

# ZMLUVA o DIELO

č. ÚVTOS-136/32-2021

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 438/2015 Z.z. (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“)

## medzi zmluvnými stranami

### Objednávateľom :

Právna forma:

Adresa sídla:

Korešpondenčná adresa:

zastúpený:

IČO:

DIČ :

Bankové spojenie :

IBAN:

Osoby oprávnené:

- rokovať vo veciach zmluvných:

- rokovať vo veciach technických:

- vykonávať technický dozor:

- stavebný dozor:

- vykonávať autorský dozor:

### Ústav na výkon trestu odňatia slobody

rozpočtová organizácia Ministerstva spravodlivosti SR, zriadená zriaďovacou listinou MS SR č. GRZVJS-180/40-2001 zo dňa 31.01.2001

Sládkovičova 80, 974 05 Banská Bystrica 5

Sládkovičova 80, P.O. Box 109, 974 05 Banská Bystrica 5

pplk. Mgr. Miroslav Dohnan – riaditeľ

00738328

2021075298

Štátna pokladnica

pplk. Ing. Marián Šurjanský – zástupca riaditeľa pre ekonomické veci

mjr. Ing. František Kužma, kpt. Mgr. Marek Chromek

mjr. Ing. František Kužma, kpt. Mgr. Marek Chromek,

npor. Daniel Goláň

externý, na základe výsledku verejného obstarávania

Ing. arch. Igor Teplan

a

### Zhotoviteľom:

Zapísaný:

Adresa sídla:

Korešpondenčná adresa:

Zastúpený:

IČO:

DIČ:

IČ pre DPH :

Bankové spojenie:

IBAN:

Osoby oprávnené:

- rokovať vo veciach zmluvných:

- rokovať vo veciach technických:

- manažér stavby:

- stavbyvedúci:

### SimKor s.r.o.

Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica

odd: Sro, vl.č. 3980/S

Trate mládeže 9/A, 969 01 Banská Štiavnica

Trate mládeže 9/A, 969 01 Banská Štiavnica

Miloš Šimek - konateľ

Ing. Martin Fedorco - prokurista

36 014 354

2020066180

SK2020066180

JUDr. Ing. Marta Šimeková

Ing. Martin Fedorco

Ing. Martin Fedorco

Ivan Slabecius

## Preambula

Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu ako výsledok zadávania podlimitnej zákazky „Komplexná obnova objektov Návštevná miestnosť a Vedúci zmeny Banská Bystrica-Kráľová“ podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Táto zmluva sa uzatvára v rámci projektu „Komplexná obnova objektov Návštevná miestnosť a Vedúci zmeny Banská Bystrica-Kráľová“ (ďalej len „projekt“), Európskeho fondu regionálneho rozvoja, Operačného programu „Kvalita životného prostredia“, prioritnej osi 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch, investičnej priority 4.3. Podpora energetickej efektívnosti, inteligentného riadenia energie a využívania energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane verejných budov a v sektore bývania, špecifického cieľa 4.3.1. Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov, kódu výzvy OPKZP-PO4-SC431-2018-48.

## Čl. I.

### Predmet zmluvy

- 1.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a riadne a včas zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi.
- 1.2. Objednávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť zaň dohodnutú cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- 1.3. Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela - realizácia stavby: „**Komplexná obnova objektov Návštevná miestnosť a Vedúci zmeny Banská Bystrica-Kráľová**“ (ďalej len „dielo“) v súlade s podkladmi objednávateľa a ponukou zhotoviteľa podľa projektvej dokumentácie v stupni realizačný projekt, ktorý vypracoval Ing. arch Igor Teplan.
- 1.4. Ponukou zhotoviteľa je ním vyplnený návrh zmluvy o dielo a ostatné dokumenty, ktoré predložil objednávateľovi v rámci svojej ponuky v rámci verejnej súťaže.

## Čl. II.

### Rozsah realizácie diela

- 2.1. Dielo uvedené v čl. I. zmluvy bude realizované v nasledovnom rozsahu:
  - 2.1.1. Realizácia stavebných prác, montážnych prác, dodávok stavebných materiálov a technických zariadení v rozsahu podľa tejto zmluvy a v členení:
    - SO 01 Vedúci zmeny
    - SO 02 Návštevná miestnosť
  - 2.1.2. Vypracovanie kontrolného a skúšobného plánu verejnej práce v spolupráci s projektantom v rozsahu podľa zákona č. 254/1998 Z.z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov v troch vyhotoveniach.
  - 2.1.3. Vypracovanie harmonogramu výstavby - podrobný vecný a časový harmonogram realizácie prác.
  - 2.1.4. Vypracovanie projektu skutočného realizovania stavby – dokumentácia skutočného realizovania stavby v rozsahu podľa § 29 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- 2.2. Podkladmi objednávateľa sú zmluvné, technické, obchodné, kvalitatívne, finančné a platobné podmienky, výkaz výmer a projektová dokumentácia, ktorú zhotoviteľ obdržal v rámci súťažných podkladov verejnej súťaže.

- 2.3. Zhotoviteľ je oprávnený predkladať návrhy na zmenu materiálov, výrobkov, zariadení a technologických postupov oproti projektovej dokumentácii, ktoré musí odsúhlasiť objednávateľ aj autor projektu.
- 2.4. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe všetky potrebné technické, kvalitatívne a iné podmienky k realizácii diela, že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k zhotoveniu diela potrebné a zaväzuje sa zabezpečiť zhotovenie diela vlastnými kapacitami a prostredníctvom subdodávateľov podľa podmienok stanovených v tejto zmuve. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu Zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou.
- 2.5. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa podrobne oboznámil s projektovou dokumentáciou vrátane výkazu výmer, všetkému porozumel a konštatuje, že projektová dokumentácia je vypracovaná dostatočne podrobne a jasne a považuje ju za podklad objednávateľa vhodný v zmysle § 551 Obchodného zákonníka.
- 2.6. Zhotoviteľ prehlasuje, že sa dôkladne oboznámil s projektovou dokumentáciou a konštatuje, že je v plnom rozsahu spôsobilá k zhotoveniu diela.
- 2.7. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je spôsobilý dielo podľa projektovej dokumentácie zhotoviť za cenu uvedenú v čl.4 zmluvy.

### **Čl. III. Kvalita diela**

- 3.1. Dielo musí byť zhotovené v kvalite a v súlade s projektovou dokumentáciou stavby, prípadne s jeho písomne dohodnutými zmenami, slovenskými technickými normami a nesmie mať žiadne nedostatky brániace jeho riadnemu užívaniu.
- 3.2. Kvalitatívne a dodacie podmienky sú vymedzené:
  - 3.2.1. Projektovou dokumentáciou stavby v podrobnostiach realizačného projektu z 02/2019.
  - 3.2.2. Podrobnou špecifikáciou ceny diela, ktorá je vypočítaná ocenením výkazu výmer predloženého objednávateľom a ocenením všetkých prác a dodávok v ponuke zhotoviteľa, potrebných na zhotovenie diela. Má sa za to, že konštrukčné prvky a práce, ktoré nie sú uvedené vo výkaze výmer samostatne, ale sú zrejmé z projektovej dokumentácie sú zahrnuté v ponukovej cene.
  - 3.2.3. Slovenskými a európskymi technickými normami.
  - 3.2.4. Ustanoveniami tejto zmluvy.
  - 3.2.5. Súťažnými podkladmi a podmienkami objednávateľa a predloženou ponukou zhotoviteľa v rámci verejnej súťaže.
- 3.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje v súlade s § 47 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov pre zabezpečenie realizácie diela v rámci rekonštrukcie použiť len výrobky vhodné pre daný druh stavby.
- 3.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje hodnoverným spôsobom preukázať objednávateľovi potrebné vlastnosti výrobkov a zhotovovaných konštrukcií pre stavbu pred ich použitím v rozsahu podľa zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 3.5. Zhotoviteľ bude priebežne odovzdávať objednávateľovi doklady o odvoze a likvidácii odpadu podľa zákona o odpadoch.

#### Čl. IV. Cena diela

- 4.1. Cena za realizáciu diela v rozsahu podľa čl. II. bod 2.1. je zmluvnými stranami dojednaná dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ako cena maximálna.

Cena za dielo celkom predstavuje:

a) cena celkom (bez rozpočtovej rezervy) bez DPH	499 824,98 EUR
b) rozpočtová rezerva 2,5 % bez DPH	12 495,62 EUR
c) <u>DPH 20 % zo základu a) + b)</u>	<u>102 464,12 EUR</u>

**Cena celkom, vrátane rozpočtovej rezervy a DPH 614 784,72 EUR**

slovom: šesťstoštrnásťtisícšesťstoosemdesiatštyri eur a sedemdesiatdva centov

v členení podľa prílohy č. 2 k tejto zmluve - „Rozpis zmluvnej ceny“.

- 4.2. Konečná cena diela bude predstavovať čiastku za riadne vykonané práce a dodávky, odsúhlasené objednávateľom, v súlade s čl. VI. Platobné podmienky. Všetky ceny sú uvádzané s DPH, platnou v čase uzatvorenia zmluvy. V prípade prijatia zákonných zmien sadzieb DPH, bude následne upravená zmluvná cena.
- 4.3. Súčasťou celkovej ceny za dielo je rozpočtová rezerva stanovená vo výške 2,5 % zo základných rozpočtových nákladov. Jej použitie sa viaže len na prípady dohodnuté písomnou formou v stavebnom denníku, jeho prílohách a špecifikované v tzv. „Zmenovom liste k čerpaniu rozpočtovej rezervy“, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Zmenové listy k čerpaniu rozpočtovej rezervy môžu podpisovať len osoby oprávnené rokovať vo veciach zmluvných a technických, určené v tejto zmluve a sú pre zmluvné strany záväzné.
- 4.4. V prípade vzniku navyšiac prác, ktoré vyplývajú z dôvodu potreby zmeny alebo doplnenia projektovaného technického riešenia v priebehu realizácie diela a ktorých vykonanie je potrebné na riadne dokončenie a odovzdanie diela, prípadné zmeny stavebných materiálov a dodávok alebo iných zmien vyvolaných zo strany objednávateľa, ovplyvňujúcich cenu za diela dohodnutú v bode 4.1. písm. a) tohto článku, budú predmetné práce, ich rozsah a cena prerokované, odsúhlasené a doriešené medzi objednávateľom a zhotoviteľom formou Zmenového listu k čerpaniu rozpočtovej rezervy k tejto zmluve. Navyšiac práce bude možné realizovať len do výšky rozpočtovej rezervy.
- 4.5. Za navyšiac práce budú považované také práce a konštrukčné prvky, ktoré nebolo možné predvídať po dôkladnom preštudovaní projektovej dokumentácie a po vykonanej obhliake stavby.
- 4.6. V súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. sa zmluvné strany dohodli na nasledovnom spôsobe, akým sa vytvorí cena navyšiac prác a dodávok, ktoré nie sú uvedené v rozsahu podľa čl. II. bodu 2.1., t.j. práce navyšiac:
- 4.6.1. Zhotoviteľ práce a dodávky (práce navyšiac) ocení podľa jednotkových cien uplatnených v Prílohe č. 1 tejto zmluvy.
- 4.6.2. Práce a dodávky (práce navyšiac), ktorých jednotkové ceny sa nenachádzajú v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, ocení zhotoviteľ podľa cenníka stavebných prác v cenovej úrovni platnej v dobe realizácie diela. V prípade, že v cenníku sa nebude nachádzať potrebná položka na ocenenie navyšiac práce, na túto prácu zhotoviteľ vytvorí R – položku podľa: „Pravidlá pre používanie smerných orientačných cien oceňovacích a kalkulačných nástrojov (SON).

- 4.7. V prípade porušenia ustanovenia čl. II. bodu 2.3. zmluvy zo strany zhotoviteľa, nie je prípustná zmena materiálov, výrobkov, zariadení a technologických postupov oproti projektovej dokumentácii a náklady s tým spojené znáša zhotoviteľ (v tomto prípade sa neuplatní § 549 Obchodného zákonníka).
- 4.8. V prípade vzniku navyšiac prác, ktorých predpokladaná cena presahuje výšku rozpočtovej rezervy podľa bodu 4.1. b) tohto článku bude ich rozsah a cena prerokovaná a doriešená podľa zákona o verejnom obstarávaní a v súlade s touto zmluvou.
- 4.9. V prípade, že nedôjde k vzniku navyšiac prác, resp. cena vzniknutých navyšiac prác bude nižšia ako výška rozpočtovej rezervy podľa Prílohy č. 2 tejto zmluvy, nevzniká zhotoviteľovi žiadny právny nárok na nevyčerpanú časť rozpočtovej rezervy.
- 4.10. V celkovej (konečnej) cene za zhotovenie diela sú zahrnuté všetky náklady zhotoviteľa súvisiace s realizáciou diela, vrátane nákladov na:
  - 4.10.1. Vybudovanie, prevádzku a vypratanie zariadenia staveniska a stráženie staveniska zhotoviteľom počas výstavby, odvoz a likvidácia odpadu v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a súvisiacich predpisov
  - 4.10.2. Úhradu spotrebovaných energií (elektrická energia, úžitková voda, plyn), špecifikované v čl. VII. bode 7.1.5. tejto zmluvy.
  - 4.10.3. Realizácia predmetu zmluvy bude prebiehať za plnej prevádzky na strane objednávateľa a zhotoviteľ je povinný strpieť obmedzenia z toho vyplývajúce, ako opatrenia pri vstupe osôb do ústavu a pohybu v ňom: kontrola pri vstupe na pracovisko na 2 miestach, optrenia v súvislosti s aktuálnou epidemickou situáciou ako meranie teploty, používanie rúšok, respirátorov ochranných rukavíc a iné.
- 4.11. Zhotoviteľ súhlasí so zadržaním 10 % z celkovej ceny diela, resp. jeho ucelenej časti schopnej samostatného užívania objednávateľom, až do doby preukázania splnenia kvalitatívnych podmienok pri odovzdaní a preberaní diela alebo jeho ucelenej časti a do odstránenia všetkých väd, nedorobkov a nedostatkov podľa zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov (ďalej „kolaudačná rata“).

## **Čl. V.**

### **Čas a miesto realizácie diela**

- 5.1. Zmluvné strany sa dohodli na realizácii plnenia predmetu tejto zmluvy v závislosti od výšky pridelených finančných prostriedkov z Európskeho fondu regionálneho rozvoja a štátneho rozpočtu objednávateľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri realizácii diela dodržať nasledovné lehoty plnenia:
  - 5.1.1. Predpokladaný termín odovzdania staveniska je 1.3.2022 s prihľadnutím na klimatické a poveternostné podmienky.
  - 5.1.2. *Realizácia stavebných prác, montážnych prác, dodávok stavebných materiálov a zariadení* v rozsahu podľa čl. II. bodu 2.1. podbodu 2.1.1. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v lehote do **245 kalendárnych dní odo dňa odovzdania staveniska**.
  - 5.1.3. V prípade, ak lehota realizácie podľa bodu 5.1.1. nebude dodržaná z prevádzkových dôvodov vzniknutých na strane objednávateľa, na oboch stranách z dôvodu epidemickej situácie alebo z dôvodu vplyvu nepriaznivých klimatických podmienok, ktoré budú brániť postupu prác, sa plynutie lehoty preruší na nevyhnutný čas. Začiatok a ukončenie prerušenia lehoty odsúhlasia zmluvné strany záznamom v stavebnom denníku. Počas prerušenia lehoty zhotoviteľ nie je v omeškani.
  - 5.1.4. *Kontrolný a skúšobný plán verejnej práce* podľa čl. II. bodu 2.1. podbodu 2.1.2. v členení podľa stavebných objektov je zhotoviteľ povinný predložiť **do 10 kalendárnych dní od dátumu odovzdania staveniska** a dodržiavať ho počas celej realizácie diela.

- 5.1.5. *Harmonogram výstavby* - podrobný vecný, finančný a časový harmonogram realizácie prác podľa čl. II. bodu 2.1. podbodu 2.1.3. v členení podľa stavebných objektov je zhotoviteľ povinný predložiť **do 10 kalendárnych dní od dátumu odovzdania staveniska** a dodržiavať ho počas celej realizácie diela.
- 5.1.6. *Vypracovanie projektu skutočného realizovania stavby* – dokumentácia skutočného realizovania stavby podľa čl. II. bodu 2.1. podbodu 2.1.4. v rozsahu podľa § 29 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v rovnakom termíne ako v bode 5.1.1.
- 5.2. Zhotoviteľ je povinný bez omeškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu diela s dôsledkom omeškania s plnením harmonogramu alebo predĺženia lehoty plnenia.
- 5.3. V prípade, že zhotoviteľ bude v omeškaní s plnením harmonogramu z dôvodov ležiacich na jeho strane viac ako 14 kalendárnych dní alebo nedodržiava harmonogram výstavby a zároveň o tom písomne neinformuje objednávateľa, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie povinnosti za podstatné porušenie zmluvy.
- 5.4. V prípade, že zhotoviteľ mešká so zhotovením diela, resp. jednotlivých samostatných častí v termínoch, má objednávateľ právo žiadať náhradu škody a zmluvnú pokutu v zmysle ustanovení tejto zmluvy.
- 5.5. V prípade omeškania zhotoviteľa s plnením diela, resp. v zmysle vyššie uvedeného môže objednávateľ zhotoviteľovi poskytnúť dodatočnú lehotu na plnenie. Ak zhotoviteľ neodovzdá dielo ani v tejto dodatočnej lehote, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy a objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy.
- 5.6. Miestom plnenia predmetu zmluvy (realizácie diela) je Ústav na výkon trestu odňatia slobody, Sládkovičova 80, 974 05 Banská Bystrica 5.

## **Čl. VI. Platobné podmienky**

- 6.1. Zhotoviteľ 1x mesačne zostaví súpis riadne vykonaných prác a dodávok za predchádzajúce obdobie, ktoré ocení podľa položiek uvedených v Prílohe č. 1 resp. podľa tejto zmluvy. K súpisu stavebných prác a dodávok sa vyjadrí technický dozor objednávateľa, v prípade súhlasného stanoviska podpisom na predložennom súpise, resp. ak má súpis vady, vráti ho objednávateľ zhotoviteľovi na prepracovanie s presným zadefinovaním väd do piatich pracovných dní.
- 6.2. Zhotoviteľ vystaví daňový doklad – faktúru za vykonané práce a dodávky na základe potvrdeného súpisu vykonaných stavebných prác a dodávok, ktorý bude tvoriť súčasť faktúry a to aj v elektronickej podobe vo formáte .xls, alebo .xlsx. a predloží dve vyhotovenia faktúry objednávateľovi.
- 6.3. V prípade, že predložená faktúra nebude mať všetky náležitosti daňového dokladu podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, objednávateľ vráti faktúru zhotoviteľovi do piatich pracovných dní. Oprávneným vrátením faktúry prestáva platiť pôvodná lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
- 6.4. Objednávateľ uhradí zhotoviteľovi na základe predloženej čiastkovej faktúry do 60 kalendárnych dní od jej doručenia objednávateľovi finančnú čiastku vo výške 90 % z fakturovanej sumy s DPH. Objednávateľ nie je s platením faktúr v omeškaní v dôsledku nerealizovania platieb Štátnou pokladnicou.
- 6.5. Objednávateľ z každej vystavenej faktúry zadrží 10 % z fakturovanej sumy s DPH ako kolaudačnú ratu. Kolaudačná rata bude vyplatená zhotoviteľovi po odstránení prípadných

drobných väd a nedostatkov diela, resp. jeho samostatnej časti, uvedených v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí verejnej práce a po vydaní kolaudačného rozhodnutia.

- 6.6. V prípade, ak objednávateľ zistí, že si zhotoviteľ neplní svoje finančné povinnosti voči subdodávateľom, t. j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce a dodávky ktoré pre neho realizujú subdodávatelia, objednávateľ poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávateľ oprávnený zadržať úhradu čiastkových faktúr (resp. konečnej faktúry) vystavených zhotoviteľom. Zhotoviteľ je povinný v lehote poskytnutej objednávateľom t. j. maximálne do 10 kalendárnych dní k uspokojeniu subdodávateľových nárokov písomne preukázať objednávateľovi, že vykonal úhradu za práce a dodávky, ktoré pre neho realizoval subdodávateľ. Počas doby zadržania platieb podľa tohto bodu zmluvy nie je objednávateľ v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči zhotoviteľovi a zhotoviteľovi nevzniká nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie.

## ČI. VII.

### Podmienky zhotovenia diela

- 7.1. Odovzdanie staveniska:

7.1.1. Objávateľ odovzdá protokolárne zhotoviteľovi stavenisko spolu s právoplatným stavebným povolením. Túto skutočnosť zaznamenajú zmluvné strany v stavebnom denníku.

7.1.2. Zhotoviteľ bezodkladne po prevzatí staveniska zabezpečí vytyčenie všetkých nadzemných a podzemných inžinierskych sietí. Zhotoviteľ zodpovedá za poškodenie vedení a inžinierskych sietí.

