

079/2020

ZMLUVA O DIELO č. 019/2020/GD
uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

Čl. 1
Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:
Obchodné meno: MBB a. s.
Sídlo: ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica
V zastúpení: **Ing. Dušan Argaláš – predseda predstavenstva**
JUDr. Juraj Džmura – člen predstavenstva
IČO: 36 039 225
DIČ: 2020093504
IČ DPH: SK20200093504
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a. s., Bratislava
SWIF/BIC: GIBASKBX
Č. účtu v tvare IBAN: SK90 0900 0000 0050 7523 9270
Registrácia: Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri vedenom Okresným súdom Banská Bystrica, oddiel: Sa, vložka č. 601/S

1.2 Zhotoviteľ
Obchodné meno: **INGSTEEL, spol. s r.o.**
Sídlo: Tomášikova 17, 820 09 Bratislava
Štatutárny zástupca: **Ing. Ivan Bezák, PhD. - konateľ**
Osoby oprávnené rokovať
vo veciach zmluvných: **Ing. Juraj Škorvánek, obchodný riaditeľ**
vo veciach technických: **Ing. Róbert Köppl, riaditeľ divízie generálnych dodávok**
Bankové spojenie: SK71 1100 0000 0026 2270 4044
IČO: 173 20 429
DIČ: 2020318322
IČO DPH: SK 2020318322
Registrácia: Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri vedenom Okresného súdu Bratislava I, v odd. Sro., vložka č. 1220/B

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle § 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania – nadlimitná zákazka - verejná súťaž podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Čl. 2 Predmet plnenia

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela – stavby **Revitalizácia, rekonštrukcia a vybavenie existujúcej športovej infraštruktúry a jej príslušenstva – Zimný štadión Banská Bystrica** zhotoviteľom pre objednávateľa.
- 2.2 Predmet plnenia tejto zmluvy sa bude financovať zo štátnej dotácie poskytnutej Ministerstvom financií Slovenskej republiky (ďalej len poskytovateľ) a z vlastných (úverových) zdrojov.
- 2.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa dielo vo vlastnom mene, na svoje nebezpečenstvo v dojednanom čase a podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Ďalej sa zaväzuje zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi riadne, včas, bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu, v zodpovedajúcej kvalite.
- 2.4 Objávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa platných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- 2.5 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na kvalitné zhotovenie diela potrebné.

Čl. 3 Rozsah a spôsob plnenia a splnenia

- 3.1 Práce, ktoré sú predmetom tejto zmluvy a sú potrebné pre zhotovenie diela podľa článku 2. bod 2.1 budú vykonané na základe :
 - a) tejto podpísanej zmluvy o dielo,
 - b) súťažných podkladov na výber zhotoviteľa,
 - c) projektovej dokumentácie (Príloha č. 5 súťažných podkladov na výber zhotoviteľa),
 - d) súhrnného položkového rozpočtu (Príloha č. 1 tejto zmluvy),
- 3.2 Stavebné práce vrátane montáže potrebné na zhotovenie diela podľa čl. 2, bod 2.1 budú vykonané v rozsahu prílohy č. 1 Súhrnný položkový rozpočet tejto zmluvy o dielo.
- 3.3 Ostatné časti plnenia predmetu zmluvy
 - 3.3.1. Dodanie kompletných dokladov týkajúcich sa realizácie stavby a jej kvality v dvoch vyhotoveniach.
- 3.4 Spôsob splnenia predmetu zmluvy
Povinnosť zhotoviť dielo riadne a včas si zhotoviteľ splní :
 - 3.4.1. Pre predmet zmluvy uvedený v bode 3.2 zrealizovaním predmetného diela podpísaním preberacieho protokolu, bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu a splnením prípadných podmienok užívania týkajúcich sa predmetu tejto zmluvy a to v termíne dohodnutom v tejto zmluve o dielo.
 - 3.4.2. Pre predmet zmluvy uvedený v bode 3.3 protokolárnym odovzdaním objednávateľovi v jeho sídle a to v rozsahu, termíne a počte vyhotovení dohodnutých touto zmluvou.

Čl. 4 Čas a miesto plnenia

- 4.1 Lehota realizácie diela:
Lehota začatia: **deň bezprostredne nasledujúci po dni odovzdania staveniska zhotoviteľovi.**
Lehota ukončenia:
• objekty SO-01 až SO-04 - 300 dní odo dňa začatia,
• objekty SO-05 až SO – 10 - 90 dní odo dňa začatia,
- 4.2 Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu diela, s dôsledkom omeškania doby výstavby dohodnutej touto zmluvou. V prípade, že zhotoviteľ bude v omeškani s plnením z dôvodov spočívajúcich na jeho strane viac ako 30 dní, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie si povinnosti za podstatné porušenie zmluvy.
- 4.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko do 10 dní odo dňa účinnosti zmluvy. Na prevzatie staveniska vyzve objednávateľ zhotoviteľa najneskôr 3 dni pred lehotou, ktorú určí objednávateľ na toto prevzatie staveniska. Túto skutočnosť oznámi objednávateľ e-mailom zhotoviteľovi na adresu uvedenú v tejto zmluve o dielo v článku I.
- 4.4 Miesto plnenia: **Banskobystrický samosprávny kraj, okres Banská Bystrica, obec Banská Bystrica, ZIMNÝ ŠTADIÓN, Hronské predmestie 4, súpisné číslo 1452, na parcelách registra „C“ KN číslo 4211/1 a 4212, zapísané na liste vlastníctva č. 4642, k. ú. Banská Bystrica.**

Čl. 5 Cena predmetu zmluvy

- 5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle §3 zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách ako cena maximálna.
- 5.2 Cenu je možné zmeniť v priebehu realizácie diela iba v prípade zmeny sadzby DPH zákonom a v zmysle ustanovení § 18 zákona 343/2015 Zákona o verejnom obstarávaní v znení neskorších zmien a doplnkov.
Cena diela je:
- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| Cena bez DPH | 4 352 722,85 eur |
| DPH 20% | 870 544,57 eur |
| Celková cena diela | 5 223 267,42 eur |

Slovom: päťmiliónovdvestodvadsaťtritisícdivestosestdesiatsedem eur

- 5.3 Súhrnný položkový rozpočet vrátane vedľajších rozpočtových nákladov stavby, kompletačnej činnosti a doplnkových nákladov vrátane krycieho listu rozpočtu, tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy o dielo a je pre vymedzenie predmetu záväzný.
- 5.4 V kalkulácii ceny diela sú zahrnuté podľa potreby aj náklady na odvoz odpadov vrátane poplatku za skládku, telefón, dočasné užívanie verejných komunikácií, poplatky, vytýčenie stavby, zriadenie, prevádzku a vypratanie zariadenia staveniska, porealizačné zameranie, spracovanie dielenskej alebo výrobnjej dokumentácie, náklady na stráženie staveniska a náklady na spotrebu elektrickej energie a vody, **poistné stavby počas realizácie, zábezpeku (vinkulácia počas záručnej doby)**, kompletačná činnosť, skúšky, revízie a merania kontroly kvality prác a pod.

- 5.5 Cena uvedená v bode 5.2 pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie predmetu zmluvy a ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným predmetom zmluvy.

Čl. 6 Platobné podmienky

- 6.1 Zhotoviteľ uplatňuje nárok na úhradu prác a dodávok podľa zmluvy čiastkovými mesačnými faktúrami a konečnou faktúrou. Cena diela bude zúčtovaná v konečnej faktúre vystavenej zhotoviteľom po splnení predmetu zmluvy. Konečná faktúra bude v sume min. 10% z ceny diela. Právo vystaviť konečnú faktúru vzniká po odstránení poslednej vady a posledného nedorobku na diele..
- 6.2 Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom prác podľa zmluvy. Súčasťou je výkaz skutočne vykonaných množstiev. Výkaz vykonaných množstiev musí byť potvrdený stavebným dozom objednávateľa, prípadne ďalšími písomne poverenými osobami.
- 6.3 Zhotoviteľ predloží objednávateľovi do 3 pracovných dní po skončení plnenia pred vystavením faktúry na vecnú kontrolu vo dvoch vyhotoveniach výkaz vykonaných množstiev prác a dodávok. Objednávateľ overí ich správnosť v lehote do troch dní od obdržania podpisom oprávneného pracovníka. Na základe takto overeného výkazu bude zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru.
- 6.4 Objednávateľ sa zaväzuje uhradiť zhotoviteľovi vystavenú faktúru **v lehote splatnosti 30 dní** od jej obdržania. Zhotoviteľ nemôže voči objednávateľovi uplatniť sankcie, pokiaľ oneskorenie úhrady bolo spôsobené bankou objednávateľa.
- 6.5 Faktúra musí mať predpísané náležitosti podľa § 71 zák. č. 222/2004 Z. z. v znení noviel a priložené doklady umožňujúce posúdiť oprávnenosť fakturácie. Faktúry budú predkladané v štyroch vyhotoveniach pre objednávateľa.
- Náležitosti faktúr :
- a) označenie "faktúra" a jej číslo,
 - b) identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa (IČO, DIČ, sídlo), registrácia
 - c) označenie banky a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
 - d) číslo zmluvy a označenie fakturovanej časti diela,
 - e) deň vystavenia a odoslania faktúry a lehotu jej splatnosti, fakturačné obdobie,
 - f) fakturovaná suma,
 - g) náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty,
 - h) objednávateľom potvrdený súpis vykonaných prác a dodávok vo dvoch vyhotoveniach,
 - i) pečiatka a podpis.
- 6.6 Ak zhotoviteľ doručí nesprávne vyhotovenú, alebo neúplnú faktúru alebo pripojené doklady, objednávateľ je oprávnený faktúru vrátiť. V takom prípade plyní nová lehota splatnosti faktúry.
- 6.7 Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne zmeniť cenu dohodnutú v tejto zmluve.
- 6.8 Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky, ktoré vzniknú z tohto zmluvného vzťahu, nie je možné postúpiť tretej osobe a ani nie je možné zriadiť záložné právo na tieto pohľadávky, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 6.9 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ nie je v omeškani s lehotou splatnosti v zmysle ods. 6.4 tejto zmluvy po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť plniť následkom okolností

vzniknutých na strane zhotoviteľa. V tomto prípade sa doba uvedená v ods. 6.4 predlžuje o túto dobu.

- 6.10 Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez príkazu objednávateľa alebo odlišne od dohodnutého rozsahu, nebudú uhradené. Na požiadanie je ich zhotoviteľ povinný odstrániť v dohodnutej lehote alebo po tejto lehote môžu byť odstránené na jeho náklady.
- 6.11 **Zábezpeka (vinkulácia počas záručnej doby).** Na základe dohody zmluvných strán je zhotoviteľ povinný najneskôr v lehote do 30 dní odo dňa podpísania protokolu o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia vinkulovať na svojom osobitnom účte v banke sumu **vo výške 10% z ceny za dielo podľa článku 5 ods. 5.2 tejto zmluvy bez dane z pridanej hodnoty** ako zábezpeku na prípadné nároky objednávateľa voči zhotoviteľovi vyplývajúce z tejto zmluvy súvisiace s odstraňovaním väd predmetu plnenia a nároky súvisiace s porušením povinností zhotoviteľa voči objednávateľovi potom, ako došlo k odovzdaniu a prevzatíu predmetu plnenia, t. j. odo dňa podpísania protokolu o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia, až do uplynutia 60 mesačnej záručnej doby, najmä avšak nielen nároky
- a) zo zodpovednosti za vady predmetu plnenia,
 - b) na zaplatenie zmluvných pokút za porušenie povinností zhotoviteľa podľa tejto zmluvy,
 - c) na náhradu škody spôsobenej porušením povinností zhotoviteľa vyplývajúcich z tejto zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem, aj keď nie sú právne záväzné.

Uvedená suma musí byť vinkulovaná v prospech objednávateľa počas záručnej doby, t. j. počas šesťdesiat (60) mesiacov nasledujúcich po mesiaci podpísania protokolu o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia. Podmienky vinkulovaného účtu musia umožňovať čiastočné alebo úplné použitie vinkulovanej sumy objednávateľom na základe prvej výzvy na zaplatenie doručenej objednávateľom banke spravujúcej vinkulovaný účet zhotoviteľa, za tým účelom sa zhotoviteľ zaväzuje predložiť objednávateľovi pri podpise protokolu o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia podľa článku 3 ods. 3.4 tejto zmluvy zmluvu o zriadení vinkulovaného účtu.

Zhotoviteľ:

- **nie je povinný** najneskôr v lehote do 30 dní odo dňa podpísania protokolu o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia vinkulovať peňažné prostriedky v prospech objednávateľa podľa tohto odseku, ak najneskôr v lehote do 30 dní odo dňa podpísania protokolu o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia odovzdá objednávateľovi bankovú záruku podľa odseku 6.12 tohto článku,

- **je oprávnený** zrušiť vinkulovaný účet kedykoľvek počas plynutia záručnej doby ihneď potom, čo preukáže objednávateľovi, že zabezpečil svoje prípadné záväzky voči objednávateľovi vyplývajúce z tejto zmluvy po podpísaní protokolu o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia, najmä avšak nielen záväzky zo zodpovednosti za vady predmetu plnenia, záväzky na zaplatenie zmluvných pokút za porušenie povinností zhotoviteľa podľa tejto zmluvy, záväzky na náhradu škody spôsobenej porušením povinností zhotoviteľa vyplývajúcich z tejto zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem, aj keď nie sú právne záväzné, bankovou zárukou podľa odseku 6.12 tohto článku.

- 6.12 **Banková záruka na záručnú dobu.** Zhotoviteľ je oprávnený zabezpečiť svoje prípadné záväzky voči objednávateľovi vyplývajúce z tejto zmluvy po podpísaní protokolu o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia súvisiace s odstraňovaním väd predmetu plnenia a s porušením povinností zhotoviteľa voči objednávateľovi potom, ako došlo k odovzdaniu a prevzatíu predmetu plnenia, t. j. odo dňa

podpisania protokolu o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia, až do uplynutia 60 mesačnej záručnej doby, najmä avšak nielen záväzky

- a) zo zodpovednosti za vady predmetu plnenia,
- b) na zaplatenie zmluvných pokút za porušenie povinnosti zhotoviteľa podľa tejto zmluvy,
- c) záväzky na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti zhotoviteľa vyplývajúcich z tejto zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem, aj keď nie sú právne záväzné.

Banková záruka zriadená v prospech objednávateľa vo výške 10% z ceny za dielo podľa článku 5 ods. 5.2 tejto zmluvy bez dane z pridanej hodnoty, musí byť vystavená na dobu minimálne šesťdesiat (60) mesiacov nasledujúcich po mesiaci podpisania protokolu o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia, pričom zhotoviteľ je povinný predložiť znenie bankovej záruky pred jej vystavením bankou objednávateľovi na schválenie. Objednávateľ je povinný oznámiť zhotoviteľovi svoje prípadne námietky k zneniu bankovej záruky alebo ju schváliť v lehote do pätnástich (15) dní od jej predloženia; márnym uplynutím tejto lehoty sa má za to, že objednávateľ znenie bankovej záruky schválil. Banková záruka musí byť vystavená bankou so sídlom na území Slovenskej republiky, pobočkou zahraničnej banky so sídlom na území Slovenskej republiky alebo bankou so sídlom v inej členskej krajine EÚ a musí oprávňovať objednávateľa na čiastočné alebo úplné využívanie bankovej záruky. Banková záruka môže obsahovať zákaz odstúpenia, postúpenia, založenia alebo vinkulácie nárokov zo záruky. V prípade, vystavenia bankovej záruky v cudzom jazyku, spolu s bankovou zárukou musí byť zhotoviteľom objednávateľovi predložený úradne osvedčený preklad do slovenského jazyka.

- 6.13 Postúpenie akejkoľvek pohľadávky zhotoviteľa voči objednávateľovi vzniknutej na základe tejto zmluvy, najmä avšak nielen pohľadávky na zaplatenie ceny za dielo vrátane jej príslušenstva alebo pohľadávky na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa tejto zmluvy, zhotoviteľom na tretie osoby je možné iba s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa.

Čl. 7

Záručná doba – zodpovednosť za vady

- 7.1 Dielo špecifikované v čl. 2 ods. 2.1 zmluvy sa považuje za ukončené jeho odovzdaním a prevzatím, o čom sa spíše písomný protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.
- 7.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že predmet zmluvy špecifikovaný v čl. 2 ods. 2.1 má požadovanú akosť, množstvo a vyhotovenie v zmysle dohodnutých podmienok v tejto zmluve, platných právnych predpisov, STN, a ostatných predpisov.
- 7.3 Záručná doba na predmet zmluvy špecifikovaný v čl. 2 ods. 2.1 je **60 mesiacov**, na technické zariadenia je záručná doba podľa určenia výrobcom a začína plynúť dňom odovzdania diela zhotoviteľom. O odovzdaní predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 sa spíše protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.
- 7.4 Ak zhotoviteľ poruší povinnosti ustanovené v ods. 7.2, má predmet zmluvy vady. Za vady predmetu zmluvy sa považuje aj vyhotovenie iného diela, než určuje zmluva, a vady v dokladoch potrebných na užívanie diela ako aj právne vady.
- 7.5 Oznámenie väd predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 (reklamácia) musí byť vykonané len písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis, ako sa vada prejavuje. Rozoznávajú sa :

- a) **zjavné vady**, t.j. vady, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri preberaní predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 . Musia byť reklamované zapísaním v *protokole o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy s uvedením dohodnutých termínov ich odstránenia*,
 - b) **skryté vady**, t.j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. 2 ods. 2.1 a vyskytnú sa v záručnej dobe. Objednávateľ je povinný ich reklamovať u zhotoviteľa bez zbytočného odkladu po ich zistení. Zhotoviteľ je povinný reklamáciu odstrániť do 3 pracovných dní po jej obdržaní .
- 7.6 Zhotoviteľ je povinný vyhotoviť písomný doklad o náprave, alebo odstránení vady opatrený podpismi oboch zmluvných strán a dátumom, spolu s popisom odstránenej vady.
- 7.7 Počas doby od nahlásenia oprávnenej reklamácie až po odstránenie vady neplynie záručná doba.
- 7.8 Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení, v takomto prípade objednávateľ môže:
- a) požadovať odstránenie väd dodaním časti diela za vadnú časť diela, dodanie chýbajúcej časti diela a požadovať odstránenie právnych väd,
 - b) požadovať odstránenie väd opravou diela, ak sú vady opraviteľné,
 - c) požadovať primeranú zľavu z dohodnutej ceny diela alebo
 - d) odstúpiť od zmluvy.

Čl. 8

Podmienky vykonania diela

- 8.1 Dielo zrealizuje zhotoviteľ s odbornou starostlivosťou v súlade so súťažnými podmienkami objednávateľa danými v súťaži na výber zhotoviteľa diela, ponuky zhotoviteľa, podľa vypracovanej projektovej dokumentácie, podmienok tejto zmluvy, v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi z povolení, v súlade s platnými technickými normami, platnými právnymi všeobecne záväznými predpismi ako i s požiatymi a bezpečnostnými predpismi a všeobecne záväznými nariadeniami platiacimi pre danú lokalitu.
- 8.2 O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán.
- 8.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi súčasne so staveniskom:
- a) kópiu stavebného povolenia,
 - b) potvrdí skládku odstráneného materiálu navrhnutú zhotoviteľom,
 - c) odberové miesta elektrickej energie a vody a dohodne spôsob merania a účtovania odberov zhotoviteľa.
- Zhotoviteľ vybuduje zariadenie staveniska podľa dohody s objednávateľom a zabezpečí viditeľné označenie stavby, zabezpečí príjazd a výjazd na stavenisko podľa platných nariadení v danej lokalite.
- 8.4 Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska (vrátane samostatnej kancelárie s telefónom) zabezpečuje zhotoviteľ. Vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou ceny predmetu zmluvy.
- 8.5 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a odváža zo staveniska zemínu a iný odpad a za poriadok a bezpečnosť na stavbe. Prípadné škody z porušenia tejto povinnosti uhradí zhotoviteľ objednávateľovi a uspokojí nároky tretích osôb.

- 8.6 Zhotoviteľ uhradí počas výstavby všetky náklady na energie na stavbe vrátane zabezpečenia ich dočasných prípojov a meračov, vrátane telefónu.
- 8.7 Zhotoviteľ do 14 dní po odovzdaní diela zabezpečí zo staveniska odpratanie techniky, zariadenia staveniska a prípadného nepotrebného materiálu.
- 8.8 Umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.
- 8.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko na stavbe, ktorá je predmetom zmluvy a tiež zabezpečiť plnenie povinností zamestnávateľa na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku v súlade s týmto nariadením.
- 8.10 Zhotoviteľ môže vykonať dielo ešte pred dojednaným časom.
- 8.11 Zodpovednosť za škody na predmete zmluvy špecifikovaným v čl. 2 ods. 2.1 prechádza na objednávateľa dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy oboma zmluvnými stranami.
- 8.12 Zoznam subdodávateľov je uvedený v prílohe č. 4. Zhotoviteľ v prílohe č. 4 k tejto zmluve uvedie údaje o všetkých známych subdodávateľoch, podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom, predmety subdodávok a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
- 8.13 Každý subdodávateľ spĺňa podmienky podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov; oprávnenie uskutočňovať stavebné práce sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy medzi objednávateľom a zhotoviteľom je povinný úspešný uchádzač najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať oznámiť objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť min. nasledovné: podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľovi, podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom, predmety subdodávok a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Ak sa zmení subdodávateľ aj ten musí spĺňať podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podmienku, že neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Oprávnenie uskutočňovať stavebné práce sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky ktorý má subdodávateľ plniť.
- 8.14 V prípade zmeny subdodávateľa, ak tento subdodávateľ má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť v tomto registri partnerov verejného sektora zapísaný ku dňu zmeny subdodávateľa.
- 8.15 Zmluvu možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania v zmysle ustanovení § 18 zákona 343/2015 Zákona o verejnom obstarávaní v znení neskorších zmien

a doplnkov. Zmena zmluvy musí byť oboma zmluvnými stranami uzavretá písomne. Ak Objednávateľ požaduje zmenu zmluvy, zmluvné strany dohodnú nasledovný postup:

8.15.1 Objednávateľ vystaví požiadavku na zmenu zmluvy a Zhotoviteľovi ju predloží písomne prostredníctvom Zmenového listu.

8.15.2 Zhotoviteľ v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia požiadavky na zmenu zmluvy respektíve v inej primeranej lehote dohodnutej zmluvnými stranami v závislosti od rozsahu požadovanej zmeny, vykoná ocenenie zmeny zmluvy požadovanej Objednávateľom.

8.15.3 V prípade, že dôjde k navýšeniu rozsahu prác z dôvodu nepredvídateľných okolností, tak sa ich cena určí:

- a) pri položkách obsiahnutých v priloženom ponukovom rozpočte stavby k zmluve bude zachovaná ich jednotková cena
- b) pri položkách nenachádzajúcich sa v priloženom rozpočte, ale obsiahnutých v cenníku CENKROS budú cenníkové ceny požadovaných navyše prác upravené smerom dole o % vypočítané ako percentuálny rozdiel medzi zmluvnou cenou a rozpočtovou cenou z projektovej dokumentácie za celý predmet plnenia.

c) pri položkách nenachádzajúcich sa v priloženom rozpočte a ani v cenníku CENKROS bude ich cena predmetom rokovania, na ktoré Zhotoviteľ pripraví kalkuláciu obsahujúcu rozbor jednotkových cien podľa kalkulačného vzorca:

priamy materiál

priame mzdy

Ostatné priame náklady (odvody z miezd, stroje a tarifná doprava)

Výrobná réžia zo základne 2 + 3

Správna réžia zo základne 2 + 3 + 4

Vedľajšie rozpočtové náklady + kompletizačná činnosť

Zisk zo základne 2 + 3 + 4 + 5 + 6

Jednotková cena spolu:

Priamy materiál:

cena bude doložená príslušným účtovným, alebo inak overiteľným dokladom s dopočítaním obstarávacích nákladov (platí aj pre špecifikácie).

Priame mzdy:

Budú použité tarifné mzdy pre príslušnú profesiu a tarifnú triedu Zhotoviteľa upravené o nezaručenú časť mzdy v určenej výške.

Ostatné priame náklady:

Odvody zo mzdových nákladov podľa štátom vydaných predpisov v čase spracovania ceny, sadzby stroj hodín budú podľa cenníkov firmy CENEKON (v prípade, že cenníky nebudú obsahovať použitý stroj, predloží dodávateľ individuálnu kalkuláciu strojhodiny), v prípade prenájmu podkladom bude príslušná faktúra prenajímateľa, resp. dopravcu.

Sadzby nepriamych nákladov:

(podľa skutočných režijných nákladov firmy)

- výrobná réžia HSV 35 %

- výrobná réžia PSV 35 %

- správna réžia HSV 18 %

- správna réžia PSV 8 %

- VRN 3,5 % – musí byť aj v súlade s ponukou (návrh ceny VRN)

- Kompletizačná prirážka 2 % - musí byť aj v súlade s ponukou (návrh ceny

Kompletizačná prirážka)

- zisk 6 %

8.15.4 Práce, ktoré Zhotoviteľ vykonal bez zadania, ktoré je písomne potvrdené Objednávateľom, alebo bez Objednávateľom písomne schválenej cenovej ponuky, alebo

v dôsledku svojvoľného odchýlenia od zmluvy, nie je povinný Objednávateľ zaplatiť.

- 8.15.5 Objednávateľ v lehote do 5 dní odo dňa doručenia ocenenia zmeny zmluvy resp. v inej primeranej lehote dohodnutej zmluvnými stranami v závislosti od rozsahu požadovanej zmeny, rozhodne či trvá na vykonaní zmeny zmluvy alebo zmenu zamietne. V prípade, že Objednávateľ súhlasí s ocenením zmeny zmluvy, táto bude oboma zmluvnými stranami písomne uzavretá zmena zmluvy.
- 8.15.6 Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru za podmienok uvedených v článku 6 Platobné podmienky tejto zmluvy a na základe zmeny zmluvy a Objednávateľ je potom povinný takto vystavenú faktúru Zhotoviteľovi uhradiť v súlade s podmienkami dohodnutými v zmluve o dielo.
- 8.15.7 V prípade, ak rozsah zmien požadovaných dodatočne Objednávateľom má vplyv na lehotu plnenia, sú zmluvné strany oprávnené pristúpiť ku zmene lehoty plnenia.
- 8.15.8 V prípade, že zmenu zmluvy bude požadovať Zhotoviteľ, postupujú zmluvné strany analogicky podľa bodu 8.15. Navyiac práce požadované zo strany Zhotoviteľa môžu byť realizované len na základe zmeny zmluvy.

Čl. 9 Zmluvné pokuty

- 9.1 V prípade omeškania zhotoviteľa s vykonaním diela špecifikovaného v čl. 2 ods. 2.1 v termíne určenom v čl. 4 ods 4.1 môže objednávateľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % za každý deň omeškania z ceny diela špecifikovanej v čl. 5 ods 5.2.
- 9.2 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou ceny diela špecifikovanej v čl. 5 ods. 5.2 v termíne špecifikovanom v čl. 4 ods.4.1 môže zhotoviteľ uplatniť úrok z omeškania vo výške 0,05 % za každý deň omeškania z nezaplatenej časti ceny diela.
- 9.3 Zmluvné strany si dohodli v prípade omeškania zhotoviteľa s odstránením zjavných a skrytých väd v termínoch špecifikovaných v čl. 7 ods. 7.6, objednávateľ si môže uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 33,00 € za každý deň omeškania.

Čl. 10 Ostatné ustanovenia

- 10.1 Zhotoviteľ bude pri realizácii predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou, zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy.
- 10.2 Pod vyššou mocou sa rozumejú okolnosti, ktoré nastali po uzavretí zmluvy ako výsledok nepredvídateľných a zmluvnými stranami neovplyvniteľných prekážok. V prípade, že takáto okolnosť bráni v plnení povinností podľa tejto zmluvy zhotoviteľovi alebo objednávateľovi, bude povinná strana zbavená zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie záväzkov podľa zmluvy zmluvnými stranami primerane o dobu, po ktorú pôsobili tieto okolnosti.
- 10.3 Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy uzavretej so zhotoviteľom, ktorý nebol v čase uzavretia zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora.
- 10.4 Zmluvné strany majú právo ukončiť platnosť zmluvy z dôvodov závažného porušenia

- ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán:
- 10.4.1 výpoveďou s 1-mesačnou výpovednou lehotou alebo
 - 10.4.2 odstúpením od zmluvy.
- 10.5 Výpovedná lehota začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.
- 10.6 Za závažné porušenie zmluvy sa považuje:
- prekročenie lehoty splatnosti faktúr objednávateľom o viac ako 30 dní,
 - prekročenie termínov zhotovenia diela uvedených v čl. 4 o viac ako 45 dní,
 - neprevzatie staveniska zhotoviteľom v lehote uvedenej v čl. 4 zmluvy.
- 10.7 V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na diele z dôvodov na strane objednávateľa, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady.

Čl. 11 **Záverečné ustanovenia**

- 11.1 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania oboma zmluvnými stranami.
- 11.2 Zhotoviteľ súhlasí so zverejnením tejto zmluvy na internetovej stránke objednávateľa. Táto zmluva účinnosť nadobudne nasledujúci deň po jej zverejnení na webovom sídle objednávateľa. Túto skutočnosť oznámi objednávateľ e-mailom zhotoviteľovi na adresu uvedenú v zmluve o dielo v článku 1
- 11.3 Akékoľvek zmeny a doplnky zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami.
- 11.4 Pokiaľ nebolo v tejto zmluve dojednané inak, riadia sa práva a povinnosti zmluvných strán, ako aj právne pomery z nej vyplývajúce, vznikajúce a súvisiace, zákonom č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 11.5 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly, auditu a overovania súvisiaceho s predmetom zákazky kedykoľvek počas platnosti a účinnosti tejto zmluvy a počas 5 ročného obdobia udržateľnosti a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
Oprávnenými osobami sú:
- a) Poskytovateľ dotácie a ním poverené osoby,
 - b) Útvár následnej finančnej kontroly a ním poverené osoby,
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a ním poverené osoby,
 - e) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR.
- 11.6 Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy, alebo vzniknuté v súvislosti s ňou, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou.
- 11.7 Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.

11.8 Táto zmluva je vyhotovená v šiestich (6) vyhotoveniach, z ktorých štyri (4) vyhotovenia obdrží objednávatel' a dve (2) vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.

11.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, že nebola uzavretá v tiesni, alebo za nápadne nevýhodných podmienok a na základe súhlasu s ňou ju podpisujú.

11.10 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je príloha:

č. 1 - Súhrnný položkový rozpočet

č. 2 - Harmonogram plnenia

č. 3 - Doklad o uzatvorení poistenia zodpovednosti zhotoviteľa za škodu spôsobenú pri výkone povolania alebo uzatvorené poistenie zodpovednosti zhotoviteľa za škodu podnikateľa počas celej doby realizácie zákazky v minimálnej výške zmluvnej ceny podľa bodu 5.2 tejto zmluvy

č. 4 - Zoznam subdodávateľov s uvedením prác - ku dňu podpisu zmluvy nie sú známi žiadni subdodávatelia

č. 5 – Zoznam ekvivalentných položiek – neuplatňuje sa

V Banskej Bystrici, dňa 03.12. 2020

V Banskej Bystrici, dňa 03.12. 2020

Objednávatel':

Zhotoviteľ:

MBB a. s.

INGSTEEL, spol. s r. o.

.....
Ing. Dušan Argaláš
predseda predstavenstva

.....
Ing. Ivan Bezák, PhD.
konateľ

.....
JUDr. Juraj Džmura
člen predstavenstva

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2020004

Stavba: Rev., rek.a vyb.existujúcej šp. infrašt. a jej príslušenstva - Zimný štadión Banská Bystrica

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 29.9.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
INGSTEEL, spol. s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 352 722,85
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	4 352 722,85	870 544,57
Cena s DPH v EUR			5 223 267,42

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2020004

Stavba: Rev., rek.a vyb.existujúcej šp. infrašt. a jej príslušenstva - Zimný štadión Banská Bystrica

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: INGSTEEL, spol. s.r.o.

Spracovateľ: Ing.Jedlíčka

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		4 352 722,85	5 218 634,72
SO10	SO10 Oprava interiéru technickej časti haly A	13 649,87	16 379,84
SO01	SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho zázemia ZŠ	3 010 146,42	3 609 523,00
SO01-1	SO01-1 Búracie práce	139 741,56	167 689,87
SO01-2	SO01-2 Stavebné práce	2 870 404,86	3 441 833,13
SO01-2	SO01-2 Stavebné práce	2 869 542,94	3 440 798,83
lešenie	SO01-2 Stavebné práce - demontáž lešenia /doplnenie výkazu/	861,92	1 034,30
SO02	SO02 Ošetrovanie a náter strešného povrchu haly A náterom s vysokou reflexiou slnečného žiarenia	90 640,00	108 768,00
SO03	SO03 Ošetrovanie / úprava východnej štítovej steny halv A	139 833,29	167 799,95
SO04	SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A	41 257,29	49 508,75
SO04	SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A	22 212,62	26 655,14
ELI	ELI Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - elektroinštalácia	4 369,79	5 243,75
VZT	VZT Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - vzduchotechnika	1 778,51	2 134,21
ZTI	ZTI Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - zdravotníctvo	12 896,37	15 475,64
SO05	SO05 Oprava strechy a zateplenie medzistrešného priestoru haly B	182 604,92	217 145,90
SO06	SO06 Vymena okien, dveri, branovych otvorov haly B, zázemia haly B, rolbárne a nádvoría medzi hala	237 695,04	285 234,05
SO07	SO07 Oprava fasád hala B vrátane telocvične a nádvoría medzi halami	264 718,62	317 662,34
SO08	SO08 Oprava vnútorných priestorov v hale B	189 544,95	227 453,94
SO09	SO09 Oprava vnútorných priestorov telocvične hala B	182 632,45	219 158,94

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: REV., rek. a vrb. existujúcej sp. inžiar. a jej prístupníva - zimný štadión Banská
Bystrica

Objekt: **SO10 - SO10 Oprava interiéru technickej časti haly A**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			13 649,87
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	13 649,87	20,00%	2 729,97
Cena s DPH			16 379,84
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., tek. a vyp. existujúcej sp. inžiar. a jej príslušenstva - železničný stanica Banská
Bystrica

Objekt: **SO10 - SO10 Oprava interiéru technickej časti haly A**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	13 649,87
HSV - Práce a dodávky HSV	13 649,87
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	2 203,89
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	8 462,94
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 682,20
99 - Presun hmôt HSV	300,84

ROZPOČET

Stavba: rev., tek. a vyu. existujúcej sp. inžiar. a jej prístupníva - železničná stanica Banská Bystrica
Rvetrina

Objekt: **SO10 - SO10 Oprava interiéru technickej časti haly A**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

13 649,869

D HSV Práce a dodávky HSV **13 649,869**

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie **2 203,891**

1	K	311273116	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Standard hr. 300 mm P2-400 PDK, na MVC a maltu YTONG (300x249x599) alebo ekvivalent	m3	17,280	127,54	2 203,891
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie **8 462,943**

2	K	612460111	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	354,000	1,26	446,040
3	K	612465184	Vnútorná omietka stien štuková BAUMIT, strojné miešanie, ručné dvojnásobné nanášanie, VivaRenova alebo ekvivalent, hr. 3+3 mm	m2	354,000	9,80	3 469,200
4	K	612465202	Vnútorná omietka stien BAUMIT alebo ekvivalent, vápenocementová, strojné nanášanie, MPI 25 L,	m2	59,560	6,73	400,839
5	K	631323711	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami (Dramix) (m3) tr.C25/30 hr. nad 80 do 120 mm	m3	18,188	228,00	4 146,864

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **2 682,200**

6	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	294,456	0,80	235,565
7	K	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	294,456	1,24	365,125
8	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	294,456	0,53	156,062
9	K	952902110	Čistenie budov zametanim v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	248,320	0,45	111,744
10	K	953945111	BAUMIT alebo ekvivalent Rohová lišta hliníková	m	94,000	2,29	215,260
11	K	965041341	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škvabetón hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 - 1,60000t	m3	18,188	45,30	823,916
12	K	968071137	vyvesenie kovového kriča vrat do súh plochy nad 4 m2	ks	4,000	4,20	16,800
13	K	968072558	Vybúranie kovových vrat plochy do 5 m2, -0,06000t	m2	17,280	5,40	93,312
14	K	971033631	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t, skloveton	m2	12,000	6,10	73,200
15	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 10km	t	33,402	3,85	128,598
16	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	33,402	3,50	116,907
17	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	33,402	0,35	11,691
18	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	33,402	10,00	334,020

D 99 Presun hmôt HSV **300,835**

19	K	998009101	Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	t	15,147	5,84	88,458
20	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	59,158	3,59	212,377

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., tek. a vyp. existujúcej sp. inžinier. a jej príslušenstva - zimný štadión Banská Bystrica
Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho zázemia ZŠ
Časť: SO01-1 - SO01-1 Búracie práce

JKSO: Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS: Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant: CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ: Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			139 741,56
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	139 741,56	20,00%	27 948,31
Cena s DPH			167 689,87
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek. a vyo. existujúcej sp. imrást. a jej príslušenstva - zimný štadión Banská
Bystrica
Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho
zázemia ZŠ
Časť: **SO01-1 - SO01-1 Búracie práce**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica
Objednávateľ: MBB, a.s.
Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Dátum: 29.09.2020
Projektant: CREAT s.r.o.
Spracovateľ: Ing. Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	139 741,56
HSV - Práce a dodávky HSV	95 507,62
1 - Zemné práce	2 189,46
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	93 318,16
PSV - Práce a dodávky PSV	18 386,45
713 - Izolácie tepelné	554,59
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	275,39
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	379,60
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	463,74
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	515,82
762 - Konštrukcie tesárske	5 235,48
763 - Konštrukcie - drevostavby	2 407,59
764 - Konštrukcie klampiarske	3 081,46
766 - Konštrukcie stolárske	4 288,74
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	196,24
787 - Zasklievanie	987,80
M - Práce a dodávky M	24 447,50
21-M - Elektromontáže	247,50
43-M - Montáž oceľových konštrukcií	24 200,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 400,00
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	0,00

ROZPOČET

Stavba: rev., tek.a vyp.existujucej sp. ininosti. a jej prislušenstva - Zimny stadion Banská
 Rvetrina
 Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho
 zázemia ZŠ
 Časť: SO01-1 - SO01-1 Búracie práce

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica
 Objednávateľ: MBB, a.s.
 Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Dátum: 29.09.2020
 Projektant: CREAT s.r.o.
 Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

139 741,563

D	HSV		Práce a dodávky HSV				95 507,618
D	1		Zemné práce				2 189,460
1	K	113106612	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , -0,26000t	m ²	625,560	2,40	1 501,344
	W		"rozobratie spevnenej plochy v rozsahu stavebnej jamy pre prestavbu"				
	W		1575,00-55,20*17,20		625,560		
	W		Súčet		625,560		
2	K	113107213	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťažného, hr. vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t	m ²	625,560	1,10	688,116
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				93 318,158
3	K	962031132	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m ² z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m ²	233,166	2,45	571,257
	W		(4,20+1,23)*2,80-0,80*2,00		13,604		
	W		3,20*2,80-0,60*2,00		7,760		
	W		(1,25+2,10*2)*2,80+(0,65+1,05)*2,80-0,60*2,00		18,820		
	W		(3,80*2+1,70+1,08+1,70)*2,80-0,80*2,00-0,60*2,00		31,024		
	W		(2,95+1,65+3,25*2+1,15)*2,80-0,80*2,80-0,80*2,00-0,60*2,00*2		28,060		
	W		(1,65+3,40+0,90+1,40)*2,80-0,80*2,00-0,80*2,00		17,780		
	W		5,10*(3,00+3,50)*0,5+0,95*3,00+1,00*(2,85+2,90)*0,5		22,300		
	W		1,95*(3,00+2,85)*0,5+0,85*(2,85+2,90)*0,5-0,80*2,00*3-0,60*2,00*2		0,948		
	W		0,75*3,45*2		5,175		
	W		4,20*3,20		13,440		
	W		1,35*2,95		3,983		
	W		1,75*(3,00+3,25)*0,5+3,05*3,30+2,77*(3,00+3,30)*0,5+3,92*(2,95+3,30)*0,5-0,80*2,00*2-0,90*2,00-0,60*2,00		30,309		
	W		4,50*(2,85+3,30)*0,5+1,05*3,30		17,303		
	W		2,15*2,20-0,60*2,00*2		2,330		
	W		3,50*2,80		9,800		
	W		2,60*2,80-1,25*2,00		4,780		
	W		2,30*2,50		5,750		
	W		Súčet		233,166		
4	K	962032231	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m ² nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m ³	361,455	18,50	6 686,918
	W		"vnútorné nosné murivo"				
	W		8,475*0,30*2,85		7,246		
	W		(2,60+0,85)*0,30*2,85		2,950		
	W		(2,50+1,25)*0,20*2,85-0,60*2,00*0,20*2		1,658		
	W		8,475*0,42*2,85-0,80*2,00*0,42-2,11*2,20*0,42		7,523		
	W		3,35*2,85*0,43-2,35*2,15*0,43		1,933		
	W		8,375*2,85*0,50		11,934		
	W		9,89*2,65*0,20		5,242		
	W		8,375*0,45*2,85*2-0,80*2,00*0,45*2		20,042		
	W		3,45*0,35*2,85		3,441		
	W		8,475*0,51*2,85		12,318		
	W		8,475*0,55*2,85-0,80*2,00*0,55		12,405		
	W		8,475*0,30*2,85		7,246		
	W		48,90*0,45*2,85-2,25*2,20*0,45-1,35*2,00*0,45-		62,297		
	W		2,40*2,20*0,45-2,295*2,20*0,45-2,35*2,20*0,45				
	W		0,90*0,35*3,50+2,45*(3,50+3,30)*0,5*0,40		4,435		
	W		4,25*0,40*3,50		5,950		
	W		2,70*(3,50+3,20)*0,5*0,385		3,482		
	W		2,65*0,40*3,50		3,710		
	W		2,80*(3,30+3,10)*0,5*0,20+2,65*(3,10+2,90)*0,5*0,20+1,00*(3,05+3,00)*0,5*0,20-1,25*2,00*0,20		3,487		
	W		3,15*3,00*0,25+2,95*2,90*0,25		4,501		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúččet		171,800		
	W		"obvodové nosné murivo"				
	W		7,20*(3,90+3,00)*0,5*0,50-1,22*1,00*0,50*2		11,200		
	W		7,20*(3,90+3,00)*0,5*0,55-1,22*1,00*0,55		12,991		
	W		54,20*3,00*0,55-				
	W		(2,85*2,85+1,23*1,73*10+0,93*2,22+1,93*2,22+1,00*2,22+1,0		49,482		
	W		3*2,22*2+1,23*1,00*5+1,03*1,00*2+2,65*2,22*3+1,20*1,00*4)*				
	W		0,55				
	W		2,85*3,00*0,30-1,22*1,00*0,30		2,199		
	W		(47,50+45,50)*0,5*0,55*2,00		51,150		
	W		3,515*1,80*0,50*2+9,80*3,10*0,50+3,50*(1,70+1,55)*0,5*0,50		24,361		
	W		3,515*1,80*0,50*2+10,80*3,10*0,50+4,75*(1,15+1,70)*0,5*0,5				
	W		0+1,30*(1,70+2,25)*0,5*0,50-1,00*0,56*0,50*2		26,865		
	W		Medzisúččet		178,248		
	W		"požiarne steny pod tribúnami"				
	W		5,80*3,15*0,5*0,24*4		10,282		
	W		Medzisúččet		10,282		
	W		"závetaný múr"				
	W		1,25*3,00*0,30		1,125		
	W		Medzisúččet		1,125		
	W		Súččet		361,456		
5	K	963051113	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	133,770	56,60	7 571,382
	W		(49,40*9,50-2,60*9,00)*0,30		133,770		
	W		Súččet		133,770		
6	K	963053935	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	m2	16,640	35,50	590,720
	W		6,40*2,60		16,640		
	W		Súččet		16,640		
7	K	964051111	Búranie samostatných trámov, prievlakov alebo pásov zo železobetónu do 0,16 m2, -2,40000t	m3	63,195	56,60	3 576,837
	W		"vence na nosnom murive"				
	W		8,475*0,30*0,30		0,763		
	W		(2,60+0,85)*0,30*0,30		0,311		
	W		(2,50+1,25)*0,20*30		22,500		
	W		8,475*0,42*0,30		1,068		
	W		3,35*0,43*0,30		0,432		
	W		8,375*0,50*0,30		1,256		
	W		9,89*0,20*0,30		0,593		
	W		8,375*0,45*0,30*2		2,261		
	W		3,45*0,35*0,30		0,362		
	W		8,475*0,51*0,30		1,297		
	W		8,475*0,55*0,30		1,398		
	W		8,475*0,30*0,30		0,763		
	W		48,90*0,45*0,35		7,702		
	W		0,90*0,35*0,30+2,45*0,40*0,30		0,389		
	W		4,25*0,40*0,30		0,510		
	W		2,70*0,385*0,30		0,312		
	W		2,65*0,40*0,30		0,318		
	W		2,80*0,20*0,25+2,65*0,20*0,25+1,00*0,20*0,25		0,323		
	W		3,15*0,25*0,30+2,95*0,25*0,30		0,458		
	W		7,20*0,50*(0,30+0,20)*2		3,600		
	W		54,20*0,55*0,30		8,943		
	W		2,85*0,30*0,25		0,214		
	W		3,515*0,50*0,25*2+9,80*0,50*0,25		2,104		
	W		3,515*0,50*0,25*2+10,60*0,50*0,25		2,204		
	W		"preklady a nosníky na nosnom murive"				
	W		2,40*0,20*0,25		0,120		
	W		2,40*0,42*0,25		0,252		
	W		1,20*0,42*0,25		0,126		
	W		2,65*0,55*0,25		0,364		
	W		2,60*0,55*0,25*2		0,715		
	W		2,80*0,55*0,25		0,385		
	W		1,65*0,55*0,25		0,227		
	W		2,65*0,55*0,25		0,364		
	W		1,20*0,42*0,25		0,126		
	W		1,20*0,45*0,25*2		0,270		
	W		1,20*0,55*0,25		0,165		
	W		Medzisúččet		63,195		
	W		Súččet		63,195		
8	K	965043441	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	284,832	45,30	12 902,890
	W		"výbúranie podlahovej dosky vrátane podkladného betónu /odhad hr. konštrukcie 300 mm/"				
	W		55,20*17,20*0,30		284,832		
	W		Súččet		284,832		
9	K	965049120	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zvaranou sieťou alebo rabcovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	284,832	15,00	4 272,480
10	K	966053121	Vybúranie častí rims zo železobetónu vyložených do 500 mm, -0,08300t	m	96,700	12,90	1 247,430

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		7,20*2*2		28,800		
	W		54,20+8,20+5,50		67,900		
	W		Súčet		96,700		
11	K	968062245	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m ² , -0,03100t	m ²	410,000	3,50	1 435,000
	W		" demontáž výplne presklenej štítovaj steny "				
	W		410,00		410,000		
	W		Súčet		410,000		
12	K	968071115	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	55,600	4,00	222,400
	W		(1,25+1,05)*2*2 " exteriér "		9,200		
	W		(1,25+1,00)*2*3		13,500		
	W		(1,25+1,05)*2*4		18,400		
	W		(1,25+0,60)*2*1		3,700		
	W		Medzisúčet		44,800		
	W		1,20*4*1 " interiér "		4,800		
	W		(1,80+1,20)*2*1		6,000		
	W		Medzisúčet		10,800		
	W		Súčet		55,600		
13	K	968071116	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	60,540	4,00	242,160
	W		(1,05+2,25)*2*6 " exteriér "		39,600		
	W		(1,95+2,25)*2*1		8,400		
	W		(0,95+2,25)*2*1		8,400		
	W		(0,95+2,120)*2*1 " interiér "		6,140		
	W		Súčet		60,540		
14	K	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m ² , -0,07600t	m ²	47,800	16,00	764,800
	W		0,80*2,00*13		20,800		
	W		0,90*2,00*3		5,400		
	W		0,60*2,00*18		21,600		
	W		Súčet		47,800		
15	K	968072456	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m ² , -0,06300t	m ²	20,965	12,00	251,580
	W		1,60*2,10*1		3,360		
	W		1,25*2,00*3		7,500		
	W		2,35*2,15*2		10,105		
	W		Súčet		20,965		
16	K	968072641	Vybúranie kovových stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02500t	m ²	63,038	4,25	267,912
	W		2,65*2,25*2 " exteriér "		11,925		
	W		Medzisúčet		11,925		
	W		6,50*3,30 " interiér "		21,450		
	W		1,90*(3,00+2,75)*0,5+1,30*3,00		9,363		
	W		7,00*2,90		20,300		
	W		Medzisúčet		51,113		
	W		Súčet		63,038		
17	K	968081115	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	79,800	4,40	351,120
	W		(1,05+1,05)*2*1		4,200		
	W		(1,25+1,75)*2*10		60,000		
	W		(1,25+1,00)*2*2		9,000		
	W		(1,05+0,60)*2*2		6,600		
	W		Súčet		79,800		
18	K	978065001	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 30-80 mm, -0,01804t	m ²	137,995	1,80	248,391
	W		8,00*3,50+1,50*(1,70+1,55)*0,5		30,438		
	W		9,60*4,90+4,75*(1,15+1,70)*0,5+1,30*(1,70+2,25)*0,5-1,00*0,56*2		55,256		
	W		Medzisúčet		85,694		
	W		30,60*2,85-1,00*2,22-1,00*1,00*3-1,23*1,73*11-1,93*2,22-0,90*2,22		52,301		
	W		Medzisúčet		52,301		
	W		Súčet		137,995		
19	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2 414,587	3,85	9 296,160
20	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 219,317	0,30	965,795
	W		55,562*29		1 611,298		
	W		5,74*9		51,660		
	W		2414,587-(55,562+5,74)*14		1 556,359		
	W		Súčet		3 219,317		
21	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2 414,587	3,50	8 451,055
22	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	9 658,348	0,35	3 380,422
	W		2414,587*4		9 658,348		
	W		Súčet		9 658,348		
23	K	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2 414,587	1,20	2 897,504
24	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	475,426	10,00	4 754,260

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" odd.1 " 475,426		475,426		
	W		Súčet		475,426		
25	K	979089112	Poplatok za skladovanie - urevu; plasty (17 04), ostatné	t	39,176	65,00	2 546,440
	W		" odd.762 " 25,863		25,863		
	W		" odd.766 " 13,313		13,313		
	W		Súčet		39,176		
26	K	979089116	Poplatok za skladovanie - sklo	t	5,740	20,00	114,800
	W		" odd.787 " 5,74		5,740		
	W		Súčet		5,740		
27	K	979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné /druhotná surovina - výkup, nenaceňovať/	t	55,562	0,00	0,000
	W		" odd.764 " 5,581		5,581		
	W		" odd.767 " 0,147		0,147		
	W		" odd.733 " 0,508		0,508		
	W		" odd.735 " 5,326		5,326		
	W		" odd.24M " 44,00		44,000		
	W		Súčet		55,562		
28	K	979089512	Poplatok za skladovanie - stavebné materiály na báze sadry (17 08), ostatné	t	8,385	65,00	545,025
	W		" odd.763 " 8,385		8,385		
	W		Súčet		8,385		
29	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácii (17 09), ostatné	t	1 886,342	10,00	18 863,420
	W		" odd.9 " 1871,036		1 871,036		
	W		" odd.713 " 1,953		1,953		
	W		" odd.722 " 0,398		0,398		
	W		" odd.725 " 1,002		1,002		
	W		" odd.713 " 1,953		1,953		
	W		" ostatný odpad z priestoru pod tribúnou " 10,00		10,000		
	W		Súčet		1 886,342		
30	K	979089714	Prenájom kontajneru 10 m3	ks	10,000	30,00	300,000
D PSV			Práce a dodávky PSV				18 386,445
D 713			Izolácie tepelné				554,591
31	K	713000011	Odstúpenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,00336t	m2	581,250	0,95	552,188
	W		581,25		581,250		
	W		Súčet		581,250		
32	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	1,550	1,55	2,403
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				275,390
33	K	722130801	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	70,000	2,00	140,000
34	K	722130802	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 25 do DN 40, -0,00497t	m	50,000	2,30	115,000
35	K	722290823	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 24 m	t	0,398	50,00	19,900
	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,700	0,70	0,490
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				379,596
37	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	18,000	6,50	117,000
38	K	725130811	Demontáž pískového státi 1 dielných, -0,03968t	súb.	5,000	9,00	45,000
39	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	13,000	4,00	52,000
40	K	725240811	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0,08800t	súb.	1,000	8,50	8,500
41	K	725330840	Demontáž výlevky bez výtok. armatúry, bez nádrže a splach. potrubia, oceľ. alebo liatinovej, -0,01880t	súb.	2,000	7,00	14,000
42	K	725820810	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	25,000	4,00	100,000
43	K	725860820	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	ks	13,000	3,00	39,000
44	K	725860822	Demontáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, vane, sprchy -0,00122t	ks	1,000	1,00	1,000
45	K	725590811	Vnútrostav. premiestnenie vybúr. hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	t	1,002	3,00	3,006
46	K	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	0,300	0,30	0,090
D 733			Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				463,740
47	K	733120815	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých do priem. 38, -0,00254t	m	200,000	2,22	444,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	K	733890801	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	t	0,508	35,00	17,780
49	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	1,400	1,40	1,960
D 735			Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				515,820
50	K	735111810	Demontáž radiátorov článkových, -0,02380t	m2	220,000	1,50	330,000
51	K	735890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	5,236	35,00	183,260
52	K	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	1,600	1,60	2,560
D 762			Konštrukcie tesárske				5 235,475
53	K	762331813	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez plochy 224 - 288 cm2, -0,02400t	m	680,400	5,00	3 402,000
	W		"krokvy" 9,50*47+7,00*11+5,50*11		584,000		
	W		"pomúrnicie" 54,20+(10,90+10,20)*2		96,400		
	W		Súčet		680,400		
54	K	762341811	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60°, z dosiek hrubých, hobľovaných, -0,01600t	m2	581,250	3,00	1 743,750
	W		(7,90+0,20)*55,80		451,980		
	W		(5,40+1,50)*10,90		75,210		
	W		(3,80+1,50)*10,20		54,060		
	W		Súčet		581,250		
55	K	762343811	Demontáž debnenia odkvapov a štítových ríms z dosiek hrubých, hobľovaných hr. do 32 mm, -0,01700t	m2	13,715	5,00	68,575
	W		(0,45+0,20)*10,90		7,085		
	W		(0,45+0,20)*10,20		6,630		
	W		Súčet		13,715		
56	K	998762203	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	4,700	4,50	21,150
D 763			Konštrukcie - drevostavby				2 407,592
57	K	763119522	Demontáž sadrokartónovej priečky, jednoduchá nosná oceľová konštrukcia, dvojité opláštenie, -0,05447t	m2	105,718	3,20	338,298
	W		1,05*(3,30+3,20)*0,5+2,80*(3,10+2,85)*0,5+1,325*3,10+1,325*2,95-0,60*2,00*2		16,784		
	W		7,00*(2,85+3,50)*0,5-0,60*2,00-0,90*2,00-0,70*2,00		17,825		
	W		1,45*3,25+1,50*3,20+1,50*3,00		14,013		
	W		(0,20*2+1,10)*(3,50+3,40)*0,5		5,175		
	W		(1,10+1,50)*2,80		7,280		
	W		7,00*(2,80+3,50)*0,5-0,95*2,05		20,103		
	W		1,45*3,50		5,075		
	W		1,335*(3,50+3,45)*0,5		4,639		
	W		4,75*(3,40+2,85)*0,5		14,844		
	W		Súčet		105,718		
58	K	763139532	Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, dvojité opláštenie, -0,03460t	m2	75,910	3,40	258,094
	W		"šatňa 1" 3,20*1,80+1,25*0,85		6,823		
	W		"šatňa 2" 1,69*2,10+1,10*0,85*2+8,375*1,20		15,469		
	W		"šatňa 3" 3,25*(1,50+1,60)+1,15*1,85+1,15*1,45		13,870		
	W		"šatňa 4" 1,65*1,80+1,50*0,80+1,75*0,85		5,658		
	W		"kuchyňa" 9,74*3,50		34,090		
	W		Súčet		75,910		
59	K	763717212	Demontáž zvislej konštrukcie plnostenné stĺpy, prierezovej plochy 150-500 cm2	m	416,500	4,30	1 790,950
	W		"demontáž stĺpov presklenej štítovej steny"				
	W		(12,70+12,40+11,60+10,50+9,20+7,20+4,60)*2		136,400		
	W		(2,50+5,80+8,10+9,90+11,00+12,00+12,60)*2+12,80		136,600		
	W		"demontáž priečnikov presklenej štítovej steny"				
	W		47,50+40,80+33,20+22,00		143,500		
	W		Súčet		416,500		
60	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	4,500	4,50	20,250
D 764			Konštrukcie klampiarske				3 081,463
61	K	764312822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	690,070	4,00	2 760,280
	W		(7,90+0,20)*55,80		451,980		
	W		(5,40+1,50)*10,90		75,210		
	W		(3,80+1,50)*10,20		54,060		
	W		Medzisúčet		581,250		
	W		4,40*5,30+19,00*4,50		108,820		
	W		Medzisúčet		108,820		
	W		Súčet		690,070		
62	K	764351820	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 400 mm, -0,00390t	m	55,800	2,00	111,600
63	K	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	2,000	2,20	4,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	K	764391840	Demontáž ostatných strešných prvkov záveterné lišty, so sklonom do 30° rš 400 a 500 mm, -0,00250t	m	25,000	1,50	37,500
	W		7,90*2		15,800		
	W		5,40*3,80		9,200		
	W		Súčet		25,000		
65	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	65,350	2,20	143,770
	W		1,23*12+1,03*3		17,850		
	W		47,50		47,500		
	W		Súčet		65,350		
66	K	764453844	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	ks	4,000	3,00	12,000
	W		2*2		4,000		
	W		Súčet		4,000		
67	K	764454802	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	5,800	1,60	9,280
	W		2,90*2		5,800		
	W		Súčet		5,800		
68	K	998764203	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,350	1,95	2,633
D 766			Konštrukcie stolárske				4 288,737
69	K	766411821	Demontáž obloženia stien panelmi, palub. doskami, -0,01098t	m2	341,441	5,00	1 707,205
	W		" šatňa 1 " (8,23+6,525)*2*2,80-0,80*2,002-0,60*2,00*2		78,628		
	W		" chodba 1 " 2,35*2,80-2,35*2,15		1,528		
	W		" šatňa 2 " (12,90+5,20)*2*2,80-0,80*2,00*2-0,60*2,80		95,920		
	W		" šatňa 3 " (9,54+6,30)*2*2,80-0,80*2,00*2-0,60*2,00		84,304		
	W		" chodba 2 " 3,35*2,80-2,25*2,15		4,543		
	W		" šatňa 4 " (5,40+8,55)*2*2,80-0,80*2,00		76,520		
	W		Súčet		341,441		
70	K	766411822	Demontáž obloženia stien panelmi, podkladových roštov, -0,00800t	m2	341,441	1,00	341,441
71	K	766421821	Demontáž obloženia podhľadu stien, palub. doskami, -0,01000t	m2	379,568	5,00	1 897,840
	W		" šatňa 1 " 8,23*4,125+1,00*7,00+3,20*1,40+4,20*1,08		49,965		
	W		" šatňa 2 " 11,60*4,775+1,80*0,30		55,930		
	W		" šatňa 3 " 9,54*5,10+4,85*3,45		64,697		
	W		" šatňa 4 " 5,40*5,30+3,60*3,40		40,860		
	W		" chodba 1 " (4,85+3,80)*3,35		28,978		
	W		" chodba 2 " 9,05*3,35		30,318		
	W		Medzisúčet		270,748		
	W		" pergola vstup " 4,40*5,30+19,00*4,50		108,820		
	W		Medzisúčet		108,820		
	W		Súčet		379,568		
72	K	766421822	Demontáž obloženia podhľadu stien, podkladových roštov, -0,00800t	m2	379,568	0,90	341,611
73	K	998766203	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,800	0,80	0,640
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				196,238
74	K	767581801	Demontáž podhľadov kaziet, -0,00500t	m2	9,162	6,50	59,553
	W		" WC bar " 2,10*(1,28+1,74)+1,20*(1,20+1,15)		9,162		
	W		Súčet		9,162		
75	K	767582800	Demontáž podhľadov roštov -0,00200t	m2	9,162	1,20	10,994
76	K	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	82,987	1,50	124,481
	W		" mreže 17,50 kg/m2 "		36,281		
	W		2,25*2,15*7,50		46,706		
	W		2,65*2,35*7,50		82,987		
	W		Súčet		82,987		
77	K	998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,100	1,10	1,210
D 787			Zasklievanie				987,803
78	K	787100802	Vysklievanie stien a priečok, balkón. zábradlia, výťahových šachiet skla plochého nad 1 do 3 m2, -0,01400t	m2	410,000	2,40	984,000
	W		" vysklievanie štítovej presklenej steny " 410,00		410,000		
	W		Súčet		410,000		
79	K	998787203	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 12 do 24 mm	%	1,950	1,95	3,803
D M			Práce a dodávky M				24 447,500
D 21-M			Elektromontáže				247,500
80	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	15,000	16,50	247,500
	W		" demontáž elektrických rozvodov, svietidiel a rozvádzačov " 15,0		15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		15,000		
D		43-M	Montáž oceľových konštrukcií				24 200,000
81	K	430000001.Dem	Demontáž rôznych dielov OK - oceľová konštrukcia tribúny a zábradlí vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	42 000,000	0,35	14 700,000
	W		"oceľová nosná konštrukcia tribúny a zábradlí - odhad hmotnosti "				
	W		42000,00		42 000,000		
	W		Súčet		42 000,000		
82	K	430000002.Dem	Demontáž rôznych dielov OK - oceľová konštrukcia pergoly vstupu vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	2 000,000	0,35	700,000
	W		"oceľová nosná konštrukcia pergoly vstupu - odhad hmotnosti "				
	W		2000,00		2 000,000		
	W		Súčet		2 000,000		
83	K	430000003.Dem	Demontáž rôznych dielov OK - delenie a triedenie oceľovej konštrukcie na manipulovateľné kusy rezaním a pálením na medziskládke	kg	44 000,000	0,20	8 800,000
D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				1 400,000
84	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	140,000	10,00	1 400,000
	W		" demontáž sedačiek tribúny - cca 516 ks /oceľová konštrukcia, drevené operadlo a sedák/ "		90,000		
	W		" - demontáž konštrukcie sedačky do sute, oddelenie drevenej a kovovej časti				
	W		Medzisúčet		90,000		
	W		" premiestnenie materiálu do sute z priestoru pod tribúnou "				
	W		50,0		50,000		
	W		Medzisúčet		50,000		
	W		Súčet		140,000		
D		VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				0,000
85	K	000500025	Príprava staveniska - odpojenie sietí /elektro, voda, plyn, vykurovanie/ - nenaceňovať, zabezpečiť	súb	0,000	0,00	0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek.a vyo. existujucej sp. ininosti a jej prislušenstva - zimny stadion Banská
Bystrica
Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho
zázemia ZŠ
Časť: **SO01-2 - SO01-2 Stavebné práce**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlíčka

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 869 542,94**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 856 279,44	20,00%	571 255,89

Cena s DPH **3 440 798,83**
v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rev., tek. a vyo. existujúcej sp. inžiarst. a jej prístupníva - železnič. stanica Banská
Rudná
Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho
zázemia ZŠ
Časť: **SO01-2 - SO01-2 Stavebné práce**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica
Objednávateľ: MBB, a.s.
Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Dátum: 29.09.2020
Projektant: CREAT s.r.o.
Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
HSV - Práce a dodávky HSV	2 869 542,94
1 - Zemné práce	738 106,66
2 - Zakladanie	90 887,04
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	58 725,92
4 - Vodorovné konštrukcie	113 642,49
5 - Komunikácie	101 583,06
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	8 612,78
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	321 948,20
99 - Presun hmôt HSV	33 842,81
	8 864,37
PSV - Práce a dodávky PSV	1 254 272,42
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	16 102,68
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	36 025,78
713 - Izolácie tepelné	38 303,68
720 - Zdravotechnická inštalácia	87 805,71
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	126,48
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	694,00
730 - Ústredné kúrenie	42 960,61
762 - Konštrukcie tesárske	54 282,03
763 - Konštrukcie - drevostavby	140 957,52
764 - Konštrukcie klampiarske	50 710,86
766 - Konštrukcie stolárske	67 186,89
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	400 030,54
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	158 377,56
771 - Podlahy z dlaždíc	14 267,46
776 - Podlahy povlakové	30 852,84
777 - Podlahy syntetické	69 987,18
781 - Obklady	19 306,42
783 - Nátery	1 527,28
784 - Dokončovacie práce - maľby	14 316,92
N02 - Sanácia pátiek oblúkových nosníkov	10 450,00
M - Práce a dodávky M	778 463,86
21-M - Elektromontáže	146 878,54
22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	87 859,17
33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	48 139,36
43-M - Montáž oceľových konštrukcií	432 046,64
110 - Práce a dodávky PSV	60 576,17

109 - Práce a dodávky HSV

2 963,99

VRN - Vedfajšie rozpočtové náklady

98 700,00

ROZPOČET

Stavba: rev., tek. a vyo. existujúcej sp. magistr. a jej prístupníva - železničný štadión Banská
Rudná
Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho
zázemia ZŠ
Časť: **SO01-2 - SO01-2 Stavebné práce**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica
Objednávateľ: MBB, a.s.
Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Dátum: 29.09.2020
Projektant: CREAT s.r.o.
Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 856 279,444