7.1.3. Bezdôvodné odmietnutie prevzatia staveniska sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.

7.1.4. Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady zariadenie staveniska, jeho riadne oplotenie a jeho stráženie v rozsahu určenom nariadením vlády č. 396/2006 Z.z.

7.1.5. V prípade, že je to v možnostiach objednávateľa, umožní zhotoviteľovi napojenie na odber elektrickej energie, plynu a úžitkovej vody na stavenisku. Náklady na úhradu spotrebovaných energií pri realizácii diela hradí zhotoviteľ objednávateľovi na základe skutočne nameraných spotrieb odčítaných z meračov, ktoré si osadí zhotoviteľ.

- 7.2. Povinnosti a spolupôsobenie objednávateľa:

7.2.1. Objávateľ odovzdá zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu stavby v dvoch vyhotoveniach.

7.2.2. Objávateľ je povinný sledovať prostredníctvom osôb oprávnených vykonávať technický a stavebný dozor obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedeným sa písomne vyjadriť do piatich pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.

7.2.3. Objávateľ je oprávnený kontrolovať dielo na každom stupni jeho vykonávania. Ak pri kontrole zistí, že zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby zhotoviteľ bezodkladne odstránil vady vzniknuté vadným zhotovovaním diela a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že zhotoviteľ v primeranej dobe, dohodnutej v stavebnom denníku, nevyhoví týmto požiadavkám objednávateľa považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy.

7.2.4. Rozsah kompetencií technického a stavebného dozoru objednávateľa je uvedený v „Sadzobníku pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností – UNIKA 2021“.

### 7.3. Povinnosti zhotoviteľa:

- 7.3.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo podľa tejto zmluvy bude zhotovené v súlade so záväzkami tejto zmluvy, podľa overenej projektovej dokumentácie stavby, podľa slovenských technických noriem, podľa technickej dokumentácie stavebného výrobku alebo spracovávanej stavebnej hmoty (technické listy, technologická dokumentácia) a všeobecne záväzných právnych predpisov platných v čase realizácie a že bude ako riadne dokončené dielo spôsobilý užívania objednávatelom v súlade s príslušnými ustanoveniami § 13 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o BOZP“).
- 7.3.2. Zhotoviteľ a objednávatel ďalšie podrobnosti a špecifiká súvisiace s rozsahom a užívaním staveniska počas realizácie predmetu zmluvy, vrátane prípadného vzájomného spolupôsobenia v oblasti BOZP a organizačného a personálneho zabezpečenia kontrolných dní dohodnú v rámci záznamu o odovzdaní a prevzatí staveniska. Zhotoviteľ je súčasne povinný dodržiavať podmienky dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií z rozhodnutí, vyjadrení a stanovísk spracovaných k projektovej dokumentácii stavby. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu.
- 7.3.3. Zhotoviteľ je povinný viesť dokumentáciu vedenia stavby podľa § 46 d stavebného zákona a § 28 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. prostredníctvom stavbyvedúceho alebo ním poverenou osobou. Do stavebného denníka sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela.
- 7.3.4. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať pokyny dané mu objednávatelom počas zhotovovania diela a týkajúce sa diela.
- 7.3.5. Zhotoviteľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedeným sa písomne vyjadriť do troch pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.
- 7.3.6. Zhotoviteľ je povinný v priebehu realizácie diela sa zúčastňovať kontrolných porád v súlade s § 553 Obchodného zákonníka. V prípade potreby na požiadanie objednávatela alebo osoby oprávnenej vykonávať autorský dozor je zhotoviteľ povinný zabezpečiť účasť subdodávateľov na týchto kontrolných poradách.
- 7.3.7. Ak pri zhotovovaní diela dôjde k zakrytiu dovedy vykonaných činností alebo častí diela, je povinný vyzvať objednávatela na kontrolu realizácie diela písomne zápisom v stavebnom denníku päť pracovných dní vopred. Ak zhotoviteľ nespĺní uvedenú povinnosť, je povinný umožniť objednávatelovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené. V prípade, že objednávatel nepríde na kontrolu, na ktorú bol riadne pozvaný, môže zhotoviteľ pokračovať v realizácii diela. Ak účasť na kontrole objednávatelovi znemožní prekážka, ktorú nemohol odstrániť, môže bez zbytočného odkladu požadovať vykonanie dodatočnej kontroly, je však povinný nahradiť zhotoviteľovi náklady spôsobené oneskorením kontroly a odkrytím kontrolovaných častí diela, pokiaľ sa nepreukáže, že kontrolované časti diela boli vykonané vadne.
- 7.3.8. Zhotoviteľ v súlade s § 551 Obchodného zákonníka je povinný bez zbytočného odkladu upozorniť na nevhodnú povahu alebo vady vecí, podkladov alebo pokynov daných mu objednávatelom na vyhotovenie diela, ak zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť.
- 7.3.9. Ak zhotoviteľ zistí skryté prekážky na mieste, kde sa má dielo zhotoviť, ktoré mu bránia zhotoviť dielo riadne, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť objednávatelovi a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť objednávatelovi zmenu diela.
- 7.3.10. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, bezodkladne odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté pri vykonávaní diela, pričom je povinný dodržiavať povinnosti uložené právnou úpravou v oblasti nakladania a likvidácie

odpadov. Zhotoviteľ je povinný odstraňovať všetky znečistenia a poškodenia komunikácií (vrátane verejných), ku ktorým dôjde jeho činnosťou alebo v súvislosti s jeho činnosťou počas vykonávania diela. Na neplnenie uvedených povinností upozorní zhotoviteľa technický dozor objednávateľa zápisom v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný vykonať nápravu bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.

- 7.3.11. Zhotoviteľ v plnom rozsahu preberá na seba povinnosti zamestnávateľa ako zhotoviteľa stavby vyplývajúce z Nariadenia vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a zodpovedá za ich plnenie. Zhotoviteľ je povinný pri zhotovení diela postupovať v súlade s „Plánom bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci“, ktorý je súčasťou projektovej dokumentácie vypracovanej Ing. arch. Igor Teplan
- 7.3.12. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia osôb v priestore staveniska. Zhotoviteľ zabezpečí pracovníkom ochranné pracovné pomôcky. Odborné práce musia byť vykonané len pracovníkmi zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov, ktorí majú príslušnú kvalifikáciu na vykonanie týchto prác. Doklad o splnení tejto kvalifikácie zhotoviteľ predloží pred začatím prác.
- 7.3.13. Za celý priebeh výstavby, za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný stavbyvedúci zhotoviteľa. Zhotoviteľ zabezpečí, že stavbyvedúci alebo jeho zástupca sa denne zdržuje na stavbe po celú dobu realizácie diela a zhotoviteľ musí ich poverenie alebo ich výmenu písomne oznámiť objednávateľovi.
- 7.3.14. Zhotoviteľ je povinný počnúc odovzdaním staveniska viesť stavebný denník v zmysle platných predpisov. Do stavebného denníka s dvoma prepismi bude zástupca zhotoviteľa denne zapisovať všetky skutočnosti, vyplývajúce z tejto zmluvy, najmä odovzдание stavebných pripraveností, záznamy technického dozoru objednávateľa a pod. Stavebný denník sa musí počas realizácie diela neustále nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný oprávneným zástupcom objednávateľa, zhotoviteľa, projektanta stavby a dotknutých orgánov štátnej správy.
- 7.3.15. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť predmet zmluvy vlastnými kapacitami a prostredníctvom subdodávateľov, uvedených v Prílohe č. 3 tejto zmluvy, ktorou je „Čestné prehlásenie zhotoviteľa o subdodávkach predmetu zmluvy“.
- 7.3.16. V prípade preukázateľného nedodržavania prác v súlade s projektom stavby a technologických postupov pri zabudovávaní materiálov a spracovávaní stavebných hmôt má na základe návrhu technického dozoru objednávateľa, osoba oprávnená vo veciach technických za objednávateľa právo na zastavenie stavebných prác s výnimkou prác vedúcich k odstráneniu takto vzniknutých závad. Za preukázateľne sa takéto konanie považuje vtedy, ak je zapísané v stavebnom denníku s konkrétnou špecifikáciou porušenia povinnosti a s odvolávkou na technické normy, stavebný zákon a projektovú dokumentáciu. Zhotoviteľ je povinný takéto práce, prípadne materiály na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými certifikovanými materiálmi a opakovanými prácami. V prípade takéhoto zastavenia stavebných prác nemá zhotoviteľ nárok na predĺženie času plnenia.
- 7.3.17. Zhotoviteľ je povinný prizvať objednávateľa na prevzatie prác, ktoré budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými, v opačnom prípade zodpovedá za vzniknuté škody. Ak zhotoviteľ nevyzve objednávateľa na prevzatie prác, je povinný na jeho žiadosť zakryté práce odkryť na vlastné náklady. Objednávateľ je povinný tieto práce, pokiaľ sú prevedené riadne, prevziať do piatich pracovných dní. Po tomto termíne sa považujú predmetné práce za prekontrolované a prevzaté. O prevzatí zakrytých prác sa urobí zápis v stavebnom denníku.

- 7.3.18. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne si plniť ohlasovaciu povinnosť v prípade vzniku mimoriadnych udalostí (úrazy, nehody, požiare, havárie a pod.) voči príslušným orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť okamžite aj objednávateľovi za účelom objektívneho vyšetrenia a prijatia preventívnych opatrení.
- 7.3.19. K zmene subdodávateľa môže dôjsť len po jej odsúhlasení objednávateľom. Zhotoviteľ je povinný najneskôr desať kalendárnych dní pred dňom, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane zmena subdodávateľa, písomne oznámiť objednávateľovi zámer zmeny subdodávateľa (s uvedením identifikačných údajov pôvodného aj nového subdodávateľa). Objednávateľ zašle písomné stanovisko k zmene subdodávateľa (súhlas/nesúhlas) zhotoviteľovi bezodkladne.
- 7.3.20. V prípade odsúhlasenia zmeny podľa bodu 7.3.20. zhotoviteľ predloží objednávateľovi aktualizované „Čestné prehlásenie zhotoviteľa o subdodávkach“ najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane zmena subdodávateľa.
- 7.3.21. Zmenu subdodávateľa nie je potrebné vykonať formou písomného dodatku k tejto zmluve, ale oprávnenie na zmenu subdodávateľa vzniká zhotoviteľovi na základe aktualizovaného „Čestného prehlásenia zhotoviteľa o subdodávkach“, ktorého neoddeliteľnou súčasťou je súhlasné stanovisko objednávateľa. Aktualizované „Čestné prehlásenie zhotoviteľa o subdodávkach“, vrátane súhlasného stanoviska objednávateľa budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť zmluvy.

## ČI. VIII.

### Odobzdanie a prevzatie diela

- 8.1. Povinnosť zhotoviť dielo riadne a včas si splní zhotoviteľ odovzdaním diela objednávateľovi na základe „Preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí verejnej práce“. Ak všeobecne záväzné právne predpisy alebo technické normy určujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté vlastnosti diela, musí úspešné vykonanie takýchto skúšok predchádzať odovzdaniu a prevzatiu diela.
- 8.2. Dielo je možné odovzdať a prevziať po častiach, ak sú tieto časti spôsobilé na samostatné užívanie. Pripravenosť na odovzdanie je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi písomne doporučeným listom s uvedením dátumu ukončenia prác, najmenej 10 pracovných dní pred ich ukončením.
- 8.3. Zmluvné strany o odovzdaní a prevzatí diela vyhotovia „Preberací protokol o odovzdaní a prevzatí verejnej práce“ resp. jej časti podľa bodu 8.2. tohto článku v zmysle vyhlášky Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 83/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 260/2007 Z. z. v 6 vyhotoveniach, 3 pre každú zmluvnú stranu.
- 8.4. Súčasne s odovzdaním diela je zhotoviteľ povinný k dátumu ukončenia realizácie prác podľa čl. V. bodu 5.1.1. objednávateľovi predložiť:
- 8.4.1. osvedčenie o vykonaných skúškach použitých materiálov,
  - 8.4.2. zápisy o kontrole činností a častí diela zakrytých v priebehu jeho realizácie,
  - 8.4.3. zápisy o skúškach zmontovaného zariadenia, prevádzkových skúškach,
  - 8.4.4. revízne správy,
  - 8.4.5. doklady o odovzdávaní a preberaní rozhodujúcich dodávok a technológií,
  - 8.4.6. dokumentáciu skutočného realizovania diela v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a v rozsahu podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v dvoch vyhotoveniach v tlačenej forme a v dvoch vyhotoveniach v elektronickej forme (grafická časť v .dwg a .pdf, textové časti .doc, resp. .xls a .pdf),

- 8.4.7. návrh plánu užívania verejnej práce, resp. prevádzkového poriadku,
  - 8.4.8. doklady o odovzdávaní a preberaní prác subdodávateľov,
  - 8.4.9. potvrdenia subdodávateľov diela na subdodávky uvedené v doklade o finančnom vysporiadaní ich pohľadávok ku dňu odovzdania diela v súlade so subdodávateľskými zmluvami, uzatvorenými medzi zhotoviteľom a subdodávateľmi,
  - 8.4.10. doklady o naložení so stavebným odpadom a o jeho konečnom zneškodnení v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.
- V opačnom prípade má dielo vady brániace riadnemu užívaniu diela a nie je pripravené k odovzdaniu.
- 8.5. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpad na stavenisku tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je povinný úplne vypratať a upraviť podľa projektovej dokumentácie do desať pracovných dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela.
  - 8.6. Dielo má vady, ak vykonanie diela nezodpovedá výsledku určenému v zmluve, to znamená:
    - 8.6.1. nie je dodané kompletne, resp. v požadovanej kvalite,
    - 8.6.2. vykazuje vady a nedorobky, ktoré bránia riadnemu užívaniu, t. j. nie je vykonané v celom rozsahu,
    - 8.6.3. nie sú predložené všetky potrebné doklady podľa tejto zmluvy, resp. sa v dokladoch vyskytujú vady, ktoré bránia vydaniu kolaudačného rozhodnutia,
    - 8.6.4. má právne vady v zmysle Obchodného zákonníka alebo je zaťažené právami tretích osôb.
  - 8.7. Ak pri preberaní diela objednávateľ zistí, že dielo má vady brániace riadnemu užívaniu, dielo neprevezme a preberacie konanie zruší, o čom vyhotoví zápis so zhotoviteľom s uvedením zistených väd, spôsobu a termínu ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať dielo po odstránení týchto väd. Po dobu odstraňovania väd zistených pri odovzdávaní diela je zhotoviteľ v omeškaní s plnením harmonogramu diela.
  - 8.8. Ostatné drobné vady a nedostatky, ktoré nebránia riadnemu užívaniu diela, budú spísané pri preberacom konaní s uvedením spôsobu a termínu ich odstránenia, najneskôr však do termínu zahájenia kolaudačného konania.

## **Čl. IX. Sankcie**

- 9.1. Objávateľ má právo uplatniť si u zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % zo zmluvnej ceny diela podľa bodu 4.1 za každý začatý deň omeškania pri neplnení si povinností zhotoviť dielo riadne a včas iba v prípade, že neplnenie si povinností spôsobil zhotoviteľ.
- 9.2. V prípade porušenia povinností zhotoviteľa podľa čl. VII. bodov 7.3.11. a 7.3.12. tejto zmluvy má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu 20,- EUR za každého pracovníka a každý prípad porušenia.
- 9.3. V prípade neprítomnosti stavbyvedúceho podľa čl. VII. bod 7.3.13. tejto zmluvy, prípadne jeho určeného zástupcu, na stavbe má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu 100,- EUR za každý prípad porušenia.
- 9.4. V prípade neprístupnosti stavebného denníka na stavbe podľa čl. VII. bod 7.3.14. tejto zmluvy má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu 100,- EUR za každý prípad porušenia.
- 9.5. Zmluvné strany nie sú v omeškaní podľa vyššie uvedených bodov v prípade vyššej moci, resp. zásahu úradných miest, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane, alebo sú okolnosti vyššej moci, resp. zásahu úradných miest všeobecne známe. 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.

- 9.6. Objednávateľ má právo na skrátenie zadrživanej čiastky – kolaudačnej raty o sumu zodpovedajúcu uplatnenej zmluvnej pokuty.
- 9.7. Zhotoviteľ má právo uplatniť si u objednávateľa úrok z omeškania vo výške 0,05 % denne z neuhradenej faktúrovanej čiastky v termíne splatnosti, pokiaľ faktúra spĺňa všetky náležitosti.

## **Čl. X.**

### **Zodpovednosť za vady, záruka**

- 10.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude realizované a vyhotovené v súlade s touto zmluvou, bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, určené projektovou dokumentáciou a bude zodpovedať kvalitatívnym požiadavkám stanoveným v slovenských technických normách.
- 10.2. Záručná lehota na stavebnú časť diela, ktorá je predmetom tejto zmluvy, je stanovená podľa zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov 60 mesiacov, s výnimkou zariadení, na ktoré výrobca poskytuje odlišnú záručnú lehotu, min. však 24 mesiacov. V tomto prípade platí záručná lehota uvedená v záručných listoch, ktoré zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi pri preberacom konaní. Záručná lehota začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia týchto častí diela objednávateľom a neplynie v čase, keby objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.
- 10.3. Zárukou preberá zhotoviteľ záväzok, že predmet zmluvy bude počas záručnej lehoty spôsobilý na použitie na dohodnutý účel a zachová si dohodnuté vlastnosti a kvalitu.
- 10.4. Objednávateľ sa zaväzuje, že reklamáciu vady diela uplatní najneskôr do 14 kalendárnych dní po jej zistení písomne. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia podaná faxom, e-mailom a zároveň listovou zásielkou.
- 10.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním väd diela do troch pracovných dní od prijatia písomnej reklamácie a vady odstrániť v čo najkratšom čase, ktorého dĺžku dohodnú zmluvné strany písomne, pričom za vady sa považujú skutočnosti, ktoré naplňajú znaky uvedené v § 560 Obchodného zákonníka.
- 10.6. Ak nie je odstránenie väd diela možné, môže objednávateľ od zhotoviteľa požadovať primerané zníženie ceny diela.

## **Čl. XI.**

### **Zodpovednosť za škodu**

- 11.1. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne objednávateľovi alebo tretej osobe v dôsledku porušenia jeho povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 11.2. Zhotoviteľ je povinný mať uzatvorenú zmluvu o zodpovednosti za škody spôsobené z podnikateľského rizika pri realizácii predmetu tejto zmluvy a to po celú dobu jej platnosti a účinnosti, čo preukáže jej predložením na nahliadnutie pri podpise tejto zmluvy. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvy.

## **Čl. XII.**

### **Prechod vlastníctva a nebezpečenstvo škody**

- 12.1. Vlastníkom diela počas jeho realizácie je objednávateľ.
- 12.2. Stavebný materiál a zariadenia potrebné na zhotovenie diela zabezpečuje zhotoviteľ. Kúpna cena týchto vecí je súčasťou ceny podľa čl. IV. bodu 4.1. tejto zmluvy. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom

týchto vecí až do ich pevného zabudovania do stavby, ktorá je dielom podľa tejto zmluvy, s výnimkou zariadení, uhradených objednávateľom pred ich zabudovaním.

- 12.3. Nebezpečenstvo škody na diela, ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie diela znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.

### **Čl. XIII.**

#### **Kontrola**

- 13.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje umožniť výkon finančnej kontroly príslušným kontrolným orgánom a vytvoriť podmienky pre jej výkon v zmysle príslušných predpisov Slovenskej republiky (napr. zákon č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov) a ako kontrolovaný subjekt pri výkone kontroly riadne plniť povinnosti, ktoré mu vyplývajú z uvedených predpisov. Zhotoviteľ sa zaväzuje podrobiť sa výkonu kontroly aj povereným zamestnancom objednávateľa.
- 13.2. Zhotoviteľ si je vedomý, že na právne vzťahy sa vzťahuje zákon č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 13.3. Oprávnení zamestnanci vykonávajúci kontrolu, majú počas trvania realizácie schváleného projektu a po jeho ukončení prístup ku všetkým obchodným dokumentom poskytovateľa súvisiacich s výdavkami na realizáciu projektu a plnením povinností podľa tejto zmluvy. Lehoty povinností uchovávať dokumentáciu k projektu vyplývajú z metodologickej dokumentácie príslušného operačného programu.
- 13.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s predmetom tejto zmluvy oprávnenými osobami počas platnosti a účinnosti zmlúv o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, na základe ktorých bol schválený národný projekt. Zhotoviteľ sa zaväzuje príslušným oprávneným osobám poskytnúť za týmto účelom všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenými osobami sú najmä:
- 13.4.1. Ministerstvo životného prostredia SR a ním poverené osoby,
  - 13.4.2. Slovenská inovačná a energetická agentúra,
  - 13.4.3. Úrad vládného auditu,
  - 13.4.4. Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
  - 13.4.5. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
  - 13.4.6. Splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
  - 13.4.7. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v bode 13.4.1. až 13.4.6. v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ,
  - 13.4.8. kontrolné orgány objednávateľa
- 13.5. V prípade potreby je objednávateľ oprávnený vyžiadať si od poskytovateľa ďalšie doklady potrebné na preverenie oprávnenosti výdavkov.

### **Čl. XIV.**

#### **Ďalšie zmluvné dojednania**

- 14.1. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy navzájom o druhej zmluvnej strane dozvedia, sa považujú za obchodné tajomstvo podľa § 17 Obchodného zákonníka, ak nie je všeobecne záväzným predpisom uvedené inak.
- 14.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas realizácie diela budú vyhotovenia projektu pre realizáciu diela poskytnuté objednávateľom uložené tak, aby boli prístupné iba pracovníkom zhotoviteľa. Zhotoviteľ je oprávnený v nevyhnutnom rozsahu poskytnúť časť projektovej dokumentácie svojim subdodávateľom.

- 14.3. Zhotoviteľ počas celej doby trvania zmluvy je povinný rešpektovať interné predpisy, nariadenia a pokyny objednávateľa, týkajúce sa ochrany a bezpečnosti v objektoch Zboru väzenskej a justičnej stráže.

## **Čl. XV. Odstúpenie od zmluvy**

- 15.1. Ak sa porušenie zmluvnej povinnosti zmluvnou stranou považuje v zmysle ustanovení tejto zmluvy alebo podľa § 345 Obchodného zákonníka za podstatné porušenie zmluvy, môže oprávnená strana od zmluvy odstúpiť, pokiaľ to oznámi písomne druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu po tom, čo sa o porušení dozvedela.
- 15.2. Ak oprávnená strana oznámi druhej strane, že na splnení zmluvných povinností naďalej trvá, alebo nevyužije právo od zmluvy odstúpiť, môže od zmluvy odstúpiť len spôsobom pre nepodstatné porušenie zmluvy v zmysle § 346 Obchodného zákonníka.
- 15.3. Objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy po doručení správy o neschválení zákazky v rámci administratívnej kontroly verejného obstarávania sprostredkovateľským orgánom pre Operačný program Kvalita životného prostredia.
- 15.4. Odstúpením od zmluvy zmluva zaniká dňom doručenia prejavu vôle oprávnenej strany druhej zmluvnej strane.
- 15.5. Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy, okrem nárokov na náhradu spôsobenej škody a nárokov na dovedty uplatnené zmluvné, resp. zákonné sankcie. Po zániku zmluvy odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi rozostavané dielo v stave, v akom sa ku dňu odstúpenia od zmluvy nachádza. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi spolu s rozostavaným dielom aj:
- 15.5.1. 2x projektovú dokumentáciu skutočného realizovania rozostavanej stavby v písomnej forme a 2x v elektronickej forme,
  - 15.5.2. podklady potrebné pre finančné vysporiadanie rozostavanej stavby,
  - 15.5.3. ostatnú projektovú dokumentáciu, ktorú obdržal od objednávateľa k vykonaniu diela,
  - 15.5.4. atesty, osvedčenia, záručné listy a ostatné doklady, týkajúce sa zrealizovanej časti diela.
- Objednávateľ rozostavané zmluvné dielo v tomto stave prevezme.
- 15.6. O odovzdaní a prevzatí nedokončeného diela spíšu poverení zástupcovia zmluvných strán protokol. Protokol bude predovšetkým obsahovať tieto náležitosti:
- 15.6.1. zhodnotenie rozsahu odovzdávanej časti diela,
  - 15.6.2. súpis odovzdávaných dokladov,
  - 15.6.3. častí diela, na ktoré zhotoviteľ poskytne objednávateľovi záruku a dĺžku jej trvania,
  - 15.6.4. dátum a podpisy oprávnených zástupcov,
  - 15.6.5. ocenenie vykonaných prác a dodávok, z toho osobitne sa uvedie zaplatená čiastka a zostatok k úhrade.
- 15.7. Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od zmluvy:
- 15.7.1. časť diela zhotoveného do odstúpenia od zmluvy zostáva vlastníctvom objednávateľa,
  - 15.7.2. pre fakturáciu platia ustanovenia tejto zmluvy bez nároku zhotoviteľa na vyplatenie zadrživanej kolaudačnej raty.

## **Čl. XVI. Subdodávatelia a zápis v registri**

- 16.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť plnenie podľa tejto zmluvy predovšetkým vlastnými kapacitami, resp. prostredníctvom subdodávateľov, ktorých je povinný oznámiť objednávateľovi

- spôsobom uvedeným v Prílohe č. 3 tejto zmluvy, ktorou je „Čestné prehlásenie zhotoviteľa o subdodávkach“ (ďalej len „prehlásenie zhotoviteľa“)
- 16.2. Zhotoviteľ je povinný v prehlásení zhotoviteľa uviesť údaje o všetkých svojich subdodávateľoch.
  - 16.3. Za pravdivosť a úplnosť všetkých údajov, uvedených v prehlásení zhotoviteľa plne zodpovedá zhotoviteľ a je si vedomý právnych následkov vyplývajúcich zo zistenia ich nepravdivosti alebo neúplnosti, najmä v nadväznosti na aplikáciu zákona č. 315/2016 Z.z. a následkov vyplývajúcich z porušenia zmluvných povinností.
  - 16.4. Zhotoviteľ a všetci subdodávatelia majú povinnosť byť počas trvania zmluvných vzťahov vyplývajúcich z tejto rámcovej dohody zapísaní v registri partnerov verejného sektora (ďalej len „register“), ak im táto povinnosť vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z. z..
  - 16.5. K doplneniu alebo zmene subdodávateľa môže dôjsť len po odsúhlasení doplnenia alebo zmeny objednávateľom. Zhotoviteľ je povinný najneskôr desať kalendárnych dní pred dňom, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane doplnenie alebo zmena subdodávateľa, písomne oznámiť objednávateľovi zámer doplnenia alebo zmeny subdodávateľa (s uvedením identifikačných údajov pôvodného aj nového subdodávateľa). Objednávateľ zašle písomné stanovisko (súhlas/nesúhlas) zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu.
  - 16.6. V prípade odsúhlasenia doplnenia alebo zmeny subdodávateľov podľa bodu 16.5. zhotoviteľ predloží objednávateľovi aktualizované prehlásenie zhotoviteľa najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane doplnenie alebo zmena subdodávateľa.
  - 16.7. Doplnenie alebo zmenu subdodávateľa nie je potrebné vykonať formou písomného dodatku k tejto zmluve, ale oprávnenie na doplnenie alebo zmenu subdodávateľa vzniká zhotoviteľovi na základe aktualizovaného prehlásenia zhotoviteľa, ktorého neoddeliteľnou súčasťou je predchádzajúce písomné súhlasné stanovisko objednávateľa. Aktualizované prehlásenie zhotoviteľa, vrátane súhlasného stanoviska objednávateľa budú neoddeliteľnou súčasťou podkladov k tomuto zmluvnému vzťahu.
  - 16.8. V prípade, ak dôjde u subdodávateľa alebo subdodávateľov zhotoviteľa k zmene údajov, je tento povinný bezodkladne každú takúto zmenu oznámiť objednávateľovi; zmenu údajov je potrebné vykonať aktualizáciou prehlásenia zhotoviteľa na základe predchádzajúceho súhlasu objednávateľa.
  - 16.9. Zhotoviteľ sa zaväzuje na požiadanie objednávateľa predložiť mu všetky zmluvy, ktoré má uzatvorené so subdodávateľmi.
  - 16.10. Využitím subdodávateľov nie je dotknutá zodpovednosť zhotoviteľa za plnenie podľa tejto zmluvy. Zhotoviteľ je plne zodpovedný za výkony, opomenutia alebo zlyhania svojich subdodávateľov rovnako ako za svoje vlastné zmluvné povinnosti.
  - 16.11. V prípade, ak objednávateľ zistí, že subdodávateľ nie je zapísaný v registri, vyzve zhotoviteľa na odstránenie tohto protiprávneho stavu a určí mu primeranú lehotu, ktorá nesmie byť kratšia ako 15 kalendárnych dní, aby zabezpečil, aby si subdodávateľ splnil povinnosť byť v tejto lehote zapísaný do registra alebo aby zhotoviteľ navrhol v súlade s bodmi tohto článku zmenu subdodávateľa, ktorý spĺňa podmienku zápisu v registri a je v súlade so zákonom č.343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č.343/2015 Z.z.“).
  - 16.12. Ak dôjde ku zmene zmluvy počas jej trvania bez nového verejného obstarávania podľa § 18 ods.1 písm. d) zákona č.343/2015 Z.z., povinnosť zápisu do registra má aj nový dodávateľ.
  - 16.13. Nový navrhovaný subdodávateľ musí podľa § 41 ods. 5 zákona č.343/2015 Z.z. spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 tohto zákona a nesmú u neho existovať dôvody na vylúčenie:, t.j. že:
    - 16.13.1. nesplnil podmienky účasti, pričom oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zmluvy, ktorý má subdodávateľ plniť,
    - 16.13.2. predložil neplatné doklady; t.j. doklady, ktorým uplynula lehota platnosti,

- 16.13.3. poskytol informácie alebo doklady, ktoré sú nepravdivé alebo pozmenené tak, že nezodpovedajú skutočnosti,
- 16.13.4. pokúsil sa neoprávnene ovplyvniť postup verejného obstarávania,
- 16.13.5. pokúsil sa získať dôverné informácie, ktoré by mu poskytli neoprávnenú výhodu,
- 16.13.6. konflikt záujmov podľa § 23 tohto zákona nemožno odstrániť inými účinnými opatreniami.

## **Čl. XVII. Ochrana osobných údajov**

- 17.1 Pri plnení tejto zmluvy môže dochádzať k poskytovaniu a spracúvaniu osobných údajov medzi zmluvnými stranami napr. o svojich zamestnancoch, kontaktných osobách (alebo osobách vo výkone väzby alebo trestu odňatia slobody). Zmluvné strany vzájomne prehlasujú, že každá z nich bude pri spracúvaní osobných údajov zabezpečovať súlad s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi ako samostatný prevádzkovateľ, a to nie len vrátane zabezpečenia zákonnosti spracúvania osobných údajov spoľahnutím sa na vhodný právny základ spracúvania, dostatočného informovania dotknutých osôb o danom spracúvaní, ak je to podľa daných predpisov potrebné a zabezpečením primeranej úrovne bezpečnosti osobných údajov. Z tohto dôvodu medzi zmluvnými stranami nie je uzatvorená zmluva podľa čl. 28 GDPR.

## **Čl. XVIII. Záverečné ustanovenia**

- 18.1. Na vzťahy medzi zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto zmluvy, ale ňou výslovne neupravené, sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 18.2. Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria prílohy č. 1 až 4:  
Príloha č. 1 – Rozpočet stavby – ocenený výkaz výmer,  
Príloha č. 2 – Rozpis zmluvnej ceny,  
Príloha č. 3 – Čestné prehlásenie zhotoviteľa o subdodávkach,  
Príloha č. 4 – Zoznam ekvivalentných položiek (*ak sa aplikuje*).
- 18.3. Zmeny tejto zmluvy, ktoré nemajú vplyv na predmet zmluvy, termín, cenu a záručnú dobu, môžu robiť zmluvné strany zápisom v stavebnom denníku. Zmeny oprávnených osôb uvedených pri identifikačných údajoch zmluvných strán sa môžu uskutočňovať formou postupne číslovaných protokolárnych záznamov, podpísaných zástupcami zmluvných strán.
- 18.4. Ostatné zmeny a doplnky zmluvy možno uskutočniť len písomne dodatkom k tejto zmluve, inak je zmena či doplnenie neplatné.
- 18.5. Zmluvné strany sa dohodli, že túto zmluvu možno ukončiť vzájomnou písomnou dohodou.
- 18.6. Zmluva je vyhotovená v šiestich rovnopisoch, štyri pre objednávateľa a dve pre zhotoviteľa.
- 18.7. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami.
- 18.8. Táto zmluva nadobúda účinnosť po ukončení finančnej kontroly a následnom doručení správy, v rámci ktorej sprostredkovateľským orgánom pre Operačný program Kvalita životného prostredia neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO a dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia objednávateľom v Centrálnom registri zmlúv, vedenom Úradom vlády SR.

18.9. Zmluva je u objednávateľa evidovaná pod číslom ÚVTOS-136/32-2021 a u zhotoviteľa pod číslom 737/2021.

V Banskej Bystrici, dňa 01.12.2021  
Za objednávateľa:

V Banskej Bystrici, dňa 01.12.2021  
Za zhotoviteľa:

.....  
pplk. Mgr. Miroslav Dohnan  
riaditeľ

.....  
Ing. Martin Fedorco  
prokurista

ÚVTOS Banská Bystrica - Kráľová	
Základnú kontrolu vykonal:	
Meno a priezvisko:	kpt. Ing. Róbert Pálka VOR I. referátu VO a RP
Dátum:	01.12.2021
Finančnú operáciu <b>je - nie je</b> možné vykonať	
Podpis:	

ÚVTOS Banská Bystrica - Kráľová	
Základnú kontrolu vykonal:	
Meno a priezvisko:	mjr. Ing. Peter Majling VOL
Dátum:	01.12.2021
Finančnú operáciu <b>je - nie je</b> možné vykonať	
Podpis:	

ÚVTOS Banská Bystrica - Kráľová	
Základnú kontrolu vykonal:	
Meno a priezvisko:	pplk. Ing. Marián Šurjanský zástupca riaditeľa ústavu pre ekonomické veci
Dátum:	01.12.2021
Finančnú operáciu <b>je - nie je</b> možné vykonať	
Podpis:	

ÚVTOS Banská Bystrica - Kráľová	
Základnú kontrolu finančnej a platobnej stránky vykonal:	
Meno a priezvisko:	mjr. Ing. Roman Mackovič VOE
Dátum:	01.12.2021
Predmetná zmluva: <b>je - nie je</b> možné vykonať	
Podpis:	

ÚVTOS Banská Bystrica - Kráľová	
Základnú kontrolu formálnej a obsahovej stránky vykonal:	
Meno a priezvisko:	kpt. JUDr. Miroslav Mihalovič VOPO
Dátum:	01.12.2021
Predmetná zmluva: <b>je - nie je</b> možné vykonať	
Podpis:	

**Rozpočet stavby - ocenený výkaz výmer**

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: E056  
Stavba: Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

JKSO:  
Miesto: Banská Bystrica

KS:  
Dátum: 2. 8. 2021

Objednávateľ:  
Ústav na výkon trestu odňatia slobody

IČO: 00738328  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
SimKor s.r.o.

IČO: 36014354  
IČ DPH:

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Ing. Emília Kurillová

IČO: 40090914  
IČ DPH: 1026660360

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>499 824,98</b>
<b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0,00</b>
<b>Rozpočtová rezerva 2,5% (z ceny celkom bez DPH)</b>	<b>12 495,62</b>
<b>Cena bez DPH vrátane rozpočtovej rezervy 2,5%</b>	<b>512 320,60</b>

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižovaná	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	512 320,60	102 464,12

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>614 784,72</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: E056

**Stavba:** Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Miesto: Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ: Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Zhotoviteľ: SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>499 824,98</b>	<b>599 789,98</b>
<b>E1</b>	<b>SO-01 Vedúci zmeny</b>	213 428,35	256 114,02
1	E1.1 Architektonické a statické riešenie a E1.2 statika	166 362,07	199 634,48
3	E1.3 Umelé osvetlenie a bleskozvod	14 477,30	17 372,76
4	E1.4 Rekuperácia	25 849,40	31 019,28
01	E1.4 vzduchotechnika a klimatizácia	23 523,60	28 228,32
02	E1.4 Rekuperácia -UK	2 325,80	2 790,96
5	E1.5 Hydraulické vykurovanie	4 673,97	5 608,76
6	E1.7 Úprava vnútroareálového rozvodu plynu	2 065,61	2 478,73
<b>E2</b>	<b>SO-02 Návštevna miestnosť</b>	286 396,63	343 675,96
01	E2.1 Architektonické a stavebné riešenie a E2.2 statika	203 459,55	244 151,46
02	E2.3 Umelé osvetlenie a bleskozvod	27 393,39	32 872,07
04	E2.4 Rekuperácia	49 909,16	59 890,99
01	E2.4 vzduchotechnika a klimatizácia	47 097,20	56 516,64
02	E2.4 rekuperácia- UK	2 811,96	3 374,35
05	E2.5 Hydraulické vykurovanie	5 634,53	6 761,44
<b>2)</b>	<b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatné náklady	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>499 824,98</b>	<b>599 789,98</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

## 1 - E1.1 Architektonické a statické riešenie a E1.2 statika

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

IČO:

00738328

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

IČO:

40090914

IČ DPH:

1026660360

Cena bez DPH

Ostatné náklady zo súhrnného listu

Rozpočtová rezerva 2,5% (z ceny celkom bez DPH)

Cena bez DPH vrátane rozpočtovej rezervy 2,5%

**Cena bez DPH**

**166 362,07**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	166 362,07	20,00%	33 272,41

**Cena s DPH**

**v EUR**

**199 634,48**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

## 1 - E1.1 Architektonické a statické riešenie a E1.2 statika

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**166 362,07**

HSV - Práce a dodávky HSV	55 952,19
1 - Zemné práce	2 049,46
2 - Zakladanie	1 281,87
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	1 051,67
4 - Vodorovné konštrukcie	105,81
5 - Komunikácie	133,63
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	38 662,55
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	10 944,48
99 - Presun hmôt HSV	1 722,72
PSV - Práce a dodávky PSV	110 409,88
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	285,84
712 - Povlakové krytiny	27 968,85
713 - Izolácie tepelné	23 088,10
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	18,84
762 - Konštrukcie tesárske	3 933,65
764 - Konštrukcie klampiarske	12 161,73
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	41 739,74
769 - Montáž vzduchotechnických zariadení	15,00
771 - Podlahy z dlaždíc	84,50
783 - Dokončovacie práce - nátery	216,64
784 - Dokončovacie práce - maľby	896,99