738 106,659

90 887,037

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemné práce					
1	K	131201103	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	m3	2 577,500	2,95	7 603,625
	W		"výkop stavebnej jamy od kóty -0,300 po -2,000 "				
	W		(49,00*9,00+61,00*18,00+3,00*12,00)*1,70		2 677,500		
	W		Medzisúččet		2 677,500		
	W		"odpočet kubatúry pôvodných základov /odhad/ " -100,00		-100,000		
	W		Medzisúččet		-100,000		
	W		Súččet		2 577,500		
2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za ľepivosť horniny 3	m3	2 577,500	0,50	1 288,750
3	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2 577,000	3,20	8 246,400
	W		2577,00		2 577,000		
	W		Súččet		2 577,000		
4	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	12 885,000	0,25	3 221,250
	W		2577,00*5		12 885,000		
	W		Súččet		12 885,000		
5	K	171101111	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny v aktívnej zóne	m3	353,055	3,25	1 147,429
	W		"doplnenie násypu medzi základmi pod platňu podkladného betónu - od kóty -0,615 po -0,315 "				
	W		158,50+10,95+50,60+151,40+66,50+73,60+22,80+40,50+38,15+119,65+160,35+89,40+76,50+23,40+36,40+53,95+4,20		1 176,850		
	W		Medzisúččet		1 176,850		
	W		1176,85*0,30		353,055		
	W		Medzisúččet		353,055		
6	M	583410004400	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	776,721	10,00	7 767,210
	W		"zásypový materiál "				
	W		353,055*2,20		776,721		
	W		Súččet		776,721		
7	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	2 577,000	0,55	1 417,350
8	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	4 509,750	3,00	13 529,250
	W		2577,00*1,75		4 509,750		
	W		Súččet		4 509,750		
9	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	1 866,631	3,00	5 599,893
	W		"objem časti výkopu po kótu -0,615 "				
	W		(49,00*9,00+61,00*18,00+3,00*12,00)*1,385		2 181,375		
	W		Medzisúččet		2 181,375		
	W		"odpočet objemu zabudovaných konštrukcií "				
	W		"základové pásy - od kóty -2,000 po -1,065, resp. od kóty -1,065 po -0,615 "				
	W		-(10,585*0,50*0,935+10,485*0,30*0,45)		-6,364		
	W		-				
	W		((3,45+1,17+3,45*2)*0,50*0,935+(3,45+1,27+3,45*2)*0,30*0,45)		-6,954		
	W		-				
	W		-((3,80+4,10)*0,60*0,935+(3,80+4,10)*0,30*0,45)		-5,498		
	W		-((7,105*0,60+8,555*0,85)*0,935+(6,83+9,03)*0,30*0,45)		-12,926		
	W		-(2,80*0,55*0,935+3,35*0,30*0,45)		-1,892		
	W		-				
	W		((11,05*0,60+8,555*0,85*2)*0,935+(10,50+9,03*2)*0,30*0,45)		-23,653		
	W		-				
	W		((((14,275+8,555)*0,60+8,555*0,85)*0,935+(13,85+9,03*2)*0,30*0,45)		-23,915		
	W		-(18,17*0,65+2,265*0,55)*0,935+(18,22+2,415)*0,30*0,45)		-14,993		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			- (6,25*0,85*0,935+8,775*0,30*0,45)		-5,882		
W			- ((6,226-1,00)*0,85*0,935+(8,45-1,00)*0,30*0,45)		-4,889		
W			- (8,55*0,40*0,935+8,45*0,30*0,45)		-4,338		
W			- (4,37*0,55*0,935+4,02*0,30*0,45)		-2,790		
W			- (10,075*0,75*0,935+10,225*0,30*0,45)		-8,445		
W			- ((1,55+3,55)*0,60*0,935+(1,70+4,35)*0,30*0,45)		-3,678		
W			- (2,95*0,45*0,935+3,35*0,30*0,45)		-1,693		
W			-				
W			- ((4,275+2,20+3,55)*0,60*0,935+(4,275+2,35+3,65)*0,30*0,45)		-7,011		
W			- (8,35*0,80*0,935+8,75*0,30*0,45)		-5,886		
W			- ((3,20*0,70+2,60*0,60)*0,935+(2,85+3,20)*0,30*0,45)		-4,370		
W			- ((5,549+10,75)*0,50*0,935+(10,50+5,649)*0,30*0,45)		-9,800		
W			- ((3,15+2,035)*0,80*0,935+(3,25+0,40+2,035)*0,30*0,45)		-3,676		
W			- ((5,725+12,795)*0,60*0,935+(5,725+12,645)*0,30*0,45)		-12,870		
W			- ((8,45-1,00)*0,60*0,935+(3,90+4,20)*0,30*0,45)		-5,273		
W			- (4,625*0,80*0,935+5,15*0,30*0,45)		-3,290		
W			- (4,225*0,50*0,935+0,40*0,10*0,935+5,15*0,30*0,45)		-2,708		
W			- (4,225*0,60*0,935+5,00*0,30*0,45)		-3,045		
W			-				
W			- (0,47*0,55*0,935+(3,29+3,60+3,50)*0,60*0,935+(5,30+4,40+4,55)*0,30*0,45)		-7,994		
W			- (49,75*1,00*0,935+49,75*0,30*0,45)		-53,233		
W			Medzisúččet		-247,046		
W			" základové stužidlá ozn ZS1,ZS2 - od kóty -1,065 po -0,615 "				
W			-				
W			- (5,30+1,26+4,20+4,45+3,20+4,15+4,125+1,05+3,48+5,25+1,975)*0,40*0,45		-6,919		
W			Medzisúččet		-6,919		
W			" základové pätky - od kóty -2,000 po -1,065, resp. od kóty -1,065 po -0,615, od kóty -2,000 po -0,615 "				
W			- (1,40*1,40*0,935+0,60*0,60*0,45)*7		-13,982		
W			- (1,60*1,60*0,935+0,80*0,80*0,45)*4		-10,726		
W			- (1,25*1,25*0,935+0,60*0,60*0,45)*2		-3,246		
W			- 1,00*1,00*1,385*15		-20,775		
W			- 1,10*1,00*1,385*2		-3,047		
W			- (1,725*1,875*0,935+1,50*1,385*0,75)*1		-4,582		
W			Medzisúččet		-56,338		
W			" základová pätka výtahovej šachty - od kóty -2,000 po -0,615 "				
W			-				
W			- (2,00*1,40*1,385+2,00*0,375*0,75)		-4,441		
W			Medzisúččet		-4,441		
W			Súččet		1 866,631		
10	M	583410004400	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	4 106,588	10,00	41 065,880
W			" zásypový materiál "				
W			1866,631*2,20		4 106,588		
W			" Poznámka : v prípade odsúhlasenia statikom je možné na zásyp alternatívne použiť výkopok, jeho objem odpočítat z objemu nakupovaného materiálu !!!				
W			Súččet		4 106,588		
D	2		Zakladanie				58 725,924
.1	K	274271305	Murivo základových pásov (m3) napr. PREMAC alebo ekvivalent 50x30x25 cm s betónovou výpíňou tr. C 30/37 - XC2,XA1(SK)-Cl0,4-Dmax 16-S3 hr. 300 mm	m3	72,580	163,80	11 888,604
W			" základové pásy - od kóty -1,065 po -0,315 "				
W			10,485*0,30*1,00		3,146		
W			(3,45+1,27+3,45*2)*0,30*0,75		2,615		
W			(3,80+4,10)*0,30*0,75		1,778		
W			(6,83+9,03)*0,30*0,75		3,569		
W			3,35*0,30*0,75		0,754		
W			(10,50+9,03*2)*0,30*0,75		6,426		
W			(13,85+9,03*2)*0,30*0,75		7,180		
W			(18,22+2,415)*0,30*0,45		2,786		
W			6,775*0,30*0,75		1,524		
W			(6,45-1,00)*0,30*0,75		1,226		
W			8,45*0,30*0,75		1,901		
W			4,02*0,30*0,75		0,905		
W			10,225*0,30*0,75		2,301		
W			(1,70+4,35)*0,30*0,75		1,361		
W			3,35*0,30*0,75		0,754		
W			(4,275+2,35+3,65)*0,30*0,75		2,312		
W			8,75*0,30*0,75		1,969		
W			(2,85+3,20)*0,30*0,75		1,361		
W			(10,50+5,649)*0,30*0,75		3,634		
W			(3,25+0,40+2,035)*0,30*0,75		1,279		
W			(5,725+12,645)*0,30*0,75		4,133		
W			(3,90+4,20)*0,30*0,75		1,823		
W			5,15*0,30*0,75*2		2,318		
W			5,00*0,30*0,75		1,125		
W			(5,30+4,40+4,55)*0,30*0,75		3,206		
W			49,75*0,30*0,75		11,194		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		72,580		
12	K	274313811	Betón základových pásov, prostý tr. C 30/37 - XC2, XA1(SK)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	202,858	84,30	17 100,929
	W		"základové pásy - od kóty -2,000 po -1,065 "				
	W		10,585*0,50*0,935		4,948		
	W		(3,45+1,17+3,45*2)*0,50*0,935		5,386		
	W		(3,80+4,10)*0,50*0,935		4,432		
	W		(7,105*0,60+8,555*0,85)*0,935		10,785		
	W		2,80*0,55*0,935		1,440		
	W		(11,05*0,60+8,555*0,85*2)*0,935		19,797		
	W		((14,275+8,555)*0,60+8,555*0,85)*0,935		19,607		
	W		(18,17*0,65+2,265*0,55)*0,935		12,208		
	W		6,25*0,85*0,935		4,967		
	W		(8,226-1,00)*0,85*0,935		4,153		
	W		8,55*0,40*0,935		3,198		
	W		4,37*0,55*0,935		2,247		
	W		10,075*0,75*0,935		7,065		
	W		(1,55+3,55)*0,80*0,935		2,861		
	W		2,95*0,45*0,935		1,241		
	W		(4,275+2,20+3,55)*0,60*0,935		5,824		
	W		8,35*0,60*0,935		4,884		
	W		(3,20*0,70+2,60*0,60)*0,935		3,553		
	W		(5,549+10,75)*0,50*0,935		7,620		
	W		(3,15+2,035)*0,60*0,935		2,909		
	W		(5,725+12,795)*0,80*0,935		10,390		
	W		(8,45-1,00)*0,60*0,935		4,179		
	W		4,625*0,60*0,935		2,595		
	W		4,225*0,50*0,935+0,40*0,10*0,935		2,013		
	W		4,225*0,80*0,935		2,370		
	W		0,47*0,55*0,935+(3,29+3,60+3,50)*0,60*0,935		6,070		
	W		49,75*1,00*0,935		46,516		
	W		Súčet		202,858		
13	K	274321511	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37 - XC2, XA1(SK)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	11,384	84,30	959,671
	W		"základové stužidlá ozn.ZS1,ZS2 - od kóty -1,065 po -0,315 "				
	W		5,30*0,40*0,75		1,590		
	W		1,26*0,40*0,75		0,378		
	W		4,20*0,40*0,75		1,260		
	W		4,45*0,40*0,75		1,335		
	W		3,20*0,40*0,75		0,960		
	W		4,15*0,40*0,75		1,245		
	W		4,125*0,40*0,75		1,238		
	W		1,05*0,40*0,75		0,315		
	W		3,48*0,40*0,75		1,044		
	W		5,25*0,40*0,75		1,575		
	W		1,975*0,30*0,75		0,444		
	W		Súčet		11,384		
14	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie - dielce	m2	831,756	13,60	11 311,882
	W		" debnenie železobetónových základových stužidiel "				
	W		(5,30+1,26+4,20+4,45+3,20+4,15+4,125+1,05+3,48+5,25+1,975)*2*1,20		92,256		
	W		Medzisúčet		92,256		
	W		" debnenie betónových základových pásov "				
	W		(10,585+3,45+1,17+3,45*2+3,80+4,10+7,105+8,555)*2*1,20		109,596		
	W		(2,80+11,05+8,555+14,275+8,555*2)*2*1,20		129,096		
	W		(18,17+2,265+6,25+6,226-1,00)*2*1,20		76,586		
	W		(8,55+4,37+10,075+1,55+3,55)*2*1,20		67,428		
	W		(2,95+4,275+2,20+3,55+8,35)*2*1,20		51,180		
	W		(3,20+2,60+5,549+10,75)*2*1,20		53,038		
	W		(3,15+2,035+5,725+12,795+8,45-1,00)*2*1,20		74,772		
	W		(4,625+4,225+0,40+4,225+0,47+3,29+3,60+3,50)*2*1,20		58,404		
	W		49,75*1,20*2		119,400		
	W		Medzisúčet		739,500		
	W		Súčet		831,756		
15	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie - dielce	m2	831,756	3,60	2 994,322
16	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	0,814	890,00	724,460
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.Z4 "				
	W		" pol.1-4 " 200,507+539,79		740,297		
	W		Medzisúčet		740,297		
	W		740,297*0,10 " prestrih, spoje "		74,030		
	W		Medzisúčet		74,030		
	W		(740,297+74,03)*0,001		0,814		
	W		Medzisúčet		0,814		
17	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov napr. PREMAC alebo ekvivalent s betónovou výplňou z ocele 10505	t	2,211	735,00	1 625,085
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.Z4 "				
	W		" pol.H,V,S " 1209,89+800,51		2 010,400		
	W		Medzisúčet		2 010,400		
	W		2010,40*0,10 " prestrih, spoje "		201,040		
	W		Medzisúčet		201,040		
	W		(2010,40+201,04)*0,001		2,211		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúččet		2,211		
18	K	275313811	Betón základových pátiiek, prostý tr. C 30/37 - XC2_XA1(SK)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	68,030	84,30	5 734,929
	W		" základové pásy - od kóty -2,000 po -1,065, resp. od kóty -1,065 po -0,315, od kóty -2,000 po -0,315 "				
	W		(1,40*1,40*0,935+0,80*0,80*0,75)*7		14,718		
	W		(1,60*1,60*0,935+0,80*0,80*0,75)*4		11,494		
	W		(1,25*1,25*0,935+0,60*0,60*0,75)*2		3,462		
	W		1,00*1,00*1,685*15		25,275		
	W		1,10*1,00*1,685*2		3,707		
	W		(1,725*1,875*0,935+1,50*1,325*0,75)*1		4,515		
	W		Medzisúččet		83,171		
	W		" základová pátka výťahovej šachty - od kóty -2,000 po -0,315 "				
	W		2,00*1,40*1,685+2,00*0,375*0,75-1,25*1,425*0,235		4,859		
	W		Medzisúččet		4,859		
	W		Súččet		88,030		
19	K	275351215	Debnenie stien základových pátiiek, zhotovenie - dielce	m2	313,742	13,60	4 266,891
	W		(1,40*4*1,20+0,80*4*0,90)*7		62,180		
	W		(1,60*4*1,20+0,80*4*0,90)*4		88,474		
	W		(1,25*4*1,20+0,60*4*0,90)*2		16,320		
	W		1,00*4*1,80*15		108,000		
	W		(1,10+1,00)*2*1,80*2		15,120		
	W		((1,725+1,875)*2*1,20+(1,50+1,325)*2*0,90)*1		13,725		
	W		Medzisúččet		303,799		
	W		(2,00+1,40*2)*1,80+0,375*2*0,60+(1,075*2+1,26)*0,25		9,943		
	W		Medzisúččet		9,943		
	W		Súččet		313,742		
20	K	275351216	Debnenie stien základových pátiiek, odstránenie - dielce	m2	313,742	3,60	1 129,471
21	K	275361821	Výstuž základových pátiiek z ocele 10505	t	1,112	890,00	989,680
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.Z3 /kotviaca výstuž stĺpov/"				
	W		" pol.1-8 " 1011,31		1 011,310		
	W		Medzisúččet		1 011,310		
	W		1011,31*0,10 " prestrih, spoje "		101,131		
	W		Medzisúččet		101,131		
	W		(1011,31+101,131)*0,001		1,112		
	W		Medzisúččet		1,112		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				113 642,494
22	K	311271305	Murivo nosné (m3) napr. PREMAC alebo ekvivalent 50x25x25 s betónovou výplňou tr. C 30/37 - XC2_XA1(SK)-C10,4-Dmax 16-S3 hr. 250 mm	m3	2,513	165,90	416,907
	W		" 1.NP. "				
	W		" ST102 " 3,35*3,00*0,25		2,513		
	W		Súččet		2,513		
23	K	311271306	Murivo nosné (m3) napr. PREMAC alebo ekvivalent 50x30x25 s betónovou výplňou tr. C 30/37 - XC4(SK)-C10,4-Dmax 16-S3 hr. 300 mm	m3	113,065	163,80	18 520,047
	W		" 1.NP. "				
	W		" ST101 "				
	W		(6,63+9,03+10,50+9,03*2+13,85+9,03*2+7,05+48,80)*3,00*0,30		118,782		
	W		" doplnenie nad základovými pátkami "				
	W		(3,25*2+3,00)*0,75*0,30		2,138		
	W		" odpočet otvorov " -1,00*2,185*7*0,30		-4,589		
	W		-1,90*2,185*0,30		-1,245		
	W		" odpočet monolitických prekladov "				
	W		" N118 " -1,60*0,30*0,53*7		-1,781		
	W		" N116 " -3,20*0,30*0,25		-0,240		
	W		" N120 "				
	W		Súččet		113,065		
24	K	311272123	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG Statik Plus hr. 250 mm P6-650, na MVC a maltu YTONG alebo ekvivalent	m3	58,466	160,76	9 398,994
	W		" 1.NP. vnútorné murivo "				
	W		5,15*3,00*0,25		3,863		
	W		10,55*3,00*0,25-2,95*2,915		-0,687		
	W		4,00*3,00*0,25		3,000		
	W		11,49*3,00*0,25		8,618		
	W		" odpočet monolitických prekladov "				
	W		" N119 " -1,80*0,25*0,53		-0,212		
	W		" odpočet otvorov " -1,00*2,185*0,25*1				
	W		Medzisúččet		14,582		
	W		" 2.NP. vnútorné murivo "				
	W		13,77*2,75*0,25		9,467		
	W		14,80*2,75*0,25		10,038		
	W		Medzisúččet		19,505		
	W		" 3.NP. vnútorné murivo "				
	W		(1,70*2,08*0,5+1,90*2,08)*0,25*2		2,860		
	W		4,50*1,75*0,25		1,969		
	W		(8,15+7,04)*1,75*0,25		6,846		
	W		4,50*1,375*0,25*2		3,094		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		1,60*1,60*0,5*0,25+(1,55+0,25)*0,5*1,375*0,25		0,629		
	W		Medzisúččet		15,198		
	W		" 4 NP. vnútorné murivo "				
	W		3,90*2,75*0,5*0,25*2		2,681		
	W		Medzisúččet		2,681		
	W		" 1 NP -4 NP. - ostatné vnútorné murivo "				
	W		6,50		8,500		
	W		Medzisúččet		6,500		
	W		Súččet		58,468		
25	K	311272511	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Univerzal hr. 250 mm P3-450 PD, na MVC a maltu YTONG alebo ekvivalent (250x249x599)	m3	1,188	130,87	155,474
	W		" 1.NP. - domurovanie základových páteiek "				
	W		" m.č.144,145 " 0,97*0,25*2,45*2		1,188		
	W		Súččet		1,188		
26	K	311272512	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Univerzal hr. 300 mm P3-450 PDK, na MVC a maltu YTONG alebo ekvivalent (300x249x599)	m3	222,096	130,11	28 896,911
	W		" 1.NP. obvodové murivo "				
	W		(13,00-0,30+10,20)*3,00*0,30		20,610		
	W		(6,98-0,30+5,60)*3,00*0,30		11,052		
	W		1,75*3,00*0,30		1,575		
	W		4,80*2*3,00*0,30		8,640		
	W		(3,05+1,67)*3,25*0,30		4,602		
	W		10,585*6,365*0,30		20,212		
	W		3,51*2,955*0,30*2+0,97*0,55*0,30*3		6,703		
	W		(2,76+2,79)*3,00*0,30		4,995		
	W		(3,05+1,67)*3,225*0,30		4,567		
	W		(0,97*2+1,75)*0,30*3		3,321		
	W		" odpočet monolitických prekladov "				
	W		" N121 " -2,40*0,30*0,25*5		-0,900		
	W		" N126 " -2,40*0,50*0,30*2		-0,720		
	W		" N114 " -1,70*0,50*0,30*2		-0,510		
	W		" N127 " -6,30*0,615*0,30		-1,162		
	W		" N129 " -1,75*0,45*0,30		-0,238		
	W		" N130 " -1,75*0,36*0,30*2		-0,378		
	W		" odpočet keramických prekladov "				
	W		" pol.a " -1,25*0,30*0,25		-0,094		
	W		" pol.b " -1,50*0,30*0,25*2		-0,225		
	W		" odpočet otvorov " -0,90*0,50*0,30		-0,135		
	W		-1,80*0,50*0,30*4		-1,080		
	W		-3,25*1,75*0,30		-1,706		
	W		-1,80*0,90*0,30		-0,486		
	W		-1,10*2,335*0,30*2		-1,541		
	W		-1,80*1,50*0,30		-0,810		
	W		-1,00*2,185*0,30*2		-1,311		
	W		-1,00*2,335*0,30		-0,701		
	W		-5,70*1,50*0,30		-2,565		
	W		-1,80*0,50*0,30		-0,270		
	W		Medzisúččet		71,447		
	W		" 1.NP. vnútorné murivo "				
	W		5,15*3,00*0,30		4,635		
	W		(4,40-0,30)*3,00*0,30		3,690		
	W		(7,30-0,30)*3,00*0,30		6,300		
	W		2,55*3,00*0,30		2,295		
	W		(13,50-0,30)*3,00*0,30		11,880		
	W		(4,05+2,70)*3,00*0,30		6,075		
	W		2,265*3,00*0,30		2,039		
	W		8,55*3,00*0,30		7,695		
	W		(2,88+3,50+4,70+4,85)*3,00*0,30		14,337		
	W		" odpočet monolitických prekladov "				
	W		" N112 " -2,50*0,30*0,25*2		-0,375		
	W		" N109 " -1,70*0,30*0,25		-0,128		
	W		" N110 " -1,60*0,30*0,25		-0,120		
	W		" odpočet otvorov " -1,90*2,187*0,30*2		-2,493		
	W		-1,10*2,187*0,30*2		-1,443		
	W		Medzisúččet		54,387		
	W		" 2.NP. obvodové murivo "				
	W		5,15*3,00*0,30*2		9,270		
	W		6,85*3,00*0,30		6,165		
	W		(2,65+8,25)*3,00*0,30		9,810		
	W		(3,05+1,67)*3,25*0,30		4,602		
	W		7,535*3,50*0,30		7,912		
	W		" odpočet monolitických prekladov "				
	W		" N204 "				
	W		" odpočet otvorov " -1,00*2,25*0,25		-0,563		
	W		Medzisúččet		37,196		
	W		" 3.NP. obvodové murivo "				
	W		5,15*3,50*0,30*2		10,815		
	W		(4,85*2+4,70*5)*1,25*0,30		12,450		
	W		Medzisúččet		23,265		
	W		" 4.NP. obvodové murivo "				
	W		0,65*2,25*0,30*2		0,878		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		4,70*0,81*0,30*5		5,711		
	W		5,45*2,25*0,30*2		7,358		
	W		" odpočet otvorov " -1,00*2,18*0,30*2		-1,296		
	W		Medzisúččet		12,851		
	W		" 5.NP. obvodové murivo "				
	W		42,00*0,30		12,600		
	W		Medzisúččet		12,600		
	W		" 1.NP.-4.NP. - ostatné murivo "				
	W		10,55		10,550		
	W		Medzisúččet		10,550		
	W		Súččet		222,096		
27	K	311321411	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) fr. C 25/30-XC3(Sk)-Cl0,4-Dmax 16-S3	m3	15,312	82,10	1 257,115
	W		" ST301 " 13,39*2,125*0,25+0,30*0,25*2,175		7,277		
	W		Medzisúččet		7,277		
	W		" ST-V " (1,575+1,41)*3,455*0,15		1,547		
	W		1,575*11,02*0,15+1,41*11,02*0,25		6,488		
	W		Medzisúččet		8,035		
	W		Súččet		15,312		
28	K	311351105	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie - dielce	m2	150,270	15,60	2 344,212
	W		" ST301 " (13,39+0,25)*2*2,25+(0,30+0,25)*2*2,25		63,855		
	W		Medzisúččet		63,855		
	W		" ST-V " (1,575+1,41)*3,455*2		20,626		
	W		(1,575*11,02+1,41*11,02)*2		65,789		
	W		Medzisúččet		86,415		
	W		Súččet		150,270		
29	K	311351106	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	150,270	4,72	709,274
30	K	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	1,642	890,00	1 461,380
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.3.4 "				
	W		" pol.5-21 "				
	W		14,03+55,30+20,93+20,26+28,75+188,26+14,61+7,37+49,05		672,410		
	W		+125,46+28,65+4,93+28,42+57,54+20,62+5,74+2,49				
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.14 "				
	W		" pol.1-12 " 370,00+450,40		820,400		
	W		Medzisúččet		1 492,810		
	W		1492,81*0,10 " prestrih, spoje "		149,281		
	W		Medzisúččet		149,281		
	W		(1492,81+149,281)*0,001		1,642		
	W		Medzisúččet		1,642		
31	K	311361825	Výstuž pre murivo nosné napr. PREMAC alebo ekvivalent s betónovou výplňou z ocele 10505	t	8,555	650,00	5 560,750
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.1 "				
	W		" pol.10-13,15 " 4451,35+2802,86+317,14+16,66+189,70		7 777,710		
	W		Medzisúččet		7 777,710		
	W		7777,71*0,10 " prestrih, spoje "		777,771		
	W		Medzisúččet		777,771		
	W		(7777,71+777,771)*0,001		8,555		
	W		Medzisúččet		8,555		
32	K	317165121	Prekladový trámec YTONG alebo ekvivalent šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm	ks	1,000	18,16	18,160
	W		" preklady v priečkovom murive 1.NP. " 1				
	W		Súččet		1,000		
33	K	317165122	Prekladový trámec YTONG alebo ekvivalent šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1300 mm	ks	22,000	19,84	436,480
	W		" preklady v priečkovom murive 1.NP. " 10		10,000		
	W		" preklady v priečkovom murive 2.NP. " 12		12,000		
	W		Súččet		22,000		
34	K	317165123	Prekladový trámec YTONG alebo ekvivalent šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000	22,57	45,140
	W		" preklady v priečkovom murive 2.NP. " 2				
	W		Súččet		2,000		
35	K	317165124	Prekladový trámec YTONG alebo ekvivalent šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1750 mm	ks	3,000	25,83	77,490
	W		" preklady v priečkovom murive 2.NP. " 3				
	W		Súččet		3,000		
36	K	317165126	Prekladový trámec YTONG alebo ekvivalent šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 2250 mm	ks	5,000	32,86	164,300
	W		" preklady v priečkovom murive 2.NP. " 4		4,000		
	W		" preklady v priečkovom murive 3.NP. " 1		1,000		
	W		Súččet		5,000		
37	K	317165221	Nosný preklad YTONG alebo ekvivalent šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	ks	2,000	50,29	100,580
	W		" ozn.a - v.č.T.1 " 1		1,000		
	W		" ozn.a - v.č.T.6 " 1		1,000		
	W		Súččet		2,000		
38	K	317165222	Nosný preklad YTONG alebo ekvivalent šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000	58,90	117,800
	W		" ozn.b - v.č.T.1 " 2		2,000		
	W		Súččet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	K	317165301	Nenosný preklad YTONG alebo ekvivalent šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	15,000	19,77	296,550
	W		"preklady v priečkovom murive 1. NP. " 15		15,000		
	W		Súčet		15,000		
40	K	317321411	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30-XC4(Sk)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	0,637	82,10	52,298
	W		"N202 " 2,60*0,25*0,46		0,299		
	W		"N204 " 1,80*0,25*0,25		0,100		
	W		"N205 " 3,80*0,25*0,25		0,238		
	W		Súčet		0,637		
41	K	317321511	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 30/37-XC4(Sk)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	5,962	82,45	491,567
	W		"N109 " 1,70*0,30*0,25		0,128		
	W		"N110 " 1,80*0,30*0,25		0,120		
	W		"N112 " 2,50*0,30*0,25*2		0,375		
	W		"N114 " 1,70*0,27*0,50*2		0,459		
	W		"N118 " 1,80*0,30*0,53*7		1,781		
	W		"N119 " 1,80*0,25*0,53		0,212		
	W		"N121 " 2,40*0,27*0,25*5		0,810		
	W		"N126 " 2,40*0,27*0,50*2		0,848		
	W		"N127 " 6,30*0,27*0,615		1,048		
	W		"N129 " 1,75*0,27*0,45		0,213		
	W		"N130 " 1,75*0,27*0,36		0,170		
	W		Súčet		5,962		
42	K	317351107	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	51,251	18,90	968,644
	W		"N109 " 1,70*0,25*2+1,10*0,30		1,180		
	W		"N110 " 1,60*0,25*2+1,00*0,30		1,100		
	W		"N112 " (2,50*0,25*2+1,90*0,30)*2		3,640		
	W		"N114 " (1,70*0,50*2+1,10*0,30)*2		4,060		
	W		"N118 " (1,80*0,53*2+1,00*0,30)*2		3,992		
	W		"N119 " 1,50*0,53*2+1,00*0,25		1,840		
	W		"N121 " (2,40*0,25*2+1,80*0,30)*5		8,700		
	W		"N126 " (2,40*0,50*2+1,80*0,30)*2		5,880		
	W		"N127 " 6,30*0,615*2+5,70*0,30		9,459		
	W		"N129 " 1,75*0,45*2+1,15*0,30		1,920		
	W		"N130 " 1,75*0,36*2+1,15*0,30		1,605		
	W		Medzisúčet		43,378		
	W		"N202 " 2,60*0,46*2+2,00*0,25		2,892		
	W		"N204 " 1,60*0,25*2+1,00*0,25		1,050		
	W		"N205 " 3,80*0,25*2+3,20*0,25		2,700		
	W		Medzisúčet		6,642		
	W		Súčet		50,018		
	W		"poddebnenie vncov v časti prestupov pre VZT "				
	W		" 2.NP. " (1,80+0,71+1,80)*0,30		1,233		
	W		Súčet		1,233		
	W		50,018+1,233		51,251		
	W		Súčet		51,251		
43	K	317351108	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	50,018	4,72	236,085
44	K	317361821	Výstuž prekladov z ocele 10505	t	0,643	890,00	572,270
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v č.1.5 "				
	W		" pol.22,23,24,26,27,29 " 32,33+8,54+8,26+8,70+30,97+8,18		96,980		
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v č.1.6 "				
	W		" pol.8-11,15-17 "				
	W		96,00+44,04+43,96+5,89+55,70+20,87+27,10		293,580		
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v č.1.7 "				
	W		" pol.21-25 " 33,39+11,69+14,18+39,50+22,20		120,960		
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v č.2.3 "				
	W		" pol.1,2,3-časť,14-18 "				
	W		15,28+9,06+9,13+4,08+6,88+8,22+13,32+6,66		72,630		
	W		Medzisúčet		584,130		
	W		584,13*0,10 " prestrih, spoje "		58,413		
	W		Medzisúčet		58,413		
	W		(584,13+58,413)*0,001		0,643		
	W		Medzisúčet		0,643		
45	K	331321410	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ľahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr.C 25/30-XC4(Sk)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	9,363	82,10	768,702
	W		" S101 " 0,30*0,30*2,915*5		1,312		
	W		" S201 " 0,30*0,30*2,81*5		1,265		
	W		" S201a " 0,30*0,30*2,56*3		0,891		
	W		" S202 " 0,30*0,25*2,71*3		0,810		
	W		" S203 " 0,44*0,25*2,71*2		0,596		
	W		Medzisúčet		4,474		
	W		" S301 " 0,30*0,30*3,20*6		1,728		
	W		" S302 " 0,30*0,30*3,20*2		0,676		
	W		Medzisúčet		2,304		
	W		" S401 " 0,30*0,30*(2,84+1,80)*2+0,30*0,30*(2,84+2,70)*2		1,832		
	W		" S402 " 0,30*0,30*2,84*2		0,511		
	W		" S403 " 0,30*0,25*3,22*1		0,242		
	W		Medzisúčet		2,585		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		9,363		
46	K	331321610	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ľahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 30/37-XC4(Sk)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	7,800	84,30	657,540
	W		" S101 " 0,30*0,30*2,915*5		1,312		
	W		" S101a " 0,30*0,30*2,915*2		0,525		
	W		" S102 " 0,30*0,30*2,915*10		2,624		
	W		" S103 " 0,30*0,25*2,925*5		1,097		
	W		" S104 " 0,27*0,27*2,75*1		0,200		
	W		" S105 " 0,27*0,25*2,75*3		0,557		
	W		" S106 " 0,27*0,30*2,75*4		0,891		
	W		" S107 " 0,27*0,40*2,75*2		0,594		
	W		Súčet		7,800		
47	K	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	213,420	16,80	3 585,456
	W		" S101 " 0,30*4*2,915*5		17,490		
	W		" S101a " 0,30*4*2,915*2		6,996		
	W		" S102 " 0,30*4*2,915*10		34,980		
	W		" S103 " (0,30+0,25)*2*2,925*5		18,088		
	W		" S104 " 0,30*4*2,75*1		3,300		
	W		" S105 " (0,30+0,25)*2*2,75*3		9,075		
	W		" S106 " 0,30*4*2,75*4		13,200		
	W		" S107 " (0,30+0,40)*2*2,75*2		7,700		
	W		Medzisúčet		108,829		
	W		" S201 " 0,30*4*2,81*5		16,880		
	W		" S201a " 0,30*4*2,56*3		9,216		
	W		" S202 " (0,30+0,25)*2*2,71*3		8,943		
	W		" S203 " (0,44+0,25)*2,71*2		3,740		
	W		Medzisúčet		38,759		
	W		" S301 " 0,30*4*3,20*6		23,040		
	W		" S302 " 0,30*4*3,20*2		7,680		
	W		Medzisúčet		30,720		
	W		" S401 " 0,30*4*((2,84+1,80)*2+(2,84+2,70)*2)		24,432		
	W		" S402 " 0,30*4*2,84*2		6,816		
	W		" S403 " 0,30*4*3,22*1		3,864		
	W		Medzisúčet		35,112		
	W		Súčet		213,420		
48	K	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	213,420	3,80	810,996
49	K	331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505	t	3,742	890,00	3 330,380
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.1 "				
	W		" pol.1-9,14 "				
	W		449,54+146,35+53,33+936,13+39,03+8,46+24,39+35,83+21,24+75,84		1 790,140		
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.2.1 "				
	W		" pol.1-7 " 67,09+222,79+172,90+25,88+32,18+30,53+126,27		677,640		
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.3.1 "				
	W		" pol.1-3 " 82,86+305,88+79,24		467,980		
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.4.1 "				
	W		" pol.1-7 " 243,84+81,05+55,78+40,16+9,04+31,42+4,95		466,240		
	W		Medzisúčet		3 402,000		
	W		3402,02*0,10 " prestrih, spoje "		340,202		
	W		Medzisúčet		340,202		
	W		(3402,02+340,202)*0,001		3,742		
	W		Medzisúčet		3,742		
50	K	341321610	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37-XC4(Sk)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	24,300	82,45	2 003,535
	W		" A101 " 90,00*0,20*1,35		24,300		
	W		Súčet		24,300		
51	K	341351105	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie - dielce	m2	243,000	15,60	3 790,800
	W		" A101 " 90,00*1,35*2		243,000		
	W		Súčet		243,000		
52	K	341351106	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie - dielce	m2	243,000	3,80	923,400
53	K	341361821	Výstuž stien a priečok 10505	t	1,000	890,00	890,000
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.3 "				
	W		" pol.V7-V9 " 909,369		909,369		
	W		Medzisúčet		909,369		
	W		909,369*0,10 " prestrih, spoje "		90,937		
	W		Medzisúčet		90,937		
	W		(909,369+90,937)*0,001		1,000		
	W		Medzisúčet		1,000		
54	K	342272102	Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG alebo ekvivalent	m2	201,255	19,25	3 874,159
	W		" 1.NP. "				
	W		1,65*3,25-0,70*2,185		3,833		
	W		1,50*1,55		2,325		
	W		(1,50+1,05)*3,25-0,70*2,185		8,758		
	W		2,35*3,00-0,90*2,185		5,084		
	W		4,46*3,25		14,495		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			(1,00+2,50+2,25+0,70)*3,25		20,863		
W			1,20*3,25+0,95*2,50+2,17*(3,25+2,50)*0,5-0,70*2,185		10,984		
W			(3,62+1,81+1,885+0,90)*3,25-0,70*2,185*3		21,460		
W			(1,95+0,30+1,50)*3,25		12,188		
W			1,13*3,00		3,390		
W			(1,13+0,60)*3,00		5,190		
W			4,02*3,00+2,10*3,25-0,90*2,185-1,00*2,185		14,734		
W			(1,45+1,45)*3,25*2-0,90*2,185		18,884		
W			(1,35+0,85)*3,25		7,150		
W			(3,22+1,40+2,79+2,10)*3,25-0,80*2,185*2-0,70*2,185		25,882		
W			(0,20+1,20)*2,915-1,20*2,185		1,459		
W			(3,15+1,00)*3,355*2-0,70*2,185*2		24,788		
W			1,00*3,25+0,25*1,75		3,888		
W			Medzisúčtet		201,255		
W			Súčtet		201,255		
55	K	342272104	Priečky z tvárníc YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG alebo ekvivalent	m2	728,374	27,19	19 804,489
W			" 1.NP. "				
W			(1,90+1,75)*3,25-0,70*2,185		10,333		
W			(4,40+4,55)*3,25		29,088		
W			(5,10*2+1,95)*3,25-1,00*2,185*2		35,118		
W			(2,50+4,10)*3,25-1,00*2,185		19,265		
W			(1,20+1,95+4,25-0,30)*3,25-1,00*2,185*2		18,705		
W			2,50*3,25+1,50*2,40		11,725		
W			(1,50+1,565+1,885)*3,25		15,438		
W			(2,05+2,30+2,50)*3,25		22,263		
W			(1,55+1,90)*3,25		11,213		
W			0,425*3,00		1,275		
W			1,20*3,25		3,900		
W			(1,53+2,525)*3,355-1,00*2,185+3,24*0,25		12,230		
W			6,80*3,355-1,00*2,185		20,629		
W			(3,025+2,175)*3,355-1,00*2,185		15,261		
W			(3,00+2,25)*3,355-1,00*2,185		15,429		
W			(0,50*2+4,90)*3,355-				
W			1,00*2,185+3,00*2*0,75+(3,00+0,25)*0,75		24,547		
W			(0,35+3,00)*0,75		2,513		
W			Medzisúčtet		268,932		
W			" 2.NP. "				
W			(14,30+2,80)*3,41		58,311		
W			(1,51+3,575)*3,41-1,15*3,00		13,890		
W			(3,72+2,45)*3,41		21,040		
W			1,65*3,41+2,00*1,35*0,5+2,42*3,41+5,20*3,50*0,5-1,90*2,13		20,282		
W			9,30*4,55-1,00*2,13		40,185		
W			(1,50*2+6,70)*3,41-1,50*1,00*3		28,577		
W			3,40*3,41+1,00*(3,41+2,50)*0,5+6,85*2,50-1,15*1,00-1,00*2,13		28,394		
W			3,40*3,41+4,60*3,50*0,5-1,00*2,13+0,25*6		19,014		
W			(3,40*3,41+4,60*3,50*0,5-1,00*2,13*2+0,25*6)*2		33,768		
W			4,345*3,41+0,60*3,41+2,90*(3,40+1,25)*0,5+2,50*1,25*0,5+0,25*6		26,667		
W			9,046*3,41-1,922*1,00-1,912*1,00*2		25,101		
W			(1,10*3,41+4,50*3,41*0,5)*2-1,00*2,13*3+0,25*6*2		19,457		
W			8,745*2,50		21,863		
W			(2,35+2,00)*3,41-1,00*2,13		12,704		
W			2,40*3,50		8,400		
W			Medzisúčtet		377,653		
W			" 3.NP. "				
W			5,55*4,25		23,588		
W			0,60*3,05+0,90*3,75		5,205		
W			(3,575+0,46)*4,25-1,90*2,13		13,102		
W			1,575*(2,60+4,25)*0,5		5,394		
W			Medzisúčtet		47,289		
W			" ostatné murované priečkové konštrukcie 1.NP.- 4.NP. "				
W			34,50		34,500		
W			Medzisúčtet		34,500		
W			Súčtet		728,374		
56	K	346244359.R	Obmurovka montážnych zostáv Geberit z tvárníc YTONG alebo ekvivalent a malty, hrúbky 150 mm	m2	29,708	30,45	904,609
W			" 1.NP. "				
W			" m.č.108,110 " 0,85*1,40*2		2,380		
W			" m.č.111,112 " 2,50*1,40*2		7,000		
W			" m.č.123,124 " 1,81*1,40*2		5,068		
W			Medzisúčtet		14,448		
W			" 2.NP. "				
W			" m.č.204 " 5,075*1,40		7,105		
W			" m.č.205 " 5,825*1,40		8,155		
W			Medzisúčtet		15,260		
W			Súčtet		29,708		
D	4		Vodorovné konštrukcie				101 583,057
57	K	411321414	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30-XC4(Sk)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	33,075	89,80	2 970,135
W			" pľehodoska strop nad 2.NP. "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		294,00*0,035 "zálievka do vln "		10,290		
	W		294,00*0,04 "nadbetonávka "		11,780		
	W		Medzisúčet		22,050		
	W		"plechodoska strop nad 3.NP. "				
	W		147,00*0,035 "zálievka do vln "		5,145		
	W		147,00*0,04 "nadbetonávka "		5,880		
	W		Medzisúčet		11,025		
	W		Súčet		33,075		
58	K	411321616	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37-XC4(Sk)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	194,141	82,45	16 006,925
	W		"plechodoska strop nad 1.NP. "				
	W		535,00*0,035 "zálievka do vln "		18,725		
	W		535,00*0,04 "nadbetonávka "		21,400		
	W		Medzisúčet		40,125		
	W		"strop nad 1.NP. "				
	W		(47,258+13,496+2,699+0,973+22,34- +2,983+24,358+31,075+40,53+3,112+54,184)*0,25		59,261		
	W		(21,731+72,692+33,277+48,267+10,935+47,013+73,627+71,479)*0,25		94,755		
	W		Medzisúčet		154,016		
	W		Súčet		194,141		
59	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie - dielce	m2	616,063	11,20	6 899,906
	W		"strop nad 1.NP. "				
	W		47,258+13,496+2,699+0,973+22,34- +2,983+24,358+31,075+40,53+3,112+54,184		237,042		
	W		21,731+72,692+33,277+48,267+10,935+47,013+73,627+71,479		379,021		
	W		Súčet		616,063		
0	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie - dielce	m2	616,063	4,50	2 772,284
61	K	411354175	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	616,063	8,10	4 990,110
62	K	411354176	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	616,063	3,20	1 971,402
63	K	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	t	14,768	890,00	13 143,520
	W		"výstuž do monolitických stropných dosiek a plechodosiek "				
	W		"podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.8 "				
	W		"pol.1-43 "				
	W		547,85+322,71+62,63+660,41+50,82+9,68+426,86+40,28+179,39+246,95+286,82+300,23		3 134,430		
	W		191,05+394,18+129,62+271,73+43,47+77,08+106,29+156,73+28,88+133,20+33,46+60,07+131,64+84,36		1 841,760		
	W		4,24+32,29+23,04+88,64+25,57+11,19+28,77+23,09+522,14+12,79+12,12+18,12+9,04+5,20+153,29+436,92+7,99		1 414,440		
	W		"podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.9 "				
	W		"pol.1-50 "				
	W		52,75+109,54+385,17+312,18+185,49+395,97+294,02+49,95+33,80+111,25+61,27+282,27+299,01		2 572,670		
	W		92,58+325,96+143,58+21,18+26,11+64,66+55,94+77,61+76,81+17,76+53,80+32,09+13,05+127,87		1 129,000		
	W		37,30+32,34+29,84+43,87+36,72+26,85+27,35+41,74+45,29+35,43+32,50+11,46+23,02		425,710		
	W		71,93+50,29+10,66+24,69+7,46+10,85+50,08+9,77+11,80+22,20		269,730		
	W		"podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.12 "				
	W		"pol.K1-K3 " 137,47		137,470		
	W		Medzisúčet		10 925,210		
	W		"podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.1 "				
	W		"pol.J,G,H,T,K,L,V " 1859,30		1 859,300		
	W		"podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.6 "				
	W		"pol.V " 332,93		332,930		
	W		"podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.7 "				
	W		"pol.V " 308,27		308,270		
	W		Medzisúčet		2 500,500		
	W		(10925,21+2500,50)*0,10 "prestrih, spoje "		1 342,571		
	W		Medzisúčet		1 342,571		
	W		(10925,21+2500,50+1342,571)*0,001		14,768		
	W		Medzisúčet		14,768		
64	K	411362021	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zvarovaných sietí KARI	t	3,502	890,00	3 116,780
	W		"výstuž do plechodosiek "				
	W		"podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.1 "				
	W		"sieť Q188 6/150x150 " 535,00		535,000		
	W		"podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.6 "				
	W		"sieť Q188 6/150x150 " 314,00		314,000		
	W		"podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.T.7 "				
	W		"sieť Q188 6/150x150 " 156,00		156,000		
	W		Medzisúčet		1 005,000		
	W		1005,00*0,15 "prekrytie "		150,750		
	W		Medzisúčet		150,750		
	W		(1005,00+150,75)*3,03*0,001		3,502		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúččet		3,502		
65	K	413321414	Betón nosníkov, železový tr. C 25/30-XC4(SK)-CI0,4-Dmax 16-S3	m3	24,001	82,10	1 970,482
	W		"N201 " 35,60*0,30*0,60		6,408		
	W		"N203 " (2,30+4,09)*0,25*0,46+7,00*0,25*0,56		1,715		
	W		Medzisúččet		8,123		
	W		"N301 " 35,60*0,30*0,86		9,185		
	W		"N302 " 5,75*0,30*0,80		1,380		
	W		Medzisúččet		10,565		
	W		"N401 " 25,30*0,30*0,70		5,313		
	W		Medzisúččet		5,313		
	W		Súččet		24,001		
66	K	413321616	Betón nosníkov, železový tr. C 30/37-XC4(SK)-CI0,4-Dmax 16-S3	m3	32,649	82,45	2 691,910
	W		"N101 " (45,17-12,15)*0,30*(0,29+0,25)+12,15*0,30*(0,29+0,25+0,25)		8,229		
	W		"N102 " 17,59*0,40*(0,28+0,25)		3,729		
	W		"N103 " 5,75*0,30*(0,28+0,25)		0,914		
	W		"N104 " 5,75*0,40*(0,28+0,25)		1,219		
	W		"N105 " 7,50*0,40*(0,28+0,25)		1,590		
	W		"N106 " 9,85*0,30*(0,28+0,25)		1,566		
	W		"N107 " 3,70*0,25*(0,28+0,25)		0,490		
	W		"N108 " 2,90*0,30*(0,28+0,25)		0,461		
	W		"N111 " 2,10*0,30*(0,28+0,25)		0,334		
	W		"N113 " 2,45*0,30*(0,28+0,25)		0,390		
	W		"N115 " 3,20*0,30*(0,37+0,34)		0,882		
	W		"N116 " 2,50*0,30*(0,37+0,34)		0,533		
	W		"N117 " 3,95*0,30*(0,37+0,34)*2		1,683		
	W		"N120 " 3,80*0,30*(0,45+0,34)		0,901		
	W		"N128 " 4,00*0,30*(0,45+0,34)*2		1,896		
	W		"N122 " 11,21*0,27*(0,455+0,25)		2,134		
	W		"N123 " 9,75*0,27*(0,455+0,25)		1,856		
	W		"N124 " 16,73*0,27*(0,455+0,25)		3,185		
	W		"N125 " 4,50*0,27*(0,455+0,25)		0,857		
	W		Súččet		32,649		
67	K	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie - dielce	m2	404,924	18,90	7 653,064
	W		"N101 " (45,17-12,15)*0,29*2+12,15*(0,29+0,25)+(4,12+4,85*3+4,70*3+1,66+2,74+2,56+1,84)		67,283		
	W		"N102 " 17,59*0,28*2+(5,10+5,57+5,72)*0,40		16,406		
	W		"N103 " 5,75*0,28*2+2,425*0,30*2+0,30*0,53		4,834		
	W		"N104 " 5,75*0,28*2+5,15*0,40+0,40*0,53		5,492		
	W		"N105 " 7,50*0,28*2+(5,00+1,60)*0,40+0,40*0,53		7,052		
	W		"N106 " 9,85*0,28*2+(5,00+2,265)*0,40+0,30*0,53		8,581		
	W		"N107 " 3,70*0,28*2+3,10*0,25		2,847		
	W		"N108 " 2,90*0,28*2+2,35*0,30		2,329		
	W		"N111 " 2,10*0,25*2+1,50*0,30		1,500		
	W		"N113 " 2,45*(0,28+0,53)+1,85*0,30		2,540		
	W		"N115 " 3,20*(0,37+0,71)+2,60*0,30		4,236		
	W		"N116 " 2,50*(0,37+0,46)+1,90*0,30		2,645		
	W		"N117 " (3,95*(0,37+0,71)+3,35*0,30)*2		10,542		
	W		"N120 " 3,80*(0,45+0,54)+3,20*0,30		4,722		
	W		"N128 " (4,00*(0,45+0,54)+3,40*0,30)*2		9,960		
	W		"N122 " 11,21*(0,455+0,705)+(3,40*2+3,41)*0,30		16,067		
	W		"N123 " 9,75*(0,455+0,705)+(3,25+5,60)*0,30		13,965		
	W		"N124 " 16,73*(0,455+0,705)+(4,70*2+1,80+4,23)*0,30		24,036		
	W		"N125 " 4,50*(0,455+0,705)+3,90*0,30		6,390		
	W		Medzisúččet		211,427		
	W		"N201 " 35,60*0,60*2+(4,85*2+4,70*5)*0,30+0,30*0,60*2		53,040		
	W		"N203 " (2,30+4,09)*0,46*2+7,00*0,56*2+(2,00+6,00+3,79)*0,25		16,666		
	W		Medzisúččet		69,708		
	W		"N301 " 35,60*0,86*2+(4,85*2+4,70*5)*0,30+0,30*0,86*2		71,708		
	W		"N302 " 5,75*(0,47+0,15+0,71)+5,15*0,30		9,193		
	W		Medzisúččet		80,901		
	W		"N401 " 25,30*0,70*2+4,70*5*0,30+0,30*0,70*2		42,890		
	W		Medzisúččet		42,890		
	W		Súččet		404,924		
68	K	413351108	Debnenie nosníka odstránenie - dielce	m2	404,924	3,80	1 538,711
69	K	413351217	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 30 kPa - zhotovenie	m2	79,913	9,10	727,208
	W		"N101 " (4,12+4,85*3+4,70*3+1,66+2,74+2,56+1,84)*0,30		12,471		
	W		"N102 " (5,10+5,57+5,72)*0,40		6,556		
	W		"N103 " 2,425*0,30*2		1,455		
	W		"N104 " 5,15*0,40		2,060		
	W		"N105 " (5,00+1,60)*0,40		2,640		
	W		"N106 " (5,00+2,265)*0,40		2,906		
	W		"N107 " 3,10*0,25		0,775		
	W		"N108 " 2,35*0,30		0,705		
	W		"N111 " 1,50*0,30		0,450		
	W		"N113 " 1,85*0,30		0,555		
	W		"N115 " 2,80*0,30		0,780		
	W		"N116 " 1,90*0,30		0,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"N117 " 3,35*0,30*2		2,010		
	W		"N120 " 3,20*0,30		0,960		
	W		"N128 " 3,40*0,30*2		2,040		
	W		"N122 " (3,40*2+3,41)*0,30		3,063		
	W		"N123 " (3,25+5,60)*0,30		2,655		
	W		"N124 " (4,70*2+1,80+4,23)*0,30		4,629		
	W		"N125 " 3,90*0,30		1,170		
	W		Medzisúčet		48,450		
	W		"N201 " (4,85*2+4,70*5)*0,30		9,960		
	W		"N203 " (2,00+6,00+3,79)*0,25		2,948		
	W		Medzisúčet		12,908		
	W		"N301 " (4,85*2+4,70*5)*0,30		9,960		
	W		"N302 " 5,15*0,30		1,545		
	W		Medzisúčet		11,505		
	W		"N401 " 4,70*5*0,30		7,050		
	W		Medzisúčet		7,050		
	W		Súčet		79,913		
70	K	413351218	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 30 kPa - odstránenie	m2	79,913	2,62	209,372
71	K	413361821	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, 10505	t	7,070	890,00	6 292,300
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.2 "				
	W		" pol.1-23 "				
	W		106,89+104,30+38,28+103,90+32,37+11,51+14,61+5,86+9,4		955,670		
	W		3+159,84+3,33+80,09+59,94+7,64+109,21+108,47				
	W		10,66+71,82+39,52+82,12+17,76+23,98+14,79		260,460		
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.4 "				
	W		" pol.1-21 "				
	W		55,33+59,97+76,82+102,66+34,58+42,62+26,07+20,86+14,3		891,850		
	W		5+9,84+12,15+9,95+141,65+3,96+34,17+30,37+35,96+16,33				
	W		+119,06+28,77+16,39				
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.5 "				
	W		" pol.1-21,25,26,30 "				
	W		40,57+28,48+7,64+59,68+28,25+31,97+9,32+45,07+40,76+2		413,180		
	W		6,60+59,28+11,99+11,31+10,26				
	W		7,73+44,14+12,96+17,30+19,47+13,75+10,30+14,58+17,05+		174,470		
	W		17,21				
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.6 "				
	W		" pol.1-7,12-14,18-30 "				
	W		31,12+22,38+70,25+24,21+17,40+77,06+55,41+56,32+27,00		557,130		
	W		+69,84+42,62+14,22+22,99+26,31				
	W		25,28+19,24+19,91+19,20+12,66+28,96+26,66+118,56+56,8		327,300		
	W		3				
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.7 "				
	W		" pol.1-20,26-29 "				
	W		53,28+18,01+44,46+7,95+45,76+15,27+104,71+62,81+6,66+		454,090		
	W		10,66+9,48+9,01+34,17+21,58+10,28				
	W		63,54+13,79+35,79+15,61+28,12+26,07+25,66+3,82+8,53		221,130		
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.2.2 "				
	W		" pol.1-11 "				
	W		131,77+64,14+155,84+133,07+42,62+9,41+14,21+30,21+22,		617,220		
	W		20+6,87+6,88				
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.2.3 "				
	W		" pol.3-čast',4-14 "				
	W		15,58+21,57+8,79+88,92+20,33+85,63+11,85+4,42+21,31+5		335,120		
	W		1,19+5,33				
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.3.2 "				
	W		" pol.1-13 "				
	W		117,84+67,62+73,94+35,08+85,25+14,12+51,68+26,16+19,9		727,690		
	W		8+100,78+54,98*2+25,26				
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.3.4 "				
	W		" pol.1-4 " 56,32+40,49+24,63+17,05		138,490		
	W		" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.4.2 "				
	W		" pol.1-7 " 73,94+61,30+81,84+22,20+42,62+7,55+64,46		353,910		
	W		Medzisúčet		6 427,700		
	W		6427,70*0,10 " prestrih, spoje "		642,770		
	W		Medzisúčet		642,770		
	W		(6427,70+642,77)*0,001		7,070		
	W		Medzisúčet		7,070		
72	K	417321515	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30-XC4(SK)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	17,660	82,10	1 449,886
	W		"V201 " 14,00*0,25*0,36		1,260		
	W		"V201 " 3,90*0,25*0,42		0,410		
	W		"V202 " 15,00*0,22*0,42		1,386		
	W		"V203 " 10,30*0,27*0,50		1,391		
	W		"V204 " 18,80*0,22*0,35		1,448		
	W		"V205 " 10,60*0,30*0,35		1,113		
	W		"V206 " 6,80*0,15*0,25		0,255		
	W		"V207 " 3,20*0,25*0,35		0,280		
	W		"V208 " 5,00*0,27*0,30		0,405		
	W		Medzisúčet		7,948		
	W		"V301 " 28,25*0,25*0,375		2,648		
	W		"V302 " 11,40*0,27*0,56		1,724		
	W		"V303 " 8,50*0,25*0,25		0,406		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			"V304 " 8,60*0,25*0,23		0,495		
W			Medzisúčet		5,273		
W			"V401 " 11,40*0,27*0,50		1,539		
W			"V402 " 14,00*0,25*0,25		0,875		
W			Medzisúčet		2,414		
W			"V501 " 27,00*0,30*0,25		2,025		
W			Medzisúčet		2,025		
W			Súčt		17,880		
73	K	417321616	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 30/37-XC4(Sk)-C10,4-Dmax 16-S3	m3	64,070	84,30	5 401,101
W			"V101 " 40,30*0,30*(0,21+0,25)		5,581		
W			"V102 " 19,00*0,25*(0,21+0,25)		2,185		
W			"V103 " 42,80*0,27*(0,21+0,25)		5,318		
W			"V103 " 6,75*0,27*(0,36+0,10)		0,838		
W			"V104 " 15,305*0,30*0,25		1,148		
W			"V105 " 14,85*0,25*0,12		0,446		
W			"V106 " 5,25*0,27*0,12		0,170		
W			"V107 " 8,20*0,30*0,12		0,295		
W			"V108 " 7,00*0,27*(0,36+0,10)		0,889		
W			"V109 " 30,95*(0,36+0,10)		14,237		
W			"V110 " 55,80*0,30*0,46		7,873		
W			"V111 " 55,07*(0,36+0,10)		25,332		
W			Súčt		84,070		
74	K	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	513,865	18,90	9 712,049
W			"V101 " 40,30*0,40*2		32,240		
W			"V102 " 19,00*0,40*2		15,200		
W			"V103 " 42,80*(0,65+0,40)		44,940		
W			"V103 " 3,75*(0,65+0,55)		4,500		
W			"V104 " 15,305*0,45*2		13,775		
W			"V105 " 14,85*0,25*2		7,425		
W			"V106 " 5,25*0,25*2		2,625		
W			"V107 " 8,20*0,25*2		4,100		
W			"V108 " 7,00*(0,65+0,55)		8,400		
W			"V109 " 30,95*(0,65+0,55)		37,140		
W			"V110 " 55,80*0,65*2		72,280		
W			"V111 " 55,07*(0,45+0,55)		55,070		
W			Medzisúčt		297,695		
W			"V201 " 14,00*0,55*2		15,400		
W			"V201 " 3,90*0,65*2		5,070		
W			"V202 " 15,00*0,65*2		19,500		
W			"V203 " 10,30*0,70*2		14,420		
W			"V204 " 18,80*0,55*2		20,680		
W			"V205 " 10,60*0,55*2		11,660		
W			"V206 " 6,80*0,45*2		6,120		
W			"V1207 " 3,20*0,55*2		3,520		
W			"V208 " 5,00*0,50*2		5,000		
W			Medzisúčt		101,370		
W			"V301 " 28,25*0,60*2		33,900		
W			"V302 " 11,40*0,70*2		15,960		
W			"V303 " 6,50*0,40*2		5,200		
W			"V304 " 8,60*0,40*2		6,880		
W			Medzisúčt		61,940		
W			"V401 " 11,40*0,70*2		15,960		
W			"V402 " 14,00*0,45*2		12,800		
W			Medzisúčt		28,580		
W			"V501 " 27,00*0,45*2		24,300		
W			Medzisúčt		24,300		
W			Súčt		513,865		
75	K	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	513,865	4,80	2 466,552
76	K	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	4,917	890,00	4 376,130
W			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.3 "		2 913,155		
W			" pol.V1-V6,V10-V14 " 901,366+2011,789		677,520		
W			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.2.5 "		442,180		
W			" pol.V1-V9 " 198,10+479,42		437,260		
W			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.3.3 "		447,012		
W			" pol.V1-V6 " 132,33+309,85		447,012		
W			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.4.3 "		4,917		
W			" pol.V1-V4 " 122,97+314,29		4,917		
W			Medzisúčt		4,917		
W			4470,115*0,10 " prestrih, spoje "		447,012		
W			Medzisúčt		447,012		
W			(4470,115+447,012)*0,001		4,917		
W			Medzisúčt		4,917		
77	K	417391151	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	231,645	5,25	1 216,136
W			" tepelná izolácia monolitických prvkov - XPS hr. 30 mm "		19,688		
W			"V103 " 42,80*0,46		3,105		
W			"V103 " 6,75*0,46		0,630		
W			"V106 " 5,25*0,12		3,220		
W			"V108 " 7,00*0,46				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			" V202 " 15,00*0,42		6,300		
W			" V203 " 10,30*0,50		5,150		
W			" V204 " 18,82*0,35		6,587		
W			" V302 " 11,40*0,55		6,384		
W			" V501 " 27,00*0,25		6,750		
W			Medzisúččet				
W			" S104 " (0,27+0,30)*2,75		57,814		
W			" S105 " 0,25*2,75*3		1,568		
W			" S106 " 0,30*2,75*4		2,063		
W			" S107 " 0,40*2,75*2		3,300		
W			Medzisúččet		2,200		
W			" A101 " 90,00*1,35		9,131		
W			Medzisúččet		121,500		
W			" N101 " 0,30*0,54		121,500		
W			" N103 " 0,30*0,53		0,182		
W			" N104 " 0,40*0,53		0,159		
W			" N105 " 0,40*0,53		0,212		
W			" N106 " 0,30*0,53		0,212		
W			" N122 " 11,21*0,705		0,159		
W			" N123 " 9,75*0,705		7,903		
W			" N124 " 16,73*0,705		6,874		
W			" N126 " 4,50*0,705		11,795		
W			Medzisúččet		3,173		
W			" N114 " 1,70*0,50*2		30,649		
W			" N121 " 2,40*0,25*5		1,700		
W			" N126 " 2,40*0,50*2		3,000		
W			" N127 " 6,30*0,615		2,400		
W			" N129 " 1,75*0,45		3,875		
W			" N130 " 1,75*0,45		0,788		
W			Medzisúččet		0,788		
W			Súččet		12,551		
					231,645		
78	M	283750000500	Doska XPS STYRODUR 2800 C alebo ekvivalent hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	254,810	3,20	815,392
W			231,645*1,10		254,810		
W			Súččet		254,810		
79	K	430321414	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37-XC4(Sk)-Cl0,4-Dmax 16-S3	m3	9,463	88,45	837,002
W			" schodisko 1.NP.-2.NP. "				
W			" DS1 "				
W			(0,25+0,125*1,52+1,125*1,52*0,15+1,40*1,52*0,15)*2		2,031		
W			" DS2+NS1 " (4,85*1,52*0,15+0,20*(0,125+0,20)*0,5*1,52)*2		2,310		
W			" stupne " 0,30*0,17*0,5*1,52*19+(0,09+0,20)*0,5*1,52*1		0,957		
W			Medzisúččet		5,298		
W			" DS3 " 0,20*0,125*1,05+3,30*1,05*0,18		0,650		
W			" DS4 " 2,50*1,05*0,18		0,473		
W			" DS5 " 2,25*1,05*0,15		0,354		
W			" stupne " 0,30*0,191*0,5*1,65*14+(0,09+0,191)*0,5*1,65*1		0,894		
W			(0,15+0,365)*0,5*1,05*0,30*0,1789*0,5*2		0,015		
W			(0,125+0,375)*0,5*1,05*0,30*0,1789*0,5*2		0,014		
W			((0,625+1,05)*0,5*1,05*2+0,10*1,05)*0,1789*0,5		0,167		
W			Medzisúččet		2,567		
W			" schodisko 2.NP.-3.NP. "				
W			" oceľ schodisko " (3,05+3,591+0,676)*1,53*0,07		0,784		
W			" stupne "				
W			0,28*0,175*0,5*1,65*19+(0,09+0,191)*0,5*0,20*1,65*1		0,814		
W			Medzisúččet		1,598		
W			Súččet		9,463		
80	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,492	890,00	437,880
W			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1.2 "				
W			" pol.1-11 " 9,00+256,12+28,41		293,530		
W			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.1,11 "				
W			" pol.1-7 " 75,09+2,66		77,750		
W			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.2,4 "				
W			" pol.1,2 " 57,02+18,74		75,760		
W			Medzisúččet		447,040		
W			447,04*0,10 " prestrih, spoje "		44,704		
W			Medzisúččet		44,704		
W			(447,04+44,704)*0,001		0,492		
W			Medzisúččet		0,492		
81	K	430362021	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,095	890,00	84,550
W			" podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.2,4 "				
W			" sieť KY49 8/100x100 " 47,40*2		94,800		
W			Medzisúččet		94,800		
W			94,80*0,001		0,095		
W			Medzisúččet		0,095		
82	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne pramočiarych zhotovenie	m2	48,246	21,00	1 013,166
W			" DS1 " (0,125+1,125+2,30)*1,52*2		10,792		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" DS2+NS1 "		17,990		
	W		(4,85+0,125+0,20*2)*1,52*2+(1,50*0,40+1,50*0,15)*2				
	W		Medzisúččet		28,782		
	W		" DS3 " (0,125+3,30)*1,05		3,596		
	W		" DS4 " 2,20*1,05		2,310		
	W		" DS5 " 2,25*1,05		2,363		
	W		Medzisúččet		8,269		
	W		" oceľ.schodisko " (3,05+3,591+0,876)*1,53		11,195		
	W		Medzisúččet		11,195		
	W		Súččet		48,246		
83	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	48,246	4,72	227,721
84	K	434311116	Štupne dúšané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr. C 20/25	m	4,800	12,60	60,480
	W		" dobetónovanie schodiskového stupňa - výstup na terasu "				
	W		1,85*2+1,10		4,800		
	W		Súččet		4,800		
85	K	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	20,248	21,50	435,332
	W		0,17*(1,52*20+0,09*1)*2		10,367		
	W		0,1789*(1,05*15+1,085*2+1,15*2+0,09)		3,626		
	W		0,175*1,85*20		5,775		
	W		Medzisúččet		19,768		
	W		0,10*(1,85*2+1,10)		0,480		
	W		Medzisúččet		0,480		
	W		Súččet		20,248		
86	K	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	20,248	4,72	95,571
D	5		Komunikácie				8 612,776
87	K	564871111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	227,250	8,75	1 988,438
	W		" doplnenie spevnenej plochy okolo objektu v rozsahu stavebnej jamy - skladba P7 "				
	W		49,00*18,50+10,00*8,50+3,50*11,50+18,50		952,250		
	W		" odpočet plochy zastavenej stavbou " -725,00		-725,000		
	W		Súččet		227,250		
88	K	565151111	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 70 mm	m2	249,975	14,20	3 549,645
	W		" skladba P7 " 227,25		227,250		
	W		" preplátovanie 10 % " 227,25*0,10		22,725		
	W		Súččet		249,975		
89	K	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	249,975	0,60	149,985
	W		" skladba P7 " 227,25		227,250		
	W		" preplátovanie 10 % " 227,25*0,10		22,725		
	W		Súččet		249,975		
90	K	577134271	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	249,975	11,70	2 924,708
	W		" skladba P7 " 227,25		227,250		
	W		" preplátovanie 10 % " 227,25*0,10		22,725		
	W		Súččet		249,975		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				321 948,196
91	K	611461115	Príprava vnútorného podkladu stropov BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonKontakt alebo ekvivalent	m2	23,175	2,10	48,668
92	K	611461136	Vnútorná omietka stropov BAUMIT alebo ekvivalent , vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 8 mm	m2	23,175	8,93	206,953
	W		" podhľad schodiskových ramien "				
	W		(1,50+1,00)*1,50+1,00*1,50+(0,90+3,85)*1,50		12,375		
	W		(1,50+1,00)*1,50+2,70*1,50+2,00*1,50		10,800		
	W		Súččet		23,175		
93	K	612465136	Vnútorná omietka stien napr. BAUMIT alebo ekvivalent , vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm	m2	4 213,501	8,38	35 309,138
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č.101 " (13,20*2+5,60)*3,25+5,60*0,29*2-5,60*2,585-1,50*2,75-0,90*1,97-				
	W		1,80*1,97+(1,10+2*2,05)*0,20+(5,60+2*2,585)*0,25+(1,50+2*2,75)*0,25		88,811		
	W		2,65*(0,80+2,15)*0,5+1,50*2,15		7,134		
	W		0,80*(0,80+1,25)*0,5+1,50*1,25		2,695		
	W		(14,50+5,60)*0,5*3,55-2,60*0,35		34,768		
	W		" m.č.102 " (4,05+2,70)*2*3,25+(1,00*2+0,10)*3,25-0,90*1,97-3,25*1,75+(1,00+2*2,05)*0,20+(1,575+2*1,75)*0,25*2		46,797		
	W		" m.č.103 " (5,10+5,20)*2*3,25-1,90*2,05-0,90*1,97-3,35*2,585+(1,90+2*2,05)*0,20+(3,35+2,585)*0,25		55,306		
	W		" m.č.104 " (1,80+5,10)*2*3,25-0,90*1,97		43,077		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" m.č.105 "				
W			(11,74+9,25+7,05+5,40+8,80)*3,25+0,15*2*3,25+0,30*4*3,25-1,80*1,97-7,05*2,585+(7,05+2,585)*0,25+(1,90+2*2,05)*0,25		117,794		
W			" m.č.106 " (7,87+5,15)*2*3,25-1,70*1,97-0,80*1,97		80,099		
W			" m.č.107 " (0,85+1,65)*2*3,25-0,60*1,97*2		13,886		
W			" m.č.108 " (0,85+1,65)*2*3,25+0,65*0,15-0,60*1,97		15,196		
W			" m.č.109 " (4,60+3,30)*2*3,25+2,00*0,29*2-1,50*2,75-0,90*1,97*4		41,293		
W			" m.č.110 " (1,95+1,65)*2*3,25+0,85*0,15-0,90*1,97		21,755		
W			" m.č.111 " (3,95+2,50)*2*3,25-0,90*1,97		40,152		
W			" m.č.112 " (5,25+2,85)*2*3,25+2,50*0,15-0,90*1,97		49,952		
W			" m.č.113 " (4,10+1,95+0,10)*2*3,25-0,90*1,97		38,202		
			" m.č.114 "				
W			(5,20+3,00+4,05+6,25+3,25+4,25+2,90)*3,25+0,30*2*2,85+8,66*0,29*2-0,90*2,85-0,60*1,97-4,20*2,585-0,90*1,97-0,80*1,97+(4,20+2*2,585)*0,25		83,887		
W			" m.č.115 " (4,48+1,75+1,85+2,15+0,85+0,10+0,75)*2,35-0,80*1,97		25,473		
			" m.č.116 "				
W			(5,86+1,80+5,15+0,15+2,56+2,05+0,15+0,90+0,10)*2,35-0,80*1,97-0,80*1,97		84,029		
			" m.č.117 "				
W			1,50*(3,25+1,25)+0,90*3,25*2+3,225*(3,25+1,25)*0,5*2-0,80*1,97+(2,35+2*2,75)*0,20		27,107		
			" m.č.118 " (1,05+1,50)*2*3,25-0,60*1,97		15,393		
W			" m.č.119 " 2,00*3,25-1,80*2,585+(1,80+2*2,585)*0,25		3,590		
W			" m.č.120 " (9,70+6,90+10,75+0,15+1,25)*3,25-9,60*2,585-3,90*2,585-1,20*1,97-		60,954		
			0,60*1,97+(9,60+2*2,585)*0,25+(3,90+2*2,585)*0,25				
			" m.č.121 "				
W			0,95*(2,45+3,25)+2,17*(2,45+3,25)*0,5*2+(0,75+2*2,75)*0,15-0,60*1,97		17,540		
			" m.č.122 " (2,50+1,20+1,05+1,20)*3,25-0,90*2,75-		17,601		
			0,60*1,97+(0,90+2*2,75)*0,30				
W			3,00*(3,04+1,075)*0,5+(2,20+2*0,50)*1,075+3,00*1,75*0,5		12,238		
W			" m.č.123 " (1,81+3,15)*2*3,25+1,81*0,15-0,60*1,97		31,330		
W			" m.č.124 " (1,81+4,27)*3,25-0,60*1,97		18,578		
W			" m.č.125 " (1,81+0,90)*2*3,25-0,60*1,97*4		12,867		
			" m.č.126 "				
W			(3,95+1,50+2,40+6,13+0,25+2,35+1,43+0,30*2+0,20+1,10+1,20+1,10+1,25+0,60+1,65)*3,25+(5,15*2+3,15+1,13+4,65)*0,25		89,134		
			" m.č.127 "				
W			(0,10+1,50+3,35+10,45+2,05+3,20+1,20+4,45+0,25+1,65+1,40+1,35+1,40+0,10+1,40+0,85+0,10)*3,20-0,80*1,97*2-0,90*1,97-0,60*1,97-0,90*2,25		103,228		
W			(1,10+2*2,355)*0,25+4,10*0,29		2,642		
W			" m.č.128 " (1,57+3,99)*2*3,25-0,70*1,97*2		33,382		
W			" m.č.129 " (1,70+2,54)*2*3,25-0,70*1,97-1,80*0,90+(1,80+2*0,90)*0,25		25,461		
W			" m.č.152 " (1,40+1,35)*2*3,25-0,60*1,97-0,90*2,25+(1,10+2*2,335)*0,25		16,111		
W			" m.č.130 " (2,77+2,10)*2*2,35-1,80*1,50-0,80*1,97+(1,80+2*1,50)*0,25		19,813		
W			" m.č.151 " (1,55+2,10)*2*3,25-0,90*1,97		21,952		
W			" m.č.150 " (1,35+1,45)*2*3,25-0,80*1,97		16,624		
W			" m.č.131 " (9,03+2,60)*2*3,30-1,80*1,97-2,60*2,83+(1,90+2*2,05)*0,25+(2,60+2*2,83)*0,30		69,632		
W			" m.č.132 " (9,03+9,90)*2*3,30-0,90*1,97*3+(1,00+2*2,05)*0,25		120,894		
W			" m.č.133 " (3,00+2,10)*2*3,30-0,90*1,97		31,887		
W			" m.č.134 " (5,175+3,35+1,00)*2*3,30-0,90*1,97*2-0,60*1,97+(1,00+2*2,05)*0,25*2-(3,70+4,075)*3,30		35,030		
W			" m.č.135 " (3,35+1,70)*2*3,30-0,60*1,97-1,70*1,50*2		27,048		
W			" m.č.136 " (9,03+9,03)*2*3,30-0,90*1,97*2-1,80*0,50+(1,80+2*1,50)*0,25+(1,00+2*2,05)*0,25		117,225		
W			" m.č.137 " (3,94+3,20)*2*3,30-0,90*1,97		45,351		
W			" m.č.138 " (1,37+3,05)*2*3,30-0,90*1,97+(1,10+2*2,05)*0,25		28,699		
			" m.č.139 " (9,03+13,25)*2*3,30-0,90*1,97*3+(1,00+2*2,05)*0,25		143,004		
W			" m.č.140 " (3,025+1,025)*2*3,30-0,90*1,97		24,957		
W			" m.č.141 " (5,00+3,15+1,00)*2*3,30-0,90*1,97*2-0,60*1,97+(1,00+2*2,05)*0,25*2-(3,675+3,875)*3,30		33,297		
W			" m.č.142 " (3,35+1,70)*2*3,30-0,60*1,97-1,70*1,50*2		27,048		
W			" m.č.143 " (6,80+3,97)*2*3,30-0,90*1,97*2		67,536		
W			" m.č.144 " (6,80+7,35)*2*3,30-0,90*1,97*3-3,30*2,50+(1,00+2*2,05)*0,15+(3,20+2*2,50)*0,30		83,046		
W			" m.č.145 " (4,62+2,525)*2*3,30-0,90*1,97		45,384		
W			" m.č.146 " (11,37+5,95)*2*3,30+0,30*4*3,30-3,30*2,50-1,80*1,50*3+(1,80+2*0,50)*0,25*3		104,022		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" m.č.147 " (17,90+2,495+0,95+3,00+0,40+11,90+1,90)*3,30-3,35*2,83-0,90*1,97*2-1,50*3,30+(3,35+2*2,83)*0,30		111,925		
	W		" fadová plocha " 40,28*3,40-2,60*2,83-3,35*2,83*2		110,833		
	W		(1,805+3,35)*2*3,30-3,35*2,83+(3,35+2*2,83)*0,30		27,246		
	W		Medzisúčtet		2 669,935		
	W		" 2.NP. "				
	W		" m.č.201,211 "				
	W		(29,85+5,30+4,51+3,575+0,46+1,825+12,68)*3,40-4,70*2,56*5-4,85*2,56-		138,182		
	W		0,90*2,10+(4,70+2*2,56)*0,25*5+(4,85+2*2,56)*0,25				
	W		(2,00+2,50+4,985+1,67+3,05)*3,40		48,297		
	W		9,30*4,50-0,90*1,97		40,077		
	W		(1,10*3,40+4,50*3,50*0,5+0,25*6)*2-0,90*1,97*3		20,911		
	W		9,045*3,40-1,922*1,00-				
	W		1,912*1,00*2+(1,922+1,00)*2*0,15+(1,912+1,00)*2*0,15*2		27,631		
	W		2,40*3,50*2		16,800		
	W		(3,40*3,40+4,60*3,50*0,5+0,25*6)*2-0,90*1,97*4		35,128		
	W		14,60*3,40		49,640		
	W		(1,65+2,00+0,15+2,60)*3,40+(1,50+2,45+2,00)*3,40-1,80*1,97		38,444		
	W		3,40*3,40+4,60*3,50*0,5+0,25*6-0,90*1,97		19,337		
	W		(1,50*2+7,00)*3,40-1,50*1,00*3+(1,50+1,00)*2*0,15*3		31,750		
	W		(2,77+4,345)*3,40+0,60*3,40+2,90*(3,40+1,25)*0,5+2,50*1,25				
	W		*0,5+0,25*6-1,15*1,00-0,90*1,97*2+(1,15+1,00)*2*0,15		31,985		
	W		" m.č.202 " (3,72+2,20)*2*3,40-0,90*3,00-				
	W		3,72*2,56+(3,72+2*2,56)*0,25		30,243		
	W		" m.č.203 " (5,15+5,00)*2*3,40-1,00*2,56+(1,05+2*2,56)*0,25-				
	W		1,42*3,40		63,175		
	W		" m.č.204 " (2,80+7,075)*2*3,40-0,90*1,97-(2,00+0,65)*3,40		56,367		
	W		" m.č.205 " (2,80+7,075)*2*3,40-0,90*1,97-(1,25+0,60)*3,40		59,087		
	W		" m.č.206 "				
	W		8,745*(2,50+3,40)+1,00*2*3,40+1,00*(3,40+2,50)*0,5*2-				
	W		0,90*1,97*2-1,912*1,00*2-1,922*1,00		55,004		
	W		" m.č.207 "				
	W		6,70*(3,40+2,50)+5,00*3,40*2+0,30*4*3,40+1,00*(3,40+2,50)*				
	W		0,5*2-0,90*1,97*2-1,50*1,00*3-1,15*1,00		74,314		
	W		" m.č.208 "				
	W		3,50*2,50*0,5+6,85*2,50+1,15*(2,50+3,40)*0,5+4,195*3,40+0,				
	W		60*3,40+2,90*(3,40+1,25)*0,5+2,50*1,25*0,5-0,90*1,97		47,728		
	W		" m.č.209 " (14,30+0,60*2)*3,40+4,50*3,40*0,5*2-0,90*1,97*2		64,454		
	W		" m.č.210 " 8,745*2,50+3,50*2,50*0,5*2-0,90*1,97		28,840		
	W		" m.č.212 " (1,60*2+2,15)*3,40-0,90*1,97		16,417		
	W		" m.č.213 " 6,85*4,50+2,48*(4,50+3,40)*0,5*2-				
	W		0,90*2,02+(0,90+2*2,05)*0,25		49,849		
	W		2,25*(4,50+3,20)+4,10*(4,50+3,20)*0,5-0,90*2,02-0,90*1,97		26,519		
	W		Medzisúčtet		1 073,179		
	W		" 3.NP. "				
	W		" m.č.301,302,304 " (35,00-1,26)*2,10+(5,10*2+1,50)*0,21-				
	W		0,90*1,70		71,781		
	W		(3,50*2+35,00-0,15)*3,50+1,65*(2,10+3,50)*0,5*2-				
	W		4,70*2,00*5-4,85*2,00*2		89,316		
	W		(4,70+2*2,00)*0,25*5+(4,85+2*2,00)*0,25*2		15,300		
	W		1,50*(2,10+3,45)*0,5+1,65*(2,10+3,50)*0,5+(5,55+5,40+0,15)				
	W		*3,50		47,833		
	W		1,575*(2,10+3,50)*0,5		4,410		
	W		1,65*(2,10+3,50)*0,5+(3,50+0,46)*3,50*2-1,80*1,97*2		25,248		
	W		Medzisúčtet		253,687		
	W		" 4.NP. "				
	W		" m.č.401 " 3,675*2,75*2+0,15*3,20-				
	W		0,90*1,97*2+(1,00+2*2,05)*0,25*2		19,697		
	W		26,60*3,20-4,70*1,70*5+(4,70+2*1,70)*0,25*2		49,220		
	W		Medzisúčtet		68,917		
	W		" omietka nových konštrukcií zo strany od fadovej plochy "				
	W		1,00*7,55+8,80*7,55*0,5+5,00		45,770		
	W		8,00*7,55*0,5+5,00		35,200		
	W		26,60*2,10-0,90*1,70+(1,00*2*1,75)*0,25		54,768		
	W		1,825*3,30*2		12,045		
	W		Medzisúčtet		147,783		
	W		Súčtet		4 213,501		
94	K	612481022	Okenný a dverový plastový dilatačný profil pre hrúbku omietky 9 mm	m	311,020	2,30	715,346
	W		" 1.NP. "				
	W		(1,00+2*2,05)*2		10,200		
	W		(0,90+2*0,50)*1		1,900		
	W		(1,80+2*0,50)*5		14,000		
	W		(10,60+2*2,585)*1		15,770		
	W		(5,60+2*2,585)*1		10,770		
	W		(3,25+2*1,75)*1		6,750		
	W		(4,23+2*2,585)*1		9,400		
	W		(1,80+2*2,585)*1		6,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			(9,60+2*2,585)*1		14,770		
W			(3,90+2*2,585)*1		9,070		
W			(1,80+2*1,50)*1		4,800		
W			(1,10+2*2,335)*2		11,540		
W			(1,80+2*0,90)*1		3,600		
W			Medzisúččet		119,540		
W			" 2.NP. "				
W			(1,00+2*2,25)*1		5,500		
W			(1,05+2*2,56)*1		6,170		
W			(3,72+2*2,56)*1		8,840		
W			(4,70+2*2,56)*5		49,100		
W			(4,85+2*2,56)*1		9,970		
W			Medzisúččet		79,580		
W			" 3.NP. "				
W			(4,70+2*1,70)*5		40,500		
W			(1,00+2*2,05)*2		10,200		
W			Medzisúččet		50,700		
W			" 4.NP. "				
W			(4,85+2*2,00)*2		17,700		
W			(4,70+2*2,00)*5		43,500		
W			Medzisúččet		51,200		
W			Súččet		311,020		
95	K	612481031	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	796,992	2,01	1 601,954
W			" 1.NP. "				
W			3,30*14+3,25*41+2,75*14		217,950		
W			(3,35*2+2,85*2)*1		12,400		
W			(2,60*2+2,85*2)*1		10,900		
W			(3,35*2+2,85*2)*1		12,400		
W			(3,20*2+2,50*2)*1		11,400		
W			(1,50*2+3,00)*1		6,000		
W			(1,20+1,84+5,60+1,70+0,90+1,45+5,15)*2+(2,15+0,75+3,15+4,55+4,10)*1		50,380		
W			(1,00+2*2,05)*12		61,200		
W			(1,90+2*2,05)*3		18,000		
W			(1,80+2*0,50)*5		14,000		
W			(3,40+2,585)*1		5,985		
W			(7,00+2,585)*1		9,585		
W			5,60*1		5,600		
W			(3,25+2*1,75)*1		6,750		
W			(4,23+2*2,585)*1		9,400		
W			(1,80+2*2,585)*1		6,970		
W			(9,60+2*2,585)*1		14,770		
W			(3,00+2*2,585)*1		8,170		
W			(1,80+2*1,50)*1		4,800		
W			(1,10+2*2,335)*2		11,540		
W			(1,80+2*0,90)*1		3,600		
W			(0,90+2*0,50)*1		1,900		
W			Medzisúččet		503,700		
W			" 2.NP. "				
W			3,40*20		68,000		
W			(0,90+2*2,05)*2		10,000		
W			(1,00+2*2,25)*1		5,500		
W			(1,15+1,00)*2*1		4,300		
W			(1,50+1,00)*2*3		15,000		
W			(1,922+1,00)*2*2		11,688		
W			(1,912+1,00)*2*1		5,824		
W			(1,05+2*2,56)*1		6,170		
W			(3,72+2*2,56)*1		8,840		
W			(4,70+2*2,56)*5		49,100		
W			(4,85+2*2,56)*1		9,970		
W			Medzisúččet		194,392		
W			" 3.NP. "				
W			2,75*6		16,500		
W			(4,85+2*2,00)*2		17,700		
W			(4,70+2*2,00)*5		43,500		
W			(1,00+2*1,75)*1		4,500		
W			Medzisúččet		82,200		
W			" 4.NP. "				
W			3,25*2		6,500		
W			" 4,70+2x1,70)*5				
W			(1,00+2*2,05)*2		10,200		
W			Medzisúččet		16,700		
W			Súččet		796,992		
96	K	612481121.R	Potiahnutie vnútorných stien výstužnou sklotextílnou mriežkou do omietok s vloženie bez lepidla	m2	4 213,501	0,66	2 780,911
97	M	63129000000	Baumit alebo ekvivalent výstuž do omietok plošná hmotnosť 150 gr/m2, oká cca 8 mm	m2	4 845,526	0,73	3 537,234
W			4213,501*1,15		4 845,526		
W			Súččet		4 845,526		
98	K	622255041.1	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych hliníkových kaziet, vrátane hliníkovej podkonštrukcie, bez tepelnej izolácie	m2	155,166	67,93	10 540,426

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			" skladba St2 "				
W			" pohľad S "				
W			10,585*6,17		65,309		
W			" odpočet otvorov " -5,70*1,50		-8,550		
W			-1,00*2,335		-2,335		
W			" prípočet ostenia " (5,70+2*1,50)*0,40		3,480		
W			(1,00+2*2,335)*0,40		2,268		
W			Medzisúččet		60,172		
W			" závetrie "				
W			3,00*(6,75+7,15)*0,5		20,850		
W			10,285*6,75		69,424		
W			" odpočet otvorov " -3,00*4,64		-13,920		
W			-5,70*1,50		-8,550		
W			-1,00*2,335		-2,335		
W			" prípočet ostenia " 3,00*0,40		1,200		
W			Medzisúččet		66,669		
W			" obklad pohľadovej časti atiky prestrešenia terasy nad 2.NP. "				
W			(8,00+19,75)*2*0,55		28,325		
W			Medzisúččet		28,325		
W			" - vykiádka tovarov na stavbe				
W			" - poplatok za zdvíhaciu techniku - autožeriav				
W			" - poplatok za montážnu techniku - montážne plošiny				
W			" - geodetické zameranie				
W			Súččet		155,166		
99	K	622255034.2	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych hliníkových kaziet, vrátane hliníkovej podkonštrukcie a tepelnej izolácie hr. 120 mm	m2	848,604	74,52	63 237,970
W			" skladba St1, StA "				
W			" pohľad S "				
W			(3,50+7,385)*7,06		76,848		
W			14,73*4,70		69,231		
W			5,60*(7,40+2,90)		57,680		
W			" odpočet otvorov " -1,00*2,335		-2,335		
W			-1,80*0,50		-0,900		
W			-1,80*0,90		-1,620		
W			-1,10*2,335*2		-5,137		
W			-1,80*1,50		-2,700		
W			-3,90*2,585		-10,082		
W			-1,00*2,05		-2,050		
W			" prípočet ostenia " (1,00+2*2,335)*0,23		1,304		
W			(1,80+2*0,50)*0,23		0,644		
W			(1,80+2*0,90)*0,23		0,828		
W			(1,10+2*2,335)*0,23*2		2,654		
W			(1,80+2*1,50)*0,23		1,104		
W			(3,90+2*2,585)*0,23		2,086		
W			(1,00+2*2,05)*0,23		1,173		
W			Medzisúččet		188,728		
W			" pohľad J "				
W			2,94*5,85		17,199		
W			13,45*4,64		62,408		
W			6,33*4,64		29,371		
W			5,60*4,64		25,984		
W			5,60*(7,40+2,90)		57,680		
W			" odpočet otvorov " -1,00*2,05		-2,050		
W			-1,80*0,50*2		-1,800		
W			-0,90*0,50		-0,450		
W			" prípočet ostenia " (1,00+2*2,05)*0,23		1,173		
W			(1,80+2*0,50)*0,23*2		1,268		
W			(0,90+2*0,90)*0,23		0,621		
W			Medzisúččet		191,424		
W			" pohľad Z "				
W			26,70+33,98		60,680		
W			(21,80+5,50)*2		54,600		
W			2,91*5,85		17,024		
W			10,35*4,64		48,024		
W			22,70*4,64		105,328		
W			36,06*7,55		272,253		
W			27,66*3,21+43,00		131,789		
W			" odpočet otvorov " -1,00*2,05		-2,050		
W			-1,00*2,25		-2,250		
W			-1,00*0,50*2		-1,000		
W			-10,60*2,585		-27,401		
W			-5,60*2,585		-14,476		
W			-3,25*1,75		-5,688		
W			-4,23*2,585		-10,935		
W			-9,60*2,585		-24,816		
W			-4,70*1,70*5		-39,950		
W			-4,85*2,56*2		-24,832		
W			-4,70*2,56*5		-60,160		
W			-4,70*2,00*5		-47,000		
W			-4,85*2,00*2		-19,400		
W			" prípočet ostenia " (1,00+2*2,05)*0,23		1,173		
W			(1,00+2*2,25)*0,23		1,265		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			(1,00+2*0,50)*0,23*2		0,920		
W			(10,60+2*2,585)*0,23		3,827		
W			(5,60+2*2,585)*0,23		2,477		
W			(3,25+2*1,75)*0,23		1,553		
W			(4,23*2*2,585)*0,23		5,030		
W			(9,60+2*2,585)*0,23		3,397		
W			(4,70+2*1,70)*0,23*5		9,315		
W			(4,70+2*2,00)*0,23*5		10,005		
W			(4,85+2*2,00)*0,23*2		4,071		
W			(4,85+2*2,56)*0,23*2		4,586		
W			(4,70+2*2,56)*0,23*5		11,293		
W		Medzisúčt			468,452		
W		" - vykládka tovarov na stavbe					
W		" - poplatok za zdvíhaciu techniku - autožeriav					
W		" - poplatok za montážnu techniku - montážne plošiny					
W		" - geodetické zameranie					
W		Súčt			848,604		
100	M	5915200000.PC01	Hliníkový kazetový fasádný systém napr. AVG ALU Easy alebo ekvivalent hr. 2 mm, reakcia na oheň kategória A1 vrátane tepelnej izolácie	m2	848,604	103,12	87 508,044
W			848,604		848,604		
W			" - fasádne kazety z AL plechu hr. 2 mm +/-0,03 mm				
W			" - farebné prevedenie Silver metallic similair RAL 9006 a farba sivá PS, PES alebo PVDF				
W			" - klasifikácia reakcie na oheň A1 v súlade s čl. 11.8 STN EN 13501-1 ++ A1:2010				
W			" - vyhlásenie oparametroch				
W			" - protokol na požadovanú klasifikáciu reakcie na oheň A1				
W			" - dodávka AL podkladného roštu				
W			" - dodávka tepelnej izolácie MV tvrdená hr. 120 mm /paropriepustná fólia je vykázaná v odd. 800-713/				
W			" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu				
W			" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
W			" - geodetické zameranie				
W			Súčt		848,604		
101	M	5915200000.PC02	Hliníkový kazetový fasádný systém napr. AVG ALU Easy alebo ekvivalent hr. 2 mm, reakcia na oheň kategória A1 bez tepelnej izolácie	m2	155,166	91,05	14 127,864
W			155,166		155,166		
W			" - fasádne kazety z AL plechu hr. 2 mm +/-0,03 mm				
W			" - farebné prevedenie Silver metallic similair RAL 9006 a farba sivá PS, PES alebo PVDF				
W			" - klasifikácia reakcie na oheň A1 v súlade s čl. 11.8 STN EN 13501-1 + A1:2010				
W			" - vyhlásenie oparametroch				
W			" - protokol na požadovanú klasifikáciu reakcie na oheň A1				
W			" - dodávka AL podkladného roštu				
W			" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu				
W			" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
W			" - geodetické zameranie				
W			Súčt		155,166		
102	K	622255041.2	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek Cetris alebo ekvivalent , vrátane dodávky hliníkovej podkonštrukcie, uchytenie na nity, bez tepelnej izolácie	m2	82,800	48,20	3 990,960
W			" vnútorná plocha atiky - skladba STA "				
W			90,00*0,92		82,800		
W			Súčt		82,800		
103	M	591510001000	Cementotrietská doska CETRIS BASIC alebo ekvivalent , rozmer 10x3350x1250 mm, s hladkým cementovo šedým povrchom	m2	115,920	76,50	8 867,880
W			82,80		82,800		
W		Medzisúčt			82,800		
W		82,80*0,40	" stratné "		33,120		
W		Medzisúčt			33,120		
W		Súčt			115,920		
104	K	631312711	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30-XC4(Sk)-C10.4-Dmax 16-S3 hr.nad 50 do 80 mm	m3	27,900	130,00	3 627,000
W			" dobetónovanie plechobetónových stupňov tribúny - podľa v.č TR 10 /podľa skladby P11/"				
W			360,00*0,035	" zálievka do vln "	12,600		
W			360,00*0,0425	" nadbetónávka "	15,300		
W			Súčt		27,900		
105	K	631315712	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 30/37-XC4(Sk)-C10.4-Dmax 16-S3 hr.nad 120 do 240 mm	m3	198,702	102,97	20 460,345
W			" platňa podkladného betónu hr. 150 mm "				
W			1,05*1,26*0,15		198,702		
W			Súčt		198,702		
106	K	631346631	Mazanina z ľahkého betónu ekostyrénového zn.LC 0,5 D 0,5 (m3) hr.nad 80 do 120 mm	m3	59,208	155,00	9 177,240

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"spádová vrstva strechy hr. 50-145 mm - podľa skladby P5, P6 /terasa/ "				
	W		521,00*(0,05+0,145)*0,5		50,798		
	W		5,00 "rezerva "		5,000		
	W		Medzisúččet		55,798		
	W		"spádová vrstva strechy hr. 50-95 mm - podľa skladby P6 /balkóny/ "				
	W		5,60*4,20*(0,05+0,095)*0,5*2		3,410		
	W		Medzisúččet		3,410		
	W		Súččet		59,208		
107	K	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	46,328	11,90	551,303
	W		"debnenie k platni podkladného betónu "				
	W		0,40*(3,45+1,75+42,20+22,25+5,75+6,25+10,35+13,35+2,90+2,95)		44,480		
	W		(1,05+1,26)*2*0,40		1,848		
	W		Súččet		46,328		
108	K	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	46,328	3,80	176,046
109	K	631361821	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov z betonárskej ocele 10 505	t	0,072	890,00	64,080
	W		"vystuženie plechobetónových stupňov tribúny - podľa v.č.TR.10 "				
	W		"pol.7 " 65,52		65,520		
	W		Medzisúččet		65,520		
	W		65,52*0,10 "prestrih, spoje "		6,552		
	W		Medzisúččet		6,552		
	W		(65,52+6,552)*0,001		0,072		
	W		Medzisúččet		0,072		
110	K	631362411	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drótu 5/5 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	414,000	3,80	1 573,200
	W		"vystuženie plechobetónových stupňov tribúny - podľa v.č.TR.10 "				
	W		360,00		360,000		
	W		360,00*0,15 "prestrih "		54,000		
	W		Súččet		414,000		
111	K	631362422	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drótu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	2 944,000	3,50	10 304,000
	W		"výstuž do platne podkladného betónu - podľa výkazu betonárskej výstuže - statika v.č.Z.4 "				
	W		1472,00*2		2 944,000		
	W		Súččet		2 944,000		
112	K	631362422.R	Výstuž mazanín - dištančné pásy AVI DA 090 alebo ekvivalent	t	0,740	2 885,00	2 134,900
	W		"pol.AVI DA 090 " 1000*0,74		740,000		
	W		Medzisúččet		740,000		
	W		740,00*0,001		0,740		
	W		Medzisúččet		0,740		
113	K	632001011	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 017,806	0,70	1 412,464
	W		"separačná fólia - podľa skladby podláh "				
	W		"k podlahe P1 " 112,04		112,040		
	W		"k podlahe P1 " 478,62+60,75		539,370		
	W		"k podlahe P2,P3 " 391,11		391,110		
	W		"k podlahe P3 " 164,21		164,210		
	W		"k podlahe P4 " 94,75		94,750		
	W		"k podlahe P8 " 194,08+116,08		310,160		
	W		"k podlahe P8 " 38,183		38,183		
	W		"k podlahe P8 " 8,113		8,113		
	W		"k podlahe P9 " 183,55		183,550		
	W		"k podlahe P10 " 176,32		176,320		
	W		Súččet		2 017,806		
114	M	283290003600	Separáčna fólia FE, šxl 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE, BAUMIT alebo ekvivalent	m2	2 320,477	0,35	812,167
	W		2017,806*1,15		2 320,477		
	W		Súččet		2 320,477		
115	K	632311001	Brúsenie nerovností nových betónových podláh - zbrúsenie povlaku hrúbky do 2 mm	m2	1 662,399	2,50	4 155,998
	W		"prebrúsenie povrchu betónového poteru pod PU stierku "				
	W		"k podlahe P1 " 333,41		333,410		
	W		"k podlahe P1 " 448,93		448,930		
	W		"k podlahe P2 " 566,44		566,440		
	W		"k podlahe P3 " 164,21		164,210		
	W		"k podlahe P4 " 94,75		94,750		
	W		Medzisúččet		1 607,740		
	W		"prebrúsenie povrchu betónových stupňov pod PU stierku "				
	W		"nástupnice a medzipodesty schodiska "				
	W		"schodisko 1.NP.-2.NP. "				
	W		1,50*1,50+0,30*1,50*18*2+0,30*1,05*14+(0,15+0,365)*0,5*1,05*2+(0,125+0,375)*0,5*1,05*2+(0,625+1,05)*0,5*1,05*2+0,10*1,05		25,790		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"schodisko 2.NP.-3.NP." 0,30*1,50*17		7,650		
	W		"nástupnice schodiskových stupňov výstup na terasu " 0,35*(1,85*2+1,10)		1,880		
	W		Medzisúččet		35,120		
	W		"podstupnice schodiskových stupňov "				
	W		"schody 1.NP.-2.NP." 0,1789*(1,05*15+1,065*2+1,15*2)		3,610		
	W		1,50*0,17*20*2		10,200		
	W		"schody 2.NP.-3.NP." 0,1944*1,50*18		5,249		
	W		"schody výstup na terasu " 0,10*(1,85*2+1,10)		0,480		
	W		Medzisúččet		19,539		
	W		Súččet		1 662,399		
116	K	632477494.R	Samonivelizačná cementová podlahová hmota napr. PROFI E225 CT-C20-F4 alebo ekvivalent 20 MPa hr. 50 mm	m2	577,553	14,64	8 455,376
	W		" podľa skladby podláh "				
	W		" k podlahe P1 " 478,62+60,75		539,370		
	W		" k podlahe P8 " 38,183		38,183		
	W		Súččet		577,553		
117	K	632477495.R	Samonivelizačná cementová podlahová hmota napr. PROFI E225 CT-C20-F4 alebo ekvivalent 20 MPa hr. 55 mm	m2	318,273	15,57	4 955,511
	W		" podľa skladby podláh "				
	W		" k podlahe P8 " 194,08+116,08		310,160		
	W		" k podlahe P8 " 8,113		8,113		
	W		Súččet		318,273		
118	K	632477496.R	Samonivelizačná cementová podlahová hmota napr. PROFI E225 CT-C20-F4 alebo ekvivalent 20 MPa hr. 65 mm	m2	112,040	17,56	1 967,422
	W		" podľa skladby podláh "				
	W		" k podlahe P1 " 112,04		112,040		
	W		Súččet		112,040		
119	K	632477497.R	Samonivelizačná cementová podlahová hmota napr. PROFI E225 CT-C20-F4 alebo ekvivalent 20 MPa hr. 60 mm	m2	1 009,940	16,57	16 734,706
	W		" podľa skladby podláh "				
	W		" k podlahe P2,P3 " 391,11		391,110		
	W		" k podlahe P3 " 164,21		164,210		
	W		" k podlahe P4 " 94,75		94,750		
	W		" k podlahe P9 " 183,55		183,550		
	W		" k podlahe P10 " 176,32		176,320		
	W		Súččet		1 009,940		
120	K	642942111	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	47,000	21,20	996,400
	W		" k pol.1 " 22		22,000		
	W		" k pol.2 " 11		11,000		
	W		" k pol.4 " 1		1,000		
	W		" k pol.5 " 6		6,000		
	W		" k pol.7 " 3		3,000		
	W		" k pol.8 " 2		2,000		
	W		" k pol.13 " 1		1,000		
	W		" k pol.15 " 1		1,000		
	W		Súččet		47,000		
121	K	642942221	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	4,000	32,00	128,000
	W		" k pol.10 " 3		3,000		
	W		" k pol.14 " 1		1,000		
	W		Súččet		4,000		
122	M	5533100094.PC01	Zárubňa oceľová CgH švxhr 600x1970x113 mm	ks	6,000	26,88	161,280
123	M	5533100094.PC02	Zárubňa oceľová CgH švxhr 700x1970x113 mm	ks	2,000	27,30	54,600
124	M	5533100094.PC03	Zárubňa oceľová CgH švxhr 800x1970x113 mm	ks	3,000	27,72	83,160
125	M	5533100094.PC04	Zárubňa oceľová CgH švxhr 900x1970x113 mm	ks	23,000	28,24	649,520
126	M	5533100094.PC06	Zárubňa oceľová CgH EW 30 švxhr 700x1970x110 mm	ks	1,000	37,80	37,800
127	M	5533100094.PC08	Zárubňa oceľová CgH EW30 švxhr 900x1970x110 mm	ks	12,000	38,74	464,880
128	M	5533100094.PC09	Zárubňa oceľová CgH EW30 švxhr 900x1700x110 mm atyp	ks	1,000	47,25	47,250
129	M	5533100094.PC05	Zárubňa oceľová atyp CgH švxhr 1800x1970x113 mm	ks	3,000	68,20	204,600
130	M	5533100094.PC07	Zárubňa oceľová atyp CgH EW30 švxhr 1800x1970x110 mm	ks	1,000	85,60	85,600
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				33 842,809
131	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	52,000	16,33	849,160