# ROZPOČET

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

## 1 - E1.1 Architektonické a statické riešenie a E1.2 statika

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

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

### Náklady z rozpočtu

**166 362,07**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					55 952,19
1	K	625990000	poznámka		0,000	0,00	0,00
	VV		"rozpočet je orientačný -ocenený v programe CENKROS4				
	VV		" ponukové ceny od dodavateľov				
	VV		" môžu byť odlišné od cien firmy KROS				
	VV		"				
	VV		k správne mu oceneniu položiek výkazu výmer ja potrebné				
	VV		preštudovať projektovú dokumentáciu - časť výkresy				
	VV		Súčet		0,000		
D	1		Zemné práce				2 049,46
2	K	113205121.S	Vytrhanie obrúb betónových, cestných ležatých, - 0,29000t	m	5,000	4,15	20,75
	VV		5 " B7		5,000		
3	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	21,821	63,33	1 381,92
	VV		zakladyM3		11,567		
	VV		-(5,536*2+2,48*2)*0,3*(0,8-0,55) " nad PT		-1,202		
	VV		0,75*2*1,2 +0,4*1,2*1,2 " pre vsak1		2,376		
	VV		0,75*2*1,2 " pre vsak2		1,800		
	VV		2,4*0,4*1,2+0,4*0,4*2 " dreňaz+ acodrain		1,472		
	VV		(12,5+0,7)*0,55*0,8 " pri stene zateplenia ,Tu2		5,808		
	VV	ryha600_1	Súčet		21,821		
4	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiovosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	21,821	7,86	171,51
	VV		ryha600_1		21,821		
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	21,821	3,79	82,70
	VV		ryha600_1		21,821		
	VV	zeminaM3	Súčet		21,821		
6	K	162501105.S	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	261,852	0,38	99,50
	VV		zeminaM3		21,821		
	VV		21,821*12 "Prepočítané koeficientom množstva		261,852		
7	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	21,821	1,76	38,40
	VV	odvoz	zeminaM3		21,821		
8	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	m3	21,821	0,86	18,77
	VV		zeminaM3		21,821		
9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	21,821	2,00	43,64
	VV		ryha600_1		21,821		
10	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	12,011	3,18	38,19
	VV		2,37" vsak		2,370		
	VV		0,75*2*1,2" vsak		1,800		
	VV		2,48*1*0,37 " pod rampou pod P3		0,918		
	VV		5,41*0,3 " pod P2		1,623		
	VV		Medzisúčet obsyp strkodrva		6,711		
	VV		1,8		1,800		
	VV		Medzisúčet zasyp ryhy trativodu		1,800		
	VV		3,5		3,500		
	VV		Medzisúčet		3,500		
	VV		Súčet		12,011		
11	M	583410003700	Kamenivo drvené hrubé frakcia 32-63 mm, STN EN 13450	t	6,881	14,00	96,33
	VV		2,37*1,65		3,911		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1,8*1,65		2,970		
	VV		Súčet		6,881		
12	M	583410002300	Kamenivo drvené hrubé frakcia 0-32 mm, STN EN 13450	t	4,125	14,00	57,75
D 2			Zakladanie				1 281,87
13	K	212755114.S	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm	m	2,400	2,30	5,52
14	K	289971711.S	Drenážne geosyntetiká pre odvodnenie a stabilizáciu podkladu, rohož nelaminovaná, sklon do 1:5	m2	2,400	4,11	9,86
	VV		2,400*1		2,400		
15	K	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	11,567	98,23	1 136,23
	VV		1,57*0,3*(2,04-0,84)*3		1,696		
	VV		(5,536*2+2,48*2)*0,3*(2,14-0,55)		7,647		
	VV		(1,829+0,6*2)*0,4*(2,04-0,75)		1,563		
	VV		(0,6)*0,4*(2,04-0,85)		0,286		
	VV		0,5*0,5*1,5		0,375		
	VV	zakladyM3	Súčet		11,567		
16	K	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	8,016	12,49	100,12
	VV		(5,536*2+2,48*2)*2*(0,8-0,55) " nad PT		8,016		
17	K	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	8,016	3,76	30,14
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				1 051,67
18	K	31127212R1	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG hr. 375 mm P2-400 PDK a maltu YTONG (300x249x499)	m3	0,223	167,84	37,43
	VV		0,7*0,85 " m132		0,595		
	VV	ytongHR375pl	Súčet		0,595		
	VV		ytongHR375pl*0,375		0,223		
19	K	3112721R23	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG hr. 250 mm P2-400 PDK, na maltu YTONG	m3	5,100	159,32	812,53
	VV		1,5*1,8 " m131		2,700		
	VV		1,2*0,9 *6		6,480		
	VV		0,6*1,8*2+0,8*2		3,760		
	VV		1,2*3,05-0,8*2		2,060		
	VV		1,2*0,9*5 " pod oknami		5,400		
	VV	ytong250plocha	Súčet		20,400		
	VV		ytong250plocha*0,25		5,100		
20	K	317165303	Nenosný preklad YTONG šírky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	37,74	37,74
21	K	340291122.S	Dodatočné ukotvenie priečok k tehelným konštrukciám plochými nerezovými kotvami hr. priečky nad 100 mm	m	16,904	9,70	163,97
	VV		2*1,8 " m131		3,600		
	VV		2*1,8*2		7,200		
	VV		3,052*2		6,104		
	VV		Súčet		16,904		
D 4			Vodorovné konštrukcie				105,81
22	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	0,374	110,42	41,30
	VV		0,5*0,15*(4,987) " veniec atiky S3c		0,374		
	VV		Súčet		0,374		
23	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	1,571	8,72	13,70
	VV		0,15*4,987*2+0,15*0,5		1,571		
24	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	1,571	2,83	4,45
25	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,030	1 545,47	46,36
D 5			Komunikácie				133,63
26	K	578142112.S	Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo drveného strednozrnný MA 11 O, hr. 45 mm	m2	7,200	18,56	133,63
	VV	P6plUPRAVA	2,4*0,5		1,200		
	VV	P8plUPRAVA	6		6,000		
	VV		Súčet		7,200		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				38 662,55
27	K	612465116	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	m2	30,933	1,91	59,08
	VV		dIOSTENI*0,25		30,933		
28	K	612425921.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	30,933	8,61	266,33
	VV		4,08+2,7+2,7*2+1,05+2,07*2+1,1+2,04*2+0,95		23,500		
	VV		(0,9*2+1,2)*20		60,000		
	VV		(1,8*2+0,6)*2		8,400		
	VV		(1,8*2+1,2)*3		14,400		
	VV		(1,45+1,78*2)+(1,2+1,465*2)+(0,97+1,15*2)+(2,04*2+0,94)		17,430		
	VV	dIOSTENI	Súčet		123,730		
	VV		dIOSTENI*0,25		30,933		
29	K	612425931.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	30,933	10,72	331,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	123,730	2,10	259,83
31	K	612465114	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	m2	21,495	0,91	19,56
	VV		ytongHR375pl		0,595		
	VV		ytong250plocha		20,400		
	VV		0,5		0,500		
	VV		omietkaPLnoveOZN: Súčet nove murivo		21,495		
32	K	6124651R32	vápenná tenkovrstvová stierka, hr. 5 mm	m2	21,495	7,46	160,35
	VV		omietkaPLnoveOZNS2_1		21,495		
33	K	6124651R33	hrubá jadrová omietka - vyrovnáie povrchov	m2	21,495	7,32	157,34
	VV		omietkaPLnoveOZNS2_1		21,495		
34	K	622466111	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, cementový Prednástrek (Baumit Vorspritzer 2 mm), ručné nanášanie	m2	51,500	6,12	315,18
	VV		naterOZNF5+6,5		51,500		
35	K	6224661R36	Vonkajšia omietka stien, vápenocementová, štuková, hr. 10 mm	m2	51,500	7,81	402,22
	VV		naterOZNF5		45,000		
	VV		6,5 "f6		6,500		
	VV		Súčet		51,500		
36	K	622466201	Vonkajšia omietka stien BAUMIT, vápenocementová, strojné nanášanie, Jadrová omietka strojová, hr. 20 mm	m2	51,500	6,55	337,33
	VV		naterOZNF5		45,000		
	VV		6,5		6,500		
	VV		Súčet		51,500		
37	K	6252501R1	vyspravenie mura , vyspravenie kavern vysprávkovou maltou, napr. TRASS und NATURSTEINMORTEL	m2	15,000	22,05	330,75
	VV		15 " odhad - vyspravenie hydroizolácie - výkres 15,		15,000		
38	K	6252521R00	Kontaktný zatepľovací systém ETICS napr . WEBER-SAINT-GOBAIN, TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HRÚBKA 200 mm. zrno 2 mm - vid PD - ozn F1 / na ker. obklad/	m2	44,300	69,72	3 088,60
	VV		NA EXISTUJÚCI PODKLAD Z KERAMICKÉHO OBKLADU, resp. NA VYSRAVENÝ PODKLAD PO OTLČENÍ OBKLADU				
	VV		OBKLAD NATRIEŤ ADHÉZNYM MOSTÍKOM BON PRIMER.				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS				
	VV		TOPDRY S MAX HR ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA OK4B (OKER) HBW 44,4.				
	VV		8,86		8,860		
	VV		Medzisúčet pohľad vychodny		8,860		
	VV		2,5+3+5,04+9,1		19,640		
	VV		Medzisúčet juh		19,640		
	VV		15,8		15,800		
	VV		Medzisúčet sever		15,800		
	VV		Súčet		44,300		
39	K	6252521R011	Kontaktný zatepľovací systém ETICS napr . WEBER-SAINT-GOBAIN, TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HRÚBKA 220 mm. zrno 2 mm - vid PD - ozn F1a	m2	3,200	74,92	239,74
	VV		VYHOTOVENÝ NA EXISTUJÚCU OMIETKU, PODKLAD				
	VV		OČISTIŤ TLAKOVOU VODOU, ODPRÁŠNIŤ				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS				
	VV		TOPDRY S MAX HR ZRNA 2 mm.				
	VV		šedá HBW 39,9				
	VV		3,2		3,200		
	VV		Medzisúčet pohľad sever		3,200		
	VV		Súčet		3,200		
40	K	6252521R081	Kontaktný zatepľovací systém ETICS napr . WEBER-SAINT-GOBAIN, TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HRÚBKA 220 mm., pod terenom - vid PD - ozn F1b	m2	12,300	49,29	606,27
	VV		na sanovanú hydroizoláciu				
	VV		9,5		9,500		
	VV		Medzisúčet zapad		9,500		
	VV		2,8		2,800		
	VV		Medzisúčet pohľad sever		2,800		
	VV		Súčet		12,300		
41	K	6252521R082	Kontaktný zatepľovací systém ETICS napr . WEBER-SAINT-GOBAIN, TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HRÚBKA 70 mm. zrno 2 mm - vid PD - ozn F1c	m2	20,400	49,49	1 009,60
	VV		VYHOTOVENÝ NA sanovanú hydroizoláciu				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS				
	VV		TOPDRY S MAX HR ZRNA 2 mm.				
	VV		šedá HBW 39,9				
	VV		14,5		14,500		
	VV		Medzisúčet pohľad sever		14,500		
	VV		5,9		5,900		
	VV		Medzisúčet pohľad zapad		5,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		20,400		
42	K	6252521R083	Kontaktný zatepľovací systém ETICS napr. WEBER-SAINT-GOBAIN, TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HRÚBKA 70 mm. zrno 2 mm - vid PD - ozn F1d	m2	15,200	26,67	405,38
	VV		VYHOTOVENÝ NA sanovanú hydroizoláciu				
	VV		bez povrchovej upravy- pod terenom				
	VV		15,2		15,200		
43	K	6252521R084	Kontaktný zatepľovací systém ETICS napr. WEBER-SAINT-GOBAIN, TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HRÚBKA 220 mm. zrno 2 mm - vid PD - ozn F1e	m2	1,500	50,25	75,38
	VV		VYHOTOVENÝ NA sanovanú hydroizoláciu				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX HR ZRNA 2 mm.				
	VV		šedá HBW 39,9				
	VV		1,5		1,500		
	VV		Medzisúčet zapadný		1,500		
	VV		Medzisúčet pohľad sever		0,000		
	VV		Súčet		1,500		
44	K	6252521R02	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2	m2	233,790	55,04	12 867,80
	VV		VYHOTOVENÝ NA EXISTUJÚCU OMIETKU, PODKLAD OČISTIŤ TL. VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX. HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA OK 4B (OKER) HBW 44,4				
	VV		25,2+23,4+4,9		53,500		
	VV		Medzisúčet pohľad vychodny		53,500		
	VV		9,6+10,9+6,8+2,4+8,2+6,8+47,7		92,400		
	VV		Medzisúčet juh		92,400		
	VV		48,9		48,900		
	VV		Medzisúčet pohľad zapadný		48,900		
	VV		23,03+18+9,15+3,2+2,5+1,91+2,7		60,490		
	VV		Medzisúčet sever		60,490		
	VV		-21,5 "		-21,500		
	VV		Medzisúčet		-21,500		
	VV		Súčet		233,790		
45	K	6252521R022	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas topdry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2a	m2	19,180	55,04	1 055,67
	VV		+nová jadrová omietka , prednástreč				
	VV		2,18		2,180		
	VV		Medzisúčet pohľad vychod		2,180		
	VV		1,1+0,8+0,9+0,9+2,2+1,2*6+0,7+1,6*2		17,000		
	VV		Medzisúčet pohľad juh		17,000		
	VV		Súčet		19,180		
46	K	6252521R021	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2b	m2	2,240	54,97	123,13
	VV		NA EXISTUJÚCI PODKLAD Z KERAMICKÉHO OBKLADU, resp. NA VYSRAVENÝ PODKLAD PO OTLČENÍ OBKLADU				
	VV		OBKLAD NATRIEŤ ADHÉZNYM MOSTÍKOM BON PRIMER.				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX HR ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA seda, HBW 16				
	VV		0,32*7		2,240		
	VV		Medzisúčet pohľad severný		2,240		
	VV		Súčet		2,240		
47	K	6252521R071	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2c	m2	13,700	55,51	760,49
	VV		NA EXISTUJÚCI PODKLAD Z KERAMICKÉHO OBKLADU, resp. NA VYSRAVENÝ PODKLAD PO OTLČENÍ OBKLADU				
	VV		OBKLAD NATRIEŤ ADHÉZNYM MOSTÍKOM BON PRIMER.				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX HR ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA oker, HBW 44,4				
	VV		6,2+7,5		13,700		
	VV		Medzisúčet pohľad severný		13,700		
	VV		Súčet		13,700		
48	K	6252521R01	Kontaktný zatepľovací systém ETICS napr. WEBER-SAINT-GOBAIN, TEPELNÝ NOEPOR HRÚBKA 200 mm. - vid PD - ozn F2D	m2	27,230	53,24	1 449,73
	VV		NA EX. omietku , oprašit, tlakou vodou vyčistiť				
	VV		NATRIEŤ ADHÉZNYM MOSTÍKOM BON PRIMER.				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX HR ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA OK4B (OKER) HBW 44,4.				
	VV		9,9		9,900		
	VV		Medzisúčet pohľad vychodny		9,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			8,9		8,900		
VV			Medzisúčtet juh		8,900		
VV			4,05+1,14+0,8+1,14+0,8+0,5		8,430		
VV			Medzisúčtet sever		8,430		
VV			Súčtet		27,230		
49	K	6252521R029	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas topdry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2e	m2	8,100	56,77	459,84
VV			NA EX. ker obklad. PODKLAD OČISTIŤ TLAK. VODOU, ODPRAŠNIŤ				
VV			TENKOVRSŤV. OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX.HR zrno 2 mm.				
VV			FARBA SE 5D (ŠEDÁ) HBW 39,9				
VV			0,6+0,9+0,45*2+0,25*2+0,8*5		6,900		
VV			Medzisúčtet pohlad juh		6,900		
VV			1,2		1,200		
VV			Medzisúčtet sever		1,200		
VV			Súčtet		8,100		
50	K	6252521R04	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2f	m2	9,260	40,48	374,84
VV			VYHOTOVENÝ NA EX. OMIETKU, PODKLAD OČISTIŤ TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
VV			1,3*0,3*2+2,6+2,6*1,3		6,760		
VV			Medzisúčtet pohlad vychodny		6,760		
VV			2,5		2,500		
VV			Medzisúčtet sever		2,500		
VV			Súčtet		9,260		
51	K	6252521R531	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2g	m2	9,400	44,26	416,04
VV			NA EX. OMIETKU. PODKLAD OČISTIŤ TLAK. VODOU, ODPRAŠNIŤ				
VV			TENKOVRSŤV. OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX.HR zrno 2 mm.				
VV			FARBA SE 5D (ŠEDÁ) HBW 39,9				
VV			6,2		6,200		
VV			Medzisúčtet pohlad juh		6,200		
VV			2,1+1,1		3,200		
VV			Medzisúčtet zapad		3,200		
VV			Súčtet		9,400		
52	K	6252521R532	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2h	m2	12,200	44,74	545,83
VV			+nová jadrová omietka , 100 % prednástreok				
VV			adezny mostik Bon primer				
VV			oker, HBW 44,4				
VV			12,2		12,200		
53	K	6252521R533	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2ch	m2	6,400	44,15	282,56
VV			NA EX. OMIETKU. PODKLAD OČISTIŤ TLAK. VODOU, ODPRAŠNIŤ				
VV			TENKOVRSŤV. OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX.HR zrno 2 mm.				
VV			FARBA biela, HBW 75,6				
VV			1*3,2*2		6,400		
VV			Medzisúčtet pohlad juh		6,400		
VV			Súčtet		6,400		
54	K	6252522R131	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3	m2	4,020	64,12	257,76
VV			NA EXIS. PODKLAD Z KER. OBKLADU resp. NA VYSRAVENÝ OBKLAD PO OTLČENÍ OBKLADU				
VV			OBKLAD NATRIEŤ ADHÉZNYM MOSTÍKOM BON PRIMER.				
VV			TENKOVRSŤVOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX. HR. ZRNA 2 mm.				
VV			FARBA OK4B (OKER) HBW 44,4.				
VV			0,7		0,700		
VV			Medzisúčtet juh		0,700		
VV			0,62		0,620		
VV			Medzisúčtet pohlad vychodny		0,620		
VV			0,9+1,8		2,700		
VV			Medzisúčtet pohlad sever		2,700		
VV			Súčtet		4,020		
55	K	6252522R122	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3a	m2	22,623	66,16	1 496,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		NA EXISTUJÚCU OMIETKU, PODKLAD OČISTIŤ				
	VV		TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS				
	VV		TOPDRY S MAX. HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		3,6		3,600		
	VV		(5,8+5,185+4,7+0,98+5+16,42+12,58+15,01+1,81+14,46+0,5		16,503		
	VV		7)*0,2 " pasy protipožiarne				
	VV		8,4*0,3		2,520		
	VV		Súčet		22,623		
56	K	6252522R133	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3b	m2	51,410	66,16	3 401,29
	VV		VYHOTOVENÝ NA EX.OMIETKU. PODKLAD OČISTIŤ				
	VV		TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS				
	VV		TOPDRY S MAX. HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA SE 5D (ŠEDÁ) HBW 39,9				
	VV		4,29		4,290		
	VV		Medzisúčet vychod		4,290		
	VV		3,2+1,8+3,2		8,200		
	VV		Medzisúčet pohlad juh		8,200		
	VV		3,2+4,5		7,700		
	VV		Medzisúčet pohlad zapadný		7,700		
	VV		1,6+1,8+1,92+1,2+1,6+1,6		9,720		
	VV		Medzisúčet sever		9,720		
	VV		21,5		21,500		
	VV		Medzisúčet		21,500		
	VV		Súčet		51,410		
57	K	6252522R335	Kontaktný zatepľovací systém hr. 120 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3c	m2	2,200	53,05	116,71
	VV		VYHOTOVENÝ NA EX.OMIETKU. PODKLAD OČISTIŤ				
	VV		TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS				
	VV		TOPDRY S MAX. HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA biela				
	VV		2,2		2,200		
	VV		Medzisúčet pohlad sever		2,200		
	VV		Súčet		2,200		
58	K	6252522R336	Kontaktný zatepľovací systém hr. 80 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3d	m2	14,000	48,02	672,28
	VV		VYHOTOVENÝ NA EX.OMIETKU. PODKLAD OČISTIŤ				
	VV		TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS				
	VV		TOPDRY S MAX. HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA biela				
	VV		14		14,000		
	VV		Medzisúčet pohlad sever		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
59	K	6252522R337	Kontaktný zatepľovací systém hr. 60 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3e	m2	1,500	45,59	68,39
	VV		VYHOTOVENÝ NA EX.OMIETKU. PODKLAD OČISTIŤ				
	VV		TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS				
	VV		TOPDRY S MAX. HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA biela				
	VV		1,5		1,500		
	VV		Medzisúčet pohlad sever		1,500		
	VV		Súčet		1,500		
60	K	6252522R338	Kontaktný zatepľovací systém hr. 60 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3f	m2	3,500	45,45	159,08
	VV		VYHOTOVENÝ NA EX.OMIETKU. PODKLAD OČISTIŤ				
	VV		TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		na hydroizoláciu				
	VV		FARBA biela				
	VV		3,5		3,500		
	VV		Medzisúčet sever		3,500		
	VV		Súčet		3,500		
61	K	6252522R134	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3g	m2	4,250	64,85	275,61
	VV		NA EX. PODKLAD Z KERAM. OBKLADU resp. NA VYSPRAVENÝ OBKLAD PO OTLČENÍ OBKLADU				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		OBKLAD NATRIEŤ ADHÉZNYM MOSTÍKOM BON PRIMER.				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS				
	VV		TOPDRY S MAX. HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA seda				
	VV		2,2		2,200		
	VV		Medzisúččet pohľad juh			2,200	
	VV		1,4		1,400		
	VV		Medzisúččet pohľad zapadný			1,400	
	VV		0,65		0,650		
	VV		Medzisúččet sever			0,650	
	VV		Súččet			4,250	
62	K	6252522R135	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3h	m2	1,250	64,42	80,53
	VV		NA EXISTUJÚCU OMIETKU, PODKLAD OČISTIŤ				