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"zapílenie podlahy pred mantinelmi "				
	W		52,00		52,000		
	W		Súčet		52,000		
132	K	931961115	Vložky do dilatčných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 30 mm	m2	125,000	4,57	571,250
	W		"oddilatovanie konštrukcii " 125,00		125,000		
	W		Súčet		125,000		
133	K	941942001	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	936,530	0,94	880,338
	W		" pohľad J "				
	W		(3,00+1,00)*6,70		26,800		
	W		(9,70+2*1,00)*4,80		56,160		
	W		(5,80+2*1,00)*(7,40+2,90)		78,280		
	W		Medzisúčet		161,240		
	W		" pohľad S "				
	W		(11,40+1,00)*6,70+(10,40*2+1,70)*8,00		218,080		
	W		(15,50+1,00)*4,80		79,200		
	W		(5,80+1,00)*(7,40+2,90)		67,980		
	W		Medzisúčet		365,260		
	W		" pohľad Z "				
	W		(3,50+1,00)*6,70+3,20*6,00+10,00		59,350		
	W		(40,50+2*1,00)*4,80		204,000		
	W		(5,80+2*1,00)*4,80		36,480		
	W		(10,50+2*1,00)*4,80		60,000		
	W		(5,00+1,00)*6,70+10,00		50,200		
	W		Medzisúčet		410,030		
	W		Súčet		936,530		
134	K	941942002	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	500,000	0,94	470,000
	W		" pohľad Z - oblúčková fasáda "				
	W		500,00		500,000		
	W		Súčet		500,000		
135	K	941942901	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	7 492,240	0,33	2 472,439
	W		936,53*8		7 492,240		
	W		Súčet		7 492,240		
136	K	941942902	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	2 000,000	0,33	660,000
	W		500,00*4		2 000,000		
	W		Súčet		2 000,000		
137	K	941955002	Lešenie fahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	3 535,000	2,08	7 352,800
	W		" k exteriérovým podhľadom prestrešenie terasy a vstupného portálu " 135,00		135,000		
	W		" k interiérovým podhľadom " 1900,00		1 900,000		
	W		" k ostatným konštrukciám " 1500,00		1 500,000		
	W		Súčet		3 535,000		
138	K	941955102	Lešenie fahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	45,000	3,01	135,450
	W		45,00		45,000		
	W		Súčet		45,000		
139	K	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	3 137,000	0,97	3 042,890
	W		" 1.NP. " 1365,00		1 365,000		
	W		" 2.NP. " 1352,00		1 352,000		
	W		" 3.NP. " 210,00		210,000		
	W		" 4.NP. " 210,00		210,000		
	W		Súčet		3 137,000		
140	K	953943123	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 5-15 kg/kus (bez dodávky)	ks	300,000	3,50	1 050,000
	W		" kotevné platne v monolitických konštrukciách - podľa špecifikácie v.č.T.1 "				
	W		" platňa P0 Peikko Welda 300x300-165 " 80		80,000		
	W		" platňa P1 Peikko Welda 250x250-165 " 11		11,000		
	W		" platňa P3 Peikko Welda 200x300-165 " 43		43,000		
	W		Medzisúčet		134,000		
	W		" kotevné platne v monolitických konštrukciách - podľa špecifikácie v.č.T.6 "				
	W		" platňa P1 Peikko Welda 250x250-165 " 46		46,000		
	W		" platňa P2 Peikko Welda 200x300-165 " 19		19,000		
	W		" platňa P3 Peikko Welda 200x200-165 " 22		22,000		
	W		Medzisúčet		87,000		
	W		" kotevné platne v monolitických konštrukciách - podľa špecifikácie v.č.T.7 "				
	W		" platňa P1 Peikko Welda 300x300-165 " 23		23,000		
	W		" platňa P2 Peikko Welda 250x250-165 " 18		18,000		
	W		" platňa P3 Peikko Welda 200x300-165 " 6		6,000		
	W		Medzisúčet		47,000		
	W		" kotevné platne v monolitických konštrukciách - podľa špecifikácie v.č.T.8 "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" platňa P1 Peikko Welda 250x250-165 " 32		32,000		
	W		Medzisúččet		32,000		
	W		Súččet		300,000		
141	M	5535000000.PC0 1	Kotviace platne PEIKKO Welda alebo ekvivalent 300x300-165	ks	103,000	18,50	1 905,500
142	M	5535000000.PC0 0	Kotviace platne PEIKKO Welda alebo ekvivalent 200x200-165	ks	22,000	10,90	239,800
143	M	5535000000.PC0 2	Kotviace platne PEIKKO Welda alebo ekvivalent 250x250-165	ks	107,000	14,41	1 541,870
144	M	5535000000.PC0 3	Kotviace platne PEIKKO Welda alebo ekvivalent 200x300-165	ks	68,000	13,86	942,480
145	K	953943124	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 15-50 kg/kus (bez dodávky)	ks	2,000	3,50	7,000
	W		" kotevné platne v monolitických konštrukciách - podľa špecifikácie v č. T 8 "				
	W		" platňa ozn P2 " 2		2,000		
	W		Súččet		2,000		
146	M	5535100000.PC0 1	Dodávka zámočnických výrobkov - kotviace platne ozn.P2	ks	2,000	24,20	48,400
	W		" kotviace platne ozn P2 " 2		2,000		
	W		" - plech P 20x275x300				
	W		" - beton.výstuž R20 dl. 300 mm 4ks/ks				
	W		Súččet		2,000		
147	K	959941141	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M20/60/260 mm	ks	15,000	8,10	121,500
	W		" predĺženie strechy juh "				
	W		" kotvenie väznice pol.1 -podľa detailu 3 v.č.1.13 " 9		9,000		
	W		" kotvenie väznice pol.1 -podľa detailu 1 v.č.1.13 " 6		6,000		
	W		Súččet		15,000		
148	K	961043111	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m3	100,000	48,60	4 860,000
	W		" kubatúra pôvodných základov /odhad/ " 100,00		100,000		
	W		Súččet		100,000		
149	K	965043441	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	17,100	45,30	774,630
	W		" vybúranie podlahy v pre základový pás v osi 3.nosníka "				
	W		38,00*1,50*0,30		17,100		
	W		Súččet		17,100		
150	K	965049120	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabcovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	17,100	15,00	256,500
151	K	971036023	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stien - murivo tehlové -0,00201t	cm	120,000	2,37	284,400
	W		" odvrtnutie prestupov pre VZT "				
	W		" 2.NP. " 4*30		120,000		
	W		Súččet		120,000		
152	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	257,861	3,85	992,765
153	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 805,027	0,30	541,508
	W		257,861*7		1 805,027		
	W		Súččet		1 805,027		
154	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	257,861	3,50	902,514
155	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1 031,444	0,35	361,005
	W		257,861*4		1 031,444		
	W		Súččet		1 031,444		
156	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	257,861	10,00	2 578,610
	D	99	Presun hmôt HSV				8 864,366
157	K	998021021	Presun hmôt pre haly 802, 811 zvislá konštr.z tehál,tvárníc,blokov alebo kovová do výšky 20 m	t	8 606,181	1,03	8 864,366
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 254 272,422
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				16 102,679
158	K	711210100	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	204,090	4,53	924,528
	W		" poisťná hydroizolácia - podľa skladby podlah "				
	W		" k podlahe P8 "				
	W		" m.č.141,142,134,135 " 18,75+5,36+17,34+5,36		44,810		
	W		Medzisúččet		44,810		
	W		" k podlahe P8 "				
	W		" m.č.107,108 " 1,40+1,32		2,720		
	W		" m.č.110-112 " 3,22+10,08+12,50		25,800		
	W		" m.č.118,121 " 1,55+2,17		3,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" m.č. 126,127 " 32,60+32,55		65,150		
	W		" m.č. 123,124 " 7,41+5,70		13,110		
	W		" m.č. 128 " 5,50		5,500		
	W		" m.č. 149,152 " 1,89+1,89		3,780		
	W		Medzisúčtet		119,780		
	W		" k podlahe P2 "				
	W		" m.č. 204,205 " 19,75*2		39,500		
	W		Medzisúčtet		39,500		
	W		Súčtet		204,090		
159	K	711210110	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramicke obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	71,368	4,82	343,994
	W		" poistná hydroizolácia "				
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č. 141 " (3,875+2*1,00)*2,00+(1,225+3,35+2,35+5,00+0,25*4)*0,20-(0,60+0,90*2)*0,20		13,455		
	W		" m.č. 142 " (3,35+1,70)*2*0,20-0,60*0,20		1,900		
	W		" m.č. 134 " (3,70+2*1,00)*2,00+(1,375+3,35+2,35+5,175+0,25*4)*0,20-(0,60+0,90*2)*0,20		13,570		
	W		" m.č. 135 " (3,35+1,70)*2*0,20-0,60*0,20		1,900		
	W		" m.č. 107 " (1,85+0,85)*2*0,20-0,60*0,20		0,880		
	W		" m.č. 108 " (1,65+0,85)*2*0,20-0,60*0,20		0,880		
	W		" m.č. 110 " (1,65+1,95)*2*0,20-0,90*0,20		1,260		
	W		" m.č. 111 " (3,95+2,50)*2*0,20-0,90*0,20		2,400		
	W		" m.č. 112 " (5,25+2,50)*2*0,20-0,90*0,20		2,920		
	W		" m.č. 126,127 " (0,20+0,25+1,70+2,35+1,38+0,30)*2*0,20+1,15+1,20+1,15+0,10+1,15+1,25+0,60+1,60+0,15+1,50)*0,20		3,306		
	W		" m.č. 128 " (1,57+2,99*2)*0,20-0,70*0,20*2+(1,00*2+1,27)*2,00		7,770		
	W		" m.č. 123 " (2,15+1,80)*2*0,20-0,60*0,20		1,460		
	W		" m.č. 124 " (4,15+1,81)*2*0,20-0,60*0,20		2,264		
	W		" m.č. 118 " (1,475+1,05)*2*0,20-0,60*0,20		0,890		
	W		" m.č. 152 " (1,35+1,40)*2*0,20+0,25*2*0,20-(1,10+0,60)*0,20		0,860		
	W		" m.č. 121 " (2,17+1,10)*2*0,20-0,60*0,20		1,188		
	W		Medzisúčtet		63,828		
	W		" 2.NP. "				
	W		" m.č. 204 " (7,075+2,80)*2*0,20-0,90*0,20		3,770		
	W		" m.č. 205 " (7,075+2,80)*2*0,20-0,90*0,20		3,770		
	W		Medzisúčtet		7,540		
	W		Súčtet+		71,368		
160	M	245610000400	Stierka izolačná napr. PCI Lastogum alebo ekvivalent , na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia) 1,20kg/m2	kg	330,550	2,90	958,595
	W		(204,09+71,368)*1,20		330,550		
	W		Súčtet		330,550		
161	M	247710007700	Pás tesniaci napr. PCI Pectape alebo ekvivalent Objekt š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	318,555	1,10	350,411
	W		" poistná hydroizolácia podľa skladby podláh - utesnenie rohov "				
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č. 141 " (3,35+5,00+1,00)*2+0,25*4+0,20*9+2,00*3		27,500		
	W		" m.č. 142 " (3,35+1,70)*2*0,20*4		10,900		
	W		" m.č. 134 " (3,35+5,125+1,00)*2+0,25*4+0,20*9+2,00*3		27,750		
	W		" m.č. 135 " (3,35+1,70)*2+0,20*4		10,900		
	W		" m.č. 107 " (1,65+0,85)*2*0,20*4		5,800		
	W		" m.č. 108 " (1,65+0,85)*2*0,20*4		5,800		
	W		" m.č. 110 " (1,65+1,95)*2*0,20*4		8,000		
	W		" m.č. 111 " (3,95+2,50)*2*0,20*4		13,700		
	W		" m.č. 112 " (5,25+2,50)*2*0,20*8		17,100		
	W		" m.č. 136,127 " 0,20+0,25+1,70+2,35+1,38+0,30)*2*0,20+1,13+1,20+1,15+0,10+1,15+1,25+0,60+1,60+0,15+1,50		16,510		
	W		" m.č. 128 " (1,57+2,99*2)*2+2,00*2+0,20*4		19,900		
	W		" m.č. 123 " (2,15+1,80)*2*0,20*4		8,700		
	W		" m.č. 124 " (4,15+1,81)*2*0,20*4		12,720		
	W		" m.č. 118 " (1,475+1,05)*2*0,20*4		5,850		
	W		" m.č. 152 " (1,35+1,40)*2*0,20*6		6,700		
	W		" m.č. 121 " (2,17+1,10)*2*0,20*4		7,340		
	W		Medzisúčtet		247,695		
	W		" 2.NP. "				
	W		" m.č. 204,205 " ((7,075+2,80)*2+0,20*6)*2		41,900		
	W		Medzisúčtet		41,900		
	W		(247,695+41,90)*1,10		318,555		
	W		Medzisúčtet		318,555		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
162	K	711471051	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarovaním spoju	m2	1 434,825	1,82	2 611,382
	W		"hydroizolácia spodnej stavby /s presahom 5%/- skladba P1,P1',P2,P8,P8',P8'' " (1326,00+40,50*1,00)*1,05		1 434,825		
	W		Súčet		1 434,825		
163	K	711472051	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche zvislej so zvarovaním spoju	m2	65,520	2,15	140,868
	W		"vytiahnutie hydroizolácia na zvislo"		65,520		
	W		(0,40+0,20)*(3,45+1,75+40,20+22,25+5,75+6,25+10,35+13,35+2,90+2,95)		65,520		
	W		Súčet		65,520		
164	M	283220000300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 803, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu, hnedá, FATRA IZOLFA alebo ekvivalent	m2	1 728,673	4,15	7 173,993
	W		1434,825*1,15		1 650,049		
	W		65,52*1,20		78,824		
	W		Súčet		1 728,673		
165	K	711472056	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	139,000	1,32	183,480
	W		"úprava soklovej časti základu - skladba StS "		139,000		
	W		1,25*(3,45+1,75+42,20+22,25+5,75+6,25+10,35+13,35+2,90+2,95)		139,000		
	W		Súčet		139,000		
166	M	283230002700	Nopová HDPE fólia napr. FONDALINE 500 alebo ekvivalent , výška nopy 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	166,800	1,62	270,216
	W		139,00*1,20		166,800		
	W		Súčet		166,800		
167	K	711491171	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textilie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	1 366,500	0,28	382,620
	W		"ochrana hydroizolácie spodnej stavby - skladba P1,P1',P2,P8,P8',P8'' " 1326,00+40,50*1,00		1 366,500		
	W		Súčet		1 366,500		
168	K	711491172	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textilie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	1 366,500	0,28	382,620
169	M	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 300 alebo ekvivalent , šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná	m2	3 614,393	0,62	2 240,924
	W		1366,50*2*1,15		3 142,950		
	W		Súčet		3 142,950		
	W		3142,95*1,15 Přečísané koeficientom množstva		3 614,393		
170	K	998711203	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	2,800	49,66	139,048
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				36 025,775
171	K	712390982	Údržba povlakovkej krytiny striech plochých do 10° ostatné násypom z hrubého kameniva	m2	39,660	6,80	269,688
	W		"terasa 2.NP. - štrkový pás okolo atiky"		39,660		
	W		(12,90+7,50+5,40+2,10+6,50+9,80+6,70+5,30+11,50+13,50+14,50+3,45)*0,40		39,660		
	W		Súčet		39,660		
172	M	5833100039.PC0 1	Štrk dekoratívny na strechy riečny fr. 16-22	t	6,822	32,30	220,351
	W		39,66*0,10*1,72		6,822		
	W		Súčet		6,822		
173	K	712370550	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° fóliou TPO položenou voľne	m2	521,000	9,52	4 959,920
	W		"terasa - skladba P5,P6 "		521,000		
	W		521,00		521,000		
	W		Súčet		521,000		
174	K	712872570	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech vytiahnutím izol. povlaku TPO fóliou na konštrukcia prevyšujúce úroveň strechy prikotvenou a prilep. na celej ploche so zvarovaním spoja	m2	160,900	9,95	1 600,955
	W		"terasa - skladba P5,P6 "		160,900		
	W		(15,00+40,50+5,70+6,10+10,20+13,30)*(0,20+1,00+0,25)		131,660		
	W		(9,20+5,50+35,80+5,50+7,00+7,30+2,80)*0,40		29,240		
	W		Súčet		160,900		
175	M	2832900031.PC0 1	Hydroizolačná strešná fólia BAUDER Thermoplan T18 TPO alebo ekvivalent hr. 1,8 mm, s vysokopevnostnou polyesterovou vložkou, pre mechanicky kotvený systém, prítáženie a vegetačné strechy	m2	792,230	8,85	7 011,236
	W		521,00*1,15		599,150		
	W		160,90*1,20		193,080		
	W		Súčet		792,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
176	K	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	181,940	7,68	1 397,299
	W		" prestrešenie terasy - skladba S4 "				
	W		19,75*6,00		118,500		
	W		Medzisúččet		118,500		
	W		" balkóny - podlaha P6 "				
	W		" m.č.404 " 5,60*4,20*2		47,040		
	W		Medzisúččet		47,040		
	W		" prestrešenie vstupného portálu - skladba S4 "				
	W		13,15+(2,50+4,00)*0,5		16,400		
	W		Medzisúččet		16,400		
	W		Súččet		181,940		
177	K	712873230	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarením spoju	m2	52,090	8,15	424,534
	W		" prestrešenie terasy - skladba S4 "				
	W		(19,75+6,00)*2*(0,10+0,30+0,20)		30,900		
	W		Medzisúččet		30,900		
	W		" balkóny - podlaha P6 "				
	W		" m.č.404 " ((5,60+4,20)*(0,30+0,20)-1,00*0,20)*2		9,400		
	W		Medzisúččet		9,400		
	W		" prestrešenie vstupného portálu - skladba S4 "				
	W		(13,15+2,50+4,00)*(0,10+0,30+0,20)		11,790		
	W		Medzisúččet		11,790		
	W		Súččet		52,090		
78	M	2832200027.PC0 2	Strešná hydroizolačná fólia PVC-P BAUDER Thermofol M PVC-P alebo ekvivalent hr. 2,0 mm s vysokopevnostnou polyesterovou vložkou, pre mechanický kotvený systém	m2	271,739	6,85	1 861,412
	W		181,94*1,15		209,231		
	W		52,09*1,20		62,508		
	W		Súččet		271,739		
179	K	712370401	Pripevnenie povlakovej krytiny z termoplastu striech plochých do 10° prikotvením	ks	674,500	2,52	1 699,740
	W		134,90*5		674,500		
	W		Súččet		674,500		
180	M	311970001501	Kotviace prvky - vrut do dreva EDS H a podložka	ks	680,000	1,58	1 074,400
181	K	712973220	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	4,000	28,60	114,400
	W		" prestrešenie terasy " 2		2,000		
	W		" prestrešenie vstupného portálu " 2		2,000		
	W		Súččet		4,000		
182	M	2837700036.PC0 1	Strešná vpusť do plochej strechy BAUDER alebo ekvivalent priemer 75 mm, dl. 315 mm	ks	4,000	215,00	860,000
183	K	712973245	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	26,000	6,50	169,000
	W		12+6+8		26,000		
	W		Súččet		26,000		
184	M	2832200027.PC0 3	Strešná hydroizolačná fólia PVC-P BAUDER alebo ekvivalent - kútová tvarovka PVC 90	ks	26,000	3,20	83,200
185	K	712973345	Povlaková krytina - detaily k TPO fóliam vytvorenie flekov v rohoch	ks	28,000	7,20	201,600
	W		28		28,000		
	W		Súččet		28,000		
186	M	2832900033.PC0 1	Vonkajší/vnútrošný roh BAUDER Themoplan TPO T18 alebo ekvivalent	ks	28,000	3,80	106,400
187	M	2832900033.PC0 2	Univerzálna záplata BAUDER T/F alebo ekvivalent	ks	150,000	2,10	315,000
188	K	712973349	Povlaková krytina - detaily k TPO fóliam opracovanie prestupov podkonštrukcie odvetranej fasády	ks	150,000	14,50	2 175,000
	W		150		150,000		
	W		Súččet		150,000		
189	K	712973420	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopovlakového plechu rŠ 125 mm, ohyb 90-135°	m	103,085	6,70	690,670
	W		" prestrešenie terasy - skladba S4 "				
	W		(19,65+5,90)*2		51,100		
	W		Medzisúččet		51,100		
	W		" podlaha balkón - skladba P6 "				
	W		(5,60+4,20)*2		19,600		
	W		Medzisúččet		19,600		
	W		" prestrešenie vstupného portálu - skladba S4 "				
	W		13,15+2,00+4,00+13,235		32,385		
	W		Medzisúččet		32,385		
	W		Súččet		103,085		
190	K	712973510	Povlaková krytina - detaily k TPO fóliam kotvenie po obvode	m	254,700	4,85	1 235,295
	W		" ukotvenie TPO fólie pri pechode na atiku a stenu "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		15,00+40,50+5,70+6,10+10,20+13,30		90,800		
	W		9,20+5,50+35,80+5,50+7,00+7,30+2,80		73,100		
	W		Medzisúčt		163,900		
	W		" ukotvenie TPO fólie na zvislej ploche nad 500 mm "				
	W		15,00+40,50+5,70+6,10+10,20+13,30		90,800		
	W		Medzisúčt		90,800		
	W		Súčt		254,700		
191	M	5536000000.PC02	Prítláčná lišta TPO alebo ekvivalent 3m/ks	m	270,000	3,65	985,500
	W		818,181818181818*0,33 'Přepočítané koeficientom množstva		270,000		
192	K	712973521	Povlaková krytina - detaily k TPO fóliam osadenie kačirkovej lišty	m	96,900	5,10	494,190
	W		" terasa 2 NP. - skladba P5, P6 "				
	W		12,00+2,00+7,00+6,90+5,00+9,00+6,50+5,00+11,50+13,50+13,80+3,50+0,40*3		96,900		
	W		Súčt		96,900		
193	M	5536000000.PC01	Kačirková lišta TPO TW KL AL40/80/ 2000mm alebo ekvivalent	m	100,000	16,50	1 650,000
	W		303,030303030303*0,33 'Přepočítané koeficientom množstva		100,000		
194	K	712973530	Povlaková krytina - detaily k TPO fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	4,000	28,60	114,400
	W		" terasa 2.NP. " 4		4,000		
	W		Súčt		4,000		
195	M	2837700036.PC02	Strešná vpust' terasová TOPWET TPO TWTE alebo ekvivalent DN 110	ks	4,000	215,00	860,000
196	M	2837700036.PC03	Šachta pre zelené strechy TOPWET alebo ekvivalent 300x300x130 mm	ks	3,000	45,00	135,000
197	K	712973781	Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z hrubopolpast. plechu rš 70 mm	m	32,750	9,50	311,125
	W		" ukončenie fólie na stene balkón - podlaha P6 "				
	W		(5,60+4,20)*2		19,600		
	W		Medzisúčt		19,600		
	W		" ditto na stene prestrešenie vstupného portálu - skladba S4 "				
	W		13,15		13,150		
	W		Medzisúčt		13,150		
	W		Súčt		32,750		
198	K	712973820	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z hrubopolpast. plechu rš 165 mm	m	79,235	11,20	887,432
	W		" prestrešenie terasy - skladba S4 "				
	W		(19,75+6,00)*2		51,500		
	W		Medzisúčt		51,500		
	W		" podlaha balkón - skladba P6 "				
	W		4,25*2		8,500		
	W		Medzisúčt		8,500		
	W		" prestrešenie vstupného portálu - skladba S4 "				
	W		2,00+4,00+13,235		19,235		
	W		Medzisúčt		19,235		
	W		Súčt		79,235		
199	K	712973890	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu rš 250 mm	m	10,900	12,35	134,615
	W		" úprava okapu balkón - podlaha P6 "				
	W		5,45*2		10,900		
	W		Súčt		10,900		
200	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	165,325	0,72	119,034
	W		" prestrešenie terasy - skladba S4 "				
	W		19,75*6,00		118,500		
	W		(19,75+6,00)*2*(0,10+0,30)		20,600		
	W		Medzisúčt		139,100		
	W		" prestrešenie vstupného portálu - skladba S4 "				
	W		13,15+(2,50+4,00)*0,5		16,400		
	W		(13,15+2,50+4,00)*(0,30+0,20)		9,825		
	W		Medzisúčt		26,225		
	W		Súčt		165,325		
201	M	693110001400	Geotextília polypropylénová napr. Tatralex GTX N PP 500 alebo ekvivalent , šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m, hrúbka 3,4 mm, netkaná	m2	218,643	1,52	332,337
	W		165,325*1,15		190,124		
	W		Súčt		190,124		
	W		190,124*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		218,643		
202	K	712991010	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	m	70,735	15,20	1 075,172
	W		" úprava hornej hrany atiky prestrešenie terasy "				
	W		(19,75+6,00)*2		51,500		
	W		Medzisúčt		51,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" dtto horná hrana atiky vstupného portálu "				
	W		2,00*4,00+13,235		19,235		
	W		Medzisúččet		19,235		
	W		Súččet		70,735		
203	K	712991030	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	89,900	17,10	1 537,290
	W		" úprava hornej hrany atiky 2 NP. "				
	W		14,70+40,00+5,60+6,20+10,20+13,20		89,900		
	W		Súččet		89,900		
204	M	607260000300	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hrxlxš 18x2500x1250 mm, JAFHOLZ alebo ekvivalent	m2	56,250	10,50	590,625
	W		2,50*1,25*18		56,250		
	W		Súččet		56,250		
205	K	998712203	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2,950	111,51	328,955
	D	713	Izolácie tepelné				38 303,677
206	K	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	638,378	3,62	2 310,928
	W		" tepelná izolácia 2x 120 mm "				
	W		" skladba S1 "				
	W		6,00*28,00		168,000		
	W		Medzisúččet		168,000		
	W		" skladba S3 "				
	W		" konštrukcia bočného prestrešenia juh "				
	W		9,20*6,135*2		112,884		
	W		Medzisúččet		112,884		
	W		" konštrukcia bočného prestrešenia sever "				
	W		2,35*8,15*2		38,305		
	W		Medzisúččet		38,305		
	W		Súččet		319,189		
	W		319,189*2		638,378		
	W		Súččet		638,378		
207	M	631650000300	Pás ISOVER UNIROL PROFI 12 alebo ekvivalent , 120x1200x4000 mm, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy	m2	660,000	4,52	2 983,200
	W		6,00*110		660,000		
	W		Súččet		660,000		
208	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	568,040	0,22	124,969
	W		" separačná vrstva medzi tepelnou izoláciou a hydroizoláciou "				
	W		" podlaha P6 "				
	W		" m.č.214-časť " 5,30*10,70+4,70*5,30+14,30*8,60		204,600		
	W		Medzisúččet		204,600		
	W		" podlaha P6 " "				
	W		" m.č.404 " 5,60*4,20*2		47,040		
	W		Medzisúččet		47,040		
	W		" podlaha P5 "				
	W		" m.č.214-časť " 521,00-204,60		316,400		
	W		Medzisúččet		316,400		
	W		Súččet		568,040		
209	M	283230006600	Parozábrana - fólia z PE hr. 0,2 mm	m2	653,246	0,42	274,363
	W		568,04*1,15		653,246		
	W		Súččet		653,246		
210	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	319,189	2,12	676,681
	W		" skladba S1 "				
	W		6,00*28,00		168,000		
	W		Medzisúččet		168,000		
	W		" skladba S3 "				
	W		" konštrukcia bočného prestrešenia juh "				
	W		9,20*6,135*2		112,884		
	W		Medzisúččet		112,884		
	W		" konštrukcia bočného prestrešenia sever "				
	W		2,35*8,15*2		38,305		
	W		Medzisúččet		38,305		
	W		Súččet		319,189		
211	M	283230005700	Poistná hydroizolačná PE fólia DELTA-MAXX PLUS, šxl 1,5x50 m, energeticky úsporná membrána, s vodotesným a paropriepustným polyuretánovým povrstvením a integrovaným samolepiacim okrajom, DORKEN alebo ekvivalent	m2	375,000	1,42	532,500
	W		75,00*5		375,000		
	W		Súččet		375,000		
212	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	826,420	0,92	760,306
	W		" tepelná izolácia 50 mm - podľa skladby podláh "				
	W		" k podlahe P2,P3 " 391,11		391,110		
	W		" k podlahe P3 " 164,21		164,210		
	W		" k podlahe P4 " 94,75		94,750		
	W		" k podlahe P10 " 176,35		176,350		
	W		Súččet		826,420		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
213	M	283720002810	Doska EPS FLOOR 4000 alebo ekvivalent hr. 50 mm, pre podlahy	m2	868,237	2,40	2 083,769
	W		826,42*1,03		851,213		
	W		Súčet		851,213		
	W		851,213*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva		868,237		
214	K	713122121	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	1 191,416	1,82	2 168,377
	W		" tepelná izolácia 2x 50 mm - podľa skladby podláh "				
	W		" k podlahe P1 " 112,04		112,040		
	W		" k podlahe P1 " 478,62		478,620		
	W		" k podlahe P8 " 194,08+116,08		310,160		
	W		" k podlahe P8 " 38,183		38,183		
	W		" k podlahe P8 " 8,113		8,113		
	W		" k podlahe P9 " 183,55		183,550		
	W		" doplnenie podlahy v priestore pred mantinelmi " 40,50*1,50		60,750		
	W		Súčet		1 191,416		
215	M	283720008799	Doska EPS 150S hr. 50 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	2 430,489	2,35	5 711,649
	W		Súčet		2 430,489		
	W		Súčet		2 430,489		
216	K	713131144	Montáž paropriepustnej fólie na steny	m2	848,604	3,15	2 673,103
	W		" skladba St1 "				
	W		" pohľad S " 188,728		188,728		
	W		" pohľad J " 191,424		191,424		
	W		" pohľad Z " 468,452		468,452		
	W		Súčet		848,604		
217	M	283230005700	Poistná hydroizolačná PE fólia DELTA-MAXX PLUS, šxl 1,5x50 m, energeticky úsporná membrána, s vodotesným a paropriepustným polyuretánovým povrstvením a integrovaným samolepiacim okrajom, DORKEN alebo ekvivalent	m2	975,000	1,42	1 384,500
	W		75,00*13		975,000		
	W		Súčet		975,000		
218	K	713132215	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov XPS kotvením a lepením	m2	136,500	4,68	638,820
	W		" zateplenie soklovej časti základu - skladba StS "				
	W		1,25*(3,45+1,75+40,20+22,25+5,75+6,25+10,35+13,35+2,90+2,95)		136,500		
	W		Súčet		136,500		
219	M	283750000900	Doska XPS STYRODUR 2800 C alebo ekvivalent hr. 80 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	142,500	8,20	1 168,500
	W		0,60*1,25*190		142,500		
	W		Súčet		142,500		
222	K	713144080	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	139,725	4,25	593,831
	W		" doteplenie atiky zvislá plocha XPS hr. 50 mm "				
	W		(14,70+40,00+5,60+6,20+10,20+13,20)*1,35		121,365		
	W		Medzisúčet		121,365		
	W		" doteplenie atiky horná hrana XPS hr. 50 mm "				
	W		(15,00+40,30+5,70+6,60+10,70+13,50)*0,20		18,360		
	W		Medzisúčet		18,360		
	W		Súčet		139,725		
223	M	283750000700	Doska XPS STYRODUR 2800 C alebo ekvivalent hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	146,711	5,25	770,233
	W		139,725*1,05		146,711		
	W		Súčet		146,711		
223A	K	713142255	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženou v dvoch vrstvách, prikotvením	m2	568,040	2,25	1 278,090
	W		" tepelná izolácia - podľa skladby podláh "				
	W		" podlaha P5 "				
	W		" m.č.214-časť " 521,00 204,60		316,400		
	W		Medzisúčet		316,400		
	W		" podlaha P6 "				
	W		" m.č.214-časť " 5,30*10,70+4,70*5,30+14,30*8,60		204,600		
	W		Medzisúčet		204,600		
	W		" podlaha P6 " "				
	W		" m.č.404 " 5,60*4,20*2		47,040		
	W		Medzisúčet		47,040		
	W		Súčet		568,040		
223B	M	283750004201	Doska z polyisolyanurátovej tuhej peny PIR Kingspan alebo ekvivalent TR 26 pre ploché strechy 2400x1200 mm, hr. 100 mm - 8,64 m2/bal	m2	1 175,040	10,20	11 985,408
	W		8,64*136		1 175,040		
	W		Súčet		1 175,040		
224	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	1,550	119,00	184,450

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 720			Zdravotechnická inštalácia				87 805,706
225	K	72000-001	Vnútrošná zdravotnícka - montáž a dodávka - vid' Príloha č. 5 SO 01 ZTI	súb	1,000	87 805,71	87 805,706
	W		" podľa špecifikácie v samostatnom rozpočte časť Zdravotechnika " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				126,475
228	K	721171505	Potrubié z rúr PE-HD GEBERIT alebo ekvivalent 63/3 odpadné prípojné	m	4,000	31,00	124,000
	W		" prestrešenie terasy - prepojenie strešnej vpuste ma dažďový zvod "				
	W		2,00*2		4,000		
	W		Súčet		4,000		
227	K	998721203	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,100	2,25	2,475
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				693,998
228	K	725190010	Montáž pisoárovej deliacej steny zo skla	ks	2,000	17,00	34,000
	W		" 1 NP "				
	W		" m.č.124 " 2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
229	M	634310000100	Pisoárová deliaca stena hranatá, rozmer 750x430x40 mm, biele sklo	ks	2,000	162,61	325,220
230	K	725291114	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	súb.	4,000	10,00	40,000
	W		" 1 NP "				
	W		" m.č.110 " 4		4,000		
	W		Súčet		4,000		
231	M	552380012300	Madlo nerezové sklopné, dĺžka 830 mm, povrch matný	ks	1,000	173,67	173,670
232	M	552380012700	Madlo nerezové univerzálne pevné, dĺžka 600 mm, povrch matný	ks	1,000	37,56	37,560
233	M	552380012900	Madlo nerezové pevné, dĺžka 550 mm, povrch matný	ks	2,000	34,97	69,940
234	K	998725203	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,350	38,88	13,608
D 730			Ústredné kúrenie				42 960,613
235	K	73000-001	Vykurovanie - dodávka a montáž - vid' Príloha č. 4	súb	1,000	42 960,61	42 960,613
	W		" podľa rozpisu v samostatnom rozpočte časť Vykurovanie " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
D 762			Konštrukcie tesárske				54 282,028
236	K	762131115	Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm pre rákosovú omietku, štiepané	m2	99,740	12,10	1 206,854
	W		" prestrešenie terasy - skladba S4 "				
	W		" vydebnenie vnútornej zvislej steny atiky pod PVC krytinu " (19,65+5,90)*2*0,40		20,440		
	W		Medzisúčet		20,440		
	W		" zadebnenie predsadenej segmentovej oceľovej konštrukcie pod oplechovanie štítu oblúkového nosníka " 61,00*1,30		79,300		
	W		Medzisúčet		79,300		
	W		Súčet		99,740		
237	M	607260000240	Doska OSB 3 Superfinish ECO alebo ekvivalent nebrúsené hrxlxš 15x2500x1250 mm	m2	25,000	9,50	237,500
	W		1,25*2,50*8		25,000		
	W		Súčet		25,000		
238	M	607260000200	Doska OSB 3 Superfinish ECO alebo ekvivalent nebrúsené hrxlxš 12x2500x1250 mm	m2	96,875	8,90	862,188
	W		2,50*1,25*31		96,875		
	W		Súčet		96,875		
239	K	762131115	Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm pre rákosovú omietku, štiepané	m2	79,300	12,10	959,530
	W		" zadebnenie predsadenej segmentovej oceľovej konštrukcie pod oplechovanie štítu oblúkového nosníka " 61,00*1,30		79,300		
	W		Súčet		79,300		
240	K	762311103	Montáž kotevných želiez, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	148,000	15,20	2 249,600
	W		" príložky/uholníky proti prekloniu krokiev " 11*12*2*8		148,000		
	W		Súčet		148,000		
241	M	5535000000.PC04	Kotviace uholníky BOVA BV/U alebo ekvivalent	ks	148,000	3,50	518,000
242	K	762311103	Montáž kotevných želiez, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	2,000	15,20	30,400
	W		" predĺženie strechy juh "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"kotvenie väznice pol. 1 - podľa detailu 2 v.č.1.13 " 2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
243	M	5535000000.PC05	Kotviace uholníky BOVA BV/T V 140 alebo ekvivalent	ks	2,000	4,15	8,300
244	K	762332110	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm ²	m	184,500	12,20	2 250,900
	W		"konštrukcia bočného prestrešenia juh "				
	W		"ozn. 4 krokvy 80/80 dl. 12,30 m - 4 ks " 12,30*4		49,200		
	W		Medzisúčet		49,200		
	W		"konštrukcia bočného prestrešenia sever "				
	W		"ozn. 4 krokvy 80/80 dl. 12,30 m - 11 ks " 12,30*11		135,300		
	W		Medzisúčet		135,300		
	W		Súčet		184,500		
245	K	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm ²	m	21,500	13,25	284,875
	W		"konštrukcia bočného prestrešenia juh "				
	W		"ozn. 1 väznice 140/140 dl. 2,90 m - 1 ks " 2,90*1		2,900		
	W		"ozn. 2 väznice 140/140 dl. 3,10 m - 6 ks " 3,10*6		18,800		
	W		Súčet		21,500		
246	K	762332130	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm ²	m	273,040	14,10	3 849,864
	W		"konštrukcia bočného prestrešenia juh "				
	W		"ozn. 3 väznice 140/180 dl. 4,24 m - 1 ks " 4,24*1		4,240		
	W		Medzisúčet		4,240		
	W		"konštrukcia oblúkovej strechy				
	W		"ozn. 1 krokvy 60/380 dl. 5,60 m - 48ks " 5,60*48		268,800		
	W		Medzisúčet		268,800		
	W		Súčet		273,040		
247	M	605420000300	Rezivo stavebné zo smrekú - hranoly hranené, stredové rezivo EBW	m ³	1,881	215,00	404,415
	W		"ozn. 4 krokvy 80/80 dl. 12,30 m - 15 ks " 12,30*15*0,08*0,08		1,181		
	W		"ozn. 1 väznice 140/140 dl. 2,90 m - 1 ks " 2,90*1*0,14*0,14		0,057		
	W		"ozn. 2 väznice 140/140 dl. 3,10 m - 6 ks " 3,10*6*0,14*0,14		0,365		
	W		"ozn. 3 väznice 140/180 dl. 4,24 m - 1 ks " 4,24*1*0,14*0,18		0,107		
	W		Medzisúčet		1,710		
	W		1,71*0,10		0,171		
	W		Medzisúčet		0,171		
	W		Súčet		1,881		
248	M	6054200003.PC01	Rezivo stavebné zo smrekú - hranoly hranené, stredové rezivo EBW, 1 pozdĺžna hrana upravovaná do	m ³	6,742	385,00	2 595,670
	W		"krokvy 60/380 pol.č. 1 dl. 5,60m 48ks " 5,60*48*0,06*0,38		6,129		
	W		" - úprava pozdĺžnej hrany do oblúka vid' poz. A v.č. T.9				
	W		Medzisúčet		6,129		
	W		6,129*0,10		0,613		
	W		Medzisúčet		0,613		
	W		Súčet		6,742		
249	K	762335110	Montáž viazaných konštrukcií krovov krokví vlašských z hraneného reziva plochy do 120 cm ²	m	19,600	12,20	239,120
	W		"ukončenie tepelnej izolácie na okape balkón - podlaha P6 "				
	W		"hranol 80/200 " (4,20+5,60)*2		19,600		
	W		Súčet		19,600		
0	M	605420000300	Rezivo stavebné zo smrekú - hranoly hranené, stredové rezivo EBW	m ³	0,345	215,00	74,175
	W		"hranol 80/200 " (4,20+5,60)*2*0,08*0,20		0,314		
	W		Medzisúčet		0,314		
	W		0,314*0,10		0,031		
	W		Medzisúčet		0,031		
	W		Súčet		0,345		
251	K	762341001	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevoatrioskovými OSB doskami na zráz	m ²	132,335	12,10	1 601,254
	W		"prestrešenie terasy - skladba S4 "				
	W		19,65*5,90		115,935		
	W		Medzisúčet		115,935		
	W		"prestrešenie vstupného portálu - skladba S4 "				
	W		13,15+(2,50+4,00)*0,5		16,400		
	W		Medzisúčet		16,400		
	W		Súčet		132,335		
252	M	607260000450	Doska OSB 3 Superfinish ECO alebo ekvivalent nebrúsené hrxlxš 25x2500x1250 mm	m ²	150,000	13,80	2 070,000
	W		1,25*2,50*48		150,000		
	W		Súčet		150,000		
253	K	762341004	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zráz	m ²	354,200	12,10	4 285,820
	W		"predĺženie strechy Juh - skladba S3 "				
	W		13,00*3,50		45,500		
	W		Medzisúčet		45,500		
	W		"predĺženie strechy Juh - skladba S2, S3 "				
	W		13,00*10,50		136,500		
	W		Medzisúčet		136,500		
	W		"nová strecha - skladba S1 "				
	W		6,00*28,70		172,200		
	W		Medzisúčet		172,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		354,200		
254	M	605410000200	Rezivo stavebné zo smrekú - dosky bočné triedené hr. 25 mm, š. 100-200 mm, dl. 4000-6000 mm	m3	9,741	285,00	2 776,185
	W		354,20*0,025		8,855		
	W		Medzisúčet		8,855		
	W		8,855*0,10		0,886		
	W		Medzisúčet		0,886		
	W		Súčet		9,741		
255	K	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	21,834	150,00	3 275,100
	W		8,742+1,881+0,345+9,741		18,709		
	W		125,00*0,025		3,125		
	W		Súčet		21,834		
256	K	762421231	Montáž obloženia stropov alebo strešných podhľadov doskami tvrdými cementotrieskovými na zraz	m2	135,200	48,20	6 516,640
	W		"prestrešenie terasy - skladba S4"				
	W		19,80*6,00		118,800		
	W		Medzisúčet		118,800		
	W		"prestrešenie vstupného portálu - skladba S4"				
	W		13,15+(2,50+4,00)*0,5		16,400		
	W		Medzisúčet		16,400		
	W		Súčet		135,200		
257	M	591510006300	Cementotriesková doska CETRIS FINISH alebo ekvivalent, odtieň A, nad 50 m2, rozmer 10x3350x1250 mm, s hladkým povrchom, základným náterom a finálnou farbou	m2	154,938	86,20	13 355,656
	W		3,35*1,25*37		154,938		
	W		"Poznámka: Stratné je orientačným závisí od kladačského plánu obkladu podhľadu				
	W		Súčet		154,938		
258	K	762421331	Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek CETRIS alebo ekvivalent skrutkovaných na zraz hr. dosky 10 mm	m2	7,450	38,40	286,080
	W		"podbitie okapu na časti predĺženia striech"				
	W		"predĺženie strechy juh" 2,95*0,50		1,475		
	W		"predĺženie strechy sever" 11,95*0,50		5,975		
	W		Súčet		7,450		
259	K	762421500	Montáž obloženia stropov, podkladový rošt	m	138,910	12,20	1 694,702
	W		"laťovanie - podľa skladby S3"				
	W		"konštrukcia bočného prestrešenia juh"				
	W		16*6,135		98,160		
	W		Medzisúčet		98,160		
	W		"laťovanie - podľa skladby S3"				
	W		"konštrukcia bočného prestrešenia sever"				
	W		5*8,15		40,750		
	W		Medzisúčet		40,750		
	W		Súčet		138,910		
260	M	605430000100	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 30 mm, š. 50 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	0,237	285,00	67,545
	W		"laťovanie - podľa skladby S3"				
	W		"laty 50/30 dl. 138,91 m" 138,91*0,05*0,03		0,208		
	W		Medzisúčet		0,208		
	W		0,20*0,10		0,020		
	W		Medzisúčet		0,020		
	W		Súčet		0,228		
	W		0,228*1,04 Přečítané koeficientom množstva		0,237		
261	K	762431331	Obloženie stien z dosiek CETRIS alebo ekvivalent skrutkovaných na zraz hr. dosky 10 mm	m2	9,678	38,40	371,635
	W		"odbitie čela okapu na časti predĺženia striech"				
	W		"predĺženie strechy juh" 2,95*0,85		2,508		
	W		"predĺženie strechy sever" 11,95*0,60		7,170		
	W		Súčet		9,678		
262	K	762431500	Montáž obloženia stien, podkladový rošt	m	110,000	12,20	1 342,000
	W		"podkonštrukcia pod obklad ostrešia /podbitie a čelo"				
	W		"konštrukcia bočného prestrešenia juh" 35,00		35,000		
	W		"konštrukcia bočného prestrešenia sever" 75,00		75,000		
	W		Súčet		110,000		
263	M	605430000300	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	0,290	285,00	82,650
	W		"podkonštrukcia obkladu"				
	W		"laty 60/40 dl. 110,00 m" 110,00*0,06*0,04		0,264		
	W		Medzisúčet		0,264		
	W		0,264*0,10		0,026		
	W		Medzisúčet		0,026		
	W		Súčet		0,290		
264	K	998762203	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	4,700	167,10	785,370

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		763	Konštrukcie - drevostavby				140 957,524
265	K	763112114	Priečka sádrokartónová napr. KNAUF W112 alebo ekvivalent hr. 150 mm, jednoduchá kca CW 100, UW 100, dosky 2x GKB hr. 12,5 mm s TI 100 mm	m2	16,100	41,20	663,320
	W		" akustická výplň nad mobilnými stenami Milt ESpero Sonico "				
	W		" 3.NP. m.č.301 " 1,05*(3,10+4,50)*0,5*3		11,970		
	W		" 1.NP. m.č.114,119,120 " (1,65+0,75+5,00+2,05+2,35)*0,35		4,130		
	W		Súčet		16,100		
266	K	763112124	Priečka sádrokartónová napr. KNAUF W112 alebo ekvivalent hr. 150 mm, jednoduchá kca CW 100, UW 100, dosky 2x GKF hr. 12,5 mm s TI 100 mm	m2	15,006	42,70	640,756
	W		" sádrokartónová konštrukcia ozn. SDK - stena výťahovej šachty "				
	W		" 1.NP. " 1,425*3,25-0,85*1,00		3,781		
	W		" 2.NP. " 1,425*3,30-0,85*1,00		3,853		
	W		" 3.NP. " 1,26*4,10-0,85*1,00		4,316		
	W		" 4.NP. " 1,26*3,10-0,85*1,00		3,056		
	W		Súčet		15,006		
267	K	763120010	Sádrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, jednoduché opláštenie, doska RBI 12,5 mm	m2	8,540	49,80	425,292
	W		" zákryt zvislých dažďových zvodov interier "				
	W		" m.č.151 " (0,30+2*0,20)*3,05		2,135		
	W		" m.č.103,105 " (0,30+0,20*2)*3,05		2,135		
	W		" m.č.114 " (0,30+0,20*2)*3,05		2,135		
	W		" m.č.146 " (0,30+0,20*2)*3,05		2,135		
	W		Súčet		8,540		
268	K	763121112	Sádrokartónová predsadená stena napr. KNAUF W611 alebo ekvivalent bez nosnej kca dosky 1x GKF hr. 12,5 mm lepená celoplošne	m2	2,800	28,50	79,800
	W		" zákryt čiel schodiskového ramena 2.NP.-3.NP. "				
	W		4,00*0,70		2,800		
	W		Súčet		2,800		
269	K	763122111	Predsadená sádrokartónová stena napr. KNAUF W623 alebo ekvivalent hr. 62,5 mm, jednoduchá kca UD a CD dosky GKB hr. 12,5 mm TI hr. 50 mm	m2	3,238	41,30	133,729
	W		" uzavretie kazetového podhľadu zvislo "				
	W		" m.č.211 - nad podestou m.č.211 " 2,45*0,75		1,838		
	W		" m.č.201 - prechod pod tribúnou " 2,00*0,35*2		1,400		
	W		Súčet		3,238		
270	K	763123132	Predsadená sádrokartónová stena napr. KNAUF W625 alebo ekvivalent hr. 112,5 mm, jednoduchá kca UW 100 a CW 100 dosky 1x GKBI hr. 12,5 mm, TI 100 mm	m2	59,240	44,10	2 612,484
	W		" predstena inštalácia ozn. SDKP "				
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č.142 " 1,70*1,50*2		5,100		
	W		" m.č.141 " 3,675*3,20+3,875*3,20		24,160		
	W		" m.č.135 " 1,70*1,50*2		5,100		
	W		" m.č.134 " (3,70+4,075)*3,20		24,880		
	W		Súčet		59,240		
271	K	763124111	Predsadená sádrokartónová stena napr. KNAUF W626 alebo ekvivalent hr. 75 mm, jednoduchá kca UW 50 a CW 50 dosky 2x GKB hr. 12,5 mm, TI 50 mm	m2	58,500	43,80	2 562,300
	W		" čelo pod oblúkovým nosníkom " 58,50		58,500		
	W		Súčet		58,500		
272	K	763125305	Šachtová sádrokartónová predsadená stena napr. KNAUF W628 alebo ekvivalent , jednoduchá kca CW 50 a UW 50, dosky 2x GKF hr. 12,5 mm, TI 50 mm	m2	36,878	44,10	1 626,320
	W		" zákryt stupačiek VZT "				
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č.105 " (0,30+0,25*2)*3,05		2,440		
	W		" m.č.114 " (0,30+0,25*2)*3,05		2,440		
	W		Medzisúčet		4,880		
	W		" 2.NP. "				
	W		" m.č.204 " (2,00+0,65)*4,10		10,865		
	W		" m.č.205 " (1,25+0,60)*4,10		7,585		
	W		" m.č.212 " 2,15*4,25		9,138		
	W		Medzisúčet		27,588		
	W		" 4.NP. "				
	W		" m.č.401 " (0,95+0,45)*3,15		4,410		
	W		Medzisúčet		4,410		
	W		Súčet		36,878		
273	K	763125380	Šachtová predsadená stena predsadená stena napr. KNAUF W628 typ B alebo ekvivalent , jednoduchá kca CW 50 a UW 50, dosky 2x GKF hr. 12,5 mm, bez TI	m2	88,230	41,30	3 643,899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"požiarna predsadená stena "				
	W		" 2.NP. "				
	W		" m.č.210 " 8,745*2,00		17,490		
	W		" m.č.209 " 14,30*3,10		44,330		
	W		" m.č.208 " 6,85*2,00+4,10*3,10		26,410		
	W		Súčet		88,230		
274	K	763132210	Sádrokartónový podhľad napr. KNAUF D112 alebo ekvivalent , závesná dvojvrstvová konštrukcia profil montážny CD a nosný UD, dosky GKF hr. 12,5 mm	m2	1 306,767	28,50	37 242,860
	W		"požiarny podhľad "				
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č.136,137,138 " 83,44+11,49+4,02		78,950		
	W		" m.č.132,133 " 82,31+6,07		88,380		
	W		" m.č.139,140 " 112,74+8,12		118,860		
	W		" m.č.143,144,145,147 " 27,00+35,36+9,63+33,70		105,690		
	W		Medzisúčet		391,880		
	W		" 2.NP. "				
	W		" m.č.208 " (11,00+9,40)*0,5*1,30+11,00*2,30+4,195*1,81		48,153		
	W		" m.č.209 " 14,30*(4,20+0,55)		67,925		
	W		" m.č.210 " 8,745*3,60		31,482		
	W		" m.č.206 " 8,745*(2,00+0,45)		21,425		
	W		" m.č.204,205 " 19,75*2		39,500		
	W		" m.č.207 " 40,24		40,240		
	W		" m.č.212,213 " 3,38+35,00		38,380		
	W		" m.č.201-časť " 162,09		162,090		
	W		" m.č.202,203 " 9,08+15,49		24,570		
	W		" m.č.211-časť " 2,45*1,50		3,675		
	W		Medzisúčet		475,440		
	W		" 3.NP. "				
	W		" m.č.301,302,304 " 4,05*35,00+(1,45+0,20)*35,00-1,45*(1,45+0,20+0,50)-(3,575+0,46)*0,15		195,777		
	W		" priestor pod tribúnou medzi osami 5 a 16 " 25,85*3,50		90,475		
	W		Medzisúčet		286,252		
	W		" 4.NP. "				
	W		" m.č.401 " 94,75		94,750		
	W		" konzola nad hľadiskom " 26,60*1,825		48,545		
	W		Medzisúčet		143,295		
	W		" podhľad schodiska 2.NP.-3.NP. "				
	W		" m.č.211 " 6,60*1,50		9,900		
	W		Medzisúčet		9,900		
	W		Súčet		1 306,767		
275	K	763132410	Sádrokartónový podhľad napr. KNAUF D112 alebo ekvivalent , závesná dvojvrstvová kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKFI hr. 12,5 mm	m2	44,810	30,60	1 371,186
	W		"požiarny podhľad "				
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č.134,135 " 17,34+5,36		22,700		
	W		" m.č.141,142 " 16,75+5,36		22,110		
	W		Súčet		44,810		
276	K	763132810	Montáž závesenej dvojvrstvej nosnej konštrukcie z profilov montážnych CD a nosných UD pre podhľad KNAUF D112 alebo ekvivalent	m2	27,259	14,80	403,433
	W		" podkonštrukcia pre podhľad nad bočným vstupom zo severnej strany - skladba S2 "				
	W		10,285*1,53+6,90*1,67		27,259		
	W		Súčet		27,259		
277	M	590180000400	Profil CD Knauf alebo ekvivalent oceľový, šxvxl 60x27x2600 mm, hr. plechu 0,6 mm pre podhľady a predsadené steny	m	90,000	0,60	54,000
278	M	590180000600	Profil UD Knauf alebo ekvivalent okrajový oceľový, šxvxl 28x27x3000 mm, hr. plechu 0,6 mm pre podhľady a predsadené steny	m	28,000	0,50	14,000
279	K	763132820	Montáž sádrokartónových dosiek dosiek jednoduché opláštenie pre podhľad KNAUF D112 alebo ekvivalent , závesná dvojvrstvová konštrukcia	m2	1 351,577	15,20	20 543,970
	W		" doplnenie konštrukcie sádrokartónu na PO 45 min "				
	W		1306,767+44,81		1 351,577		
	W		Súčet		1 351,577		
280	M	590110001000	Doska sádrokartónová Knauf RED PIANO, hrana HRAK alebo ekvivalent , GKF protipožiarna, hr. 12,5 mm, šxl 1250x2000 mm	m2	1 437,500	4,12	5 922,500
	W		1,25*2,00*575		1 437,500		
	W		Súčet		1 437,500		
281	M	590110001300	Doska sádrokartónová Knauf RED GREEN GKFI alebo ekvivalent protipožiarna, impregnovaná hr. 12,5 mm, šxl 1250x2000 mm	m2	50,000	5,20	260,000
	W		1,25*2,00*20		50,000		
	W		Súčet		50,000		
282	K	763132820.R	Montáž dosiek Cetris jednoduché opláštenie pre podhľad, závesná dvojvrstvová konštrukcia	m2	27,259	28,20	768,704

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
283	M	591510001000	Cementotriesková doska CETRIS BASIC alebo ekvivalent , rozmer 10x3350x1250 mm, s hladkým cementovo šedým povrchom	m2	30,779	36,50	1 123,434
	W		3,35*1,25*7		29,313		
	W		Súčet		29,313		
	W		29,313*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		30,779		
284	K	763134020	Sádrokartónový podhľad napr. KNAUF D116 alebo ekvivalent , závesná kca profil UA, montážny profil CD , dosky GKF hr. 15 mm	m2	1,838	62,30	114,507
	W		" uzavretie kazetového podhľadu zvislo "				
	W		" m.č.211 - nad podestou m.č.211 " 2,45*0,75		1,838		
	W		Súčet		1,838		
285	K	763135010	Kazetový podhľad napr. Rigips 600 x 600 mm, hrana A, konštrukcia viditeľná, doska napr. Casoprano Casobianca biela alebo ekvivalent	m2	1 794,099	21,10	37 855,489
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č.101-147,149-152 "				
	W		92,04+10,93+26,51+9,18+102,76+37,10+1,40+1,32+9,17+3,2		387,260		
	W		2+10,08+12,50+8,00+63,05				
	W		9,62+8,02+5,41+1,55+4,45+75,00+2,17+8,28+5,70+7,41+1,6		203,940		
	W		7+32,60+32,55+5,50+4,01				
	W		5,82+24,25+82,31+6,07+17,34+5,36+63,44+11,49+4,02+112,		388,070		
	W		74+6,12+16,75+5,36+27,00				
	W		35,36+9,63+66,51+33,70+1,89+1,95+3,10+1,89		154,030		
	W		Medzisúčet		1 133,300		
	W		" 2.NP. "				
	W		" m.č.201-210 "				
	W		275,00+9,08+15,49+19,75+17,50+40,24+42,25+70,20+28,90		518,410		
	W		" m.č.211-časť " 2,45*1,50		3,675		
	W		Medzisúčet		522,085		
	W		" 3.NP. "				
	W		" m.č.301,302,304-časť " 4,00*(9,85+4,90*2+9,90+5,48)-				
	W		1,41*0,50-0,75*0,46-0,60*0,46		138,714		
	W		Medzisúčet		138,714		
	W		Súčet		1 794,099		
286	K	763135035	Kazetový podhľad napr. Rigips 600 x 600 mm, hrana A, konštrukcia viditeľná, doska Gyptone Base alebo ekvivalent biela	m2	94,750	25,10	2 378,225
	W		" akustický podhľad "				
	W		" 4.NP. "				
	W		" m.č.401 " 94,75		94,750		
	W		Súčet		94,750		
287	K	763750210	Montáž drevoplastových kompozitných podláh na terasy, balkóny, móla Woodlook standard alebo ekvivalent vrátane rektifikovateľných stavacích terčov	m2	245,251	28,10	6 891,553
	W		" podlaha P6 "				
	W		" m.č.214-časť " 5,30*10,70+4,70*5,30+14,30*8,60		204,600		
	W		Medzisúčet		204,600		
	W		" podlaha P6 " "				
	W		" m.č.404 " 5,30*3,835*2		40,651		
	W		Medzisúčet		40,651		
	W		Súčet		245,251		
288	M	283190001700	Doska terasová STANDARD, šxhxl 146x24x2200 mm, drevoplast, farba Merbau, WOODLOOK alebo ekvivalent	m	1 800,000	6,20	11 160,000
289	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	4,500	432,59	1 946,655
290	K	998763403	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch)výšky od 7 do 24 m	%	1,200	432,59	519,108
D		764	Konštrukcie klampiarske				50 710,855
291	K	764312321.R	Krytiny hladké z hlinikového plechu Prefalz alebo ekvivalent hr. 0,7 mm, zo zvitkov šírky 670 mm, obíľková strecha	m2	172,200	78,20	13 466,040
	W		" nová strecha - skladba S1 "				
	W		6,00*28,70		172,200		
	W		Súčet		172,200		
292	K	764313281	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30°	m2	189,000	74,20	14 023,800
	W		" predĺženie strechy Juh - skladba S3 "				
	W		13,50*3,50		47,250		
	W		Medzisúčet		47,250		
	W		" predĺženie strechy Juh - skladba S2,S3 "				
	W		13,50*10,50		141,750		
	W		Medzisúčet		141,750		
	W		Súčet		189,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
293	K	764317396	Montáž oddeľovacej štruktúrovanej rohože s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre plechové krytiny hliníkové	m2	361,200	2,80	1 011,360
	W		172,20+189,00		361,200		
	W		Súčet		361,200		
294	M	283280002700	Hydroizolačná PP fólia DELTA-TRELA PLUS 3- vrstvá alebo ekvivalent, s nakaširovanou rohožou s nopovou štruktúrou, s integrovanou samolepiacou páskou, hmotnosť 380 g/m2	m2	397,320	6,80	2 701,776
	W		361,20*1,10		397,320		
	W		Súčet		397,320		
295	K	764321450	Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu, ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu rš 800 mm	m	10,900	42,60	464,340
	W		" úprava okapu balkón "				
	W		5,45*2		10,900		
	W		Súčet		10,900		
296	K	764324400.R	Oplechovanie stien z hliníkového plechu Prefal z hr. 0,7 mm, zo zvitkov šírky 670 mm	m2	79,300	85,40	6 772,220
	W		" oplechovanie štítu obliúkového dreveného väzníka /viď rez A- A/ "				
	W		61,00*1,30		79,300		
	W		Súčet		79,300		
297	K	764352814	Žľaby z hliníkového farebného Al plechu, pododkvpové polkruhové rš 400 mm	m	12,000	32,50	390,000
	W		" obliúková strecha S1 " 6,00*2		12,000		
	W		Súčet		12,000		
298	K	764391710	Záveterná lišta z hliníkového farebného Al plechu, rš 250 mm	m	27,000	14,20	383,400
	W		" úprava detailu prechodu oplechovania predĺženej strechy na oplaštenie "				
	W		" predĺženie strechy sever " 13,50		13,500		
	W		" predĺženie strechy juh " 13,50		13,500		
	W		Súčet		27,000		
299	K	764391740	Záveterná lišta z hliníkového farebného Al plechu, rš 500 mm	m	61,000	27,50	1 677,500
	W		" úprava detailu prechodu oplechovania pôvodnej strechy a predsadenéj konštrukcie oplechovania štítového nosníka "				
	W		61,00		61,000		
	W		Súčet		61,000		
300	K	764326250	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu rš 800 mm	m	10,900	36,20	394,580
	W		" úprava okapu balkón "				
	W		5,45*2		10,900		
	W		Súčet		10,900		
301	K	764359501	Montáž žľabu z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpové polkruhové rš 200 - 400 mm	m	26,000	12,50	325,000
	W		" úprava okapu balkón " 5,45*2		10,900		
	W		Medzisúčet		10,900		
	W		" úprava okapu strecha sever " 12,05		12,050		
	W		" úprava okapu strecha juh " 3,05		3,050		
	W		Medzisúčet		15,100		
	W		Súčet		26,000		
302	M	553440044000	Žľab Z 28 pododkvpový pozink farebný, r.š. 280 mm dl. 4000, 6000 mm, KJG alebo ekvivalent	m	12,000	16,80	201,600
303	M	553440044100	Žľab Z 33 pododkvpový pozink farebný, r.š. 330 mm dl. 4000, 6000 mm, KJG alebo ekvivalent	m	16,000	17,85	285,600
304	K	764359581	Montáž kotlíka kónického z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	2,000	6,50	13,000
	W		" predĺženie strechy sever " 1		1,000		
	W		" predĺženie strechy juh " 1		1,000		
	W		Súčet		2,000		
305	M	553440049900	Kotlík lisovaný pozink farebný KL 33/100, rozmer 330/100 mm zvaraný, KJG alebo ekvivalent	ks	2,000	15,40	30,800
306	K	764359511	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, čelo k pododkvpovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	8,000	8,50	68,000
	W		" úprava okapu balkón " 2*2		4,000		
	W		" úprava okapu predĺženie strechy sever " 1*2		2,000		
	W		" úprava okapu predĺženie strechy juh " 1*2		2,000		
	W		Súčet		8,000		
307	M	553440044800	Čelo lisované pozink farebný CL 28, rozmer 280 mm, KJG alebo ekvivalent	ks	4,000	2,50	10,000
308	M	553440044900	Čelo lisované pozink farebný CL 33, rozmer 330 mm, KJG alebo ekvivalent	ks	8,000	2,95	23,600
309	K	764359542	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, hák na krokvu k pododkvpovým polkruhovým r.š. 250 - 330 mm	ks	23,000	6,50	149,500
	W		" úprava okapu balkón " 4*2		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" úprava okapu predĺženie strechy sever " 1*11		11,000		
	W		" úprava okapu predĺženie strechy juh " 1*4		4,000		
	W		Súčet		23,000		
310	M	553440037700	Hák do krokvy pozink HP-K 28 25/4, r.š. 280 mm, KJG alebo ekvivalent	ks	8,000	5,50	44,000
311	M	553440037800	Hák do krokvy pozink HP-K 33 25/5, r.š. 330 mm, KJG alebo ekvivalent	ks	15,000	5,90	88,500
312	K	764391440	Záveterná lišta z pozinkovaného farbeného PZf plechu, rš 500 mm	m	61,000	26,80	1 634,800
	W		" úprava detailu prechodu oplechovania pôvodnej strechy a predsadenej konštrukcie oplechovania štítového nosníka "		61,00		
	W		Súčet		61,000		
313	K	764410341	Montáž oplechovania parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov rš 250 mm	m	68,720	6,50	446,680
	W		" 1.NP. " 1,80*5+3,25+0,90		13,150		
	W		" 3.NP. " 4,285*2+4,70*5		32,070		
	W		" 4.NP. " 4,70*5		23,500		
	W		Súčet		68,720		
314	M	5534500100.PC01	Parapet vonkajší z extrudovaného Al elox rš 240 mm	m	72,156	12,50	901,950
	W		88,72*1,05		72,156		
	W		Súčet		72,156		
315	M	5534500100.PC02	Bočná krytka narážacia Al	pár	19,000	2,50	47,500
	W		19		19,000		
	W		Súčet		19,000		
316	K	764430740	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	5,700	38,20	217,740
	W		" 1.NP. " 5,70		5,700		
	W		Súčet		5,700		
317	K	764454431	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	28,400	6,20	176,080
	W		" prestrešenie terasy " 3,25*2		6,500		
	W		" prestrešenie vstupného portálu " 3,70*2		7,400		
	W		" predĺženie strechy sever " 7,00		7,000		
	W		" predĺženie strechy juh " 7,50		7,500		
	W		Súčet		28,400		
318	M	553440045900	Rúra zvodová ZR 80 pozink farebný, menovitá svetlosť 80 mm dl. 1000, 3000, 4000 mm, KJG alebo ekvivalent	m	16,000	7,50	120,000
319	M	553440046000	Rúra zvodová ZR 100 pozink farebný, menovitá svetlosť 100 mm dl. 1000, 3000, 4000 mm, KJG alebo ekvivalent	m	16,000	7,80	124,800
320	K	764454434	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	6,000	6,80	40,800
	W		" prestrešenie terasy " 2*1		2,000		
	W		" predĺženie strechy sever " 1*2		2,000		
	W		" predĺženie strechy juh " 1*2		2,000		
	W		Súčet		6,000		
321	M	553440048300	Koleno lisované pozink farebný K 80, 72°, priemer 80 mm, KJG alebo ekvivalent	ks	2,000	11,50	23,000
322	M	553440048500	Koleno lisované pozink farebný K 100, 72°, priemer 100 mm, KJG alebo ekvivalent	ks	4,000	12,10	48,400
323	K	764312999.R	Úpravy existujúcej strešnej krytiny v miestach napojenia nových striech - vystrihnutie krytiny, dopynenie krytiny s dodávkou materiálu	m2	55,000	74,50	4 097,500
	W		" úpravy existujúcej strešnej krytiny v miestach napojenia nových striech /plocha odhadovaná/ "				
	W		" hlavná oblúčková strecha štít " 30,00		30,000		
	W		" napojenie predĺženia strechy sever " 15,00		15,000		
	W		" napojenie predĺženia strechy juh " 10,00		10,000		
	W		Súčet		55,000		
324	K	998764203	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,950	157,43	306,989
	D	766	Konštrukcie stolárske				67 186,894
325	K	766121200.R	Montáž interiérových deliacich stien mobilných, vrátane horizontálnej a vertikálnej dopravy materiálu	m2	69,165	85,00	5 879,025
	W		" 1.NP. - ozn.MPS " (5,00+2,03+2,27)*3,00		27,900		
	W		" 3.NP. - ozn.MPS " (5,15+4,02)*0,5*3,00*3		41,265		
	W		Súčet		69,165		
326	M	6151000000.PC01	Mobilné interiérové steny typ MILT Espero Sonico 110 alebo ekvivalent - ozn.MPS	m2	69,165	565,00	39 078,225
	W		" ozn.MPS - mobilné posuvné steny 1.NP.,3.NP. " 69,165		69,165		
	W		" - zostava podľa dispozície vo výpise výrobkov				
	W		" - povrchová úprava lamino, vnútorná zvuková izolácia Rw = 47 dB				
	W		Súčet		69,165		
327	K	766231001	Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	ks	1,000	120,00	120,000

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" m.č.401 - výlez do strojovne VZT " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
328	M	612330001100	Schody stropné sklápacie FAKRO LMF alebo ekvivalent zateplené, biela doska - 860x1400 mm, rebriek do výšky 358 cm, nosnosť 200 kg	ks	1,000	840,00	840,000
329	K	766662112	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	52,000	25,10	1 305,200
	W		" pol.01 " 22		22,000		
	W		" pol.02 " 11		11,000		
	W		" pol.04 " 1		1,000		
	W		" pol.05 " 6		6,000		
	W		" pol.06 " 5		5,000		
	W		" pol.07 " 3		3,000		
	W		" pol.08 " 2		2,000		
	W		" pol.13 " 1		1,000		
	W		" pol.15 " 1		1,000		
	W		Súčet		52,000		
330	K	766662132	Montáž dverového kridla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	4,000	34,50	138,000
	W		" pol.10 " 3		3,000		
	W		" pol.14 " 1		1,000		
	W		Súčet		4,000		
331	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozsta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, vložka FAB alebo	ks	56,000	18,50	1 036,000
332	M	6116100008.PC01	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné - pol.01,05,06,07,08	ks	38,000	78,00	2 964,000
333	M	6116100008.PC02	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné, panikové kovanie - pol.04	ks	1,000	438,00	438,000
334	M	6116100008.PC10	Dvere vnútorné dvojkridlové, šírka 1800x1970 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné - pol.10	ks	3,000	215,00	645,000
335	M	6116500011.PC01	Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 900x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm, padací prah - pol.02	ks	11,000	420,00	4 620,000
336	M	6116500011.PC03	Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 900x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm, padací prah, panikové kovanie - pol.15	ks	1,000	860,00	860,000
337	M	6116500010.PC02	Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 700x1700 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm, padací prah - pol.13	ks	1,000	445,00	445,000
338	M	6116500010.PC03	Dvere vnútorné protipožiarne drevené EI EW 30 D3, šxv 1800x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm, padací prah - pol.14	ks	1,000	685,00	685,000
534	K	766664121	Montáž dverového kridla kyvného jednokridlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	52,00	52,000
	W		" pol.09 " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
39	K	766664131	Montáž dverového kridla kyvného dvojkridlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	68,00	68,000
	W		" pol.09 " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
340	M	6116100000.PC01	Dvere vnútorné dvojkridlové kyvné, šírka 1200 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát, mechanicky odolné, madlo obojstranné, asymetrické kridla s možnosťou fixácie, čiastočné pásové presklenie v kyvnom kridle - pol.09	ks	1,000	865,00	865,000
533	M	6116100000.PC02	Dvere vnútorné jednokridlové kyvné, šírka 800 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát, mechanicky odolné, madlo obojstranné, čiastočné pásové presklenie - pol.09*	ks	1,000	625,00	625,000
341	K	766664131	Montáž dverového kridla kyvného dvojkridlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	0,000	0,00	0,000
342	K	766669117	Montáž samozatvárača pre dverné kridla s hmotnosťou do 50 kg	ks	14,000	12,50	175,000
	W		" k pol.02,13,14,15 " 14		14,000		
	W		Súčet		14,000		
343	M	549170000600	Samozatvárač dverí do 70 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x76 mm, pre dvere šírky max. 1050 mm	ks	14,000	52,00	728,000
	W		" k pol.02,13,14,15 " 14		14,000		
	W		Súčet		14,000		
344	K	766669119	Montáž samozatvárača pre dverné kridla s hmotnosťou nad 50 kg	ks	10,000	18,50	185,000
	W		" k pol.01,04,012,015,016 " 10		10,000		
	W		" Poznámka : dodávka samozatváračov k oceľovým hliníkovým dverám je započítaná v cene príslušného prvku				
	W		Súčet		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
345	K	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	2,000	7,20	14,400
	W		" 1.NP. "				
	W		" dl 0,90 m " 1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		" 2.NP. "				
	W		" dl 0,55 m " 1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		2,000		
346	K	766694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	4,000	10,20	40,800
	W		" 1.NP. "				
	W		" dl 1,575 m " 2		2,000		
	W		Medzisúččet		2,000		
	W		" 2.NP. "				
	W		" dl 1,50 m " 2		2,000		
	W		Medzisúččet		2,000		
	W		Súččet		4,000		
347	K	766694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	8,000	12,20	97,600
	W		" 1.NP. "				
	W		" dl 1,80 m " 7		7,000		
	W		Medzisúččet		7,000		
	W		" 2.NP. "				
	W		" dl 2,30 m " 1		1,000		
	W		Medzisúččet		1,000		
	W		Súččet		8,000		
348	K	766694144	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	5,000	15,10	75,500
	W		" 2.NP. "				
	W		" dl 2,70 m " 1		1,000		
	W		" dl 4,70 m " 4		4,000		
	W		Súččet		5,000		
349	M	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	46,200	10,20	471,240
	W		0,90*1+1,575*2+1,80*7		16,650		
	W		1,50*2+0,55*1+2,30*1+4,70*4+2,70*1		27,350		
	W		Medzisúččet		44,000		
	W		44,00*0,05		2,200		
	W		Medzisúččet		2,200		
	W		Súččet		46,200		
350	M	611560000800	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech, WINK TRADE alebo ekvivalent	ks	38,000	1,60	60,800
	W		10*2		20,000		
	W		9*2		18,000		
	W		Súččet		38,000		
351	K	766694155.R	Montáž parapetnej dosky z liateho mramoru nad 300 mm	m	23,500	48,50	1 139,750
	W		" parapet presklenej steny VIP "				
	W		" m.č.401 " 2,05+12,80+8,65		23,500		
	W		Súččet		23,500		
352	M	5831000000.PC	Parapetná doska z umelého syntetického kameňa š. 350 mm hr. 50 mm	m	24,675	85,30	2 104,778
	W		23,50*1,05		24,675		
	W		Súččet		24,675		
353	K	766702111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	6,000	26,10	156,600
	W		" k pol.6 " 5		5,000		
	W		" k pol.9 " 1		1,000		
	W		Súččet		6,000		
354	M	6118100001.PC0 1	Zárubňa vnútorná obložková šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere	ks	5,000	135,00	675,000
355	M	6118100001.PC0 2	Zárubňa vnútorná obložková šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové klyvné dvere	ks	1,000	185,00	185,000
535	K	766702121	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové	ks	1,000	29,60	29,600
	W		" k pol.9 " 1		1,000		
	W		Súččet		1,000		
536	M	6118100001.PC0 3	Zárubňa vnútorná obložková šírka 1200 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre dvojkridlové klyvné dvere	ks	1,000	225,00	225,000
356	K	998766203	Presun hmot pre konštrukcie stoliárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,800	199,22	159,376

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
357	K	767000000.PC	Montáž oceľovej konštrukcia vstupného portálu vrátane opláštenia	ks	1,000	15 133,00	15 133,000
	W		" vstupný portál vid' v č.D2 " 1				
	W		" - montáž oceľovej konštrukcie		1,000		
	W		" - montáž AL podkonštrukcie a opláštenia z AL plošných kaziet hr. 4 mm				
	W		" - vykládka oceľovej konštrukcie, prvkov fasádneho a strešného opláštenia na stavbe				
	W		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		" - poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		1,000		
358	M	55399900000.PC	Dodávka oceľovej konštrukcie vstupného portálu	ks	1,000	24 808,00	24 808,000
	W		" vstupný portál vid' v č.D2 " 1				
	W		" - oceľová rámová konštrukcia z uzavretých profilov		1,000		
	W		" - fasádne opláštenie z priestorových kaziet, hrúbka materiálu 4 mm v AL priestorovej podkonštrukcie (roštu)				
	W		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C3; 2x epoxid/PUR náter min. 180 micr				
	W		" - spojovací a kotviaci materiál pre oceľovú konštrukciu a fasádne opláštenie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - realizačný projekt statiky oceľovej konštrukcie s výpočtom prípojov, vypracovaná autorizovaným statikom				
	W		" - výrobnotechnická dokumentácia				
	W		" - oceľová konštrukcia vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia EXC3, podľa EN 1090-2+A1:2011				
	W		" - doprava oceľovej konštrukcie, prvkov fasádneho opláštenia, prvkov strešného opláštenia na stavbu				
	W		Súčet		1,000		
359	K	767113199.R	Montáž stien a priečok presklených pevných a otváracích z nerez a AL-profilov	m2	74,311	76,50	5 684,792
	W		" parkovacia presklená stena 4 NP "				
	W		(2,05+0,85+12,80+0,85+8,84)*2,95		74,311		
	W		" - montáž konštrukcie				
	W		" - vykládka konštrukcie na stavbe				
	W		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		" - poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		74,311		
360	M	5534100000.PC01	Interiérová presklená stena, pevná parapetná časť, posuvný systém krídel, 2x dverný modul	m2	74,311	689,00	51 200,279
	W		" interiérová presklená stena " 74,311		74,311		
	W		" - profily Al, nerez, kofajnica v stropnej konštrukcii				
	W		" - zasklenie sklo kalené hr. 10 mm, uzamykateľné krídla, 2 bodové zavesenie, manuálne ovládanie				
	W		" - 2x dverný modul - 1krd dvere v 3D zárubni, madlo a nadsvetlík				
	W		" - Jakl profil pod dosku z umelého kameňa 25,20 m				
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		Súčet		74,311		
361	K	767122111	Montáž stien a priečok s výplňou z drôtenej siete spojených skrutkovaním	m2	476,000	49,19	23 414,440
	W		" výplň predsadenej fasádnej steny z perforovaného plechu " 476,00		476,000		
	W		" - montáž konštrukcie				
	W		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		" - poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		476,000		
362	M	5534000000.PC05	Výplň konštrukcie predsadenej fasády z perforovaného plechu AL plechu hr. 3 mm, vrátane povrchovej úpravy	m2	476,000	111,72	53 178,720
	W		" výplň konštrukcie predsadenej fasády " 476,00		476,000		
	W		" - plechový panel perforovaný AL typ napr. AVG Hexagon, hr. plechu 3 mm				
	W		" - povrchová úprava zinkovaním ext./int. náter PVDF silver metallic				
	W		" - perforácia panela s podielom perforácie 40% +/- 13% podľa technického rozloženia systémových panelov				
	W		" - pripevnenie panela k podkonštrukcii cez predvŕtané otvory				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vykládka konštrukcie na stavbe				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		Súčet		476,000		
363	K	767130000.R	Montáž systémových deliacich sanitárnych priečok WC kabín	m2	106,220	16,80	1 784,496
	W		" sanitárne oddeľovacie priečky "				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" m.č.111 " (2,50+1,50*2)*2,00		11,000		
	W		" m.č.112 " (2,50+1,50*2)*2,00		11,000		
	W		" m.č.123 " (1,81+1,635)*2,00		6,990		
	W		" m.č.124 " (1,81+1,685)*2,00		6,990		
	W		" m.č.128 " 1,57*2,00		3,140		
	W		" m.č.135 " (1,70+1,50)*2,00		6,400		
	W		" m.č.142 " (1,70+1,50)*2,00		6,400		
	W		" m.č.205 " (4,80+1,50*6)*2,00		27,600		
	W		" m.č.204 " (5,05+1,50*5+0,85)*2,00		26,800		
	W		Súčet		106,220		
364	M	5530000000.PC0 1	Dodávka ľahkých montovaných sanitárnych priečok WC vrátane kotviaceho a spojovacieho materiálu	m2	106,220	114,00	12 109,080
	W		" ľahké montovateľné sanitárne priečky /vid' dispozičný výkres Výpis ostatných výrobkov / " 106,22		106,220		
	W		" - materiál obojstranne laminovaná nenasiakavá vodeodolná kompaktná doska hr. 10 mm v. 2000 mm so zaoblenými zapečatenými hranami, odtieň šedý				
	W		" - dvere š. 600 mm, samozabváracie pánty s funkciou pootvorených dverí				
	W		" - kotvenie do stien Al elox U-išta, rektifikovateľné nožičky z nekorozívneho materiálu v. 150 mm				
	W		Súčet		106,220		
365	M	5530000000.PC0 2	Dodávka ľahkých deliacich priečok a pisoárových stienok - ozn.o/5	m2	1,940	198,00	384,120
	W		" ozn.o/5 - ľahké montovateľné deliace a pisoárové priečky "		1,940		
	W		" - materiál obojstranne laminovaná nenasiakavá vodeodolná doska hr. 11 mm so zaoblenými zapečatenými hranami, odtieň šedý				
	W		" - kotvenie do steny Al elox U-išta				
	W		Súčet		1,940		
366	K	767162210	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele na oceľovú konštrukciu, s hmotnosťou 1m do 20 kg	m	12,000	20,90	250,800
	W		" zábradlie obslužnej plošiny k VZT 5.NP. "				
	W		" ozn.OL " 6,00*2		12,000		
	W		" - montáž konštrukcie				
	W		" - vykládka konštrukcie na stavbe				
	W		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		" - poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		12,000		
367	M	5535200010.PC0 6	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 3x horizontálna výplň, výška 900 mm, kotvenie k oceľovému rámu lávky, vrátane povrchovej úpravy - ozn.OL	m	12,000	77,10	925,200
	W		" zábradlie obslužnej lávky ozn.OL " 6,00*2		12,000		
	W		" - materiál tenkostenné oceľové profily Jaki 40/40/2				
	W		" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		Súčet		12,000		
368	K	767163045.R	Montáž zábradlia celoskleneného bez madla, výplň bezpečnostné sklo, kotvenie do podlahy	m	16,430	20,00	328,600
	W		" zábradlie terás "				
	W		" ozn.Z5p,l " (5,30+2,915)*2		16,430		
	W		" - montáž konštrukcie				
	W		" - vykládka konštrukcie na stavbe				
	W		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		" - poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		16,430		
369	M	5535200018.PC0 1	Zábradlie celosklenené, osadzovacie hliníkové profily, výplň bezpečnostné sklo Easy Glass Maxx alebo ekvivalent hr. 24,76 mm, výška do 900 mm, kotvenie do podlahy, bez madla - ozn.Z5p,l	m	16,430	453,46	7 450,348
	W		" zábradlie terás " 16,43		16,430		
	W		" - samonosný systémový profil Easy Glass Maxx tvaru U 131,5x 80 mm, kotvenie do podlahy				
	W		" - líniové zataženie do 3 kN s certifikáciou AbP podľa EN 18 008				
	W		" - zábradlie bez madla na homej hrane skla, výška zábradlia 900 mm				
	W		" - sklo VSG ESG 12.2.12 hr. 24,76 mm, číra fólia, kalenie + laminovanie, opracované a leštené hrany				
	W		" - kotviaca pásovina ozn.K4 200/10 mm				
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - spojovací a kotviaci materiál				
	W		" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		16,430		
370	K	767230046.R	Montáž zábradlia celoskleneného na schody, výplň bezpečnostné sklo, kotvenie z čela	m	62,160	20,00	1 243,200
	W		"zábradlie tribúna"				
	W		"ozn.Z9" (4,00*2+2,08)*2				
	W		"ozn.Z10" 42,00		20,160		
	W		"- montáž konštrukcie		42,000		
	W		"- poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		"- poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		62,160		
371	M	5535200018.PC05	Zábradlie celosklenené, osadzovacie hliníkové profily, výplň bezpečnostné sklo Easy Glass Maxx alebo ekvivalent hr. 24,76 mm, výška 1000 mm, kotvenie z čela, bez madla - ozn.Z9	m	20,160	501,88	10 117,901
	W		"zábradlie tribúna celosklenené vysokozáťažové" 20,16				
	W		"- samonosný systémový profil Easy Glass Maxx tvaru U 170x81,5 mm, kotvenie z čela		20,160		
	W		"- líniové zaťaženie do 3 kN s certifikáciou AbP podľa EN 18 008				
	W		"- zábradlie bez madla na hornej hrane skla, výška zábradlia 1000 mm				
	W		"- sklo VSG ESG 12.2.12 hr. 24,76 mm, čiara fólia, kalenie + laminovanie, opracované a leštené hrany				
	W		"- kotviaca pásovina ozn.K4 200/10 mm				
	W		"- vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		"- statický prepočet kotvenia				
	W		"- doprava prvkov na stavbu				
	W		"- dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"				
	W		"- geodetické zameranie				
	W		Súčet		20,160		
372	M	5535200018.PC06	Zábradlie celosklenené, osadzovacie hliníkové profily, výplň bezpečnostné sklo Easy Glass Maxx alebo ekvivalent hr. 24,76 mm, výška 1000 mm, kotvenie z čela, bez madla - ozn.Z10	m	42,000	506,02	21 252,840
	W		"zábradlie tribúna celosklenené vysokozáťažové" 42,00				
	W		"- samonosný systémový profil Easy Glass Maxx tvaru U 131,5x80 mm, kotvenie z čela		42,000		
	W		"- líniové zaťaženie do 3 kN s certifikáciou AbP podľa EN 18 008				
	W		"- zábradlie bez madla na hornej hrane skla, výška zábradlia 1000 mm				
	W		"- sklo VSG ESG 12.2.12 hr. 24,76 mm, čiara fólia, kalenie + laminovanie, opracované a leštené hrany				
	W		"- vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		"- statický prepočet kotvenia				
	W		"- doprava prvkov na stavbu				
	W		"- dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"				
	W		"- geodetické zameranie				
	W		Súčet		42,000		
3	K	767221110	Montáž zábradlí schodísk z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 bm zábradlia do 15 kg	m	17,050	25,50	434,775
	W		"zábradlie tribúna"				
	W		"ozn.Z7" 4,05*1				
	W		"ozn.Z11" 0,375*32		4,050		
	W		Medzisúčet		12,000		
	W		"zábradlie bariéra prechod"		16,050		
	W		"ozn.Z6" 1,00*1				
	W		Medzisúčet		1,000		
	W		"- montáž konštrukcie		1,000		
	W		"- poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		"- poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		17,050		
374	M	5535200010.PC02	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 2x horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z7	m	4,050	69,00	279,450
	W		"zábradlie tribúna" 4,05				
	W		"- doprava prvkov na stavbu		4,050		
	W		"- vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		"- povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	W		"- dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"				
	W		"- geodetické zameranie				
	W		Súčet		4,050		
375	M	5535200010.PC04	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 1x horizontálna výplň, výška 900 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z6	m	1,000	78,00	78,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"zábradlie bariéra prechod" 1,00				
	W		"- doprava prvkov na stavbu		1,000		
	W		"- vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		"- povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	W		"- dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"				
	W		"- geodetické zameranie				
	W		Súčet		1,000		
376	M	5535200010.PC03	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 1x horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z11	ks	32,000	62,00	1 984,000
	W		"zábradlie tribúna" 32				
	W		"- doprava prvkov na stavbu		32,000		
	W		"- vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		"- povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	W		"- dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"				
	W		"- geodetické zameranie				
	W		Súčet		32,000		
377	K	767221120	Montáž zábradlí schodísk z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 bm zábradlia nad 15 do 25 kg	m	58,352	25,50	1 487,976
	W		"schodiskové zábradlie"				
	W		"ozn.Z1-p,l" (1,58+1,034)*2			5,228	
	W		"ozn.Z2-p,l" 6,07+3,59			9,660	
	W		"ozn.Z4-l" 0,99+1,994			2,984	
	W		"ozn.Z8" 2,40+8,08			10,480	
	W		"ozn.Z12" 6,00*5			30,000	
	W		"- materiál Jaki 40/40/2, povrchová úprava práškovopu farbou, odieň RAL				
	W		"- kotvenie pomocou roznášacích platní K1 PL 10x70-200 mm, platne kotvíť na chemické kotvy 2x M12				
	W		"- montáž konštrukcie				
	W		"- poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		"- poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		58,352		
378	M	5535200010.PC01	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové, 3x horizontálna výplň, výška 900 mm, kotvenie bočné, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z1-p,l, Z2-p,l,Z4-l	m	17,872	89,00	1 590,608
	W		"schodiskové zábradlie" 5,228+9,66+2,984				
	W		"- materiál tenkostenné oceľové profily Jaki 40/40/2		17,872		
	W		"- kotvenie pomocou oceľových platní K1 a chemických kotiev M12				
	W		"- vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		"- doprava prvkov na stavbu				
	W		"- povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	W		"- dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	W		"- geodetické zameranie				
	W		Súčet		17,872		
379	M	5535200010.PC20	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové šikmé, 2x horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z8	m	10,480	96,00	1 006,080
	W		"zábradlie tribúna" 2,40+8,08				
	W		"- doprava prvkov na stavbu		10,480		
	W		"- vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		"- povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	W		"- dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	W		"- geodetické zameranie				
	W		Súčet		10,480		
380	M	5535200010.PC21	Zámočnícky výrobok - Zábradlie oceľové rovné, 2x horizontálna výplň, výška 1000 mm, kotvenie zhora, vrátane povrchovej úpravy - ozn.Z12	m	30,000	89,00	2 670,000
	W		"zábradlie tribúna" 30,00				
	W		"- doprava prvkov na stavbu		30,000		
	W		"- vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		"- povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	W		"- dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	W		"- geodetické zameranie				
	W		Súčet		30,000		
381	K	767230070	Montáž schodiskového madla na stenu	m	41,642	24,00	999,408

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"schodiskové madlo"				
	W		"ozn.NM2-p,l" 1,057+0,169+0,159+0,89+5,277+5,195		12,747		
	W		"ozn.NM1-p,l" 1,057+0,19+0,159+5,277+0,09+5,195		11,968		
	W		"ozn.NM3-l" 3,119		3,119		
	W		"ozn.Z3-p,l" (3,302+0,83+2,972)*2		13,608		
	W		"- montáž konštrukcie				
	W		"- poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		Súčet		41,642		
382	M	5535200036.PC01	Zámočnícky výrobok - Madlo oceľové, kotvenie do steny bočné, vrátane povrchovej úpravy - ozn.NM1-p,l,NM2-p,l,NM3-l,Z3-p,l	m	41,642	28,00	1 165,976
	W		"schodiskové madlo" 41,642		41,642		
	W		"- materiál tenkostenné oceľové profily Jakl 40/40/2				
	W		"- kotvenie pomocou oceľových platní K2 a chemických kotiev M12				
	W		"- vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		"- doprava prvkov na stavbu				
	W		"- povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	W		"- dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu"				
	W		Súčet		41,642		
383	K	767590120	Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov skrutkovaním	kg	1 138,716	0,36	409,938
	W		"podlaha obslužných plošín na konštrukcii predsadenej fasády - podľa výkazy v č. T. 11 "				
	W		"ozn.P01" 26,20*0,417*1,49*15		244,183		
	W		"ozn.P02" 26,20*0,417*0,919*12		120,485		
	W		"ozn.P03" 26,20*0,417*1,99*11		239,157		
	W		"ozn.P04" 26,20*0,417*1,79*12		234,678		
	W		"ozn.P05" 26,20*0,417*1,19*11		143,013		
	W		Medzisúčet		981,516		
	W		"podlaha obslužnej lávky k VZT 5.NP."				
	W		"ozn.OL" 26,20*6,00*1,00		157,200		
	W		Medzisúčet		157,200		
	W		"- montáž konštrukcie		157,200		
	W		"- poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		"- poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		1 138,716		
384	M	5531000000.PC03	Dodávka podlahových pororoštov - podlaha obslužných plošín rošt SP 340-34/38-3 mm zinkovaný	kg	1 195,652	1,71	2 044,565
	W		"podlaha obslužných plošín na konštrukcii predsadenej fasády - podľa výkazy v č. T. 11 "				
	W		"ozn.P01-PO5 pororošt SP 340-34/38-3" 981,516		981,516		
	W		"podlaha obslužnej lávky k VZT 5.NP."				
	W		"ozn.OL" 157,20		157,200		
	W		Medzisúčet		1 138,716		
	W		1138,716*0,05		56,936		
	W		"sojovací materiál"		56,936		
	W		"- vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		"- doprava prvkov na stavbu				
	W		"- dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		"- geodetické zameranie				
	W		Súčet		1 195,652		
385	K	767612100	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	200,770	24,50	4 918,865
	W		"pol.O2" (3,25+1,585)*2*1		9,670		
	W		"pol.O7" (1,80+1,55)*2*1		6,700		
	W		"pol.O9" (1,80+0,90)*2*1		5,400		
	W		"pol.O13" (1,80+0,50)*2*4		18,400		
	W		"pol.O14" (0,90+0,50)*2*1		2,800		
	W		"pol.O22" (4,70+2,00)*2*7		93,800		
	W		"pol.O23" (4,70+1,70)*2*5		64,000		
	W		"- vykládka tovarov na stavbe				
	W		"- montáž výrobkov				
	W		"- poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		"- poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		200,770		
386	K	767612100.1	Montáž dverí hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	40,290	24,50	987,105
	W		"pol.O4" (1,80+2,585)*2*1		8,770		
	W		"pol.O8" (1,10+2,335)*2*2		13,740		
	W		"pol.O11" (0,90+1,87)*2*1		5,740		
	W		"pol.O15" (0,90+1,97)*2*1		5,740		
	W		"pol.O21" (0,90+2,25)*2*1		6,300		
	W		"- vykládka tovarov na stavbe				
	W		"- montáž výrobkov				
	W		"- poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		"- poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		40,290		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
387	K	767612100.2	Montáž stien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	283,690	24,50	6 950,405
	W		" pol.O1 " (5,80+2,585)*2*1		16,370		
	W		" pol.O3 " (4,13+2,585)*2*1		13,430		
	W		" pol.O5 " (9,56+2,585)*2*1		24,290		
	W		" pol.O6 " (3,90+2,585)*2*1		12,970		
	W		" pol.O12 " (10,80+2,585)*2*1		28,370		
	W		" pol.O17 " (4,85+2,56)*2*1		14,920		
	W		" pol.O18 " (4,70+2,56)*2*4		58,080		
	W		" pol.O19 " (4,70+2,56)*2*4		58,080		
	W		" pol.O20 " (4,85+2,56)*2*4		59,280		
	W		- vykládka tovarov na stavbe				
	W		- montáž výrobkov				
	W		- poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		- poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		283,690		
388	M	283290005900	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	540,000	0,86	464,400
389	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interiérová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	540,000	0,86	464,400
390	M	5534100039.PC01	Stena ext hliníková šxv 5600x2585 mm, 2x 2krd dvere, 2x fix bočný svetlík, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, 2x panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O1	ks	1,000	4 640,00	4 640,000
	W		" pol.O1 " 1		1,000		
	W		- doprava prvkov na stavbu				
	W		- dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		- vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		- geodetické zameranie				
	W		- konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		- súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
391	M	5534100039.PC02	Okno ext hliníkové 4-dielne šxv 3250x1585 mm, 2x výsuvné kridlo, 2x fix kridlo, spojovací stĺpik š.100 mm, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O2	ks	1,000	2 142,00	2 142,000
	W		" pol.O2 " 1		1,000		
	W		- doprava prvkov na stavbu				
	W		- dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		- vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		- geodetické zameranie				
	W		- konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		- súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
392	M	5534100039.PC03	Okno ext hliníkové 2-dielne šxv 4130x2585 mm, 2x fix kridlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O3	ks	1,000	1 880,00	1 880,000
	W		" pol.O3 " 1		1,000		
	W		- doprava prvkov na stavbu				
	W		- dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		- vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		- geodetické zameranie				
	W		- konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		- súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
393	M	5534100039.PC04	Dvere ext hliníkové 2krd šxv 1800x2585 mm, 2x fix kridlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O4	ks	1,000	1 841,00	1 841,000
	W		" pol.O4 " 1		1,000		
	W		- doprava prvkov na stavbu				
	W		- dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN 1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
394	M	5534100039.PC05	Stena ext hliníková šxv 9560x2585 mm, 4x fix krídlo, spojovací stĺpik š. 200 mm, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O5	ks	1,000	4 783,00	4 783,000
	W		" pol.O5 " 1				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		1,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN 1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
395	M	5534100039.PC06	Stena ext hliníková šxv 3900x2585 mm, 2krd dvere, 1x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O6	ks	1,000	2 725,00	2 725,000
	W		" pol.O6 " 1				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		1,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN 1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
396	M	5534100039.PC07	Okno ext hliníkové 2-dielne šxv 1800x1550 mm, 2x otváracie krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O7	ks	1,000	1 046,00	1 046,000
	W		" pol.O7 " 1				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		1,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN 1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
397	M	5534100039.PC08	Dvere ext hliníkové 1krd šxv 1100x2335 mm, plná tepelnoizolačná výplň, rozširovací podlahový profil, panikové kovanie - pol.O8	ks	2,000	2 331,00	4 662,000
	W		" pol.O8 " 2				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		2,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN 1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		2,000		
398	M	5534100039.PC09	Okno ext hliníkové 1-dielne šxv 1800x900 mm, 1x sklopné krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O9	ks	1,000	759,00	759,000
	W		" pol.O9 " 1				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		1,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
399	M	5534100039.PC1 1	Dvere ext hliníkové 1krd šxv 900x1970 mm, plná tepelnoizolačná výplň, rozširovací podlahový profil - pol.O11,O15	ks	2,000	1 323,10	2 646,200
	W		" pol O11,O15 " 2				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		2,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		2,000		
400	M	5534100039.PC1 2	Stena ext hliníková šxv 10600x2585 mm, 2x 2krd dvere, 4x fix bočný svetlík, rozširovací podlahový profil, 2x spojovací stĺpik š. 200 mm, zasklenie izolačné trojsklo čire bezpečnostné Ug=0,6, 2x panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O12	ks	1,000	7 775,00	7 775,000
	W		" pol O12 " 1				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		1,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
401	M	5534100039.PC1 3	Okno ext hliníkové 1-dielne šxv 1800x500 mm, 1x sklopné krídlo, zasklenie izolačné trojsklo čire bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O13	ks	4,000	706,35	2 825,400
	W		" pol.O13 " 4				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		4,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		4,000		
402	M	5534100039.PC1 4	Okno ext hliníkové 1-dielne šxv 900x500 mm, 1x sklopné krídlo, zasklenie izolačné trojsklo čire bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O14	ks	1,000	489,30	489,300
	W		" pol.O14 " 1				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		1,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
403	M	5534100039.PC1 6	Stena ext hliníková šxv 4850x2560 mm, 2x 1krd dvere, 2x fix nadsvetlík, 1x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo čire bezpečnostné Ug=0,6, 2x panikové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O17	ks	1,000	4 155,00	4 155,000
	W		" pol.O17 " 1				
	W				1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
404	M	5534100039.PC17	Stena ext hliníková šxv 4700x2560 mm, 4x fix krídlo, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo čire bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O18	ks	4,000	1 850,00	7 400,000
	W		" pol.O18 " 4		4,000		
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		4,000		
405	M	5534100039.PC18	Stena ext hliníková šxv 4700x2560 mm, 2krd dvere, 3x fix krídlo, 1x fix nadsvetlík, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo čire bezpečnostné Ug=0,6, paníkové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O19	ks	1,000	3 948,00	3 948,000
	W		" pol.O19 " 1		1,000		
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
406	M	5534100039.PC19	Stena ext hliníková šxv 4850x2560 mm, 2krd dvere, 2x fix krídlo, 1x fix nadsvetlík, rozširovací podlahový profil, zasklenie izolačné trojsklo čire bezpečnostné Ug=0,6, paníkové kovanie, bezpečnostný polep - pol.O20	ks	1,000	3 780,00	3 780,000
	W		" pol.O20 " 1		1,000		
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
407	M	5534100039.PC20	Dvere ext hliníkové 1krd šxv 900x2250 mm, plná tepelnoizolačná výplň, rozširovací podlahový profil - pol.O21	ks	1,000	1 482,40	1 482,400
	W		" pol.O21 " 1		1,000		
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
408	M	5534100039.PC2 1	Okno ext hliníkové 4-dielne šxv 4700x2000 mm, 2x otváravosklonné krídlo, 2x fix krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O22	ks	7,000	2 482,00	17 374,000
	W		" pol.O22 " 7				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		7,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		7,000		
409	M	5534100039.PC2 2	Okno ext hliníkové 4-dielne šxv 4700x1700 mm, 2x otváravosklonné krídlo, 2x fix krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6, exteriérové AL madlo D 50 mm - pol.O23	ks	5,000	2 240,00	11 200,000
	W		" pol.O23 " 5				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		5,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		5,000		
410	K	767612100.3	Montáž dveri hliníkových protipožiarnych s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	17,220	42,50	731,850
	W		" pol.O16 " (0,90+1,97)*2*1				
	W		" pol.O24 " (0,90+1,97)*2*1		5,740		
	W		" pol.O25 " (0,90+1,97)*2*1		5,740		
	W		" - vykládka tovarov na stavbe		5,740		
	W		" - montáž výrobkov				
	W		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		" - poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		17,220		
411	K	767612100.4	Montáž okien hliníkových protipožiarnych s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	4,600	41,10	189,060
	W		" pol.O10 " (1,80+0,50)*2*1				
	W		" - vykládka tovarov na stavbe		4,600		
	W		" - montáž výrobkov				
	W		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		" - poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		4,600		
412	M	283290005900	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	30,000	0,86	25,800
413	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interiérová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	30,000	0,86	25,800
414	M	5534100039.PC2 3	Dvere ext hliníkové požiarne EW-30/D3-C 1krd šxv 900x1970 mm, čiastočné presklenie, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné, rozširovací podlahový profil - pol.O24,O25	ks	2,000	2 050,00	4 100,000
	W		" pol.O24,O25 " 2				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		2,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		2,000		
415	M	5534100039.PC1 5	Dvere ext hliníkové požiarne EW-30/D3-C 1krd šxv 900x1970 mm, plná tepelnoizolačná výplň, rozširovací podlahový profil - pol.O16	ks	1,000	2 235,00	2 235,000
	W		" pol.O16 " 1				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
416	M	5534100039.PC10	Okno ext hliníkové požiarne EW-30/D3 1-dielne šxv 1800x500 mm, 1x sklopné krídlo, zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné Ug=0,6 - pol.O10	ks	1,000	3 720,00	3 720,000
	W		" pol.O10 " 1				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		1,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
117	K	767641111	Montáž kovového dverového krídla s požiarňou odolnosťou otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	265,00	530,000
	W		" pol.3 " 1				
	W		" pol.12 " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
418	K	767641121	Montáž kovového dverového krídla s požiarňou odolnosťou otočného dvojkridlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	372,00	372,000
	W		" pol.11 " 1				
	W		Súčet		1,000		
419	K	767646281	Montáž hliníkových zárubní jednokrídlových požiarň	ks	2,000	32,00	64,000
	W		" k pol.3 " 1				
	W		" k pol.12 " 1		1,000		
	W		" - vykládka tovarov na stavbe		1,000		
	W		" - montáž výrobkov				
	W		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		" - poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		2,000		
420	K	767646286	Montáž hliníkových zárubní dvojkridlových požiarň	ks	1,000	38,20	38,200
	W		" k pol.11 " 1				
	W		" - vykládka tovarov na stavbe		1,000		
	W		" - montáž výrobkov				
	W		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		" - poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		1,000		
421	M	5534100330.PC01	Dvere hliníkové požiarne celopresklené 900x1970 mm s vrátane zárubne pre pevné steny EW-30/C2-C, samozatvárač, padací prah - pol.3	ks	1,000	2 210,00	2 210,000
	W		" pol.3 " 1				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		1,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
422	M	5534100330.PC02	Dvere hliníkové požiarne celopresklené 1800x1970 mm s vrátane zárubne pre pevné steny EW-30/C2-C, samozatvárač, padací prah - pol.11	ks	1,000	3 860,00	3 860,000
	W		" pol.11 " 1				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		1,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
423	M	5534100330.PC03	Stena hliníková požiarne 900x3000 mm s 1krd plnými dverami 900x2200 mm a preskleneným nadsvetlíkom 900x800 mm, vrátane zárubne pre pevné steny EW-30/C2-C, samozatvárač, padací prah - pol.12	ks	1,000	2 730,00	2 730,000
	W		" pol.12 " 1				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		1,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovania výrobo-technickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
424	K	767649197	Montáž doplnkov dverí - panikové kovanie	ks	21,000	21,30	447,300
	W		" k pol.04,15 " 2		2,000		
	W		" k pol.01,04,06,08,012,017,019,020 " 19		19,000		
	W		Súčet		21,000		
425	K	767662299.PP	Montáž požiarneho roletového uzáveru	ks	1,000	495,00	495,000
	W		" ozn.xx " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
426	M	5536100000.PC01	Roletový požiarne uzáver typ napr. Ficotex A alebo ekvivalent , rozmer šxv 3450x2700 mm, požiarne odolnosť EW30-CDP1 - ozn.xx	ks	1,000	3 725,00	3 725,000
	W		" roletový požiarne uzáver - ozn.xx " 1		1,000		
	W		" - požiarne odolnosť EW30-CDP1				
	W		" - motorický pohon				
	W		" - záložný zdroj				
	W		" - napojenie na EPS				
	W		" - tiesňové ovládanie uzáveru				
	W		Súčet		1,000		
427	K	767662299.R	Montáž mreží bezpečnostných rolovacích	m2	20,200	47,00	949,400
	W		" ozn.BM "				
	W		1,50*3,35*1+1,50*2,45*1+1,95*1,00*3+1,50*1,00*3+1,15*1,00*1		20,200		
	W		Súčet		20,200		
428	M	5536100100.PC01	Rolovacia mreža napr. Jolly Joker TUBOLARE R alebo ekvivalent , materiál nerez, rozmer šxv 1500x3350 mm - ozn.BM	ks	1,000	2 450,00	2 450,000
429	M	5536100100.PC02	Rolovacia mreža napr. Jolly Joker TUBOLARE R alebo ekvivalent , materiál nerez, rozmer šxv 1500x2450 mm - ozn.BM	ks	1,000	2 010,00	2 010,000
430	M	5536100100.PC03	Rolovacia mreža napr. Jolly Joker TUBOLARE alebo ekvivalent , materiál nerez, rozmer šxv 1950x1000 mm - ozn.BM	ks	3,000	1 625,00	4 875,000
431	M	5536100100.PC04	Rolovacia mreža napr. Jolly Joker TUBOLARE R alebo ekvivalent , materiál nerez, rozmer šxv 1500x1000 mm - ozn.BM	ks	3,000	1 625,00	4 875,000
432	M	5536100100.PC05	Rolovacia mreža napr. Jolly Joker TUBOLARE R alebo ekvivalent , materiál nerez, rozmer šxv 1150x1000 mm - ozn.BM	ks	1,000	1 630,00	1 630,000
433	K	767995103	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	17,160	3,00	51,480
	W		" montážny nosník výťahovej šachty IPE 160 l.1,615 m "		17,160		
	W		" - vykládka tovarov na stavbe				
	W		" - montáž konštrukcií				
	W		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		" - poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		17,160		
434	M	5534000000.PC04	Zámočnícky výrobok - Oceľový montážny nosník výťahovej šachty, vrátane povrchovej úpravy	kg	17,636	2,50	44,090
	W		" montážny nosník výťahovej šachty "				
	W		" IPE 160 dl. 1,615 m " 1,615*10,40		16,796		
	W		16,796*0,05 " stratné "		0,840		
	W		" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr "				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	W		" - geodetické zameranie				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		17,636		
435	K	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	645,900	2,57	1 659,963
	W		" oceľová konštrukcia prekrytia ramena schodiska 1.NP - 2.NP. /vid rez B-B/, plocha 2.25 m2 - ozn.BR "				
	W		50,00				
	W		Medzisúčet		50,000		
	W		" oceľová predsadená konštrukcia prekrytia štítu oblúkového dreveného väzníka /vid rez A-A/, dl. 61,0 m, hmotnosť odhad 9,00 kg/m2 "				
	W		61,00*9,00				
	W		Medzisúčet		549,000		
	W		" oceľová konštrukcia obslužnej lávky k VZT 5.NP. - ozn.OL "				
	W		46,90				
	W		Medzisúčet		46,900		
	W		" - vykládka tovarov na stavbe				
	W		" - montáž konštrukcií				
	W		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		" - poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		845,900		
436	M	5534000000.PC01	Zámočnícky výrobok - Oceľový dielec prekrytia schodiska, rám L profil, výplň ťahokov, vrátane povrchovej úpravy	m2	2,250	125,00	281,250
	W		" ozn.BR - oceľový dielec prekrytia schodiska "				
	W		1,50*1,50*1				
	W		" - rám L 50/50/5				
	W		" - výplň perforovaný plech ťahokov typ MR 62,5x20x3x3				
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - povrchová úprava ocelevej konštrukcie, trieda korózne odolnosti C2. 2x syntetický náter min. 80 micr."				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		Súčet		2,250		
437	M	5534000000.PC03	Zámočnícky výrobok - Oceľová segmentová rámová podkonštrukcia pod oplechovanie pohľadového oblúkového nosníka, vrátane povrchovej úpravy	kg	549,000	2,45	1 345,050
	W		" oceľová predsadená konštrukcia prekrytia štítu oblúkového dreveného väzníka /vid rez A-A/, dl. 61,0 m, hmotnosť odhad 9,00 kg/m2 "				
	W		" konštrukcia Jakl 20x20x2 mm " 61,00*9,00				
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - povrchová úprava ocelevej konštrukcie, žiarové zinkovanie + 2x PUR náter min. hrúbky 100 mikr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		Súčet		549,000		
438	M	5534000000.PC07	Zámočnícky výrobok - Oceľový rám obslužnej lávky k VZT, vrátane povrchovej úpravy - ozn.OL	kg	48,223	1,82	87,766
	W		" oceľová konštrukcia podlahového rámu obslužnej plošiny k VZT - ozn.OL "				
	W		" konštrukcia Jakl 40x40x2 mm - 19,0 m " 19,00*2,35				
	W		Medzisúčet		44,650		
	W		44,65*0,03 " spoje "		44,650		
	W		44,65*0,05 " stratné "		1,340		
	W		Medzisúčet		2,233		
	W		" - dodávka oceleového rámu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - povrchová úprava ocelevej konštrukcie, žiarové zinkovanie + certifikovaný PUR náter				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	W		Súčet		48,223		
439	K	767995106	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	2 106,434	1,35	2 843,686
	W		" prekrytie terasy - ozn.BR "				
	W		(204,62+191,146+198,401+208,764+219,61)*2				
	W		Medzisúčet		2 045,082		
	W		2045,082*0,03 " spoje "		2 045,082		
	W		Medzisúčet		61,352		
	W		" - vykládka tovarov na stavbe				
	W		" - montáž konštrukcií				
	W		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		" - poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		2 106,434		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
440	M	5534000000.PC02	Oceľové dielce prestrešenia terasy, rám Jakl, výplň perforovaný plech, vrátane povrchovej úpravy - ozn.BR	m2	70,682	74,50	5 265,809
	W		" ozn BR - oceľové dielce prestrešenia terasy "				
	W		5,90*(1,20*2+1,07*2+1,14*2+1,24*2+1,34*2)		70,682		
	W		" - rám Jakl 50/50/5				
	W		" - AL perforovaný panel napr. typ AVG HEXAGON, povrchovo upravený zo strany exteriéru náterom PVDF silver metallic/zo strany interiéru náter				
	W		" - AL pomocná podkonštrukcia				
	W		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, žiarové zinkovanie + 2x PUR náret min. hrúbky 100 mikr				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnická a montážnej dokumetácie				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		Súčet		70,682		
441	K	998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,100	1 279,97	1 407,967
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				158 377,560
442	K	769000000.PC	Montáž vzduchotechnických zariadení č.1-6,8-16 - vid' Príloha č. 7 SO 01 VZT	súb	1,000	48 414,98	48 414,980
	W		" podľa rozpisanej špecifikácie v časti PT Vzduchotechnika " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
443	M	429110005100	Dodávka vzduchotechnických zariadení č.1-6,8-16 vrátane dopravných nákladov, balného - vid' Príloha č. 7 SO 01 VZT	súb	1,000	109 962,58	109 962,580
	W		" podľa rozpisanej špecifikácie v časti PT Vzduchotechnika " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
444	K	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	1,800	0,00	0,000
	D	771	Podlahy z dlaždíc				14 267,457
445	K	771415003	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 72 mm	m	94,590	6,50	614,835
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č.117 " 10,85		10,850		
	W		" m.č.125,130 " 3,70+8,94		12,640		
	W		" m.č.150,151 " 4,85+8,40		13,250		
	W		" m.č.115,116,127 " 57,85		57,850		
	W		Súčet		94,590		
446	M	5977400019.PC	Dlaždice keramické lxxvhr 298x298x9 mm protišmykové, protišmyková trieda R12	m2	7,449	13,20	98,327
	W		94,59*0,075*1,05		7,449		
	W		Súčet		7,449		
447	K	771415008	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 600 x 95 mm	m	39,750	6,50	258,375
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č.114,119,120 " 39,75		39,750		
	W		Súčet		39,750		
448	M	5977400033.PC	Dlaždice keramické protišmykové kalibrované lxxvhr 598x598x95 mm, protišmyková trieda R9	m2	4,174	12,10	50,505
	W		39,75*0,10*1,05		4,174		
	W		Súčet		4,174		
449	K	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	124,193	28,50	3 539,501
	W		" podlaha P8 "				
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č.115-118 " 9,82+8,02+5,41+1,55		24,600		
	W		" m.č.121 " 2,17		2,170		
	W		" m.č.116-130 " 32,80+32,55+5,50+4,01+5,82		80,480		
	W		" m.č.149-152 " 1,89+1,95+3,10+1,89		8,830		
	W		Medzisúčet		116,080		
	W		" podlaha P8 " "				
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č.134-časť,141-časť " (3,70+3,675)*(0,90+0,10*2)		8,113		
	W		Medzisúčet		8,113		
	W		Súčet		124,193		
450	K	771575546	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 600 x 600 mm	m2	194,080	26,20	5 084,896
	W		" podlaha P8 "				
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č.107,108 " 1,40+1,32		2,720		
	W		" m.č.110-112 " 3,22+10,08+12,50		25,800		
	W		" m.č.114 " 63,05		63,050		
	W		" m.č.119,120 " 4,45+75,00		79,450		
	W		" m.č.122-125 " 8,28+5,70+7,41+1,87		23,060		
	W		Súčet		194,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
451	M	5977400033.PC	Dlaždice keramické protišmykové kalibrované lxxvhr 598x598x95 mm, protišmyková trieda R9	m2	213,488	12,10	2 583,205
	W		194,08*1,10		213,488		
	W		Súčet		213,488		
452	M	5977400019.PC	Dlaždice keramické lxxvhr 298x298x9 mm protišmykové, protišmyková trieda R12	m2	140,710	13,20	1 857,372
	W		(116,08+8,113)*1,10		136,812		
	W		Súčet		136,812		
	W		136,812*1,03 Přečítané koeficientom množstva		140,710		
453	K	998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	4,100	44,01	180,441
	D	776	Podlahy povlakové				30 852,843
454	K	776591010	Lepenie elastických povlakových podláh pre športové plochy hrúbky nad 5 mm	m2	577,543	8,50	4 909,116
	W		"podlaha P1" - formát puzzle "				
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č.131-133 " 24,25+82,31+6,07		112,630		
	W		" m.č.136,137 " 63,44+11,49		74,930		
	W		" m.č.139,140 " 112,74+6,12		118,860		
	W		" m.č.143-147 " 27,00+35,36+9,63+66,51+33,70		172,200		
	W		Medzisúčet		478,620		
	W		" doplnenie podlahy pred mantinálmi v ploche dobetonávky podlahy - formát puzzle "				
	W		40,50*1,50		60,750		
	W		Medzisúčet		60,750		
	W		" podlaha P8" - formát pásy "				
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č.134-časť " 17,34-3,70*0,90		14,010		
	W		" m.č.135 " 5,36		5,360		
	W		" m.č.141-časť " 16,75-3,675*0,90		13,443		
	W		" m.č.142 " 5,36		5,360		
	W		Medzisúčet		38,173		
	W		Súčet		577,543		
455	M	272520005799.PC	Podlaha Sportec Splash alebo ekvivalent hr. 12 mm, červená, pás š. 1,00 m, tvrdosť 60 Shore, sila v ťahu 1,5 N/mm2, odolnosť voči ohňu Bfgl(B2)	m2	40,082	43,50	1 743,567
	W		38,173*1,05		40,082		
	W		Súčet		40,082		
456	M	272520005798.PC	Podlaha Sportec Splash hr. 15 mm, červená, puzzle alebo ekvivalent , tvrdosť 60 Shore, sila v ťahu 1,5 N/mm2, odolnosť voči ohňu Bfgl(B2)	m2	555,551	43,50	24 166,469
	W		(478,62+60,75)*1,03		555,551		
	W		Súčet		555,551		
457	K	998776203	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,350	96,26	33,691
	D	777	Podlahy syntetické				69 987,179
458	K	777531000.R	Polyuretánová samonivelačná stierka hr. 4 mm napr. systém BASF Ucrete DP10 alebo ekvivalent , príprava podkladu penetrácia, nosný náter, uzatvárací náter v UV stabilnom prevedení	m2	148,499	48,50	7 202,202
	W		" podlaha P1 "				
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č.101,102 " 92,04+10,83		102,870		
	W		" m.č.109 " 9,17		9,170		
	W		Medzisúčet		112,040		
	W		" nástupnice a medzipodesty schodiska "				
	W		" schodisko 1.NP.-2.NP. "				
	W		1,50*1,50+0,30*1,50*18*2+0,30*1,05*14+(0,15+0,365)*0,5*1,05*2+(0,125+0,375)*0,5*1,05*2+(0,625+1,05)*0,5*1,05*2+0,10*1,05		25,790		
	W		" schodisko 2.NP.-3.NP. " 0,28*1,50*18+0,91*1,57		8,989		
	W		Medzisúčet		34,779		
	W		" nástupnice schodiskových stupňov výstup na terasu "				
	W		0,35*(1,85*2+1,10)		1,680		
	W		Medzisúčet		1,680		
	W		Súčet		148,499		
459	K	777531001.R	Polyuretánová samonivelačná stierka na zvislé plochy hr. 4 mm napr. systém BASF Ucrete RG alebo ekvivalent , príprava podkladu penetrácia, nosný náter, uzatvárací náter	m2	19,540	59,20	1 156,768
	W		" podstupnice schodiskových stupňov "				
	W		" schody 1.NP.-2.NP. "				
	W		0,1789*(1,05*15+1,065*2+1,15*2)+1,50*0,17*20*2		13,810		
	W		" schody 2.NP.-3.NP. " 0,175*1,50*20		5,250		
	W		" schody výstup na terasu " 0,10*(1,85*2+1,10)		0,480		
	W		Súčet		19,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
460	K	777531002.R	Polyuretánová samonivelačná stierka napr. systém MasterTop 1324 alebo ekvivalent hr. do 3 mm, príprava podkladu penetrácia, nosný náter, uzatvárací náter, bez čipsov	m2	347,760	31,40	10 919,664
	W		"podlaha P9 "				
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č.103-106 " 28,51+9,18+102,76+37,10		175,550		
	W		"m.č.113 " 8,00		8,000		
	W		Medzisúččet		183,550		
	W		"podlaha P3 "				
	W		" 3.NP. "				
	W		" m.č.301,302 " 79,65+34,84		113,490		
	W		" m.č.304 " 50,72		50,720		
	W		Medzisúččet		164,210		
	W		Súččet		347,760		
461	K	777531003.R	Polyuretánová samonivelačná stierka napr. systém MasterTop 1273 alebo ekvivalent E hr. do 1 mm, príprava podkladu penetrácia, nosný náter, uzatvárací náter	m2	525,000	21,10	11 077,500
	W		"podlaha P10 "				
	W		" 2.NP. "				
	W		" m.č.208-210 " 42,25+70,20+28,90		141,350		
	W		"m.č.213 " 35,00		35,000		
	W		Medzisúččet		176,350		
	W		"podlaha P11 "				
	W		" m.č.405 " 348,65		348,650		
	W		Medzisúččet		348,650		
	W		Súččet		525,000		
462	K	777531004.R	Polyuretánová samonivelačná stierka napr. systém MasterTop 1325 alebo ekvivalent hr. do 2 mm, príprava podkladu penetrácia, nosný náter, uzatvárací náter, bez čipsov	m2	485,860	39,20	19 045,712
	W		"podlaha P2,P3 "				
	W		" 2.NP. "				
	W		" m.č.201 " 275,00		275,000		
	W		" m.č.203-207 " 15,49+19,75*2+17,50+40,24		112,730		
	W		" m.č.202 " 3,38		3,380		
	W		Medzisúččet		391,110		
	W		"podlaha P4 "				
	W		" 4.NP. "				
	W		" m.č.401 " 94,75		94,750		
	W		Medzisúččet		94,750		
	W		Súččet		485,860		
463	K	777990010	Hliniková soklová ukončovacia lišta - lepenie	m	856,850	2,50	2 142,125
	W		" 1.NP. - k podlahe P9 "				
	W		" m.č.103-106 " 14,90+13,85+33,065+17,50		79,315		
	W		"m.č.113 " 11,40		11,400		
	W		Medzisúččet		90,715		
	W		" 1.NP. - k podlahe P1 "				
	W		" m.č.131-133 " 18,01+35,60+9,30		62,910		
	W		" m.č.136,137 " 35,855+13,375		49,230		
	W		" m.č.139,140 " 42,36+9,20		51,560		
	W		" m.č.143-146 " 19,765+56,545+13,35		89,660		
	W		Medzisúččet		253,360		
	W		" 2.NP. - k podlahe P2 "				
	W		" m.č.201-203 " 190,795+1,50+20,375		212,670		
	W		" m.č.208-210 " 20,15+22,05+14,45		56,650		
	W		" m.č.211-213 " 4,60+8,10+45,15		57,850		
	W		Medzisúččet		327,170		
	W		" 3.NP. - k podlahe P3 "				
	W		" m.č.301,302,304 " 70,60+19,35		89,950		
	W		Medzisúččet		89,950		
	W		" 4.NP. - k podlahe P3 "				
	W		" m.č.401 " 32,85+0,485*27		45,945		
	W		Medzisúččet		45,945		
	W		"schodiská " $((15*2+3)*0,30+(16*2+4)*0,17+0,15*1,50)*2$		32,490		
	W		$(17*0,30+18*0,195)*2$		17,220		
	W		Medzisúččet		49,710		
	W		Súččet		856,850		
464	M	1941600009.PC0 2	Lišta s soklová hliniková 45414 dl. 2,50 m/ks vrátane spojiek, rohových profilov, ukončovacích profilov	m	942,535	13,70	12 912,730
	W		856,85*1,10		942,535		
	W		Súččet		942,535		
465	K	777990010.R	Polyuretánová podlahová stierka na zvislé povrchy napr. BASF Ucrete RG alebo ekvivalent do nerezovej soklovej lišty v. 50 mm	m	67,250	30,90	2 078,025
	W		" 1.NP. - k podlahe P1 "				
	W		" m.č.101,102 " 39,35+15,75		55,100		
	W		" m.č.109 " 12,15		12,150		
	W		Súččet		67,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
466	K	777990011	Hliníková ukončovacia lišta schodisková hrana - lepená	m	115,080	2,50	287,700
	W		"schodisko 1.NP.-2.NP."				
	W		1,50*20*2+1,05*15+1,065*2+1,15*2+0,10		80,280		
	W		Medzisúččet		80,280		
	W		"schodisko 2.NP.-3.NP."				
	W		1,50*20		30,000		
	W		Medzisúččet		30,000		
	W		"schody výstup na terasu"				
	W		1,85*2+1,10		4,800		
	W		Medzisúččet		4,800		
	W		Súččet		115,080		
467	M	1941600009.PC0 1	Lišta schodisková protišmyková 40/20 Al elox 2,70m/ks	ks	72,000	36,72	2 643,840
	W		72		72,000		
	W		Súččet		72,000		
468	K	998777203	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,750	694,55	520,913
	D	781	Obklady				19 306,424
469	K	781445102	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu vef. 200x250 mm	m2	492,012	27,20	13 382,728
	W		"1.NP. - na murive"				
	W		"m.č.107" (0,85+1,65)*2*2,00-0,60*2,00*2		7,800		
	W		"m.č.108" (0,85+1,65)*2*2,00+0,85*0,15-0,60*2,00		8,928		
	W		"m.č.110" (1,95+1,65)*2*2,00+0,85*0,15-0,90*2,00		12,728		
	W		"m.č.111" (3,95+2,50)*2*2,00+2,50*0,15-0,90*2,00		24,375		
	W		"m.č.112" (2,65+5,25)*2*2,00+2,50*0,15-0,90*2,00		30,175		
	W		"m.č.118" (1,05+1,45)*2*2,00-0,60*2,00		8,800		
	W		"m.č.121" (2,17+1,10)*2*2,00-0,60*2,00		11,880		
	W		"m.č.123" (3,15+1,81)*2*2,00+1,80*0,15-0,60*2,00		18,910		
	W		"m.č.124" (4,15+1,81)*2*2,00+1,81*0,15-0,60*2,00		22,912		
	W		"m.č.126"				
	W		(1,60+0,60+1,25+1,15*2+0,10+1,20+1,15+0,20+0,30*2+1,45+ 2,35+0,10+1,80)*2,00		29,400		
	W		(0,25+0,10+3,05+0,20*2+2,40+1,35+3,95)*2,00		23,000		
	W		"m.č.128" (1,57+3,99)*2*2,00-0,70*2,00*2		19,440		
	W		"m.č.135" (3,35+1,70)*2*2,00-0,60*2,00		19,000		
	W		"m.č.142" (3,35+1,70)*2*2,00-0,60*2,00		19,000		
	W		"m.č.141" (5,00+3,35+1,00)*2*2,00+(1,00+2*2,05)*0,20*2- 0,90*2,00*2		35,840		
	W		"m.č.134" (5,175+3,35+1,00)*2*2,00+(1,00+2*2,05)*0,20*2- 0,90*2,00*2		36,540		
	W		"m.č.149" (1,40*2+1,35)*2,00		8,300		
	W		"m.č.152" (1,40+1,35)*2*2,00+0,25*2,00*2-1,10*2,00		9,800		
	W		"odpočet plochy na sdk" -42,47		-42,470		
	W		Medzisúččet		304,158		
	W		"1.NP. - na sdk"				
	W		"m.č.135" 1,70*2*1,50+1,70*2*0,15		5,610		
	W		"m.č.142" 1,70*2*1,50+1,70*2*0,15		5,610		
	W		"m.č.141" (3,675+3,875+0,15)*2,00		15,400		
	W		"m.č.134" (3,70+4,075+0,15)*2,00		15,850		
	W		Medzisúččet		42,470		
	W		"2.NP. - na murive"				
	W		"m.č.204" (2,80+7,075)*2*2,00-0,90*2,00		37,700		
	W		"m.č.205" (2,80+7,075)*2*2,00-0,90*2,00		37,700		
	W		"m.č.206" (6,745+2,00)*2*2,00-0,90*2,00*2-1,912*1,00*2- 1,922*1,00		25,634		
	W		"m.č.207" (6,10+6,70+0,30*2)*2*2,00-0,90*2,00*2-1,15*1,00- 1,50*1,00*3		44,350		
	W		"odpočet plochy na sdk" -9,00		-9,000		
	W		Medzisúččet		136,384		
	W		"2.NP. - na sdk"				
	W		"m.č.204" (2,00+0,65)*2,00		5,300		
	W		"m.č.205" (1,25+0,60)*2,00		3,700		
	W		Medzisúččet		9,000		
	W		Súččet		492,012		
470	M	5976400021.PC	Obkladačky keramické lxxhr 200x250 mm	m2	516,613	11,20	5 786,066
	W		492,012*1,05		516,613		
	W		Súččet		516,613		
471	K	998781203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2,300	59,84	137,632
	D	783	Nátery				1 527,282
472	K	783225600	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2	57,678	9,50	547,941
	W		"zárubne"				
	W		(0,60+2*1,97)*0,25*6		6,810		
	W		(0,70+2*1,97)*0,25*2		2,320		
	W		(0,80+2*1,97)*0,25*3		3,555		
	W		(0,90+2*1,97)*0,25*24		29,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(1,80+2*1,97)*0,25*3				
	W		(0,70+2*1,97)*0,20*1		4,305		
	W		(0,90+2*1,97)*0,20*9		0,928		
	W		(1,80+2*1,97)*0,20*1		8,712		
	W		(0,90+2*1,70)*0,20*1		1,148		
	W		Súčet		0,860		
					57,678		
473	K	783782404	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	1 152,166	0,85	979,341
	W		" krokvy 80/380 dl 5,60 m - 48ks " 5,60*48*(0,06+0,38)*2		236,544		
	W		" krokvy 80/90 dl 12,30 m - 15 ks " 12,30*15*0,08*4		59,040		
	W		" väznice 140/140 dl 2,90 m - 1 ks " 2,90*1*0,14*4		1,624		
	W		" väznice 140/140 dl 3,10 m - 8 ks " 3,10*6*0,14*4		10,416		
	W		" väznice 140/180 dl 4,24 m - 1 ks " 4,24*1*(0,14+0,18)*2		2,714		
	W		" hranol 80/200 " (4,20+5,60)*2*(0,08+0,20)*2		10,976		
	W		" dosky hr. 25 mm " 354,20*2*1,025		726,110		
	W		Medzisúčet		1 047,424		
	W		1047,424*0,10		104,742		
	W		Medzisúčet		104,742		
	W		Súčet		1 152,166		
	D	784	Dokončovacie práce - maľby				14 316,915
474	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	4 090,547	0,85	3 476,965
	W		" omietané stropy " 23,175		23,175		
	W		" omietané steny " 4213,501		4 213,501		
	W		" odpočet plochy keram.obkladov na murive " - (304,158+136,384)		-440,542		
	W		Medzisúčet		3 796,134		
	W		" sdk konštrukcie /priečky, predsadené steny, plnoplošné podhľady a zákryty/"				
	W		15,006*2+8,54+2,80+3,238+59,24+58,50+36,878+88,23+9,90+48,545		345,883		
	W		" odpočet plochy keram.obkladov na sdk " -(42,47+9,00)		-51,470		
	W		Medzisúčet		294,413		
	W		Súčet		4 090,547		
475	K	784452471	Maľby z maliarskych zmesí napr. Primalex, Farmaľ, alebo ekvivalent , ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	4 090,547	2,65	10 839,950
	W		4090,547		4 090,547		
	W		Súčet		4 090,547		
	D	N02	Sanácia pátiok oblúkových nosníkov				10 450,000
476	K	763-001.PC	Sanácia 2ks pátiok krajného oblúkového nosníka - rekonštrukcia, ošetrovanie, doplnenie oceľových pátiok	kpl	1,000	10 450,00	10 450,000
	W		" ošetrovanie, rekonštrukcia a doplnenie oceľových pátiok zrealizovať v zmysle PDT z 05/2009, v č.01,02 " 1		1,000		
	W		" - osadenie oceľových kotviacich prvkov				
	W		" - výmena poškodených drevených lamiel				
	W		" - záverečné opláštenie (2x2 ks , 400x280 mm, poz.7) v zmysle PTD 05/2008 nerealizovať z dôvodu potreby pravidelného monitorovania stavu nosníkov				
	W		" Poznámka : predvyrobené prvky - 4 ks zozváranej podzostavy (bočnice s pátkami, poz. 1,2,3,4), po 2 ks na jednu pátku				
	W		Súčet		1,000		
	W		... chýbajú priečne opláštenia po 2ks na jednu pátku (t.j. 4ks, 600x280, poz.2), ktoré sa navarením spoja s bočnicami v hornej časti				
	W		... chýba navrhovaný spojovací a kotevný materiál (závitové tyče, lepené kotvy, podložky, matice)				
	W		... záverečné opláštenie (2x2ks , 400x280, poz.7) v zmysle PTD 05/2008 nerealizovať z dôvodu potreby pravidelného monitorovania stavu nosníkov				
	W		... pri ošetrovaní pátiok v predchádzajúcich obdobiach neboli tiež použité podložné pásy (poz.14), čo nebolo vytknuté autorom návrhu, t.j. nie je potrebné				
	D	M	Práce a dodávky M				778 463,861
	D	21-M	Elektromontáže				146 878,535
477	K	21000-001	Vnútroň elektroinštalácia a bleskozvod- montáž a dodávka - viď Príloha č. 1 SO 01 ELI oprava	súb	1,000	146 878,54	146 878,535
	W		" podľa špecifikácie v rozpise PD časť Elektroinštalácia a bleskozvod " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
	D	22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				87 859,170
478	K	22000-001	Vnútroň slaboprúdové rozvody - montáž - viď Príloha č. 1 SO 01 ELI oprava	súb	1,000	18 009,30	18 009,300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" podľa špecifikácie PD časť Elektroinštalácia štrukturovaná kabeláž " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
479	K	22000-002	Elektrická požiarňa signalizácia - montáž, oživenie a preskúšanie, projekt skutočného vyhotovenia, školenie obsluhy, odborná prehliadka - viď Príloha č. 3 SO 01 EPS	súb	1,000	12 174,80	12 174,800
	W		" podľa špecifikácie PD časť EPS " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
480	M	3412100000.PC01	Elektrická požiarňa signalizácia - dodávka inštaláčného materiálu a zariadení - viď Príloha č. 3 SO 01 EPS	súb	1,000	17 899,58	17 899,580
	W		" podľa špecifikácie PD časť EPS " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
481	K	22000-003	Hlasová signalizácia požiaru - montáž, oživenie a preskúšanie, projekt skutočného vyhotovenia, školenie obsluhy, odborná prehliadka - viď Príloha č. 2 SO 01 HSP	súb	1,000	9 747,54	9 747,540
	W		" podľa špecifikácie PD časť HSP " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
482	M	3412100000.PC02	Hlasová signalizácia požiaru - dodávka inštaláčného materiálu a zariadení - SO 01 HSP	súb	1,000	30 027,95	30 027,950
	W		" podľa špecifikácie PD časť HSP " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
	D	33-M	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				48 139,360
83	K	330100000.PC	Turniketový systém vrátane elektroinštalácie - dodávka a montáž	kpl	1,000	29 839,36	29 839,360
	W		" turniketový systém vrátane rozvádzača a inštalácie " 1		1,000		
	W		" - turniket sklopný JSTZ4802 sklopný obojsmerný, motorový indoor 4ks				
	W		" - ID čítačka systému BC+RFID 8ks				
	W		" - bránička motorová obojsmerná sklopné rameno 1ks				
	W		" - ID čítačka systému RFID, umiestnenie na zábradlí 2ks				
	W		" - navádzacie zábradlie nerezové dl. 1,00 m 3ks				
	W		" - uzlový komunikačný rozvádzač VAPS5 - rozvodná skriňa silnoprúdová 400x600x250 mm, vrátane elektrovýzbroje 1ks				
	W		" - EtherLite komunikačný interface Ethernet/RS232/RS485 1ks				
	W		" - napájac 220st/12Vss 10A - zálohovaný pulzný zdroj 1ks				
	W		" - AKU batéria 7Ah				
	W		" - kabeláž a drovný inštaláčny materiál				
	W		Súčet		1,000		
484	K	330100001.PC	Malý nákladný výtah bez prepravy osôb, nosnosť 200 kg - dodávka a montáž	kpl	1,000	18 300,00	18 300,000
	W		" malý nákladný výtah bez možnosti prepravy osôb " 1		1,000		
	W		" - nosnosť 200 kg				
	W		" - rýchlosť 0,25 m/sek, zdvih 11,20 m				
	W		" - počet staníc 4				
	W		" - kabína priechodná 2 vstupy /rohový/				
	W		" - riadenie tlačítkové				
	W		" - kabína rozmer vonkajší 900x1000x1000 mm, povrchová úprava brúsený nerez				
	W		" - dvere 2x 1krd manuálne 750x1000 mm predné, 2x 1krd manuálne 875x1000 mm rohové				
	W		" - požiarňa odolnosť EW 30				
	W		" - výkon 0,85 kW				
	W		" - pohon reťazový elektrický jednorýchlostný, prevodový				
	W		Súčet		1,000		
	D	43-M	Montáž oceľových konštrukcií				432 046,638
485	K	430846002	Krytina podlažia zvráňaná - stratené debnenie pre penobetón, rozm. 1000x50x0,8 mm, hmot. 9,00 kg/m2 vrátane horizontálnej a vertikálnej dopravy materiálu, montážnych plošín a lešení	m2	1 336,000	3,85	5 143,600
	W		" plechobetónová doska nad 1.NP. - podľa výkazu v.č. T.1 "				
	W		" plech T50/1 " 535,00		535,000		
	W		" plechobetónová doska nad 2.NP. - podľa výkazu v.č. T.6 "				
	W		" plech T50/1 " 294,00		294,000		
	W		Medzisúčet				
	W		" plechobetónová doska nad 3.NP. - podľa výkazu v.č. T.7 "				
	W		" plech T50/1 " 147,00		147,000		
	W		Medzisúčet				
	W		" plechobetónová doska schodiskových stupňov tribúny - podľa výkazu v.č. TR10 "				
	W		" plech T50/0,7 " 360,00		360,000		
	W		Medzisúčet				
	W		Súčet		1 336,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
486	M	138310005400	Plech trapézový pozinkovaný T-50 1085x50 mm hr. 1,00 mm	m2	1 122,400	11,60	13 019,840
	W		" plechobetónová doska nad 2.NP. - podľa výkazu v.č. T.1 "				
	W		" plech T50/1mm " 535,00		535,000		
	W		" plechobetónová doska nad 2.NP. - podľa výkazu v.č. T.6 "				
	W		" plech T50/1mm " 294,00		294,000		
	W		" plechobetónová doska nad 3.NP. - podľa výkazu v.č. T.7 "				
	W		" plech T50/1mm " 147,00		147,000		
	W		Medzisúččet		978,000		
	W		978,00*0,15 " prekrytie "		146,400		
	W		Medzisúččet		148,400		
	W		" - vypracovanie kladačských plánov				
	W		" - dodávka materiálu na stavbu s vykládkou				
	W		" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu				
	W		Súččet		1 122,400		
487	M	138310005200	Plech trapézový pozinkovaný T 50 1085x50 mm hr. 0,75 mm	m2	414,000	10,20	4 222,800
	W		" plechobetónová doska schodiskových stupňov tribáuny - podľa výkazu v.č. TR10 "				
	W		" plech T50/0,7 " 360,00		360,000		
	W		360,00*0,15 " prekrytie "		54,000		
	W		" - vypracovanie kladačských plánov				
	W		" - dodávka materiálu na stavbu s vykládkou				
	W		" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu				
	W		Súččet		414,000		
488	K	430862001.0	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg oceleová konštrukcia stropov vrátane pomocných lešení, ľávk, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu, geodetického zamerania	kg	73 787,196	0,45	33 204,238
	W		" nosná oceleová konštrukcia stropu nad 1.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.1,T.12 "				
	W		" ozn.A-VJ "				
	W		2683,80+665,98+21527,10+3770,76+135,88+41,08+3832,40+1266,30+57,44+507,52+7869,15+476,37+6913,08+914,55+2525,90+154,84		53 342,130		
	W		147,26+355,50+154,84+65,10+301,70+213,30+1073,34+11,85+18,72+36,34+389,50+5211,17+16,30+101,31+206,19+22,31		8 524,730		
	W		" ozn.Px PL 10 " 157,00		157,000		
	W		Medzisúččet		62 023,860		
	W		" nosná oceleová konštrukcia stropu nad 2.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.6 "				
	W		" ozn.N1-N6,T1,T2 "				
	W		2950,88+301,18+444,29+322,00+331,05+147,36+79,38+268,62		4 844,760		
	W		Medzisúččet		4 844,760		
	W		" nosná oceleová konštrukcia stropu nad 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.7 "				
	W		" ozn.N1-N7,V1 "				
	W		1022,31+22,78+7,28+30,53+17,88+65,88+21,42+1852,50		3 040,580		
	W		" ozn.P " 85,00		85,000		
	W		Medzisúččet		3 125,580		
	W		" nosná oceleová konštrukcia stropu nad 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.8 "				
	W		" ozn.Z1,Z2 " 58,08+174,24		232,320		
	W		" ozn.P P6 " 47,00		47,000		
	W		Medzisúččet		279,320		
	W		(62023,86+4844,76+3125,58+279,32)*0,05 " spoje "		3 513,676		
	W		Medzisúččet		3 513,676		
	W		Súččet		73 787,196		
489	M	424100000,PC01	Dodávka oceleovej konštrukcie - nosná konštrukcia stropu nad 1.NP., ocel S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	68 026,246	1,67	113 603,831
	W		" nosná oceleová konštrukcia stropu nad 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.1,T.12 "				
	W		" ozn.A,A1 HEB 360 " 2683,80+665,98		3 349,780		
	W		" ozn.B,B1 HEB 340 " 21527,10+3770,76		25 297,860		
	W		" ozn.C,C1 IPE 160 " 135,88+41,08		176,960		
	W		" ozn.D,D1 HEB 340 " 3832,40+1266,30		5 098,700		
	W		" ozn.E UPE 240 " 57,44		57,440		
	W		" ozn.F HEB 240 " 507,52		507,520		
	W		" ozn.G-L HEB 340 "				
	W		7869,15+476,37+6913,06+914,55+2525,90		18 899,030		
	W		" ozn.M-R IPE 160 " 154,84+147,26+355,50+154,84+65,10		877,540		
	W		" ozn.S Jakl 200/200/6 " 301,70		301,700		
	W		" ozn.X,U1-U3 IPE 160 " 213,30+11,85+18,72+36,34		280,210		
	W		" ozn.T HEB 340 " 1073,34		1 073,340		
	W		" ozn.LKa 70/50/5 " 389,50		389,500		
	W		" ozn.LKO L 100/75/8 " 5211,17		5 211,170		
	W		" ozn.S2 HEA 140 " 16,30		16,300		
	W		" ozn.V IPE 240 " 101,31		101,310		
	W		" ozn.Vg,Vj IPE 160 " 206,19+222,31		428,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"ozn.Px P 10 " 157,00				
	W		Medzisúččet		157,000		
	W		80023,86*0,05	" spoje "	62 023,860		
	W		80023,86*0,05	" stratné "	3 001,193		
	W		Medzisúččet		3 001,193		
	W		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011		6 002,386		
	W		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	W		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	W		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	W		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	W		" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	W		Súččet		58 026,246		
490	M	424100000 .PC02	Dodávka oceľovej konštrukcie - nosná konštrukcia stropu nad 2.NP., oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	5 329,236	1,67	8 999,824
	W		" nosná oceľová konštrukcia stropu nad 3.NP. - podľa výkazu ocele v č. T.6 "				
	W		"ozn.N1 IPE 240 " 2950,88		2 950,880		
	W		"ozn.N2 IPE 180 " 301,18		301,180		
	W		"ozn.N3-N5 HEB 240 " 444,29+322,00+331,05+147,36		1 244,700		
	W		"ozn.T1,T2 UPE 120 " 79,38+268,62		348,000		
	W		Medzisúččet		4 844,760		
	W		4844,76*0,05	" spoje "	242,238		
	W		4844,76*0,05	" stratné "	242,238		
	W		Medzisúččet		484,476		
	W		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	W		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	W		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	W		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	W		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	W		" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	W		Súččet		5 329,236		
491	M	424100000 .PC03	Dodávka oceľovej konštrukcie - nosná konštrukcia stropu nad 3.NP., oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	3 438,138	1,67	5 741,690
	W		" nosná oceľová konštrukcia stropu nad 3.NP. - podľa výkazu ocele v č. T.7 "				
	W		"ozn.N1 IPE 240 " 1022,31		1 022,310		
	W		"ozn.N2,N3 IPE 120 " 22,78+7,28		30,060		
	W		"ozn.N4 U 100 " 30,53		30,530		
	W		"ozn.N5 U 80 " 17,88		17,880		
	W		"ozn.N6,N7 UPE 160 " 65,88+21,42		87,300		
	W		"ozn.V1 HEA 140 " 1852,50		1 852,500		
	W		"ozn.P PL 10x220 dl. 4,90m " 85,00		85,000		
	W		Medzisúččet		3 125,580		
	W		3125,58*0,05	" spoje "	156,279		
	W		3125,58*0,05	" stratné "	156,279		
	W		Medzisúččet		312,558		
	W		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	W		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	W		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	W		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	W		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	W		" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	W		Súččet		3 438,138		
492	M	424100000 .PC04	Dodávka oceľovej konštrukcie - nosná konštrukcia stropu nad 4.NP., oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	255,552	1,67	426,772

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" nosná oceľová konštrukcia stropu nad 3.NP. - podľa výkazu ocele v.č.T.8 "				
			" ozn.Z1,Z2 UPE 120 " 58,08+174,24		232,320		
			Medzisúčat		232,320		
			232,32*0,05 " spoje "			11,616	
			232,32*0,05 " stratné "			11,616	
			Medzisúčat			23,232	
			" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
			" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
			" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
			" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
			" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
			" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
			" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
			" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
			Súčat		255,552		
493	K	430862001.1	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg - oceľová konštrukcia prešadenej fasády vrátane pomocných lešení, látok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	19 306,875	0,56	10 811,850
			" oceľová konštrukcia prešadenej fasády štítu - podľa výkazu ocele k v.č.F.1 "				
			" ozn.P1-P5, Pr1-Pr152 " 18387,50		18 387,500		
			18387,50*0,05 " spoje "			919,375	
			Súčat		19 306,875		
494	M	424100002 PC01	Dodávka oceľovej konštrukcie - nosná podkonštrukcia prešadenej fasády, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	20 226,250	1,87	37 823,088
			" nosná oceľová konštrukcia prešadenej fasády - podľa výkazu ocele k v.č.F.1 /náterová plocha 511,86 m2/ "				
			" ozn.P1-P5 PL 10 " 95,30+271,20+344,80+3,20+2,50		716,800		
			" ozn.Pr1-Pr18 HEA 200 "		2 838,200		
			181,90+89,50+178,20+68,90+125,70+171,10+4,20+204,90+226,20+233,40+7,80+731,50+67,60+130,90+192,70+223,70				
			" ozn.Pr19,Pr21,Pr23-Pr25 L 80/80/6 "		805,600		
			18,70+12,20+716,60+19,40+38,70				
			" ozn.Pr27,Pr28,Pr31-Pr33,Pr35,Pr36,Pr38-Pr42 "		10 977,300		
			7185,90+58,60+218,20+115,40+2251,90+134,00+143,50+495,50+195,60+129,10+51,60				
			" ozn.Pr45-Pr50 " 66,00+97,00+106,70+99,50+78,20+44,40		491,800		
			" ozn.Pr55-Pr67,Pr77,Pr78 FL 10/130 "				
			2,80+3,00+1,40+3,00+2,50+2,70+2,80+1,50+2,80+3,10+3,80+2,50+1,70+1,50		37,700		
			" ozn.Pr81,Pr82 PL 8 " 27,50+24,90				
			" ozn.Pr144 PL 10 " 20,20		52,400		
			" ozn.Pr144,Pr145 L 80/80/6 " 18,70+12,20		20,200		
			" ozn.Pr146 PL 8 " 0,80		30,900		
			" ozn.Pr147-Pr152 HEA 200 "		0,800		
			169,80+491,20+494,90+497,30+491,60+223,10+47,90		2 415,800		
			Medzisúčat		18 387,500		
			18387,50*0,05 " spoje "			919,375	
			18387,50*0,05 " stratné "			919,375	
			Medzisúčat			1 838,750	
			" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
			" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
			" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
			" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
			" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
			" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
			" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
			" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.				
			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
			Súčat		20 226,250		
495	K	430862001.2	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg - oceľová konštrukcia tribúny vrátane pomocných lešení, látok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	66 463,740	0,45	29 908,683
			" oceľová nosná konštrukcia tribúny - podľa výkazu ocele k v.č.TR.1-TR.9 "				
			" ozn.P0-Pr148 " 63298,80		63 298,800		
			63298,80*0,05 " spoje "			3 164,940	
			Súčat		66 463,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
496	M	424100003 PC02	Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová nosná konštrukcia tribúny, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	69 628,680	1,62	112 798,462
	W		" oceľová nosná konštrukcia tribúny - podľa výkazu ocele k v.č TR, 1-TR, 9 /náterová plocha 1813,67 m2/ "				
	W		" ozn.Pr0,Pr1 PL 12 " 24,70+378,10+4,10		406,900		
	W		" ozn.Pr1 HEB 240 " 5412,00		5 412,000		
	W		" ozn.Pr2,Pr3 UPE 100 " 435,30+100,10		535,400		
	W		" ozn.Pr4,Pr6 FL 10 " 1294,50+44,00		1 338,500		
	W		" ozn.Pr6 FL 5 " 1185,40		1 185,400		
	W		" ozn.Pr7,Pr8 HEB 240 " 7586,80+2042,80		9 609,400		
	W		" ozn.Pr9 HEB 180 " 1095,10		1 095,100		
	W		" ozn.Pr10,Pr11 PL 10 " 3840,70+112,10		3 752,800		
	W		" ozn.Pr12,Pr13 UPE 100 " 884,70+1988,80		2 853,500		
	W		" ozn.Pr14,Pr16 FL 5 " 1714,50+252,70		1 967,200		
	W		" ozn.Pr15-Pr18 UPE 100 " 3051,50+283,60+4,50		3 339,600		
	W		" ozn.Pr19 FL 5 " 23,10		23,100		
	W		" ozn.Pr20 UPE 100 " 365,80		365,800		
	W		" ozn.Pr21-PR22 HEB 240 " 2493,80+5983,40+596,30		9 053,500		
	W		" ozn.Pr23,Pr24 HEB 180 " 1462,50+116,30		1 578,800		
	W		" ozn.Pr25-Pr28 UPE 100 " 86,40+43,20+78,80+57,70		266,100		
	W		" ozn.Pr29,Pr31,Pr33,Pr35,Pr36 FL 5 " 26,50+1266,70+1902,70+26,20+42,30		3 284,400		
	W		" ozn.Pr30,Pr32,Pr34,Pr38 UPE 100 " 3589,40+2151,10+21,60+405,10		6 167,200		
	W		" ozn.Pr37,Pr41 HEB 240 " 256,30+277,10+470,80		1 004,200		
	W		" ozn.Pr39,Pr40,Pr42 FL 5 " 204,90+214,20+84,90		504,000		
	W		" ozn.Pr43 FL 10 " 5,00		5,000		
	W		" ozn.Pr44 PL 10 " 8,20		8,200		
	W		" ozn.Pr47,Pr49,Pr52 " 12,50+20,20+10,00		42,700		
	W		" ozn.Pr45,Pr46,Pr48,Pr50,Pr51 " 9,80+19,80+18,30+6,20+6,00		60,100		
	W		" ozn.Pr53 HEB 240 " 311,70		311,700		
	W		" ozn.Pr54,Pr55,Pr58 UPE 100 " 14,70+5,00+7,10		26,800		
	W		" ozn.Pr56,Pr57,Pr59-Pr61 FL 5 " 16,20+2,40+5,40+116,90+189,10		330,000		
	W		" ozn.Pr63-Pr66 HEB 240 " 169,70+318,60+240,80+281,30+29,00		1 039,400		
	W		" ozn.Pr67-Pr69 FL 5 " 0,30+17,70+1,40		19,400		
	W		" ozn.Pr70,Pr71 HEB 180 " 90,20+213,20		303,400		
	W		" ozn.Pr72 UPE 140 " 156,30		156,300		
	W		" ozn.Pr73 UPE100 " 28,30		28,300		
	W		" ozn.Pr74 PL 10 " 14,30		14,300		
	W		" ozn.Pr75,Pr76,Pr78 FL 10 " 0,70+6,40+116,80		123,900		
	W		" ozn.Pr77,Pr80-Pr89 HEB 100 " 1349,50+110,50+102,00+118,20+107,30+124,30+138,40+50		3 652,900		
	W		" ozn.Pr90-Pr93,Pr95,Pr96,Pr100 UPE 100 " 5,50+818,20+40,40+90,20+148,40		992,700		
	W		" ozn.Pr94 HEB 240 " 96,70		96,700		
	W		" ozn.Pr104 HEB 180 " 102,40		102,400		
	W		" ozn.Pr105 PL 14 " 35,20		35,200		
	W		" ozn.Pr106,Pr111,Pr112 " 50,00+91,70+89,10		230,800		
	W		" ozn.Pr107-Pr109 FL 5 " 26,70+12,20+4,30		43,200		
	W		" ozn.Pr110 HEB 200 " 261,90		261,900		
	W		" ozn.Pr113 UPE 160 " 105,50		105,500		
	W		" ozn.Pr114,Pr115,Pr135-Pr138 UPE 100 " 16,10+7,80+23,60+15,00+10,90+1,20		74,600		
	W		" ozn.Pr116-Pr123 PL 10 " 30,60+38,90+7,10+67,50+56,50+9,40+23,60+9,80+23,60		267,000		
	W		" ozn.Pr124-Pr129 PL 14 " 33,00+39,60+7,70+7,00+13,20+11,00		111,500		
	W		" ozn.Pr130,Pr131,Pr132 PL 10 " 6,30+6,40+11,30		24,000		
	W		" ozn.Pr133,Pr134 HEB 100 " 209,00+67,30		276,300		
	W		" ozn.Pr139-Pr142 FL 5 " 2,40+24,40+19,70+19,30		65,800		
	W		" ozn.Pr143 UPE 100 " 7,80		7,800		
	W		" ozn.Pr144,Pr145,Pr147 UPE 140 " 167,00+211,00+149,20		527,200		
	W		" ozn.Pr146,Pr148 PL 14 " 44,00+45,00+121,90		210,900		
	W		Medzisúčet		63 298,800		
	W		63298,80*0,05 " spoje "		3 164,940		
	W		63298,80*0,05 " stratné "		3 164,940		
	W		Medzisúčet		6 329,880		
	W		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	W		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	W		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	W		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	W		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojev vypracovaného autorizovaným statikom				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	W		Súčet		89 628,680		
497	K	430862001.3	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg oceľové schody tribúny vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	2 220,015	0,89	1 975,813
	W		" oceľová konštrukcia schodov tribúny - podľa výkazu ocele k v.č.TR.1-TR.9 "				
	W		" ozn.Pr1-Pr6 " 2114,30		2 114,300		
	W		2114,30*0,05 " spoje "		105,715		
	W		Súčet		2 220,015		
498	M	424100003.PC01	Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová konštrukcia schodov tribúny, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	2 325,730	1,81	4 209,571
	W		" oceľová konštrukcia schodov tribúny - podľa výkazu ocele k v.č.TR.1-TR.9 /náterová plocha 110,88 m2/ "				
	W		" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2				
	W		" ozn.Pr1-Pr6 FL 5 "		2 114,300		
	W		827,60+464,10+438,80+469,60+47,90+66,30		2 114,300		
	W		Medzisúčet		2 114,300		
	W		2114,30*0,05 " spoje "		105,715		
	W		2114,30*0,05 " stratné "		105,715		
	W		Medzisúčet		211,430		
	W		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	W		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	W		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	W		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	W		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	W		" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	W		Súčet		2 325,730		
499	K	430862001.4	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg oceľový väzník vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	5 342,400	0,41	2 190,384
	W		" oceľová konštrukcia priehradového väzníka strechy - podľa výkazu ocele k v.č.S.3 /náterová plocha 105,27 m2/ "				
	W		" ozn.H1-Pr54 " 5088,00		5 088,000		
	W		5088,00*0,05 " spoje "		254,400		
	W		Súčet		5 342,400		
500	M	424100004.PC01	Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová nosná priehradového väzníka, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	5 596,800	1,52	8 507,136
	W		" oceľová konštrukcia priehradového väzníka strechy - podľa výkazu ocele k v.č.S.3 /náterová plocha 105,27 m2/ "				
	W		" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2				
	W		" ozn.H1-H4 PL 12 " 35,80+25,10+21,80+16,10		98,800		
	W		" ozn.H5 PL 8 " 10,00		10,000		
	W		" ozn.H6 PL 10 " 22,80		22,800		
	W		" ozn.P1,P3-P5,P7,P14 PL 8 "		15,900		
	W		2,00+5,70+1,90+2,00+2,10+2,20		15,900		
	W		" ozn.P6 PL 12 " 30,80		30,800		
	W		" ozn.P8,P9 PL 10 " 27,10+6,00		33,100		
	W		" ozn.Pr1 HEB 260 " 744,50		744,500		
	W		" ozn.Pr3-PR8 HEB 200 "		1 567,400		
	W		325,90+316,60+57,80+308,10+252,30+308,70		1 567,400		
	W		" ozn.Pr17-Pr25 U 80 "		702,400		
	W		121,30+107,70+103,90+70,30+47,70+89,90+77,80+56,40+27,60		702,400		
	W		" ozn.Pr26-Pr33,Pr47 PL 10 "		122,800		
	W		13,70+16,50+27,50+7,50+5,20+21,00+4,60+13,70+11,00+2,10		122,800		
	W		" ozn.Pr35 FL 8 " 6,60		6,600		
	W		" ozn.Pr48 FL 10 " 17,30		17,300		
	W		" ozn.Pr54 PL 8 " 47,10		47,100		
	W		" ozn.Pr36,Pr37 HEB 260 " 837,80+830,70		1 668,500		
	W		Medzisúčet		5 088,000		
	W		5088,00*0,05 " spoje "		254,400		
	W		5088,00*0,05 " stratné "		254,400		
	W		Medzisúčet		508,800		
	W		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	W		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	W		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	W		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	W		" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	W		Súčet		5 596,800		
501	K	430862001.5	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg oceľová konštrukcia strechy vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	5 370,540	0,43	2 309,332
	W		" oceľová nosná konštrukcia strechy vrátane zavetrovania - podľa výkazu ocele k v č. S.1, S.2, S.4 "				
	W		" ozn.P10-Pr74 " 5114,80		5 114,800		
	W		5114,80*0,05 " spoje "		255,740		
	W		Súčet		5 370,540		
502	M	424100004 .PC02	Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová nosná konštrukcia strechy vrátane zavetrovania, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	5 626,280	1,69	9 508,413
	W		" oceľová nosná konštrukcia strechy vrátane zavetrovania - podľa výkazu ocele k v č. S.1, S.2, S.4 /náterová plocha 184,37 m2/ "				
	W		" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2				
	W		" ozn.P10,P11 PL8 " 11,20+1,80		13,000		
	W		" ozn.P12 PL 10 " 42,40		42,400		
	W		" ozn.Pr9,Pr10 IPE 200 " 1221,20+270,00		1 491,200		
	W		" ozn.Pr11-Pr15 " 31,70+122,50+118,70+116,40+57,60		446,900		
	W		" ozn.Pr16,Pr38-Pr42,Pr44 L 70/70/7 "		610,200		
	W		52,40+103,60+102,00+101,00+100,50+98,60+52,10		610,200		
	W		" ozn.Pr43,Pr49,Pr52 UPE 120 " 62,00+236,90+28,90		327,800		
	W		" ozn.Pr34 FL 8 " 11,30		11,300		
	W		" ozn.Pr55,Pr56 PL 8 " 27,50+11,80		39,300		
	W		" ozn.Pr50,Pr53,Pr57-Pr63,Pr65,Pr66,Pr68-Pr71 L 70/70/7 "		576,700		
	W		26,40+27,30+191,20+89,40+96,90+23,60+11,00+23,70+11,0		576,700		
	W		0+12,00+12,00+13,40+12,90+13,60+12,30				
	W		" ozn.Pr51,Pr64 Pl 8 " 2,40+3,10		5,500		
	W		" ozn.Pr45,Pr46,Pr67 IPE 80 "		1 432,500		
	W		505,20+385,40+118,90+423,00		1 432,500		
	W		" ozn.Pr72-Pr74 UPE 120 " 31,30+57,70+29,00		118,000		
	W		Medzisúčet		5 114,800		
	W		5114,80*0,05 " spoje "		255,740		
	W		5114,80*0,05 " stratné "		255,740		
	W		Medzisúčet		511,480		
	W		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	W		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	W		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	W		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	W		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	W		" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	W		Súčet		5 626,280		
503	K	430862001.6	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg oceľová konštrukcia schodiska 2.NP. -3.NP. vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	452,078	0,67	302,892
	W		" nosná oceľová konštrukcia schodiska 2.NP. - 3.NP. - podľa výkazu ocele v č.2.4 "				
	W		" ozn.1-9 "		430,550		
	W		56,74+21,36+48,19+55,16+44,41+130,67+35,62+36,04+2,36		430,550		
	W		430,55*0,05 " spoje "		21,528		
	W		Súčet		452,078		
504	M	424100001 .PC01	Dodávka oceľovej konštrukcie - nosná konštrukcia schodiska 2.NP. - 3.NP. vrátane povrchovej úpravy	kg	473,606	1,72	814,602
	W		" nosná oceľová konštrukcia schodiska 2.NP. - 3.NP. - podľa výkazu ocele v č.2.4 "				
	W		" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2				
	W		" ozn.1 UPE 160 dl.3,591 m - 1ks " 56,74		56,740		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"ozn.2 UPE 160 240 dl.0,676 m - 2ks " 21,36		21,360		
	W		"ozn.3 UPE 160 dl.3,05 m - 1ks " 48,19		48,190		
	W		"ozn.4 UPE 160 dl.3,491 m - 1ks " 55,16		55,160		
	W		"ozn.5 UPE 160 dl.2,811 m - 1ks " 44,41		44,410		
	W		"ozn.6 L 50/100/8 dl.14,60 m - 1ks " 130,67		130,670		
	W		"ozn.7 U 100 dl.1,68 m - 1ks " 35,82		35,820		
	W		"ozn.8 U 100 dl.1,70 m - 1ks " 36,04		36,040		
	W		"ozn.9 P10/150-200 - 1ks " 2,36		2,360		
	W		Medzisúčt		430,550		
	W		430,55*0,05 " spoje "		21,528		
	W		430,55*0,05 " stratné "		21,528		
	W		Medzisúčt		43,056		
	W		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	W		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	W		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	W		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	W		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	W		" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	W		Súčt		473,608		
35	K	430863001.1	Montáž rôznych dielov OK - tretia cenová krivka do 750 kg oceľová konštrukcia prekrytia terasy vrátane pomocných lešení, lávkov, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	6 641,775	0,43	2 855,963
	W		" nosná oceľová konštrukcia prekrytia terasy nad 2.NP. - podľa výkazu ocele v.č.P. 1-P.4 "				
	W		"ozn.P1,Pr1-Pr20 " 6325,50		6 325,500		
	W		6325,50*0,05 " spoje "		316,275		
	W		Súčt		6 641,775		
506	M	424100005 .PC01	Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová nosná konštrukcia prekrytia terasy, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	6 958,050	1,87	13 011,554
	W		" oceľová konštrukcia prekrytia terasy 2.NP. - podľa výkazu ocele k v.č.P. 1-P.4 /náterová plocha 173,89 m2/ "				
	W		" - povrchová úprava zinkovaním				
	W		"ozn.P1 PL 8 " 5,70		5,700		
	W		"ozn.Pr1,Pr2,Pr13 HEA 200 " 1049,00+365,70+649,60		2 064,300		
	W		"ozn.Pr3 K 200/100/10 " 817,00		817,000		
	W		"ozn.Pr4 HEA 140 " 2054,60		2 054,600		
	W		"ozn.Pr5 UPE 300 " 874,00		874,000		
	W		"ozn.Pr6,Pr7,Pr9,Pr10,Pr12 K 40/40/3 " 132,70+32,30+40,30+1,40+0,70		207,400		
	W		"ozn.Pr14-Pr17 L 60/60/6 " 15,80+85,90+20,60+112,90		235,200		
	W		"ozn.Pr18-Pr20 FL 8 " 30,60+12,20+24,50		67,300		
	W		Medzisúčt		6 325,500		
	W		6325,50*0,05 " spoje "		316,275		
	W		6325,50*0,05 " stratné "		316,275		
	W		Medzisúčt		632,550		
	W		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	W		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	W		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	W		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	W		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	W		" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	W		Súčt		6 958,050		
507	K	430863001.2	Montáž rôznych dielov OK - tretia cenová krivka do 750 kg oceľová konštrukcia prestrešenia vrátane pomocných lešení, lávkov, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	2 990,421	0,45	1 345,689
	W		" oceľová konštrukcia prestrešenia severná strana - podľa výkazu ocel v.č.1.12 "				
	W		"ozn.V1-T6,P1-P4 " 2848,02		2 848,020		
	W		2848,02*0,05 " spoje "		142,401		
	W		Súčt		2 990,421		
508	M	424100002 .PC03	Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová konštrukcia bočného prestrešenia severná strana, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	3 165,479	1,74	5 507,933

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" oceleová konštrukcia bočného prestrešenia severná strana - podľa výkazu ocele v.č.1.1211 "				
	W		" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2				
	W		" ozn.V1 Jakl 80/80/6 " 1574,48				
	W		" ozn.R2-R4 Jakl 140/140/5 " 205,13+72,74+61,46		1 574,480		
	W		" ozn.S1,S2 U 140 " 146,88+139,92		339,330		
	W		" ozn.T1-T6 Jakl 80/80/6 "		286,800		
	W		29,00+27,02+30,31+34,27+27,02+12,13		159,750		
	W		" ozn.R2-R4 Jakl 140/140/5 " 205,13+72,74+61,46		339,330		
	W		" ozn.P1 PL 10 " 13,20		13,200		
	W		" ozn.P2-P4 PL 8 " 1,40+18,70+19,60		39,700		
	W		Medzisúččet		2 752,590		
	W		2752,59*0,05 " spoje "		137,830		
	W		2752,59*0,10 " stratné "		275,259		
	W		Medzisúččet		412,889		
	W		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	W		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	W		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	W		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	W		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	W		" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	W		Súččet		3 165,479		
509	M	424100002 .PC04	Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová konštrukcia bočného prestrešenia severná strana - prelamaný nosník, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	502,286	1,74	873,978
	W		" prelamaný nosník - oceľová konštrukcia bočného prestrešenia severná strana - podľa výkazu ocele v.č.1.12 "				
	W		" - povrchová úprava náterový systém na stupeň agresivity C2				
	W		" ozn.R1 IPE 300 " 436,77		436,770		
	W		Medzisúččet		436,770		
	W		436,77*0,05 " spoje "		21,839		
	W		436,77*0,10 " stratné "		43,677		
	W		Medzisúččet		65,516		
	W		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	W		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	W		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	W		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	W		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	W		" - povrchová úprava OK trieda koróznej odolnosti C2 2x syntetický náter min 80 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	W		Súččet		502,286		
510	K	430863001.3	Montáž rôznych dielov OK - tretia cenová krivka do 750 kg oceľová konštrukcia napojenie predsadenej fasádnej konštrukcie vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	870,912	1,11	966,712
	W		" oceľová konštrukcia napojenia predsadenej fasádnej konštrukcie - podľa výkazu ocele v.č.T.11 "				
	W		" ozn.1.P1-P3 " 829,44		829,440		
	W		829,44*0,05 " spoje "		41,472		
	W		Súččet		870,912		
511	M	424100002 .PC02	Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová konštrukcia napojenia predsadenej fasádnej konštrukcie, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	912,384	2,26	2 061,988
	W		" oceľová konštrukcia napojenia predsadenej fasádnej konštrukcie - podľa výkazu ocele v.č.T.11 "				
	W		" - povrchová úprava zinkovaním				
	W		" ozn.1.L 140x140x10 " 422,40		422,400		
	W		" ozn.P1-P3 P 8 " 251,52+91,52+64,00		407,040		
	W		Medzisúččet		829,440		
	W		829,44*0,05 " spoje "		41,472		
	W		829,44*0,05 " stratné "		41,472		
	W		Medzisúččet		82,944		
	W		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	W		" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
	W		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	W		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	W		" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	W		Súčet		912,384		
D		110	Práce a dodávky PSV				60 576,165
512	K	009000-001	Hasiaci prístroj PHP snehový 5kg, piktogram, tabuľka - dodávka a montáž	ks	4,000	42,00	168,000
	W		" podľa požiadaviek projektu Požiarno-bezpečnostné riešenie				
	W		" 1.NP. " 3		3,000		
	W		" 2.NP. " 1		1,000		
	W		Súčet		4,000		
513	K	009000-002	Hasiaci prístroj PHP práškový ABC 6kg, piktogram, tabuľka - dodávka a montáž	ks	27,000	38,00	1 026,000
	W		" podľa požiadaviek projektu Požiarno-bezpečnostné riešenie				
	W		" 1.NP. " 18		18,000		
	W		" 2.NP. " 5		5,000		
	W		" 3.NP. " 2		2,000		
	W		" 4.NP. " 2		2,000		
	W		Súčet		27,000		
514	K	100000-001	Deliace terasové lavičky ozn.LAV - dodávka a montáž	m	33,525	325,00	10 895,625
	W		" ozn.LAV - deliace terasové lavičky " 33,525		33,525		
	W		" - modulová konštrukcia spájaná na mieste skrutkovými spojmi				
	W		" - sedacia časť z WPC dosiek				
	W		" - zvislá časť čelo predné dosky Cetris Basic hr. 10 mm				
	W		" - zvislá časť čelo zadné dosky Cetris Basic hr. 2x 10 mm				
	W		" - rám uzavretý profil 50/50/5				
	W		Súčet		33,525		
515	K	200000-001	Extenzívna zelená strecha - realizácia vrátane dodávky	m2	316,400	32,10	10 156,440
	W		" extenzívna zelená strecha - skladba P5 " 316,40		316,400		
	W		" - zazelenenie - trvalky s nízkym vzrastom, zmes semien				
	W		" - vegetačná vrstva Bauder - vegetačný substrát extenzívny hr. 80 mm				
	W		" - filtračná vrstva - rúno filtračné Bauder FV 125 hr. 1 mm				
	W		" - drenážny a hydroakumulačný element Bauder DSE 2 hr. 20 mm				
	W		" - ochranná vrstva Bauder ochranná rohož FSM 600 hr. 4 mm				
	W		" - separačná a klzná vrstva Bauder separačná fólia PE 02				
	W		Súčet		316,400		
5	K	300000-001	Sedačky tribúny napr. typ Toronto alebo ekvivalent - dodávka a montáž	ks	621,000	52,70	32 726,700
	W		" sedačky typ Toronto " 621		621,000		
	W		" - oceľový trubkový rám				
	W		" - sedačka a operadlo z materiálu PP ait. PA				
	W		Súčet		621,000		
517	K	30000-002	Sedačky tribúny napr. typ Toronto Club alebo ekvivalent - dodávka a montáž	ks	42,000	82,70	3 473,400
	W		" sedačky typ Toronto Club " 42		42,000		
	W		" - oceľový trubkový rám				
	W		" - sedačka a operadlo z materiálu PP ait. PA, očalúnené				
	W		Súčet		42,000		
518	K	30000-003	Podrúčka s držiakom na pohár napr. typ Toronto alebo ekvivalent	ks	45,000	10,00	450,000
	W		45		45,000		
	W		Súčet		45,000		
537	K	30000-007	Čistiaca exteriérová zóna z oceľových roštov v zápusnom ráme, povrchová úprava žiarový pozink, romer zóny 4,00x1,50 m vrátane montáže do exteriérovej spevnenej plochy	set	1,000	1 680,00	1 680,000
D		109	Práce a dodávky HSV				2 963,993
519	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	116,235	5,50	639,293
	W		" zásyp okolo stavby od kóty -0,615 po +0,000 /dočasné vyrovnanie terénu do doby realizácie spevnených plôch/ "				
	W		49,00*9,00+81,00*18,00+3,00*12,00		1 575,000		
	W		" odpočet zastavenej plochy " -1386,00		-1 386,000		
	W		Medzisúčet		189,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		189,00*0,615				
	W		Medzisúččet		116,235		
					116,235		
520	M	583410004400	Štrkodrava frakcia 0-63 mm	t	232,470	10,00	2 324,700
	W		116,235*2,00		232,470		
	W		* Poznámka : materiál je využitelný v rámci realizácie obj.				
	W		Spevnené plochy				
	W		Súččet		232,470		
D VRN			Vedľajšie rozpočtové náklady				98 700,000
521	K	000100021	Zmluvné požiadavky - poistenie stavby a zariadení zhotoviteľa	eur	1,000	6 700,00	6 700,000
522	K	000300041	Geodetické práce - kartografické práce bez rozlíšenia - geometrický plán	eur	1,000	3 200,00	3 200,000
523	K	000500021	Príprava staveniska - preloženie konštrukcií - prekládky inžinierskych sietí kolízia kanalizácia - zakladanie/	eur	1,000	1 500,00	1 500,000
524	K	000600011	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie	eur	1,000	9 000,00	9 000,000
525	K	000600013	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000	1 600,00	1 600,000
526	K	000600021	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	eur	1,000	4 300,00	4 300,000
527	K	000600022	Zariadenie staveniska - prevádzkové osvetlenie pracoviska	eur	1,000	4 300,00	4 300,000
528	K	000600023	Zariadenie staveniska - prevádzkové strážna služba, elektronické zabezpečenie	eur	1,000	54 000,00	54 000,000
529	K	000600042	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	1,000	1 500,00	1 500,000
530	K	001000014	Inžinierska činnosť - dozory koordinátor BOZP na stavenisku	eur	1,000	7 000,00	7 000,000
31	K	001000025	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP na stavenisku	eur	1,000	1 800,00	1 800,000
532	K	001000033	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie zaťažkové skúšky	eur	1,000	3 800,00	3 800,000

ROZPOČET:

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 1 – Vetracie priestoru šatne I.36,					
1.101	Rekuperčná jednotka DUPLEX 1500 Multi Eco alebo ekvivalent v podstroptnom vyhotovení so vzduchovým výkonom pre prívod a odvod 1 490m ³ /h / pext=220/280Pa Kompletné zloženie a parametre jednotky v prílohe Jednotka dodaná s kompletnou položkou MaR Jednotka spĺňa ErP (ecodesign) nariadenie EU vyhláška 1253/2014 platné od 1.1.2018	kpl	1	9 577,77	6 704,44	2 873,33
1.102	Protidažďová žalúzia PZ AL 710x315 R1.S	ks	1	72,56	50,79	21,77
1.103	Protidažďová žalúzia PZ AL 315x800 R1.S	ks	1	87,32	61,12	26,20
1.104	Tlmieč hluku THP 10 710x315/500	ks	1	131,57	92,10	39,47
1.105	Kruhový tlmieč hluku LCD 315/900	ks	3	78,72	165,31	70,85
1.106	Neosadené					
1.107	Kruhová regulačná klapka ručná TUNE-R-200-H	ks	1	21,00	14,70	6,30
1.108	Spätná klapka RSK 200	ks	1	6,64	4,65	1,99
1.109	Spätná klapka RSK 315	ks	1	13,16	9,21	3,95
1.110	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 200	ks	10	7,44	52,08	22,32
1.111	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150	ks	18	5,99	75,47	32,35
1.112	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-500x500-URI-AN	ks	1	61,13	42,79	18,34
1.113	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-300x100-URI-AN	ks	1	15,95	11,17	4,79
1.114	Neosadené					
1.115	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 60% tvaroviek, spoje tesné	m ²	8	26,29	147,22	63,10
1.116	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 315mm Ø 250mm Ø 200mm Ø 180mm Ø 160mm Ø 150mm	bm	26	16,83	306,31	131,27
		bm	6	14,27	59,93	25,69
		bm	20	13,07	182,98	78,42
		bm	5	12,02	42,07	18,03
		bm	4	11,42	31,98	13,70
		bm	1	11,42	7,99	3,43
1.117	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 200/3 Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 150/3	bm	10	5,45	38,15	16,35
		bm	10	3,99	27,93	11,97
1.118	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	4	18,48	51,74	22,18

1.119	Požiarna izolácia s odolnosťou do 45 minút pre kruhové vzt potrubie WIRED MAT 4.0 ALU1 alebo ekvivalent	m ²	4	33,89	94,89	40,67
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 1					8 275,02	3 546,47

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
Zariadenie 2 – Vetranie priestoru šatne 1.32,						
2.101	Rekuperčná jednotka DUPLEX 1500 Multi Eco alebo ekvivalent v podstropanom vyhotovení so vzduchovým výkonom pre prívod a odvod 1 580m ³ /h / pext=280/280Pa Kompletné zloženie a parametre jednotky v prílohe Jednotka dodaná s kompletnou položkou MaR. Jednotka spĺňa ErP (ecodesign) nariadenie EU vyhláška 1253/2014 platné od 1.1.2018	kpl	1	9 577,77	6 704,44	2 873,33
2.102	Protidažďová žalúzia PZ ALS 1800x500 R1.S	ks	2	328,25	459,55	196,95
2.103	Kruhový tlmič hluku LCD 315/900	ks	4	131,57	368,40	157,88
2.104	Neosadené					
2.105	Kruhová regulačná klapka ručná TUNE-R-200-H	ks	1	21,00	14,70	6,30
2.106	Spätná klapka RSK 200	ks	1	6,64	4,65	1,99
2.107	Spätná klapka RSK 315	ks	2	13,16	18,42	7,90
2.108	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 200	ks	10	7,44	52,08	22,32
2.109	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150	ks	20	5,99	83,86	35,94
2.110	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-500x500-UR1-AN	ks	1	61,13	42,79	18,34
2.111	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-300x100-UR1-AN	ks	0	0,00	0,00	0,00
2.112	Neosadené					
2.113	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	10	32,00	224,00	96,00
2.114	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru:					
	Ø 315mm	bm	72	16,83	848,23	363,53
	Ø 250mm	bm	4	14,27	39,96	17,12
	Ø 225mm	bm	12	13,37	112,31	48,13
	Ø 200mm	bm	14	13,07	128,09	54,89
	Ø 180mm	bm	4	12,02	33,66	14,42
	Ø 160mm	bm	1	11,42	7,99	3,43
2.115	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 200/3	bm	10	5,45	38,15	16,35
	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 150/3	bm	20	3,99	55,86	23,94