	VV		TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS				
	VV		TOPDRY S MAX.U HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA OK 4B (OKER) HBW 44,4				
	VV		0,6		0,600		
	VV		Medzisúččet pohľad juh			0,600	
	VV		0,65		0,650		
	VV		Medzisúččet pohľad sever			0,650	
	VV		Súččet			1,250	
63	K	6252522R136	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3ch	m2	2,200	63,46	139,61
	VV		NA EXISTUJÚCU OMIETKU, PODKLAD OČISTIŤ				
	VV		TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		2,2		2,200		
	VV		Medzisúččet pohľad juh			2,200	
	VV		Medzisúččet pohľad zapadný			0,000	
	VV		Súččet			2,200	
64	K	6252521R031	Kontaktný zatepľovací systém hr. 40 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F7 - ostenia	m2	1,500	40,94	61,41
	VV		1,5		1,500		
	VV		Medzisúččet pohľad sever			1,500	
	VV		Súččet			1,500	
65	K	6252521R031a	Kontaktný zatepľovací systém hr. 40 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F7a - ostenia	m2	1,500	40,94	61,41
	VV		1,5		1,500		
	VV		Medzisúččet pohľad sever			1,500	
	VV		Súččet			1,500	
66	K	6252522R23	Zatepľovací systém , ( tepelný izolant PIR panel hr 100m , na existujucu omietku, zrno 2 mm - vid PD - ozn F4	m2	2,600	61,95	161,07
	VV		VYHOTOVENÝ NA EX.OMIETKU. PODKLAD OČISTIŤ				
	VV		TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS				
	VV		TOPDRY S MAX. HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA SE 5D (ŠEDÁ) HBW 39,9				
	VV		2,6" sever		2,600		
	VV		Súččet			2,600	
67	K	6252522R123	Zatepľovací systém , ( tepelný izolant PIR panel hr 100m , na existujucu omietku, zrno 2 mm - vid PD - ozn F4a	m2	1,000	61,95	61,95
	VV		VYHOTOVENÝ NA novu oMIETKU				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS				
	VV		TOPDRY S MAX. HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA SE 5D (ŠEDÁ) HBW 39,9				
	VV		1 " sever		1,000		
	VV		Súččet			1,000	
68	K	6252522R124	Zatepľovací systém , ( tepelný izolant PIR panel hr 100m , na existujucu omietku, zrno 2 mm - vid PD - ozn F4b	m2	0,900	61,95	55,76
	VV		VYHOTOVENÝ NA keramický obklad				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS				
	VV		TOPDRY S MAX. HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA SE 5D (ŠEDÁ) HBW 39,9				
	VV		0,9 " sever		0,900		
	VV		Súččet			0,900	
69	K	6259919R35	omietka tenkovrstvá roztieraná / napr weber pas topdry/ vid PD , zrno 2 mm	m2	30,933	16,30	504,21
	VV		d OSTENI*0,25"ostenia		30,933		
70	K	6259919R41	exteriérový náter 2x+ penetračný náter	m2	45,000	11,55	519,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		45		45,000		
	VV	naterOZNF5	Súčet		45,000		
71	K	6259919R96	příplatok za fasádne lišty pre ETICS	m2	566,350	0,50	283,18
	VV		lišty ozn: A, B, C, D, D1, E, F, GH, CH				
	VV		rohovníky, základacia sada, dilatačné profily, nasuvacie lišty, okenné a dverové, krycie lišta				
	VV		566,35		566,350		
	VV		Súčet		566,350		
72	K	622473257	Ochrana, čistenie a sanácia konštrukcií Weber - Terranova, saponát na čistenie fasády, weber E709	m2	566,350	1,85	1 047,75
73	K	627991R091	Tesnenie škár - kompresnou páskou ISO BLOCO kombi 600 5-8/15 mm dod a mtz	m	87,000	2,74	238,38
74	K	631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	1,100	128,12	140,93
	VV		11		11,000		
	VV	P3plocha	Súčet		11,000		
	VV		P3plocha*0,1		1,100		
75	K	631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	1,080	128,12	138,37
	VV		P6plUPRAVA		1,200		
	VV		P8plUPRAVA		6,000		
	VV		Súčet		7,200		
	VV		7,2*0,15		1,080		
76	K	631319153.S	Příplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm	m3	2,180	16,97	36,99
77	K	631319173.S	Příplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	2,180	5,14	11,21
78	K	631362021.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,053	1 445,90	76,63
	VV		11*0,004*1,2		0,053		
79	K	6313157R2	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 30/37 XF3, hr.nad 120 do 240 mm, metličková úprava	m3	0,812	67,73	55,00
	VV		5,41		5,410		
	VV	P2plocha	Súčet		5,410		
	VV		P2plocha*0,15		0,812		
80	K	631319165.S	Příplatok za prehlad. betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm (10kg/m3)	m3	0,812	9,66	7,84
81	K	6324500R41	cementový poter C30/37 XF3, vystužený vláknom Fibermesh 0,75 kg/m3, protišmyková úprava metličkovaním, hr 50 mm	m2	11,000	25,00	275,00
	VV	P3poterM2	11		11,000		
82	K	631571010.S	Násyp z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovnaním povrchu	m3	3,310	80,00	264,80
	VV		vodornáHDRO*(0,0+0,05)/2 *0,25 "odhad - pod vysprávky strecha - plocha hr cca 0-50 mm "		3,310		
83	K	6315710R13	Násyp z kamenodrvy 0-32 - hutnene	m3	2,183	46,62	101,77
	VV		4,495*2,161*0,4/2 " pod rampu		1,943		
	VV		P6plUPRAVA*0,2		0,240		
	VV		Súčet		2,183		
84	K	6324500R42	cementový poter , hr 50 mm, po vyburaní + penetrácia, odprašenie, očistenie	m2	1,500	18,00	27,00
	VV		P5dlazbaKER		1,500		
85	K	6329214R11	Dlažba z betónových dlaždíc hr.300/300/30-40 mm do lepidla mrazuvdorneho, + adhezny mostík, očistenie , odprašenie+ sklotextilna sieťka 145 g/m2	m2	20,382	49,40	1 006,87
	VV	P1dlažbaBETON	20,1		20,100		
	VV	P7dlažba	0,94*0,3		0,282		
	VV		Súčet		20,382		
86	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	32,420	6,04	195,82
	VV		28,8+2,65+0,97		32,420		
87	M	2830000PC05	plastový vn parapet šírka 200 mm	m	28,800	8,05	231,84
	VV		1,2*10+1,2*10+0,6*2+1,2*3		28,800		
88	M	2830000PC06	plastový vn parapet šírka 380mm	m	2,650	8,05	21,33
	VV		1,45+1,2		2,650		
89	M	2830000PC08	plastový vn parapet šírka 620 mm	m	0,970	8,05	7,81
	VV		0,97		0,970		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				10 944,48
90	K	6324515R8	dod a montáž trvalopružný tesniaci tmel	m	108,550	3,00	325,65
	VV		108,55 " pod atíkový plech		108,550		
91	K	6324516R7	dod a montáž - vyplnenie dilatačnej škáry -PUR pena	m	3,600	3,00	10,80
	VV		3,6 " pri ochranom mure		3,600		
92	K	6324516R8	dod a montáž tesniaci pás z polyuretánovej komprimovanej peny	m	110,000	2,50	275,00
93	K	917762112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	16,800	12,04	202,27
	VV		12,5+1,2+0,7+1,2*2		16,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV	OBRUBNIKdl	Súčet		16,800		
94	M	592170002900	Obrubník , lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	16,968	2,00	33,94
	VV		16,8*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		16,968		
95	K	935141112.S	Osadenie odvodňovacieho polymérbetónového žlabu univerzálneho svetlej šírky 100 mm s roštom triedy B 125	m	2,000	8,87	17,74
96	M	592270047800	Odvodňovací žlab Drain N100 so spádom 0,5 %, dl. 1 m, svetlá šírka 100 mm, bez ochrany hrany, polymérbetón, ACO	ks	2,000	60,00	120,00
97	M	592270048100	Kombi stena pre začiatok/koniec, pre odvodňovacie žlaby Drain N100, hr. 20 mm, polymérbetón, ACO	ks	2,000	7,43	14,86
98	M	592270048900	Mriežkový rošt pozinkovaný, dl. 1 m, triedy B 125, pre odvodňovacie žlaby Drain N100, ACO	ks	2,000	75,00	150,00
99	K	935141191.S	Osadenie vpustu vrátane kalového koša pre odvodňovací polymérbetónový žlab univerzálny svetlej šírky 100 mm	ks	1,000	10,42	10,42
100	M	592270047900	Vpust H355, odtok s tesnením DN 100, výška 355 mm, pre odvodňovacie žlaby Drain N100, vrátane kalového koša, polymérbetón, ACO	ks	1,000	83,52	83,52
101	M	592270049000	Mriežkový rošt pozinkovaný, dl. 0,5 m, triedy B 125, pre odvodňovacie žlaby Drain N100, ACO	ks	1,000	33,00	33,00
102	M	592270049300	Skrutková aretácia pre kotvenie nerezových mŕstkových roštov (2ks/m), ACO	ks	1,000	4,50	4,50
103	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	384,776	1,60	615,64
	VV		(1,2+42,8+1,2)*(4,285+0,6-1,8) " sever		139,442		
	VV		(1,2+42,8+1,2)*(4,285+1,303/2-1,8) " juh		141,770		
	VV		Medzisúčet		281,212		
	VV		(1,2+12,4+1,2)*(4,274+1,303-1,8) +2,7*2,75" vychod		63,325		
	VV		(1,2+0,894+0,97+14,338+1,1+0,97+1,2)*(4,274-0,6-1,8)+2,5*0,6 " zapadny		40,239		
	VV		Medzisúčet		103,564		
	VV	leseniePL	Súčet		384,776		
104	K	941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	769,552	1,80	1 385,19
	VV		leseniePL*2 " odhad, fakturácia podľa skutočnosti		769,552		
105	K	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	384,776	1,10	423,25
	VV		leseniePL		384,776		
106	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	m2	384,776	0,10	38,48
	VV		leseniePL		384,776		
107	K	944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete Baumit	m2	384,776	0,05	19,24
	VV		leseniePL		384,776		
108	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	45,000	2,68	120,60
109	K	9539412R12	Osadenie vaničky škrabaka do pripravených otvorov, bez ich dodania so zaliatím cementovou maltou	ks	2,000	100,00	200,00
110	M	6975510300	Škrabák, exteriérová, 90x500 mm, amtikor, v 30 mm, Z10	ks	2,000	350,00	700,00
111	M	6975501600	Exteriérová vanička, 900x450 mm,	ks	2,000	200,00	400,00
112	K	9539412R32	Osadenie a dodávka - celokovová mreža s lamelami, 150/150, ozn Z11	ks	8,000	15,00	120,00
113	K	9539412R34	Osadenie a dodávka - celokovová mreža s lamelami, 200/200, ozn Z23	ks	1,000	25,00	25,00
114	K	9539412R35	Osadenie a dodávka - celokovová mreža s lamelami, 350/550, komplet s mažetou vlepíť, ozn Z12	ks	2,000	75,00	150,00
115	K	9539451R2	Lišta parapetná PVC samolepiaca	m	41,868	5,00	209,34
	VV		1,325 " k23		1,325		
	VV		1,08*20+0,48+0,133+0,855+1,08*3+0,48 "k3,4,5,6,7,8		26,788		
	VV		1,12*8+(1,215+2,365+1,215)*1 " k1,2, atyp rohový parapet		13,755		
	VV		Súčet		41,868		
116	K	953948R02	zhotovenie prierazu cez stenu hr 150 mm, otvor 250/200 mm	ks	2,000	2,13	4,26
	VV		2 "pre vtz - uprava SU7		2,000		
117	K	953948R03	zhotovenie prierazu cez stenu hr 150 mm, otvor 300/200 mm	ks	3,000	2,13	6,39
	VV		3 " SU 6		3,000		
118	K	953948R01	zhotovenie prierazu cez stenu hr 150 mm, otvor 350/200 mm	ks	2,000	2,13	4,26
	VV		2 " SU5		2,000		
119	K	953948R05	zhotovenie prierazu cez stenu hr 375 mm, otvor 400/200 mm	ks	1,000	9,42	9,42
	VV		1 " SU2		1,000		
120	K	953948R051	zhotovenie prierazu cez stenu hr 150 mm, otvor 400/315 mm	ks	1,000	3,22	3,22
	VV		1 " SU3		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
121	K	953948R052	zhotovenie prierazu cez stenu hr 150 mm, otvor 150/150 mm	ks	23,000	1,87	43,01
	VV		23 " SU8		23,000		
122	K	953948R053	zhotovenie prierazu cez stenu v sklobetone, otvor 150/150 mm	ks	2,000	4,41	8,82
	VV		2 " SU9		2,000		
123	K	953948R054	zhotovenie prierazu cez stenu hr 375 mm, , otvor DN 315 mm	ks	1,000	9,42	9,42
	VV		1 " SU1		1,000		
124	K	953948R055	zhotovenie prierazu cez stenu hr 150 mm, , otvor DN 315 mm	ks	1,000	4,97	4,97
	VV		1 " SU4		1,000		
125	K	953948R056	uprava okolo prierazov	ks	36,000	18,00	648,00
	VV		po montáži VZT- podľa potreby domurovať, opraviť omietku, lokálne premaľovať				
	VV		4+2+3+2+23+2 " SU1-9		36,000		
126	K	961055R51	Búranie vonkajšieho okapového chodníka, betonových a asfaltových plôch , hr asi 150 mm,	m3	1,575	100,21	157,83
	VV		10,5*0,15 " priemerne hr 150 mm , B6		1,575		
127	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	1,250	21,87	27,34
	VV		((0,43+4,02+0,31)+2,883)*0,25*(4,054-3,4) " B42		1,250		
128	K	9620322R31	Búranie nadstrešných časti svetlíkov + vyrezovanie obruby , pre uloženie obruby - vid popis v PD - B50	ks	2,000	75,00	150,00
	VV		2 " B50		2,000		
129	K	962081141.S	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	m2	1,501	6,12	9,19
	VV		0,82*1,83*1 " B19		1,501		
130	K	965042241.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	0,500	63,63	31,82
	VV		2*0,25 " podlaha s podkladným betonom B2		0,500		
	VV		Medzisúčet		0,500		
	VV		Súčet		0,500		
131	K	96508181R2	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka s akoukoľvek výplňou škár z kameninových, cementových, terazzových, čadičových alebo keramických dlaždíc, hr. nad 10 mm -0,065 t	m2	20,100	3,31	66,53
	VV		20,1 " B23 -kam dlažba		20,100		
132	K	967023692.S	Prikresanie kamenných alebo iných plôch s tvrdým povrchom pre nové povrchové vrstvy, -0,03800t	m2	7,500	14,40	108,00
	VV		7,5 " B31		7,500		
133	K	968061112.S	Vývesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	70,000	0,43	30,10
	VV		20*2+2*11+3+2+1 "B23-27		68,000		
	VV		2 "B18		2,000		
	VV		Súčet		70,000		
134	K	968062355.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	m2	51,295	8,11	416,00
	VV		1,2*0,9*20 " B23		21,600		
	VV		1,2*1,8*11 " B24		23,760		
	VV		1,45*1,78*1 " B25		2,581		
	VV		1,2*1,465" B26		1,758		
	VV		0,97*1,15 " B27		1,116		
	VV		0,565*0,85*1 " B18		0,480		
	VV		Súčet		51,295		
135	K	968072R42	demontáž a následná montáž jednotky vzduchotechniky	ks	2,000	70,00	140,00
	VV		2 " B14		2,000		
136	K	968072R45	demontáž a premiestnenie stožiaru veľkej antény	ks	1,000	70,00	70,00
	VV		1 " B47		1,000		
137	K	968072R61	demontáž a premiestnenie reflektora	ks	1,000	35,00	35,00
	VV		1 " B48		1,000		
138	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	7,528	12,07	90,86
	VV		(1,064*2+2,7*2) " B20		7,528		
139	K	972056010.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stropov - železobetónových -0,00023t	cm	80,000	2,29	183,20
	VV		40*2 " B46 , 2 ks		80,000		
140	K	9760711R15	demontáž konzoly na mure	ks	7,000	2,00	14,00
	VV		7 " B49, uprava vid zamočnicke 767		7,000		
141	K	9760711R5	demontáž brunovalca a žiletkového drotu na mure	m	77,500	3,00	232,50
	VV		12,5 " B49, uprava vid zamočnicke 767		12,500		
	VV		65 " B51, uprava vid zamočnicke 767		65,000		
	VV		Súčet		77,500		
142	K	974083113.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 100 do 150 mm	m	32,800	14,52	476,26
	VV		4,400*2 " B2- 2 ryhy		8,800		
	VV		24 " okolo B6		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		Súčet		32,800		
143	K	9760711R1	Vybúranie kovových mreží okien a dverí, -0,03700t	m2	49,726	2,60	129,29
	vv		1,2*0,9*11" B21		11,880		
	vv		1,2*1,8*13 " B22		28,080		
	vv		Medzisúčet tazke mreže		39,960		
	vv		1,2*0,9*2 " B9		2,160		
	vv		1,45*1,78 " B10		2,581		
	vv		1,2*1,465*1 " B11		1,758		
	vv		1,2*1,0*1 " B12		1,200		
	vv		Medzisúčet ľahké ocel. mreže		7,699		
	vv		2,883*0,717 " B43		2,067		
	vv		Medzisúčet		2,067		
	vv		Súčet		49,726		
144	K	9760711R6	demontáž ocelových zabradlí , vrátane drevených častí / dl 6 m/	ks	2,000	6,24	12,48
	vv		2 " B5		2,000		
145	K	9760711R7	demontáž ocelových zabradlia vstupných schodíkov	ks	1,000	8,00	8,00
	vv		1 " B16		1,000		
146	K	9760852R11	Vybúranie ocelového škrabaku, vrátane rámu, 450/900 mm	ks	2,000	20,00	40,00
	vv		2 " B4		2,000		
147	K	9760852R12	Komplexná demontáž markízy / OK+ VSŽ plech/ rozmerov 1764/3383 mm	ks	1,000	125,00	125,00
	vv		1 " B40		1,000		
148	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t	m2	35,000	4,43	155,05
	vv		35 " odhad odutých obkladov		35,000		
149	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	30,401	8,91	270,87
150	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	30,401	11,89	361,47
151	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	364,812	0,38	138,63
	vv		30,401*12 "Prepočítané koeficientom množstva		364,812		
152	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	30,401	8,99	273,30
153	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	152,005	1,01	153,53
	vv		30,401*5 "Prepočítané koeficientom množstva		152,005		
154	K	97908R011	poplatok za uloženie na skládke- /regionálna skládka/-stavebná suť	t	30,401	20,00	608,02
	D	99	Presun hmôt HSV				1 722,72
155	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	114,848	15,00	1 722,72
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				110 409,88
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				285,84
156	K	7111131R41	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode, napr TURBOTEK 2K , na ploche zvislej	m2	15,000	16,02	240,30
	vv		15 " odhad - vyspravenie hydroizolácie - výkres 15,		15,000		
157	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	4,370	0,17	0,74
158	M	11163311016	Penetračný náter mofifikovaný SBS kaučukom	t	0,002	2 850,00	5,70
	vv		4,37*0,00035		0,002		
159	K	711132101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá AIP na sucho	m2	4,370	2,92	12,76
	vv		1,3*1,9+1,3+0,6 " dilatacia pri vstupe		4,370		
160	M	628320100	Pás asfaltový GLASBIT G 200 S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	5,026	3,80	19,10
	vv		4,37*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		5,026		
161	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,786	2,60	7,24
	D	712	Povlakové krytiny				27 968,85
162	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	32,500	5,00	162,50
	vv		32,5 " odhad okolo atiky, B45		32,500		
	vv	DMTZasfPASpl	Súčet		32,500		
163	K	7123008R32	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých : narezania okraja , okolo atiky	m	107,230	5,00	536,15
	vv		" odhad okolo atiky, B45				
	vv		(42,62*2-3-2,5)		79,740		
	vv		(12,52+1,225)*2		27,490		
	vv		Medzisúčet B45		107,230		
	vv		Súčet		107,230		
164	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	132,381	0,25	33,10
	vv		"plocha strechy S1,2,3"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(11,90*42,04+1,325*11,359+2,847*4,987)*0,25		132,381		
	VV	plochaPENETRAK	Súčet		132,381		
165	M	11163311016	Penetračný náter modifikovaný SBS kaučukom	t	0,046	2 850,00	131,10
	VV		plochaPENETRAK*0,00035		0,046		
166	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	132,381	4,00	529,52
	VV		vodornáHDRO*0,25 " odhad vysrávky		132,381		
	VV	hydroGLASBITpl	Súčet		132,381		
167	M	628320000100	Pás asfaltový GLASBIT G 200 S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	156,210	3,80	593,60
	VV		hydroGLASBITpl*1,18		156,210		
168	K	712361705R	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých a - pásmi natavením - vrchný pás	m2	633,168	10,00	6 331,68
	VV		"plocha strechy S1,2,3"				
	VV	vodornáHDRO	11,90*42,04+1,325*11,359+2,847*4,987		529,525		
	VV		Medzisúčet		529,525		
	VV		zvisle atiky s1a,b+S3a,b,c				
	VV	zvislaHYDRO	(12,94*2+43,04*2-11,86-0,7*2-2,4-2,9+4,9+2,9)*(0,1+0,2+0,5)+(0,7*2+11,86+4,9+4,9)*0,55+10		103,643		
	VV		Medzisúčet-okolo atika, vylez, prestupy		103,643		
	VV	plcohaHYDROvod	Súčet		633,168		
169	M	62832291002	Pás ťažký asfaltový Elastobit PV FIX 52	m2	733,326	5,35	3 923,29
	VV		vodornáHDRO*1,15		608,954		
	VV		zvislaHYDRO*1,2		124,372		
	VV		Súčet		733,326		
170	K	7123416R1	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° pásmi prítavením, samolepiacim	m2	633,168	3,00	1 899,50
	VV		"plocha strechy S1,2,3"				
	VV		11,90*42,04+1,325*11,359+2,847*4,987		529,525		
	VV	vodorVEDATOP	Medzisúčet		529,525		
	VV		zvisle atiky s1a,b+S3a,b,c				
	VV		(12,94*2+43,04*2-11,86-0,7*2-2,4-2,9+4,9+2,9)*(0,1+0,2+0,5)+(0,7*2+11,86+4,9+4,9)*0,55+10		103,643		
	VV	ZVISLvodatop	Medzisúčet-okolo atika, vylez, prestupy		103,643		
	VV		Súčet		633,168		
171	M	628330000200	Pás asfaltový VEDATOP SU samolepiaci, ICOPAL	m2	733,326	6,20	4 546,62