2.116	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	20	18,48	258,72	110,88
2.117	Požiarňa izolácia s odolnosťou do 45 minút pre kruhové vzť potrubie WIRED MAT 4.0 ALU1 alebo ekvivalent	m ²	60	33,89	1 423,38	610,02
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 2					10 919,24	4 679,66

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
Zariadenie 3 – Vetranie priestoru šatne 1.39,						
3.101	Rekuperčná jednotka DUPLEX 2500 Multi Eco alebo ekvivalent v podstrôpnom vyhotovení so vzduchovým výkonom pre prívod a odvod 2025m ³ /h / pext=300/300Pa Kompletné zloženie a parametre jednotky v prílohe Jednotka dodaná s kompletnou položkou MaR Jednotka spĺňa ErP (ecodesign) nariadenie EU vyhláška 1253/2014 platné od 1.1.2018	kpl	1	11 130,33	7 791,23	3 339,10
3.102	Kruhový tlmič hluku LCD 315/900	ks	4	131,57	368,40	157,88
3.103	Neosadené					
3.104	Kruhová regulačná klapka ručná TUNE-R-200-H	ks	1	21,00	14,70	6,30
3.105	Spätná klapka RSK 200	ks	1	6,64	4,65	1,99
3.106	Spätná klapka RSK 355	ks	2	17,95	25,13	10,77
3.107	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 200	ks	12	7,44	62,50	26,78
3.108	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150	ks	21	5,99	88,05	37,74
3.109	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-500x500-UR1-AN	ks	1	61,13	42,79	18,34
3.110	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-300x100-UR1-AN	ks	1	15,95	11,17	4,79
3.111	Neosadené					
3.112	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	4	32,00	89,60	38,40
3.113	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru:					
	Ø 355mm	bm	72	18,03	908,71	389,45
	Ø 315mm	bm	7	16,83	82,47	35,34
	Ø 280mm	bm	4	15,01	42,03	18,01
	Ø 250mm	bm	3	14,27	29,97	12,84
	Ø 200mm	bm	13	13,07	118,94	50,97
	Ø 180mm	bm	4	12,02	33,66	14,42
	Ø 160mm	bm	4	11,42	31,98	13,70

	Ø 150mm	bm	3	11,42	23,98	10,28
3.114	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 200/3	bm	12	5,45	45,78	19,62
	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 150/3	bm	23	3,99	64,24	27,53
3.115	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	26	18,48	336,34	144,14
3.116	Požiarňa izolácia s odolnosťou do 45 minút pre kruhové vzt potrubie WIRED MAT 4,0 ALU1 alebo ekvivalent	m ²	70	33,89	1 660,61	711,69
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 3					11 876,93	5 090,08

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 4 – Vetranie priestoru šatne 1.44,					
4.101	Rekuperčná jednotka DUPLEX 2500 Multi Eco alebo ekvivalent v podstrojnom vyhotovení so vzduchovým výkonom pre prívod a odvod 2350m ³ /h / pext=270/270Pa Kompletné zloženie a parametre jednotky v prílohe Jednotka dodaná s kompletnou položkou MaR Jednotka spĺňa ErP (ecodesign) nariadenie EU vyhláška 1253/2014 platné od 1.1.2018	kpl	1	11 130,93	7 791,65	3 339,28
4.102	Protidažďová žalúzia PZ AL 1120x315 R1.S	ks	1	106,66	74,66	32,00
4.103	Protidažďová žalúzia PZ AL 710x500 R1.S	ks	1	105,16	73,61	31,55
4.104	Timič hluku THP 10 700x450/500	ks	1	80,37	56,26	24,11
4.105	Timič hluku THP 10 630x315/1000	ks	1	100,95	70,67	30,29
4.106	Timič hluku THP 10 630x300/1000	ks	2	99,75	139,65	59,85
4.107	Kruhová regulačná klapka ručná TUNE-R-180-H	ks	1	20,47	14,33	6,14
4.108	Kruhová regulačná klapka ručná TUNE-R-200-H	ks	2	21,00	29,40	12,60
4.109	Spätná klapka RSK 200	ks	1	6,64	4,65	1,99
4.110	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 200	ks	17	7,44	88,54	37,94
4.111	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150	ks	28	5,99	117,40	50,32
4.112	Hliniková dverová mriežka NOVA-D-1-500x500-UR1-AN	ks	1	61,13	42,79	18,34
4.113	Hliniková dverová mriežka NOVA-D-1-300x100-UR1-AN	ks	0	0,00	0,00	0,00
4.113	Neosadené					

4.114	Švorhanné vzduchotechnické potrubie, 40% tvaroviek, spoje tesné	m ²	30	23,44	492,24	210,96
4.115	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru:					
	Ø 280mm	bm	36	15,01	378,25	162,11
	Ø 250mm	bm	18	14,27	179,80	77,06
	Ø 200mm	bm	5	13,07	45,75	19,61
	Ø 180mm	bm	9	12,02	75,73	32,45
	Ø 160mm	bm	1	11,42	7,99	3,43
	Ø 150mm	bm	6	11,42	47,96	20,56
4.116	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 200/3	bm	17	5,45	64,86	27,80
	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 150/3	bm	30	3,99	83,79	35,91
4.117	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm					
		m ²	20	18,48	258,72	110,88
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 4					10 138,70	4 345,18

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 5 – Vetranie priestoru zasadacej miestnosti 3.04 a prezentačných priestorov					
5.101	Rekuperačná jednotka DUPLEX 3500 Multi Eco alebo ekvivalent v stojatom vyhotovení so vzduchovým výkonom pre prívod a odvod 2800m ³ /h / pext=280/280Pa Kompletné zloženie a parametre jednotky v prílohe Jednotka dodaná s kompletnou položkou MaR Jednotka spĺňa ErP (ecodesign) nariadenie EU vyhláška 1253/2014 platné od 1.1.2018	kpl	1	13 331,23	9 331,86	3 999,37
5.102	Vonkajšia kondenzačná jednotka AOYG-60LATT, R410A, Qchl=15,00kW	ks	1	3 000,00	2 100,00	900,00
	Riadiaca jednotka UTY-VDCX	ks	1	630,73	441,51	189,22
	EEV jednotka	ks	1	584,74	409,32	175,42
5.103	Izoloované prepojovacie potrubie ø15,88 / ø 9,52mm	bm	10	30,16	211,12	90,48
5.104	Protidažďová žalúzia PZ AL 1120x560 R.L.S	ks	2	134,23	187,92	80,54
5.105	Tlmič hluku THP 10 450x450/1000	ks	2	437,23	612,12	262,34
5.106	Kruhový tlmič hluku LCD 450/900	ks	2	137,46	192,44	82,48
5.107	Požiarňa klapka PKIS-EI60S-315x315-DV9-T-PR	ks	2	332,24	465,14	199,34
5.108	Neosadené					
5.109	Spätná klapka RSK 450	ks	2	71,76	100,46	43,06
5.110	Prívodná virivá výustka VVKR-A-S-600x16-W	ks	10	27,38	191,66	82,14
	Prepojovací box PB-VVK-S-600-S-H-D1	ks	10	49,17	344,19	147,51

5.111	Odvodná vŕivá výustka VVKR-A-S-600x16-W	ks	10	27,38	191,66	82,14
	Prepojovací box PB-VVK-E-600-S-H-D1	ks	10	37,88	265,16	113,64
5.112	Neosadené					
5.113	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 40% tvaroviek, spoje tesné	m ²	110	23,44	1 804,88	773,52
5.114	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 450mm Ø 280mm Ø 250mm Ø 200mm	bm	2	25,54	35,76	15,32
		bm	12	15,01	126,08	54,04
		bm	10	14,27	99,89	42,81
		bm	32	13,07	292,77	125,47
5.115	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 200/3	bm	20	5,45	76,30	32,70
5.116	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ³	110	18,48	1 422,96	609,84
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 5					18 903,20	8 101,38

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 6 – Vetrание priestoru VIP zóny					
6.101	Rekuperáčna jednotka DUPLEX 2500 Multi Eco alebo ekvivalent v stojatom vyhotovení so vzduchovým výkonom pre prívod a odvod 1680m ³ /h / pext=250/250Pa Kompletné zloženie a parametre jednotky v prílohe Jednotka dodaná s kompletnou položkou MaR Jednotka spĺňa ErP (ecodesign) nariadenie EU vyhláška 1253/2014 platné od 1.1.2018	kpl	1	11 972,22	8 380,55	3 591,67
6.102	Vonkajšia kondenzačná jednotka AOYG-36LATT alebo ekvivalent, R410A, Qch=10,00kW Riadiaca jednotka UTY-VDCX alebo ekvivalent EEV jednotka	ks	1	2 000,00	1 400,00	600,00
		ks	1	567,56	397,29	170,27
		ks	1	584,74	409,32	175,42
6.103	Izolované prepojovacie potrubie ø15,88 / ø 9,52mm	bm	10	30,16	211,12	90,48
6.104	Kruhový tlmíč hluku LCD 315/900	ks	4	131,57	368,40	157,88
6.105	Neosadené					
6.106	Spätná klapka RSK 315	ks	2	15,02	21,03	9,01
6.107	Výustka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-300x100R3-H Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Vŕivá výustka VVKR-A-S-400x8-W-20ks Prepojovací box PB-VVK-S-400-S-H-D1-10ks	ks	20	18,61	260,54	111,66

	Prepojovací box PB-VVK-E-600-S-H-D1-10ks					
6.108	Kruhá regulačná klapka ručná TUNE-R-250-H	ks	4	23,66	66,25	28,39
6.109	Neosadené					
6.110	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 40% tvaroviek, spoje tesné	m ²	8	23,44	131,26	56,26
6.111	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 315mm Ø 250mm Ø 200mm	bm	10	16,83	117,81	50,49
		bm	26	14,27	259,71	111,31
		bm	20	13,07	182,98	78,42
6.112	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	25	18,48	323,40	138,60
	CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 6				12 529,66	5 369,86

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 7 – Neosadené					

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 8 – Vetracie priestoru kuchyne so zázemím 1.27 a reštaurácie 1.20 na prízemí					
8.101	Rekupačná jednotka DUPLEX 7100 Basic alebo ekvivalent v stojatom vyhotovení so vzduchovým výkonom pre prívod a odvod 5000m ³ /h / pext=300/450Pa Kompletné zloženie a parametre jednotky v prílohe Jednotka dodaná s kompletnou položkou MaR	kpl	1	11 648,64	8 154,05	3 494,59
8.102	Protidažďová žalúzia PZ AL 1500x500 R1.S	ks	1	248,52	173,96	74,56
8.103	Kruhá rúra ø 450/1000 s výfukovým kolonom 45°	ks	1	76,62	53,63	22,99
8.104	Timič hluku THP 10 1000x315/700	ks	2	141,37	197,92	84,82
8.105	Timič hluku THP 10 800x400/1000	ks	2	141,22	197,71	84,73
8.106	Požiarňa klapka PKIS-EI60S-500x315-DV9-T-PR	ks	2	349,52	489,33	209,71
8.107	Spätná klapka RSK 450	ks	2	71,76	100,46	43,06
8.108	Neosadené					
8.109	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 40% tvaroviek, spoje tesné	m ²	80	23,44	1 312,64	562,56
8.110	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 450mm	bm	26	25,54	464,83	199,21
8.111	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm					

		m ²	100	18,48	1 293,60	554,40
8.112	Požiarna izolácia s odolnosťou do 45 minút pre kruhové vzt potrubie WIRED MAT 4.0 ALU1 alebo ekvivalent					
		m ²	10	33,89	237,23	101,67
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 8					12 675,36	5 432,30

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 9 – Vetracie priestoru pivárne					
9.101	Rekuperčná jednotka DUPLEX 2500 Multi Eco alebo ekvivalent v stojatom vyhotovení so vzduchovým výkonom pre prívod a odvod 2000m ³ /h / pext=300/300Pa Kompletné zloženie a parametre jednotky v prílohe Jednotka dodaná s kompletnou položkou MaR. Jednotka spĺňa ErP (ecodesign) nariadenie EU vyhláška 1253/2014 platné od 1.1.2018	kpl.	1	11 130,93	7 791,65	3 339,28
9.102	Tlmič hluku THP 10 500x300/1000	ks	2	74,66	104,52	44,80
9.103	Tlmič hluku THP 10 450x355/1000	ks	2	76,62	107,27	45,97
9.104	Požiarna klapka PKIS-EI60S-400x300-DV9-T-PR	ks	2	336,23	470,72	201,74
9.105	Spätná klapka RSK 355	ks	2	19,53	27,34	11,72
9.106	Neosadené					
9.107	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 40% tvaroviek, spoje tesné	m ²	45	23,44	738,36	316,44
9.108	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 355mm	bm	60	18,03	757,26	324,54
9.109	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	50	18,48	646,80	277,20
9.110	Požiarna izolácia s odolnosťou do 45 minút pre kruhové vzt potrubie WIRED MAT 4.0 ALU1 alebo ekvivalent	m ²	75	33,89	1 779,23	762,53
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 9					12 423,15	5 324,22

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 10 – vetracie sociálnych zariadení 1.10, 1.11 a 1.12 na					

ZARIADENIE 1.10, 1.11 A 1.12 DR prízemí						
10.101	Kruhový ventilátor K160XL síleo alebo ekvivalent so vzduchovým výkonom 500m ³ /h, pext=170Pa, 230V/50Hz, Nel=102W s príslušenstvom:	ks	1	128,86	90,20	38,66
	Filtračná kazeta FFR160+G3 alebo ekvivalent	ks	1+1	106,32	148,85	63,79
	FK spona 160	ks	2	7,97	11,16	4,78
	Kruhový tlmič hluku LDC 160/300	ks	2	43,86	61,40	26,32
	Spätná klapka RSK 160	ks	1	5,32	3,72	1,60
10.102	Protidažďová žalúzia PZ AL 400x200 R1.S	ks	1	47,84	33,49	14,35
10.103	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 125	ks	10	4,39	30,73	13,17
10.104	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-400x200-URI-AN	ks	2	27,91	39,07	16,75
10.105	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-300x100-URI-AN	ks	2	23,26	32,56	13,96
10.106	Neosadené					
10.107	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	1	32,00	22,40	9,60
10.108	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 160mm	bm	20	11,42	159,88	68,52
10.109	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 125/3	bm	10	3,33	23,31	9,99
10.110	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	5	18,48	64,68	27,72
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 10					721,45	309,21

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
Zariadenie 11 – Vetrание skladu 2.10 na 2.NP						
11.101	Kruhový ventilátor K125 síleo alebo ekvivalent so vzduchovým výkonom 185m ³ /h, pext=152Pa, 230V/50Hz, Nel=53W s príslušenstvom:	ks	1	110,30	77,21	33,09
	Filtračná kazeta FFR125+G3 alebo ekvivalent	ks	1+1	102,33	143,26	61,40
	FK spona 125	ks	2	6,64	9,30	3,98
	Kruhový tlmič hluku LDC 125/300	ks	2	59,80	83,72	35,88
	Spätná klapka RSK 125	ks	1	4,39	3,07	1,32
11.102	Protidažďová žalúzia PZ AL 250x200 R1.S	ks	1	42,53	29,77	12,76
11.103	Výustka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-225x75-R3-H	ks	3	15,95	33,50	14,36
	Poznámka:					

	V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Plastový univerzálny tanierový ventil IT 125-3ks					
11.104	Mriežka KMK 160 UR2	ks	2	14,62	20,47	8,77
11.105	Neosadené					
11.106	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	1	32,00	22,40	9,60
11.107	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 125mm	bm	12	9,92	83,33	35,71
11.108	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	3	18,48	38,81	16,63
	CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 11				544,84	233,50

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 12 – Vetranie skladu 2.09 na 2.NP					
12.101	Kruhový ventilátor K160XL silne alebo ekvivalent so vzduchovým výkonom 422m ³ /h, p _{ext} =210Pa, 230V/50Hz, Nel=102W s príslušenstvom:	ks	1	128,91	90,24	38,67
	Filtračná kazeta FFR160+G3	ks	1+1	106,32	148,85	63,79
	FK spona 160	ks	2	7,97	11,16	4,78
	Kruhový tlmič hluku LDC 160/300	ks	2	43,86	61,40	26,32
	Spätná klapka RSK 160	ks	1	5,32	3,72	1,60
12.102	Protidažďová žalúria PZ AL 400x200 R1.S	ks	1	47,84	33,49	14,35
12.103	Výstka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-325x75-R3-H Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150-5ks	ks	5	17,95	62,83	26,93
12.104	Mriežka KMK 160 UR2	ks	6	13,96	58,63	25,13
12.105	Neosadené					
12.106	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	1	32,00	22,40	9,60
12.107	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 160mm Ø 125mm	bm	25	11,42	199,85	85,65
		bm	5	9,92	34,72	14,88
12.108	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	5	18,48	64,68	27,72

CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 12					791,97	339,42
--	--	--	--	--	--------	--------

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 13 – Vetranie skladu 2.08 na 2.NP					
13.101	Kruhový ventilátor K150M síleo alebo ekvivalent so vzduchovým výkonom 274m ³ /h, pext=150Pa, 230V/50Hz, Nel=53W s príslušenstvom:	ks	1	114,29	80,00	34,29
	Filtračná kazeta FFR150+G3 alebo ekvivalent	ks	1+1	106,32	148,85	63,79
	FK spona 150	ks	2	7,97	11,16	4,78
	Kruhový tlmieč hluku LDC 150/300	ks	2	51,17	71,64	30,70
	Spätná klapka RSK 150	ks	1	4,97	3,48	1,49
13.102	Protidažďová žalúzia PZ AL 400x200 R1.S	ks	1	47,84	33,49	14,35
13.103	Výustka do kruhového potrubia NOVA-CC-I-325x75-R3-H Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150-3ks	ks	3	17,95	37,70	16,16
13.104	Mriežka KMK 160 UR2	ks	4	13,96	39,09	16,75
13.105	Neosadené					
13.106	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	1	32,00	22,40	9,60
13.107	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 150mm	bm	13	11,42	103,92	44,54
13.108	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm					
		m ²	5	18,48	64,68	27,72
	CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 13				616,41	264,17

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 14 – Vetranie bufetu 2.06 na 2.NP					
14.101	Kruhový ventilátor K150M síleo alebo ekvivalent so vzduchovým výkonom 280m ³ /h, pext=148Pa, 230V/50Hz, Nel=53W s príslušenstvom:	ks	1	114,29	80,00	34,29
	Filtračná kazeta FFR150+G3 alebo ekvivalent	ks	1+1	106,32	148,85	63,79
	FK spona 150	ks	2	7,97	11,16	4,78
	Kruhový tlmieč hluku LDC 150/300	ks	2	53,16	74,42	31,90
	Spätná klapka RSK 150	ks	1	5,05	3,54	1,52

14.102	Protidážďová žalúria PZ AL 250x200 R1.S	ks	1	42,53	29,77	12,76
14.103	Výustka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-225x75-R3-H Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150-5ks	ks	5	15,95	55,83	23,93
14.104	Neosadené					
14.105	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	1	32,00	22,40	9,60
14.106	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 150mm	bm	15	11,42	119,91	51,39
14.107	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCTalebo ekvivalent hr.32mm	m ²	5	18,48	64,68	27,72
	CELKOVÉ SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 14				610,56	261,68

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
	Zariadenie 15 – Vetranie bufetu 2.07 na 2.NP					
15.101	Kruhový ventilátor K200L silo alebo ekvivalent so vzduchovým výkonom 604m ³ /h, 230V/50Hz, Nel=145W s príslušenstvom: Filtročná kazeta FFR200+G3 alebo ekvivalent FK spona 200 Kruhový tlmič hluku LDC 200/300 Spätná klapka RSK 200	ks ks ks ks	1 1+1 2 2 1	158,15 115,62 7,97 55,82 6,52	110,71 161,87 11,16 78,15 4,56	47,45 69,37 4,78 33,49 1,96
15.102	Protidážďová žalúria PZ AL 560x200 R1.S	ks	1	54,49	38,14	16,35
15.103	Výustka do kruhového potrubia NOVA-CC-1-325x75-R3-H Poznámka: V prípade, že bude riešený sadrokartónový podhľad navrhujem osadenie: Plastový univerzálny tanierový ventil IT 150-6ks	ks	6	17,95	75,39	32,31
15.104	Kruhová regulačná klapka ručná TUNE-R-150-H	ks	2	19,93	27,90	11,96
15.105	Neosadené					
15.106	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	2	32,00	44,80	19,20
15.107	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 150mm Ø 200mm	bm bm	13 7	11,42 13,07	103,92 64,04	44,54 27,45

15.108	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	5	18,48	64,68	27,72
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 15					785,32	336,58

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
Zariadenie 16 – Vetranie sociálnych						
16.101	Kruhový ventilátor K315 silco alebo ekvivalent so vzduchovým výkonom 870m ³ /h, 230V/50Hz, Nel=231W s príslušenstvom: Filtračná kazeta FFR315+G3 alebo ekvivalent FK spona 315 Kruhový tlmáč hluku LDC 315/600 Spítná klapka RSK 225	ks	1	211,31	147,92	63,39
		ks	1+1	156,82	219,55	94,09
		ks	2	10,63	14,88	6,38
		ks	2	99,67	139,54	59,80
		ks	1	10,63	7,44	3,19
16.102	Protidežďová žalúzia PZ AL 710x200 R1.S	ks	1	61,13	42,79	18,34
16.103	Plastový univerzálny tanierový ventil IT 125	ks	16	4,39	49,17	21,07
16.104	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-400x200-UR1-AN	ks	1	27,25	19,08	8,18
16.105	Hliníková dverová mriežka NOVA-D-1-400x300-UR1-AN	ks	1	35,88	25,12	10,76
16.106	Neosadené					
16.107	Štvorhranné vzduchotechnické potrubie, 100% tvaroviek, spoje tesné	m ²	2	32,00	44,80	19,20
16.108	Kruhové pozinkované potrubie, 35% tvaroviek do priemeru: Ø 150mm Ø 200mm Ø 225mm	bm	5	11,42	39,97	17,13
		bm	3	13,07	27,45	11,76
		bm	25	13,37	233,98	100,28
16.109	Ohybná flexo hadica SEMIFLEX alebo ekvivalent 125/3	bm	20	3,33	46,62	19,98
16.110	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia s Al fóliou KAIFLEX DUCT alebo ekvivalent hr.32mm	m ²	5	18,48	64,68	27,72
CELKOVO SPOLU BEZ DPH ZARIADENIE 16					1 122,99	481,27

Poz.	Skrátený popis	M.j.	Množ.	Jednotková	Dodávka	Montáž
Montážny materiál						
1.	Zavesy a kotvenie VZT potrubí, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1	1 200,00	840,00	360,00
2.	Nastavenie, zaregulovanie, odskúšanie, uvedenie do prevádzky, zaškolenie obsluhy, skúšobná prevádzka	Nh	72	20,00	1 008,00	432,00

3.	Nešpecifikovaný pomocný materiál	kpl	1	600,00	420,00	180,00
4.	Nešpecifikované práce a výkony	kpl	1	3 850,00	2 695,00	1 155,00
	CELKOVO SPOLU MONTÁŽNY MATERIÁL				4 963,00	2 127,00

Rekapitulácia

Poz.	Skrátený popis	Dodávka	Montáž
1.	Dodávka a montáž zariadenia 1	8 275,02	3 546,47
2.	Dodávka a montáž zariadenia 2	10 919,24	4 679,66
3.	Dodávka a montáž zariadenia 3	11 876,93	5 090,08
4.	Dodávka a montáž zariadenia 4	10 138,70	4 345,18
5.	Dodávka a montáž zariadenia 5	18 903,20	8 101,38
6.	Dodávka a montáž zariadenia 6	12 529,66	5 369,86
7.	Dodávka a montáž zariadenia 7 - neosadené	0,00	0,00
8.	Dodávka a montáž zariadenia 8	12 675,36	5 432,30
9.	Dodávka a montáž zariadenia 9	12 423,15	5 324,22
10.	Dodávka a montáž zariadenia 10	721,45	309,21
11.	Dodávka a montáž zariadenia 11	544,84	233,50
12.	Dodávka a montáž zariadenia 12	791,97	339,42
13.	Dodávka a montáž zariadenia 13	616,41	264,17
14.	Dodávka a montáž zariadenia 14	610,56	261,68
15.	Dodávka a montáž zariadenia 15	785,32	336,58
16.	Dodávka a montáž zariadenia 16	1 122,99	481,27
17.	Montážny materiál	7 027,78	
18.	Doprava		4 200,00
19.	Presun hmôt		100,00
	CELKOVO SPOLU BEZ DPH	109 962,58	48 414,98
	CELKOVO SPOLU BEZ DPH		158 377,56

ROZPOČET

Objednávateľ: MBB, a.s., ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica
 Miesto: Banská Bystrica
 Spracoval: Ing. Jančovič
 Dátum:

Stavba: Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho zázemia
 Objekt: Zimného štadióna v Banskej Bystrici
 Časť:

P.Č.	Názov položky	Učtový kód	Množstvo	Jedn.	Cena [EUR]	Cena celková [EUR]
------	---------------	------------	----------	-------	------------	--------------------

HSV - Práce a dodávky HSV

164 887,835

M - Práce a dodávky M

164 887,835

21-M ELO - Elektromontáže

146 878,535

1	210190004.2	Rozvádzač HR - montáž				
2	3571201100.2	Rozvádzač HR podľa výkresu	1,000	ks	362,05	362,050
3	210190004.3	Rozvádzač RMS1 - montáž	1,000	ks	6 103,20	6 103,200
4	3571201100.3	Rozvádzač RMS1 (podľa výkresu)	1,000	ks	459,92	459,920
5	210190004	Rozvádzač RMS2 - montáž	1,000	ks	7 752,95	7 752,950
6	999B2	Rozvádzač RMS2 (podľa výkresu)	1,000	ks	227,61	227,610
7	210190005	Rozvádzač RMS3 - montáž	1,000	ks	3 836,89	3 836,890
8	999B1	Rozvádzač RMS3 (podľa výkresu)	1,000	ks	27,41	27,410
9	210193041	Rozvádzač RMS4 - montáž	1,000	ks	462,09	462,090
10	999B5	Rozvádzač RMS4 (podľa výkresu)	1,000	ks	21,10	21,100
11	210193080	Rozvádzač RMS5 - montáž	1,000	ks	355,65	355,650
12	357140000100.1	Rozvádzač RMS5 (podľa výkresu)	1,000	ks	21,10	21,100
13	210193082	Rozvádzač RMS6 - montáž	1,000	ks	355,65	355,650
14	357140000100.3	Rozvádzač RMS6 (podľa výkresu)	1,000	ks	21,10	21,100
15	357140000100.2	Rozvádzač RMS7 - montáž	1,000	ks	355,65	355,650
16	357140000100.3	Rozvádzač RMS7 (podľa výkresu)	1,000	ks	134,06	134,060
17	357140000100.2	Rozvádzač RMS9 - montáž	1,000	ks	2 259,82	2 259,820
18	357140000100.3	Rozvádzač RMS9 (podľa výkresu)	1,000	ks	20,94	20,940
19	357140000100.2	Rozvádzač RMS10 - montáž	1,000	ks	353,06	353,060
20	357140000100.3	Rozvádzač RMS10 (podľa výkresu)	1,000	ks	31,72	31,720
21	357140000100.2	Rozvádzač RMS11 - montáž	1,000	ks	534,78	534,780
22	357140000100.3	Rozvádzač RMS11 (podľa výkresu)	1,000	ks	44,58	44,580
23	357140000100.2	Rozvádzač RMS12 - montáž	1,000	ks	751,54	751,540
24	357140000100.3	Rozvádzač RMS12 (podľa výkresu)	1,000	ks	58,98	58,980
26	999B6	Osvetlenie - Montáž a pripojenie Svietidla vrátane svetelných zdrojov, montážnych a závesných systémov sú dodávkou Zumtobel group, alebo ekvivalent	449,000	ks	8,25	3 704,250
27	34842182928	ONLITE central eBox OCM-NPS alebo ekvivalent	4,000	ks	207,42	829,680
28	34842182928.1	ONLITE central EPD 2 alebo ekvivalent	4,000	ks	48,81	195,240
29	210203040.1	ONLITE central eBox SUB alebo ekvivalent	1,000	ks	650,24	650,240
30	34842180828	Svietidlo RESCLITE PRO MRCR ESCAPE ECC WH alebo ekvivalent	21,000	ks	89,16	1 872,360
31	34842180828.1	Svietidlo RESCLITE PRO MRCR ANTIPANIC ECC WH alebo ekvivalent	11,000	ks	89,16	980,760
32	34842180828.2	Svietidlo RESCLITE PRO MSW ESCW ECC WH IP 65 alebo ekvivalent	7,000	ks	123,21	862,470
33	34842180828.3	Svietidlo PURESIGN 150 P MRC ECD ERI SRE alebo ekvivalent	53,000	ks	143,81	7 621,930
34	34822168614	Svietidlo PURESIGN 150 P MSC/MRC SP-1D ERI alebo ekvivalent	38,000	ks	103,10	3 917,800
35	34822168614	Svietidlo PURESIGN 150 P MSC/MRC SP-2LR ERI alebo ekvivalent	15,000	ks	112,34	1 685,100
36	x	Svietidlo AMI MCL 90 F1 LED IP40 alebo ekvivalent zabudovateľné do podhladu	193,000	ks	57,42	11 082,060
37	x	Svietidlo OMS GACRUX XTP Piv- 1 MICROPRISMA LED 3100lm/830 1x35 W, FIX, RAL 9003, IP 54 alebo ekvivalent	8,000	ks	91,48	731,840
38	x	Stropné svietidlo so senzorom LED 16 W 230 V	30,000	ks	63,49	1 904,700
39	x	Hranaté svietidlo vstavané so senzorom 12 W IP 44	2,000	ks	57,42	114,840
40	x	Svietidlo LED nástenné 1x9 W IP 20 so senzorom	6,000	ks	58,34	350,040
41	x	Svietidlo nástenné fasádne	6,000	ks	38,15	228,900
42	x	Svietidlo LYNX LED do kazetového stropu 1x40 W IP 40 alebo ekvivalent	26,000	ks	46,86	1 218,360
43	x	Svietidlo AMI Mirka LED 85 2x27 W alebo ekvivalent montáž na strop	24,000	ks	57,42	1 378,080
44	345410003900.2	PODLAHOVA KRABICA, ZASUVKA 230V OBO BETTERMAN GESRN2USB- alebo ekvivalent PRI BETONAŽI UMIESTNIŤ UDL 2-120-70	1,000	ks	133,46	133,460
45	210201923	Montáž svietidla exteriérového na stenu do 5 kg	6,000	ks	11,20	67,200
46	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1,5 kW	6,000	ks	3,44	20,640
47	210290751.1	Montáž a pripojenie drobných spotrebičov podľa podkladu dodávateľa	40,000	ks	5,47	218,800
48	999B33	Pripojenie elektropohonov posuvných dverí podľa podkladu dodávateľa	1,000	ks	5,47	5,470
49	999B333	OVLÁDACIE PRVKY				0,000
50	210111011.1	Montáž Zásuvka nástenná pre prostredie obytnej alebo vlhkej, 16 A 250 V	129,000	ks	8,66	959,140
51	EZA000000219	2x zásuvka zapustená jednoduchá 16A/230V, IP20 (biela dvojrámik)	55,000	ks	4,65	255,750
52	999B219.1	3x zásuvka zapustená jednoduchá 16A/230V, IP20 (biela trojrámik)	45,000	ks	6,99	314,550
53	999B219.4	2x zásuvka zapustená jednoduchá 16A/230V, IP20, dátová zásuvka (biela trojrámik)	9,000	ks	16,23	146,070
54	999B25	2x zásuvka zapustená jednoduchá 16A/230V, IP20, úžitková zásuvka (biela trojrámik)	12,000	ks	19,22	230,640

PC	Kód položky	Opis práce	Množstvo	MJ	Cena [EUR]	Cena celková [EUR]
55	999B25.1	Zásuvka 6-modulová výsuvná stolová	1,000	ks	34,54	34,540
56	999B25.2	Zásuvka výsuvná podlahová dvojité	7,000	ks	4,65	32,550
57	3450201310	Vypínač zapustený 10A/230V, radenie č.1, IP20, biely	17,000	ks	2,36	40,120
58	3450201480	Vypínač zapustený 10A/230V, radenie č. 5b, IP20 biely	11,000	ks	3,96	43,560
59	999B22	Vypínač zapustený 10A/230V, radenie č. 6, IP20 biely	30,000	ks	2,35	70,500
60	999B21	Pohybový animáč osvetlenia 10A/230V, IP40 , 360° , stropný	33,000	ks	30,85	1 018,050
81	210110501	Montáž spínač do 25A, 250V	91,000	ks	3,88	353,080
62	210110803	Tlačítko stop zapojenie	1,000	ks	5,29	5,290
63	999B23.1	Ovládač 1-tlač.-vypnutie Total stop, IP44, Typ-EATON M22-IY1+M22-DP-R+M22-KC10+M22-XGPV alebo ekvivalent	1,000	ks	29,11	29,110
64	999B34	Káble a vodiče B2Ca.....				
65	999B41	Kábel uloženie CHKE-R J 3x1,5 mm2	2 418,000	m	0,68	1 644,240
66	999B41.1	Kábel medený CHKE-R J 3x1,5 mm2	2 418,000	m	0,73	1 765,140
67	999B42	Kábel uloženie CHKE-R J 3x2,5 mm2	3 055,000	m	0,68	2 077,400
68	999B42.1	Kábel medený CHKE-R J 3x2,5 mm2	3 055,000	m	1,00	3 055,000
69	x	Kábel uloženie CHKE-R J 5x2,5 mm2	405,000	m	0,70	283,500
70	x	Kábel medený CHKE-R J 5x2,5 mm2	405,000	m	1,57	635,850
71	999B45	Kábel uloženie CHKE-R J 5x4 mm2	347,000	m	0,75	260,250
72	3410350891	Kábel medený CHKE-R J 5x4 mm2	347,000	m	2,69	933,430
73	999B46	Kábel uloženie CHKE-R J 5x10 mm2	72,500	m	0,92	66,700
74	3410350892	Kábel medený CHKE-R J 5x10 mm2	72,500	m	6,23	451,675
75	210800203	Kábel uloženie CHKE-R J 5x16 mm2	196,000	m	1,01	197,960
76	999B46	Kábel medený CHKE-R J 5x16 mm2	196,000	m	8,84	1 732,640
77	999B47	Kábel uloženie CHKE-R 5x35 mm2	78,000	m	1,62	126,360
78	999B47.1	Kábel medený CHKE-R J 5x35 mm2	78,000	m	20,29	1 582,620
79	x	Kábel uloženie CYKY J 3x240+120 mm2	50,000	m	5,45	272,500
80	x	Kábel medený CYKY J 3x240+120 mm2	50,000	m	72,23	3 611,500
81	x	Kábel uloženie CHKE-R J 3x120+70 mm2	240,000	m	3,46	830,400
82	x	Kábel medený CHKE-R J 3x120+70 mm2	240,000	m	43,23	10 375,200
83	210881174	Kábel uloženie CHKE-V O 2x2,5 mm2	130,000	m	0,73	94,900
84	3410350930	Kábel medený CHKE-V O 2x2,5 mm2	130,000	m	1,07	139,100
85	999B49	Kábel uloženie J-H(St)H-R 1x2x0,8 mm2	130,000	m	0,66	85,800
86	999B49.1	Kábel medený J-H(St)H-R 1x2x0,8 mm2	130,000	m	0,51	66,300
87	x	Kábel MULTIMODE 62,5/125 µm FULL DUPLEX	260,000	m	0,83	215,800
88	x	Kábel uloženie MULTIMODE 62,5/125 µm FULL DUPLEX	260,000	m	0,86	223,600
64	999B34	Káble a vodiče PS 60 B2Ca.....				
67	x	Kábel uloženie CXKE-V J 3x2,5 mm2	1 850,000	m	0,73	1 350,500
68	x	Kábel medený CXKE-V J 3x2,5 mm2	1 850,000	m	1,33	2 460,500
67	x	Príchytky UDF 10	2 000,000	ks	0,14	280,000
68	x	Príchytky UDF 10 montáž	2 000,000	ks	0,40	800,000
89	210950101	Označovací štítok na kábel	500,000	ks	0,26	130,000
90	2830024200	Popisné štítky	220,000	ks	0,10	22,000
91	999B52	Ukončenie vodičov	1 500,000	ks	0,45	675,000
92	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	820,000	ks	0,62	508,400
93	3452105700	Ukončenie káblov do 5x2,5 (Káblové oko 5x CU)	24,000	ks	3,22	77,280
94	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	85,000	ks	1,02	86,700
95	210100006	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm2	60,000	ks	2,68	160,800
96	210100012	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm2	32,000	ks	6,68	213,760
97	999B53	Ochranné pospojovanie , vrátane inšt. materiálu a montáže				
98	3410301600.1	Ekvipotenciálna svorkovnica hlavná HUS	1,000	ks	18,24	18,240
99	999B57	Kábel uloženie CY4	640,000	m	0,55	352,000
100	3410350553	Kábel CY4 zž	640,000	m	0,34	217,600
101	210800609	Kábel uloženie CYA25	120,000	m	0,74	88,800
102	3410416000	Kábel CYA25 zž	120,000	m	2,08	249,600
103	210220030	Ekvipotenciálna svorkovnica	13,000	ks	13,60	176,800
104	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	50,000	ks	3,22	161,000
105	3544247910	Pásika Cu 0,5 m (pre Bernard svorku)	50,000	ks	0,54	27,000
106	3544247905	Svorka BERNARD pospojovania	50,000	ks	0,44	22,000
107	999B56	Nosné a úložné konštrukcie				
108	999B56.1	Žlaby				
109	210020307	Káblový žlab pozink. vrátane príslušenstva, 100/60 mm vrátane veka a podp.	200,000	m	6,06	1 212,000
110	53949	Káblový žlab kovový RKSM610 alebo ekvivalent vč.spojok,závesov, krytov,kotv. prvkov,spoj.prvk.	200,000	BM	4,59	918,000
111	210020313	Káblový žlab pozink. OBO E90 alebo ekvivalent vrátane príslušenstva, 400/60 mm vrátane veka bez podp.	830,000	m	9,66	8 017,800
112	3384	Kábelový žlab kovový OBO E90 alebo ekvivalent vč.spojok,závesov, krytov,kotv. prvkov,spoj.prvk.	830,000	BM	15,63	12 972,900
113	210021031	Montáž kovového profilu	2 000,000	ks	0,15	300,000
114	1321033200	C-profil 50x30mm vrátane závesov -závit. tyč do 1000mm, alt. lank. záves do strop. plechu	2 000,000	ks	0,35	700,000
115	210010027	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP32, uloženie	500,000	m	0,84	420,000

PZ	Kód položky	Opis práce	Množstvo	MJ	Jedn. (EUR)	Cena celkom (EUR)
116	3457100350	Trubka elektroinštalčná PVC ohybná - FXP 32	500,000	m	0,59	295,000
117	3451100300	Príchytky CL 32 -šedá	500,000	ks	0,16	80,000
118	999B71	Spojka SM 32 -šedá	50,000	ks	0,32	16,000
119	999B70	Koleno 32 -šedá	50,000	ks	0,77	38,500
120	210010301	Krabička prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	300,000	ks	0,86	258,000
121	3450900400	Inštalčná krabička, typ: ASD 70	300,000	ks	0,14	42,000
122	210010322	Krabička (KR 97) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	30,000	ks	0,92	27,600
123	999B77.1	Škatuľ. rozvodka pod omietku KR97/5	30,000	ks	0,43	12,900
124	220260103	Krabicový rozvod, Acidur, upev.na podklad alebo do priprav. lóžka.zapojenie od- a zavičk.so 4 vývodmi	50,000	ks	4,51	225,500
125	999B79.2	Svorkovnica - VBX/KL60 typ: 2009110 alebo ekvivalent	50,000	ks	2,34	117,000
126	999B79.3	Štítok popísaný na rozboč. krabicu	50,000	ks	0,19	9,500
127	2830425500	Natĺkacia hmoždinka 6x55 + skrutka	800,000	ks	0,35	280,000
128	999B79.4	Ostatný spojovací a pomocný materiál	30,000	kpl	15,22	456,600
129	999B79.5	Páska izolačná	30,000	ks	0,15	4,500
130	999B81.1	Protipožiarne utiesnenia- vrátane inšt. materiálu a montáže	10,000	ks	22,00	220,000
131	999B81.2	Zrealizovanie požiarnych prestupov	10,000	m2	27,50	275,000
132	6314155490	Minerálna plsť (140 kg/m3), nobasil	20,000	m2	24,08	481,600
133	2781001340	HILTI CP 673 alebo ekvivalent Protipožiarny náter/trmal (bal.=17,5kg)	20,000	ks	28,36	567,200
134	2781001550	Protipožiarny identifikačný štítok HILTI 3488606	10,000	ks	0,41	4,100
135	999B80	Krabička odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, požiarne odolná	30,000	ks	5,61	168,300
136	999B80.1	Krabička s krytím IP 54 POZIARU odolná, PO (tat.zn.-8135) (KOPOS)	30,000	ks	24,53	735,900
137	PM	Podružný materiál	600,000	%	2,32	1 392,000
138	PZD	Prirážka za dopravu	2 000,000	%	0,43	860,000
139		HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby				
140	HZS000112.7	Demontáže osvetlenia	32,000	hod	11,00	352,000
141	HZS000112.8	Demontáže jestv. káblových rozvodov	220,000	hod	8,80	1 936,000
142	HZS000112.9	Overenie a zameranie jestv. káblových rozvodov	12,000	hod	16,50	198,000
143	HZS000114	PD skutočného vyhotovenia	60,000	hod	16,50	990,000
144	HZS000114.1	Vyhotovenie odbornej prehliadky a skúšky	60,000	hod	22,00	1 320,000
145	HZS000114.2	Meranie intenzity osvetlenia	8,000	hod	27,50	220,000
146	HZS000111.1	Nakladanie a odvoz zdemontovaného materiálu	100,000	hod	11,00	1 100,000
147	HZS000114.5	Overenie dok. na oprávnenej organizácii	7,000	hod	38,50	269,500
148	HZS000111.2	Termovízne sledovanie - v prípade požiadavky investora	8,000	hod	22,00	176,000
149	HZS000112.5	HZS - nepredvídané práce	100,000	hod	16,50	1 650,000
150	04.1-M	ESO - ŠTRUKTÚROVANÁ KABELAŽ				18 009,300
151	Dodávka	Legrand EvoLine 19" stojanový rozvádzač 47U alebo ekvivalent , 600 x 600mm, sklenené dvere	1,000	ks	474,90	474,900
152	Dodávka	LEGRAND UPS Daker DK Plus 3000 VA alebo ekvivalent	1,000	ks	553,69	553,690
153	Dodávka	Zyxel GS2210-48HP alebo ekvivalent	1,000	ks	877,45	877,450
154	Dodávka	Datacom, 24x RJ45, priamy, CAT6A, STP, čierny, 1U alebo ekvivalent	2,000	ks	48,27	96,540
155	Dodávka	Legrand EVO-HORIZ. ORG. KOV. 1U alebo ekvivalent	2,000	ks	6,49	12,980
156	Dodávka	Legrand PDU NAPÁJACÍ BLOK 6X 230V S HOT SWAP PREPÄTOVOU OCHRANOU alebo ekvivalent	2,000	ks	24,17	48,340
157	Dodávka	TP-LINK TXM431-SR alebo ekvivalent	1,000	ks	44,94	44,940
158	Dodávka	DS-2CD4585F-IZH(2.8-12MM) - IP KAMERA 4K(8MPIX) S ICR, DWDR, POE alebo ekvivalent	10,000	ks	302,17	3 021,700
165	Dodávka	Uzemňovacia prípojnice pre káb.oká, plsť.kryt	3,000	ks	5,33	15,990
166	Dodávka	Montážna sada skrutiek M6 /skrutka, podložka, matica/	200,000	ks	0,83	166,000
167	Dodávka	Pomocný montážny materiál pre uchytenie žlabu - montážna lišta, spojovací mat.	10,000	ks	15,94	159,400
168	Dodávka	Páska príchytá sťahovacia 4,8/290	5,000	ks	6,49	32,450
169	Dodávka	Štítok káblový	20,000	ks	0,19	3,800
170	Montáž	Montáž a kompletizácia stojanového rozvádzača	2,000	ks	275,00	550,000
171	Montáž	Montáž uzemňovacej zbernice	3,000	ks	10,01	30,030
172	Montáž	Uzemnenie 19" stojana	2,000	ks	2,64	5,280
173	Montáž	Montáž rozvodného panelu, pripojenie na prívod 230V	2,000	ks	5,67	11,340
174		ŠTRUKTÚROVANÁ KABELAŽ - HORIZONTÁLNY ROZVOD (ODHAD)				
175	Dodávka	Kábel Cat.6A, LEGRAND LCS-KÁBEL FI/UTP CAT.6A LSOH alebo ekvivalent	1 500,000	m	1,13	1 695,000
176	Dodávka	Natĺkacia hmoždinka 6x40mm	200,000	ks	0,02	4,000
177	Dodávka	Skrutka 3,5x30, zapust. hlava	200,000	ks	0,01	2,000
178	Dodávka	Štítok na patch panel	4,000	ks	0,65	2,600
179	Dodávka	Štítok káblový	20,000	ks	0,19	3,800
180	Dodávka	Štítok datovej zásuvky	50,000	ks	0,65	32,500
181	Dodávka	Páska príchytá sťahovacia 2,5/98	50,000	ks	0,06	3,000
182	Dodávka	Páska príchytá sťahovacia 4,8/290	50,000	ks	6,49	324,500
183	Dodávka	Páska izolačná	30,000	ks	0,39	11,700

P.č.	Kód položky	Uplatny popis	Množstvo	M.	Cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
184	Montáž	Štítok datovej zásuvky	50,000	ks	0,26	13,000
185	Montáž	Osadenie krabice	50,000	ks	0,63	31,500
186	Montáž	Osadenie hmoždinky	200,000	ks	0,33	66,000
187	Montáž	Montáž držáka prepojovacích káblov	200,000	ks	0,66	132,000
188	Montáž	Preloženie pôvodného RACK u	1,000	ks	852,37	852,370
189	Montáž	Požiarne dvere	3,000	ks	1 460,00	4 380,000
190	Montáž	Uzemňovacia páska FeZn 30x4	130,000	kg	2,67	347,100
191	Montáž	Vodič FeZn pr. 10	50,000	kg	3,01	150,500
192	Montáž	Vodič AlMgSi pr. 8	40,000	kg	7,01	280,400
193	Montáž	Svorka križová SK	20,000	ks	3,49	69,800
194	Montáž	Svorka križová SK	10,000	ks	3,57	35,700
195	Montáž	Podpera vedenia	60,000	ks	4,20	252,000
196	Montáž	Uzemnenie a úprava bleskozvodu	48,000	hod	16,50	792,000
197	Montáž	Odborná prehľadka a odborná skúška bleskozvod Hala A a B	40,000	hod	22,00	880,000
198		NEPRIAME (REŽIJNÉ) NÁKLADY (ODHAD)				
199		PROJEKČNÁ ČINNOSŤ				
200		Spracovanie dodávateľskej dokumentácie v vrátane tlače	10,000	bal	33,00	330,000
201	Projekt	Dokumentácia na odovzdanie (certifikáty, osvedčenia, požiarne prestupy, atď)	10,000	bal	33,00	330,000
202	Projekt					
203						
204		Ostatný materiál a montáž materiál nezaratany vo v v a podľa dodávateľa potrebný (chýbajúci, atď.) ku kompletnému a úplnému odovzdaniu diela v zmysle projektovej dokumentácie a platných zákonov a STN v čase realizácie diela. Materiály, dokumenty, merania, skúšky, montážna inžinierska činnosť atď.	10,000	ks	25,88	258,800
205	Dodávka	Montáže a služby nezaratané vo VV a podľa dodávateľa potrebné (chýbajúce, atď.) ku kompletnému a úplnému odovzdaniu diela v zmysle projektovej dokumentácie a platných zákonov a STN v čase realizácie diela. Montáže, spracovanie dokumentov, meraní, skúšok, protokolov, inžinierska činnosť atď.	20,000	ks	15,68	313,600
206	Montáž					
207		Podružné rozpočtové náklady (ODHAD) Dopravné náklady a dodávky, energie, čistiace práce, skladovacie priestory, odvoz a likvidácia odpadu, atď.	20,000	ks	15,53	310,600
208	Montáž	CHRÁNIČKY V PODLAHE AKO AJ VŠETKY PODLAHOVÉ KANÁLY PRE KBELÁŽ ZABEZPEČUJE STAVBA NA ZÁKLADE KOORDINAČNÉHO VYKRESU ZASLANÉHO PROFESIOU ELEKTRO. V PRÍPADE DODATOČNÝCH POŽIADAVIEK KOORDINOVATŤ ZO STAVBOU!!!	0,000		0,00	
209		DODÁVKA A MONTÁŽ OCELOVÝCH KÁBLOVÝCH TRÁS JE PREDMETOM ČASTI ELEKTRO - SILNOPRÚD, V PRÍPADE POTREBY KOORDINÁCIE KONZULTOVAŤ S PROFESIOU ELEKTRO-SILNOPRÚD A PROJEKTANTOM				
210		PRE VŠETKY KÁBLOVÉ ROZVODY A MONÁŽNE PRISLUŠENSTVO (TRUBKY, PRÍCHYTKY atď.) OBCHODNÝCH PRIESTOROV A CHODIEB MUSIA BYŤ V ZMYSLE PROJEKTU PO A VYHLÁŠKY MV SR č. 558/2009 Z.z. V NADVAZNOSTI NA STN 920203 SPLŇAŤ PODMIENKU B2ca-s1, d1, a1				
211		Výkaz výmer a rozpočet nie je záväzný. Každá firma ktorá vypracováva cenovú ponuku na daný projekt je povinná si skontrolovať výkaz výmer a zhotoviť vlastný rozpočet. Prípadné chýbajúce položky je povinná doplniť do svojej ponuky.				

HSP - TOAA

Akcia:	Zimný štadión, Banská Bystrica		PRÍSTAVBA		Montáž		
	Počet	MJ Typ	Popis	Jednotková cena	Cena	Jednotková cena	Cena
1	ks	VX-3008F	Riadiaca jednotka systému HSP TOA VX-3000, má v ráme 2x slot pre zosilňovač + 1 záložný, umožňuje pripojiť 8 reproduktorových línií, max. možný inštalovaný výkon 2x 500 W + 1x 500 W záloha. 4x audio vstup, 2x RM port pre mikrofóny (na každý max. 4 ks), 16 ovládacích vstupov, pripojenie cez LAN, napájanie 31 V DC, rozmery 483 x 133 x 345 mm, EN 54-16	€ 2 099,33	€ 2 099,33	€ 104,50	€ 104,50
1	ks	Rack	Rozvádzač 42U, police 3ks, napájací panel 230V, ventilačná jednotka 4ventilátorová	€ 715,00	€ 715,00	€ 55,00	€ 55,00
3	ks	VX-030DA	Digitálny výkonový zosilňovač – zásuvný modul v ráme s riadiacou jednotkou VX-3000, trieda D, výkon 300 W, výstupné napájanie 100 V / 70 V / 50 V, frekv. rozsah 40 Hz-20 kHz, ventilátor s protiprachovým filtrom, napájanie 31 V DC, hmotnosť 1,3 kg, EN 54-16	€ 448,14	€ 1 344,42	€ 38,50	€ 115,50
1	ks	VX-3150DS	Záložný napájací zdroj 1150 W, 8x výstup 31 V DC / 25 A + 3x výstup 31 V DC / 5 A + 3x výstup 24 V DC / 5 A pre dobíjanie akumulátorov 2x 12 V DC (28-100 Ah, nie sú súčasťou, samostatné umiestnenie), diagnostické prepojenie s riadiacimi jednotkami, napájanie 230 V AC, rozmery 482 x 132 x 400 mm, inštalácia do 19" rozvádzača, EN 54-4	€ 1 320,40	€ 1 320,40	€ 38,50	€ 38,50
2	ks	TP 12-65	Akumulátor 12 V - 65 Ah - rozmer 350 x 167 x 181 mm, hmotnosť 19,5 kg / ks, cena bez recyklačného poplatku, vhodné pre použitie v CCTV a EZS	€ 118,80	€ 237,60	€ 16,50	€ 33,00
1	ks	RF BAT	Recyklačný poplatok za 1 kg hmotnosti akumulátora. Na cenu sa nevzťahujú žiadne zľavy	€ 0,42	€ 0,42	€ 0,00	€ 0,00
76	ks	DL 06-130/T-EN54	Stropný reproduktor 6 W / 100 V s protipožiarnym krytím, odbočky 6 W, 3 W, 1,5 W, citlivosť 75 dB (1 W / 4 m, 500 Hz-5 kHz), frekvenčný rozsah 350 Hz-13,8 kHz, výžarovací uhol 180° (1 kHz), reproduktor 130 mm, keramická svorkovnica s tepelnou poisťou, kovová skrinka a mriežka, vonkajší priemer 180 mm, vnútorné použite typ A, biely, pružinová montáž do podhľad, EN 54-24	€ 24,02	€ 1 825,52	€ 11,00	€ 836,00
1	ks	S3000-16X	Dahua12. Príloha č. 5. PD SO 01 ZTI, UK, VZT switch pre optiku, 2x Gbit Combo porty + 16x SFP 100 Mbps, web management, napájanie 90-264 V AC, rozmery 19" 1U	€ 356,40	€ 356,40	€ 13,20	€ 13,20
0	ks	WA 06-165/T EN54-24	Skrinkový reproduktor 6 W/100 V, odbočky 3 W, 1,5 W, citlivosť 80 dB (1 W/4 m, 500 Hz-5 kHz), frekvenčný rozsah 197 Hz-22 kHz, výžarovací uhol 83° (1 kHz), reproduktor 165 mm, keramická svorkovnica s tepelnou poisťou, drevená skrinka, kovová mriežka, rozmery 252 x 192 x 82 mm, vnútorné použite typ A, biely, montáž na omietku, IP 54-24	€ 24,02	€ 0,00	€ 11,00	€ 0,00

20	ks		krabica + keram.svorka s tep.poistkou	€ 21,51	€ 430,20	€ 7,15	€ 143,00
1 600	m	1-CHKE-V (N2XH-O) FE180/PS90 2x2.5 B2ca - a1, d1, s1	kábel bezhalogénový, požiarne odolný E90	€ 1,09	€ 1 744,00	€ 0,66	€ 1 056,00
500	m		Optický kábel FO MM MM 50 alebo 62,5/125µm, typ konektoru ST PS30-90 , vrátane uchytenia-príchytiiek na opt.kábel	€ 2,09	€ 1 045,00	€ 0,88	€ 440,00
1 200	m	KRUGEL EXIM alebo alt. HFXP/HFIR16	izolačná rúrka vrátane úchyto, spojok a príchytiiek,hmoždíniek	€ 0,94	€ 1 126,00	€ 1,21	€ 1 452,00
4 800	ks	OBO PS90	požiarne odolné príchytky + pož.hmoždínky PS90	€ 0,23	€ 1 104,00	€ 0,66	€ 3 166,00
5	kg	HILTI PS 90	protipožiarny tmel PS90	€ 38,50	€ 192,50	€ 22,00	€ 110,00
1	sada		drobný inštalčný materiál (hmoždínky, skrutky a pod.)	€ 550,00	€ 550,00	€ 0,00	€ 0,00
1	sada		oživenie a preskúšanie systému, programovanie	€ 0,00	€ 0,00	€ 385,00	€ 385,00
1	sada		projekt skutočného vyhotovenia	€ 0,00	€ 0,00	€ 385,00	€ 385,00
1	sada		školenie obsluhy	€ 0,00	€ 0,00	€ 132,00	€ 132,00
1	sada		vystavenie správy o odbornej prehliadke	€ 0,00	€ 0,00	€ 385,00	€ 385,00
1	sada		inžinierska činnosť a technický dozor	€ 0,00	€ 0,00	€ 165,00	€ 165,00

HLAVNÁ BUDOVA							
1	ks	VX-3004F	Riadiaca jednotka HSP TOA VX-3000, má v rámci 4x slot pre zosilňovače, umožňuje pripojiť 4 AB reproduktorové linky alebo 3 AB reproduktorové linky a záložný zosilňovač, max. možný inštalovaný výkon 500 W, 4x audio vstup, 2x RM port pre mikrofony (na každý však max. 4 ks), 16 ovládačích vstupov, pripojenie cez LAN, napájanie 31 V DC, rozmery 483 x 133 x 345 mm, EN 54-16 12. Príloha č. 5. PD SO 01 ZTI, UK, VZT	€ 1 903,44	€ 1 903,44	€ 104,50	€ 104,50
1	ks	VX-3008F	Riadiaca jednotka systému HSP TOA VX-3000, má v rámci 2x slot pre zosilňovač + 1 záložný, umožňuje pripojiť 8 reproduktorových link, max. možný inštalovaný výkon 2x 500 W + 1x 500 W záloha, 4x audio vstup, 2x RM port pre mikrofony (na každý max. 4 ks), 16 ovládačích vstupov, pripojenie cez LAN, napájanie 31 V DC, rozmery 483 x 133 x 345 mm, EN 54-16 12. Príloha č. 5. PD SO 01 ZTI, UK, VZT 12. Príloha č. 5. PD SO 01 ZTI, UK, VZT	€ 2 099,33	€ 2 099,33	€ 104,50	€ 104,50
7	ks	VX-050DA	Digitálny výkonový zosilňovač – zásuvný modul v rámci s riadiacou jednotkou VX-3000, trieda D, výkon 500 W, výstupné napájanie 100 V / 70 V / 50 V, frekv. rozsah 40 Hz–20 kHz, ventilátor s protiprachovým filtrom, napájanie 31 V DC, hmotnosť 1,3 kg, EN 54-16	€ 559,94	€ 3 919,58	€ 38,50	€ 269,50
2	ks	VX-3000DS CE	Záložný napájací zdroj 2300 W, 8x výstup 31 V DC / 25 A + 3x výstup 31 V DC / 5 A + 3x výstup 24 V DC / 5 A pre dobiejanie akumulátorov 2x 12 V DC (28–100 Ah, nie sú súčasťou, samostatné umiestnenie), diagnostické prepojenie s riadiacimi jednotkami, napájanie 230 V AC, rozmery 482 x 132 x 400 mm, inštalácia do 19" rozvádzača, EN 54-4	€ 2 640,79	€ 5 281,58	€ 38,50	€ 77,00

1	ks	S3000-16X	Dahua switch pre optiku, 2x Gbit Combo porty + 16x SFP 100 Mbps, web management, napájanie 90-264 V AC, rozmery 19" 1U	€ 356,40	€ 356,40	€ 16,50	€ 16,50
4	ks	TP 12-100L	Akumulátor 12 V - 100 Ah rozmer 329 x 172 x 217 mm, hmotnosť 32 kg / ks, cena bez recyklačného poplatku, vhodné pre použitie v EPS a HSP	€ 209,88	€ 839,52	€ 16,50	€ 66,00
1	ks	RF BAT	Recyklačný poplatok za 1 kg hmotnosti akumulátora. Na cenu sa nevzťahujú žiadne zľavy	€ 0,42	€ 0,42	€ 0,00	
1	ks	RM-300X	Stanica pre mikrofony na všeobecné miešanie, 13 programovateľných tlačidiel, vstup pre externý mikrofón/AUX, prepojenie káblom CAT 5 STP, rozšírenie o 10 tlačívkovú jednotku RM-210F, EN 54-16	€ 632,94	€ 632,94	€ 16,50	€ 16,50
1	ks	WA 06-165/T-EN54	Skrinkový reproduktor 6 W/100 V, odbočky 3 W, 1,5 W, citlivosť 80 dB (1 W/4 m, 500 Hz-5 kHz), frekvenčný rozsah 197 Hz-22 kHz, výžarovací uhol 83° (1 kHz), reproduktor 165 mm, keramická svorkovnica s tepelnou poistkou, drevená skrinka, kovová mriežka, rozmery 252 x 192 x 82 mm, vnútorné použitie typ A, biely, montáž na omietku, IP 54-24	€ 24,02	€ 24,02	€ 11,00	€ 11,00
1	ks	DA-P20-130/T	Zvukový projektor 20 W / 100 V, odbočky 20 / 10 / 5 / 2,5 W, citlivosť 91,5 dB (1 W / 1 m), frekvenčný rozsah 150 Hz - 20 kHz, výžarovací uhol 360°, reproduktor 120 mm, plastová skrinka, vnútorné použitie typ A, biely, rozmery 140 x 195 mm, hmotnosť 1,25 kg, montáž na omietku, IP 56	€ 78,54	€ 78,54	€ 11,00	€ 11,00
1	ks	CS-660BS-EB	Tiakový reproduktor dvojpásmový 60 W / 100 V, odbočky 60 / 30 / 15 / 7,5 W, akustický tlak SPL 115 dB (1 W / 1 m, 500 Hz - 5 kHz), frekvenčný rozsah 100 Hz - 20 kHz, výžarovací uhol 80° (1 kHz) horizontálny / 90° (1 kHz) vertikálny, reproduktory 165 mm stredobass, 25 mm výšky, skrutkovacia keramická svorkovnica s tepelnou poistkou, plastová konštrukcia, rozmery 418 x 332 x 391 mm, vonkajšie použitie typ B, IP 65, sivý, montáž na omietku, EN 54-24	€ 185,72	€ 185,72	€ 22,00	€ 22,00
0	ks	HX-SB-WP EB-Q	Kompaktný reproduktorový systém, celkový výkon 200 W / 8 ohm, citlivosť 96 dB (1 W / 1 m, 500 Hz - 5 kHz), frekvenčný rozsah 95 Hz - 20 kHz, výžarovací uhol 100° x 60° (1 kHz), 4 ks dvojpásmový modul 1x stredobass 120 mm / 3x výšky 25 mm / bassreflex, skrutkovacia keramická svorkovnica s tepelnou poistkou, plastová skrinka kovová mriežka, rozmery 400 x 546 x 342 mm, vonkajšie použitie typ B, IP 54, čierny, montáž na omietku, EN 54-24	€ 520,21	€ 0,00	€ 55,00	€ 0,00
0	ks	HY-PF18	Závesný držák pre subwoofer a podvesenie HX systému, antikor, rozmery 645x504x72 mm,	€ 73,92	€ 0,00	€ 16,50	€ 0,00
0	ks	MT-200	Prevodový transformátor 100V pre HX-5 a HX-7 systémy	€ 98,74	€ 0,00	€ 16,50	€ 0,00
1	ks		krabica + keram.svorka s tep.poistkou				
1	m	1-CHKE-V (N2XH-0) FE180/PS90 2x2.5 B2ca - a1,	kábel bezhalogénový, požiarne odolný E90	€ 21,51	€ 21,51	€ 7,15	€ 7,15
1	m	1-CHKE-V (N2XH-0) FE180/PS90 2x2.5 B2ca - a1, d1.s1	kábel bezhalogénový, požiarne odolný E90 (spätný kábel)	€ 1,09	€ 1,09	€ 0,66	€ 0,66
1	m	HFXP/HFIR16	izolačná rúrka vrátane úchytovej spojky a príchytiek,hmoždínok	€ 0,94	€ 0,94	€ 1,21	€ 1,21

		požiarne odolné príchytky + pož.hmoždinky PS90					
1	ks	OBO PS90	€ 0,23	€ 0,23	€ 0,66	€ 0,66	
1	kg	HILTI PS 90	€ 38,50	€ 38,50	€ 22,00	€ 22,00	
1	sada		€ 550,00	€ 550,00	€ 0,00	€ 0,00	
0	ks	M-164E-AE	€ 331,00	€ 0,00	€ 66,00	€ 0,00	
		DOPLNENIE NA KOMERČNÉ AUDIO					
		Analogový mixážny pult, 6 monofonických vstupov s konektormi XLR a Jack 6,3 mm, filter (80 Hz / 12 dB), trojpasásový EQ HI - 12 kHz, EQ Mid - 2,5 kHz, EQ Low - 100 Hz) prepnáč PRE / POST, regulátory výstupu na zámci AUX1, AUX2, regulátor stereo bázy PAN, prepnáč pre priradenie kanálov signálu do subbasu a stereo výstupu. Päť stereo/mono vstupov s konektormi RCA, zásuvka 6,3 mm a jack 3,5 mm, dvojpásňové korekcie, prepnáč PRE / POST, regulátory pre výstup na zbernici AUX1, AUX2, regulátor stereo bázy BAL, prepnáč pre priradenie kanálov signálu do subbasu a stereo výstupu. DSP (digitálny signálový procesor) s 16 prevodovkami. Dve zbernice AUX. Výstupy: Master stereo, AUX1, 2, Monitor, pre sluchátka Oddelený napájací pre napájanie zo siete 100-240V st. / 50-60 Hz.					
0	ks	PCR3000RMKIII	€ 469,00	€ 0,00	€ 48,00	€ 0,00	
		DVD/CD/SD/USB prehrávač, podpora formátov MP3/WMA, tuner FM/DAB s RDS, bluetooth prehrávač s podporou A2DP, AVRCP a SPP, kompatibilita - Audio CD, CDRW, DVD, DVD-R, DVD-RW, audio - CD 16 bitov PCM, MP3 32 320 kbps, WMA, sloty na USB (čelný a zadný panel), slot na SD kartu (čelný panel), až 9999 skladieb, veľkosť pamäťovej karty až 32 GB, formát FAT32, digitálny audio výstup S/PDIF (TOSLINK a COAX), analogový audio výstup pre CD/MP3 a pre TUNER s reguláciou výstupnej úrovne, spoločný výstup COMBI - ukončí li sa prehrávanie médiá, výstup sa prepne na tuner, IR diaľkové ovládanie, sériové rozhranie RS-232 pre integráciu prehrávača do komplexných AV systémov s možnosťou externého ovládanie všetkých funkcií, pomocou RS-232 je možné načítať aktuálne RDS informácie a odozdváhať ich do externých systémov					
0	ks	WM-5220	€ 139,00	€ 0,00	€ 12,00	€ 0,00	
		Bezdrôtový mikrofón UHF s 4 prepínateľnými licenčnými frekvenciami a plne syntetizovanej technológii PLL quartz tuning.					
0	ks	WM-5320	€ 115,00	€ 0,00	€ 12,00	€ 0,00	
		Bezdrôtový klopotný mikrofón UHF s 4 prepínateľnými licenčnými frekvenciami a plne syntetizovanej technológii PLL quartz tuning.					
0	ks	WT-5800	€ 367,00	€ 0,00	€ 18,00	€ 0,00	
		UHF wireless prijímač/bezdrôtového mikrofónu					
0	ks	FB-120B	€ 405,00	€ 0,00	€ 35,00	€ 0,00	
		Kompaktný subwoofer, celkový výkon 200 W / 8 ohm, citlivosť 93 dB (1 W / 1 m, 500 Hz - 5 kHz), frekvenčný rozsah 40-400 kHz, 1x 15 "(38cm) basový reproduktor, bassreflex, štruktúrovaná svorkovnica , MDF skrinka kovová mriežka, biela, rozmery 505x528x177 mm					
0	ks	MT-200	€ 98,74	€ 0,00	€ 16,50	€ 0,00	
		Prevodový transformátor 100V pre HX-5 a HX-7 systémy					
0	ks	ATT-100VI	€ 144,00	€ 0,00	€ 29,00	€ 0,00	
		Převodní modul ze 100V signálu na symetrický TV linkový signál, galvanické oddělení mezi vstupem a výstupem, převodní poměr 100:1,26 (bez modifikací), vstupní impedance 4,3k Ohm, výstupní impedance 10k Ohm, možnost instalace na DIN lištu.					

0	ks	DA-500FH	Korcový zesilovač zvuku digitální 4x500W @ 100V, úřda 0, symetrické vstupy typu XLR a klasické svorkovnice, signál přivedený na kanál č. 1 lze tlačítkem poslat i do zbyvajících kanálů, indikace signálu na vstupu a výstupu, indikace PEAK, PROTECT, galvanicky oddělené logické vstupy / výstupy pro ovládání a monitorování stavu zesilovače (aktivace ON/OFF jednotlivých kanálů, informace o stavu PROTECT, FAN).	€ 2 205,00	€ 0,00	€ 85,00	€ 0,00
SPOLU				€ 30 027,95			€ 9 747,54
CELKOM SPOLU BEZ DPH							€ 39 775,49

ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA -systém TYCO

Akcia: Zimný štadión, Banská Bystrica

Počet	MJ	Typ	Popis	Dodávka		Montáž	
				Jednotková cena	Cena	Jednotková cena	Cena
2	ks	Ústredná ZETTLER MZX 252 alebo ekvivalent	Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, 2 kruhové vedení, možnost rozšíření deskou XLM800 na 4 kruhových vedení, max. 1000 adres. Obsahuje desku procesoru CPU801, základní desku FIM802, zdroj PSU830 PSM830 (24VDC/4A). Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah.	€ 1 530,75	€ 3 061,50	€ 93,50	€ 187,00
4	ks	PS12380	Akumulátor 12V/24 Ah	€ 96,44	€ 385,76	€ 16,50	€ 66,00
2	ks	TL1800EN	Optická siet'ová doska	€ 388,30	€ 776,60	€ 16,50	€ 33,00
4	ks	FOM800	Prevodník na optiku, typ vlákna MM typ konektoru 2x ST	€ 316,91	€ 1 267,64	€ 16,50	€ 66,00
4	ks		Akumulátor 12V/17 Ah	€ 53,93	€ 215,72	€ 16,50	€ 66,00
1	ks		Skrinka Zettler pre MPM 800+IOB800 alebo ekvivalent	€ 334,22	€ 334,22	€ 16,50	€ 16,50
1	ks		Doska rozšírenia výstupov MPM800	€ 252,53	€ 252,53	€ 16,50	€ 16,50
2	ks		Pomocný zdroj Zettler 24/5A alebo ekvivalent	€ 177,08	€ 354,16	€ 16,50	€ 33,00
29	ks	DIN 820 s IZ	Manuálny tlačidlový hlásič, vrátane základne a sklička+ND	€ 44,94	€ 1 303,26	€ 13,20	€ 382,80
5	ks	Klíč pro tlačítkový hlásič	Klíč pro všechny tlačítkové hlásiče DIN.	€ 0,94	€ 4,70	€ 0,55	€ 2,75
83	ks	830 PH	Multisenzorový hlásič	€ 29,55	€ 2 452,65	€ 8,25	€ 684,75
16	ks		Paralelná signalizácia	€ 10,89	€ 174,24	€ 8,25	€ 132,00
10	ks	Krabice pod zásuvku na omítku 4B-EM	Pro 4" zásuvky 4B, 4B-I a 4B-C při povrchové kabeláži+ND	€ 2,04	€ 20,40	€ 1,65	€ 16,50
1	ks		Prídružný magnet	€ 48,20	€ 48,20	€ 16,50	€ 16,50
1	ks		Zelené odblokovacie tlačidlo	€ 16,71	€ 16,71	€ 13,20	€ 13,20

83	ks	4B	Zásuvka pro senzory řady 830 systému ZETTLER Expert, použitelná i pro řady 801 a 601.+ND	€ 2,49	€ 206,67	€ 4,40	€ 365,20
2	ks	Vstupně výstupní deska IOB800	Rozšíření počtu výstupů a vstupů o dalších 8 galvanicky oddělených nehídaných vstupů a 8 volně programovatelných reléových výstupů 24VDC (zatížitelnost výstupů max. 30VDC/2A). Připojuje se přes ovládací panel OCM800, přes základní desku FIM801/FIM802 nebo přes jednotku rozhraní MDM800	€ 271,83	€ 543,66	€ 16,50	€ 33,00
2	ks	Montážní konzola pro IOB/TUD/LIM	Montážní konzola pro montáž desek IOB800 nebo TUD800 nebo 2/4 adresovatelných prvků série 800 (2 prvky přímo, 4 prvky v montážních konzolách na DIN lištu 547.004.002) do ústředěn MZX250/251/252/253/254/P405D/P485D.	€ 44,81	€ 89,62	€ 16,50	€ 33,00
19	ks	Zábleskový maják	zábleskový maják 24V červený EN 54-23	€ 42,34	€ 804,46	€ 13,20	€ 250,80
1	ks	1-250	Samolepky	€ 1,57	€ 1,57	€ 22,00	€ 22,00
1	ks	1-250	Držák samolepky	€ 5,21	€ 5,21	€ 22,00	€ 22,00
10	ks	OBO,KOPOS	Svorkova krabice BH s keram.svorkovnicou	€ 21,51	€ 215,10	€ 7,15	€ 71,50
2	ks	SALTEK, DEHN ..	prepařová ochrana DA 275 typu D 230V	€ 126,50	€ 253,00	€ 7,15	€ 14,30
2 900	m	JE-R(ST)H 1x2x0,8 FE180/E90 B2ca - a1, d1, s1	kábel bezhalogénový-hlísiaca linka+ovládania izolačná rúrka vrátane úchytovej spojky a príchytiel,hmoždíniek	€ 0,66	€ 1 914,00	€ 0,44	€ 1 276,00
500	m	HFXP/HFIR 20	požiarna odolné príchytky na káble vr. Kov.hmoždíniek s vrtutmi E90	€ 1,27	€ 635,00	€ 1,21	€ 605,00
8 700	ks	OBO, STRADER,HILTI E90	požiarna odolný žlab 100x60 /OBO.../ vr.príslušenstva a prepážky	€ 0,22	€ 1 914,00	€ 0,66	€ 5 742,00
20	m	OBO PS90	protipožiarny tmel, náter, malta, štítky	€ 13,20	€ 264,00	€ 6,60	€ 132,00
5	kg	HILTI PS90	drobný inštalačný materiál (hmoždinky, skrútky a pod.)	€ 33,00	€ 165,00	€ 16,50	€ 82,50
1	sada		oživenie a preskúšanie systému	€ 220,00	€ 220,00	€ 440,00	€ 440,00
1	sada		projektová dokumentácia skutočného stavu	€ 0,00	€ 0,00	€ 385,00	€ 385,00
1	sada		školenie obsluhy	€ 0,00	€ 0,00	€ 110,00	€ 110,00
1	sada		vystavenie správy o odbornej prehliadke	€ 0,00	€ 0,00	€ 363,00	€ 363,00
1	sada		inžinierska činnosť a technický dozor	€ 0,00	€ 0,00	€ 110,00	€ 110,00

SPOLU										
								€ 17 899,58		€ 12 174,80
CELKOM SPOLU BEZ DPH										
									€ 30 074,38	

Zoznam zariadení a prístrojov je spracovaný na základe tejto projektovskej dokumentácie, za konečnú ponuku objednávateľovi zodpovedá dodávateľ ponuky. Pomákačiaci zodpovedá za objemy uvedenú vo svojej ponuke.

ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ

Stavba: Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prístupujúceho zázemia zimného štadióna v Banskej Bystrici
 Investor: MBB a.s., ČSA 26, 97401 Banská Bystrica
 Vypracoval: Ing.Durec Martin
 Vykurovanie

P.č.	Číslo položky	Číslo miestnosti	Skratený popis	M.j.	Množstvo	Jednotková cena	Náklady spolu v Eur		Hmotnosť (kg)	
							dotováka	montáž (so % s dotovky)	jedn.	spolu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Práce a dodávky							
			Vykurovanie							
			Potrubié z rúr oceľových hladkých DN15 21,4x2,65	m	83,0	7,24	600,92 €	150,23 €		
			Potrubié z rúr oceľových hladkých DN20 26,9x2,60	m	151,0	7,87	1 188,37 €	297,09 €		
			Potrubié z rúr oceľových hladkých DN25 31,8x2,60	m	171,0	9,00	1 539,00 €	384,75 €		
			Potrubié z rúr oceľových hladkých DN32 38,0x2,60	m	145,0	11,55	1 674,75 €	418,69 €		
			Potrubié z rúr oceľových hladkých DN40 44,5x2,60	m	279,0	14,29	3 986,91 €	996,73 €		
			Potrubié z rúr oceľových hladkých DN50 57,0x2,90	m	279,0	15,87	4 427,73 €	1 106,93 €		
			Plastové potrubie HERZ PE-RT alebo ekvivalent D16 16x2 vrátane tvaroviek	m	315,0	4,82	1 518,30 €	379,58 €		
			Plastové potrubie HERZ PE-RT alebo ekvivalent D20 20x2 vrátane tvaroviek	m	308,0	5,79	1 783,32 €	445,83 €		
			Izolácia Tubolit DG alebo ekvivalent 22/20	m	83,0	0,74	61,42 €	15,36 €		
			Izolácia Tubolit DG alebo ekvivalent 28/20	m	151,0	2,75	415,25 €	103,81 €		
			Izolácia Tubolit DG alebo ekvivalent 35/20	m	171,0	2,87	490,77 €	122,69 €		
			Izolácia Tubolit DG alebo ekvivalent 42/20	m	145,0	3,01	436,45 €	109,11 €		
			Izolácia Tubolit DG alebo ekvivalent 48/30	m	279,0	3,98	1 110,42 €	277,61 €		
			Izolácia Tubolit DG alebo ekvivalent 60/30	m	279,0	4,48	1 249,92 €	312,48 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend alebo ekvivalent K-Profil K 11 600/400	ks	4,0	43,12	172,48 €	43,12 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profilalebo ekvivalent K 21 300/800	ks	1,0	51,56	51,56 €	12,89 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 21 600/400	ks	4,0	51,09	204,36 €	51,09 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 21 600/500	ks	3,0	53,80	161,40 €	40,35 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 22 300/500	ks	1,0	45,84	45,84 €	11,46 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 22 600/400	ks	2,0	52,81	105,62 €	26,41 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 22 600/500	ks	1,0	56,09	56,09 €	14,02 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 22 600/600	ks	4,0	59,38	237,52 €	59,38 €		
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 22 600/800	ks	3,0	65,88	197,64 €	49,41 €		

P.č.	Číslo položky	Číslo miestnosti	Skrátený popis	M.j.	Množstvo	Jednotková cena	Náklady spolu v Eur			Hmotnosť (kg)	
							úvodná	mesiač (25 k. ročník)	9	jedn.	spolu.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 22	ks	4,0	72,43	289,72 €	72,43 €			
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 22	ks	1,0	78,97	78,97 €	19,74 €			
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 22	ks	1,0	73,79	73,79 €	18,45 €			
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 33	ks	3,0	76,25	228,75 €	57,19 €			
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 33	ks	2,0	88,55	177,10 €	44,28 €			
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 33	ks	3,0	114,27	342,81 €	85,70 €			
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 33	ks	2,0	128,09	256,18 €	64,05 €			
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend K-Profil alebo ekvivalent K 22	ks	5,0	87,23	436,15 €	109,04 €			
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend VK-Profil alebo ekvivalent VK 22	ks	4,0	90,36	361,44 €	90,36 €			
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend VK-Profil alebo ekvivalent VK 22	ks	1,0	72,40	72,40 €	18,10 €			
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend VK-Profil alebo ekvivalent VK 22	ks	5,0	78,74	393,70 €	98,43 €			
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend VK-Profil alebo ekvivalent VK 22	ks	2,0	91,47	182,94 €	45,74 €			
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend VK-Profil alebo ekvivalent VK 22	ks	3,0	97,84	293,52 €	73,38 €			
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend VK-Profil alebo ekvivalent VK 33	ks	1,0	87,89	87,89 €	21,97 €			
			Doskové vykurovacie teleso Buderus Logatrend VK-Profil alebo ekvivalent VK 33	ks	5,0	99,88	499,40 €	124,85 €			
			Konzola Logatrend alebo ekvivalent typ 11 výška 600	sada	4,0	33,66	134,64 €	33,66 €			
			Konzola Logatrend alebo ekvivalent typ 20-33 výška 300	sada	18,0	33,66	605,88 €	151,47 €			
			Konzola Logatrend alebo ekvivalent typ 20-33 výška 400	sada	4,0	33,66	134,64 €	33,66 €			
			Konzola Logatrend alebo ekvivalent typ 20-33 výška 600	sada	33,0	33,66	1 110,78 €	277,70 €			
			Konzola Logatrend alebo ekvivalent typ 20-33 výška 900	sada	6,0	33,66	201,96 €	50,49 €			
			Termostatický ventil Herz TS-90 - 1/2"xEK alebo ekvivalent	ks	39,0	9,21	359,19 €	89,80 €			
			Ventil do spiatocky Herz RL-5- 1/2"xEK alebo ekvivalent	ks	39,0	7,91	308,49 €	77,12 €			
			Pripájací diel HERZ-3000 alebo ekvivalent , priamy, pre 2-rúrkové systémy	ks	26,0	15,43	401,18 €	100,30 €			
			Automatický termostatický ventil Oventrop AQ alebo ekvivalent DN20	ks	6,0	12,06	72,36 €	18,09 €			
			Šróbenie do spiatocky Oventrop Combi 2 alebo ekvivalent DN20	ks	6,0	22,77	136,62 €	34,16 €			
			Regulačný ventil Oventrop Hycocn alebo ekvivalent VTZ DN15	ks	2,0	31,06	62,12 €	15,53 €			

P.č.	Číslo položky	Číslo miestnosti	Skrátený popis	M.j.	Množstvo	Jednotková cena	Náklady spolu v Eur		Hmotnosť (kg)	
							dodávka	montáž DPH + odložený	jedn.	spolu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Termostatická hlavica							
			Automatický odvzdušňovací ventil Ivar alebo ekvivalent 1/2"	ks	65,0	8,54	555,10 €	138,78 €		
			Vypúšťací kohút Ivar alebo ekvivalent 1/2"	ks	8,0	6,68	53,44 €	13,36 €		
			Gulfový kohút DN25 Herz alebo ekvivalent	ks	8,0	4,68	37,44 €	9,36 €		
			Gulfový kohút DN32 Herz alebo ekvivalent	ks	2,0	7,90	15,80 €	3,95 €		
			Gulfový kohút DN40 Herz alebo ekvivalent	ks	2,0	10,93	21,86 €	5,47 €		
			Gulfový kohút DN50 Herz alebo ekvivalent	ks	3,0	15,56	46,68 €	11,67 €		
			Vyvažovací ventil STAD alebo ekvivalent s vypúšť. DN15	ks	2,0	22,42	44,84 €	11,21 €		
			Vyvažovací ventil STAD alebo ekvivalent s vypúšť. DN20	ks	2,0	49,61	99,22 €	24,81 €		
			Spätná klapka DN40 Ivar alebo ekvivalent	ks	1,0	56,69	56,69 €	14,17 €		
			Spätná klapka DN50 Ivar alebo ekvivalent	ks	1,0	14,57	14,57 €	3,64 €		
			Filter DN40 Ivar alebo ekvivalent	ks	1,0	19,82	19,82 €	4,96 €		
			Filter DN50 Ivar alebo ekvivalent	ks	1,0	14,99	14,99 €	3,75 €		
			Trojcestný zmiešavací ventil Esbe VL3TB alebo ekvivalent DN32	ks	1,0	20,81	20,81 €	5,20 €		
				ks	1,0	30,45	30,45 €	7,61 €		
			Iné							
			Tlaková skúška potrubia	m	1731,0	0,65		1 125,15 €		
			Vykurovací skúška	hod	72,0	15,00		1 080,00 €		
			Vyregulovanie sústavy	kpl	1,0	1 000,00		1 000,00 €		
			Sekacie práce	kpl	1,0	500,00		500,00 €		
			Náter potrubia - základný náter	m	1108,0	0,50	554,00 €	138,50 €		
			Kotviaci a spojovací materiál	kpl	1,0	800,00	800,00 €	200,00 €		
			Náklady spolu v Eur bez DPH - DODÁVKA				31 404,370 €			
			Náklady spolu v Eur bez DPH- MONTÁŽ					11 556,243 €		
			Náklady spolu v Eur vrátane DPH- DODÁVKA + MONTÁŽ					51 552,74 €		
			Náklady spolu v Eur bez DPH- DODÁVKA + MONTÁŽ					42 960,61 €		

ROZPOČET

Stavba: ZIMNY STADION BB

Objekt:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: BANSKA BYSTRICA

Spracoval:

Dátum: 10. 08. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV

23 683,150

1 Zemné práce

11 146,553

1	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	25,100	5,630	141,31	0,000
2	113307112	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.100- 200mm, -0,24000t	m2	25,100	3,990	100,15	0,000
3	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	6,000	13,350	80,10	0,064
4	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	6,000	10,310	61,86	0,357
5	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	24,200	10,870	263,05	0,000
6	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	24,200	0,870	21,05	0,000
7	132201202	Výkop rýhy šírky 800-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	397,620	10,290	4 091,51	0,000
8	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	397,620	1,020	405,57	0,000
9	133201101	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	6,250	45,530	284,56	0,000
10	133201109	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šacht zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	6,250	6,200	38,75	0,000
11	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	60,000	6,500	390,00	0,051
12	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	60,000	3,800	228,00	0,000
13	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	328,665	1,580	519,29	0,000
14	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	328,665	0,660	216,92	0,000
15	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné t	t	558,730	3,000	1 676,19	0,000
16	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	93,405	3,000	280,22	0,000
17	1741010011	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	6,275	3,000	18,83	0,000
18	583410004400	Štrkodrva frakcia 0-63 mm, STN EN 13242 + A1	t	6,275	10,000	62,75	6,275
19	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodena sypaniny	m3	99,405	5,800	576,55	0,000
20	5833725100	Štrkopiesok 0-63	t	168,989	10,000	1 689,89	168,989

3 Zvislé a kompletne konštrukcie

3 697,090

21	388942112	Montáž odlučovača tukov, veľkosť T3-T4	ks	1,000	350,000	350,00	0,001
22	286640003200	Odlučovač tukov Klartec KL_LT_6 alebo ekvivalent	ks	1,000	3 347,090	3 347,09	0,039

4 Vodorovné konštrukcie

1 902,195

23	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	51,550	36,900	1 902,20	97,469
----	-----------	--	----	--------	--------	----------	--------

8 Rúrové vedenie

4 590,491

24	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	m	281,100	4,210	1 183,43	0,003
----	-----------	--	---	---------	-------	----------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
25	286120000200	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 110x3,2, dl. 1 m, SN4, PIPELIFE alebo ekvivalent	ks	145,950	2,150	313,79	0,190
26	286120000700	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 125x3,2, dl. 1 m, SN4, PIPELIFE alebo ekvivalent	ks	54,000	2,620	141,48	0,076
27	286120004700	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4,7, dl. 1 m, SN8, PIPELIFE alebo ekvivalent	ks	81,150	4,850	393,58	0,219
28	871356006	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 200	m	53,250	4,330	230,57	0,001
29	286110000200	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 200, dl. 1 m, SN8, PIPELIFE alebo ekvivalent	ks	53,250	7,390	393,52	1,123
30	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	281,100	2,240	629,66	0,000
31	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	53,250	2,240	119,28	0,000
32	892314111	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 150 mm	m	77,200	3,480	268,66	0,000
33	894221119	Šachta kanalizačná	ks	2,000	244,000	488,00	31,867
34	899104111	Osadenie poklopu liatinového a ocefového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	4,000	27,160	108,64	0,025
35	sub_2	Poklop kanalizačný komplet okrúhly, trieda D 400kN	ks	4,000	79,970	319,88	0,025

99 Presun hmôt HSV

2 346,821

36	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	306,774	7,650	2 346,82	0,000
----	-----------	--	---	---------	-------	----------	-------

PSV Práce a dodávky PSV

64 122,556

721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia

9 534,405

37	721171713	ekvivalent DN 110	m	75,400	37,720	2 844,09	0,198
38	721171714	Potrubie z rúr REHAU odpadné zvislé, rúra RAUPIANO Plus alebo ekvivalent DN 125	m	42,000	45,840	1 925,28	0,087
39	7211717211	Potrubie z rúr REHAU odpadné prípojné, rúra RAUPIANO Plus alebo ekvivalent DN 40	m	22,500	12,600	283,50	0,020
40	721171721	Potrubie z rúr REHAU odpadné prípojné, rúra RAUPIANO Plus alebo ekvivalent DN 50	m	61,600	13,950	859,32	0,007
41	721175006	Montáž PVC potrubia na odvod kondenzátu D 32 mm	m	44,000	7,750	341,00	0,000
42	286120017030	PVC pre odvod kondenzátu, d 32 mm	m	44,000	2,250	99,00	0,018

Tvarovo stála hadica, odolná proti zlomeniu s vnútornou hladkou stenou. Pre odvod kondenzátu klimatizačných zariadení.