	VV		vodorVEDATOP*1,15		608,954		
	VV		ZVISLvodatop*1,2		124,372		
	VV		Súčet		733,326		
172	M	5628430100	dodávka a montáž kotiev	ks	2 912,388	1,20	3 494,87
	VV		plochaSTRECHApír*5,5 " / podľa kotevneho plánu a odtrh. skúšky/		2 912,388		
173	K	71236-59991	montáž hydroizolácia - detail - okolo prestupov cezu strechu do od 75 - D 260 mm	kus	7,000	36,00	252,00
	VV		3+2+2 " vzt, zti, prechody cez strechu		7,000		
174	M	56284301001	dodávka strešná vpust' - / napr. TOPWET D125 pre asf. pás/	ks	3,000	115,00	345,00
175	M	562843010R01	dodávka strešný prestup - / napr. TOPWET D 115 pre asf. pás/	ks	2,000	115,00	230,00
176	M	562843010R02	dodávka strešný prestup - / napr. TOPWET TWUB DN 120 pre asf. pás/	ks	2,000	120,00	240,00
177	K	712500842	Očistenie a vyzametanie na plochých a šikmých strechách po vyspravení vrstiev	m2	529,525	0,50	264,76
	VV		vodornáHDRO		529,525		
178	K	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike a pod klampiarske konštrukcie	m2	95,000	4,00	380,00
	VV		95 " T12		95,000		
179	M	6072624811	Doska drevoštiepková OSB hr 24 mm	m2	109,250	23,42	2 558,64
	VV		95*1,15		109,250		
180	M	311970001500	Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek POLSID a HERAKLID, FATRA IZOLFA	ks	820,000	1,05	861,00
181	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	273,133	2,40	655,52
D 713			Izolácie tepelné				23 088,10
182	K	713122131.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným do lepidla	m2	0,282	11,53	3,25
	VV		0,94*0,3 " P7 - upresniť šírku		0,282		
	VV		Súčet		0,282		
183	M	283750002100	Doska XPS STYRODUR 3000 CS hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy, ISOVER	m2	0,288	12,00	3,46
	VV		0,282*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		0,288		
184	K	71314131R4	Montáž tepelnej izolácie striech panelmi PIR	m2	529,525	3,00	1 588,58
	VV		"plocha strechy S1"				
	VV		11,90*42,04+1,325*11,359		515,327		
	VV		"plocha strechy S3+S3B"				
	VV		2,847*4,987		14,198		
	VV	plochaSTRECHApír	Súčet		529,525		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
185	M	2837659001	tepelnizolačné panely PIR hr 180 mm	m2	540,116	25,30	13 664,93
	VV		plochaSTRECHApir*1,02		540,116		
186	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	48,211	3,00	144,63
	VV	nobasilPLOCHA	(43*2+12,94*2-2,4-2,89-11,4-0,77*2+4,9-0,08*(152+4))*0,5+(11,4+0,77*2)*0,2 " s1a		45,623		
	VV		(11,4+0,77*2)*0,2 " extr na S1b		2,588		
	VV		Súčet		48,211		
187	M	631440000500	Doska NOBASIL MPN, 100x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhlady a stropy, KNAUF	m2	46,535	5,38	250,36
	VV		nobasilPLOCHA*1,02		46,535		
188	M	283750000300	Doska XPS STYRODUR 2500 C hr. 50 mm, zateplenie podláh, ISOVER	m2	2,640	8,50	22,44
	VV		(11,4+0,77*2)*0,2*1,02		2,640		
	VV		Súčet		2,640		
189	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	517,539	3,00	1 552,62
	VV		"plocha strechy" S1, S3b				
	VV		11,90*42,04+1,325*11,359		515,327		
	VV		2,847*0,777		2,212		
	VV	plochaPIRzateplenie	Súčet		517,539		
190	M	283760007400	Spádová doska zo sivého EPS 100S pre vyspádovanie plochých striech, ISOVER	m3	42,231	85,00	3 589,64
	VV		517,539*(0,02+0,14)/2*1,02		42,231		
191	K	7131421R51	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PIR panelom , jednovrstvová kladenými voľne	m2	42,040	3,00	126,12
	VV		42,04*2/2		42,040		
192	M	2837659002	tepelnizolačné panely PIR - rozražacie klíny	m3	5,146	165,00	849,09
	VV		42,04*(0,02+0,10)*1,02		5,146		
193	K	713191221.S	Izolácie tepelné obloženie stien páskami do výšky 100 mm	m	120,230	5,00	601,15
	VV		107,23+6,5*2 " okolo atiky		120,230		
194	M	6314144799	nobasilový klin 100/100/1000	m	122,000	1,20	146,40
195	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	225,427	2,42	545,43
D	721		Zdravotech. vnútorná kanalizácia				18,84
196	K	721210823.S	Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	ks	3,000	6,28	18,84
D	762		Konštrukcie tesárske				3 933,65
197	K	762332110.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	91,000	4,33	394,03
	VV		91 " T6		91,000		
198	K	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	39,120	5,70	222,98
	VV		3,255*8+3,27+3,27+3,27+3,27 " T1-5		39,120		
	VV		Súčet		39,120		
199	M	6051226901	rezivo smrekové - stavebné - hobľované	m3	0,565	500,00	282,50
	VV		0,08*0,16*3,255*8*1,1 " T1		0,367		
	VV		0,1*0,1*3,27*1,1 " T2		0,036		
	VV		0,1*0,135*3,27*1,1 " T3		0,049		
	VV		0,1*0,15*3,27*1,1 " T4		0,054		
	VV		0,1*0,165*3,27*1,1 " T5		0,059		
	VV		Súčet		0,565		
200	M	6051269PC1	rezivo smrekové - stavebné	m3	0,475	450,00	213,75
	VV		0,025*0,19*91*1,1 " t6		0,475		
201	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	1,040	32,25	33,54
202	K	762361114.S	Montáž spádových klinov pre rovné strechy z reziva do 120 cm2	m	64,850	1,99	129,05
	VV		0,35*175 " T1		61,250		
	VV		0,45*8 " T2		3,600		
	VV		Súčet		64,850		
203	M	60515126PC1	konický hranol 80/191-205/325	ks	152,000	10,59	1 609,68
	VV		152		152,000		
	VV		Súčet konické klatiky !		152,000		
204	M	60515126PC2	konický hranol 80/191-205/450	ks	4,000	29,58	118,32
205	M	60515126PC3	konický hranol 125/150-157, dl 14,5 m	ks	1,000	107,10	107,10
206	M	60515126PC4	konický hranol 80/60-75/350	ks	9,000	35,31	317,79
207	M	60515126001	rezivo SM	m3	0,190	450,00	85,50
	VV		0,06*0,2*1,2*12 *1,1 " fošňa		0,190		
	VV		Súčet		0,190		
208	M	60515126PC5	konická fošňa 60/165-225/1030	ks	6,000	41,67	250,02
209	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	37,643	4,50	169,39
D	764		Konštrukcie klampiarske				12 161,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
210	K	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	3,600	1,44	5,18
	VV		3,6 " B41		3,600		
211	K	764322850.S	Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 660 mm, -0,00470t	m	3,500	1,00	3,50
	VV		3,5 " B44		3,500		
212	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	50,400	1,04	52,42
	VV		1,2*42 " B8		50,400		
213	K	7644108R1	Demontáž oplechovania parapetov rš od 600 mm, zalomeného	m	4,500	1,50	6,75
	VV		4,5 " B13		4,500		
214	K	7644108R2	Demontáž oplechovania kabelovej šachty / do 1 m2/	ks	1,000	10,00	10,00
	VV		1 " B15		1,000		
215	K	7644108R3	Demontáž , skrátenie a aspatná montáž daž. žlabu	ks	1,000	20,00	20,00
	VV		1 " B52		1,000		
216	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	107,230	1,03	110,45
	VV		(42,62*2-3-2,5)		79,740		
	VV		(12,52+1,225)*2		27,490		
	VV		Medzisúčet B42		107,230		
	VV		Súčet		107,230		
217	K	764324511.S	Oplechovanie z predzvetraného titánzinkového TiZn plechu, odkvapov na strechách so syst. dvojitej stojatej drážky r.š. 330 mm	m	12,000	26,92	323,04
	VV		12 " K15		12,000		
218	K	7644240R61	Oplechovanie atiky prvkov z titánzinkového TiZn plechu GRAFITE GRAY do r.š. 160 mm, /Graphite gray, hr plechu 0,7 mm/	m	15,850	17,46	276,74
	VV		15,85 " k13		15,850		
219	K	7643942R31	Podkladový pás z pozinkovaného PZ plechu, od r.š. 200 do 240 mm, hr 1,25 mm	m	43,700	16,21	708,38
	VV		15,85 " - výstužný plech hr 1,25 mm rs 230 k13		15,850		
	VV		15,85 " - výstužný plech hr 1,25 mm rs 240 k13		15,850		
	VV		12" - výstužný plech hr 1,25 mm rs 240 k15		12,000		
	VV		Súčet		43,700		
220	K	764324R562	Oplechovanie z titánzinkového TiZn plechu GRAFITE GRAY, r.š. 435mm, /Graphite gray, hr plechu 0,7 mm+ enkolit	m	7,000	45,17	316,19
	VV		7 " K22		7,000		
221	K	764324R511	Oplechovanie z titánzinkového TiZn plechu GRAFITE GRAY, r.š. 350 mm, /Graphite gray, hr plechu 0,7 mm+ enkolit	m	7,000	38,65	270,55
	VV		7 " K20		7,000		
222	K	7644240R91	Oplechovanie zaveterná z titánzinkového TiZn plechu GRAFITE GRAY r.š. 200 mm, /Graphite gray, hr plechu 0,7 mm/	m	108,550	19,63	2 130,84
	VV		108,55 " k14		108,550		
223	K	7643942R32	Podkladový pás z pozinkovaného PZ plechu, od r.š. 240 do 290 mm, hr 1,25 mm	m	217,100	23,50	5 101,85
	VV		108,55 " - výstužný plech hr 1,25 mm rs 240 k14		108,550		
	VV		108,55 " - výstužný plech hr 1,25 mm rs 290 k14		108,550		
	VV		Súčet		217,100		
224	K	7644240R81	Oplechovanie prvkov markízy - z titánzinkového TiZn plechu , r.š. 380 mm, /Graphite gray, hr plechu 0,7 mm/	m	1,300	31,84	41,39
	VV		1,3 " k16		1,300		
225	K	7644240R83	Lemovacia lišta - z titánzinkového TiZn plechu , r.š. 170 mm, /Graphite gray, hr plechu 0,7 mm/	m	7,000	17,95	125,65
	VV		7 " k17		7,000		
226	K	7644240R84	Lemovacia lišta - z titánzinkového TiZn plechu , r.š. 180 mm, /Graphite gray, hr plechu 0,7 mm/	m	5,400	18,51	99,95
	VV		5,4 " k18		5,400		
227	K	7643541R05	Žľaby z titánzinkového TiZn plechu, pododkvapové štvorhranné r.š. 330 mm, Graphite gray, hr plechu 0,7 mm	m	9,900	43,28	428,47
	VV		4,95+4,95 " k9,10		9,900		
228	K	764414r55	Oplechovanie parapetov z titánzinkového TiZn plechu, vrátane rohovdo Ulišt, celoplošným lepením na Enkolit r.š.225 mm,GRAFITE GRAY hr 0,7 mm / vid popis PD/	m	1,325	26,03	34,49
	VV		1,325 " k23		1,325		
229	K	764414r550	Oplechovanie parapetov z titánzinkového TiZn plechu, vrátane rohovdo Ulišt, celoplošným lepením na Enkolit r.š. 330 do 350 mm,GRAFITE GRAY hr 0,7 mm / vid popis PD/	m	26,788	33,05	885,34
	VV		1,08*20+0,48+0,133+0,855+1,08*3+0,48 "k3,4,5,6,7,8		26,788		
230	K	764414R560	Oplechovanie parapetov z titánzinkového TiZn plechu, vrátane rohovdo Ulišt, celoplošným lepením na Enkolit r.š. 460 mm,GRAFITE GRAY hr 0,7 mm / vid popis PD/	m	13,755	44,83	616,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1,12*8+(1,215+2,365+1,215)*1 " k1,2, atyp rohový parapet		13,755		
	VV		Súčet		13,755		
231	K	7644247R40	Oplechovanie atiky prvkov z titánzinkového TiZn plechu GRAFITE GRAY do r.š.780 mm, hr 0,7 mm	m	1,050	57,80	60,69
	VV		1,05 " k19		1,050		
232	K	7643942R33	kotviaca lista z pozinkovaného PZ plechu, do r.š. 185 mm	m	2,100	12,49	26,23
	VV		1,05*2 " - plech hr 1,25 mm , K19		2,100		
233	K	7644541R04	Zvodové rúry z titánzinkového TiZn plechu, štvorcové DN 80 mm ,Graphite gray, hr plechu 0,7 mm + objímky, kolena a ost. doplnky	m	6,700	42,70	286,09
	VV		3,8+2,9		6,700		
234	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	119,408	1,85	220,90
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				41 739,74
235	K	767112812.S	Demontáž stien a priečok pre zasklenie zváraných, - 0,03300t	m2	11,016	10,58	116,55
	VV		4,08*2,7 " B1		11,016		
236	K	7671131R0	Montáž stien a priečok z AL-profilov so zasklením, alebo s tepelnou vložkou	m2	18,467	52,30	965,82
	VV		4,08*2,7+1,05*2,7+1,1*2,08+0,95*2,45 " W1, 2,3,4		18,467		
237	M	55341119PC31	celozasklená stena vonkajšia rozmerov 4080/2700 mm s dvojkridlovými dverami 1600/2200 , otváracé , komplet s doplnkami a kovaním podľa popisu v PD- vid ozn W1	ks	1,000	4 037,79	4 037,79
238	M	55341119PC32	celozasklené jednokridlové dvere, rozmer 1050/2700 , otváracé , kovanie, rám, prah - komplet s doplnkami a kovaním podľa popisu v PD- - al profilov- vid ozn W2	ks	1,000	1 599,67	1 599,67
239	M	55341119PC54	bezpečnostne jednokridlové dvere, rozmer 1100/2000 , otváracé , kovanie, rám, prah - komplet s doplnkami a kovaním podľa popisu v PD- - al profilov- vid ozn W2P	ks	1,000	2 988,07	2 988,07
240	M	55341119PC55	bezpečnostne jednokridlové dvere, rozmer 950/2045 , otváracé , kovanie, rám, prah - komplet s doplnkami a kovaním podľa popisu v PD- - al profilov- vid ozn W4P	ks	1,000	1 448,76	1 448,76
241	K	7676311R811	montáž plastových výplní otvorov / okna/- komplet podľa popisu v PD	ks	28,000	96,58	2 704,24
	VV		7+3+6+4+2+1+2+1+1+1		28,000		
242	M	6114121PC03	Plastové okno 1200/ 900 mm- popis vid PD - ozn W5L	ks	7,000	285,72	2 000,04
243	M	6114121PC031	Plastové okno 1200/ 900 mm- popis vid PD - ozn W5P	ks	3,000	233,33	699,99
244	M	6114121PC04	Plastové okno 1200/ 900 mm- popis vid PD - ozn W6L	ks	6,000	333,34	2 000,04
245	M	6114121PC05	Plastové okno 1200/ 900 mm- popis vid PD - ozn W6p	ks	4,000	275,00	1 100,00
246	M	6114121PC15	Plastové okno 600/ 1800 mm- popis vid PD - ozn W7p	ks	2,000	169,46	338,92
247	M	6114121PC16	Plastové okno 1200/ 1800 mm- popis vid PD - ozn W8l	ks	1,000	263,57	263,57
248	M	6114121PC161	Plastové okno 1200/ 1800 mm- popis vid PD - ozn W8P	ks	2,000	263,58	527,16
249	M	6114121PC20	Plastové okno 1450/1780 mm- popis vid PD - ozn W9 !!	ks	1,000	526,94	526,94
250	M	6114121PC19	Plastové okno 1200/1465 mm- popis vid PD - ozn W10 !!	ks	1,000	337,48	337,48
251	M	6114121PC21	Plastové okno 970/1150 mm- popis vid PD - ozn W11 !!	ks	1,000	195,62	195,62
252	K	7676411R10	Montáž dverí-bezpečnostných, dokončenie okovania dverí, a mtz oceleovej zárubne otváracích jednokridlových	ks	1,000	60,36	60,36
253	M	55341119PC61	Dvere vonkajšie 750/2040 , otváracé , z AL profilov - vid POPIS PD, bezpečnostné, komplet so zárubnou, ozn W11	ks	1,000	1 965,48	1 965,48
254	K	767991R574	demontáž a následná montáž polykarbonátovej dosky na markíze	ks	1,000	100,00	100,00
	VV		1 " B53, Z9		1,000		
255	K	767991R81	demontáž ventilátora - buracie práce, vid popis v PD- B 28	ks	1,000	10,00	10,00
256	K	767991R82	uprava ocelových schodíkov - buracie práce, vid popis v PD- B 29	ks	1,000	175,00	175,00
257	K	767991R83	uprava ocelové ploty - buracie práce, vid popis v PD- B 30	ks	1,000	300,00	300,00
258	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	35,910	2,50	89,78
	VV		1,33*27 " Z13, kotvici prvok		35,910		
259	K	767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	1 075,600	6,00	6 453,60
	VV		23,68 " Z4 - L profil		23,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		14,72 "Z5 - zabradlie		14,720		
	VV		44,71*9 " Z14		402,390		
	VV		Medzisúččet		440,790		
	VV		44 " Z15 - len MTZ, mreža vyrobená, vid popis		44,000		
	VV		81,14 " Z16 - len MTZ, mreža vyrobená, vid popis		81,140		
	VV		88,66 " Z14,15,16 - kotviace pracne		88,660		
	VV		Medzisúččet		213,800		
	VV		23,05*12 " Z17		276,600		
	VV		24,57 " Z18		24,570		
	VV		119,84 " kotviace pracne z18, z19		119,840		
	VV		Medzisúččet		421,010		
	VV		Súččet		1 075,600		
260	M	5537PC9075	OK konštrukcia, s povrchovou úpravou podľa PD /v PD ,1+2 polyuretán , ozn Z... vid VV	kg	1 111,510	2,50	2 778,78
	VV		1,33*27 " Z13, kotvici prvok , s kotvením /napr. : 52 ks kotvyM10/100 -vid PD/		35,910		
	VV		Medzisúččet		35,910		
	VV		23,68 " Z4 - L profil		23,680		
	VV		14,72 "Z5 - zabradlie		14,720		
	VV		44,71*9 " Z14		402,390		
	VV		44 " Z15 - len MTZ, mreža vyrobená, vid popis		44,000		
	VV		81,14 " Z16 - len MTZ, mreža vyrobená, vid popis		81,140		
	VV		88,66 " Z14,15,16 - kotviace pracne		88,660		
	VV		Medzisúččet		654,590		
	VV		23,05*12 " Z17		276,600		
	VV		24,57 " Z18		24,570		
	VV		119,84 " kotviace pracne z18, z19		119,840		
	VV		Medzisúččet		421,010		
	VV		Súččet		1 111,510		
261	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	1 279,160	2,50	3 197,90
	VV		" OK markíza				
	VV		392,27 " Z1,Z1a,Z1b - markíza		392,270		
	VV		121,78 " Z3,Z3a,Z3b - markíza		121,780		
	VV		Medzisúččet		514,050		
	VV		765,11 " Z2,Z2a,Z2b, Z2c- rampa		765,110		
	VV		Medzisúččet		765,110		
	VV		Súččet		1 279,160		
262	M	553091	Ok s povrchovou úpravou podľa PD / vid vykres /	kg	1 279,160	2,50	3 197,90
	VV		"výkaz - vykres 17,18,19 + kotvenie				
	VV		1+2 polyuretán				
	VV		1279,16 " O konštrukcie - otrieskať a náter		1 279,160		
	VV		Súččet		1 279,160		
263	M	7679950R1	existujúca plechová rozvodná skrina 1320/490- repasia povrchu, otrieskať, odmastiť, úpravou podľa PD / vid vykres - 1+2 polyuretán RAL 7016/ Z19	ks	1,000	100,00	100,00
	VV		1 " Z19 - vid PD / obrusit, odmastit, nater/		1,000		
264	M	7679950R2	existujúca plechová rozvodná skrina 950/1000- repasia povrchu, otrieskať, odmastiť, úpravou podľa PD / vid vykres - 1+2 polyuretán RAL 7016/ Z20	ks	1,000	100,00	100,00
	VV		1 " Z20 - vid PD / obrusit, odmastit, nater/		1,000		
265	M	7679950R3	panoramatické zrkadlo 560/430mm / www.vmbal.sk/-+ konzoly prekotvenie cez ETICS, ozn Z21	ks	1,000	150,00	150,00
	VV		1		1,000		
266	M	7679950R4	MTz a dod - poklop na kablovú šachtu 840/464 - atyp, ozn Z22	ks	1,000	100,00	100,00
	VV		1		1,000		
267	K	767995R21	úprava existujúceho zábradlia , popis vid' PD, ozn Z6	ks	1,000	100,00	100,00
	VV		1 "1 ks , + 4,77 kg, ozn. Z6		1,000		
268	K	767995R22	úprava existujúceho oplotenie , popis vid' PD, ozn Z7	ks	1,000	80,00	80,00
	VV		1 "1 ks , ozn. Z7		1,000		
269	K	767995R23	úprava existujúceho OK konzol , popis vid' PD, ozn Z8	ks	7,000	35,71	249,97
	VV		úprava, spätná montáž + povrchová úprava podľa PD				
	VV		7 "1 ks / 6,88 kg, ozn. Z7		7,000		
270	K	767995R24	spätná montáž brunovalca a žiletkového pletiva , popis vid' PD, ozn Z8	m	77,000	4,00	308,00
	VV		úprava, spätná montáž + povrchová úprava podľa PD				
	VV		77" ozn. Z7		77,000		
271	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	413,674	0,90	372,31
	D	769	Montáž vzduchotechnických zariadení				15,00
272	K	7690110R1	demontáž a následná montáž vzduchotechniky / ozn B28/	ks	1,000	15,00	15,00
	D	771	Podlahy z dlaždíc				84,50
273	K	771541R16	Montáž podláh z dlaždíc - do tmelu	m2	1,500	23,90	35,85
	VV	P5dlažbaKER	1,5		1,500		
274	M	5977421900	Dlaždice keramické hr 8-9 mm, podľa existujúcej dlažby	m2	1,530	25,00	38,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1,5*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		1,530		
275	K	771541R169	priplatok za prípravu podkladu- očistiť, odprašiť	m2	1,500	5,00	7,50
	VV		1,5		1,500		
276	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	0,816	3,55	2,90
D 783			Dokončovacie práce - nátery				216,64
277	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	105,561	1,54	162,56
	VV		(0,08+0,16)*2*3,255*8		12,499		
	VV		(0,1+0,12)*2*3,27*1		1,439		
	VV		(0,1+0,135)*2*3,27*1		1,537		
	VV		(0,1+0,15)*2*3,27*1		1,635		
	VV		(0,1+0,165)*2*3,27*1		1,733		
	VV		(0,025+0,19)*2*91		39,130		
	VV		(0,08+0,205)*2*0,325*152		28,158		
	VV		(0,08+0,205)*2*0,45*4		1,026		
	VV		(0,125+0,157)*2*14,5		8,178		
	VV		(0,08+0,075)*2*0,35*9		0,977		
	VV		(0,06+0,2)*2*1,2*12		7,488		
	VV		(0,06+0,225)*1,03*6		1,761		
	VV		Súčet		105,561		
278	K	783726000.S	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	16,000	1,20	19,20
279	K	783726200.S	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	16,000	2,18	34,88
D 784			Dokončovacie práce - maľby				896,99
280	K	784412309	penetrácia pod maľby	m2	344,995	0,68	234,60
	VV		48*2+114*2		324,000		
	VV		Medzisúčet osteny okien - maľby		324,000		
	VV		ytongHR375pl		0,595		
	VV		ytong250plocha		20,400		
	VV		Medzisúčet nové murivá		20,995		
	VV	malba	Súčet		344,995		
281	K	784452R72	Maľby z disperná maľba, napr. Jupol , ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrnný podklad	m2	344,995	1,92	662,39
	VV		malba		344,995		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevná miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