43	721175015	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	5,000	5,000	25,00	0,000
	286220044120	HL21 alebo ekvivalent	ks	5,000	12,580	62,90	0,001

Kondenzačný zápachový uzáver - slúžiaci k bezpečnému odvodu kondenzovanej vody do kanalizácie. Neprepúšťa kanalizačné plyny (zápach) ani v suchom stave a je čistiteľný pomocou vyberateľnej kazety, na ktorú je možné napájať potrubia a hadice od d 20 - 32 mm. Hĺbka zabudovania je nastaviteľná pomocou skrátiteľného nastavca. Minimálna hĺbka pre zabudovanie 60 mm.

45	721194103	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32x1, 8	ks	5,000	2,500	12,50	0,000
46	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	29,000	2,680	77,72	0,000
47	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	40,000	2,950	118,00	0,000
48	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	31,000	3,480	107,88	0,000
49	721213015	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	20,000	7,000	140,00	0,009
50	286630025900	Podlahový vpust HL310N-3020 alebo ekvivalent, (0,67 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, nastavec, rám 132 x 132? mm, kryt s možnosťou nalepenia dlažby 112 x 112? mm, PP/PE/ABS/nerez	ks	20,000	70,440	1 408,80	0,015

Podlahový vpust DN50/75/110 zvislý s izolačným tanierom, profizápečným uzáverom PRIMUS, skrátiteľný nastavec 10 - 80 mm / Nerezový rámik KLICK - KLACK 121 x 121 mm a nerezová vtoková mriežka 115 x 115 mm "QUADRA", ako aj stavebný ochranný rámik. Stavebná krytka je súčasťou dodávky.

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
51	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	1,000	20,840	20,84	0,004
52	721290012	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	ks	7,000	7,000	49,00	0,000
53	551610000100	Privzdušňovacia hlavica HL900N alebo ekvivalent, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojitá vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	ks	7,000	28,070	196,49	0,003
54	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	245,500	0,890	218,50	0,000
55	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	245,500	1,000	245,50	0,000
56	998721102	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,365	23,210	8,47	0,000
57	sub_1	Požiarne manžeta DN100	ks	6,000	81,770	490,62	0,000

722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod**30 526,344**

58	722131114	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress alebo ekvivalent d28x1,2mm	m	46,000	28,440	1 308,24	0,040
59	722131115	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress alebo ekvivalent d35x1,5mm	m	7,000	44,470	311,29	0,009
60	722131117	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress alebo ekvivalent d54x1,5mm	m	117,600	68,640	8 072,06	0,232
61	722172602	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil alebo ekvivalent DN 20,0x2,9 v kotúčoch+tepelná izolácia+zavesy	m	553,450	11,910	6 591,59	0,144
62	722172603	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil alebo ekvivalent DN 25,0x3,7 v kotúčoch+tepelná izolácia+zavesy	m	78,500	15,190	1 192,42	0,013
63	722172611	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil alebo ekvivalent DN 32,0x4,7 v tyčiach+tepelná izolácia+zavesy	m	48,000	20,790	997,92	0,037
64	722172612	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil alebo ekvivalent DN 40,0x6,0 v tyčiach+tepelná izolácia+zavesy	m	36,500	26,460	965,79	0,044
65	722172632	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex alebo ekvivalent DN 50,0x6,9 v tyčiach+tepelná izolácia+zavesy	m	157,200	35,040	5 508,29	0,250
66	722181131	Ochrana potrubia gumovými vložkami do upevňovacích prvkov proti prenášanju hluku do DN 25	ks	452,000	0,340	153,68	0,018
67	722181134	Ochrana potrubia gumovými vložkami do upevňovacích prvkov proti prenášanju hluku nad 25 do DN 50	ks	244,000	0,620	151,28	0,020
69	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	156,000	7,930	1 237,08	0,000
69	722190403	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 25	ks	4,000	7,930	31,72	0,000
70	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	8,000	4,380	35,04	0,000
71	551110013700	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR alebo ekvivalent	ks	4,000	3,340	13,36	0,000
72	551110013700 1	Alwa Kombi alebo ekvivalent 4-regulačný ventil DN15	ks	4,000	24,580	98,32	0,000
73	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000	4,990	9,98	0,000
74	551110013800	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 3/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR alebo ekvivalent	ks	2,000	4,460	8,92	0,000
75	722221035	Montáž guľového kohúta závitového pre vodu G 2	ks	2,000	8,140	16,28	0,000
76	551110014200 1	Guľový uzáver pre vodu Perfecta s vypúšťaním, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR alebo ekvivalent	ks	2,000	27,360	54,72	0,002
77	722231043	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1	ks	11,000	5,490	60,39	0,000
78	5512627000	IVAR alebo ekvivalent Guľový uzáver voda 1"	ks	11,000	7,780	85,58	0,008
79	722250045	Montáž nástenného hydrantu D 25	ks	4,000	30,000	120,00	0,000
80	449160005900	Nástenný hydrant DN25	ks	4,000	183,600	734,40	0,002
81	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	1 044,250	1,540	1 608,15	0,188
82	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	1 044,250	1,090	1 138,23	0,010

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
83	998722102	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,016	21,280	21,62	0,000

725

Zdravotechnika - zariadenia - predmety

24 061,807

84	725119410	Montáž záchodovej misy zavesenej	ks	27,000	30,000	810,00	0,019
85	642360000400	Misa záchodová keramická zavesená OLYMP NEW hlboké splachovanie, JIKA alebo ekvivalent +poklop a sedátko	ks	26,000	122,420	3 182,92	0,588
86	642360000400 1	Misa záchodová keramická zavesená pre imobilných+poklop a sedátko	ks	1,000	173,220	173,22	0,023
87	725129201	Montáž pisoáru keramického bez splachovacej nádrže	súb	17,000	30,000	510,00	0,005
88	642510000300	Pisoár GOLEM, rozmer 305x340x535 mm, keramika, JIKA alebo ekvivalent	ks	17,000	124,350	2 113,95	0,247
89	725149710	Montáž predstaveného systému záchodov do kombinovaných stien (napr.GEBERIT, AlcaPlast alebo ekvivalent)	súb	27,000	35,000	945,00	0,000
90	552370000100	Predstavený systém DuoFix pre zavesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12, bezbariérový, plast, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	27,000	180,560	4 875,12	0,433
91	725219401	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb	29,000	28,000	812,00	0,017
92	6421370600	Umývadlo 550 mm	ks	27,000	43,960	1 186,92	0,392
93	1370600	Umývateľka 450 mm	ks	1,000	42,920	42,92	0,015
94	sub11	Umývadlo pre imobilných	ks	1,000	58,970	58,97	1,000
95	725241513	Montáž - sprchového kútu štvorcový 900x900 mm	súb	1,000	80,000	80,00	0,000
96	552230000800	Kút sprchový CUBITO PURE štvorcový, štvordielny, rozmer 900x900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo, JIKA alebo ekvivalent	ks	1,000	365,830	365,83	0,052
97	7252415131	Montáž - sprchového žľabu	súb	8,000	30,000	240,00	0,004
98	1	Sprchový žľab	ks	8,000	99,240	793,92	0,416
99	725329102	Montáž kuchynských drezov dvojítych, s dvoma drezmi	súb	14,000	28,000	392,00	0,004
100	5523148900	Kuchynský drez (dodávka kuchyne)	ks	14,000	112,000	1 568,00	0,061
101	725333360	Montáž výleVKy keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb	4,000	30,000	120,00	0,003
102	642710000200	VýleVKa stojatá keramická MIRA, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža, JIKA alebo ekvivalent	ks	4,000	163,190	652,76	0,065
103	725819402	Montáž ventilu bez prípojovacej rúrky G 1/2	súb	138,000	7,660	1 057,08	0,039
104	5514100500	Ventil pre hygienické a zdravotnícké zariadenia rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrškom T 13	ks	138,000	4,460	615,48	0,022
105	725829601	Montáž batérie umývadlových stojánkových pákových alebo klasických	ks	14,000	11,860	166,04	0,001
106	5514644580	Umývadlová stojánková batéria	ks	29,000	27,410	794,89	0,052
107	551sub4	Drezová stojánková batéria	ks	14,000	45,790	641,06	0,025
108	551sub5	Batéria pre výleVKu	ks	1,000	36,630	36,63	0,002
109	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	9,000	13,750	123,75	0,000
110	551450002400	Batéria sprchová nástenná, rozteč 150 mm, so sprchovou sadou, chróm	ks	9,000	52,720	474,48	0,010
111	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenia predmety, umývadlová do D 40	ks	29,000	5,210	151,09	0,000
112	5514703200	Uzávierka zápachová-sifón umývadlový biely iDN40	ks	29,000	4,150	120,35	0,015
113	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenia predmety, drezová do D 50	ks	14,000	5,410	75,74	0,000
114	2863120185	Drezový sifón jednodielny D 50 úsporný	ks	14,000	4,800	67,20	0,005
115	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenia predmety, sprchovej do D 50	ks	9,000	11,070	99,63	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
116	551620002800	Odtok sprchovej vaničky s otvorom pre ventil d 52 mm, pripájacie koleno d 50 mm s guňovým kĺbom, plast, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	9,000	18,310	164,79	0,003
117	725869371	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 50	ks	17,000	5,410	91,97	0,000
118	551620011000	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre HL430/50 alebo ekvivalent, DN 50, (0,7 l/s), odtok 0 - 90°, odsávací, horizontálny odtok, biela, PP	ks	17,000	20,500	348,50	0,003
<p>Zápachová uzávierka k pisoáru s nastavitelným sklonom 0 - 90° odtoku, vhodná pre odsávané pisoáre s horizontálnym odtok. Napr.: Laufen (Óspag) Kaprun 4050, Caprino 4406, Alessi, Casa...; Jika: Typ Golem, Vila, LIVO; ROCA: Chic; Ideal Standard: Connect, Golf, Cella, Venice 21, Anvance, Penta Typ K 5503; Villeroy + Boch: serie Omnia, Aveo, Belevue, Editionals, Pure Stone, Century; Keramag: Typ 236500, Delta Fondo, Public Line, Aller, Renova Nr. 1, Corso, Mondo, Parco, Monodet, Flow; Sphinx: Eurobase 70/75, Europa 80/85, Antibes Novoboch 600/601, P - 4005 LGA, Dolomite Volga 2956, 3057.</p>							
119	725989101	Montáž dveriek kovových lakovaných	ks	5,000	5,000	25,00	0,000
120	998725102	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,519	24,040	84,60	0,000

Celkom

87 805,706

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rev., rek. a vyo. existujúcej sp. inžias. a jej prislusensiva - Zimný štadión Banská

Ružovica

Objekt:

SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho

zázemia ZŠ

Časť:

SO01-2 - SO01-2 Stavebné práce

Úroveň 3:

lešenie - SO01-2 Stavebné práce - demontáž lešenia /doplnenie výkazu/

JKSO:

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:

Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ:

MBB, a.s.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

podľa výberového konania

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

CREAT s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Jedlička

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

861,92

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	861,92	20,00%	172,38

Cena s DPH

v EUR

1 034,30

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., tek. a vyu. existujúcej sp. inžiarst. a jej príslušenstva - zimný štadión Banská
Bystrica
Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prislúchajúceho
zázemia ZŠ
Časť: SO01-2 - SO01-2. Stavbné práce

Úroveň 3:

lešenie - SO01-2 Stavbné práce - demontáž lešenia /doplnenie výkazu/

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica
Objednávateľ: MBB, a.s.
Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Dátum: 29.09.2020
Projektant: CREAT s.r.o.
Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	861,92
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	861,92
	861,92

ROZPOČET

Stavba: rev., tek. a vyo. existujúcej sp. inžinier. a jej príslušenstva - Zimný štadión Banská
Bystrica
Objekt: SO01 - SO01 Prestavba západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a prísluňajúceho
zázemia ZŠ
Časť: SO01-2 - SO01-2 Stavebné práce
Úroveň 3:

lešenie - SO01-2 Stavebné práce - demontáž lešenia /doplnenie výkazu/

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica
Objednávateľ: MBB, a.s.
Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Dátum: 29.09.2020
Projektant: CREAT s.r.o.
Spracovateľ: Ing. Jedlíčka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							861,918
	0	HSV	Práce a dodávky HSV				861,918
	0	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				861,918
1	K	941942801	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	936,530	0,60	561,918
2	K	941942802	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	500,000	0,60	300,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., tek. a vyb. existujúcej sp. inžiarst. a jej príslušenstva - Zimný štadión Banská
Bystrica
Objekt: **SO02 - SO02 Ošetrovanie a náter strešného povrchu haly A náterom s
vysokou reflexiou slnečného žiarenia**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

90 640,00

DPH základná znižená	Základ dane 0,00 90 640,00	Sadzba dane 20,00% 20,00%	Výška dane 0,00 18 128,00
-------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v EUR

108 768,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., tek.a vyo.existujucej sp. inžiasl. a jej prisiusensiva - zimny stadion Banská
Bystrica
Objekt: **SO02 - SO02 Ošetrovanie a náter strešného povrchu haly A náterom s
vysokou reflexiou slnečného žiarenia**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica
Objednávateľ: MBB, a.s.
Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Dátum: 29.09.2020
Projektant: CREAT s.r.o.
Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	90 640,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	11 275,00
PSV - Práce a dodávky PSV	11 275,00
783 - Nátery	79 365,00
	79 365,00

ROZPOČET

Stavba: rev., tek. a vyp. existujúcej sp. inžin. a jej príslušenstva - Zimný štadión Barinka
Rvetrina

Objekt: **SO02 - SO02 Ošetrovanie a náter strešného povrchu haly A náterom s
vysokou reflexiou slnečného žiarenia**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing. Jedlíčka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							90 640,000
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 275,000
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				11 275,000
1	K	952903014.R	Čistenie plochy strechy tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z pojazdnej plošiny	m2	5 500,000	2,05	11 275,000
D	PSV		Práce a dodávky PSV				79 365,000
D	783		Nátery				79 365,000
2	K	783201812	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	5 500,000	1,90	10 450,000
3	K	783521000.kc1	Nátery klamp.konstr.syntet. na vzduchu schnúce jednonás. so základným náterom reaktívnou farbou Reaktiv 2+1 hr. vrstvy 20 µm	m2	5 500,000	1,82	10 010,000
4	K	783521000.kc2	Nátery klamp.konstr.syntet. na vzduchu schnúce jednonás. s náterom farbou Almadur Fast Dray alebo ekvivalent hr. vrstvy 140 µm	m2	5 500,000	6,56	36 080,000
5	K	783521000.kc3	Nátery klamp.konstr.syntet. na vzduchu schnúce jednonás. s náterom farbou Almapur Finish alebo ekvivalent hr. vrstvy 80 µm	m2	5 500,000	4,15	22 825,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., tek. a vyo. existujúcej sp. inžinier. a jej príslušenstva - zimný štadión banská
Rveřina

Objekt: **SO03 - SO03 Ošetrenie / úprava východnej štítovej steny haly A**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			139 833,29
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	139 833,29	20,00%	27 966,66
Cena s DPH		v EUR	167 799,95

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., tek.a výu.existujúcej sp. inžast. a jej prislusensiva - Zimný štadión Banská
Bystrica

Objekt: **SO03 - SO03 Ošetrovanie / úprava východnej štítovej steny haly A**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Objednávateľ: MBB, a.s.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Dátum: 29.09.2020

Projektant: CREAT s.r.o.

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	139 833,29
HSV - Práce a dodávky HSV	
	7 629,31
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7 583,97
99 - Presun hmôt HSV	45,34
PSV - Práce a dodávky PSV	98 710,23
762 - Konštrukcie tesárske	4 227,35
763 - Konštrukcie - drevostavby	4 298,68
764 - Konštrukcie klampiarske	6 494,60
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	81 930,97
787 - Zasklievanie	1 758,64
M - Práce a dodávky M	33 493,75
43-M - Montáž oceľových konštrukcií	33 493,75

ROZPOČET

Stavba: rev., tek.a vyu.existujúcej sp. inžast. a jej prístupníva - zimný štadión banská
Ruetrica

Objekt: **SO03 - SO03 Ošetrenie / úprava východnej štítovej steny haly A**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

139 833,290

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 629,314

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

7 583,973

1	K	941942002	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	300,000	0,80	240,000
2	K	941942802	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	300,000	0,53	159,000
3	K	941942902	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	900,000	0,28	252,000
	W		300,00*3		900,000		
	W		Súčet		900,000		
4	K	959941201	Chemická kotva s kotevným svorníkom lepeným chemickou kotvou HILTI HIT-HY 200A do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M16 hl. 185 mm a dodávkou kotvy HILTI HIT-V (8.8) M16 alebo ekvivalent dl. 250 mm	ks	104,000	5,70	592,800
	W		" kotvenie oceľových konzol nosnej oceľovej konštrukcie presklenej hliníkovej fasády - podľa špecifikácie v.č.ST06 "		104,000		
	W		104				
	W		Súčet		104,000		
5	K	968062245	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, -0.03100t	m2	345,000	15,00	5 175,000
	W		" demontáž výplne presklenej štítovej steny "				
	W		345,00		345,000		
	W		Súčet		345,000		
6	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	16,665	3,85	64,160
7	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	386,685	0,30	116,006
	W		(16,665-4,83)*29		343,215		
	W		4,83*9		43,470		
	W		Súčet		386,685		
8	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	16,665	3,50	58,328
✓	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	66,660	0,35	23,331
	W		16,665*4		66,660		
	W		Súčet		66,660		
10	K	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	16,665	1,20	19,998
11	K	979089116	Poplatok za skladovanie - sklo	t	4,830	85,00	410,550
	W		" odd.787 " 4,83		4,830		
	W		Súčet		4,830		
12	K	979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď) (17 04), ostatné /druhotná surovina - výkup, nenačeňovať/	t	0,075	0,00	0,000
	W		" odd.784 " 0,075		0,075		
	W		Súčet		0,075		
13	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	11,760	30,00	352,800
	W		16,665-4,83-0,075		11,760		
	W		Súčet		11,760		
14	K	979089714	Prenájom kontajneru 10 m3	ks	4,000	30,00	120,000
D 99			Presun hmôt HSV				45,341
15	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	4,839	9,37	45,341

D PSV

Práce a dodávky PSV

98 710,228

D 762

Konštrukcie tesárske

4 227,347

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	762131115	Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm pre rákosovú omietku, štiepané	m2	61,050	12,20	744,810
	W		" vydebnenie štítu oblúkového nosníka pod oplechovanie "				
	W		55,50*1,10		61,050		
	W		Súčet		61,050		
17	M	607260000450	Doska OSB 3 Superfinish ECO alebo ekvivalent nebrúsené hrxlxš 25x2500x1250 mm	m2	75,000	18,50	1 387,500
	W		1,25*2,50*24		75,000		
	W		Súčet		75,000		
18	K	762131811	Demontáž debnenia zvislých stien a nadstrešných stien z hrubých dosiek, lát tyčoviny, -0.01400t	m2	48,000	6,20	297,600
	W		" demontáž debnenia parapetnej časti steny "				
	W		48,00		48,000		
	W		Súčet		48,000		
19	K	762431500	Montáž obloženia stien, podkladový rošt	m	103,400	12,20	1 261,480
	W		" podkladný rošt po vydebnenie štítu oblúkového nosníka - laty 70/50 á 500 mm "				
	W		94*1,10		103,400		
	W		Súčet		103,400		
20	M	605330001400	Laty zo smreku akost' I prierez do 25 cm2	m3	0,398	345,00	137,310
	W		" laty 70/50 " 94*1,10*0,07*0,05		0,382		
	W		Medzisúčet		0,382		
	W		0,382*0,10		0,038		
	W		Medzisúčet		0,038		
	W		Súčet		0,398		
21	K	762495000	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhľadov a stien - klnice, závrtky	m2	75,000	4,50	337,500
22	K	998762203	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	4,700	13,01	61,147
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				4 298,676
23	K	763717212	Demontáž zvislej konštrukcie pinostenné stĺpy, prierezovej plochy 150-500 cm2	m	353,258	12,00	4 239,096
	W		" demontáž stĺpov presklenej štítovej steny "				
	W		(11,20+10,90+10,25+9,20+7,75+5,754+2,95)*2		116,008		
	W		(1,25+4,45+6,75+8,55+9,75+10,60+11,10)*2+11,25		116,150		
	W		" demontáž priečnikov presklenej štítovej steny "				
	W		43,50+37,50+28,50+11,60		121,100		
	W		Súčet		353,258		
24	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	4,500	13,24	59,580
	D	764	Konštrukcie klampiarske				6 494,597
25	K	764317396	Montáž oddeľovacej štruktúrovanej rohože s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre plechové krytiny hliníkové	m2	61,050	3,62	221,001
	W		61,05		61,050		
	W		Súčet		61,050		
	M	283280002700	Hydroizolačná PP fólia DELTA-TRELA PLUS 3-vrstvová alebo ekvivalent , s nakaširovanou rohožou s nopovou štruktúrou, s integrovanou samolepiacou páskou, hmotnosť 380 g/m2	m2	70,208	6,80	477,414
	W		61,05*1,15		70,208		
	W		Súčet		70,208		
27	K	764324400.R	Oplechovanie stien z hliníkového plechu Prefalz alebo ekvivalent hr. 0,7 mm, zo zvitkov šírky 670 mm	m2	61,050	85,40	5 213,670
	W		" oplechovanie štítu oblúkového dreveného väznika /vid' v.č.C4/ "				
	W		55,50*1,10		61,050		
	W		Súčet		61,050		
28	K	764334895	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviek rš 1200 mm, - 0,00620t	m	50,000	6,20	310,000
	W		" demontáž oplechovania parapetnej časti steny /rozvinutá dl. 50,00 m("				
	W		50,00		50,000		
	W		Súčet		50,000		
29	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	42,000	2,20	92,400
	W		42,00		42,000		
	W		Súčet		42,000		
30	K	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	44,000	3,20	140,800
	W		44,00		44,000		
	W		Súčet		44,000		
31	K	998764203	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,950	20,16	39,312

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				81 930,970
32	K	767113160.R	Montáž presklenej hliníkovej fasády, vrátane doplnkových klampiarskych lemovacích, kotviacich a tesniacich prvkov	m2	286,000	35,00	10 010,000
	W		"presklená hliníková fasáda - ozn.A" 286,00		286,000		
	W		" - vykládka výrobkov na stavbe				
	W		" - montáž konštrukcie fasády vrátane systémových lemovacích, kotviacich a tesniacich prvkov				
	W		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu /autožeriav, lešenia, montážne plošiny/				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		Súčet		286,000		
33	M	5534100040.PC01	Presklená hliníková fasáda, profilový systém MB-SR50 A, zasklenie izolačné dvojsklo PSG alebo ekvivalent číre - ozn.A	m2	286,000	203,58	58 223,880
	W		"presklená hliníková fasáda" 286,00		286,000		
	W		" - hliníkový profilový systém MB-SR50 A				
	W		" - zasklenie izolačnébezpečnostné dvojsklo sklo PSG, vnútorné sklo s parametrom vyhovujúcim pre výplne zábradlí				
	W		" - dodávka spojovacieho, kotviaceho a lemovacieho materiálu				
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		286,000		
34	K	767411111	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi so skrytým zámkom na OK, hrúbky do 100 mm	m2	49,700	36,48	1 813,056
	W		"doplnenie fasády štítlovej steny východ - ozn D" 4,05*2+41,60		49,700		
	W		" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/				
	W		" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe				
	W		Súčet		49,700		
35	M	5532500028-PC01	Systémový izolačný dielce napr. AVG Wave Isoclass 1000/72 alebo ekvivalent, horizontálna montáž, profilácia vlna v. 22 mm vzdialenosť vln 125 mm, skrytý spoj, vlnité ukončenie, hr. PUR jadra 80 mm, materiál FeZn 0,50/0,60 similair 9006 PES/PES 25 mikr +-3 mikr ext	m2	67,095	66,12	4 436,321
	W		49,70*1,35		67,095		
	W		" Poznámka ! Prípočet stratného je len orientačný !!!				
	W		" - spracovanie kľadačských plánov				
	W		" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - vypracovanie systémových detailov napojenia dielcov na ostatné súvisiace konštrukcie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - vykládka prvkov				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		Súčet		67,095		
36	K	767411111.1	Montáž zvislých prvkov na spájanie systémových dielcov	m2	15,000	17,10	256,500
	W		" spojovacie profily pre zvislé spájanie dielcov " 15,00		15,000		
	W		" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/				
	W		" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe				
	W		Súčet		15,000		
37	K	767411111.2	Montáž klampiarskych prvkov na olemovanie systémových dielcov	m2	143,500	13,68	1 963,080
	W		" ohýbané klampiarske prvky rš 300 mm - štartovacia soklová lišta " 45,00		45,000		
	W		" ohýbané klampiarske prvky rš 400 mm - okenné parapety - napojenie na tiku strechy " 45,00		45,000		
	W		" ohýbané klampiarske prvky rš 160 mm - okenné parapety - napojenie rámu presklenej fasády " 36,50		36,500		
	W		" ohýbané klampiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta prepojenia na strešnú rovinu " 11,00		11,000		
	W		" ohýbané klampiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta zvislé prepojenie na rám presklenej fasády " 6,00		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/				
			" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe				
			Súčet		143,500		
38	M	5532500028-PC02	Spojovacie prvky na spájanie systémových dielcov	m	15,000	111,72	1 675,800
			" spojovacie profily pre zvislé spájanie dielcov " 15,00		15,000		
			" - spojovacia systémová lišta profil AVG Aludetail WAVE/72 vytvarovaná k prekrytiu spojov				
			" - materiál systémovej lišty Al kompozit s príslušenstvom ext silver metallic/similiar RAL 9006				
			" - spojovací materiál na báze INOX				
			" - pomocný izolačný materiál na báze PUR				
			Súčet		15,000		
39	M	5532500028-PC03	Klmpiarske doplnky k olemovaniu systémových dielcov	m	143,500	22,80	3 271,800
			" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - štartovacia sokiova lišta " 45,00		45,000		
			" ohýbané klmpiarske prvky rš 400 mm - okenné parapety - napojenie na tiku strechy " 45,00		45,000		
			" ohýbané klmpiarske prvky rš 180 mm - okenné parapety - napojenie rámu presklenej fasády " 36,50		36,500		
			" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta prepojenia na strešnú rovinu " 11,00		11,000		
			" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta zvislé prepojenie na rám presklenej fasády " 6,00		6,000		
			" - materiál prvkov FeZn 0,50 similiar 9006 PS/PES 25 mikr +3 mikr. ext				
			" - spojovací materiál na báze FeZn				
			" - pomocný izolačný materiál a tesniaci materiál na báze PUR				
			Súčet		143,500		
40	K	998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,100	255,03	280,533
	D	787	Zasklievanie				1 758,638
41	K	787100802	Vysklievanie stien a priečok, balkón. zábradlia, výťahových šachiet skla plochého nad 1 do 3 m2, - 0,01400t	m2	345,000	5,00	1 725,000
			" vysklievanie štítovej presklenej steny " 345,00		345,000		
			Súčet		345,000		
42	K	998787203	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 12 do 24 mm	%	1,950	17,25	33,638
	D	M	Práce a dodávky M				33 493,748
	D	43-M	Montáž ocefových konštrukcií				33 493,748
43	K	430862001.1	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 500 kg - ocefová konštrukcia predsadenej fasády vrátane pomocných lešení, lávk, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	13 510,984	0,56	7 566,151
			" ocefová nosná podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST05 "				
			" ozn.1-5 " 11391,25		11 391,250		
			Medzisúččet		11 391,250		
			" kotvenie pre ocefovú nosnú podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST06 "				
			" ozn.1-4 " 1476,37		1 476,370		
			" ozn.P1-P4 I 89,70				
			Medzisúččet		1 476,370		
			(11391,25+1476,037)*0,05 " spoje "		643,364		
			Medzisúččet		643,364		
			Súčet		13 510,984		
44	M	424100001-PC01	Dodávka ocefovej konštrukcie - nosná ocefová podkonštrukcia presklenej hliníkovej fasády, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	14 900,918	1,74	25 927,597
			" ocefová nosná podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v.č.ST05 "				
			" ozn.1 Jakl 250/100/4 dl. 48150 mm - 1ks " 1022,22		1 022,220		
			" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 4380 mm - 2ks " 230,56		230,560		
			" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 5550 mm - 2ks " 292,15		292,150		
			" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 6570 mm - 2ks " 345,84		345,840		
			" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 7470 mm - 2ks " 393,22		393,220		
			" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 8250 mm - 2ks " 434,28		434,280		
			" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 8940 mm - 2ks " 470,60		470,600		
			" ozn.2 Jakl 250/100/4 dl. 9530 mm - 2ks " 501,66		501,660		
			" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 10040 mm - 2ks " 734,33		734,330		
			" ozn.3 Jakl 300/100/6 dl. 10460 mm - 2ks " 765,04		765,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			" ozn.3 Jakl 300/100/8 dl. 10800 mm - 2ks "		789,91		
W			" ozn.3 Jakl 300/100/8 dl. 11080 mm - 2ks "		810,39		810,390
W			" ozn.3 Jakl 300/100/8 dl. 11280 mm - 2ks "		825,02		825,020
W			" ozn.3 Jakl 300/100/8 dl. 11420 mm - 2ks "		835,26		835,260
W			" ozn.3 Jakl 300/100/8 dl. 11450 mm - 2ks "		837,45		837,450
W			" ozn.4a Jakl 250/100/4 dl. 2600 mm - 2ks "		110,40		110,400
W			" ozn.4b Jakl 250/100/4 dl. 1250 mm - 27ks "		716,51		716,510
W			" ozn.5 Jakl 100/100/4 dl. 1250 mm - 75ks "		1090,33		1090,330
W			" ozn.6 Jakl 100/100/4 dl. 2000 mm - 8ks "		186,08		186,080
W			Medzisúččet				11391,250
W			" kotvenie pre oceľovú nosnú podkonštrukcia pre montáž presklenej hliníkovej fasády východnej štítovej steny - podľa výkazu ocele v č. ST06 "				
W			" ozn.1 U200 dl. 37000 mm - 1ks "		936,10		936,100
W			" ozn.2a U120 dl. 580 mm - 4ks "		31,09		31,090
W			" ozn.2b U120 dl. 680 mm - 10ks "		91,12		91,120
W			" ozn.2c U120 dl. 730 mm - 12ks "		117,38		117,380
W			" ozn.3 U100 dl. 450 mm - 26ks "		124,02		124,020
W			" ozn.4 U100 dl. 641 mm - 26ks "		176,66		176,660
W			" ozn.P1 P10/65-180 - 13ks "		12,35		12,350
W			" ozn.P2 P10/200-200 - 13ks "		41,60		41,600
W			" ozn.P3 P10/150-200 - 13ks "		31,20		31,200
W			" ozn.P4 P10/50-80 - 13ks "		4,55		4,550
W			Medzisúččet				1566,070
W			(11391,25+1566,07)*0,05 " spoje "				647,888
W			(11391,25+1566,07)*0,10 " stratné "				1295,732
W			Medzisúččet				1943,598
W			" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
W			" - trieda prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011				
W			" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC3 podľa EN 1090-2+A1:2011 v systéme riadenia výroby				
W			" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
W			" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
W			" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
W			" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
W			" - povrchová úprava OK syntetický náter pre kategóriu koroznej agresivity C2				
W			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
W			Súččet				14900,918

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek. a výb. existujúcej sp. imrást. a jej príslušenstva - Zimný štadión Banská
Bystrica

Objekt: **SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				22 212,62
---------------------	--	--	--	------------------

DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	22 212,62	20,00%	4 442,52

Cena s DPH	v EUR	26 655,14
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek.a.vyb.existujúcej sp. inžiarst. a jej príslušenstva - zimný štadión banská
Ruefrína

Objekt: **SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Objednávateľ: MBB, a.s.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Dátum: 29.09.2020

Projektant: CREAT s.r.o.

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	22 212,62
HSV - Práce a dodávky HSV	
	7 511,41
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	516,39
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	5 301,11
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 352,50
99 - Presun hmôt HSV	341,40
PSV - Práce a dodávky PSV	14 701,21
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	443,67
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	0,00
723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod	0,00
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	0,00
763 - Konštrukcie - drevostavby	4 318,66
764 - Konštrukcie klampiarske	39,41
766 - Konštrukcie stolárske	3 103,83
771 - Podlahy z dlaždíc	2 017,70
781 - Obklady	4 145,29
783 - Nátery	108,32
784 - Maľby	524,34
21-M - Elektromontáže	0,00

ROZPOČET

Stavba: Rev., tek.a vyo.existujúcej sp. mests. a jej príslušenstva - zimný štadión Banská
Bystrica

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

22 212,616

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 511,409

D 3

Zvislé a kompletne konstrukcie

516,393

1	K	317165301	Nenosný preklad YTONG alebo ekvivalent šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	2,000	19,77	39,540
2	K	342272102	Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG alebo ekvivalent	m2	22,154	19,25	426,465
	W		(0,2+1,39+2,09)*2,6		9,568		
	W		-0,6*1,97		-1,182		
	W		(0,2+0,425+0,85+0,525)*2,6		5,200		
	W		(0,2+0,9)*2,6		2,860		
	W		(1,2+0,7+0,75)*2,6		6,890		
	W		-0,6*1,97		-1,182		
	W		Medzisúččet		22,154		
	W		Súččet		22,154		
3	K	342948112.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	15,600	3,23	50,388
	W		6*2,6		15,600		
	W		Medzisúččet		15,600		
	W		Súččet		15,600		

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

5 301,109

4	K	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcii	m2	1,828	1,27	2,322
	W		0,86*0,6		0,516		
	W		0,9*0,6		0,540		
	W		0,62*0,6		0,372		
	W		0,5*0,8		0,400		
	W		Medzisúččet		1,828		
	W		Súččet		1,828		
5	K	612465115	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonKontakt alebo	m2	167,310	1,74	291,119
	W		"01" (1,79+5,7)*2*2,6		38,948		
	W		"02" (0,9+1,505+0,9)*2,6		8,593		
	W		"03" (0,975+1,505+0,975)*2,6		8,983		
	W		"04" (1,2+0,15+1,2+0,7+0,75)*2*2,6		20,800		
	W		"05" (1,55+1,2+2,11+1,55+0,3)*2,6		17,446		
	W		"06" (0,425+0,85+0,525+1,8+1,85)*2,6		14,170		
	W		"07" (2+1,8+1,8)*2,6		14,560		
	W		"08" (1,39+2,09+1,015+0,15)*2*2,6		24,154		
	W		"09" (1,68+2+0,1+1,85+1,68+0,1+0,15)*2,6		19,656		
	W		Medzisúččet		167,310		
	W		Súččet		167,310		
6	K	612465127	Vnútorná omietka stien BAUMIT, sadrová, ručné miešanie a nanášanie, UnoGold alebo ekvivalent, hr. 10 mm	m2	106,124	8,11	860,666
	W		167,31-51,186"obklad"		106,124		
	W		Medzisúččet		106,124		
	W		Súččet		106,124		
7	K	612465136	Vnútorná omietka stien BAUMIT alebo ekvivalent, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm	m2	167,310	8,38	1 402,058
8	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	167,310	4,89	818,146
14	K	631362021	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,287	890,00	255,430
	W		40,86*5,4*1,3/1000 "odhad"		0,287		
	W		Medzisúččet		0,287		
	W		Súččet		0,287		
9	K	632001011	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	40,860	0,70	28,602
	W		"01" 10,9		10,900		
	W		"02" 1,87		1,870		
	W		"03" 1,83		1,830		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"04" 3,78		3,780		
	W		"05" 5,28		5,280		
	W		"06" 3,7		3,700		
	W		"07" 3,20		3,200		
	W		"08" 3,66		3,660		
	W		"09" 6,64		6,640		
	W		Medzisúčet		40,860		
	W		Súčť		40,860		
10	M	5858151020	Separáčna fólia FE, šxl 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE, BAUMIT alebo ekvivalent	m2	49,032	0,35	17,161
	W		40,86*1,2		49,032		
	W		Medzisúčť		49,032		
	W		Súčť		49,032		
11	K	632001021	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	64,350	0,20	12,870
	W		"01" (1,79+5,7)*2		14,980		
	W		"02" (0,9+1,505+0,9)		3,305		
	W		"03" (0,975+1,505+0,975)		3,455		
	W		"04" (1,2+0,15+1,2+0,7+0,75)*2		8,000		
	W		"05" (1,55+1,2+2,11+1,55+0,3)		6,710		
	W		"06" (0,425+0,85+0,525+1,8+1,85)		5,450		
	W		"07" (2+1,8+1,8)		5,600		
	W		"08" (1,39+2,09+1,015+0,15)*2		9,290		
	W		"09" (1,68+2+0,1+1,85+1,68+0,1+0,15)		7,560		
	W		Medzisúčť		64,350		
	W		Súčť		64,350		
12	M	2832300100	Okrajová dilatačná páska PE RSS100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcii, BAUMIT alebo ekvivalent	m	70,785	0,35	24,775
	W		64,35*1,1		70,785		
	W		Medzisúčť		70,785		
	W		Súčť		70,785		
13	K	632452259	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 160-185 mm	m3	7,048	195,00	1 374,360
	W		"01" 10,9		10,900		
	W		"02" 1,87		1,870		
	W		"03" 1,83		1,830		
	W		"04" 3,78		3,780		
	W		"05" 5,28		5,280		
	W		"06" 3,7		3,700		
	W		"07" 3,20		3,200		
	W		"08" 3,66		3,660		
	W		"09" 6,64		6,640		
	W		Medzisúčť		40,860		
	W		Súčť		40,860		
	W		40,86*(0,16+0,185)/2		7,048		
	W		Medzisúčť		7,048		
	W		Súčť		7,048		
15	K	642944121.S	Dodatková montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	4,000	28,20	112,800
16	M	553310009800	Zárubňa oceľová CgU šxv 900x1970 mm	ks	2,000	26,20	52,400
17	M	553310007200	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x100 mm	ks	2,000	24,20	48,400
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							1 352,504
18	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	40,860	2,81	114,817
	W		"01" 10,9		10,900		
	W		"02" 1,87		1,870		
	W		"03" 1,83		1,830		
	W		"04" 3,78		3,780		
	W		"05" 5,28		5,280		
	W		"06" 3,7		3,700		
	W		"07" 3,20		3,200		
	W		"08" 3,66		3,660		
	W		"09" 6,64		6,640		
	W		Medzisúčť		40,860		
	W		Súčť		40,860		
19	K	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	40,860	0,97	39,634
20	K	953995183	BAUMIT Okenný a dverový dilatačný profil Basic alebo ekvivalent (plastový)	m	10,960	4,25	46,580
	W		(0,86+0,6)*2		2,920		
	W		(0,62+0,6)*2		2,440		
	W		(0,9+0,6)*2		3,000		
	W		(0,5+0,8)*2		2,600		
	W		Medzisúčť		10,960		
	W		Súčť		10,960		
21	K	953995201	BAUMIT alebo ekvivalent Rohová lišta flexibilná (plastová)	m	10,960	2,92	32,003
22	K	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	5,698	1,65	9,402
	W		2,65*2,15		5,698		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúčet		5,698		
	W		Súčť		5,698		
23	K	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolít., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	41,880	1,85	77,478
	W		"01" 10,58		10,580		
	W		"02" 9,43		9,430		
	W		"03" 3,31		3,310		
	W		"04" 18,56		18,560		
	W		Medzisúčť		41,880		
	W		Súčť		41,880		
24	K	968061112	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného krídla do 1,5 m2	ks	4,000	0,25	1,000
	W		4		4,000		
	W		Medzisúčť		4,000		
	W		Súčť		4,000		
25	K	968061125	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2	ks	3,000	0,60	1,800
26	K	968062354	Vybúranie drevených rámov okien dvojíťých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,08200t	m2	1,828	11,10	20,291
	W		0,88*0,6		0,516		
	W		0,82*0,6		0,372		
	W		0,9*0,6		0,540		
	W		0,5*0,6		0,400		
	W		Medzisúčť		1,828		
	W		Súčť		1,828		
27	K	968062455	Vybúranie drevených dverových zárubní, -0,08200t	m2	5,319	14,30	76,062
	W		0,9*1,97*3		5,319		
	W		Medzisúčť		5,319		
	W		Súčť		5,319		
28	K	971033351	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr. do 450 mm, -0,08000t	ks	3,000	9,45	28,350
29	K	978011191	Otlčenie omietok vnútorných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	105,489	3,30	348,114
	W		"01" (5,7+1,79)*2*2,6		38,948		
	W		"02" (2,65+3,65)*(2,65-1,5)+(3,56+2,65)*2,6		23,391		
	W		"03" (1,33+2,65)*2*(2,65-1,5)		9,154		
	W		"04" (1,45+4,95)*(2,6-1,7)+(3,68+4,95+3,68-1,45)*2,6		33,996		
	W		Medzisúčť		105,489		
	W		Súčť		105,489		
30	K	978059511	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných do 2 m2, -0,06800t	m2	29,435	6,60	194,271
	W		"04" 1,45*1,7+4,95*1,7		10,880		
	W		"03" (1,33+2,65)*2*1,5-(0,9*1,5)		10,590		
	W		"02" (2,65+3,56)*1,5-(0,9*1,5)		7,965		
	W		Medzisúčť		29,435		
	W		Súčť		29,435		
31	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvú podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	9,816	8,50	83,436
32	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	9,816	6,00	58,896
33	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	9,816	3,85	37,792
	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	166,872	0,30	50,062
35	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	9,816	3,50	34,356
36	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	9,816	10,00	98,160
D	99		Presun hmôt HSV				341,403
37	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	3,138	9,37	29,403
38	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - Nepredvídané práce	hod	100,000	3,12	312,000
D	PSV		Práce a dodávky PSV				14 701,207
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				443,665
39	K	711210100	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	40,860	4,53	185,096
	W		"01" 10,9		10,900		
	W		"02" 1,87		1,870		
	W		"03" 1,83		1,830		
	W		"04" 3,78		3,780		
	W		"05" 5,28		5,280		
	W		"06" 3,7		3,700		
	W		"07" 3,20		3,200		
	W		"08" 3,68		3,680		
	W		"09" 6,64		6,640		
	W		Medzisúčť		40,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		40,860		
40	M	5856051360	Hydroizolačná stierka ATRO Aquall alebo ekvivalent	kg	61,290	2,90	177,741
	W		"01" 10,9		10,900		
	W		"02" 1,87		1,870		
	W		"03" 1,83		1,830		
	W		"04" 3,78		3,780		
	W		"05" 5,28		5,280		
	W		"06" 3,7		3,700		
	W		"07" 3,20		3,200		
	W		"08" 3,86		3,860		
	W		"09" 6,84		6,840		
	W		Medzisúčet		40,860		
	W		Súčet		40,860		
	W		40,86*1,5 "kg/m2 - spotreba"		61,290		
	W		Medzisúčet		61,290		
	W		Súčet		61,290		
41	K	711210110	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramicke obklady v interieri na ploche zvislej	m2	8,426	4,82	40,613
	W		(1,39+1,05+1,39)*2,2		8,426		
	W		Medzisúčet		8,426		
	W		Súčet		8,426		
42	M	5856051360	Hydroizolačná stierka ATRO Aquall alebo ekvivalent	kg	12,639	2,90	36,653
	W		(1,39+1,05+1,39)*2,2		8,426		
	W		Medzisúčet		8,426		
	W		Súčet		8,426		
	W		8,426*1,5"kg/m2 - spotreba"		12,639		
	W		Súčet		12,639		
3	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,600	1,37	3,562
	D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				0,000
44	K	721-M	Zdravotechnika - - nenaceňovať, je to v samostatnom objekte	súb.	0,000	0,00	0,000
	D	723					0,000
45	K	723-M		súb.	0,000	0,00	0,000
	D	731					0,000
46	K	731361101		súb.	0,000	0,00	0,000
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				4 318,659
47	K	763119111	SDK priečka s izoláciou ochrana hran (rohov) voľne stojacích priečok úhelnikum Pz 31x31 mm	m	32,050	4,05	129,803
	W		2,85+1,2+0,15		4,200		
	W		1,5+1,8+1,85+1,85+0,15+1,5+0,15		8,800		
	W		(1,73+1,505+1,5+0,2+1,1+1,505)		7,540		
	W		(1,5+0,15+0,9+1,2+1,2+0,7+0,75+0,15+1,5)		8,050		
	W		1,2+0,15+2,11		3,460		
	W		Medzisúčet		32,050		
	W		Súčet		32,050		
48	K	763119210	SDK priečka s izoláciou základný penetračný náter	m2	39,551	38,20	1 510,848
	W		8,003+14,34+17,208		39,551		
	W		Medzisúčet		39,551		
	W		Súčet		39,551		
49	K	763126672	Predsadená SDK stena Rigips alebo ekvivalent hr. 100 mm, dvojito opláštená doskou RBI 12.5 mm s tep. izoláciou, voľne stojaca na podkonštrukcii CW75	m2	8,003	32,60	260,898
	W		2,85*1,2		3,420		
	W		(0,2+1,505+0,15+1,2)*1,5		4,583		
	W		Medzisúčet		8,003		
	W		Súčet		8,003		
50	K	7631266721	Predsadená SDK stena Rigips alebo ekvivalent hr. 150 mm, dvojito opláštená doskou RBI 12.5 mm s tep. izoláciou, voľne stojaca na podkonštrukcii CW75	m2	14,340	34,30	491,862
	W		(1,8+1,8+0,9+1,2+0,7+0,75+0,3+2,11)*1,5		14,340		
	W		Medzisúčet		14,340		
	W		Súčet		14,340		
51	K	7631266821	Predsadená SDK stena Rigips alebo ekvivalent hr. 200 mm, dvojito opláštená doskou RBI 12.5 mm s tep. izoláciou, voľne stojaca na podkonštrukcii CW100	m2	17,208	36,50	628,092
	W		(1,05+2)*2,6		7,930		
	W		Medzisúčet		7,930		
	W		(1,85+1,73+1,505+1,1)*1,5		9,278		
	W		Medzisúčet		9,278		
	W		Súčet		17,208		
52	K	763138222	Podhľad SDK Rigips alebo ekvivalent RBI 12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	40,860	27,10	1 107,306
	W		"01" 10,9		10,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"02" 1,87		1,870		
	W		"03" 1,83		1,830		
	W		"04" 3,78		3,780		
	W		"05" 5,28		5,280		
	W		"06" 3,7		3,700		
	W		"07" 3,20		3,200		
	W		"08" 3,68		3,680		
	W		"09" 6,64		6,640		
	W		Medzisúččet		40,860		
	W		Súččet		40,860		
53	K	763170071	Revízne dvierka 400x400 mm pre sđk stropy	ks	2,000	65,00	130,000
54	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	4,500	13,30	59,850
D	764		Konštrukcie klampiarske				39,408
55	K	764410498	Celoplošné lepenie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov	m2	0,864	4,68	4,044
	W		2,88*0,3		0,864		
	W		Súččet		0,864		
56	K	764711115	Oplechovanie parapetov z plechu LINDAB alebo ekvivalent r.š. 330 mm	m	2,880	12,20	35,136
	W		0,86+0,9+0,62+0,5		2,880		
	W		Medzisúččet		2,880		
	W		Súččet		2,880		
57	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,900	0,12	0,228
D	766		Konštrukcie stolárske				3 103,827
58	K	7666125-01	Montáž a dodávka deliacej WC konštrukcie - WC priečka (HPL) - Z/1	kus	1,000	872,00	872,000
59	K	7666125-02	Montáž a dodávka deliacej WC konštrukcie - WC priečka (HPL) - Z/2	kus	1,000	963,00	963,000
60	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	10,960	16,50	180,840
	W		(0,86+0,6)*2		2,920		
	W		(0,62+0,6)*2		2,440		
	W		(0,9+0,6)*2		3,000		
	W		(0,5+0,8)*2		2,600		
	W		Medzisúččet		10,960		
	W		Súččet		10,960		
61	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	11,508	3,20	36,826
62	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	11,508	0,80	9,206
63	M	611410005500.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 600x860 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	145,00	145,000
	M	611410005500.S 1	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 600x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	145,00	145,000
65	M	611410006200.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 600x620 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	128,00	128,000
66	M	611410006300.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 800x500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	132,00	132,000
67	K	766662112	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	4,000	25,10	100,400
68	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, SAPELI alebo ekvivalent	ks	4,000	18,50	74,000
69	M	611610000400	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné,	ks	4,000	78,00	312,000
70	K	998766201	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	0,550	10,10	5,555
D	771		Podlahy z dlaždíc				2 017,703
71	K	771415010	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu	m	14,980	6,50	97,370
	W		"01" (1,79+5,7)*2		14,980		
	W		Medzisúččet		14,980		
	W		Súččet		14,980		
72	K	771576315	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore	m2	40,860	28,50	1 164,510
	W		"01" 10,9		10,900		
	W		"02" 1,87		1,870		
	W		"03" 1,83		1,830		
	W		"04" 3,78		3,780		
	W		"05" 5,28		5,280		
	W		"06" 3,7		3,700		
	W		"07" 3,20		3,200		
	W		"08" 3,68		3,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		"09" 6,64		6,640		
	WV		Medzisúččet		40,860		
	WV		Súččet		40,860		
73	M	597740003300	Dlaždice keramické (cena sa upraví po výbere investorom)	m2	44,476	12,10	538,160
	WV		((14,98*0,1)+40,86)*1,05		44,476		
	WV		Medzisúččet		44,476		
	WV		Súččet		44,476		
74	M	585820001100	Pružná tenkovrstvová lepiaca malta ATRO Adraliht Flex alebo ekvivalent	kg	127,074	0,72	91,493
	WV		((14,98*0,1)+40,86)*3		127,074		
	WV		Medzisúččet		127,074		
	WV		Súččet		127,074		
75	M	585860000600	Škárovacia hmota Premium Fuge, Adracolor alebo ekvivalent	kg	33,886	3,10	105,047
	WV		((14,98*0,1)+40,86)*0,8		33,886		
	WV		Medzisúččet		33,886		
	WV		Súččet		33,886		
76	K	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	3,550	5,95	21,123
D	781		Obklady				4 145,285
77	K	781445018	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 200x200 mm	m2	49,759	28,50	1 418,132
	WV		"09" (2+0,1+1,85)*1,2		4,740		
	WV		0,65*1,2		0,780		
	WV		(1,39+2,09-0,65-0,6)*1,5		3,345		
	WV		"08" (1,05*2,8)+(1,05+0,15+0,15+1,39+2,05)*2,2-(0,6*1,97)		12,086		
	WV		"07" 2*1,5+(0,425+0,85+0,525)*1,5		5,700		
	WV		"06" (0,525+0,85+0,425+1,55+1,8+0,2+0,2+0,1)*1,5		8,475		
	WV		"05" (2,11*1,2)+(1,55*1,5)+(0,75*1,2)		5,757		
	WV		"02" (0,9+1,505+0,9)*1,5		4,958		
	WV		"03" (0,975+1,505+1,2)*1,5		5,520		
	WV		"04" (1,2+1,2+0,75+0,7+0,15+1,2+1,2+0,15)*1,5		9,825		
	WV		Medzisúččet		61,188		
	WV		"odpočet mozaiky" - 11,427		-11,427		
	WV		Súččet		49,759		
78	M	5976574000	Obkladačky keramické (cena sa upresní po výbere investorom)	m2	53,242	12,10	644,228
	WV		49,759*1,07		53,242		
	WV		Medzisúččet		53,242		
	WV		Súččet		53,242		
79	M	585820001100	Pružná tenkovrstvová lepiaca malta ATRO Adraliht Flex alebo ekvivalent	kg	149,277	0,72	107,479
	WV		49,759*3		149,277		
	WV		Medzisúččet		149,277		
	WV		Súččet		149,277		
80	M	585860000600	Škárovacia hmota Premium Fuge, Adracolor alebo ekvivalent	kg	39,807	3,10	123,402
	WV		49,759*0,8		39,807		
	WV		Medzisúččet		39,807		
	WV		Súččet		39,807		
81	K	781485130	Montáž obkladov vnútor. stien z mozaiky s rovnými hranami kladenej do tmelu v obmedzenom priestore	m2	11,427	44,30	506,216
	WV		2,85*1,2		3,420		
	WV		2,11*1,2		2,532		
	WV		(1,8+1,85)*1,5		5,475		
	WV		Medzisúččet		11,427		
	WV		Súččet		11,427		
82	M	597620000600	Mozaika keramická (cena sa upresní po výbere investorom)	m2	11,656	14,60	170,178
	WV		11,427*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva		11,656		
	WV		Súččet		11,656		
83	M	585820001100	Pružná tenkovrstvová lepiaca malta ATRO Adraliht Flex alebo ekvivalent	kg	34,281	0,72	24,682
	WV		11,427*3		34,281		
	WV		Medzisúččet		34,281		
	WV		Súččet		34,281		
84	M	585860000600	Škárovacia hmota Premium Fuge, Adracolor alebo ekvivalent	kg	9,142	3,10	28,340
	WV		11,427*0,8		9,142		
	WV		Medzisúččet		9,142		
	WV		Súččet		9,142		
85	K	781491112	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu	m	69,340	3,20	221,888
	WV		"zvislo"				
	WV		3*2,2		6,600		
	WV		1,2*2		2,400		
	WV		1,5*7		10,500		
	WV		Medzisúččet		19,500		
	WV		"vodorovne" (1,39+2,09+1,05+0,15+0,15)*2		9,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(2+0,1+1,85+1,8+1,68+1,8)*2		18,460		
	W		(1,2+2,11+1,55+1,1+0,9)*2		13,720		
	W		(0,75+0,7+1,2+1,2+0,15)*2		8,000		
	W		Medzisúčtet		49,840		
	W		Súčtet		69,340		
86	M	553610015	Profil nerezový k obkladu	m	70,000	12,50	875,000
87	K	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	2,000	12,87	25,740
	D	783	Nátery				108,324
88	K	783225600	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2	7,080	8,50	60,180
	W		(0,9+1,97*2)*(0,05+0,2+0,05)*3		4,356		
	W		(0,8+1,97*2)*(0,05+0,2+0,05)*2		2,724		
	W		Medzisúčtet		7,080		
	W		Súčtet		7,080		
89	K	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	7,080	6,80	48,144
	D	784	Maľby				524,336
90	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	146,984	0,82	120,527
	W		"steny" 106,124		106,124		
	W		"stropy" 40,860		40,860		
	W		Medzisúčtet		146,984		
	W		Súčtet		146,984		
91	K	784418011	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	40,860	0,35	14,301
	W		"01" 10,9		10,900		
	W		"02" 1,87		1,870		
	W		"03" 1,83		1,830		
	W		"04" 3,78		3,780		
	W		"05" 5,28		5,280		
	W		"06" 3,7		3,700		
	W		"07" 3,20		3,200		
	W		"08" 3,66		3,660		
	W		"09" 6,64		6,640		
	W		Medzisúčtet		40,860		
	W		Súčtet		40,860		
92	K	784423271	Maľby vápenné tónované dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	146,984	2,65	389,508
	D	21-M	Elektromontáže				0,000
93	K	21-M	Elektroinštalácia a bieskozvod - nenaceňovať, je to v samostatnom objekte	súbor	0,000	0,00	0,000
94	K	24-M	Vzduchotechnika - nenaceňovať, je to v samostatnom objekte	súbor	0,000	0,00	0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A
Rev. a vyo. existujucej sp. inžinierstva - zimný štadión Bratislava

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Časť: ELI - ELI Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - elektroinštalácia

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 369,79
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
znižená	0,00	20,00%	0,00	
	4 369,79	20,00%	873,96	
Cena s DPH				5 243,75
v EUR				

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek. a výb. existujúcej sp. inžinier. a jej príslušenstva - zimný štadión Banská
Bystrica

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Časť: **ELI - ELI Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - elektroinštalácia**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Objednávateľ: MBB, a.s.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Dátum: 29.09.2020

Projektant: CREAT s.r.o.

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	4 369,79
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	256,85
M - Práce a dodávky M	3 188,94
21-M-1 - Elektromontáže - základná montáž	1 337,14
21-M-2 - Elektromontáže - špecifická montáž	1 506,77
21-M-3 - Elektromontáže - rozvádzače	345,03
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	759,00
OST - Ostatné	165,00

ROZPOČET

Stavba: rev., tek. a vyo. existujúcej sp. inžinier. a jej príslušenstva - zimný štadión Banská Bystrica

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Časť: ELI - ELI Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - elektroinštalácia

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

4 369,788

o HSV Práce a dodávky HSV **256,850**

o 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **256,850**

1	K	973031616	Vysekanie kapias pre inštaláčne krabice 100x100x50mm tehla	ks	11,000	1,35	14,850
2	K	974082212	Vysekanie ryhy pre vodiče v ometke ryha do š.50mm	m	60,000	3,85	231,000
3	K	900000-01	Sádrovanie	kpl	1,000	11,00	11,000

o M Práce a dodávky M **3 188,938**

o 21-M-1 Elektromontáže - základná montáž **1 337,138**

4	K	210010024	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	50,000	0,62	31,000
5	M	345710009000	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 16	m	50,000	0,34	17,000
6	K	210010025	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	30,000	0,66	19,800
7	M	345710009100	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 20	m	30,000	0,35	10,500
8	K	210010026	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	60,000	0,70	42,000
9	M	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	m	60,000	0,46	27,600
10	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	15,000	0,95	14,250
11	M	345410002300	Krabica prístrojová rozvodná z PVC pod ometku KPR 68, Dxh 73x66 mm, KOPOS	ks	15,000	0,79	11,850
12	M	345410003501	Viečko na krabicu KPR 68	ks	12,000	0,24	2,880
13	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	4,000	1,35	5,400
14	M	345410002400	Krabica univerzálna z PVC pod ometku KU 68-1901, Dxh 73x42 mm	ks	4,000	0,17	0,680
15	K	210010351	Krubicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	ks	2,000	4,51	9,020
16	M	345410013000	Krabica rozvodná PVC na stenu 6455-11 šxvxh 124x112x50 mm	ks	2,000	2,34	4,680
17	K	210010502	Osadenie lustrovej svorky vrátane zapojenia do 3 x 4	ks	8,000	0,80	6,400
18	M	345610005300	Svorka WAGO 224-112 2x1,0-2,5 mm ² alebo	ks	30,000	0,28	8,400
19	M	345610005700	Svorka WAGO 213-204 4x1,0-2,5 mm ² alebo	ks	30,000	0,34	10,200
20	M	345610005800	Svorka WAGO 213-204 4x1,0-2,5 mm ² alebo	ks	20,000	0,54	10,800
21	M	345610005900	Svorka WAGO 213-204 4x1,0-2,5 mm ² alebo	ks	20,000	0,54	10,800
22	M	309300000200	Skrutka závitorezná 4x16 mm lisovaná	ks	20,000	10,92	218,400
23	M	369160003401.1	Výstražná tabuľka	ks	1,000	6,49	6,490
24	K	210011302	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8, do tehlového muriva	ks	20,000	0,36	7,200
25	M	311310002800	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm, typ T8-PA, TRACON Elektríc alebo ekvivalent	ks	20,000	0,19	3,800
26	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	6,000	1,58	9,480
27	K	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm ²	ks	2,000	5,96	11,920
28	K	210220301.P	Svorka ochranného pospojovania	ks	6,000	2,00	12,000
29	K	210220341.P	Uzemňovacia svorka na vodovodné batérie	sada	2,000	4,78	9,560
30	M	354410006200.1	Svorka uzemňovacia Bernard + páska	ks	4,000	1,01	4,040
31	M	354410004701.1	Svorka uzemňovacia na vodovodné batérie ZS4	ks	6,000	0,78	4,680
32	M	354410004701.2	Svorka ochranného pospojovania	ks	2,000	1,30	2,600
33	K	210290814	Prípojenie motorického spotrebiča prechodne vyradeného z prevádzky do 30 kW	ks	6,000	6,26	37,560
34	K	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	20,000	0,66	13,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	M	341110000700.1	Kábel medený 1-CYKY V-O 3x1,5 mm ²	m	20,000	0,43	8,600
36	K	210800140	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	40,000	0,66	26,400
37	M	341110000100.1	Kábel medený 1-CYKY-J 2x1,5 mm ²	m	40,000	0,30	12,000
38	K	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	120,000	0,66	79,200
39	M	341110000700.2	Kábel medený 1-CYKY 3Cx1,5 mm ²	m	100,000	0,36	36,000
40	M	341110000700.3	Kábel medený 1-CYKY 3Dx1,5 mm ²	m	20,000	0,43	8,600
41	K	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	50,000	0,68	34,000
42	M	341110000800.1	Kábel medený 1-CYKY-J 3x2,5 mm ²	m	50,000	0,68	34,000
43	K	210800161	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	m	60,000	0,74	44,400
44	M	341110002200.1	Kábel medený 1-CYKY 5x6 mm ²	m	60,000	2,63	157,800
45	K	210800546	Vodič uložený pevne 1-C5XKE-V 4	m	60,000	0,66	39,600
46	M	341110012700.1	Vodič medený 1-C5XKE-V 4	m	60,000	0,34	20,400
47	K	210950101	Označovací štítok na kábel hliníkový (naviac proti norme)	ks	6,000	0,26	1,560
48	M	585410000200	Sadra stavebná	kg	25,000	0,61	15,250
49	K	PM	Podružný materiál	%	4,726	6,48	30,624
50	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,365	38,12	204,514

D 21-M-2
Elektromontáže - špecifická montáž
1 506,770

51	K	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	6,000	2,65	15,900
52	M	345320000501.1	Spínač č.5 Legrand alebo ekvivalent IP20	ks	6,000	2,47	14,820
53	K	210110041.1	Jednorámik Legrand alebo ekvivalent	ks	6,000	0,12	0,720
54	K	210110041.2	Tlačítko Legrand alebo ekvivalent	ks	1,000	2,65	2,650
55	M	345350002300.1	Rámik Legrand alebo ekvivalent 1-násobný	ks	6,000	0,70	4,200
56	M	345350002300.2	Rámik Legrand alebo ekvivalent 2-násobný	ks	1,000	1,08	1,080
57	K	210110082	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenú montáž vrátane tieživky	ks	2,000	6,27	12,540
58	M	345320003501.1	Vypínač šporáková prípojka ABB alebo ekvivalent 16 A, IP20	ks	2,000	24,27	48,540
59	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	2,000	4,30	8,600
60	M	345510004601.1	Zásuvka 230 V/16 A, IP44 Legrand Valena alebo ekvivalent	ks	2,000	6,36	12,720
61	K	220711060	Montáž a zapojenie bezdrôtových pohybových senzorov PIR - interiér	ks	8,000	5,67	45,360
62	M	404610000101.1	Snímač pohybu IP20 300 W, V-TAC alebo ekvivalent	ks	2,000	32,45	64,900
63	M	404610000101.2	Senzor PIR	ks	6,000	29,60	177,600
64	K	210201081.1	Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	ks	5,000	8,50	42,500
65	K	210201081.2	Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	ks	12,000	8,50	102,000
66	K	210201250	Zapojenie svietidla IP54, 1x svetelný zdroj, zabudovateľné s lineárnou žiarovkou	ks	1,000	9,00	9,000
67	M	348140003501.1	LED svietidlo stropné Modus BRSEB LED 27 W IP44 alebo ekvivalent	ks	5,000	41,54	207,700
68	M	348140003501.2	LED svietidlo stropné Modus BRSEB LED 10 W alebo ekvivalent	ks	12,000	16,23	194,760
69	M	348140003501.3	LED svietidlo stropné Modus SPMI 15 W alebo ekvivalent	ks	1,000	39,10	39,100
70	K	210290759.1	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora	ks	2,000	5,47	10,940
71	M	429130050769.1	Ventilátor Sytemair Sileo K125X alebo ekvivalent	ks	1,000	137,59	137,590
72	M	429130050769.2	Ventilátor Sytemair Prio 200 E2 alebo ekvivalent	ks	1,000	190,81	190,810
73	K	220840031	Montáž transformátora pre zabezpeč. zariadenie, pripojenie a zapojenie	ks	1,000	7,73	7,730
74	M	374210003800	Transformátor Sanela 230/24V IP55 alebo ekvivalent	ks	1,000	58,41	58,410
75	K	PM	Podružný materiál	%	6,000	11,60	69,600
76	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	4,50	27,000

D 21-M-3
Elektromontáže - rozvážače
345,030

77	K	210193060.1	Montáž rozvážača PRZ	ks	1,000	165,00	165,000
78	M	35823000030.1	Prúdový chránič B-10/2/0,03A	ks	3,000	38,50	115,500
79	M	35822000030.1	Istič B-10A/1	ks	1,000	5,50	5,500
80	M	35822000030.2	Istič B-16A/1	ks	3,000	5,50	16,500
81	M	345320000000.1	Vypínač Eaton IS 32A/3 alebo ekvivalent	ks	1,000	15,95	15,950
82	M	34529001200.1	Prípojnicia N+PE	ks	2,000	3,75	7,500
83	M	35441006559.1	Štítok popisný	ks	6,000	0,55	3,300
84	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	2,63	15,780

D HZS
Hodinové zúčtovacie sadzby
759,000

85	K	HZS000211.S1	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné	hod	10,000	16,50	165,000
----	---	--------------	--	-----	--------	-------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	K	HZS000213.S1	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné - demontáž existujúcej elektroinštalácie	hod	20,000	16,50	330,000
87	K	HZS000213.S2	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné - nepredvídané práce	hod	10,000	16,50	165,000
88	K	HZS000214.S1	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - odborná prehliadka a skúška	hod	2,000	33,00	66,000
89	K	HZS000214.S2	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - vypracovanie revíznej správy	hod	1,000	33,00	33,000
D OST			Ostatné				165,000
90	K	21000-PD	Vypracovanie jednostupňového projektu	ks	1,000	165,00	165,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A
Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Časť: VZT - VZT Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - vzduchotechnika

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS: 29.09.2020
Dátum:

Objednávateľ: MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant: CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ: Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 778,51
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
znižená	0,00	20,00%	0,00	
	1 778,51	20,00%	355,70	
Cena s DPH				2 134,21
v EUR				

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek. a vyo. existujúcej sp. inžin. a jej príslušenstva - Zimný štadión Banská
Bystrica

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Časť: **VZT - VZT Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - vzduchotechnika**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Objednávateľ: MBB, a.s.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Dátum: 29.09.2020

Projektant: CREAT s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	1 778,51
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	805,00
PSV - Práce a dodávky PSV	805,00
713 - Izolácie tepelné	939,01
769 - Montáž vzduchotechnických zariadení	41,98
OST - Ostatné	897,03
	34,50

ROZPOČET

Stavba: rev., tek. a vyp. existujúcej sp. inžiar. a jej prístupníva - Zimný štadión Banská Bystrica

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Časť: VZT - VZT Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - vzduchotechnika

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing. Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 778,511

D HSV Práce a dodávky HSV 805,000

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 805,000

1	K	971033351	Vybúranie otvoru	ks	7,000	115,00	805,000
---	---	-----------	------------------	----	-------	--------	---------

D PSV Práce a dodávky PSV 939,011

D 713 Izolácie tepelné 41,980

2	K	713492122	Izolácia tepelná - pripevnenými Al páskou	m2	1,000	29,90	29,900
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

3	M	2837721590	Izolácia AC-AL DUCT - nenaceňovať, je to v samostatnom objekte 19mm,	m	1,000	12,08	12,080
---	---	------------	--	---	-------	-------	--------

D 769 Montáž vzduchotechnických zariadení 897,031

4	K	769011310	Montáž diagonálneho ventilátora do kruhového potrubia veľkosť: 125	ks	1,000	9,00	9,000
---	---	-----------	--	----	-------	------	-------

5	M	429140021130	Ventilátor kovový do kruhového potrubia K 125 XL sileo, 230V, SYSTEMAIR alebo ekvivalent	ks	1,000	95,45	95,450
---	---	--------------	--	----	-------	-------	--------

6	M	1610	FK spona na ventilátor 125	ks	2,000	5,75	11,500
---	---	------	----------------------------	----	-------	------	--------

7	K	769011320	Montáž diagonálneho ventilátora do kruhového potrubia veľkosť: 200	ks	1,000	9,00	9,000
---	---	-----------	--	----	-------	------	-------

8	M	429140021260	Ventilátor plastový do kruhového potrubia Prio 200 E2, 230V, SYSTEMAIR alebo ekvivalent	ks	1,000	132,25	132,250
---	---	--------------	---	----	-------	--------	---------

9	M	1611	FK spona na ventilátor 200	ks	2,000	13,80	27,600
---	---	------	----------------------------	----	-------	-------	--------

10	K	769021003	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	12,000	3,00	36,000
----	---	-----------	----------------------------------	---	--------	------	--------

11	M	429810000300	Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	m	12,000	3,77	45,240
----	---	--------------	---	---	--------	------	--------

12	K	769021009	Montáž spiro potrubia DN 200-225	m	3,000	3,00	9,000
----	---	-----------	----------------------------------	---	-------	------	-------

13	M	429810000700	Potrubie kruhové spiro DN 200, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	m	3,000	5,85	17,550
----	---	--------------	---	---	-------	------	--------

14	K	769021319	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150	ks	5,000	3,00	15,000
----	---	-----------	---	----	-------	------	--------

15	M	429850007600	Koleno KS 90° DN 80 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	ks	5,000	5,59	27,950
----	---	--------------	---	----	-------	------	--------

16	K	769021334	Montáž spojky na spiro potrubie DN 80-150	ks	6,000	2,00	12,000
----	---	-----------	---	----	-------	------	--------

17	M	429850012800	Spojka DN 125 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	ks	6,000	1,43	8,580
----	---	--------------	---	----	-------	------	-------

18	K	769021382	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 150-200	ks	2,000	2,00	4,000
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------

19	M	429850018300	Prechod symetrický DN 200 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	ks	2,000	6,37	12,740
----	---	--------------	---	----	-------	------	--------

20	K	769021397	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 80-150	ks	6,000	2,00	12,000
----	---	-----------	---	----	-------	------	--------

21	M	429850010300	T-kus DN 125 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL	ks	6,000	7,41	44,460
----	---	--------------	---	----	-------	------	--------

22	K	769021400	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 160-250	ks	1,000	2,00	2,000
----	---	-----------	--	----	-------	------	-------

23	M	429850010800	T-kus DN 200 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	ks	1,000	9,88	9,880
----	---	--------------	--	----	-------	------	-------

24	K	769021472	Montáž výfukového kusu priameho DN 80-140	ks	1,000	3,00	3,000
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------

25	M	429720013200	Výfukový kus priamy DN 125, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	ks	1,000	5,20	5,200
----	---	--------------	---	----	-------	------	-------

26	K	769021475	Montáž výfukového kusu priameho DN 150-200	ks	1,000	3,00	3,000
----	---	-----------	--	----	-------	------	-------

27	M	429720013700	Výfukový kus priamy DN 200, TZB GLOBAL alebo ekvivalent	ks	1,000	7,02	7,020
----	---	--------------	---	----	-------	------	-------

28	K	769021604	Montáž rýchlopínacej spony do priemeru 200 mm	ks	4,000	2,00	8,000
----	---	-----------	---	----	-------	------	-------

29	K	769025063	Montáž tlmiča hluku pre kruhové potrubie do priemeru 150 mm	ks	2,000	5,00	10,000
----	---	-----------	---	----	-------	------	--------

30	M	429760008300	Tlmič hluku pre kruhové potrubie MAA 125/600 ED, ELEKTRODESIGN alebo ekvivalent	ks	2,000	23,00	46,000
----	---	--------------	---	----	-------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	769025270	Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 100-150 mm	ks	1,000	3,00	3,000
32	M	429710068300	Klapka spätná, motýľová RSK 125 ED pre kruhové potrubie, ELEKTRODESIGN alebo ekvivalent	ks	1,000	6,90	6,900
33	K	769025273	Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 160-200 mm	ks	1,000	3,00	3,000
34	M	429710068700	Klapka spätná, motýľová RSK 200 ED pre kruhové potrubie, ELEKTRODESIGN alebo ekvivalent	ks	1,000	9,20	9,200
35	K	769037045	Montáž tanierového ventilu plastového priemeru 125 mm	ks	9,000	3,00	27,000
36	M	429720341100	Ventil tanierový plastový odvodný VEF 125, ELEKTRODESIGN alebo ekvivalent	ks	9,000	11,50	103,500
37	K	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	1,700	38,83	66,011
38	M	montmat	Montážny a spojovací materiál	kpl	1,000	55,00	55,000
D OST			Ostatné				34,500
39	K	HZS000113	Skúšobná prevádzka a vyregulovanie	hod	2,000	17,25	34,500

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek. a vyo. existujúcej sp. imrást. a jej príslušenstva - zimný štadión Banská Bystrica

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Časť: ZTI - ZTI Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - zdravotníka

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				12 896,37
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
znižená	0,00	20,00%	0,00	
	12 896,37	20,00%	2 579,27	
Cena s DPH				15 475,64
v EUR				

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek. a vyp. existujúcej sp. mestskej a jej príslušensťva - zmluvy stauron Banská
Bystrica

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Časť: **ZTI - ZTI Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - zdravotníka**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Objednávateľ: MBB, a.s.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Dátum: 29.09.2020

Projektant: CREAT s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	12 896,37
8 - Rúrové vedenie	828,76
PSV - Práce a dodávky PSV	12 067,61
713 - Izolácie tepelné	225,01
721 - Zdravotníka - vnútorná kanalizácia	1 310,65
722 - Zdravotníka - vnútorný vodovod	1 719,61
725 - Zdravotníka - zariadenie predmety	8 758,94
763 - Konštrukcie - drevostavby	53,40

ROZPOČET

Stavba: rev., rek.a vyo. existujucej sp. inžiar. a jej prístupníva - Zimný štadión Banská Bystrica

Objekt: SO04 - SO04 Rekonštrukcia WC pri VIP zóne hala A

Časť: ZTI - ZTI Rekonštrukcia WC vo VIP zóne - zdravotníka

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

12 896,365

D HSV Práce a dodávky HSV

828,760

D 8 Rúrové vedenie

1	K	899912111	Oceľová objímka z pásov, ocele montovaná na potrubie do DN 50	ks	28,000	15,89	444,920
2	K	899912111.1	Oceľová objímka z pásov, ocele montovaná na potrubie od DN 50 do DN 100	ks	16,000	23,99	383,840

D PSV Práce a dodávky PSV

12 067,605

D 713 Izolácie tepelné

3	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	61,500	2,50	153,750
4	M	283310004700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX alebo ekvivalent	m	36,363	0,99	35,999
5	M	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX alebo ekvivalent	m	26,367	1,17	30,849
6	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,002	2 206,00	4,412

D 721 Zdravotníka - vnútorná kanalizácia

1 310,645

7	K	721170905.S	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 50	ks	2,000	8,96	17,920
8	K	721170907.S	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 75	ks	2,000	14,50	29,000
9	K	721170909.S	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 110, D 114	ks	3,000	18,70	56,100
10	K	721170962.S	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 50	ks	2,000	10,23	20,460
	K	721170963.S	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 75	ks	2,000	11,24	22,480
12	K	721170965.S	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 110	ks	3,000	14,38	43,140
16	K	721171550	Potrubie z rúr GEBERIT SILENT alebo ekvivalent - PP ležaté D 70/2,6 mm	m	4,750	25,38	120,555
17	K	721171550.1	Potrubie z rúr GEBERIT SILENT alebo ekvivalent - PP ležaté D 90/3,1 mm	m	7,650	30,12	230,418
15	K	721171550.S	Potrubie z rúr GEBERIT SILENT alebo ekvivalent - PP ležaté D 110/3,6 mm	m	3,000	30,70	92,100
18	K	721171570	Potrubie z rúr GEBERIT SILENT alebo ekvivalent - PP zvislé D 70/2,6 mm	m	1,750	23,90	41,825
19	K	721171571	Potrubie z rúr GEBERIT SILENT alebo ekvivalent - PP zvislé D 90/3,1 mm	m	3,750	30,44	114,150
20	K	721171580	Potrubie z rúr GEBERIT SILENT alebo ekvivalent - PP prípojné D 50/2,0 mm	m	16,500	11,67	192,555
21	M	286540141400	Čistiaca tvarovka PP Silent 90° s kruhovým servisným otvorom, D 90 mm, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	2,000	10,16	20,320
22	M	286540144400	Uzatváracie zátky PP D 90 mm, s tesnením, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	1,000	5,23	5,230
23	M	286540144300	Uzatváracie zátky PP D 75 mm, s tesnením, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	1,000	2,47	2,470
13	K	721171803.S	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo prípojacieho do D75, -0,00210 t	m	6,000	0,43	2,580
14	K	721171808.S	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo prípojacieho nad 75 do D114, -0,00198 t	m	6,000	1,13	6,780

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	721194103.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32 mm	ks	2,000	2,50	5,000
25	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	5,000	2,68	13,400
26	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	6,000	2,95	17,700
27	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 90 mm	ks	4,000	4,40	17,600
28	K	721290006.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia D 50	ks	2,000	1,50	3,000
29	M	303.900.00.1	Privzdušňovací ventil GBR50, pre Geberit Silent alebo ekvivalent-PP : d=50mm	ks	2,000	35,02	70,040
30	K	721290012.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia D 90	ks	2,000	1,50	3,000
31	M	307.006.00.1	Privzdušňovací ventil GRB90, pre Geberit Silent alebo ekvivalent-PP : d=90mm	ks	2,000	35,02	70,040
32	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	37,400	1,12	41,888
33	K	721290822.S	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútor. kanál.odorovne do 100 m z budov vysokých do 12 m	t	0,024	1 049,81	25,195
34	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,054	475,91	25,699

D 722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1 719,613

35	K	722130801.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	35,000	2,33	81,550
36	K	722171312	Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla D 20 mm, 5 m tyč	m	35,650	12,02	428,513
37	K	722171313	Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla D 26 mm, 5 m tyč	m	25,850	16,09	415,927
38	K	722173157.S	Montáž plasthliníkového prechodu pre vodu lisovaním D 20 mm	ks	22,000	1,00	22,000
39	M	198730025700	Prechodka s vnútorným závitom, d 20 mm - 1/2", Mepla, O-krúžok EPDM, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	22,000	5,24	115,280
40	K	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	2,000	7,93	15,860
41	K	722190402.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 20	ks	30,000	7,93	237,900
42	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	4,38	8,760
43	M	551110006300	Guľový uzáver 1/2" FM, plnoprietokový, motýľ, niklovaná mosadz	ks	2,000	3,34	6,680
44	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	4,000	4,99	19,960
45	M	551110005600	Guľový uzáver, 3/4" FM, plnoprietokový, páčka, niklovaná mosadz	ks	4,000	4,46	17,840
46	K	722221083.S	Montáž guľového kohúta vypustacieho závitového G 3/4	ks	2,000	4,99	9,980
47	M	551110011300.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/4" M, mosadz	ks	2,000	5,20	10,400
48	K	722221175.S	Montáž poisťného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	2,000	4,99	9,980
49	M	551210021600.S	Ventil poisťný 3/4", mosadz	ks	2,000	10,06	20,120
50	K	722221270.S	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	ks	2,000	4,99	9,980
51	M	551110016800	Jednoduchý spätný ventil RV277 3/4"	ks	2,000	32,34	64,680
52	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	61,500	1,54	94,710
53	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	61,500	1,09	67,035
54	K	722290822.S	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný vodovod odorovne do 100 m z budov vys. do 12 m	t	0,075	65,07	4,880
55	K	723221033.S	Montáž manometra priemer 63 mm	ks	2,000	8,63	17,260
56	M	388430004900.S	Manometer, d 63 mm	ks	2,000	3,30	6,600
57	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,038	887,32	33,718

D 725

Zdravotechnika - zariadenie predmety

8 758,937

95	K	721213015.S	Montáž podlahového odtoku	ks	1,000	20,00	20,000
96	M	388.023.00.1	Podlahový odtok Geberit Varino alebo ekvivalent, horizontálny, d50: d=50mm, d1=50mm	ks	1,000	78,13	78,130
63	K	725119410.S	Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	ks	4,000	60,00	240,000
64	M	115.882.KJ.1	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie Sigma20, 246x164 mm, biela/tesklý chróm/biela, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	4,000	42,85	171,400
65	M	156.050.00.1	súprava zvukovej izolácie pre nástenné WC	ks	4,000	5,90	23,600
66	M	M33120000	Wc zavesné Kolo Nova Pro zadný odpad	ks	4,000	95,61	382,440
72	K	725129201.S	Montáž pisoáru keramickeho bez splachovacej nádrže	ks	4,000	30,00	120,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
73	M	116.011.11.5	Ovládanie splachovania pisoárov Geberit alebo ekvivalent s pneumatickým spúšťaním splachovania, ovládacie tlačidlo typ 01: Alpská biela	ks	4,000	94,15	376,600
74	M	500.344.01.1	alebo ekvivalentPisoár Geberit Selnova	ks	4,000	129,34	517,360
80	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	4,000	30,00	120,000
61	M	111.300.00.5	Prvok Geberit Duofix pre závesné WC, 112 cm, s podomietkovou splachovacou nádržkou Sigma alebo ekvivalent 12 cm	ks	4,000	161,84	647,360
62	M	111.815.00.1	Stavebná sada pre predstenovú montáž, oceľ/plast, sanitárny systém, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	2,000	13,95	27,900
69	K	725149740.S	Montáž predstenového systému pisoárov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	4,000	30,00	120,000
70	M	111.616.00.1	Predstenový systém DuoFix pre pisoár, univerzálny, výška 1120-1300 mm, plast, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	4,000	162,23	648,920
71	M	111.815.00.1	Stavebná sada pre predstenovú montáž, oceľ/plast, sanitárny systém, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	4,000	13,95	55,800
77	K	725149760.S	Montáž predstenového systému umývadiel do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	5,000	30,00	150,000
78	M	111.430.00.1	Montážny prvok alebo ekvivalent pre umývadlo, dl. 1120 mm, stojančeková armatúra, pozinkovaný povrch, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	5,000	84,13	420,650
79	M	111.815.00.1	Stavebná sada pre predstenovú montáž, oceľ/plast, sanitárny systém, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	5,000	13,95	69,750
1	K	725149770.S	Montáž predstenového systému sprch do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	1,000	30,00	30,000
92	M	111.740.00.1	Prvok Geberit Duofix alebo ekvivalent pre sprchu a kúpeľňovú vaňu, 98-112 cm, nadomietková nástenná armatúra	ks	1,000	82,83	82,830
99	K	725149780.S	Montáž predstenového systému výleviek do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	1,000	30,00	30,000
100	M	111.450.00.1	Inštalovaný prvok Geberit Duofix alebo ekvivalent pre výlevku, 130 cm, nadomietková nástenná armatúra	ks	1,000	114,33	114,330
101	M	111.815.00.1	Stavebná sada pre predstenovú montáž, oceľ/plast, sanitárny systém, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	1,000	13,95	13,950
75	K	725190005.S	Montáž pisoárovej deliacej steny keramickej	ks	4,000	17,00	68,000
76	M	642520000200	Pisoárová deliaca stena Nova Pro, 1xšxh 700x400x100 mm, keramickej, GEBERIT KOLO alebo ekvivalent, vrátane montážnej sady	ks	4,000	162,61	650,440
58	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	1,000	4,91	4,910
80	K	725219505.S	Montáž umývadla keramickeho závesného, bez výtokovej armatúry	ks	5,000	30,00	150,000
81	M	M31166000	Umývadlo Kolo Nova Pro alebo ekvivalent 65x48 cm otvor pre batériu uprostred	ks	5,000	73,42	367,100
93	K	725245162.S	Montáž sprchovej zásteny zásuvnej trojdielnej s dvomi posuvnými dielmi do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	ks	1,000	80,00	80,000
	M	552260001500	Kolo First alebo ekvivalent 3-dielne posuvné dvere 90cm, čire sklo, profil strieborný lesklý	ks	1,000	211,58	211,580
67	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	4,000	10,00	40,000
68	M	M30111000	WC doska Kolo Nova Pro alebo ekvivalent oceľ/plast biela	ks	4,000	27,31	109,240
102	K	725332320.S	Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	30,00	30,000
103	M	K21161000	Kolo Boston alebo ekvivalent - Závesná keramickej výlevka, 500 mm x 390 mm, biela	ks	1,000	167,15	167,150
104	M	K21161000.1	Kolo Boston alebo ekvivalent - Sklopná mriežka k závesnej výlevke rozmery: 28 cm x 18 cm, chróm	ks	1,000	55,00	55,000
59	K	725530826.S	Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody akumuláčného do 800 l, -0,69347t	súb.	1,000	35,56	35,560
82	K	725539103.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 120 L	ks	1,000	76,72	76,720
83	M	541320005600	Ohrievač vody Dražice OKHE 100 alebo ekvivalent	ks	1,000	286,74	286,740
84	K	725539105.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 200 L	ks	1,000	76,72	76,720
85	M	541320005800	Ohrievač vody Dražice OKHE 160 alebo ekvivalent	ks	1,000	309,89	309,890
86	K	725590812.S	Vnútroštaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt zariadeníacich predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 12 m	t	0,713	59,84	42,666
89	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	10,000	6,21	62,100
90	M	052760699	SHELL - Comfort alebo ekvivalent Rohový regulačný ventil, 1/2" - 3/8" chróm	ks	10,000	3,70	37,000
105	K	725829201.S	Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000	9,58	9,580

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
106	M	551450000200	AQUALINE SAGARA batéria k výlevke nástenná, PJ532 alebo ekvivalent	ks	1,000	48,52	48,520
87	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	5,000	11,86	59,300
88	M	31517000	Umývadlová batéria, stojančeková Hansgrohe Focus alebo ekvivalent bez výpuste chróm	ks	5,000	93,82	469,100
97	K	725849203.S	Montáž batérie sprchovej nástennej	ks	1,000	13,53	13,530
98	M	27129000	Batéria sprchová Hansgrohe Raindance Select S - 240 2jet Showerpipe alebo ekvivalent s termostatom	ks	1,000	382,28	382,280
107	K	725859102.S	Montáž ventilu odpadového pre zariadenie predmety nad 32 do DN 50	ks	6,000	6,20	37,200
108	M	99302000	Vpust' a zátku pre keramické drezy a výlevky	ks	1,000	2,50	2,500
109	M	99111000	„Click-Clack“ uzatvárateľný odtokový ventil k umývadlu s prepacom	ks	5,000	11,35	56,750
110	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	ks	5,000	5,21	26,050
111	M	151.035.21.1	Zápachová uzávierka s ponornou rúrou Geberit alebo ekvivalent pre umývadlo, vodorovný odtok: d=40mm, G=1 1/4", S lesklým pochrómovaním	ks	5,000	22,39	111,950
112	K	725869351.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50	ks	1,000	5,21	5,210
113	M	152.741.11.1	Zápachová uzávierka kolenová pre výlevku/ drez, d 50 mm, G 1 1/2", vodorovný odtok, závit, plast, GEBERIT	ks	1,000	8,72	8,720
114	K	725869381.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40	ks	2,000	5,21	10,420
115	M	551620027100	Vtokový lievnik HL21 alebo ekvivalent, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, PP	ks	2,000	12,58	25,160
116	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,521	327,89	170,831
D		763	Konštrukcie - drevostavby				53,400
117	K	763170030	Revízne dvierka s pevnými pántmi 150x150 mm	ks	2,000	7,28	14,560
118	K	763170031	Revízne dvierka s pevnými pántmi 300x300 mm	ks	4,000	9,71	38,840

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev. rek. a vyo. existujúcej sp. imrást. a jej príslušenstva - zimný štadión Banská
Bystrica
Objekt: **SO05 - SO05 Oprava strechy a zateplenie medzistrešného priestoru
halv B**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				182 604,92
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
znižená	0,00	20,00%	0,00	
	172 704,92	20,00%	34 540,98	
Cena s DPH				217 145,90
v EUR				

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., tek. a vyo. existujúcej sp. inžiarst. a jej príslušenstva - železničný stanica Banská
Bystrica
Objekt: SO05 - SO05 Oprava strechy a zateplenie medzistrešného priestoru
halv B

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica
Objednávateľ: MBB, a.s.
Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Dátum: 29.09.2020
Projektant: CREAT s.r.o.
Spracovateľ: Ing. Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	182 604,92
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 183,70
99 - Presun hmôt HSV	4 182,21
	1,49
PSV - Práce a dodávky PSV	175 421,22
769a - Montáže vzduchotechnických zariadení -	1 781,20
713 - Izolácie tepelné	92 460,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	4 083,00
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení - Zariadenie č. 1 - Nútené vetranie medzistrešného priestoru	9 159,02
783 - Nátery	67 938,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	3 000,00

ROZPOČET

Stavba: Rev., tek. a vrb. existujúcej sp. inžin. a jej príslušenstva - Zimný štadión Banská Bystrica
 Objekt: SO05 - SO05 Oprava strechy a zateplenie medzistrešného priestoru halv B

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica
 Objednávateľ: MBB, a.s.
 Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Dátum: 29.09.2020
 Projektant: CREAT s.r.o.
 Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

182 604,918

D HSV Práce a dodávky HSV **4 183,696**

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **4 182,209**

1	K	952901221	Vyčistenie budov priemyselných objektov akejkoľvek výšky	m2	3 300,000	1,12	3 696,000
2	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	11,088	3,85	42,689
3	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	110,880	0,30	33,264
4	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	11,088	3,50	38,808
5	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	110,880	0,35	38,808
6	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	11,088	30,00	332,640

D 99 Presun hmôt HSV **1,487**

7	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,165	9,01	1,487
---	---	-----------	---	---	-------	------	-------

D PSV Práce a dodávky PSV **175 421,222**

D 769a Montáže vzduchotechnických zariadení - **1 781,201**

8	K	76903602R	Montáž nasávacej siete 800x600 - náročnejšia montáž	ks	10,000	45,00	450,000
9	M	42972010R	dodávka nasávacej siete 800x600 mm - označenie 301	ks	10,000	84,00	840,000
10	K	76908287R	Demontáž nasávacej siete jestvujúcej - komplikovanejší prístup a demontáž	ks	6,000	35,00	210,000
11	K	9987692031	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	1,623	173,26	281,201

D 713 Izolácie tepelné **92 460,000**

	K	713000011	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov - náročnejšia demontáž postupným nosením z medzistrešného priestoru	m2	3 300,000	4,50	14 850,000
13	K	713146r	Montáž tepelnej izolácie striekaným polystyrénom hr. 10 cm vrátane očistenia povrchu, odprášnenia, mimostaveniskového presunu, staveniskového presunu	m2	3 300,000	3,50	11 550,000
13A	K	783904811	Odstránenie hrdze kovových konštrukcií	m2	3 300,000	3,00	9 900,000
14	M	62911000010R	Materiál - Poliuretán spray S-35 GB/ECO alebo ekvivalent hr. 10 cm	kg	17 550,000	3,20	56 160,000

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové **4 083,000**

15	K	767316R	Montáž a dodávka výlezu do medzistrešného priestoru vrátane polyuretánovej dosky - kompletná dodávka (viď výkres č. D104)	ks	3,000	1 350,00	4 050,000
16	K	998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,100	30,00	33,000

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení - Zariadenie č. 1 - Nútené vetranie medzistrešného **9 159,021**

17	K	769011R	Montáž ventilátora nástrešného vč. montáže príslušenstva	ks	4,000	140,00	560,000
----	---	---------	--	----	-------	--------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	M	4291700R	Ventilátor nástrešný odsávací axiálny HCTT/4-450 IP65 V=3000 m3/h; dps=120 Pa; P=0,5kW; I=1 A; U=400V alebo ekvivalent	ks	4,000	690,00	2 760,000
19	M	MAT3	Montážny podstavec JBS 710, výška 500 mm alebo ekvivalent	ks	4,000	339,25	1 357,000
20	M	MAT4	Adaptér JPA 710 alebo ekvivalent	ks	4,000	79,35	317,400
21	M	MAT5	Spätná klapka JCA 710 alebo ekvivalent	ks	4,000	131,10	524,400
22	M	MAT6	Voľná príruha JBR 710 alebo ekvivalent	ks	4,000	25,88	103,520
23	M	MAT7	Motorová ochrana trojfázová MSD	ks	4,000	146,05	584,200
24	M	MAT8	Priestorový termostat napr. TR-1	ks	1,000	74,75	74,750
25	K	769012R	Montáž a dodávka krycieho sita pr. 500 mm	ks	4,000	19,50	78,000
26	K	7690210R	Montáž spiro potrubia DN 500 - náročnejšia montáž	m	2,000	30,00	60,000
27	M	429810001R	Dodávka Kruhového Spiro potrubia pozinkovaný plech do pr. 500/0%TV	kpl	1,000	104,00	104,000
28	M	MAT9	Montážny, tesniaci a spojovací materiál pozinkovaný	kg	5,000	99,00	495,000
29	M	MAT10	Mimostavenisková doprava	%	3,600	8,00	28,800
30	K	7699PC1	Triedenie a úprava zariadení na stavbe	%	3,000	531,67	1 595,010
31	K	7699PC2	Zaregulovanie, komplexné skúšky	%	10,000	16,50	165,000
32	K	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	1,632	215,65	351,941
D 783 Nátery							67 938,000
33	K	783172R	Zhotovenie náteru, resp. nástreku strechy vrátane dopravy, staveniskového presunu, očistenia a odhrdzavenia potvrchu a odstránenia bitúmenových pásov prekrývajúcich spoje (kompletná cena, náročnejšia realizácia)	m2	2 600,000	9,50	24 700,000
34	M	MAT1	Dodávka Almacoat Primer steel alebo ekvivalent (0,3 kg/m2)	m2	2 600,000	2,98	7 748,000
35	M	MAT2	Dodávka Almacoat Hydroprec alebo ekvivalent (2,5kg/m2)	m2	2 600,000	13,65	35 490,000
D M Práce a dodávky M							0,000
D 21-M Elektromontáže							0,000
36	K	210PC1	Napojenie ventilátorov na jestvujúci rozvádzač vrátane kabeláže - odhad - nenaceňovať, nie je predmetom zadávaní zákazky	kpl	0,000	0,00	0,000
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							3 000,000
37	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - nešpecifikované práce	hod	250,000	12,00	3 000,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., tek. a vyo. existujúcej sp. inžinier. a jej príslušenstva - Zimný štadión Banská
Bystrica

Objekt: SO06 - SO06 Výmena okien, dverí, bránových otvorov haly B, zázemia
halv B. roľbárne a nádvoria medzi hala

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			237 695,04
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižovaná	0,00	20,00%	0,00
	237 695,04	20,00%	47 539,01
Cena s DPH		v EUR	285 234,05

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., tek. a vyp. existujúcej sp. inžiarst. a jej príslušenstva - železničný stanica Banská
Bystrica

Objekt: **SO06 - SO06** Výmena okien, dverí, bránových otvorov haly B, zázemia
halv B. rolbárne a nádvoria medzi hala

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Objednávateľ: MBB, a.s.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Dátum: 29.09.2020

Projektant: CREAT s.r.o.