**3 - E1.3 Umelé osvetlenie a bleskozvod**

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

IČO:

00738328

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

IČO:

40090914

IČ DPH:

1026660360

Cena bez DPH

Ostatné náklady zo súhrnného listu

Rozpočtová rezerva 2,5% (z ceny celkom bez DPH)

Cena bez DPH vrátane rozpočtovej rezervy 2,5%

**Cena bez DPH**

**14 477,30**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	14 477,30	20,00%	2 895,46

**Cena s DPH**

**v EUR**

**17 372,76**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevňá miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

**3 - E1.3 Umelé osvetlenie a bleskozvod**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Emília Kurillová

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**14 477,30**

D1 - M	6 624,10
materiál - materiál M	6 624,10
D1 - M	68,90
HSV práce - HSV práce	68,90
D1 - M	7 784,30
montáž M - montáž M	6 383,58
D1 - M	750,00
D1 - M	650,72

# ROZPOČET

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

**3 - E1.3 Umelé osvetlenie a bleskozvod**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

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

## Náklady z rozpočtu

**14 477,30**

D D1

M

**6 624,10**

D materiál

materiál M

**6 624,10**

1	M	341 010E583	Vodič Cu (CYA) : H07V-K 10 zeleno-žltý	m	25,000	1,47	36,75
2	M	341 203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	m	18,000	0,71	12,78
3	M	341 203M101	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	m	6,000	0,71	4,26
4	M	341 203M110	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	m	23,000	1,17	26,91
5	M	345 300L161	Spínač rad.1 Valena™ : 774401, s krytom, bez rámy, biely	kus	1,000	4,27	4,27
6	M	345 350A801	Spínač rad.1 Praktik 3553-01929 B, nástenný, kompletný, IP44, biely	kus	1,000	3,99	3,99
7	M	345 531L002	Rámik 1-násobný Valena™ Neutrál 774461, biely, prúžok - priehľadný	kus	1,000	2,25	2,25
8	M	345 600K050	Krabica KP prístrojová 1-nás : KP 68/2 (D73x30) šedá	kus	1,000	0,29	0,29
9	M	345 608D052	Krabica KR (97) rozvodná : 6400-45 (D112x52) kompletná (5x4/4mm2)	kus	4,000	6,30	25,20
10	M	345 620D700	Krabica KR rozvodná uzatvorená IP67 : 6455-11P/5 (122x122x44,6) 4x vývodka Pg16 (5x4/4mm2) plast, čierny	kus	2,000	2,60	5,20
11	M	345 653D204	Rúrka el-inšt plastová PVC tuhá : RL b 32, bez hrdla, biela	m	40,000	0,93	37,20
12	M	345 710I002	Lišta el-inšt PVC minižlab 032583 : MIK 16/16, biely	m	10,000	1,06	10,60
13	M	345 710I006	Lišta el-inšt PVC minižlab 035587 : MIK 16/40, biely	m	19,000	1,70	32,30
14	M	345 718I020	- koncovka MIK 004977 : SE 16/16, biela	kus	4,000	0,47	1,88
15	M	345 718I021	- spojka MIK 0049511 : SK 16/16, biela	kus	3,000	0,68	2,04
16	M	345 718I024	- uhol plochý 90° MIK 004956 : SFW 16/16, biely	kus	2,000	0,46	0,92
17	M	345 718I060	- koncovka MIK 004979 : SE 16/40, biela	kus	2,000	0,48	0,96
18	M	345 718I061	- spojka MIK 004953 : SK 16/40, biela	kus	7,000	0,98	6,86
19	M	345 718I062	- uhol vonkajší MIK 004962 : SAE 16/40, biely	kus	3,000	0,68	2,04
20	M	345 718I063	- uhol vnútorný MIK 004969 : SIE 16/40, biely	kus	4,000	0,68	2,72
21	M	345 718I064	- uhol plochý 90° MIK 004958 : SFW 16/40, biely	kus	3,000	0,68	2,04
22	M	347 300001	жаровка натриевая 04341 АЭС 10W 230V E27 20V4	kus	9,000	2,00	18,00
23	M	347 5P0291	High-End LED trubica T 8 120 cm 18W s jednostr. napájaním	kus	88,000	5,20	457,60
24	M	348 2M00245	Svietidlo stropné a nástenné I2D BR38 WH 2D4pin 1x38W, IP54	kus	10,000	22,00	220,00
25	M	348 2M003141	Svietidlo stropné A2360M80BW LED 2x18W, IP20	kus	42,000	45,60	1 915,20
26	M	348 3E0363	Svietidlo strop., násten. žiarivk. 581 03 02 2 x FD-D 18W IP 65	kus	4,000	15,00	60,00
27	M	348 3M000511	Svietidlo LED A2360PM -S-LED 2x18W, IP65	kus	2,000	39,90	79,80
28	M	348 4M00185	Svietidlo ORION 48840 PS, 44W IP 66	kus	2,000	173,00	346,00
29	M	348 5P00053	High - End Slim led reflektor 50W - IP 65	kus	3,000	25,20	75,60
30	M	348 8S07842	Svietidlo AURA - 40057 2 x 18W IP 43	kus	10,000	76,20	762,00
31	M	354 9000A34	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	kg	43,000	2,97	127,71
32	M	354 9001A70	Drôt uzemňovací, zvodový AlMgSi D8	kg	66,000	5,77	380,82
33	M	354 9001A71	Drôt uzemňovací zvodový izolovaný AlMgSi D8	m	16,000	1,95	31,20
34	M	354 9001A72	Drôt uzemňovací zvodový izolovaný AlMgSi D10	m	40,000	2,43	97,20
35	M	354 9020A20	- podpera vedenia : PV 21, na ploché strechy, betónová	kus	165,000	1,61	265,65
36	M	354 9030A41	- podstavec (betón) k zvodovej tyči JP a OB, betón/FeZn (350x350mm)	kus	1,000	9,25	9,25
37	M	354 9030A51	Zberný stožiar s oceľ. statívom k.č. 105750 DEHN + 6 ks betónových podstavcov výška 7,5 m	kus	1,000	735,00	735,00
38	M	354 9033A33	Tyč zvodová (AlMgSi) : JP 30, bez osadenia (D25x3000)mm	kus	1,000	22,42	22,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	M	354 9047A01	Svorka pre zvodové a uzemňovacie tyče D20 (AlMgSi) : SJ 01 (4xM8)	kus	2,000	1,49	2,98
40	M	354 9047A05	Svorka pre uzemňovacie tyče D25 (AlMgSi) : SJ 02 (4xM8)	kus	8,000	1,58	12,64
41	M	354 9047A10	Svorka krížová (AlMgSi) : SK (4xM8)	kus	15,000	2,12	31,80
42	M	354 9047A20	Svorka spojovacia (AlMgSi) : SS, s prílohou (2xM8)	kus	60,000	1,31	78,60
43	M	354 9047A36	Svorka skúšobná (AlMgSi) : SZ (4xM8)	kus	8,000	1,44	11,52
44	M	354 9047A50	Svorka uzemňovacia (AlMgSi) : SR 03 A, spojenie kruhových vodičov a pásoviny (2xR8)	kus	16,000	1,00	16,00
45	M	354 9050A03	Tyč zemniaca kruhová (FeZn) : ZT 2 (D25x2m)	kus	20,000	19,02	380,40
46	M	354 9070D01	Krabica PZO pre bleskozvodné svorky (168x218x80) pod izoláciu	kus	8,000	5,21	41,68
47	M	354 9071A10	Štítok označovací (Cu)	kus	8,000	0,60	4,80
48	M	358 5101O12	Istič 1-pólový 33871 - 10kA (1MD) LPN-10B-1	kus	1,000	4,77	4,77
49	M	920 AN36006	Hmoždinka HL 8 + skrutka	kus	500,000	0,20	100,00
50	M	999 999017	Dlažba zámková 20 x 10 x 8 šedá	m2	4,000	11,50	46,00
51	M	999 999018	Bentinit GAE - vreca 48 kg	ks	4,000	17,00	68,00

D D1 M 68,90

D HSV práce HSV práce 68,90

52	K	97303-1324	Vysek. kapiet v murive z tehál do 0,10 m2 hĺ. do 15 cm	kus	3,000	7,50	22,50
53	K	97403-1121	Výsekanie tyri v tehnom murive hĺ. do 3 cm s. do 3 cm	m	16,000	2,90	46,40

D D1 M 7 784,30

D montáž M montáž M 6 383,58

54	K	21001-0013	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, voľne, alebo pod omietku D32 (d29)mm	m	40,000	1,26	50,40
55	K	21001-0101	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, do š.20mm	m	10,000	2,75	27,50
56	K	21001-0102	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, šírka nad 20 do 40mm	m	19,000	2,78	52,82
57	K	21001-0306	Montáž krabice do dutých priečok 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	kus	1,000	1,71	1,71
58	K	21001-0313	Montáž krabice do muriva KO (do 125x125) bez zapojenia, s vekom, odbočná	kus	8,000	3,74	29,92
59	K	21001-0322	Montáž krabice do muriva KR (97) vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	kus	4,000	6,00	24,00
60	K	21001-0351	Montáž krabice KR, vrátane zapojenia, vodiče do 4mm2, rozvodka IP40-66 (6455-11)	kus	2,000	8,70	17,40
61	K	21001-0521	Odviečkovanie, zaviečkovanie krabíc s viečkom na závit	kus	4,000	0,13	0,52
62	K	21001-0522	Odviečkovanie, zaviečkovanie krabíc s viečkom na skrutku	kus	2,000	0,30	0,60
63	K	21010-0003	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 10-16 mm2	kus	1,000	1,34	1,34
64	K	21010-0251	Ukončenie celoplastových káblov zmršťovacou záklopkou do 4x10 mm2	kus	1,000	4,79	4,79
65	K	21011-0001	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.1	kus	1,000	4,00	4,00
66	K	21011-0041	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	kus	1,000	2,18	2,18
67	K	21012-0401	Montáž, istič modulový 1-pól. do 25A	kus	1,000	3,08	3,08
68	K	21020-0004	Montáž, interiérové svietidlo - 1x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) prisadené, IP20-44	kus	24,000	8,00	192,00
69	K	21020-0032	Montáž, interiérové svietidlo - 2x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) prisadené, IP20-44, s vypínačom	kus	42,000	10,00	420,00
70	K	21020-0061	Montáž, priemyselné svietidlo - 2x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) prisadené, IP54-66	kus	2,000	12,00	24,00
71	K	21020-0118	Montáž, reflektor, svetlomet, IP40-54, 1x zdroj (žiarivka)	kus	3,000	12,00	36,00
72	K	21020-2030	Montáž, LED svietidlo uličné, cestné, na výložník	kus	2,000	14,00	28,00
73	K	21020-4101	Montáž, výložník oceľový 1-ramenný, na múr, bez murárskych prác	kus	2,000	30,00	60,00
74	K	21022-0025	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm2, spojenie svorkami	m	45,000	2,22	99,90
75	K	21022-0107	Montáž zberného, zvodového vodiča s podperami, AlMgSi drôt D8	m	165,000	5,78	953,70
76	K	21022-0131	Montáž zvodového drôtu do tuhej rúrky, pod omietku, skrytý zvod	m	56,000	1,88	105,28
77	K	21022-0201	Montáž zvodovej tyče do dĺžky 3m, upevnenie na hrebeň strechy	kus	1,000	23,00	23,00
78	K	21022-0222	Montáž zvodovej tyče dĺžky nad 3m, upevnenie na hrebeň strechy, na OK, betón	kus	1,000	23,00	23,00
79	K	21022-0301	Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	76,000	4,00	304,00
80	K	21022-0302	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	35,000	4,50	157,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
81	K	21022-0361	Montáž zemniacej tyče (ZT) do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	kus	20,000	21,20	424,00
82	K	21022-0401	Označenie zvodu štítkom (kov, plast)	kus	8,000	2,60	20,80
83	K	21022-0431	Tvarovanie montážneho dielu - zvodovej tyče, ochrannej rúrky, uholníka	kus	3,000	4,59	13,77
84	K	21022-0457	Montáž, hmota pre zlepšenie uzemnenia (bentonit, Conductiver plus a pod)	m	4,000	1,51	6,04
85	K	21080-0125	Montáž, kábel Cu 750V uložený pod omietku v strope CYKY 3x1,5	m	24,000	0,90	21,60
86	K	21080-0627	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, voľne uložený H07V-K, CYA 10	m	25,000	0,71	17,75
87	K	21081-0006	Montáž, kábel Cu 750V voľne uložený CYKY 3x2,5	m	23,000	0,74	17,02
88	K	21328-0060	PPV (pomocné a podružné výkony)	%	68,010	6,00	408,06
89	K	21328-0061	Podružný materiál	%	66,240	3,00	198,72
90	K	21328-0062	Zaobstarávacía prídržka	%	66,240	2,00	132,48
91	K	21328-0063	Stratné	%	1,600	5,00	8,00
92	K	21328-0064	Prirážka na dopravu	%	66,240	3,60	238,46
93	K	21328-0065	Prirážka na presun	%	66,240	1,00	66,24
94	K	21329-0045	Demontáž jestvujúcich svietidiel	hod	38,000	12,00	456,00
95	K	21329-0046	Demontáž jestvujúceho bleskozvodu	hod	40,000	10,00	400,00
96	K	21329-0060	Úprava vnútorného zapojenia rozvádzača	hod	6,000	12,00	72,00
97	K	21329-0070	Sprevádzkovanie existujúcich svietidiel	hod	3,000	12,00	36,00
98	K	21329-0150	Drobné elektroinštalačné práce	hod	20,000	12,00	240,00
99	K	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	80,000	12,00	960,00

D D1 M 750,00

100	K	22026-1632	Osadenie HM 8 do muriva z tvrdo pálenej tehly	kus	500,000	1,50	750,00
-----	---	------------	---	-----	---------	------	--------

D D1 M 650,72

101	K	46003-0071	Búranie živícných povrchov do 5 cm	m2	4,000	3,00	12,00
102	K	46003-0081	Rezanie drážky v asfalte, betóne	m	16,000	2,50	40,00
103	K	46007-0103	Jama pre zemniacu dosku s pásom FeZn, zemina tr.3	kus	4,000	50,00	200,00
104	K	46020-0163	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3	m	53,000	3,79	200,87
105	K	46056-0163	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3	m	53,000	1,44	76,32
106	K	46060-0001	Odvoz zeminy do 1km	m3	4,000	8,28	33,12
107	K	46062-0013	Provizórna úprava terénu, zemina tr.3	m2	22,550	1,26	28,41
108	K	46065-0025	Úprava vozovky dlažbou	m2	4,000	15,00	60,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

4 - E1.4 Rekuperácia

Úroveň 3:

**01 - E1.4 vzduchotechnika a klimatizácia**

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

IČO:

00738328

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

Osta Ing. Emília Kurillová

IČO:

40090914

IČ DPH:

1026660360

Rozpočtová rezerva 2,5% (z ceny celkom bez DPH)

Cena bez DPH vrátane rozpočtovej rezervy 2,5%

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**23 523,60**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	23 523,60	20,00%	4 704,72

**Cena s DPH**

**v EUR**

**28 228,32**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

4 - E1.4 Rekuperácia

Úroveň 3:

**01 - E1.4 vzduchotechnika a klimatizácia**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**23 523,60**

D1 - Práce a dodávky "M"

23 006,10

24M - Vzduchotechnika

20 273,61

D2 - Klimatizácia

2 732,49

D3 - "M" Celkom

517,50

000 - Skúšky

517,50

# ROZPOČET

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

4 - E1.4 Rekuperácia

Úroveň 3:

**01 - E1.4 vzduchotechnika a klimatizácia**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

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

## Náklady z rozpočtu

**23 523,60**

D D1 Práce a dodávky "M"