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	237 695,04
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	10 530,06
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 090,19
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 888,99
99 - Presun hmôt HSV	5 498,10
PSV - Práce a dodávky PSV	52,78
764 - Konštrukcie klampiarske	227 164,98
766 - Konštrukcie stolárske	6 005,15
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	33 529,31
781 - Obklady	186 475,36
784 - Maľby	203,13
	952,03

ROZPOČET

Stavba: Rev., rek. a vyd. existujúcej sp. inžinier. a jej príslušenstva - Zimný štadión Banská Bystrica
Rvetrina

Objekt: **SO06 - SO06** Výmena okien, dverí, bránových otvorov haly B, zázemia halv B, rolbárne a nádvoria medzi hala

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

237 695,036

D HSV Práce a dodávky HSV

10 530,058

D 3 Zvislé a kompletne konstrukcie

1 090,190

1	K	34023924.R	Zamurovanie otvorov plochy nad 4 m2 tvárnicami YTONG alebo ekvivalent (450x499x249)	m2	16,308	66,85	1 090,190
	W		"átrium a zázemie haly A"				
	W		"ozn. O2 " 2,40*2,92		7,008		
	W		Medzisúččet		7,008		
	W		"hala B"				
	W		"ozn. O14 " 1,20*1,80+1,70*2,10		5,730		
	W		"ozn. O11 " 1,70*2,10		3,570		
	W		Medzisúččet		9,300		
	W		Súččet		16,308		

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

3 888,989

2	K	612425921	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	129,174	10,99	1 419,622
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

	W		" úprava ostenie pred montážou okien /pre nalepenie ISO pásky/ "				
	W		"hala B a vestibul "				
	W		(1,50+1,80)*2*0,47*3		9,306		
	W		(1,00+2*2,05)*0,47*1		2,397		
	W		(4,80+1,85)*2*0,30*1		3,990		
	W		(2,10+1,85)*2*0,30*1		2,370		
	W		(1,17+1,80)*2*0,47*1		2,792		
	W		(1,20+1,16)*2*0,30*3		4,248		
	W		(0,65+0,60)*2*0,30*1		0,750		
	W		(6,34+2*2,55)*0,30*1		3,432		
	W		(2,40+0,70)*2*0,47*1		2,914		
	W		Medzisúččet		32,199		
	W		" vstup športový obchod "				
	W		(1,50+2,23)*2*0,30		2,238		
	W		Medzisúččet		2,238		
	W		"átrium a zázemie haly B "				
	W		(2,00+1,77)*2*0,45*2		6,786		
	W		(1,20+1,16)*2*0,30*27		38,232		
	W		(2,20+1,16)*2*0,30*1		2,016		
	W		(1,17+0,60)*2*0,30*4		4,248		
	W		(1,17+0,60)*2*0,45*2		3,186		
	W		(0,65+0,60)*2*0,45*1		1,125		
	W		(0,65+0,60)*2*0,30*1		0,750		
	W		(0,90+1,16)*2*0,30*9		11,124		
	W		(0,90+0,60)*2*0,45*2		2,700		
	W		(1,20+1,17)*2*0,45*1		2,133		
	W		(1,20+2,51)*2*0,45*2		6,678		
	W		(1,18+1,63)*2*0,45*1		2,529		
	W		(2,20+2,58)*2*0,45*2		8,604		
	W		(1,55+1,76)*2*0,30*1		1,988		
	W		(1,80+2,60)*2*0,30*1		2,640		
	W		Medzisúččet		94,737		
	W		Súččet		129,174		

3	K	612425931	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	160,878	13,71	2 205,637
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

	W		" oprava vnútorného ostenia po výmene otvorových fasádnych výplní "				
	W		"hala B a vestibul "				
	W		((1,50+2*1,80)*(0,25+0,20)+1,50*0,20)*3		7,785		
	W		(1,40+2*2,05)*0,20		1,100		
	W		(4,80+2*1,85)*(0,10+0,20)+4,80*0,20		3,510		
	W		(2,10+2*1,85)*(0,10+0,20)+2,10*0,20		2,160		
	W		(1,17+2*1,80)*(0,25+0,20)+1,80*0,20		2,507		
	W		((1,20+2*1,16)*(0,15+0,20)+1,16*0,20)*3		4,392		
	W		(0,65+2*0,60)*(0,15+0,20)+0,65*0,15		0,745		
	W		(6,34+2*2,55)*0,25		2,860		
	W		(2,40+0,70)*2*(0,25+0,20)		2,790		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúččet				
	W		" vstup športový obchod "		27,849		
	W		(1,50+2,23)*2*(0,15+0,20)				
	W		Medzisúččet		2,611		
	W		" átrium a zázemie haly A "		2,611		
	W		(2,70+2*2,29)*0,30				
	W		(2,40+2*3,62)*0,35		2,184		
	W		(3,50+2*3,60)*0,25		3,374		
	W		(2,00+2*1,77)*(0,25+0,20)+2,00*0,20		2,675		
	W		((1,20+2*1,16)*2*(0,15+0,20)+1,20*0,20)*27		2,893		
	W		(2,20+2*1,16)*(0,15+0,20)+2,20*0,20		73,008		
	W		((1,17+2*0,60)*(0,15+0,20)+1,17*0,20)*4		0,576		
	W		((1,17+2*0,60)*(0,25+0,20)+1,17*0,20)*2		4,254		
	W		(0,65+2*0,60)*(0,25+0,20)+0,65*0,20		2,601		
	W		(0,65+2*0,60)*(0,15+0,20)+0,65*0,20		0,983		
	W		((0,90+2*1,16)*(0,15+0,20)+0,90*0,20)*9		0,778		
	W		(0,90+2*0,60)*(0,25+0,20)+0,90*0,20		11,763		
	W		(1,20+2*1,17)*(0,25+0,20)+1,20*0,20		1,125		
	W		((1,20+2*2,51)*(0,25+0,20)+1,20*0,20)*2		1,833		
	W		(1,18+2*1,63)*(0,25+0,20)+1,18*0,20		6,076		
	W		((2,20+2*2,58)*(0,25+0,20)+2,20*0,20)*2		2,234		
	W		(1,20+2*1,00)*(0,25+0,20)+1,20*0,20		7,504		
	W		(1,55+2*1,76)*(0,15+0,20)+1,55*0,20		1,680		
	W		(1,80+2*2,60)*(0,15+0,20)+1,80*0,20		2,085		
	W		Medzisúččet		2,810		
	W		Súččet		130,416		
4	K	612460253	Vnútná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	20,460	7,78	159,179
5	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	20,460	5,11	104,551
	W		" na ploche zamurovaných otvorov, vrátane presahu "				
	W		" átrium a zázemie haly A "				
	W		" ozn. O2 " 3,00*2,95				
	W		Medzisúččet		8,850		
	W		" hala B "		8,850		
	W		" ozn.O14 " 1,70*2,30				
	W		" ozn.O11 " 2,20*3,50		3,910		
	W		Medzisúččet		7,700		
	W		Súččet		11,610		
					20,460		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 498,103
6	K	962081131	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0.05500t	m2	4,680	35,00	163,800
	W		" átrium a zázemie haly A "				
	W		1,80*2,60*1		4,680		
	W		Súččet		4,680		
7	K	968062354	Vybúranie drevených rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0.07500t	m2	6,504	11,10	72,194
	W		" átrium a zázemie haly A "				
	W		1,17*0,60*6		4,212		
	W		0,90*0,60*2		1,080		
	W		0,72*0,60*1		0,432		
	W		0,65*0,60*2		0,780		
	W		Súččet		6,504		
8	K	968062355	Vybúranie drevených rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0.06200t	m2	47,304	6,80	321,667
	W		" átrium a zázemie haly A "				
	W		1,20*1,16*27		37,584		
	W		0,90*1,20*9		9,720		
	W		Súččet		47,304		
9	K	968062356	Vybúranie drevených rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0.05400t	m2	23,723	5,50	130,477
	W		" hala B "				
	W		1,50*1,80*3		8,100		
	W		2,10*1,85*1		3,885		
	W		1,17*1,80*1		2,106		
	W		Medzisúččet		14,091		
	W		" átrium a zázemie haly A "				
	W		2,00*1,77*2		7,080		
	W		2,20*1,16*1		2,552		
	W		Medzisúččet		9,632		
	W		Súččet		23,723		
10	K	968062357	Vybúranie drevených rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0.04700t	m2	5,568	4,40	24,499
	W		" hala B "				
	W		4,80*1,16*1		5,568		
	W		Súččet		5,568		
11	K	968072355	Vybúranie kovových rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0.06100t	m2	3,243	10,00	32,430
	W		" átrium a zázemie haly A "				
	W		1,20*1,10*1		1,320		
	W		1,18*1,63*1		1,923		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		3,243		
12	K	968072356	Vybúranie kovových rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05300t	m2	8,752	10,00	87,520
	W		"átrium a zázemie haly A"				
	W		1,20*2,51*2		6,024		
	W		1,55*1,76*1		2,728		
	W		Súčet		8,752		
13	K	968072357	Vybúranie kovových rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,05000t	m2	11,352	10,00	113,520
	W		2,20*2,58*2		11,352		
	W		Súčet		11,352		
14	K	968072456	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	2,050	12,00	24,600
	W		"hala B"				
	W		1,00*2,05*1		2,050		
	W		Súčet		2,050		
15	K	968072558	Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m2, -0,06000t	m2	6,345	5,40	34,263
	W		"átrium a zázemie haly A"				
	W		1,50*2,00*1		3,000		
	W		Medzisúčet		3,000		
	W		"hala B"				
	W		1,50*2,23*1		3,345		
	W		Medzisúčet		3,345		
	W		Súčet		6,345		
16	K	968072559	Vybúranie kovových vrát plochy nad 5 m2, -0,06600t	m2	106,802	6,20	662,172
	W		"átrium a zázemie haly A"				
	W		6,35*2,70*1		17,145		
	W		2,70*2,70*1		7,290		
	W		2,40*3,62*1		8,688		
	W		3,00*3,82*1		11,460		
	W		3,50*3,60*1		12,600		
	W		2,40*2,91*1		6,984		
	W		3,00*3,70*1		11,100		
	W		Medzisúčet		75,267		
	W		"hala B"				
	W		3,00*3,40*1		10,200		
	W		3,065*3,30*1		10,115		
	W		1,70*3,30*2		11,220		
	W		Medzisúčet		31,535		
	W		Súčet		106,802		
17	K	968072641	Vybúranie kovových stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02500t	m2	504,992	4,25	2 146,216
	W		"hala B vstup vestibul"				
	W		6,34*2,55*1		13,617		
	W		Medzisúčet		13,617		
	W		"hala B"				
	W		52,80*7,50		396,000		
	W		13,80*1,85		25,530		
	W		22,90*3,05		69,845		
	W		Medzisúčet		491,375		
	W		Súčet		504,992		
19	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	32,775	3,85	126,184
	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	229,425	0,30	68,828
	W		32,775*7		229,425		
	W		Súčet		229,425		
20	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	32,775	3,50	114,713
21	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	262,200	0,35	91,770
	W		32,775*8		262,200		
	W		Súčet		262,200		
22	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	32,775	30,00	983,250
23	K	979089714	Prenájom kontajneru 10 m3	ks	10,000	30,00	300,000
D	99		Presun hmôt HSV				52,776
24	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	10,837	4,87	52,776
D	PSV		Práce a dodávky PSV				227 164,978
D	764		Konštrukcie klampiarske				6 005,148
25	K	764410750	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov rŠ 330 mm	m	195,890	18,20	3 565,198
	W		"nové okenné parapetné plechy /pre nové aj pôvodné okenné výplne/ "				
	W		"átrium a zázemie haly A"				
	W		"pohľad A"				
	W		2,00*1		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			Medzisúččet				
W			" pohľad B "		2,000		
W			0,85*(2+2)+1,20*(7+6)+1,15*1+1,50*1			21,650	
W			Medzisúččet			21,650	
W			" pohľad C "				
W			1,20*(1+7)+1,55*1			11,150	
W			Medzisúččet			11,150	
W			" pohľad D "				
W			0,80*2+1,20*(11+14)			31,200	
W			" pohľad E "				
W			2,00*1+1,20*3			5,800	
W			Medzisúččet			36,800	
W			" pohľad F "				
W			1,18*1+2,20*2			5,580	
W			Medzisúččet			5,580	
W			" pohľad G "				
W			1,20*(1+12)+2,20*1			17,800	
W			Medzisúččet			17,800	
W			" pohľad H "				
W			1,17*3+1,20*(3+7)+0,72*1+1,16*1+0,90*(4+7)+0,85*1+2,00*1			29,940	
W			Medzisúččet			29,940	
W			Súččet			124,920	
W			" hala B "				
W			1,17*1+1,50*3+2,10*1+4,80*1			12,570	
W			Súččet			12,570	
W			" vestibul hala B "				
W			0,65*1+1,20*2+13,80			16,850	
W			Súččet			16,850	
W			124,92+54,12+16,85			195,890	
W			Súččet			195,890	
26	K	764410770	Oplechovanie parapetov z hlinikového farebného Al plechu, vrátane rohov rš 500 mm	m	52,800	22,30	1 177,440
W			" hala B "				
W			52,80			52,800	
W			Súččet			52,800	
27	K	764410780	Oplechovanie parapetov z hlinikového farebného Al plechu, vrátane rohov rš 600 mm	m	22,900	26,20	599,980
W			" hala B "				
W			22,90			22,900	
W			Súččet			22,900	
28	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	195,890	2,10	411,369
W			" átrium a zázemie haly A " 124,92			124,920	
W			" hala B " 54,12+13,80			67,920	
W			" vestibul hala B " 3,05			3,050	
W			Súččet			195,890	
29	K	764410880	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t	m	75,700	2,85	215,745
W			" hala B "				
W			52,80+22,90			75,700	
W			Súččet			75,700	
	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,900	18,64	35,416
D	766		Konštrukcie stolárske				33 529,312
31	K	766621400.S	Montáž okien a dverí plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	323,560	18,60	6 018,216
W			" átrium a zázemie haly A "				
W			" okná ozn. B1-B8 "				
W			" pohľad A "				
W			(2,00+1,77)*2*1			7,540	
W			" pohľad B "				
W			(1,20+1,16)*2*1			4,720	
W			" pohľad C "				
W			(1,20+1,16)*2*1			4,720	
W			(1,20+1,16)*2*6			28,320	
W			" pohľad D "				
W			(1,20+1,16)*2*8			37,760	
W			" pohľad E "				
W			(2,00+1,77)*2*1			7,540	
W			" pohľad G "				
W			(1,20+1,16)*2*8			37,760	
W			(2,20+1,16)*2*1			6,720	
W			" pohľad H "				
W			(1,17+0,60)*2*2			7,080	
W			(1,20+0,60)*2*3			10,800	
W			(0,72+0,60)*2*1			2,640	
W			(1,17+0,60)*2*1			3,540	
W			(0,90+1,16)*2*4			16,480	
W			(0,90+0,60)*2*2			6,000	
W			(0,65+0,60)*2*1			2,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			(0,90+1,16)*2*5				
W			Medzisúčat		20,800		
W			" okno ozn. F "		204,720		
W			" pohľad H "				
W			(1,80+2,60)*2*1				
W			Medzisúčat		8,800		
W			" okná ozn. G1-G5 "		8,800		
W			" pohľad C "				
W			(1,55+1,76)*2*1				
W			" pohľad E "		6,620		
W			(1,20+1,10)*2*1				
W			(1,20+2,51)*2*2		4,600		
W			" pohľad F "		14,840		
W			(1,18+1,63)*2*1				
W			(2,20+2,58)*2*2		5,620		
W			Medzisúčat		19,120		
W			" okná ozn. O2		50,800		
W			(2,40+0,70)*2*1				
W			" hala B "		6,200		
W			" dvere ozn. B13 "				
W			(1,00+2,05)*2*1				
W			Medzisúčat		6,100		
W			" okná ozn. B9-B12 "		12,300		
W			(2,10+1,85)*2*1				
W			(1,50+1,80)*2*3		7,900		
W			(4,80+1,85)*2*1		19,800		
W			(1,17+1,80)*2*1		13,300		
W			Medzisúčat		5,940		
W			" - vykládka tovarov na stavbe		48,940		
W			" - montáž výrobkov				
W			" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
W			" - poplatok za montážnu techniku				
W			Súčet		323,560		

32	M	2832900061	Tesniaca fólia CX exteriér, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	360,000	0,86	309,600
33	M	2832900066	Tesniaca fólia CX interié, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	360,000	0,86	309,600
34	M	6114100000.R	Plastové dvere exteriér 1krd rozmer šxv 1000x2050 mm, plné vrátane zárubne, tepelnoizolačná výplň, farba RAL medená, kovanie, zámok - pol.B13	ks	1,000	924,00	924,000
35	M	6114100100.P	Plastové okno 1krd 1500x1800 mm, OS, izolačné trojsklo čire, kovanie, kľučky, farba RAL, kovanie - pol.B11	ks	2,000	555,00	1 110,000
36	M	6114100100.P1	Plastové okno 1krd 1500x1800 mm, OS, izolačné trojsklo čire, kovanie, kľučky, farba RAL, kovanie, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - pol.B11	ks	1,000	645,00	645,000
37	M	6114100001.A	Plastové okno 4krd 2000x1770 mm, O+OS+O+OS, izolačné trojsklo čire, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. B2	ks	2,000	746,00	1 492,000
	M	6114100002.B	Plastové okno 2krd 1200x1160 mm, O+OS, izolačné trojsklo čire, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B1	ks	24,000	295,00	7 080,000
39	M	6114100002.B1	Plastové okno 2krd 1200x1160 mm, O+OS, izolačné trojsklo čire, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 4 mil SFX - ozn. B1	ks	3,000	365,00	1 095,000
40	M	6114100002.C	Plastové okno 1krd 900x1200 mm, OS, izolačné trojsklo čire, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B3	ks	5,000	188,00	940,000
41	M	6114100002.C1	Plastové okno 1krd 900x1200 mm, OS, izolačné trojsklo čire, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 8 mil SFX - ozn. B3	ks	4,000	235,00	940,000
42	M	6114100001.E1	Plastové okno 2krd 2100x1850 mm, O+OS, izolačné trojsklo čire, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 89 mil SFX - ozn. B9	ks	1,000	785,00	785,000
43	M	6114100002.G1	Plastové okno 4krd 4800x1850 mm, 4xOS, izolačné trojsklo čire, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. B10	ks	1,000	1 780,00	1 780,000
44	M	6114100003.G	Plastové okno 1krd 2200x1160 mm, Fix, izolačné trojsklo čire, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B8	ks	1,000	335,00	335,000
45	M	6114100004.H1	Plastové okno 1krd 1170x600 mm, S, izolačné trojsklo čire, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 4 mil SFX - ozn. B4	ks	2,000	182,00	364,000
46	M	6114100004.H2	Plastové okno 1krd 1170x600 mm, S, izolačné trojsklo čire, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. B4	ks	4,000	185,00	740,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	M	6114100005.H	Plastové okno 1krd 900x600 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B5	ks	2,000	145,00	290,000
48	M	6114100006.H	Plastové okno 1krd 1170x1800 mm, S, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B12	ks	1,000	326,00	326,000
49	M	6114100007.H1	Plastové okno 1krd 720x600 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 4 mil SFX - ozn. B7	ks	1,000	165,00	165,000
50	M	6114100008.H1	Plastové okno 1krd 1200x1100 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. G1	ks	1,000	285,00	285,000
51	M	6114100009.H1	Plastové okno 1krd 1200x2510mm, Fix, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. G2	ks	2,000	555,00	1 110,000
52	M	6114100010.H	Plastové okno 1krd 650x600mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. B6	ks	1,000	132,00	132,000
53	M	6114100010.H1	Plastové okno 1krd 650x600mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 4 mil SFX - ozn. B6	ks	1,000	158,00	158,000
54	M	6114100011.H1	Plastové okno 1krd 1180x1630 mm, OS, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. G3	ks	1,000	365,00	365,000
55	M	6114100012.C1	Plastové okno 4krd 2200x2580 mm, OS+3xFix, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou 4 mil SFX horné kridla, matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX dolné kridla - ozn. G4	ks	2,000	1 195,00	2 390,000
56	M	6114100014.E1	Plastové okno 6krd 1550x1760 mm, 2xOS+4xFix, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL, polep matnou bezpečnostnou fóliou proti vlámaniu 8 mil SFX - ozn. G5	ks	1,000	795,50	795,500
57	M	6114100015.F	Plastové okno 3krd 1800x2600 mm, S+2xFix, izolačné trojsklo číre, kovanie, kľučky, farba RAL - ozn. F	ks	1,000	662,00	662,000
58	M	6114100016.A1	Plastové okno 1krd 2400x700 mm, Fix, izolačné trojsklo číre, farba RAL, polep matnou fóliou - ozn. O2	ks	1,000	327,00	327,000
59	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm	ks	55,000	10,20	561,000
	W		" š. 300 mm dl. 1,50 m " 3		3,000		0
	W		" š. 300 mm dl. 1,17 m " 3		3,000		0
	W		" š. 300 mm dl. 0,90 m " 2		2,000		
	W		" š. 300 mm dl. 0,65 m " 1		1,000		
	W		Medzisúčť		9,000		
	W		" š. 200 mm dl. 0,90 m " 4		4,000		
	W		" š. 200 mm dl. 0,16 m " 1		1,000		
	W		" š. 200 mm dl. 1,20 m " 7		7,000		
	W		" š. 200 mm 0,72 m " 1		1,000		
	W		" š. 200 mm 1,55 m " 1		1,000		
	W		" š. 200 mm 0,65 m " 1		1,000		
	W		Medzisúčť		15,000		
	W		" š. 250 mm dl. 1,20 m " 25		25,000		
	W		" š. 250 mm dl. 1,18 m " 1		1,000		
	W		" š. 250 mm dl. 0,90 m " 5		5,000		
	W		Medzisúčť		31,000		
	W		Súčť		55,000		
60	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	6,000	12,20	73,200
	W		" š. 200 mm dl. 2,00 m " 1		1,000		
	W		Medzisúčť		1,000		
	W		" š. 250 mm dl. 2,00 m " 2		2,000		
	W		" š. 250 mm dl. 2,20 m " 3		3,000		
	W		Medzisúčť		5,000		
	W		Súčť		6,000		
61	M	611560000200.S	Parapetná doska plastová, šírka 200 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	18,984	9,20	174,653
	W		" š. 200 mm " 0,90*4+1,16*1+1,20*7+0,72*1+1,55*1+0,65*1		16,080		
	W		" š. 200 mm " 2,00*1		2,000		
	W		Medzisúčť		18,080		
	W		18,08*0,05		0,904		
	W		Medzisúčť		0,904		
	W		Súčť		18,984		
62	M	611560000300	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	48,594	9,60	466,502
	W		" š. 250 mm " 1,20*25+1,18*1+0,90*5		35,680		
	W		" š. 250 mm " 2,00*2+2,20*3		10,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúččet				
	W		46,28*0,05		46,280		
	W		Medzisúččet				
	W		Súččet		2,314		
					48,594		
63	M	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	10,983	10,20	112,027
	W		" š.300 mm " 1,50*3+1,17*3+0,90*2+0,65*1				
	W		Medzisúččet		10,460		
	W		10,46*0,05		10,460		
	W		Medzisúččet		0,523		
	W		Súččet		0,523		
					10,983		
64	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón,	ks	60,000	1,20	72,000
	W		16+35+9				
	W		Súččet		60,000		
					60,000		
65	K	766694980.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	56,000	1,80	100,800
	W		" dl.1,50 m " 3				
	W		" dl.1,20 m " 27+1+2		3,000		
	W		" dl.0,90 m " 9+2		30,000		
	W		" dl.1,17 m " 6+1		11,000		
	W		" dl.0,72 m " 1		7,000		
	W		" dl.0,65 m " 2		1,000		
	W		" dl.1,18 m " 1		2,000		
	W		" dl.1,55 m " 1		1,000		
	W		Súččet		1,000		
					56,000		
66	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	7,000	2,10	14,700
	W		" dl.2,00 m " 2				
	W		" dl.2,10 m " 1		2,000		
	W		" dl.4,80 m " 1		1,000		
	W		" dl.2,20 m " 1+2		1,000		
	W		Súččet		3,000		
					7,000		
67	K	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,880	92,63	81,514
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				186 475,361
68	K	767411111	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi so skrytým zámkom na OK, hrúbky do 100 mm	m2	313,860	36,48	11 449,613
	W		" doplnenie fasády hala B vestibul /k pol.O17/ - pozn.K "				
	W		(0,50+1,20)*13,80				
	W		Medzisúččet		23,460		
	W		" doplnenie fasády hala B /k pol.O16/ - pozn.K "				
	W		(1,00*2+3,50)*52,80				
	W		Medzisúččet		290,400		
	W		" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/		290,400		
	W		" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe				
	W		Súččet				
					313,860		
69	M	5532500028-PC01	Systémový izolačný dielc napr. AVG Wave Isoclass 1000/72 alebo ekvivalent , horizontálna montáž, profilácia vlna v. 22 mm vzdialenosť vln 125 mm, skrytý spoj, vlnité ukončenie, hr. PUR jadra 80 mm, materiál FeZn 0,50/0,60 similár 9006 PES/PES 25 mikr +-3 mikr ext	m2	345,246	66,12	22 827,666
	W		313,86*1,10				
	W		" Poznámka : Pripočet stratného je len orientačný !!!		345,246		
	W		" - spracovanie kladacích plánov				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - vypracovanie systémových detailov napojenia dielcov na ostatné súvisiace konštrukcie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - vykládka prvkov				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		Súččet				
					345,246		
70	K	767411111.1	Montáž zvislých prvkov na spájanie systémových dielcov	m2	75,000	17,10	1 282,500
	W		" spojovacie profily pre zvislé spájanie dielcov " 75,00				
	W		" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/		75,000		
	W		" - manipulácia s prvkami opláštenia na stavbe				
	W		Súččet				
					75,000		
71	K	767411111.2	Montáž klampiarskych prvkov na olemovanie systémových dielcov	m2	55,000	13,68	752,400
	W		" ohýbané klampiarske prvky rš 350 mm - štartovacia soklová lišta " 55,00				
					55,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" - horizontálna a vertikálna doprava materiálu /autožeriav a montážne plošiny/				
	W		" - manipulácia s prvkami opíátien na stavbe				
	W		Súčet		55,000		
72	M	5532500028-PC02	Spojovacie prvky na spájanie systémových dielcov	m	55,000	111,72	6 144,600
	W		" spojovacie profily pre zvislé spájanie dielcov " 55,00		55,000		
	W		" - spojovacia systémová lišta profil AVG Aludetail WAVE/72 vytváraná k prekrytiu spojov				
	W		" - materiál systémovej lišty Al kompozit s príslušenstvom ext silver metallic/similiar RAL 9006				
	W		" - spojovací materiál na báze INOX				
	W		" - pomocný izolačný materiál na báze PUR				
	W		Súčet		55,000		
73	M	5532500028-PC03	Klmpiarske doplnky k olemovaniu systémových dielcov	m	220,000	20,52	4 514,400
	W		" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - štartovacia soklová lišta " 55,00		55,000		
	W		" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - okenné parapety " 55,00		55,000		
	W		" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - okenné nadpražia " 55,00		55,000		
	W		" ohýbané klmpiarske prvky rš 300 mm - lemovacia lišta prepojenia na strešnú rovinu " 55,00		55,000		
	W		" - materiál prvkov FeZn 0,50 similiar 9006 PS/PES 25 mikr +3 mikr. ext				
	W		" - spojovací materiál na báze FeZn				
	W		" - pomocný izolačný materiál a tesniaci materiál na báze PUR				
	W		Súčet		220,000		
74	K	767612100.R	Montáž stien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	33,220	24,50	813,890
	W		" átrium a zázemie haly A "				
	W		" pol.E1 " (2,70+2,29)*2*1		9,980		
	W		" hala B vstup vestibul "				
	W		" pol.E2 " (5,34+2,55)*2*1		15,780		
	W		" hala B vstup do obchodu "				
	W		" pol.E3 " (1,50+2,23)*2*1		7,460		
	W		" - vykládka tovarov na stavbe				
	W		" - montáž výrobkov				
	W		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		" - poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		33,220		
75	M	283290005900	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva, polymér	m	45,000	0,86	38,700
76	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interié, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva, polymér	m	45,000	0,86	38,700
77	M	5534100039.PC05	Stena ext hliníková šxv 5340x2550 mm, 2x 2krd dvere, 3x fix bočný svetlík, 5x fix nadsvetlík, zasklenie izolačné trojsklo čire bezpečnostné, farba RAL medená - pol.E2	ks	1,000	5 907,04	5 907,040
	W		" pol.E2 " 1		1,000		
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
78	M	5534100039.PC06	Dvere ext hliníkové 2krd šxv 1500x2230 mm, 1/3 zasklenie izolačné trojsklo čire bezpečnostné, farba RAL medená - pol.E3	ks	1,000	2 307,14	2 307,140
	W		" pol.E3 " 1		1,000		
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
79	M	5534100039.PC07	Dvere ext hliníkové 3krd šxv 2700x2290 mm, 1x otváracé kridlo+1x zašamovací 2-kridlo, 1/3 zasklenie izolačné trojsklo číre bezpečnostné, farba RAL medená - pol.E1	ks	1,000	3 333,36	3 333,360
	W		" pol.E1 " 1				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		1,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
80	K	767612101.R	Montáž zostavy fasádnych okien hliníkových hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	298,400	23,00	6 863,200
	W		" hala B telocvična "				
	W		" pol.O15 " (22,90+3,05)*2*1				
	W		" hala B "		51,900		
	W		" pol.O16 " (52,80+1,00)*2*2				
	W		" hala B vestibul "		215,200		
	W		" pol.17 " (13,80+1,85)*2*1				
	W		" - vykládka tovarov na stavbe		31,300		
	W		" - montáž výrobkov				
	W		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		" - poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		298,400		
81	M	283290005900	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	330,000	0,86	283,800
82	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interiérová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	330,000	0,86	283,800
83	M	5534100040.PC01	Hliníkové okno zostava 22900x3050 mm 8xS+49x Fix, izolačné trojsklo číre, spojovacie stĺpiky v. 3050 mm, 9x ovládacie ťažko, polep skla z interiérovej strany bezpečnostnou fóliou - pol.O15	ks	1,000	22 165,00	22 165,000
	W		" pol.O15 " 1				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		1,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
84	M	5534100040.PC02	Hliníkové okno zostava 13800x1850 mm 3xOX+9x Fix, izolačné trojsklo číre, 1x tepelnoizolačná výplň panel, spojovacie stĺpiky v. 1850 mm - pol.O17	ks	1,000	8 656,00	8 656,000
	W		" pol.O17 " 1				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		1,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		1,000		
85	M	5534100040.PC03	Hliníkové okno zostava 52800x1000 mm 3xOX+9x Fix, izolačné trojsklo číre, 1x tepelnoizolačná výplň panel, spojovacie stĺpiky v. 1000 mm, polep skla z interiérovej strany bezpečnostnou fóliou - pol.O16	ks	2,000	16 878,00	33 756,000
	W		" pol.O16 " 2				
	W		" - doprava prvkov na stavbu		2,000		
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		" - konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú vyrobené podľa normy EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia XC2 podľa EN1090-3:2009				
	W		" - súčasťou dokumentácie výrobku je certifikát zhody systému riadenia výroby trieda prevedenia XC12 podľa EN 1090-3:2009 v systéme riadenia výroby				
	W		Súčet		2,000		
86	K	767659031.F	D+M Rolovacia brána zateplená 3000x3620 mm, motorický pohon, farba RAL medená - ozn. O1	ks	1,000	3 679,00	3 679,000
87	K	767659032.A	D+M Oceľová brána 2krd 2400x2920 mm, plná, zateplená, vrátane zárubne, presklený nadsvetlík 2400x700 mm, s kovaním, kľučkou a zámkom, farba RAL medená, polep nadsvetlíka matnou fóliou - ozn. O3	ks	1,000	2 822,00	2 822,000
88	K	767659032.B	D+M Oceľová brána 2krd 1500x2100 mm, plná, zateplená vrátane zárubne, s kovaním, kľučkou a zámkom, RAL - ozn. O8	ks	1,000	1 250,00	1 250,000
89	K	767659032.C	D+M Oceľová brána 2krd 3000x3400 mm, plná, zateplená vrátane zárubne, s kovaním, kľučkou a zámkom, RAL - ozn. O12	ks	1,000	3 841,00	3 841,000
90	K	767659032.D	D+M Oceľová brána 2krd 1700x2100 mm, plná, zateplená so zárubňou, s pevným nadsvetlíkom 1700x1300 mm s výplňou tepelnoizolačným PUR panelom, kovaním, kľučkou a zámkom, RAL - ozn. O13	ks	1,000	1 620,00	1 620,000
91	K	767659033.F	D+M Výsuvná sekcionálna brána zateplená 3000x3700 mm s 1 krd dverami a s presklenou sekciou v.700 mm, s kovaním, motorický pohon, diaľkové ovládanie, farba RAL medená, polep nadsvetlíka matnou fóliou - ozn. O5	ks	1,000	3 842,00	3 842,000
92	K	767659033.G	D+M Oceľová brána 2krd 3000x3400 mm, plná, zateplená, integrované 1krd personálne dvere š. 900 mm, vrátane zárubne, s kovaním, kľučkou, farba RAL - ozn. O10	ks	1,000	3 720,00	3 720,000
93	K	767659034.F	D+M Výsuvná sekcionálna brána zateplená 3300x3700 mm s presklenou sekciou v.700 mm, s kovaním, motorický pohon, diaľkové ovládanie, farba RAL medená, polep nadsvetlíka matnou fóliou - ozn. O6	ks	1,000	3 005,00	3 005,000
94	K	767659034.G	D+M Výsuvná sekcionálna brána zateplená 2700x3700 mm s presklenou sekciou v.700 mm, s kovaním, motorický pohon, diaľkové ovládanie, farba RAL medená, polep nadsvetlíka matnou fóliou - ozn. O4	ks	1,000	2 896,00	2 896,000
95	K	767659035.G	D+M Výsuvná sekcionálna brána zateplená 3500x3600 mm, zateplená, motorický pohon, RAL - ozn. O7	ks	1,000	2 899,00	2 899,000
97	K	767659037.C	D+M Oceľová brána 2krd 2700x2700 mm, plná, zateplená, so zárubňou, kovaním, kľučkou a zámkom, RAL - ozn. O9	ks	1,000	2 740,00	2 740,000
98	K	767995200.H	D+M Rolovacia mreža 1100x2330mm - ozn. C	ks	1,000	865,00	865,000
99	K	7679953.R1A	Repasácia existujúcich plechových vrát 2krd, 1800x2600 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, výmena poškodených častí, resp. doplnenie chýbajúcich častí/ - ozn.D pohľad A	ks	2,000	1 250,00	2 500,000
100	K	7679953.R3C	Repasácia existujúcich plechových dverí 1krd, 830x1970 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, výmena poškodených častí, resp. doplnenie chýbajúcich častí/ - ozn. D pohľad C	ks	1,000	578,00	578,000
101	K	7679953.R4C	Repasácia existujúcich plechových dverí 1krd, 1130x1970 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, výmena poškodených častí, resp. doplnenie chýbajúcich častí/ - pohľad C, ozn. D	ks	1,000	765,00	765,000
102	K	7679953.R6H	Repasácia existujúcich plechových dverí 1krd, 800x1730+600 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, výmena poškodených častí, resp. doplnenie chýbajúcich častí/ - ozn.D pohľad H	ks	1,000	735,00	735,000
103	K	7679953.R2A	Repasácia existujúcej oceľovej vetracej mriežky, 1000x650 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, oprava poškodených častí/ - ozn.D pohľad A	ks	2,000	148,00	296,000
104	K	7679953.R5C	Repasácia existujúcej oceľovej vetracej mriežky, 600x600 mm /očistenie, odhrdzavenie, nový náter, oprava poškodených častí/ - ozn.D pohľad C	ks	2,000	129,00	258,000
105	K	767930001.R	Demontáž oceľových okenných mreží	m2	46,373	6,50	301,425
	W		" átrium a zázemie haly A "				
	W		" demontáž okenných mreží " 46,373				
	W		Súčet		46,373		
					46,373		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
106	K	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	6 583,297	0,50	3 291,649
	W		" oceleová podkonštrukcia pod veľkorozmerové hliníkové fasádne výplne "				
	W		" k pol.O15 - podľa špecifikácie v č... " 871,38		871,380		
	W		" k pol.O16 - podľa špecifikácie v č... " 5155,42		5 155,420		
	W		" k pol.O17 - podľa špecifikácie v č... " 384,75		384,750		
	W		Medzisúččet		6 391,550		
	W		6391,55*0,03 " zvary, spoje "		191,747		
	W		Medzisúččet		191,747		
	W		" - vykládka tovarov na stavbe				
	W		" - montáž výrobkov				
	W		" - poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		" - poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		6 583,297		
107	M	5535500000.PC	Dodávka zámočnických výrobkov - oceľová podkonštrukcia pod pásové hliníkové fasádne otvorové výplne	kg	7 222,452	1,73	12 494,842
	W		" oceleová podkonštrukcia pod veľkorozmerové hliníkové fasádne výplne "				
	W		" k pol.O15 - podľa špecifikácie v č... "				
	W		" ozn.1 Jakí 150/100/4 dl. 24,30 m - 1 ks " 371,79		371,790		
	W		" ozn.2 Jakí 70/70/4 dl. 3,05 m - 20 ks " 499,59		499,590		
	W		Medzisúččet		871,380		
	W		871,38*0,03 " zvary, spoje "		26,141		
	W		871,38*0,10 " stratné "		87,138		
	W		Medzisúččet		113,279		
	W		" k pol.O16 - podľa špecifikácie v č... "				
	W		" ozn.1 Jakí 120/100/4 dl. 5,88 m - 54 ks " 4251,59		4 251,590		
	W		" ozn.2 Jakí 120/100/4 dl. 7,50 m - 9 ks " 903,83		903,830		
	W		Medzisúččet		5 155,420		
	W		5155,42*0,03 " zvary, spoje "		154,663		
	W		5155,42*0,10 " stratné "		515,542		
	W		Medzisúččet		670,205		
	W		" k pol.O17 - podľa špecifikácie v č... "				
	W		" ozn.1 Jakí 120/100/4 dl. 4,50 m - 2ks " 120,51		120,510		
	W		" ozn.1 Jakí 120/100/4 dl. 4,70 m - 2ks " 125,87		125,870		
	W		" ozn.3 Jakí 120/100/4 dl. 4,42 m - 2ks " 118,37		118,370		
	W		Medzisúččet		364,750		
	W		364,75*0,03 " zvary, spoje "		10,943		
	W		364,75*0,10 " stratné "		36,475		
	W		Medzisúččet		47,418		
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, trieda koróznej odolnosti C2, 2x syntetický náter min. 80 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		Súčet		7 222,452		
108	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,100	598,76	658,636
	D	781	Obklady				203,132
109	K	781545210	Montáž obkladov ostenia z obkladačiek hutných, polohutných do tmelu	m	3,700	33,20	122,840
	W		" hala B "				
	W		1,85*2		3,700		
	W		Súčet		3,700		
110	K	781675102	Montáž obkladov parapetov z dlaždíc keramických do tmelu, akákoľvek veľkosť	m	2,100	33,20	69,720
	W		" hala B "				
	W		2,10*1		2,100		
	W		Súčet		2,100		
111	M	5976400021.PC	Obkladačky keramické lxxvhr 200x250 mm	m2	0,761	12,10	9,208
	W		(3,70+2,10)*0,125*1,05		0,761		
	W		Súčet		0,761		
112	K	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,200	0,62	1,364
	D	784	Malby				952,025
113	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	272,007	0,85	231,206
114	K	784452271	Malby z maliarskych zmesí Primalex, Farnal alebo ekvivalent, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	272,007	2,65	720,819
	W		" s 50 % prírážkou na začistenie a presah na súvisiace plochy				
	W		" na ploche opravy ostení " 160,878*1,5		241,317		
	W		" na ploche zamurovaných otvorov " 20,46*1,5		30,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet				272,007

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek.a vyu.existujucej sp. inžinárst. a jej príslušenstva - zimný štadión Banská
Bystrica

Objekt: SO07 - SO07 Oprava fasád hala B vrátane telocvične a nádvoria medzi
halami

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			264 718,62
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižovaná	0,00	20,00%	0,00
	264 718,62	20,00%	52 943,72
Cena s DPH		v EUR	317 662,34

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek. a výb. existujúcej sp. miest. a jej prístupníva - zimný štadión Banská
Ružica
Objekt: **SO07 - SO07 Oprava fasád hala B vrátane telocvične a nádvorí medzi
halami**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica
Objednávateľ: MBB, a.s.
Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Dátum: 29.09.2020
Projektant: CREAT s.r.o.
Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	264 718,62
HSV - Práce a dodávky HSV	
	242 931,54
1 - Zemné práce	7 721,42
2 - Zakladanie	8 755,48
5 - Komunikácie	1 215,45
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	199 831,68
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	24 375,50
99 - Presun hmôt HSV	1 032,01
PSV - Práce a dodávky PSV	
	19 540,60
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 055,38
713 - Izolácie tepelné	2 334,34
764 - Konštrukcie klampiarske	8 006,51
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	6 308,18
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	0,00
783 - Nátery	1 836,20
M - Práce a dodávky M	
	2 246,49
21-M - Elektromontáže - zvody bleskozvodu	2 246,49

ROZPOČET

Stavba: Rev., tek. a výb. existujúcej sp. inžinier. a jej príslušenstva - železničná stanica Banská Bystrica
Ruzička

Objekt: SO07 - SO07 Oprava fasád hala B vrátane telocvične a nádvorja medzi halami

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 29.09.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

264 718,624

D HSV Práce a dodávky HSV

242 931,535

D 1 Zemné práce

7 721,416

1	K	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t	m ²	27,750	3,65	101,288
	W		"rozobratie spevnenej plochy pozdĺž fasád haly B - pre uloženie drenáže"				
	W		18,50*1,50		27,750		
	W		Súčet		27,750		
2	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m ³	m ³	168,568	18,50	3 118,508
	W		"obkopenie haly B pre uloženie drenáže"				
	W		(7,70+0,275+7,50+7,25+0,15*2+0,45+0,255*2+9,20+9,30+98,90)*(1,20+0,50)*0,5*1,50		180,266		
	W		18,50*(1,20+0,50)*0,5*1,35		21,229		
	W		Medzisúčet		201,495		
	W		"odpočet ručného dočistenia výkopu" -(146,135+18,50)*0,20		-32,927		
	W		Medzisúčet		-32,927		
	W		Súčet		168,568		
3	K	132201109	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m ³	168,568	2,50	421,420
4	K	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m ³	32,927	45,00	1 481,715
	W		"ručného dočistenie výkopu"				
	W		(146,135+18,50)*0,20		32,927		
	W		Súčet		32,927		
5	K	132211119	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m ³	32,927	10,00	329,270
6	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	156,220	3,20	499,904
	W		168,568+32,927-45,275		156,220		
	W		Súčet		156,220		
	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	781,100	0,25	195,275
	W		156,22*5		781,100		
	W		Súčet		781,100		
8	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m ³	m ³	156,220	2,50	390,550
	W		"prebytočný výkopok"				
	W		156,22		156,220		
	W		Súčet		156,220		
9	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	156,220	0,65	101,543
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	273,385	3,00	820,155
	W		156,22*1,75		273,385		
	W		Súčet		273,385		
11	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	45,275	3,20	144,880
	W		"hala B - zásyp sypaninou rýhy pre drenáž - od kóty -0,250 od UT"				
	W		(146,135+18,50)*(1,00+1,20)*0,5*0,25		45,275		
	W		Súčet		45,275		
12	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	292,270	0,40	116,908
	W		"hala B - úprava terénu po uložení drenáže - mimo spevnenej plochy"				
	W		146,135*2,00		292,270		
	W		Súčet		292,270		
	D	2	Zakladanie				8 755,481
13	K	211521111	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-125	m ³	164,577	28,00	4 608,156

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" hala B - výplň ryhy pre drenáž po kótu -250 od UT "				
	W		146,135*(0,65+1,00)*0,5*1,25		150,702		
	W		18,50*(0,65+0,85)*0,5*1,00		13,875		
	W		Súčet		164,577		
14	K	211971121	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2,5 m	m2	270,000	0,85	229,500
	W		" obalenie drenáže geotextiliou "				
	W		180,00*1,50		270,000		
	W		Súčet		270,000		
15	M	6936654900	Separáčnė, filtračné a spevňovacie geotextílie Geofílex alebo ekvivalent 300 gr/m2	m2	310,500	0,65	201,825
	W		270,00*1,15		310,500		
	W		Súčet		310,500		
16	K	212752127	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	180,000	14,20	2 556,000
	W		" hala B - oddrenážovanie spodnej stavby "				
	W		180,00		180,000		
	W		Súčet		180,000		
17	K	216904113	Očistenie plôch tlakovou vodou líca stien a klenieb	m2	200,000	5,80	1 160,000
	W		" očistenie odkopanej časti základov a sokla " 200,00		200,000		
	W		Súčet		200,000		
	D	5	Komunikácie				1 215,450
18	K	566902223	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkodrvou, po zhutnení hr. 200 mm	m2	27,750	7,00	194,250
19	K	567122114	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	27,750	11,80	327,450
20	K	596211002	Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého	m2	27,750	25,00	693,750
	W		" spevnená plocha pred halou B -spätné polozenie zámkovej dlažby po uložení drenáže "				
	W		18,50*1,50		27,750		
	W		Súčet		27,750		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				199 831,675
21	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s ráhami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	356,992	0,87	310,583
	W		" átrium a zázemie hala A "				
	W		" pohľad A "				
	W		1,00*0,70*2		1,400		
	W		1,80*2,60*2		9,360		
	W		1,50*1,97*1		2,955		
	W		2,00*1,77*1		3,540		
	W		Medzisúčet		17,255		
	W		" pohľad B "				
	W		0,65*1,16*(2+2)		3,944		
	W		1,20*1,16*(7+6)		18,096		
	W		2,70*2,29*1		6,183		
	W		1,15*1,16*1		1,334		
	W		1,50*1,16*1		1,740		
	W		Medzisúčet		31,297		
	W		" pohľad C "				
	W		1,20*1,16*(1+7)		11,136		
	W		1,55*1,76*1		2,728		
	W		0,798*1,97*1		1,572		
	W		1,09*1,97*1		2,147		
	W		0,56*0,56*1		0,314		
	W		0,56*0,56*1		0,314		
	W		0,58*0,58*1		0,336		
	W		2,70*2,70*1		7,290		
	W		Medzisúčet		25,837		
	W		" pohľad D "				
	W		1,20*1,16*(11+14)		34,800		
	W		0,60*1,16*2		1,392		
	W		1,40*2,02*1		2,828		
	W		Medzisúčet		39,020		
	W		" pohľad E "				
	W		2,00*1,70*1		3,400		
	W		1,20*1,10*1		1,320		
	W		1,20*2,55*2		6,120		
	W		3,15*3,70*1		11,655		
	W		3,00*3,70*1		11,100		
	W		Medzisúčet		33,595		
	W		" pohľad F "				
	W		1,18*1,63*1		1,923		
	W		2,20*2,58*2		11,352		
	W		2,40*3,62*1		8,688		
	W		2,40*0,70*1		1,680		
	W		3,00*3,62*1		10,860		
	W		Medzisúčet		34,503		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			" pohľad G "				
W			1,20*1,16*(1+12)		18,096		
W			2,20*1,16*1		2,552		
W			Medzisúčat		20,848		
W			" pohľad H "				
W			1,17*0,60*2		1,404		
W			1,17*1,00*1		1,170		
W			1,20*0,60*3		2,160		
W			0,80*2,33*1		1,864		
W			0,72*0,60*1		0,432		
W			1,16*0,60*1		0,696		
W			0,90*1,16*(4+5)		9,396		
W			1,10*2,35*1		2,585		
W			2,00*2,60*1		5,200		
W			0,90*0,60*2		1,080		
W			0,65*0,60*1		0,390		
W			1,20*1,16*7		9,744		
W			Medzisúčat		36,121		
W			Súčat		238,276		
W			" hala B "				
W			2,10*1,85*1		3,885		
W			4,80*1,85*1		8,880		
W			1,17*1,80*1		2,106		
W			1,50*1,80*3		8,100		
W			1,00*2,05*1		2,050		
W			1,70*2,10*1		3,570		
W			3,00*3,38*2		20,280		
W			22,90*3,05*1		69,845		
W			Súčat		118,716		
W			238,276+118,716		356,992		
W			Súčat		356,992		
22	K	622255041.1	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych hliníkových kaziet, vrátane hliníkovej podkonštrukcie, bez tepelnej izolácie	m2	536,160	61,32	32 877,331
W			" opláštenie atikovej časti - podľa detailu uchytenia v č. D3 "				
W			" hala B "				
W			" úprava fasády - ozn. J - zvislé plochy "				
W			" pohľad J "				
W			2,40*(30,95+21,35+10,50)		150,720		
W			Medzisúčat		150,720		
W			" pohľad S "				
W			2,40*62,80		150,720		
W			Medzisúčat		150,720		
W			" pohľad V "				
W			2,40*(15,25+33,65)		117,360		
W			Medzisúčat		117,360		
W			" pohľad Z "				
W			2,40*(15,25+33,65)		117,360		
W			Medzisúčat		117,360		
W			Súčat		536,160		
W			" úprava fasády - ozn. J - podhľadové plochy "				
W			2544,50		2 544,500		
W			" odpočet plochy obrysu stavby " -2407,70		-2 407,700		
W			Súčat		136,800		
W			536,16+136,80		672,960		
W			Súčat		672,960		
23	M	5915200000.PC0 2	Hliníkový kazetový fasádny systém napr. AVG ALU Easy alebo ekvivalent hr. 2 mm, reakcia na oheň kategória A1 bez tepelnej izolácie	m2	672,960	85,81	57 746,698
W			672,96		672,960		
W			" - fasádne kazety z AL plechu hr. 2 mm +/-0,03 mm				
W			" - farebné prevedenie Silver metallic similair RAL 9006 a farba sivá PS, PES alebo PVDF				
W			" - klasifikácia reakcie na oheň A1 v súlade s čl. 11.8 STN EN 13501-1 + A1:2010				
W			" - vyhlásenie opar metroch				
W			" - protokol na požadovanú klasifikáciu reakcie na oheň A1				
W			" - dodávka AL podkladného roštu				
W			" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu				
W			" - vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie				
W			" - geodetické zameranie				
W			Súčat		672,960		
24	K	622460111	Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	165,000	1,76	290,400
25	K	622460242	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	165,000	9,64	1 590,600
W			" lokálne prerovnanie podkladu v ploche otlčených omietok - odhad "				
W			" átrium a zázemie haly A " 90,00		90,000		
W			" hala B " 75,00		75,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		185,000		
26	K	622461052	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	2 227,908	11,47	25 554,105
	W		"átrium a zázemie haly A "				
	W		"zateplenie fasády MW 60 "		838,752		
	W		"zateplenie ostiení MW 30 "		105,876		
	W		"zateplenie ostiení XPS 30 "		3,186		
	W		"zateplenie sokla XPS 60 "		115,19		
	W		Medzisúčet		1 063,004		
	W		"hala B "				
	W		"zateplenie fasády MW 60 "		1 009,672		
	W		"zateplenie ostiení MW 30 "		33,095		
	W		"zateplenie ostiení XPS 30 "		1,236		
	W		"zateplenie sokla XPS 60 "		120,901		
	W		Medzisúčet		1 184,904		
	W		Súčet		2 227,908		
27	K	622481119	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	14,400	4,89	70,416
	W		"kominová teleso " (0,85+0,95)*2*4,00		14,400		
	W		Súčet		14,400		
28	K	625259373	Kontaktný zatepľovací systém z XPS hr. 60 mm, zatĺkacie kotvy	m2	235,991	26,31	6 208,923
	W		"zateplenie soklovej časti od kóty UT "				
	W		"átrium a zázemie haly A "				
	W		"pohľad A "				
	W		7,188		7,188		
	W		"odpočet otvorov " -(0,60-0,13)*1,30*2		-1,222		
	W		-(0,60-0,18)*1,50*1		-0,630		
	W		Medzisúčet		5,336		
	W		"pohľad B "				
	W		12,306		12,306		
	W		"odpočet otvorov " -2,70*0,60*1		-1,620		
	W		Medzisúčet		10,686		
	W		"pohľad C "				
	W		10,313		10,313		
	W		"odpočet otvorov " -0,90*0,60*1		-0,540		
	W		-2,70*0,60*1		-1,620		
	W		-1,09*0,60*1		-0,654		
	W		Medzisúčet		7,499		
	W		"pohľad D "				
	W		16,031		16,031		
	W		"odpočet otvorov " -1,40*0,60*1		-0,840		
	W		Medzisúčet		15,191		
	W		"pohľad E "				
	W		17,62		17,620		
	W		"odpočet otvorov " -3,15*0,60*1		-1,890		
	W		-3,00*0,60*1		-1,800		
	W		Medzisúčet		13,930		
	W		"pohľad F "				
	W		13,51+3,10*0,60		15,370		
	W		"odpočet otvorov " -2,40*0,60*1		-1,440		
	W		-3,00*0,60*1		-1,800		
	W		Medzisúčet		12,130		
	W		"pohľad G "				
	W		2,70*0,60		1,620		
	W		Medzisúčet		1,620		
	W		"pohľad H "				
	W		38,33		38,330		
	W		"odpočet otvorov " -1,10*0,60*1		-0,660		
	W		Medzisúčet		37,670		
	W		"pohľad I "				
	W		11,22		11,220		
	W		"odpočet vstupný portál " -6,07*0,60		-3,642		
	W		Medzisúčet		7,578		
	W		"zateplenie fasády v styku so strechou /pás š. min. 300 mm/ "				
	W		"pohľad A "				
	W		11,50*0,30		3,450		
	W		Medzisúčet		3,450		
	W		Súčet		115,090		
	W		"hala B "				
	W		"pohľad S "				
	W		41,40		41,400		
	W		Medzisúčet		41,400		
	W		"pohľad V "				
	W		20,25+2,45*0,70		21,965		
	W		"odpočet otvorov " -1,70*0,60*1		-1,020		
	W		-3,00*0,60*1		-1,800		
	W		Medzisúčet		19,145		
	W		"pohľad Z "				
	W		11,97+2,45*0,70		13,685		
	W		"odpočet otvorov " -3,065*0,60*1		-1,839		
	W		Medzisúčet		11,846		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" pohľad J "				
VV			31,28		31,280		
VV			" odpočet otvorov " -1,00*0,60*1		-0,600		
VV			Medzisúččet		30,680		
VV			" zateplenie fasády v styku so strechou /pás 5. min. 300 mm/ "				
VV			" pohľad Z "				
VV			(13,95+14,85)*0,30		8,580		
VV			Medzisúččet		8,580		
VV			" pohľad J "				
VV			(5,00+4,40+9,30+12,20)*0,30		9,270		
VV			Medzisúččet		9,270		
VV			Súččet		120,901		
VV			115,09+120,901		235,991		
VV			Súččet		235,991		
29	K	625259392	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z XPS hr. 30 mm	m2	4,422	28,60	126,469
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			" pohľad A "				
VV			2*0,60*0,10*3		0,360		
VV			Medzisúččet		0,360		
VV			" pohľad B "				
VV			2*0,60*0,10*1		0,120		
VV			Medzisúččet		0,120		
VV			" pohľad C "				
VV			2*0,60*0,41		0,492		
VV			2*0,60*0,10*3		0,360		
VV			Medzisúččet		0,852		
VV			" pohľad D "				
VV			2*0,60*0,10*1		0,120		
VV			Medzisúččet		0,120		
VV			" pohľad E "				
VV			2*0,60*0,20*2		0,480		
VV			Medzisúččet		0,480		
VV			" pohľad F "				
VV			2*0,60*0,485*1		0,582		
VV			2*0,60*0,10*1		0,120		
VV			Medzisúččet		0,702		
VV			" pohľad H "				
VV			2*0,60*0,36*1		0,432		
VV			2*0,60*0,10*1		0,120		
VV			Medzisúččet		0,552		
VV			Súččet		3,186		
VV			" hala B "				
VV			" pohľad V "				
VV			2*0,60*0,10*2		0,240		
VV			Medzisúččet		0,240		
VV			" pohľad Z "				
VV			2*0,60*0,48*1		0,576		
VV			Medzisúččet		0,576		
VV			" pohľad J "				
VV			2*0,60*0,35*1		0,420		
VV			Medzisúččet		0,420		
VV			Súččet		1,236		
VV			3,186+1,236		4,422		
VV			Súččet		4,422		
30	K	625259431	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 40 mm, zatĺkanie kotvy	m2	128,748	31,58	4 065,862
VV			" átrium a zázemie haly A "				
VV			" zateplenie striech nad vstupmi "				
VV			" pohľad C "				
VV			1,78*1,25+0,25*(2*1,25+1,78)		3,295		
VV			Medzisúččet		3,295		
VV			" pohľad D "				
VV			2,78*1,25+0,25*(2*1,25+2,78)		4,795		
VV			Medzisúččet		4,795		
VV			Súččet		8,090		
VV			" zateplenie strešných ríms "				
VV			" pohľad A "				
VV			0,84*5,75+0,54*0,30		4,992		
VV			Medzisúččet		4,992		
VV			" pohľad B "				
VV			0,84*(20,06+0,46+3,39)		20,084		
VV			Medzisúččet		20,084		
VV			" pohľad C "				
VV			0,84*15,50		13,020		
VV			Medzisúččet		13,020		
VV			" pohľad D "				
VV			0,84*25,59		21,496		
VV			Medzisúččet		21,496		
VV			" pohľad F "				
VV			0,84*(17,75+4,20)+2*0,50*0,34		18,778		
VV			Medzisúččet		18,778		
VV			" pohľad G "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		0,84*30,94+0,50*0,34		26,160		
	VV		Medzisúččet		26,160		
	VV		" pohľad I "				
	VV		0,84*19,20		16,128		
	VV		Medzisúččet		16,128		
	VV		Súččet		120,658		
	VV		8,09+120,658		128,748		
	VV		Súččet		128,748		
31	K	625259161	Priplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepšovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	128,748	2,20	283,246
32	K	625259433	Kontaktný zatepšovaci systém z minerálnej vlny hr. 60 mm, zatĺkacie kotvy	m2	1 848,424	34,09	63 012,774
	VV		" atrium a zázemie hala A "				
	VV		" pohľad A "				
	VV		43,671+15,932+0,46*1,41		60,252		
	VV		" odpočet otvorov " -1,00*0,65*2		-1,300		
	VV		-1,80*(2,60-0,47)*2		-7,668		
	VV		-1,50*(1,97-0,42)*1		-2,325		
	VV		-2,00*1,77*1		-3,540		
	VV		Medzisúččet		45,419		
	VV		" pohľad B "				
	VV		103,316+(0,46+3,39)*1,10		107,551		
	VV		" odpočet otvorov " -2,70*(2,29-0,60)*1		-4,563		
	VV		-1,20*1,16*7		-9,744		
	VV		-0,85*1,16*(2+2)		-3,944		
	VV		-1,50*1,16*1		-1,740		
	VV		-1,15*1,16*1		-1,334		
	VV		-1,20*1,16*6		-8,352		
	VV		Medzisúččet		77,874		
	VV		" pohľad C "				
	VV		83,174		83,174		
	VV		" odpočet otvorov " -0,90*1,40*1		-1,260		
	VV		-2,70*(2,70-0,60)*1		-5,670		
	VV		-1,05*(1,97-0,60)*1		-1,439		
	VV		-0,798*(1,97-0,60)*1		-1,093		
	VV		-1,20*1,16*(1+7)		-11,136		
	VV		-1,55*1,76*1		-2,728		
	VV		Medzisúččet		59,848		
	VV		" pohľad D "				
	VV		134,663		134,663		
	VV		" odpočet otvorov " -1,20*1,16*(11+14)		-34,800		
	VV		-0,68*1,16*2		-1,578		
	VV		-1,40*(2,02-0,60)*1		-1,968		
	VV		Medzisúččet		96,297		
	VV		" pohľad E "				
	VV		141,741		141,741		
	VV		" odpočet otvorov " -2,00*1,70*1		-3,400		
	VV		-1,20*1,10*1		-1,320		
	VV		-1,20*2,55*2		-6,120		
	VV		-3,15*(3,70-0,60)*1		-9,765		
	VV		-3,00*(3,70-0,60)*1		-9,300		
	VV		-2,70*(3,70-0,60)*1		-8,370		
	VV		Medzisúččet		103,466		
	VV		" pohľad F "				
	VV		88,404+3,10*4,86		103,470		
	VV		" odpočet otvorov " -1,18*1,63*1		-1,923		
	VV		-2,20*2,58*2		-11,352		
	VV		-2,40*(3,62-0,60)*1		-7,248		
	VV		-2,40*0,70*1		-1,680		
	VV		-3,00*(3,62-0,60)*1		-9,060		
	VV		Medzisúččet		72,207		
	VV		" pohľad G "				
	VV		78,124+2,27*2,98		84,889		
	VV		" odpočet otvorov " -1,20*1,16*13		-18,096		
	VV		-2,20*1,16		-2,552		
	VV		Medzisúččet		64,241		
	VV		" pohľad H "				
	VV		224,422		224,422		
	VV		" odpočet otvorov " -1,17*0,80*2		-1,404		
	VV		-1,17*1,00*1		-1,170		
	VV		-1,20*0,80*3		-2,160		
	VV		-0,80*1,73*1		-1,384		
	VV		-0,72*0,60*1		-0,432		
	VV		-1,16*0,60*1		-0,696		
	VV		-1,10*(2,35-0,60)*1		-1,925		
	VV		-0,90*1,16*9		-9,396		
	VV		-0,90*0,60*2		-1,080		
	VV		-1,20*1,16*7		-9,744		
	VV		-2,00*2,60*1		-5,200		
	VV		Medzisúččet		189,831		
	VV		" pohľad I "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			98,88		98,880		
W			" odpočet vstupný portál " -6,07*2,58		-15,661		
W			Medzisúččet		83,019		
W			" nezamerané plochy "				
W			50,00		50,000		
W			Medzisúččet		50,000		
W			" odpočet plochy z XPS /fasáda v styku so strechou/ " -3,45		-3,450		
W			Medzisúččet		-3,450		
W			Súččet		838,752		
W			" hala B "				
W			" pohľad Z "				
W			149,20+10,65+76,80+80,60-12,45*3,55		273,053		
W			" odpočet otvorov " -3,00*2,75*1		-8,250		
W			Medzisúččet		264,803		
W			" pohľad S "				
W			444,00		444,000		
W			" odpočet otvorov " -52,80*7,50*1		-396,000		
W			Medzisúččet		48,000		
W			" pohľad V "				
W			256,70+18,50+41,00+36,80+4,80+41,70+27,70		427,200		
W			" odpočet otvorov " -3,00*2,75*1		-8,250		
W			-1,70*1,45*1		-2,465		
W			-1,17*1,80*1		-2,106		
W			-1,50*1,80*2		-5,400		
W			-1,00*1,45*1		-1,450		
W			-1,50*1,80*1		-2,700		
W			Medzisúččet		404,829		
W			" pohľad J "				
W			205,80+18,20+39,60+28,70+50,20		342,500		
W			" odpočet otvorov " -22,90*3,05*1		-69,845		
W			-2,10*1,85*1		-3,885		
W			-4,80*1,85*1		-8,880		
W			Medzisúččet		259,890		
W			" nezamerané plochy "				
W			50,00		50,000		
W			Medzisúččet		50,000		
W			" odpočet plochy z XPS /fasáda v styku so strechou/ " -17,85		-17,850		
W			Medzisúččet		-17,850		
W			Súččet		1 009,672		
W			838,752+1009,672		1 848,424		
W			Súččet		1 848,424		
33	K	625259462	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	138,971	36,30	5 044,647
W			" átrium a zázemie hala A "				
W			" pohľad A "				
W			(2,00+1,77)*2*0,235		1,772		
W			(1,50+2*2,00)*0,10*1		0,550		
W			(1,80+2*2,60)*0,10*2		1,400		
W			Medzisúččet		3,722		
W			" pohľad B "				
W			(0,85+1,16)*2*0,21*2		1,688		
W			(1,20+1,16)*2*0,21*7		6,938		
W			(0,85+1,16)*2*0,16*2		1,286		
W			(1,20+1,16)*2*0,16*6		4,531		
W			(1,15+1,16)*2*0,16*1		0,739		
W			(1,50+1,16)*2*0,16*1		0,851		
W			(2,70+2*2,29)*0,10*1		0,728		
W			Medzisúččet		16,761		
W			" pohľad C "				
W			(1,20+1,16)*2*0,185*1		0,873		
W			(1,55+1,76)*2*0,185*1		1,225		
W			(1,20+1,16)*2*0,16*7		5,286		
W			(1,20+2*2,01)*0,41*1		2,140		
W			(1,09+2*2,00)*0,10*1		0,509		
W			(0,79+2*2,00)*0,10*1		0,479		
W			(2,70+2*2,70)*0,10*1		0,810		
W			(1,20+2*2,05)*0,41*1		2,173		
W			Medzisúččet		13,495		
W			" pohľad D "				
W			(1,20+1,16)*2*0,185*11		9,605		
W			(0,60+1,16)*2*0,185*2		1,302		
W			(1,20+1,16)*2*0,16*14		10,573		
W			(0,60+1,16)*2*0,16*2		1,126		
W			(1,40+2*2,10)*0,10*1		0,560		
W			Medzisúččet		23,166		
W			" pohľad E "				
W			(2,00+1,70)*2*0,235*1		1,739		
W			(1,20+1,10)*2*0,235*1		1,081		
W			(1,20+2,55)*2*0,235*2		3,525		
W			(3,30+2*3,70)*0,10*2		2,140		
W			Medzisúččet		8,485		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			" pohľad F "				
W			(1,18+1,83)*2*0,235*1		1,321		
W			(2,20+2,58)*2*0,235*2		4,493		
W			(3,00+2*3,82)*0,485*1		4,966		
W			(2,40+2*3,82)*0,10*1		0,964		
W			Medzisúčtet		11,744		
W			" pohľad G "				
W			(1,20+1,18)*2*0,185*1		0,873		
W			(1,20+1,18)*2*0,16*12		9,062		
W			(2,20+1,18)*2*0,16*1		1,075		
W			Medzisúčtet		11,010		
W			" pohľad H "				
W			(1,17+0,80)*2*0,16*2		1,133		
W			(1,17+1,00)*2*0,16*1		0,694		
W			(1,20+0,80)*2*0,16*3		1,728		
W			(0,72+0,80)*2*0,16*1		0,422		
W			(1,18+0,80)*2*0,16*1		0,563		
W			(0,90+1,18)*2*0,16*4		2,637		
W			(0,90+0,80)*2*0,16*2		0,960		
W			(0,65+0,80)*2*0,16*1		0,400		
W			(1,20+1,18)*2*0,16*7		5,286		
W			(0,90+1,18)*2*0,16*5		3,296		
W			(2,00+2,80)*2*0,16*1		1,472		
W			(1,10+2*2,35)*0,36*1		2,088		
W			Medzisúčtet		20,679		
W			Medzisúčtet		0,000		
W			" odpočet ostenia XPS " -3,186		-3,186		
W			Medzisúčtet		-3,186		
W			Súčtet		-3,186		
W			" hala B "		105,876		
W			" pohľad S "				
W			7,50*0,48*2		7,200		
W			Medzisúčtet		7,200		
W			" pohľad V "				
W			(1,70+2*2,10)*0,10*1		0,590		
W			(3,00+2*3,38)*0,10*1		0,976		
W			Medzisúčtet		1,566		
W			" pohľad J "				
W			(1,00+2*2,05)*0,35*1		1,785		
W			(1,50+2*1,80)*0,215*3		3,290		
W			(1,17+2*1,80)*0,215*1		1,026		
W			(2,10+2*1,85)*0,20*1		1,160		
W			(4,80+2*1,85)*0,20*1		1,700		
W			22,90*0,35+3,05*(0,48+0,80)		11,919		
W			Medzisúčtet		20,880		
W			" pohľad Z "				
W			(3,00+2*3,38)*0,48*1		4,685		
W			Medzisúčtet		4,685		
W			" odpočet ostenia XPS " -1,236		-1,236		
W			Súčtet		33,095		
W			105,876+33,095		138,971		
W			Súčtet		138,971		
K	627452641		Oprava škárovania tehlového muriva stien komínov nad strechou cementovou maltou nad 30 do 40 %	m2	14,400	6,13	88,272
W			" komínové teleso " (0,85+0,95)*2*4,00		14,400		
W			Súčtet		14,400		
35	K	622401911.R	Príplatok za vyrovnanie nerovností povrchu, oprava jemných prasklín a defektov	m2	1 985,542	1,29	2 561,349
W			1856,794+128,748		1 985,542		
W			Súčtet		1 985,542		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				24 375,499
36	K	941942002	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	3 067,925	1,07	3 282,680
W			" atrium a zázemie hala A "				
W			" pohľad A " 75,00		75,000		
W			" pohľad B " 125,00		125,000		
W			" pohľad C " 101,50		101,500		
W			" pohľad D " 165,50		165,500		
W			" pohľad E " 164,30		164,300		
W			" pohľad F " 115,00+3,10*5,00		130,500		
W			" pohľad G " 89,50+2,70*3,80		99,220		
W			" pohľad H " 260,00		260,000		
W			" pohľad I " 115,005		115,005		
W			Medzisúčtet		1 236,025		
W			" hala B "				
W			" pohľad S " 535,00		535,000		
W			" pohľad Z " 341,80		341,800		
W			" pohľad V " 310,80		310,800		
W			" pohľad J " 585,50		585,500		
W			Medzisúčtet		1 773,100		
W			" komín " (1,00*2+2,50*2)*2*4,20		58,800		
W			Medzisúčtet		58,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		3 067,925		
37	K	941942802	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	3 067,925	0,67	2 055,510
38	K	941942902	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	24 543,400	0,14	3 436,076
	VV		3067,925*8		24 543,400		
	VV		Súčet		24 543,400		
39	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit alebo ekvivalent	m2	3 067,925	1,00	3 067,925
40	K	944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete Baumit alebo ekvivalent	m2	3 067,925	0,40	1 227,170
41	K	944945012.S	Montáž záchytnej striešky zriadenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	m	8,000	9,04	72,320
	VV		"átrium a zázemie haly A"				
	VV		"pohľad C" 1,50		1,500		
	VV		"pohľad H" 1,50*2		3,000		
	VV		"pohľad A" 2,00		2,000		
	VV		Súčet		6,500		
	VV		"pohľad J" 1,50		1,500		
	VV		Súčet		1,500		
	VV		6,50+1,50		8,000		
	VV		Súčet		8,000		
42	K	944945013.S	Montáž záchytnej striešky zriadenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	m	47,700	9,04	431,208
	VV		"átrium a zázemie hala A"				
	VV		"pohľad A" 8,50		8,500		
	VV		"pohľad B" 3,00		3,000		
	VV		"pohľad C" 7,50		7,500		
	VV		"pohľad E" 7,50		7,500		
	VV		"pohľad F" 3,00+4,20		7,200		
	VV		Súčet		33,700		
	VV		"hala B"				
	VV		"pohľad Z" 4,00		4,000		
	VV		"pohľad V" 4,00*2,50		10,000		
	VV		Súčet		14,000		
	VV		33,70+14,00		47,700		
	VV		Súčet		47,700		
43	K	944945192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnej striešky do 2 m	m	16,000	13,36	213,760
	VV		8*2		16,000		
	VV		Súčet		16,000		
44	K	944945193.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnej striešky nad 2 m	m	95,400	13,13	1 252,602
	VV		47,70*2		95,400		
	VV		Súčet		95,400		
45	K	944945812.S	Demontáž záchytnej striešky zriadovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky do 2 m	m	8,000	6,16	49,280
46	K	944945813.S	Demontáž záchytnej striešky zriadovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	m	47,700	6,21	296,217
	K	952903011	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z úrovne terénu	m2	1 985,542	0,82	1 628,144
48	K	953945305.S	Hliníkový soklový profil šírky 63 mm	m	158,992	4,49	713,874
	VV		"átrium a zázemie haly A"				
	VV		"pohľad A" 11,50+0,10*6-(2*1,80+1,50)		7,000		
	VV		"pohľad B" 20,54+0,10*2-2,70		18,040		
	VV		"pohľad C" 16,50+0,10*6+0,45*2-(0,798+1,09+2,70+0,90)		12,512		
	VV		"pohľad D" 25,65+0,10*2-1,40		24,450		
	VV		"pohľad E" 28,55+0,10*4-3,30*2		22,350		
	VV		"pohľad F" 22,51+3,10+0,10*2+0,50*2-(2,40+3,00)		21,410		
	VV		"pohľad G" 2,70		2,700		
	VV		"pohľad H" 38,33+0,10*4-0,80		37,930		
	VV		"pohľad I" 18,70-6,10		12,600		
	VV		Súčet		158,992		
49	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	132,070	2,29	302,440
	VV		"átrium a zázemie haly A"				
	VV		"voľné rohy"				
	VV		"pohľad D" 5,85		5,850		
	VV		"pohľad E" 4,59+1,65+0,38+5,60		12,220		
	VV		"pohľad F" 5,46		5,460		
	VV		"pohľad H" 6,48		6,480		
	VV		Medzisúčet		30,010		
	VV		"otvory"				
	VV		"pohľad C" 2*2,01*3		12,060		
	VV		"pohľad F" 2*3,62*2		14,480		
	VV		"pohľad H" 2*2,35*2		9,400		
	VV		Medzisúčet		35,940		
	VV		Súčet		65,950		
	VV		"hala B"				
	VV		"voľné rohy"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" pohľad J " 9,15*2+5,50		23,800		
	W		" pohľad Z " 5,50*1		5,500		
	W		Medzisúčtet		29,300		
	W		" otvory "				
	W		" pohľad S " 7,50*2		15,000		
	W		" pohľad V " 3,38*2+2,10*2		10,960		
	W		" pohľad Z " 3,38*2		6,760		
	W		" pohľad J " 2,05*2		4,100		
	W		Medzisúčtet		36,820		
	W		Súčtet		66,120		
	W		65,95+66,12		132,070		
	W		Súčtet		132,070		
50	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	461,842	4,31	1 990,539
	W		" átrium a zázemie haly A "				
	W		" pohľad A "				
	W		(2,00+2*1,77)*1		5,540		
	W		Medzisúčtet		5,540		
	W		" pohľad B "				
	W		(0,85+2*1,16)*(2+2)		12,680		
	W		(1,20+2*1,16)*(6+7)		45,780		
	W		(1,15+2*1,16)*1		3,470		
	W		(1,50+2*1,16)*1		3,820		
	W		Medzisúčtet		65,730		
	W		" pohľad C "				
	W		(1,20+2*1,16)*(1+7)		28,160		
	W		(1,55+2*1,76)*1		5,070		
	W		Medzisúčtet		33,230		
	W		" pohľad D "				
	W		(1,20+2*1,16)*(11+14)		68,000		
	W		(0,60+2*1,16)*2		5,840		
	W		Medzisúčtet		93,840		
	W		" pohľad E "				
	W		(2,00+2*1,70)*1		5,400		
	W		(1,20+2*1,10)*1		3,400		
	W		(1,20+2*2,55)*2		12,600		
	W		Medzisúčtet		21,400		
	W		" pohľad F "				
	W		(1,18+2*1,63)*1		4,440		
	W		(2,20+2*2,58)*2		14,720		
	W		Medzisúčtet		19,160		
	W		" pohľad G "				
	W		(1,20+2*1,16)*(1+12)		45,760		
	W		(2,20+2*1,16)*1		4,520		
	W		Medzisúčtet		50,280		
	W		" pohľad H "				
	W		(1,17+2*0,60)*2		4,740		
	W		(1,17+2*1,00)*1		3,170		
	W		(0,72+2*0,60)*1		1,920		
	W		(1,16+2*0,60)*1		1,392		
	W		(0,90+2*1,16)*(4+5)		28,980		
	W		(0,90+2*0,60)*2		4,200		
	W		(0,85+2*0,60)*1		1,850		
	W		(1,20+2*1,16)*7		24,840		
	W		(2,00+2*2,60)*1		7,200		
	W		Medzisúčtet		78,092		
	W		" pohľad I "				
	W		(5,34+2*2,55)*1		10,440		
	W		Medzisúčtet		10,440		
	W		Súčtet		377,712		
	W		" hala B "				
	W		" pohľad J "				
	W		(1,17+2*1,80)*1		4,770		
	W		(1,50+2*1,80)*3		15,300		
	W		(1,00+2*2,05)*1		5,100		
	W		(1,70+2*2,10)*1		5,900		
	W		(3,00+2*3,38)*1		9,780		
	W		(22,90+2*3,05)*1		29,000		
	W		(2,10+2*1,85)*1		5,800		
	W		(4,80+2*1,85)*1		8,500		
	W		Súčtet		84,130		
	W		377,712+84,13		461,842		
	W		Súčtet		461,842		
51	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	338,788	2,52	853,746
	W		" átrium a zázemie haly A "				
	W		" pohľad A "				
	W		2,00*1+1,80*2+1,50*1		7,100		
	W		5,75+0,30		6,050		
	W		Medzisúčtet		13,150		
	W		" pohľad B "				
	W		0,85*4+1,20*13+1,15*1+1,50*1+2,70*1		24,350		
	W		20,06+0,46+0,39		20,910		
	W		Medzisúčtet		45,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			" pohľad C "				
W			1,20*9+2,70*1+0,798*1+1,09*1+1,20*1		16,588		
W			15,50		15,500		
W			Medzisúčet		32,088		
W			" pohľad D "				
W			0,60*2+1,20*25+1,40*1		32,600		
W			25,59		25,590		
W			Medzisúčet		58,190		
W			" pohľad E "				
W			2,00*1+1,20*3+3,30*2		12,200		
W			Medzisúčet		12,200		
W			" pohľad F "				
W			1,18*1+2,20*2+2,40*1+3,00*1		10,980		
W			17,75+4,20+2*0,34		22,630		
W			Medzisúčet		33,610		
W			" pohľad G "				
W			1,20*13+2,20*1		17,800		
W			30,94+0,34		31,280		
W			Medzisúčet		49,080		
W			" pohľad H "				
W			1,17*3+1,20*10+0,72*1+1,16*1+0,90*11+1,10*1+0,65*1+2,00*1		31,840		
W			1+0,80*1		31,840		
W			Medzisúčet		31,840		
W			" pohľad I "				
W			19,20		19,200		
W			Medzisúčet		19,200		
W			Súčť		294,618		
W			" hala B "				
W			" pohľad Z "				
W			3,00*1		3,000		
W			Medzisúčť		3,000		
W			" pohľad V "				
W			3,00*1+1,70*1		4,700		
W			Medzisúčť		4,700		
W			" pohľad J "				
W			22,90*1+2,10*1+4,80*1+1,00*1+1,17*1+1,50*3		36,470		
W			Medzisúčť		36,470		
W			Súčť		44,170		
W			294,618+44,17		338,788		
W			Súčť		338,788		
52	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	211,640	2,93	620,105
W			" átrium a zázemie haly A "				
W			" pohľad A "				
W			2,00*1		2,000		
W			Medzisúčť		2,000		
W			" pohľad B "				
W			0,85*4+1,20*13+1,15*1+1,50*1		21,650		
W			Medzisúčť		21,650		
W			" pohľad C "				
W			1,20*8		9,600		
W			Medzisúčť		9,600		
W			" pohľad D "				
W			0,60*2+1,20*25		31,200		
W			Medzisúčť		31,200		
W			" pohľad E "				
W			2,00*1+1,20*3		5,600		
W			Medzisúčť		5,600		
W			" pohľad F "				
W			1,18*1+2,20*2		5,580		
W			Medzisúčť		5,580		
W			" pohľad G "				
W			1,20*13+2,20*1		17,800		
W			Medzisúčť		17,800		
W			" pohľad H "				
W			1,17*3+1,20*10+0,72*1+1,16*1+0,90*11+0,65*1+2,00*1		29,940		
W			Medzisúčť		29,940		
W			Súčť		123,370		
W			" hala B "				
W			" pohľad S "				
W			52,80*1		52,800		
W			Medzisúčť		52,800		
W			" pohľad J "				
W			1,17*1+1,50*3+2,10*1+4,80*1+22,90*1		35,470		
W			Medzisúčť		35,470		
W			Súčť		88,270		
W			123,37+88,27		211,640		
W			Súčť		211,640		
53	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	341,820	1,96	669,967
W			" okenné a dverové ostenia "				
W			" átrium a zázemie haly A "				
W			" pohľad A "				
W			2*1,77*1+2*2,60*2+2*1,97*1		17,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Medzisúččet		17,880		
	WV		" pohľad B "				
	WV		2*1,16*19+2*2,29*1		48,660		
	WV		Medzisúččet		48,660		
	WV		" pohľad C "				
	WV		2*1,16*8+2*2,34*1+2*2,70*1+2*2,55*1+2*1,97*1+0,90*1		38,580		
	WV		0,25*2		0,500		
	WV		Medzisúččet		39,080		
	WV		" pohľad D "				
	WV		2*1,16*27+2*2,02*1		66,680		
	WV		0,25*2		0,500		
	WV		Medzisúččet		67,180		
	WV		" pohľad E "				
	WV		2*1,70*1+2*1,10*1+2*2,51*2+2*3,70*2		30,440		
	WV		Medzisúččet		30,440		
	WV		" pohľad F "				
	WV		2*1,63*1+2*2,58*2+2*3,62*1+2*0,70*1		22,220		
	WV		Medzisúččet		22,220		
	WV		" pohľad G "				
	WV		2*1,18*14		32,480		
	WV		Medzisúččet		32,480		
	WV		" pohľad H "				
	WV		2*0,60*10+2*1,00*1+2*1,16*16+2*2,80*1+2*2,33*1+1,10*1		62,080		
	WV		Medzisúččet		62,080		
	WV		Súččet		320,020		
	WV		" hala B "				
	WV		" pohľad J "				
	WV		1,85*4+1,80*8		21,800		
	WV		Súččet		21,800		
	WV		320,02+21,80		341,820		
	WV		Súččet		341,820		
54	K	976082130.R	Demontáž, dodávka a montáž roštov káblových vedení na fasáde - prosíme nenaceňovať	kpl	0,000	0,00	0,000
55	K	978015291	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	165,000	1,95	321,750
	WV		" lokálne osekánie zvetratej omietky - odhad "				
	WV		" atrium a zázemie haly A " 90,00		90,000		
	WV		" hala B " 75,00		75,000		
	WV		Súččet		165,000		
56	K	978059631	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	m2	116,765	4,40	513,766
	WV		" hala B - otlčenie keramického sokla "				
	WV		0,70*(7,70+0,275+7,50+7,25+0,15*2+0,45+0,255*2+9,20+9,30+98,90+4,75)-0,90*0,70-1,70*2*0,70-3,00*0,70		97,185		
	WV		0,35*13,75-3,065*0,35		3,740		
	WV		52,80*0,30		15,840		
	WV		Súččet		116,765		
57	K	979054441	Očistenie vybraných obrubníkov, krajníkov, panelov s pôvodným vyplnením škár kamenivom faženým	m2	28,226	1,20	33,871
	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	28,226	3,85	108,670
	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	197,582	0,30	59,275
	WV		28,226*7		197,582		
	WV		Súččet		197,582		
60	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	28,226	3,50	98,791
61	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	225,808	0,35	79,033
	WV		28,226*8		225,808		
	WV		Súččet		225,808		
62	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	28,226	30,00	846,780
63	K	979089714	Prenájom kontajneru 10 m3	ks	5,000	30,00	150,000
D	99		Presun hmôt HSV				1 032,014
64	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	458,673	2,25	1 032,014
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 540,604
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				1 055,380
65	K	711472056	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode nopovou fólou položenou voľne na ploche zvislej	m2	159,885	1,82	290,991
	WV		" dotepenie základu a sokla po kótu UT "				
	WV		" hala B "				
	WV		(7,70+0,275+7,50+7,25+0,15*2+0,45+0,255*2+9,20+9,30+98,90+18,50)*1,00		159,885		
	WV		Súččet		159,885		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
66	M	2832300027.PC1	Nopová HDPE fólia napr. DEKDREN 400 alebo ekvivalent, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	183,868	2,10	386,123
	W		159,885*1,15		183,868		
	W		Súčet		183,868		
67	M	2832300027.PC2	Ukončovacia lišta 8 mm napr. DEKDREN N8 alebo ekvivalent 2 m	m	176,000	2,10	369,600
	W		160,00*1,10		176,000		
	W		Súčet		176,000		
68	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,650	3,27	8,666
	D	713	Izolácie tepelné				2 334,343
69	K	713132210	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov XPS bodovým prílepením	m2	143,897	4,68	673,438
	W		" dotepenie základu a sokla po kótu UT "				
	W		" hala B "				
	W		(7,70+0,275+7,50+7,25+0,15*2+0,45+0,255*2+9,20+9,30+9,90+18,50)*0,90		143,897		
	W		Súčet		143,897		
70	K	713132215	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov XPS kotvením a lepením	m2	37,752	6,50	245,388
	W		" hala B "				
	W		" zateplenie detailu parapetu okna - viď rez v č B3 "				
	W		" hr. 160 mm " 0,35*52,80		18,480		
	W		" hr. 60 mm " 0,365*52,80		19,272		
	W		Súčet		37,752		
71	M	283750000800	Doska XPS STYRODUR 2800 C alebo ekvivalent hr. 60 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	171,328	6,30	1 079,366
	W		143,897*1,05		151,092		
	W		19,272*1,05		20,236		
	W		Súčet		171,328		
72	M	283750001300	Doska XPS STYRODUR 2800 C alebo ekvivalent hr. 160 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	19,404	16,80	325,987
	W		18,48*1,05		19,404		
	W		Súčet		19,404		
73	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,400	7,26	10,164
	D	764	Konštrukcie klampiarske				8 006,507
74	K	764351405	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové štvorhranné rš 400 mm	m	122,900	32,50	3 994,250
	W		" átrium a zázemie haly A "				
	W		" pohľad A " 5,75		5,750		
	W		" pohľad B " 20,10+3,40		23,500		
	W		" pohľad C " 15,50		15,500		
	W		" pohľad D " 25,20		25,200		
	W		" pohľad F " 17,75+4,20		21,950		
	W		" pohľad G " 31,00		31,000		
	W		Súčet		122,900		
	K	764351820	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 400 mm, -0,00390t	m	122,900	2,00	245,800
	W		" átrium a zázemie haly A "				
	W		" pohľad A " 5,75		5,750		
	W		" pohľad B " 20,10+3,40		23,500		
	W		" pohľad C " 15,50		15,500		
	W		" pohľad D " 25,20		25,200		
	W		" pohľad F " 17,75+4,20		21,950		
	W		" pohľad G " 31,00		31,000		
	W		Súčet		122,900		
76	K	764359432	Kotlík štvorhranný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre pododkvapové žľaby rozmerov 200x300x400 mm	ks	8,000	29,30	234,400
	W		" átrium a zázemie haly A "				
	W		" pohľad A " 1		1,000		
	W		" pohľad B " 2		2,000		
	W		" pohľad D " 2		2,000		
	W		" pohľad F " 2		2,000		
	W		" pohľad G " 1		1,000		
	W		Súčet		8,000		
77	K	764359436	Kotlík zberný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom D 80 - 120 mm	ks	1,000	13,20	13,200
	W		" átrium a zázemie haly A "				
	W		" pohľad A " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
78	K	764359820	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žľabu do 30st., -0,00320t	ks	8,000	2,50	20,000
	W		" átrium a zázemie haly A "				
	W		" pohľad A " 1		1,000		
	W		" pohľad B " 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" pohľad D " 2		2,000		
	W		" pohľad F " 2		2,000		
	W		" pohľad G " 1		1,000		
	W		Súčet		8,000		
79	K	764359841	Demontáž kotlíka zberného na plochej streche, - 0,00516t	ks	1,000	1,30	1,300
	W		" atrium a zázemie haly A "				
	W		" pohľad A " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
80	K	764421730	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 200 mm	m	119,950	22,10	2 650,895
	W		" ukončenie zateplenia pod oplechovaním atiky "				
	W		" atrium a zázemie haly A "				
	W		" pohľad A " 4,75		4,750		
	W		" pohľad E " 3,80+13,80+10,95		28,550		
	W		" pohľad H " 38,50		38,500		
	W		" pohľad F " 3,10		3,100		
	W		" pohľad I " 19,10		19,100		
	W		Medzisúčet		94,000		
	W		Súčet		94,000		
	W		" hala B "				
	W		" pohľad J " 9,35+9,20+7,40		25,950		
	W		Súčet		25,950		
	W		94,00+25,95		119,950		
	W		Súčet		119,950		
81	K	764451804	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 120 do 150 mm, -0,00418t	m	47,550	0,85	40,418
	W		" atrium a zázemie haly A "				
	W		" pohľad A " 1*4,55+1*3,30		7,850		
	W		" pohľad B " 2*6,10		12,200		
	W		" pohľad D " 2*6,10		12,200		
	W		" pohľad F " 1*4,75+1*4,45		9,200		
	W		" pohľad G " 1*6,10		6,100		
	W		Súčet		47,550		
82	K	764453844	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	ks	8,000	1,60	12,800
	W		" atrium a zázemie haly A "				
	W		" pohľad A " 1		1,000		
	W		" pohľad B " 2		2,000		
	W		" pohľad D " 2		2,000		
	W		" pohľad F " 2		2,000		
	W		" pohľad G " 1		1,000		
	W		Súčet		8,000		
83	K	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	52,550	14,20	746,210
	W		" atrium a zázemie haly A "				
	W		" pohľad A " 1*(4,55+0,50)+1*3,30		8,350		
	W		" pohľad B " 2*(6,10+2*0,50)		14,200		
	W		" pohľad D " 2*(6,10+0,50)		13,200		
	W		" pohľad F " 1*(4,75+0,50)+1*(4,45+0,50)		10,200		
	W		" pohľad G " 1*(6,10+0,50)		6,600		
	W		Súčet		52,550		
	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,900	24,86	47,234
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				6 308,176
85	K	767131111	Montáž stien a priečok z plechu spojených skrutkovaním	m2	8,200	43,00	352,600
	W		" opláštenie káblvej rampy - podľa v.č.D1 "				
	W		5,00*(0,60+0,22)*2		8,200		
	W		Súčet		8,200		
86	M	1594100001.PC0 1	Zámočnícky výrobok - Opláštenie káblvej rampy z dielcov ľahokov, šroubovaný spoj	m2	8,200	82,20	674,040
	W		" opláštenie káblvej rampy - podľa v.č.D1 "				
	W		5,00*(0,60+0,22)*2		8,200		
	W		" - materiál dielce z ľahkovu pozinkovaného typ TP ME 47/18x1,5 A				
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie žiarové zinkovanie				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - zameranie				
	W		Súčet		8,200		
87	K	767134802	Demontáž oplechovania stien plechmi skrutkovanými, - 0,00900 t	m2	16,858	2,20	37,088
	W		" hala B "				
	W		" pohľad Z " 3,065*5,50		16,858		
	W		Súčet		16,858		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
88	K	767330840.R	Demontáž striešky uchytenej na stenu šírky nad 5500 do 6000 mm -0,04130t	ks	1,000	21,00	21,000
	W		" pohľad E " 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
89	K	767833100	Montáž rebrikov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	8,500	255,00	2 167,500
	W		" ozn.P1 " 8,50		8,500		
	W		Súčet		8,500		
90	K	767834101	Montáž ochranného koša skrutkovaním	m	7,000	61,00	427,000
91	M	553500000.PC	Dodávka zámočnických výrovkov - požliamy rebrik dl. 8,50 m s ochranným košom dl. 7,00 m a výstupnou plošinou z pororočtu	ks	1,000	1 594,15	1 594,150
92	K	767995106	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	325,580	1,20	390,696
	W		" technologická rampa pre vedenie káblových vedení - podľa v.č.D1 "				
	W		" U 200 dl. 2x 5,00 m " 2*5,00*25,30		253,000		
	W		" kotviaca platňa 4x PL 177x70x10 mm " 1,30*4		5,200		
	W		" priečne výstuhy 22x pásovina 50x10 mm dl. 0,60 m " 0,60*22*3,93		51,876		
	W		Medzisúčet		310,076		
	W		310,076*0,05 " zvary "		15,504		
	W		Medzisúčet		15,504		
	W		Súčet		325,580		
93	M	5534000000.PC01	Zámočnický výrobok - Oceľová konštrukcia káblovej rampy, vrátane povrchovej úpravy	kg	356,656	1,75	624,148
	W		" oceľová konštrukcia káblovej rampy "				
	W		" U 200 dl. 2x 5,00 m " 2*5,00*25,30		253,000		
	W		" kotviaca platňa 4x PL 177x70x10 mm " 1,30*4		5,200		
	W		" priečne výstuhy 22x pásovina 50x10 mm dl. 0,60 m " 0,60*22*3,93		51,876		
	W		Medzisúčet		310,076		
	W		310,076*0,05 " zvary "		15,504		
	W		310,76*0,10 " stratné "		31,076		
	W		Medzisúčet		46,580		
	W		" - doprava prvkov na stavbu				
	W		" - povrchová úprava oceľovej konštrukcie, žiarové zinkovanie + 2x PUR náret min. hrúbky 100 mikr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre oceľovú konštrukciu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - zameranie				
	W		Súčet		356,656		
94	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,100	18,14	19,954
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				0,000
95	K	76908305.R	Demontáž, úprava a spätná montáž VZT potrubia na fasáde po zateplení - prosíme nenečovať	kpl	0,000	0,00	0,000
	K	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m - prosíme	%	0,000	0,00	0,000
	D	783	Nátery				1 836,198
97	K	783201811	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním	m2	145,730	4,00	582,920
	W		" hala B - očistenie žľabu rš 650 mm "				
	W		(31,00+21,50+10,65+62,95+15,40+33,80+15,25+33,65)*0,65		145,730		
	W		Súčet		145,730		
98	K	783521900	Oprava náterov klampiarskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce jednonásobné - 35µm	m2	291,460	4,30	1 253,278
	W		" hala B - očistenie žľabu 2x náter "				
	W		145,73*2		291,460		
	W		Súčet		291,460		
	D	M	Práce a dodávky M				2 246,485
	D	21-M	Elektromontáže - zvody bleskozvodu				2 246,485
99	K	210220001	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	164,500	2,50	411,250
	W		" átrium a zázemie hala A "				
	W		" pohľad B " 1*7,00		7,000		
	W		" pohľad C " 1*7,00		7,000		
	W		" pohľad D " 2*7,00		14,000		
	W		" pohľad E " 1*7,00		7,000		
	W		" pohľad F " 1*7,00		7,000		
	W		" pohľad H " 5*7,60		37,500		
	W		Medzisúčet		79,500		
	W		" hala B "				
	W		" ppohľad Z " 1*12,50		12,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" pohľad V " 2*12,50		25,000		
	W		" pohľad J " 2*12,50+1*10,00		35,000		
	W		" pohľad S " 1*12,50		12,500		
	W		Medzisúččet		85,000		
	W		Súččet		184,500		
100	M	354410054800	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	164,500	1,43	235,235
101	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	17,000	3,05	51,850
102	M	354410064800	Štítok orientačný na zvodý 1	ks	17,000	0,45	7,650
103	K	210220105	Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV01-03	ks	152,000	1,66	252,320
	W		" demontáž pôvodných podpier vedenia bleskozvodu "				
	W		" átrium a zázemie hala A "				
	W		" pohľad B " 1*7		7,000		
	W		" pohľad C " 1*7		7,000		
	W		" pohľad D " 2*7		14,000		
	W		" pohľad E " 1*7		7,000		
	W		" pohľad F " 1*7		7,000		
	W		" pohľad H " 5*7		35,000		
	W		Medzisúččet		77,000		
	W		" hala B "				
	W		" pohľad Z " 1*11		11,000		
	W		" pohľad V " 2*11		22,000		
	W		" pohľad J " 2*11+1*9		31,000		
	W		" pohľad S " 1*11		11,000		
	W		Medzisúččet		75,000		
	W		Súččet		152,000		
	M	354410031900	Podpera vedenia FeZn do muriva a do hmoždinky označenie PV 01 h	ks	152,000	0,53	80,560
105	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	34,000	2,39	81,260
106	M	354410003400	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	ks	34,000	0,52	17,680
107	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	17,000	2,78	47,260
108	M	354410004300	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	17,000	1,23	20,910
109	K	210220260	Ochranný uholník FeZn OU	ks	17,000	11,82	200,940
110	M	354410053400	Uholník ochranný FeZn označenie OU 2 m	ks	17,000	5,06	86,020
111	K	210220261	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z, D a DOU	ks	34,000	5,34	181,560
112	M	354410053600	Držiak FeZn ochranného uholníka do muriva označenie DU Z	ks	34,000	1,30	44,200
113	K	210293001	Údržba bleskozvodov vyrovnanie jestvujúcich zvodových vodičov	ks	17,000	3,50	59,500
	W		" počet zvodov " 17		17,000		
	W		Súččet		17,000		0
114	K	210964801	Demontáž - uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový -0,00063 t	m	146,500	0,98	143,570
	W		" demontáž pôvodných podpier vedenia bleskozvodu "				
	W		" átrium a zázemie hala A "				
	W		" pohľad B " 1*6,00		6,000		
	W		" pohľad C " 1*6,00		6,000		
	W		" pohľad D " 2*6,00		12,000		
	W		" pohľad E " 1*6,00		6,000		
	W		" pohľad F " 1*6,00		6,000		
	W		" pohľad H " 5*6,50		32,500		
	W		Medzisúččet		68,500		
	W		" hala B "				
	W		" pohľad Z " 1*11,50		11,500		
	W		" pohľad V " 2*11,50		23,000		
	W		" pohľad J " 2*11,50+1*9,00		32,000		
	W		" pohľad S " 1*11,50		11,500		
	W		Medzisúččet		78,000		
	W		Súččet		146,500		
115	K	210964825	Demontáž - podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV01-03 -0,00020 t	ks	92,000	0,66	60,720
	W		" demontáž pôvodných podpier vedenia bleskozvodu "				
	W		" átrium a zázemie hala A "				
	W		" pohľad B " 1*4		4,000		
	W		" pohľad C " 1*4		4,000		
	W		" pohľad D " 2*4		8,000		
	W		" pohľad E " 1*4		4,000		
	W		" pohľad F " 1*4		4,000		
	W		" pohľad H " 5*4		20,000		
	W		Medzisúččet		44,000		
	W		" hala B "				
	W		" pohľad Z " 1*7		7,000		
	W		" pohľad V " 2*7		14,000		
	W		" pohľad J " 2*7+1*6		20,000		
	W		" pohľad S " 1*7		7,000		
	W		Medzisúččet		48,000		
	W		Súččet		92,000		
116	K	21-M-003	Demontáž a spätná montáž vonkajšieho osvetlenia /po zateplení/, vrátane materiálu - prosíme nenaceňovať	kpl	0,000	460,00	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
117	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	8,000	33,00	264,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rev., rek.a vyo.existujucej sp. mests. a jej prisusenstva - zimny stadion Banská
Bystrica
Objekt: SO08 - SO08 Oprava vnútorných priestorov v hale B

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **189 544,95**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	189 544,95	20,00%	37 908,99

Cena s DPH **227 453,94**

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., tek. a výb. existujúcej sp. inžinier. a jej prístupníva - Zimný štadión Banská Bystrica

Objekt: SO08 - SO08 Oprava vnútorných priestorov v hale B

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	189 544,95
HSV - Práce a dodávky HSV	
	30 714,60
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	441,03
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	18 298,84
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	11 483,83
99 - Presun hmôt HSV	490,89
PSV - Práce a dodávky PSV	
	158 830,35
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	194,50
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	1 145,87
763 - Konštrukcie - drevostavby	5 808,41
764 - Konštrukcie klampiarske	324,49
766 - Konštrukcie stolárske	20 435,90
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	7 985,78
771 - Podlahy z dlaždíc	1 125,59
781 - Obklady	1 928,64
783 - Nátery	112 738,69
784 - Maľby	7 142,48

ROZPOČET

Stavba: rev., tek.a vyo.existujucej sp. mests. a jej prisusenstva - zimny stadion Banská Bystrica
Rveštrica

Objekt: **SO08 - SO08 Oprava vnútorných priestorov v hale B**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

189 544,947

D HSV Práce a dodávky HSV **30 714,595**

D 3 Zvislé a kompletne konstrukcie **441,030**

1	K	312273119	Murivo výplňové (m3) z tvárnic YTONG Standard hr. 375 mm P2-400 PDK, na MVC a maltu YTONG alebo ekvivalent (375x249x599)	m3	3,660	120,50	441,030
---	---	-----------	--	----	-------	--------	---------

VV			" zamurovanie otvoru medzi halou a posilňovňou "				
VV			3,05*3,00*0,40		3,660		
VV			Súčet		3,660		

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie **18 298,839**

2	K	612421431	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	m2	1 019,282	8,06	8 215,413
---	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------

VV			" hala B - oprava omietok stien - pozn R "				
VV			181,50*8,92		1 618,980		
VV			" odpočet otvorov " -52,80*7,35		-388,080		
VV			-0,90*2,00*3		-5,400		
VV			-0,80*2,00*6		-9,600		
VV			-1,45*2,00*1		-2,900		
VV			-5,25*2,55*1		-13,388		
VV			" odpočet plochy dreveného obkladu stien " -301,155		-301,155		
VV			" odpočet plochy nových omietok - sokel pod fasádnym oknom "		-75,038		
VV			" odpočet plochy nových omietok - zamurovaný otvor " -9,92		-9,920		
VV			Medzisúččet		813,499		
VV			" vestibul -prechod do haly A "				
VV			(7,90+11,20+6,55+6,45)*3,00		96,300		
VV			(8,40+9,80+5,30)*6,00		141,000		
VV			" odpočet otvorov " -5,35*2,50*1		-13,375		
VV			-5,25*2,50*1		-13,125		
VV			-1,20*1,16*5		-6,960		
VV			-0,65*0,60*1		-0,390		
VV			-0,95*2,05*1		-1,948		
VV			-0,80*2,00*1		-1,600		
VV			-1,50*2,70*1		-4,050		
VV			-1,45*2,00*1		-2,900		
VV			" ostenie " (5,35+2*2,50)*0,30*1		3,105		
VV			(5,25+2*2,50)*0,15*1		1,538		
VV			(1,20+2*1,16)*0,15*5		2,640		
VV			(0,65+2*0,60)*0,15*1		0,278		
VV			(1,55+2*2,05)*0,20*1		1,130		
VV			(1,50+2*2,70)*0,60*1		4,140		
VV			Medzisúččet		205,783		
VV			Súčet		1 019,282		

3	K	612460111	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	50,760	1,26	63,958
---	---	-----------	--	----	--------	------	--------

4	K	612460112	Príprava vnútorného podkladu stien na nenasiakavé betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	75,038	2,02	151,577
---	---	-----------	---	----	--------	------	---------

5	K	612460122	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou	m2	1 019,282	1,90	1 936,636
---	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------

6	K	612460211	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	50,760	12,39	628,916
---	---	-----------	---	----	--------	-------	---------

VV			" príprava podkladu pod vnútorné obklady "				
VV			" 1.NP "				
VV			" WC muži " (3,75+3,37)*2*2,00-0,90*2,00+2,00*0,10*2		27,080		
VV			" WC ženy " (2,90+3,37)*2*2,00-0,90*2,00+2,00*0,10*2		23,680		
VV			Súčet		50,760		

7	K	612460241	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	75,038	8,30	622,815
---	---	-----------	--	----	--------	------	---------

VV			" omietka betónovej časti sokla pod oknom fasády S "				
VV			5,75*1,45*9		75,038		
VV			Súčet		75,038		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
8	K	612460251	Vnútrná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	94,878	6,50	616,707
	W		" omietka betónovej časti sokla pod oknom fasády S "				
	W		5,75*1,45*9		75,038		
	W		Medzisúččet		75,038		
	W		" obojstranná omietka na ploche zamurovaného otvoru "				
	W		3,10*3,20*2		19,840		
	W		Medzisúččet		19,840		
	W		Súččet		94,878		
9	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	19,840	4,89	97,018
	W		" obojstranné prearmovanie zamurovaného otvoru "				
	W		3,10*3,20*2		19,840		
	W		Súččet		19,840		
10	K	622255041.1	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych hliníkových kaziet, vrátane hliníkovej podkonštrukcie, bez tepelnej izolácie	m2	32,707	75,54	2 470,687
	W		" opáštenie vstupného portálu do vestibulu haly B "				
	W		" čelo " 2,55*0,50*2+8,25*0,80		7,550		
	W		" bočná plocha vonkajšia " 3,25*1,45*2		9,425		
	W		" bočná plocha vnútorná " 2,55*1,52*2		7,752		
	W		" podhlád " 5,25*1,52		7,980		
	W		Súččet		32,707		
11	M	5915200000.PC02	Hliníkový kazetový fasádny systém napr. AVG ALU Easy alebo ekvivalent hr. 2 mm, reakcia na oheň kategória A1 bez tepelnej izolácie	m2	32,707	91,56	2 994,653
	W		32,707		32,707		
	W		" - fasádne kazety z AL plechu hr. 2 mm +-0,03 mm				
	W		" - farebné prevedenie vysoký lesk zlaté				
	W		" - klasifikácia reakcie na oheň A1 v súlade s čl. 11.8 STN EN 13501-1 + A1:2010				
	W		" - vyhlásenie oparmetroch				
	W		" - protokol na požadovanú klasifikáciu reakcie na oheň A1				
	W		" - dodávka AL podkladného roštu				
	W		" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	W		" - geodetické zameranie				
	W		Súččet		32,707		
12	K	631313661	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	0,593	130,00	77,090
	W		" rampa - pozn.P7 v č. B1 "				
	W		1,55*(0,10+0,18)*0,5*1,00+1,55*(0,08+0,20)*0,5*1,50+1,00*0,25*0,20		0,593		
	W		Súččet		0,593		
13	K	632001051	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	22,591	1,20	27,109
	W		22,591		22,591		
	W		Súččet		22,591		
14	M	585520001900	Penetračný náter na báze disperzie BAUMIT Grund alebo ekvivalent , pre samonivelizačné potery a stierky, 25 kg	kg	5,000	8,00	40,000
15	K	632452616	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 8 mm	m2	22,591	15,77	356,260
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							11 483,832
16	K	941942001	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	1 358,700	0,80	1 086,960
	W		" k oprave omietok stien, malieb a oprave drevených obkladov hala "				
	W		180,00*7,00		1 260,000		
	W		Medzisúččet		1 260,000		
	W		" dtto vestibul "				
	W		(8,40+9,80+5,30)*4,20		98,700		
	W		Medzisúččet		98,700		
	W		Súččet		1 358,700		
17	K	941942801	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	1 358,700	0,53	720,111
18	K	941942901	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	2 717,400	0,28	760,872
	W		1358,70*2		2 717,400		
	W		Súččet		2 717,400		
19	K	94300-002	Pojazdná lešeniarska klietka s pracovnou podlahou vo výške 6,50 m, montáž, demontáž, prenájom	m2	1 860,000	2,87	5 338,200
	W		" k úprave podhládu stropu "				
	W		1860,00		1 860,000		
	W		Súččet		1 860,000		
20	K	952901114	Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4 m	m2	2 500,000	0,97	2 425,000
	W		2500,00		2 500,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Súčet		2 500,000		
21	K	952903011	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z úrovne terénu	m2	32,707	0,94	30,745
	WV		32,707		32,707		
	WV		" - fasádne kazety z AL plechu hr. 2 mm +/-0,03 mm				
	WV		" - farebné prevedenie vysoký lesk zlaté				
	WV		" - klasifikácia reakcie na oheň A1 v súlade s čl. 11.8 STN EN 13501-1 + A1:2010				
	WV		" - vyhlásenie oparametroch				
	WV		" - protokol na požadovanú klasifikáciu reakcie na oheň A1				
	WV		" - dodávka AL podkladného roštu				
	WV		" - dodávka kotviaceho a spojovacieho materiálu				
	WV		" - vypracovanie výrobnotechnickej a montážnej dokumentácie				
	WV		" - geodetické zameranie				
	WV		Súčet		32,707		
22	K	962031132	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	32,940	2,45	80,703
	WV		" 1.NP "				
	WV		" WC muži " (3,75+1,85*3)*2,60-0,60*2,00*4		19,380		
	WV		" WC ženy " (2,90+1,85*2)*2,60-0,60*2,00*3		13,560		
	WV		Súčet		32,940		
23	K	965043331	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	0,155	45,30	7,022
	WV		" vybúranie častí podlahy pre nadbetónovanie rampy - pozn.B7 v.č.B1 "				
	WV		1,55*1,00*0,10		0,155		
	WV		Súčet		0,155		
24	K	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit, alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	22,591	1,85	41,793
	WV		" 1.NP "				
	WV		" WC muži, ženy " 3,37*(3,75+2,90)+0,90*0,10*2		22,591		
	WV		Súčet		22,591		
25	K	968061125	Vývesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	7,000	0,60	4,200
	WV		4+3		7,000		
	WV		Súčet		7,000		
26	K	968062356	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	2,160	5,50	11,880
	WV		" zrušenie okenného otvoru - pozn.O14 "				
	WV		" rozvodňa " 1,20*1,80*1		2,160		
	WV		Súčet		2,160		
27	K	974083102	Rezanie betónových mazanín existujúcich nevystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	m	3,100	8,00	24,800
	WV		" zapílenie podlahy pre napojenie nadbetónávky rampy - pozn.P7 v.č. B1 "				
	WV		1,55*2		3,100		
	WV		Súčet		3,100		
	K	978013191	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	12,690	2,50	31,725
	WV		" otlčenie pôvodných omietok od výšky 1,50m po 2,00 m "				
	WV		" 1.NP "				
	WV		" WC muži " (3,75+3,37)*2*(2,00-1,50)-0,90*0,50+0,50*0,10*2		6,770		
	WV		" WC ženy " (2,90+3,37)*2*(2,00-1,50)-0,90*0,50+0,50*0,10*2		5,920		
	WV		Súčet		12,690		
29	K	978059531	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	38,070	3,30	125,631
	WV		" 1.NP "				
	WV		" WC muži " (3,75+3,37)*2*1,50-0,90*1,50+1,50*0,10*2		20,310		
	WV		" WC ženy " (2,90+3,37)*2*1,50-0,90*1,50+1,50*0,10*2		17,760		
	WV		Súčet		38,070		
30	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	15,504	3,85	59,690
31	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	108,528	0,30	32,558
	WV		15,504*7		108,528		
	WV		Súčet		108,528		
32	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	15,504	3,50	54,264
33	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	93,024	0,35	32,558
	WV		15,504*6		93,024		
	WV		Súčet		93,024		
34	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	15,504	30,00	465,120
35	K	979089714	Prenájom kontajneru 10 m3	ks	5,000	30,00	150,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	99		Presun hmôt HSV				490,894
36	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	52,390	9,37	490,894
D	PSV		Práce a dodávky PSV				158 830,352
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				194,500
37	K	712991030	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	9,250	12,20	112,850
	WV		* podklad pod nové oplechovanie atiky nad portálom do vestibulu hala B "				
	WV		1,50*2+8,25		9,250		
	WV		Súčet		9,250		
38	M	607260000400	Doska OSB 3 Superfinish ECO alebo ekvivalent nebrúsené hrxlxš 22x2500x1250 mm	m2	6,250	12,80	80,000
	WV		2,50*1,25*2		6,250		
	WV		Súčet		6,250		
39	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,750	0,60	1,650
D	725		Zdravotechnika - zariadenie predmety				1 145,866
40	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	7,000	6,50	45,500
41	K	725119307	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	súb.	7,000	30,00	210,000
42	M	642340001225	Kombinované WC keramicke, zvislý odpad, vrátane inštaláčnej sady	ks	7,000	68,89	482,230
43	M	554330000400	Záchodové sedadlo s poklopom, rozmer 355x425x50 mm, duroplast s antibakteriálnou úpravou	ks	2,000	14,64	29,280
44	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	2,000	4,00	8,000
45	K	725219401	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	2,000	28,00	56,000
46	M	642150000210	Umývadlo keramicke 550x450 mm bez otvoru pre batériu, biele	ks	2,000	22,79	45,580
47	K	725590812	Vnútrostav. premiestnenie vybúr. hmôt zariad. predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 12	t	2,000	5,00	10,000
48	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	7,000	6,21	43,470
49	M	552380013900	Ventil rohový s filtrom 1/2"x3/8" TE-66F	ks	7,000	2,28	15,960
50	M	552270003900	Hadica FLEXI nerezová sanitárna ohybná 3/8" FF, dl. 600 mm, pripojovacia do sanitárnych rozvodov	ks	7,000	1,64	11,480
51	K	725820810	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, - 0,0026t	súb.	2,000	3,00	6,000
52	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	2,000	9,58	19,160
53	M	551450000200	Batéria drezová nástenná Logo Neo alebo ekvivalent DN 15, rozmer dxšxv 253x147x103 mm, jednopáková, chróm	ks	2,000	68,90	137,800
54	K	725860820	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky - 0,00085t	ks	2,000	1,00	2,000
55	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	ks	2,000	5,21	10,420
56	M	551620005800	Zápachová uzávierka kolenová pre umývadlá a bidety, d 40 mm, G 1 1/4", vodorovný odtok, alpská biela,	ks	2,000	4,78	9,560
57	K	998725202	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,300	11,42	3,426
D	763		Konštrukcie - drevostavby				5 808,409
58	K	763126630	Predsadená sádkokartónová stena Rigips alebo ekvivalent hr. 65 mm, opláštená doskou RB 12.5 mm bez tepelnej izolácie, voľne stojaca na podkonštrukcii CW50	m2	35,408	38,20	1 352,586
	WV		" prechod do haly B "				
	WV		(5,00+1,55)*2*3,00-0,90*2,05-1,00*2,05-1,25*2,05+(0,90+2*2,05)*0,10+(1,00+2*2,05)*0,30+(1,25+2*2,05)*0,10		35,408		
	WV		Súčet		35,408		
59	K	763135010	Kazetový podhľad napr. Rigips 600 x 600 mm, hrana A, konštrukcia viditeľná, doska napr. Casoprano Casobianca alebo ekvivalent biela	m2	206,239	21,50	4 434,139
	WV		" 1.NP. "				
	WV		" WC muži, ženy " 3,37*(3,75+2,90)		22,411		
	WV		" šatňa 1+predsieň+WC " 5,56+61,585+1,05+1,35		69,545		
	WV		" šatňa 2+predsieň+zázemie " 3,667+27,065+3,956+2,685		37,353		
	WV		" šatňa 3 " 34,83		34,830		
	WV		" šatňa 4 " 34,35		34,350		
	WV		" prechod do haly B " 7,75		7,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Súčet		206,239		
60	K	998763403	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	1,200	18,07	21,684
	D	764	Konštrukcie klampiarske				324,490
61	K	764430740	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov rš 500 mm	m	9,250	32,60	301,550
	WV		" oplechovanie atiky nad portálom do vestibulu hala B "				
	W		1,50*2+6,25		9,250		
	W		Súčet		9,250		
62	K	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	9,250	2,35	21,738
	WV		" atika vstupného portálu do vestibulu hala B "				
	W		1,50*2+6,25		9,250		
	W		Súčet		9,250		
63	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,190	1,01	1,202
	D	766	Konštrukcie stolárske				20 435,902
64	K	766211811	Demontáž madiel schodiskových drevených -0,0019t	m	46,300	2,20	101,860
65	K	766212200	Montáž madiel schodiskových plastových priebežných	m	46,300	12,60	583,380
	WV		" madlo balkóna "				
	W		44,55+1,75		46,300		
	W		Súčet		46,300		
66	M	283190007300	Madlo drevoplast WPC 86x62x2000 mm, drevodekor	m	48,000	42,30	2 030,400
7	K	766411113	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov palubovkami na pero a drážku do 1 m2 z mäkkého dreva, š. nad 80 do 100 mm	m2	90,347	24,60	2 222,536
	WV		" doplnenie dreveného obkladu rozsah 30 % - pozn.P4 "				
	W		(25,50+32,50)*3,00-3,065*3,00-3,00*3,00-1,70*3,00		150,705		
	W		5,70*3,00*9-0,80*2,00*4-0,90*2,00*3		142,100		
	W		3,75*3,00-1,45*2,00		8,350		
	W		Medzisúčet		301,155		
	W		301,155*0,30		90,347		
	W		Medzisúčet		90,347		
68	M	611920001700	Drevené obloženie palubovka, hrúbka 20 mm, šírka 81-100 mm, smrek	m2	99,382	42,30	4 203,859
	WV		90,347		90,347		
	W		90,347*0,10		9,035		
	W		Súčet		99,382		
69	K	766411811	Demontáž obloženia stien panelmi, veľ. do 1,5 m2, - 0,02465t	m2	37,040	3,90	144,456
	WV		" demontáž výplne zábradlia balkóna - pozn.N "				
	W		(44,55+1,75)*0,80		37,040		
	W		Súčet		37,040		
70	K	766411811	Demontáž obloženia stien panelmi, veľ. do 1,5 m2, - 0,02465t	m2	25,240	3,90	98,436
	WV		(1,63*2+3,05)*4,00		25,240		
	W		Súčet		25,240		
1	K	766411812	Demontáž obloženia stien panelmi, veľ. nad 1,5 m2, - 0,02465t	m2	25,240	3,30	83,292
	WV		" demontáž obkladu stien hlasateľne "				
	W		(1,63*2+3,05)*4,00		25,240		
	W		Súčet		25,240		
72	K	766411821	Demontáž obloženia stien panelmi, palub. doskami, - 0,01098t	m2	123,190	5,00	615,950
	WV		" demontáž dreveného obkladu stien - prechod do haly B "				
	W		(5,00+1,55)*2*3,00-0,90*2,05-1,00*2,05-1,25*2,05		32,843		
	W		Medzisúčet		32,843		
	WV		" výmena poškodeného dreveného obkladu rozsah 30 % - pozn.P4 "				
	W		(25,50+32,50)*3,00-3,065*3,00-3,00*3,00-1,70*3,00		150,705		
	W		5,70*3,00*9-0,80*2,00*4-0,90*2,00*3		142,100		
	W		3,75*3,00-1,45*2,00		8,350		
	W		Medzisúčet		301,155		
	W		301,155*0,30		90,347		
	W		Medzisúčet		90,347		
	W		32,843+90,347		123,190		
	W		Medzisúčet		123,190		
73	K	766411822	Demontáž obloženia stien panelmi, podkladových roštov, -0,00800t	m2	123,190	1,00	123,190
74	K	766414141	Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov do 5 m2 panelmi obklad. z aglomerovaných dosiek, veľ. do 0,6 m2	m2	37,040	25,60	948,224
	WV		" výplň zábradlia - pozn.N "				
	W		(44,55+1,75)*0,80		37,040		
	W		Súčet		37,040		
75	M	283190004900	Výplň zábradlia balkóna - Plotové dosky WPC 140x12 mm, drevodekor, rezanie na mieru, vrátane spojovacieho materiálu	m	195,000	8,40	1 638,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
76	K	766417111	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov podkladový rošt	m	310,000	16,20	5 022,000
	W		31 0,00		310,000		
	W		Súčet		310,000		
77	M	605430000400	Rezivo stavebné zo smrekú - laty impregnované hr. 40 mm, š. 80 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	1,135	225,00	255,375
	W		31 0,00*0,04*0,08		0,992		
	W		Medzisúčet		0,992		
	W		0,992*0,10		0,099		
	W		Medzisúčet		0,099		
	W		Súčet		1,091		
	W		1,091*1,04 Přečítané koeficientom množstva		1,135		
78	K	766699741	Montáž ošľšťovanie latkami alebo doskami z mäkkého dreva	m	103,035	6,50	669,728
	W		"ukončenie zvislých a hornej hrany dreveného obkladu"				
	W		25,50*32,50-3,065-3,00-1,70		50,235		
	W		3,00*8+3,00*1		21,000		
	W		(1,00*2,05)*3+(0,90+2*2,05)*4+(1,55+2*2,05)*1		31,800		
	W		Súčet		103,035		
79	M	605400014.PC	Ukončujúca lišta z mäkkého reziva tvaru L 100x50 mm	m	115,000	7,20	828,000
80	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poddrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	7,000	25,20	176,400
	W		"pol.d1" 4		4,000		
	W		"pol.d2" 3		3,000		
	W		Súčet		7,000		
81	M	6116100008.PC01	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné, padací prah - pol.d1,d2	ks	7,000	78,00	546,000
82	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, vložka FAB alebo ekvivalent	ks	7,000	15,20	106,400
83	K	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,800	48,02	38,416
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				7 985,782
84	K	767130000.R	Montáž systémových deliacich sanitárnych priečok WC kabín	m2	28,300	16,80	475,440
	W		"sanitárne oddeľovacie priečky - pozn.P2,P3"				
	W		"1.NP."				
	W		"WC muži" (3,75+3*1,50)*2,00		16,500		
	W		"WC ženy" (2,90+2*1,50)*2,00		11,800		
	W		Súčet		28,300		
85	M	5530000000.PC01	Dodávka ľahkých montovaných sanitárnych priečok WC vrátane kotviaceho a spojovacieho materiálu	m2	28,300	114,00	3 226,200
	W		"ľahké montovateľné sanitárne priečky /vid dispozíciu výkres Výpis ostatných výrobkov /" 28,30		28,300		
	W		"- materiál obojstranne laminovaná nenasiakavá vodeodolná kompaktná doska hr. 10 mm v. 2000 mm so zaoblenými zapečatenými hranami, odtieň šedý				
	W		"- dvere š. 600 mm, samozatváracie pánty s funkciou pootvorených dverí				
	W		"- kotvenie do stien Al elox U-lišta, rektifikovateľné nožičky z nekorozívneho materiálu v. 150 mm				
	W		Súčet		28,300		
86	K	767590120	Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov skrutkovaním	kg	1 905,264	0,36	685,895
	W		"podlaha technologických mostíkov - pozn.M"				
	W		26,20*60,60*0,60*2		1 905,264		
	W		"- montáž konštrukcie				
	W		"- poplatok za horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu				
	W		"- poplatok za montážnu techniku				
	W		Súčet		1 905,264		
87	M	5531000000.PC03	Dodávka podlahových pororoštov - podlaha technologických mostíkov rošt SP 340-34/38-3 mm zinkovaný	kg	2 000,527	1,71	3 420,901
	W		"podlaha technologických mostíkov - pozn.M"				
	W		"pororošt SP 340-34/38-3" 1905,264		1 905,264		
	W		Medzisúčet		1 905,264		
	W		1905,264*0,05 "sojovací materiál"		95,263		
	W		Medzisúčet		95,263		
	W		"- vypracovanie výrobo-technickej a montážnej dokumentácie				
	W		"- doprava prvkov na stavbu				
	W		"- dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu				
	W		"- geodetické zameranie				
	W		Súčet		2 000,527		
88	K	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	100,000	1,50	150,000
	W		"demontáž ľahkej rámovej konštrukcie hiásateľne"				
	W		100,00		100,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		100,000		
89	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,100	24,86	27,346
	D	771	Podlahy z dlaždíc				1 125,590
90	K	771415003	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 72 mm	m	6,150	6,50	39,975
	W		" 1.NP. - vestibul - prechod do haly A "				
	W		2,50*2+0,25*2+1,55*0,90		6,150		
	W		Súčet		6,150		
91	M	5977400019.PC	Dlaždice keramické lxxvhr 298x298x9 mm protišmykové, protišmyková trieda R12	m2	0,484	12,10	5,856
	W		6,15*0,075*1,05		0,484		
	W		Súčet		0,484		
92	K	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	26,716	26,20	699,959
	W		" 1.NP. "				
	W		" WC muži, ženy " 3,37*(3,75+2,90)+0,90*0,10*2		22,591		
	W		Medzisúčet		22,591		
	W		" 1.NP. - vestibul - prechod do haly A pozn P7 v.č. B1 "				
	W		1,55*2,50+1,00*0,25		4,125		
	W		Medzisúčet		4,125		
	W		Súčet		26,716		
93	M	5977400019.PC	Dlaždice keramické lxxvhr 298x298x9 mm protišmykové, protišmyková trieda R12	m2	30,270	12,10	366,267
	W		(22,591+4,125)*1,10		29,388		
	W		Súčet		29,388		
	W		29,388*1,03 Přečítané koeficientom množstva		30,270		
94	K	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,900	3,47	13,533
	D	781	Obklady				1 928,638
95	K	781445102	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 200x250 mm	m2	50,760	26,20	1 329,912
	W		" 1.NP. "				
	W		" WC muži " (3,75+3,37)*2*2,00-0,90*2,00+2,00*0,10*2		27,080		
	W		" WC ženy " (2,90+3,37)*2*2,00-0,90*2,00+2,00*0,10*2		23,680		
	W		Súčet		50,760		
96	M	5976400021.PC	Obkladačky keramické lxxvhr 200x250 mm	m2	52,283	11,20	585,570
	W		50,76*1,03		52,283		
	W		Súčet		52,283		
97	K	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,200	5,98	13,156
	D	783	Nátery				112 738,691
98	K	783101812	Odstránenie starých náterov z oceľových konštrukcií ťažkých A oceľovou kefou	m2	499,640	3,00	1 498,920
	W		" oprava náterov oceľových nosných stĺpov a stenového zavetrovania, pozdĺžneho profilu - pozn.L "				
	W		(0,90*2+0,30)*8,92*20		374,640		
	W		120,00*0,50		60,000		
	W		65,00		65,000		
	W		Súčet		499,640		
99	K	783102812	Odstránenie starých náterov z oceľových konštrukcií stredných "B" plnostenných "D" oceľovou kefou	m2	5 766,000	3,00	17 298,000
	W		" oprava náterov strop z vlnitého plechy výška vlny 120 mm pre výpočet rozvinutej šírky - pozn.P "				
	W		1860,00*3,10		5 766,000		
	W		Súčet		5 766,000		
100	K	783122110	Nátery oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A dvojnásobné - 70µm	m2	499,640	8,00	3 997,120
101	K	783122710	Nátery oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A základné - 35µm	m2	499,640	4,00	1 998,560
102	K	783124120	Nátery oceľ.konstr. stredných B a plnostenných D syntetické dvojnásobné - 70µm	m2	5 766,000	8,00	46 128,000
103	K	783124720	Nátery oceľ.konstr. stredných B a plnostenných D syntetické základné - 35µm	m2	5 766,000	4,00	23 064,000
104	K	783201812	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	402,955	4,00	1 611,820
	W		" oceľová konštrukcia zábradlia balkóna /odhad 0,85 m2/bm/ - pozn.N "				
	W		46,30*0,85		39,355		
	W		Medzisúčet		39,355		
	W		" oceľová konštrukcia technologických mostíkov /odhad 3,00 m2/bm/ - pozn.M "				
	W		60,60*2*3,00		363,600		
	W		Medzisúčet		363,600		
	W		Súčet		402,955		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
106	K	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	402,955	4,50	1 813,298
107	K	783601815	Odstánenie starých náterov zo stolárskych výrobkov oškrábaním s obrúsením, stien	m2	231,890	7,60	1 762,364
	WV		" úprava stien z dreveného obkladu /rozvinutá plocha/ - pozn.P4 "				
	W		((25,50+32,50)*3,00-3,065*3,00-3,00*3,00-1,70*3,00)*1,10		165,776		
	W		(5,70*3,00*9-0,80*2,00*4-0,90*2,00*3)*1,10		156,310		
	W		(3,75*3,00-1,45*2,00)*1,10		9,185		
	W		Medzisúčet		331,271		
	W		" podielová výmera 70 % z celkovej plochy "				
	W		331,271*0,70		231,890		
	W		Medzisúčet		231,890		
108	K	783626000	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	331,271	4,20	1 391,338
	W		" úprava stien z dreveného obkladu /rozvinutá plocha/ - pozn.P4 "				
	W		((25,50+32,50)*3,00-3,065*3,00-3,00*3,00-1,70*3,00)*1,10		165,776		
	W		(5,70*3,00*9-0,80*2,00*4-0,90*2,00*3)*1,10		156,310		
	W		(3,75*3,00-1,45*2,00)*1,10		9,185		
	W		Súčet		331,271		
109	K	783626200	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	331,271	8,40	2 782,676
110	K	783903811	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	5 766,000	1,00	5 766,000
	D	784	Maľby				7 142,484
11	K	784402802	Odstánenie malieb oškrábaním, výšky nad 3,80 m	m2	1 019,282	2,68	2 731,676
112	K	784410110	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky nad 3,80 m	m2	1 192,110	0,95	1 132,505
	W		1019,282+94,878		1 114,160		
	W		" plochy zo sádkokartónu /oddelenie predajne od vestibulu/ "				
	W		(2,95+4,975+3,05)*3,00-2,95*2,50		25,550		
	W		" dtto - prechod do haly B "		35,408		
	W		" stena posilňovne so zamurovaným otvorom "		16,992		
	W		Súčet		1 192,110		
113	K	784452272	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal alebo ekvivalent , ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky nad 3,80 m	m2	1 192,110	2,75	3 278,303

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: rev., tek. a vyo. existujúcej sp. inžinierstva a jej príslušenstva - zimný štadión Banská Bystrica

Objekt: **SO09 - SO09 Oprava vnútorných priestorov telocvične hala B**

JKSO:
Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

KS:
Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ:
MBB, a.s.

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
podľa výberového konania

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
CREAT s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing.Jedlička

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

182 632,45

DPH základná znižená	Základ dane 0,00 182 632,45	Sadzba dane 20,00% 20,00%	Výška dane 0,00 36 526,49
-------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v EUR

219 158,94

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: rev., rek.a vyo. existujúcej sp. mests. a jej prislusenstva - zimny stadion banska
Bystrica

Objekt: **SO09 - SO09 Oprava vnútorných priestorov telocvične hala B**

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	182 632,45
HSV - Práce a dodávky HSV	
	2 819,34
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	139,63
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 611,37
99 - Presun hmôt HSV	68,35
PSV - Práce a dodávky PSV	
	179 813,11
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	828,24
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	652,99
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	2 434,13
766 - Konštrukcie stolárske	11 557,09
783 - Nátery	25 754,25
784 - Maľby	504,20
799 - Rekonštrukcia podlahy telocvične	138 082,22

ROZPOČET

Stavba: rev., rek.a vyo. existujúcej sp. mests. a jej príslušenstva - Zimný štadión Banská Bystrica
Rveštrica

Objekt: SO09 - SO09 Oprava vnútorných priestorov telocvične hala B

Miesto: parc.č.4212, k.ú.Banská Bystrica

Dátum: 10.08.2020

Objednávateľ: MBB, a.s.

Projektant: CREAT s.r.o.

Zhotoviteľ: podľa výberového konania

Spracovateľ: Ing.Jedlička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

182 632,452

D HSV Práce a dodávky HSV

2 819,339

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1	K	612421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %, štuková	m2	55,407	2,52	139,626
	W		" oprava omietok stien - pozn. Q "				139,626
	W		(29,17+13,09)*2*4,60-0,30*4,60*5		381,892		
	W		" odpočet otvorov " -1,50*2,70*1		-4,050		
	W		-0,80*2,00*1		-1,600		
	W		-22,90*3,05*1		-69,845		
	W		" odpočet plochy dreveného obkladu stien " -(179,45+71,54)		-250,990		
	W		Súčet		55,407		

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 611,368

2	K	941942001	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	388,792	0,80	311,034
	W		" k oprave omietok stien a oprave drevených obkladov "				
	W		(29,17+13,09)*2*4,60		388,792		
	W		Súčet		388,792		
3	K	941942801	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	388,792	0,53	206,060
4	K	941942901	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	777,584	0,28	217,724
	W		388,792*2		777,584		
	W		Súčet		777,584		
5	K	94300-001	Pojazdná lešenárska klietka s pracovnou podlahou vo výške 2,50 m, montáž, demontáž, prenájom	m2	377,000	3,47	1 308,190
	W		" k úprave podhľadu stropu "				
	W		29,00*13,00		377,000		
	W		Súčet		377,000		
6	K	952901114	Výčistenie budov pri výške podlaží nad 4 m	m2	382,000	0,97	370,540
	W		382,00		382,000		
	W		Súčet		382,000		
	K	979011201	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	ks	1,000	30,00	30,000
8	K	979011231	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	m	5,000	7,00	35,000
9	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,517	3,85	9,690
10	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	17,619	0,30	5,286
	W		2,517*7		17,619		
	W		Súčet		17,619		
11	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	2,517	3,50	8,810
12	K	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	10,068	0,35	3,524
	W		2,517*4		10,068		
	W		Súčet		10,068		
13	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	2,517	30,00	75,510
14	K	979089714	Prenájom kontajneru 10 m3	ks	1,000	30,00	30,000

D 99 Presun hmôt HSV

68,345

15	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášfiov výšky do 25 m	t	7,294	9,37	68,345
----	---	-----------	--	---	-------	------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV

179 813,113

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

828,240

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	733191900 R	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok závitových normálnych i zosilnených - úprava prírodného potrubia pre nové pripojenia panelových radiátorov vrátane dodávky materiálu	set	16,000	51,00	816,000
17	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	1,500	8,16	12,240
D 734			Ústredné kúrenie - armatúry				652,993
18	K	734200821	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	ks	32,000	2,20	70,400
19	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	16,000	6,02	96,320
20	M	551210008999	Šroubenie Regulux alebo ekvivalent priame 3/8" k radiátorom	ks	16,000	8,16	130,560
21	K	734222611	Ventil regulačný závitový s hlavicom termostatického ovládania V 4262 A - priamy G 3/8	ks	16,000	10,04	160,640
22	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	ks	16,000	1,10	17,600
23	M	551280001300	Termostatická hlavica V 4260 alebo ekvivalent so snímačom a tuhou náplňou	ks	16,000	10,97	175,520
24	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	0,300	6,51	1,953
D 735			Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				2 434,125
25	K	735000912	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	16,000	4,55	72,800
26	K	735151822	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, -0,04675t	ks	16,000	4,50	72,000
	W		" výmena radiátorov - pozn.P7 "				
	W		16		16,000		
	W		Súčet		16,000		
27	K	735154153	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	16,000	30,00	480,000
28	M	484530066500	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD alebo ekvivalent 22K, vxl 600x1400 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	16,000	100,45	1 607,200
29	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	16,000	7,98	127,680
30	K	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	26,880	0,50	13,440
31	K	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	26,880	0,80	21,504
	W		1,40*0,60*2*16		26,880		
	W		Súčet		26,880		
32	K	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,650	23,94	39,501
D 766			Konštrukcie stolárske				11 557,086
33	K	766411113	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov palubovkami na pero a drážku do 1 m2 z mäkkého dreva, š. nad 80 do 100 mm	m2	92,469	24,60	2 274,737
	W		" doplnenie dreveného obkladu rozsah 30 % - pozn.P6 "				
	W		(13,10*2+29,20)*4,60-0,90*2,00-1,50*2,70-22,80*3,05		179,450		
	W		29,20*2,45		71,540		
	W		(0,95*2+0,35)*4,60*5+3,05*0,30*2*3		57,240		
	W		Medzisúččet		308,230		
	W		308,23*0,30		92,469		
	W		Medzisúččet		92,469		
34	M	611920001700	Drevené obloženie palubovka, hrúbka 20 mm, šírka 81-100 mm, smrek	m2	101,716	42,30	4 302,587
	W		92,469		92,469		
	W		92,469*0,10		9,247		
	W		Súčet		101,716		
35	K	766411821	Demontáž obloženia stien panelmi, palub. doskami, - 0,01098t	m2	92,469	5,00	462,345
	W		" výmena poškodeného dreveného obkladu rozsah 30 % - pozn.P6 "				
	W		(13,10*2+29,20)*4,60-0,90*2,00-1,50*2,70-22,80*3,05		179,450		
	W		29,20*2,45		71,540		
	W		(0,95*2+0,35)*4,60*5+3,05*0,30*2*3		57,240		
	W		Medzisúččet		308,230		
	W		308,23*0,30		92,469		
	W		Medzisúččet		92,469		
36	K	766411822	Demontáž obloženia stien panelmi, podkladových roštov, -0,00800t	m2	92,469	1,00	92,469
37	K	766417111	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov palubovkami	m	165,000	25,60	4 224,000
	W		165,00		165,000		
	W		Súčet		165,000		
38	M	605430000400	Rezivo stavebné zo smreku - laty impregnované hr. 40 mm, š. 80 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	0,604	285,00	172,140

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		185,00*0,04*0,08				
	W		Medzisúčť		0,528		
	W		0,528*0,10		0,528		
	W		Medzisúčť		0,053		
	W		Súčť		0,053		
	W		0,581*1,04 *Přepočítané koeficientom množstva		0,581		
	W				0,604		
39	K	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,800	36,01	28,808
D 783			Nátery				25 754,251
40	K	783102812	Odstránenie starých náterov z oceľových konštrukcií stredných "B" plnostenných "D" oceľovou keľou	m2	1 184,200	3,90	4 618,380
	W		" oprava náterov strop z vlnitého plechy výška vlny 60 mm pre výpočet rozvinutej šírky - pozn. S "				
	W		382,00*3,10		1 184,200		
	W		Súčť		1 184,200		
41	K	783124120	Nátery oceľ.konštr. stredných B a plnostenných D syntetické dvojnásobné - 70µm	m2	1 184,200	7,80	9 236,760
42	K	783124720	Nátery oceľ.konštr. stredných B a plnostenných D syntetické základné - 35µm	m2	1 184,200	3,90	4 618,380
43	K	783601815	Odstránenie starých náterov zo stolárskych výrobkov oškrábaním s obrúsením, stien	m2	238,146	7,60	1 809,910
	W		" úprava stien z dreveného obkladu /rozvinutá plocha/ - pozn.P6 "				
	W		((13,10*2+29,20)*4,60-0,90*2,00-1,50*2,00-22,80*3,05)*1,10		198,550		
	W		29,20*2,45*1,10		78,694		
	W		((0,95*2+0,35)*4,60*5+3,05*0,30*2*3)*1,10		62,964		
	W		Medzisúčť		340,208		
	W		" podielová výmera 70 % z celkovej plochy "				
	W		340,208*0,70		238,146		
	W		Medzisúčť		238,146		
44	K	783626000	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	340,208	4,20	1 428,874
	W		" úprava stien z dreveného obkladu /rozvinutá plocha/ - pozn.P6 "				
	W		((13,10*2+29,20)*4,60-0,90*2,00-1,50*2,00-22,80*3,05)*1,10		198,550		
	W		29,20*2,45*1,10		78,694		
	W		((0,95*2+0,35)*4,60*5+3,05*0,30*2*3)*1,10		62,964		
	W		Súčť		340,208		
45	K	783626200	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	340,208	8,40	2 857,747
46	K	783903811	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	1 184,200	1,00	1 184,200
D 784			Maľby				504,198
47	K	784402802	Odstránenie malieb oškrábaním, výšky nad 3,80 m	m2	55,407	2,68	148,491
48	K	784410110	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky nad 3,80 m	m2	55,407	0,95	52,637
49	K	784418013	Zakryvanie podláh a zariadení plachtou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	382,000	0,38	145,160
50	K	784452272	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal alebo ekvivalent , ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky nad 3,80 m	m2	55,407	2,85	157,910
D 799			Rekonštrukcia podlahy telocvične				138 082,220
51	K	79901-01	Rekonštrukcia podlahy telocvične - vid' Príloha č. 6	súb	1,000	138 082,22	138 082,220
	W		" rekonštrukcia podlahy telocvične - podľa projektu Staving projekt 12/2019" 1		1,000		
	W		" - vybúranie pôvodných podlahových konštrukcií vrátane odvozu a likvidácie sute				
	W		" - dodávka a montáž nových podlahových konštrukcií v skladbe podľa projektu				
	W		" - lokálne doplnenie drevených obkladov stien v styku s podlahou				
	W		" - demontáž a spätná montáž drevených radiátorových krytov				
	W		" - úprava detailov podlahy v mieste styku so stenou a v dverných otvoroch v zmysle projektu				
	W		Súčť		1,000		

Odberaťel:

Projektant: STAVING PROJEKT s.r.o., Na Troskách 3, Banská Bystrica

Dodávateľ:

Spracoval:

JKSO :

Dátum: 10.08.2020

Stavba :Tech. návrh podlahovej konštrukcie v telocvični v Hale B, zimný štadión, B.Bystrica

Objekt : Podlaha Hala B

Ing. Račáková

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód penniska	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE							
1	014	31027-9841	Zamurovanie otvoru do 4 m2 nepál. tvárnicami v murive hr. do 30 cm *A5*	1,487	m3	63,74	94,78
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				94,78			94,78
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
2	011	61246-5115	Priprava podkl.BAUMIT-Betontontakt, pod omietku vnút.stien, zvýš.priřna. náteru	5,150	m2	3,50	18,03
3	011	61247-4116	Omietka vnút. stien zo suchých zmesí na tvárnice Ytong alebo ekvivalent hr. 10mm	5,150	m2	8,30	42,75
4	011	61248-1119	Podlahnutie vnút., alebo vonk. stien a ostatných plôch sklotextílnou mriežkou	5,150	m2	4,89	25,18
5	011	63131-2711	Mazanina z betónu prostého tr. B 25-B 30 hr. 5-8 cm *P2*	20,585	m3	130,00	2 676,05
6	011	63131-9171	Pripl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 8 cm	20,585	m3	15,00	308,78
7	011	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Karl *P2*	0,723	t	890,00	643,47
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				3 714,26			3 714,26
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
8	272	91973-5123	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. do 15 cm	60,000	m	12,00	720,00
9	011	95290-1114	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlaž. nad 4 m	420,000	m2	1,11	466,20
10	014	95290-2110	Zametenie v miestnostiach a chodbách	420,000	m2	0,45	189,00
11	013	96504-2241	Búr. podkl. betón alebo liat. asfalt hr. nad 10 cm nad 4 m2 *A2*	47,346	m3	45,30	2 144,77
12	013	96504-9112	Pripl. k búr. bet. mazanín so zvarov. sieťou hr. nad 10 cm	47,346	m3	15,00	710,19
13	013	96508-1812	Búranie dlažieb kamenin, cem. terac. hr. nad 1 cm do 1 m2 *A4*	0,670	m2	3,20	2,14
14	013	96806-1125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2 *A5*	1,000	kus	0,60	0,60
15	013	96806-1126	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier nad 2 m2 *A5*	1,000	kus	1,00	1,00
16	013	96807-2455	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2 *A5*	1,680	m2	16,00	26,88
17	013	96807-2456	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2 *A5*	3,075	m2	12,00	36,90
18	013	97103-5641	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive tehí. na MC hr. do 30 cm	0,308	m3	18,50	5,70
19	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	105,634	t	3,85	406,69
20	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	1 056,340	t	0,30	316,90
21	013	97908-2111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	105,634	t	3,50	369,72
22	013	97908-2121	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	422,536	t	0,35	147,89
23	013	97913-1409	Poplatok za ulož.z. znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach *O*-ostatný odpad	105,634	t	15,00	1 584,51
24	014	99926-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	52,893	t	28,00	1 481,00
25	000	99999-0005	Konštrukcie a práce HSV, HZS T5 - nepredvídané práce	50,000	hod	12,00	600,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				9 210,09			9 210,09
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				13 019,130			13 019,13
PRÁCE A DODÁVKY PSV							
713 - Izolácie tepelné							
26	713	71313-1151	Montáž tep. izol. stien a základov voľne vlož. rohože, pásy, dielca, dosky 1-vrs	7,163	m2	8,50	60,89
27	MAT	283 1F1324	Polystyrén extrudovaný XPS - hr.50 mm	7,306	m2	8,40	61,37
28	713	71319-1120	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, položením PE fólia	450,000	m2	2,65	1 192,50
29	713	99871-3201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1,400	%	4,10	5,74
713 - Izolácie tepelné spolu:				1 320,50			1 320,50
762 - Konštrukcie tesárske							
30	762	76251-126R	Podlahy podklad. systémové z dosiek OSB skrutk. na pero a drážku neutrús. 18mm	411,910	m2	18,50	7 620,34
31	762	76251-2235	Položenie podláh pod PVC z drevotriesk. dosiek na drev. podklad, pribíjaním	412,080	m2	18,50	7 623,48
32	MAT	607 11250R	Doska drevovláknitá STEICO flex alebo ekvivalent hr. 40mm *P2*	453,288	m2	4,40	1 994,47

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód bennika	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
33	762	76251-2255	Položenie podláh pod PVC z drevotriesk. dosiek na betón	1 236,240	m2	1,60	1 977,98
34	MAT	607 11120R	Doska drevovláknitá STEICO Isorel alebo ekvivalent hr.10mm "P2"	1 359,864	m2	1,85	2 515,75
35	762	76252-6130	Položenie vankúšov pod podlahy, rozpätie nad 65 do 100 mm	411,910	m2	18,50	7 620,34
36	762	76252-613R	Položenie vankúšov pod podlahy, rozpätie nad 100 mm	411,910	m2	14,20	5 849,12
37	MAT	283 14910R	Podložka z recyklovanej gumeny pod drev. rošt hr.12mm	3 500,000	kus	2,10	7 350,00
38	MAT	605 150250	Hranolček SM 2 S76-100 L200-375 "P2"	10,362	m3	285,00	2 953,17
39	762	76259-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži podláh	59,313	m3	35,00	2 075,96
40	762	99876-2201	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 6 m	462,760	%	0,69	319,30
762 - Konštrukcie tesárske spolu:				47 899,91			47 899,91
763 - Konštrukcie - drevostavby							
41	763	76315-1350	Suchá sadr. podlaha RIGIPS RIGIDUR E20 alebo ekvivalent hr.20mm bez podsypu "P2"	412,080	m2	45,30	18 667,22
42	763	76315-135R	Suchá sadr. podlaha RIGIPS RIGIDUR alebo ekvivalent H10 hr.10mm bez podsypu "P2"	412,080	m2	38,60	15 906,29
43	763	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	6,800	%	107,99	734,33
763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:				35 307,84			35 307,84
766 - Konštrukcie stolárske							
44	766	76641-2133	Montáž oblož. stien nad 1m2 palub. z tvr. dreva š. do 80mm	4,955	m2	25,60	126,85
45	MAT	611 91800R	Obloženie hr. 20mm š. nad 100mm "A5"	5,451	m2	42,30	230,58
46	766	76641-4113	Montáž oblož. stien do 5m2 panelmi z mäk. dreva pl. nad 1,5m2	24,807	m2	26,80	664,83
47	MAT	607 151700	Doska IZOPLAT alebo ekvivalent hr.20 1220x1830 - Hobra "P2"	27,288	m2	5,20	141,90
48	766	76641-7111	Montáž podkladového roštu pre obloženie stien	14,865	m	14,50	215,54
49	MAT	605 171020	Lata SM 1 do 25cm2 x 200-375cm "A5"	0,041	m3	285,00	11,69
50	766	76669-9612	Montáž krytov vykurovacích telies z tvrdého dreva "A1"	107,400	m2	27,20	2 921,28
51	MAT	605 15001R	Hranolček SM hobľovaný S25-75cm2 L200-375	0,148	m3	365,00	54,02
52	766	76699-9906	Konštrukcie stolárske, HZS T6-DMT drev. krytov vykur. telies, oprava dverí "A1"	30,000	hod	35,00	1 050,00
53	766	99876-6201	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m	0,600	%	16,92	10,15
766 - Konštrukcie stolárske spolu:				5 426,84			5 426,84
771 - Podlahy z dlaždíc keramických							
54	771	77127-3122	Montáž obkl.stupňov sklz.keram.do lep.do 25cm	2,550	m	26,50	67,58
55	771	77127-3241	Montáž obkl.podstup.sklz.keram.do lep.do 15cm	2,550	m	24,20	61,71
56	MAT	597 63010R	Dlažba protišmyková GRES	0,910	m2	18,20	16,56
57	771	99877-1201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	3,800	%	0,36	1,37
771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:				147,22			147,22
775 - Podlahy výšové a parketové							
58	775	77541-1820	Demontáž soklíkov alebo lišt drevených priskrutkovaných "A3"	95,410	m	1,20	114,49
775 - Podlahy výšové a parketové spolu:				114,49			114,49
776 - Podlahy povlakové							
59	775	77641-100R	Osadenie a dodávka odvetrávacia lišta 10x35mm	95,410	m	10,20	973,18
60	775	77651-1820	Odstránenie povlakových podláh lepených s podložkou	411,910	m2	2,50	1 029,78
61	775	77654-1100	Lepenie povlakových izolačných podláh plastových pásov "P2"	411,910	m2	5,20	2 141,93
62	775	77659-100R	Lepenie vinylovej podlahy "P2"	410,660	m2	9,60	3 942,34
63	MAT	284 12209R	Podlahovina vinylová pre športové povrchy hr.7,5mm	472,259	m2	45,60	21 535,01
64	775	77699-4111	Ostatné práce pri povl. podlahách, zvarovanie podlahovín "P2"	100,000	m	3,50	350,00
65	775	77699-611R	Náter povlakových podláh PRORESOL alebo ekvivalent "P2"	410,660	m2	0,00	0,00
66	775	77699-9904	Podlahy povlakové, HZS T4 - uskladnenie povlakovej podlahy	10,000	hod	28,50	285,00
67	775	99877-6201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	0,400	%	91,47	36,59
776 - Podlahy povlakové spolu:				30 293,83			30 293,83
783 - Nátery							
68	783	78372-6300	Nátery tesárskych konštr. syntetické lazur. lakom 3x lakovanie	532,355	m2	8,40	4 471,78
69	783	78399-1221	Bezpečnostné šrafovanie betonového povrchu na rovnej ploche	0,910	m2	44,71	40,69

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód pannela	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merňá jednotka	Jednotková cena	Spolu
				783 - Nátery spolu:		4 512,47	4 512,47
784 - Maľby							
70	784	78441-1211	Penetrácia podkladu pod maľby v miest. do 3,8m	8,750	m2	1,12	9,80
71	784	78445-2571	Maľba zo zmesi tekut. 1far. dvojnás. v miest. do 3,8m	8,750	m2	3,45	30,19
				784 - Maľby spolu:		39,99	39,99
				PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:		125 063,09	125 063,09
Za rozpočet celkom						138 082,22	138 082,22

Harmonogram - ZŠ Banská Bystrica

Identif. / Názov úlohy	Trvanie
1	Zimný štadión Banská Bystrica
2	Zimný štadión Banská Bystrica
3	SO-01 - Prestavba Západnej tribúny vrátane hlavného vstupu a príslušajúceho zázemia 300 dni
4	SO-02 - Ošetrovanie a náter strešného povrchu haly A náterom s vysokou reflexiou slnečného žiarenia 300 dni
5	SO-03 - Ošetrovanie / úprava východnej štítovej steny haly A 300 dni
6	SO-04 - Rekonštrukcia WC pri VIP zóne Hala A 300 dni
7	SO-05 - Oprava strechy a zateplenie medzistrešného priestoru haly B 90 dni
8	SO-06 - Výmena okien, dverí a bránových otvorov haly B, zázemie hala B, rolbárne a nádvoria medzi halami 90 dni
9	SO-07 - Oprava fasád hala B vrátane telocvične a nádvoria medzi halami 90 dni
10	SO-08 - Oprava vnútorných priestorov v hale B (interiér hracej haly, šatne, toalety) 90 dni
11	SO-09 - Oprava vnútorných priestorov telocvične haly B, vrátane rekonštrukcie podlahy 90 dni
12	SO-10 - Oprava interiéru technickej časti haly A 90 dni



Potvrdenie o poistení
CERTIFICATE OF INSURANCE

Poistovateľ
Insurer

Generali Poist'ovňa, a. s.

Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava, Slovenská republika / *Slovak Republic*

IČO/Reg. No.: 35 709 332, IČ DPH/VAT No.: SK2021000487

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.: 1325/B

Registered in Business Register at District Court Bratislava I., Section: Sa, Insert No.: 1325/B

Spoločnosť patrí do skupiny Generali, ktorá je uvedená v talianskom zozname skupín poisťovní vedenom IVASS. / *The company fall into Generali Group listed in Italian Registry of Insurance Companies led by IVASS.*

Poistovateľ potvrdzuje, že dňa 12.12.2019 uzavrel poisťnú zmluvu č. 2406447181 v rozsahu:

Insurer hereby confirms that on 18th December 2018 issuing a policy No. 2406447181 as follows:

Poistník/Poistený
Policy holder/
Insured

INGSTEEL, spol. s r.o.

Tomášiková 17, 820 09 Bratislava, Slovenská republika / *Slovak Republic*

IČO/Reg.No: 17 320 429

zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka: 1220/B

/ Registered in Business Register/Trade Register at District Court Bratislava I, Section: Sro, Insert No.: 1220/B

Predmät poistenia,
Poisťná suma
Subject of
Insurance,
Sum insured

Právnym predpisom stanovená zodpovednosť poisteného za škodu vzniknutú inej osobe v súvislosti s výkonom poistených činností poisteného (ďalej len „Všeobecná zodpovednosť“) vrátane:

The Insured's legal Third Party liability for any losses arose to the other person connected with Insured activities (further only „General TPL“) including:

Underwriter: Peter Nociar

Sprostredkovateľ: NO STRESS s.r.o.

e-mail: peter.nociar@generali.com

Predmet poistenia <i>Subject of Insurance</i>	Poistná suma v EUR <i>Sum insured</i>	Limit plnenia v EUR* <i>Limits of Indemnity</i>	Spoluúčasť v EUR <i>Deductibles</i>	Územný rozsah <i>Territorial Scope</i>
Všeobecná zodpovednosť <i>General TPL</i>	7.000.000,-	7.000.000,-	1.000,-	Europe
Zodpovednosť za výrobok <i>Product Liability</i>		500.000,-	1.000,-	
Zodpovednosť z vlastníctva/držby <i>Ownership / possession liability</i>		1.000.000,-	1.000,-	
Prevzaté veci <i>Properties taken over</i>		200.000,-	300,-	
Užívané veci <i>Properties in use</i>		200.000,-	300,-	
Regresy zdravotnej a Sociálnej poisťovne <i>Recourses of the health and social insurance</i>		200.000,-	100,-	
Čisté finančné škody <i>Pure financial losses</i>		100.000,-	1.000,-	
Krížová zodpovednosť <i>Cross-liability</i>		500.000,-	300,-	
Demontáž/montáž chybného výrobku <i>Disassembly / assembly of a defective product</i>		200.000,-	1.000,-	
Veci zamestnancov <i>Personal belongings of employees</i>		20.000,-	300,-	

*na jednu a všetky poistné udalosti vzniknuté počas jedného poistného roka / for each and every loss during 1 year insurance period

Poistená činnosť
Insured activity

činnosti uvedené vo Výpise z Obchodného registra s výnimkou činnosti: projektová činnosť v stavebníctve, investičnej výstavbe, statické a dynamické posudky; vypracovanie projektu jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb; vnútroštátna nákladná cestná doprava.

activities listed in the Extract from the Business / Trade Register with the exception of: design in construction; investment construction; static and dynamic surveys; design of simple buildings, small buildings and alterations to those buildings; National Freight.

**Doba trvania
poistenia**
Insurance Period

Od 01.01.2020, 00:00 hod. do 01.01.2021, 00:00 hod.


From 1st January 2019, 00:00 a.m. / p.m. to 1st January 2020, 00:00 a.m. / p.m.



Toto potvrdenie o poistení v žiadnom prípade nemení, nerozširuje alebo nenahradzuje platnú poisťnú zmluvu.
This certificate of insurance in no manner alters, extends or replaces the valid policy.

Toto potvrdenie o poistení sa vydáva na žiadosť poisteného.
This Certificate of insurance was issued upon the request of the customer.

V Bratislave dňa 17.12.2019 / In Bratislava, on 17th December 2019



Generali Poistovňa, a. s.
Peter Nociar
underwriter

Potvrdenie o poistení
CERTIFICATE OF INSURANCE

Poistovateľ
Insurer

Generali Poistovňa, a. s.

Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava, Slovenská republika / *Slovak Republic*
IČO/Reg. No.: 35 709 332, IČ DPH/VAT No.: SK2021000487

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.:
1325/B

*Registered in Business Register at District Court Bratislava I., Section: Sa, Insert No.:
1325/B*

Spoločnosť patrí do skupiny Generali, ktorá je uvedená v talianskom zozname skupín
poisťovní vedenom IVASS. / *The company fall into Generali Group listed in Italian
Registry of Insurance Companies led by IVASS.*

Poistovateľ potvrdzuje, že dňa 5.12.2019 uzavrel poisťnú zmluvu č. 2407026269 v
rozsahu:

Insurer hereby confirms that on 5.12.2019 issuing a policy No. 2407026269 as follows:

Poistník/Poistený
**Policy holder/
Insured**

INGSTEEL, spol. s r.o.

Tomášiková 17, 820 09 Bratislava, Slovenská republika / *Slovak Republic*
IČO/Reg. No.: 17320429, IČ DPH/VAT No.: SK 2020318322

Zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka:
1220/B
*Registered in Business Register at District Court Bratislava I, Section: Sro., Insert No.:
1220/B*

Poistník/Poistený
**Policy holder/
Insured**

ALUSTEEL, spol. s r.o.

Priemyselná 12, Žiar nad Hronom 965 63, Slovenská republika / *Slovak Republic*
IČO/Reg. No.: 36 054 950 , IČ DPH/VAT No.: SK2020065102

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel: Sro, vložka č.:
7779/S

*Registered in Business Register at District Court Banská Bystrica, Section: Sro., Insert
No.: 7779/S*

Druh poistenia
Class of insurance

Stavebno-montážne poistenie vrátane zodpovednosti za škodu
Building assembly insurance including the Third Party liability

Miesto poistenia
Place of insurance

Staveniská poistených diel na území Slovenskej republiky, Českej republiky, Nemecka a
Rakúska

*Construction sites insured works on the territory of the Slovak Republic, the Czech
Republic, Germany and Austria.*

Predmet poistenia,
Poisťná suma
Subject of
Insurance,
Sum insured

P.č. Serial num.	Predmet poistenia Subject of Insurance	Poisťná suma v EUR Sum insured
1.	Jednotlivé stavebné resp. montážne diela spĺňajúce podmienky tejto zmluvy: Pozemné stavby: stavebné objekty a prevádzkové súbory pre občianske, priemyselné a komerčné stavby vrátane infraštruktúry (obytné budovy, administratívne budovy, polyfunkčné objekty, obchodné strediská, skladové a výrobné haly); inžinierske stavby: kanalizácie, čističky odpadových vôd, subdodávky stavebného alebo montážneho charakteru pre tieto diela	max. 16.000.000 na 1 budované dielo/ 1 built work

Underwriter: Ing. Tibor Lengyel
Sprostredkovateľ: NO STRESS s. r. o

e-mail: tibor.lengyel@generali.com
e-mail: adriana@valentovicova.sk

	<p>rekonštrukcie a opravy vyššie uvedených diel</p> <p>Poistenie sa nevzťahuje na budované stavebné alebo montážne diela vykonávané pod zemským povrchom, mosty a viadukty, stavby priehrad, protipovodňových hrádzi a iných vodných diel. <i>construction resp Erection works fulfilling the terms of this Agreement:</i> <i>Building construction: construction objects and operation sets for civil, industrial and commercial buildings, including infrastructure (residential buildings, office buildings, functional buildings, shopping centers, warehouses and factory buildings);</i> <i>civil engineering: sewerage, sewage treatment plants, subcontracting, construction or assembly character for such works</i> <i>reconstruction and repair of the above works</i></p> <p><i>Insurance does not cover built construction or installation work performed under the earth's surface, bridges and viaducts, building dams, flood control dams and other water projects.</i></p>	
2.	<p>Zariadenie staveniska alebo miesta montáže a Montážna výstroj a zariadenie vrátane ručného náradia- 1. riziko/poistné obdobie <i>Building site outfit or mounting site outfit and Mounting equipment and outfit including hand tools- 1 risk / insurance period</i></p>	100.000
4.	<p>Stavebné stroje a strojné zariadenia- 1.riziko/ poistné obdobie <i>Building machinery and equipment1 risk / insurance period</i></p>	300.000
5.	<p>majetok vo vlastníctve poisteného, doložka 119- 1.riziko / poistné obdobie <i>property owned by the insured, the clause 119- 1.riziko / insurance period</i></p>	500.000
6.	<p>Stavebno-montážna zodpovednosť <i>Building assembly liability (TPL)</i></p>	<p>poistná suma diela, max. 1.000.000 * <i>sum insured works</i> Max. 1,000,000 *</p>

*limit plnenia poisťovateľa počas doby trvania poistenia /
*limit of indemnity of Insurer during the Insurance period

Rozsah poistenia
Scope of Insurance

Podľa Všeobecných poistných podmienok stavebno-montážneho poistenia pre všetky riziká VPP PPSM 15 (ďalej len „VPP PPSM 15“) a

- Doložky 002, 004 (24 mesiacov), 006, 100, 102, 103, 106 (500m), 110, 112, 113, 115, 116, 117(500m), 119, 120, 121, 050 VR, 200

According to the General policy conditions of the Building assembly insurance for all risks VPP PPSM 15 - (further only „VPP PPSM 15“) and

- Clause 002, 004 (24 mesiacov), 006, 100, 102, 103, 106 (500m), 110, 112, 113, 115, 116, 117(500m), 119, 120, 121, 050 VR, 200


**Doba trvania
poistenia
Insurance Period**

Začiatok poistenia: 1.1.2020, 00:00 hod.
The beginning of Insurance: 01.01.2020, 00:00 a.m. / p.m.
Koniec poistenia: 1.1.2021,00:00 hod.
The end of Insurance: 1.1.2021,00:00 a.m. / p.m.

Toto potvrdenie o poistení v žiadnom prípade nemení, nerozširuje alebo nenahradzuje platnú poistnú zmluvu.
This certificate of insurance in no manner alters, extends or replaces the valid policy.

Toto potvrdenie o poistení sa vydáva na žiadosť poisteného.
This Certificate of insurance was issued upon the request of the customer.

V Bratislave dňa 8.1.2020 / In Bratislava, on 8.1.2020



Generali Poistovňa, a. s.
Ing. Tibor Lengyel
underwriter

PRÍLOHA Č. 4 ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

Obchodné meno, adresa navrhovaného subdodávateľa, IČO, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu : meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a kontakt	Predmet subdodávok	Podiel subdodávok v %
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

V Banskej Bystrici, dňa 03.12. 2020

Objednávateľ:

MBB a.s.

.....
Ing. Dušan Argaláš
predseda predstavenstva

.....
JUDr. Juraj Džmura
člen predstavenstva

V Banskej Bystrici, dňa 03.12. 2020

Zhotoviteľ:

INGSTEEL, spol. s r.o.

.....
Ing. Ivan Bezák, PhD.
konateľ

PRÍLOHA Č. 5 – ZOZNAM EKVIVALENTNÝCH POLOŽIEK

NEUPLATŇUJE SA!

V Banskej Bystrici, dňa 03.12. 2020

Objednávateľ:

MBB a.s.

.....
Ing. Dušan Argaláš
predseda predstavenstva

.....
JUDr. Juraj Džmura
člen predstavenstva

V Banskej Bystici, dňa 03.12.2020

Zhotoviteľ:

INGSTEEL, spol. s r.o.

.....
Ing. Ivan Bezák, PhD.
konateľ