23 006,10

D 24M Vzduchotechnika

20 273,61

1	M	PC pol.1.1	Vetracia jednotka s rekuper. tepla Duplex 1500-Multi Eco, poloha 30/0 sanie s klapkou a servo, reg. uzol s OČ, MaR+ovladanie	kpl	1,000	8 740,00	8 740,00
2	M	PC Vortice	Ventilátor axiálny Vorticel A-E 254M	kus	2,000	225,40	450,80
3	M	PC Vortice.1	Gravitačná mriežka PGR250 (ventilátor Vorticel)	kus	2,000	34,50	69,00
4	M	PC Vortice.2	Vymedzovací rám DPU250 (ventilátor Vorticel)	kus	2,000	34,50	69,00
5	M	PC Vortice.3	Ochranná sieťka TRA250 (ventilátor Vorticel)	kus	2,000	32,20	64,40
6	M	PC Vortice.4	Regulátor otáčok (ventilátor Vorticel)	kus	2,000	20,70	41,40
7	M	PC	Protidažďová žaluzia IMOS-PZ AL 400x300 R2S	kus	1,000	51,75	51,75
8	M	PC.1	Výustka - tanierový ventil d150 (prívod)	kus	11,000	5,18	56,98
9	M	PC.2	Výustka - tanierový ventil d150 (odvod)	kus	11,000	5,18	56,98
10	M	PC.3	Výustka - tanierový ventil d160 (prívod)	kus	4,000	5,75	23,00
11	M	PC.4	Výustka - tanierový ventil d160 (odvod)	kus	4,000	5,75	23,00
12	M	8213421PC	Štvorhranné ocel. potrubie sk. I pozink., 20% tvar.	m2	79,110	28,70	2 270,46
13	M	PC.5	Potrubie Spiro IMOS-SR 150	m	17,300	10,50	181,65
14	M	PC.6	Potrubie Spiro IMOS-SR 160	m	1,000	10,50	10,50
15	M	PC.7	Potrubie Spiro IMOS-SR 250	m	1,500	17,50	26,25
16	M	PC.8	Potrubie Spiro IMOS-SR 315	m	2,000	21,70	43,40
17	M	PC.9	Koleno Spiro IMOS-KS 90-250	kus	1,000	16,10	16,10
18	M	PC.10	Koleno Spiro IMOS-KS 65-315	kus	1,000	19,60	19,60
19	M	PC.11	Výfuková rúra so sitom Spiro IMOS-VRS-315	kus	1,000	13,30	13,30
20	M	PC.12	Spojka Spiro IMOS-SS 250	kus	2,000	3,50	7,00
21	M	PC.13	Spojka Spiro IMOS-SS 315	kus	2,000	4,20	8,40
22	M	PC.14	Objímka Spiro IMOS-OS 25-150	kus	10,000	2,10	21,00
23	M	PC.15	Objímka Spiro IMOS-OS 25-315	kus	1,000	3,50	3,50
24	M	PC.16	Spojovací a tesniaci materiál	kg	49,920	8,00	399,36
25	M	PC.17	Materiál na závesy	kg	122,400	8,00	979,20
26	M	PC.18	Hadica ohybna DN20	m	9,000	2,30	20,70
27	K	240PC	Montáž vetracej jednotky Duplex 1500 Multi	kus	1,000	300,00	300,00
28	K	240010PC	Montáž ventilátora Vorticel A-E 254M	kus	2,000	44,00	88,00
29	K	240071215	Montáž protidažďovej žaluzie 400x300	kus	1,000	13,45	13,45
30	K	2400712PC	Montáž výustky (tanierový ventil) do d160	kus	32,000	30,00	960,00
31	K	240080030	Potrubie ocel. štvorhranné sk.I do obv.900	m	46,400	5,40	250,56
32	K	240080031	Potrubie ocel. štvorhranné sk.I do obv.1100	m	26,600	6,74	179,28
33	K	240080032	Potrubie ocel. štvorhranné sk.I do obv.1400	m	8,400	6,74	56,62
34	K	240080322	Potrubie ocel. kruhové Spiro D150 (s tvarovkami)	m	17,300	3,68	63,66
35	K	240080323	Potrubie ocel. kruhové Spiro D160 (s tvarovkami)	m	1,000	4,13	4,13
36	K	240080327	Potrubie ocel. kruhové Spiro do D250 (s tvarovkami)	m	1,500	5,05	7,58
37	K	240080329	Potrubie ocel. kruhové Spiro do D315 (s tvarovkami)	m	2,000	5,22	10,44
38	K	240080PC	Ohybné flexopotrubie (kombiflex) DN150/800, spoky (D+M)	kus	12,000	4,90	58,80
39	K	240080PC.1	Ohybné flexopotrubie (kombiflex) DN160/800, spoky (D+M)	kus	2,000	5,60	11,20
40	K	240080PC.2	Ohybné flexopotrubie (kombiflex) DN250/800, spoky (D+M)	kus	0,000	8,40	0,00
41	K	240080PC.3	Ohybné flexopotrubie (kombiflex) DN315/800, spoky (D+M)	kus	4,000	11,90	47,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
42	K	240071289	Zhotovenie zavesu pre kruh a 4hran potrubie	kg	122,400	5,50	673,20
43	K	240071290	Montáž zavesu pre kruh a 4hran oc potrubie	kg	122,400	5,50	673,20
44	K	240PC.1	Demontáž axiálneho ventilátora D290	kus	2,000	120,00	240,00
45	K	PC	Tep. izolácia VZT potrubia práv. Techrock 40ALS hr.40mm (D+M)	m2	48,380	9,48	458,64
46	K	732PC	Potrubie (hadica) plastové s tvarovkami D40/32 (D+M)	m	8,000	4,03	32,24
47	K	Pol4	Dopravné	%	182,645	5,00	913,23
48	K	Pol5	PPV	%	182,645	6,00	1 095,87
49	K	Presun	Presun hmot	q	13,405	35,00	469,18

D D2 Klimatizácia 2 732,49

50	K	24005PC	Montáž klimat jednotka, uchyt., spustenie - vonkajšia	kpl	2,000	340,00	680,00
51	K	42016PC	Klimat jednotka - napustenie chladiva Split	kpl	2,000	220,00	440,00
52	K	240PC.2	Demontáž klimat jednotka, vyp. chladiva - vonkajšia	kpl	2,000	280,00	560,00
53	K	240PC.3	Prepojovacie Cu potrubie KJ, izol. pár - (Demont+M)	kpl	2,000	201,50	403,00
54	K	240PC.4	Prepoj kabel vnutorna-vonkajšia klimat jednotka, (Demont+M)	kpl	2,000	72,00	144,00
55	K	384 3L1154	Konzola pre vonkajšiu KJ (sada), 650mm	kpl	2,000	96,00	192,00
56	K	Pol6	Dopravné	%	24,617	5,00	123,09
57	K	Pol7	PPV	%	24,617	6,00	147,70
58	K	Presun	Presun hmot	q	1,220	35,00	42,70

D D3 "M" Celkom 517,50

D 000 Skúšky 517,50

59	K	Pol8	Komplexné odskúšanie - vzt	hod	20,000	17,25	345,00
60	K	Pol9	Komplexné odskúšanie - klima	hod	10,000	17,25	172,50

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevňá miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

4 - E1.4 Rekuperácia

Úroveň 3:

**02 - E1.4 Rekuperácia -UK**

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

IČO:

00738328

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

Osta Ing. Emília Kurillová

IČO:

40090914

IČ DPH:

1026660360

Rozpočtová rezerva 2,5% (z ceny celkom bez DPH)

Cena bez DPH vrátane rozpočtovej rezervy 2,5%

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 325,80**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 325,80	20,00%	465,16

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 790,96**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

4 - E1.4 Rekuperácia

Úroveň 3:

**02 - E1.4 Rekuperácia -UK**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**2 325,80**

### D1 - Práce a dodávky PSV

2 174,60

713 - Izolácie tepelné

236,62

732 - Ústredné vykurovanie - strojovne

498,22

733 - Ústredné vykurovanie - potrubie

978,68

734 - Ústredné vykurovanie - armatury

312,06

783 - Dokončovacie práce - nátery

149,02

### D2 - PSV Celkom

151,20

000 - Vykurovací skúška

151,20

# ROZPOČET

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

4 - E1.4 Rekuperácia

Úroveň 3:

**02 - E1.4 Rekuperácia -UK**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

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

## Náklady z rozpočtu

**2 325,80**

D D1 Práce a dodávky PSV 2 174,60

D 713 Izolácie tepelné 236,62

1	M	7130000PC	Potrúbné puzdro hr 15mm G3/4	m	2,000	0,50	1,00
2	M	7130000PC.1	Potrúbné puzdro hr 20mm G1	m	58,000	0,99	57,42
3	K	7134111PC	Montáž izolačných puzdiar	m	60,000	2,97	178,20

D 732 Ústredné vykurovanie - strojovne 498,22

4	M	732PC	Merač spotreby tepla ultrazvukový Kamstrup Ultraflow54, Qp=0,6 Multical 601 G3/4 + cidla	kpl	1,000	429,91	429,91
5	K	PC	Montáž merača tepla	kpl	1,000	68,25	68,25
6	K	998732101.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,001	55,90	0,06

D 733 Ústredné vykurovanie - potrubie 978,68

7	M	733000001	Uloženie potrubia: dodávka + montáž	kg	16,000	6,55	104,80
8	K	733111124	Potrubie ocel závitové bežešvé bežné nízkotlaké, stredotlaké DN 20	m	2,000	10,61	21,22
9	K	733111125	Potrubie ocel závitové bežešvé bežné nízkotlaké, stredotlaké DN 25	m	58,000	12,81	742,98
10	K	733190107.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	60,000	0,40	24,00
11	K	97103-3431	Výbur otvorov do 0,25 m2 murivo teh. MV, MVC	ks	7,000	9,64	67,48
12	K	998733103.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,441	41,27	18,20

D 734 Ústredné vykurovanie - armatury 312,06

13	M	734PC	Gulový uzáver IMT DN20	kus	2,000	4,41	8,82
14	M	734PC.1	Gulový uzáver IMT DN25	kus	2,000	7,31	14,62
15	M	PC	Filter závitový IMT DN20	kus	1,000	3,78	3,78
16	M	734PC.2	Regulátor tlakovej diferencie HERZ 4007 s kapil. DN20 (5-30kPa)	kus	1,000	159,39	159,39
17	M	734PC.3	Regulačný stupačkový ventil Stromax GM DN20	kus	1,000	53,93	53,93
18	M	734PC.4	Vypúšťací ventilček k ventilu Stromax G1/4	kus	1,000	8,57	8,57
19	M	734PC.5	Automatický odvzdušovací ventil	kus	2,000	7,60	15,20
20	K	734291113	Kohút plniaci a vypúšťací G1/2	kus	4,000	5,71	22,84
21	K	734209115	Montáž armatury závitovej s dvoma závitmi G 1	kus	7,000	3,49	24,43
22	K	998734103.S	Presun hmôt pre armatury v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,015	31,80	0,48

D 783 Dokončovacie práce - nátery 149,02

23	K	783215100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. olejové dvojnásobné 1x s emailovaním - 105µm	m2	2,400	6,52	15,65
24	K	783216100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. olejové základné - 35µm	m2	2,400	2,57	6,17
25	K	783444340	Nátery olejové potrubia do DN 50, Z+2+1E	m	60,000	2,12	127,20

D D2 PSV Celkom 151,20

D 000 Vykurovacia skúška 151,20

26	K	000000001	Vykurovacia skúška	hod	24,000	6,30	151,20
----	---	-----------	--------------------	-----	--------	------	--------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevná miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

**5 - E1.5 Hydraulické vykurovanie**

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

IČO:

00738328

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

IČO:

40090914

IČ DPH:

1026660360

Cena bez DPH

Ostatné náklady zo súhrnného listu

Rozpočtová rezerva 2,5% (z ceny celkom bez DPH)

Cena bez DPH vrátane rozpočtovej rezervy 2,5%

---

**Cena bez DPH**

**4 673,97**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	4 673,97	20,00%	934,79

**Cena s DPH**

**v EUR**

**5 608,76**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

**5 - E1.5 Hydraulické vykurovanie**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Emília Kurillová

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**4 673,97**

D1 - Práce a dodávky PSV

**3 844,89**

733 - Ústredné vykurovanie - potrubie

1 513,03

734 - Ústredné vykurovanie - armatury

1 864,84

735 - Ústredné vykurovanie - vykurovacie telesá

455,56

783 - Dokončovacie práce - nátery

11,46

D2 - PSV Celkom

**829,08**

000 - Hodinová zúčtovacia sadzba

829,08

# ROZPOČET

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

**5 - E1.5 Hydraulické vykurovanie**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

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

## Náklady z rozpočtu

**4 673,97**

D D1 Práce a dodávky PSV 3 844,89

D 733 Ústredné vykurovanie - potrubie 1 513,03

1	K	733111103.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	m	2,000	18,08	36,16
2	K	733113112	Príplatok, potrubie zavít prípojky DN10 - úprava	kus	38,000	14,70	558,60
3	K	733113113	Príplatok, potrubie zavít prípojky DN15 - úprava	kus	46,000	19,95	917,70
4	K	998733101.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,014	40,68	0,57

D 734 Ústredné vykurovanie - armatury 1 864,84

5	K	5511183863R	Radiátorový ventil priamy Herz TS-90 DN 10	kus	19,000	11,47	217,93
6	K	5511183864R	Radiátorový ventil priamy Herz TS-90 DN 15	kus	23,000	11,44	263,12
7	K	5511091161R	Skrutkovanie regulačné uzatváratelné priame Herz RL5 DN10	kus	19,000	8,44	160,36
8	K	5511091162R	Skrutkovanie regulačné uzatváratelné priame Herz RL5 DN15	kus	23,000	8,44	194,12
9	K	5511011375R	Termostatická hlavica	kus	42,000	15,27	641,34
10	K	734209113	Montáž armatury závitovej s dvoma závitmi G 1/2	kus	84,000	2,86	240,24
11	K	734200821	Demontáž zavít armatury do G1/2	kus	19,000	2,40	45,60
12	K	734200822	Demontáž zavít armatury do G1	kus	22,000	4,56	100,32
13	K	998734101.S	Presun hmôt pre armatury v objektoch výšky do 6 m	t	0,057	31,74	1,81

D 735 Ústredné vykurovanie - vykurovacie telesá 455,56

14	K	735158120	Tlakova skúška telies 2radých	kus	1,000	7,74	7,74
15	K	735159523	Montáž panelových telies 2radých do 1200	kus	1,000	18,74	18,74
16	K	7351532PC	Vykurovacie teleso panelové Korad P90 typ 21K-600/600	kus	1,000	61,49	61,49
17	K	735PC	Držiak radiátorov panelových (sada-2x)	kus	1,000	3,02	3,02
18	K	735000912	Vyregulovanie radiátorových ventilov	kus	42,000	3,99	167,58
19	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	122,580	0,67	82,13
20	K	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	122,580	0,39	47,81
21	K	7351919PC	Preplach systému UK	m2	122,580	0,54	66,19
22	K	998735102.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,024	35,67	0,86

D 783 Dokončovacie práce - nátery 11,46

23	K	783414340.S	Nátery kovového potrubia olejové do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základným náterom - 140µm	m	6,000	1,91	11,46
----	---	-------------	--	---	-------	------	-------

D D2 PSV Celkom 829,08

D 000 Hodinová zúčtovacia sadzba 829,08

24	K	Pol2	Vykurovacia skúška	hod	72,000	7,14	514,08
25	K	Pol3	Bližšie nešpecifikovateľné a nepredvídateľné práce	hod	20,000	15,75	315,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevná miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

**6 - E1.7 Úprava vnútroareálového rozvodu plynu**

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

IČO:

00738328

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

IČO:

40090914

IČ DPH:

1026660360

Cena bez DPH

Ostatné náklady zo súhrnného listu

Rozpočtová rezerva 2,5% (z ceny celkom bez DPH)

Cena bez DPH vrátane rozpočtovej rezervy 2,5%

---

**Cena bez DPH**

**2 065,61**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 065,61	20,00%	413,12

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 478,73**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

**6 - E1.7 Úprava vnútroareálového rozvodu plynu**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Emília Kurillová

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**2 065,61**

D2 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	302,40
D3 - 0 - ZAKLADANIE	302,40
D6 - PRÁCE A DODÁVKY PSV	1 537,64
D8 - 723 - Vnútorný plynovod	1 124,48
D12 - 734 - Armatúry	233,20
D16 - 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	121,40
D20 - 783 - Nátery	58,56
D24 - PRÁCE A DODÁVKY M	225,57
D25 - 272 - Vedenie diaľkové a prípojné - plynovody	225,57

# ROZPOČET

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevňá miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E1 - SO-01 Vedúci zmeny

Časť:

**6 - E1.7 Úprava vnútroareálového rozvodu plynu**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

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

## Náklady z rozpočtu

**2 065,61**

D	D2		PRÁCE A DODÁVKY HSV				302,40
D	D3		0 - ZAKLADANIE				302,40
1	K	03394-1111	Lešenie trubkové alebo stĺpové pevné montáž	m2	12,000	25,20	302,40
D	D6		PRÁCE A DODÁVKY PSV				1 537,64
D	D8		723 - Vnútný plynovod				1 124,48
2	K	72315-0315	Potrubie plyn. z ocel. rúrok hlad. čier. zvar. D 108/4	m	12,000	50,59	607,08
3	K	72315-0805	Demontáž potrubia ocel. hladk. zvarov. do D 159	m	12,500	7,58	94,75
4	K	72329-0821	Vnútrost. prem. vybúr. plynovod vodor. do 100m v obj. do 6m	t	0,300	59,08	17,72
5	K	72399-9904	Vnútný plynovod HZS T5-odplynenie , preplach potrubia N2 a odvzdušnenie	hod	12,000	15,75	189,00
6	K	72399-9906	Vnútný plynovod HZS T6,značenie potrubia, revízia-správa	hod	10,000	21,00	210,00
7	K	99872-3102	Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 12 m	t	0,300	19,75	5,93
D	D12		734 - Armatúry				233,20
8	M	553 000020	Oceľové konštrukcie pre uloženie potrubia - predbežná cena	kg	20,000	11,66	233,20
D	D16		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné				121,40
9	K	76799-5101	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 5 kg	kg	20,000	6,07	121,40
D	D20		783 - Nátery				58,56
10	K	78322-1900	Opr. nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. jednonásobné	m2	2,000	3,07	6,14
11	K	78322-5100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.+1x email	m2	2,000	7,20	14,40
12	K	78322-6100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	m2	2,000	2,55	5,10
13	K	78340-1812	Oprava náterov kov. potrubia do DN 100mm	m	3,000	0,18	0,54
14	K	78342-5350	Nátery synt. potrubia do DN 100mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	12,500	2,59	32,38
D	D24		PRÁCE A DODÁVKY M				225,57
D	D25		272 - Vedenie diaľkové a prípojné - plynovody				225,57
15	K	80261-1010	Montáž rúr. dielov privarovacích do 10kg DN 100	kus	3,000	22,48	67,44
16	M	150 1A0209	Oblúk rúrový oceľový navarovací 1,5D 90st.- 108x3,6 mm	kus	3,000	8,57	25,71
17	K	80341-0010	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	1,000	67,92	67,92
18	K	80343-0125	Skúška tesnosti potrubia DN nad 80 do 125	kus	5,000	6,20	31,00
19	K	80344-0100	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 100	m	12,500	2,32	29,00
20	K	80349-0200	Čistenie potrubí do DN 200	m	12,500	0,36	4,50

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov návštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E2 - SO-02 Návštevna miestnosť

Časť:

## 01 - E2.1 Architektonické a stavebné riešenie a E2.2 statika

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

IČO: 00738328

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO: 36014354

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

IČO: 40090914

IČ DPH: 1026660360

Cena bez DPH

Ostatné náklady zo súhrnného listu

Rozpočtová rezerva 2,5% (z ceny celkom bez DPH)

Cena bez DPH vrátane rozpočtovej rezervy 2,5%

**Cena bez DPH**

**203 459,55**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	203 459,55	20,00%	40 691,91

**Cena s DPH**

**v EUR**

**244 151,46**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov návštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E2 - SO-02 Návštevna miestnosť

Časť:

## 01 - E2.1 Architektonické a stavebné riešenie a E2.2 statika

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**203 459,55**

HSV - Práce a dodávky HSV	80 887,24
1 - Zemné práce	192,73
2 - Zakladanie	104,38
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	2 363,67
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	59 080,44
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	17 674,02
99 - Presun hmôt HSV	1 472,00
PSV - Práce a dodávky PSV	122 572,31
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	9,10
712 - Povlakové krytiny	19 343,99
713 - Izolácie tepelné	14 752,97
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	1 582,10
762 - Konštrukcie tesárske	3 148,84
763 - Konštrukcie - drevostavby	5 151,78
764 - Konštrukcie klampiarske	10 112,17
766 - Konštrukcie stolárske	385,06
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	66 795,90
771 - Podlahy z dlaždíc	83,56
783 - Dokončovacie práce - nátery	135,33
784 - Dokončovacie práce - maľby	873,34
787 - Zasklievanie	198,17

# ROZPOČET

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevná miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E2 - SO-02 Návštevná miestnosť

Časť:

## 01 - E2.1 Architektonické a stavebné riešenie a E2.2 statika

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

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

### Náklady z rozpočtu

**203 459,55**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					80 887,24
1	K	625990000	poznámka		0,000	0,00	0,00
	VV		"rozpočet je orientačný -ocenený v programe CENKROS4				
	VV		" ponukové ceny od dodavateľov				
	VV		" môžu byť odlišné od cien firmy KROS				
	VV		"				
	VV		k správne mu oceneniu položiek výkazu výmer ja potrebné				
	VV		preštudovať projektovú dokumentáciu - časť výkresy				
	VV		Súčet		0,000		
D	1		Zemné práce				192,73
2	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	2,290	63,33	145,03
	VV		zakladyM3		0,970		
	VV		1*1,2*1,1 " pre upravu a		1,320		
	VV	ryha600_1_1	Súčet		2,290		
3	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	2,290	7,86	18,00
	VV		ryha600_1_1		2,290		
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2,290	3,79	8,68
	VV		ryha600_1_1		2,290		
	VV	zeminaM3_1	Súčet		2,290		
5	K	162501105.S	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	27,480	0,38	10,44
	VV		zeminaM3_1		2,290		
	VV		2,29*12 "Prepočítané koeficientom množstva		27,480		
6	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	2,290	1,76	4,03
	VV	odvoz_1	zeminaM3_1		2,290		
7	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	m3	2,290	0,86	1,97
	VV		zeminaM3_1		2,290		
8	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	2,290	2,00	4,58
	VV		ryha600_1_1		2,290		
D	2		Zakladanie				104,38
9	K	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	0,970	98,23	95,28
	VV		1,2*0,3*1,0*2 " B17		0,720		
	VV		0,5*0,5*1 " patka		0,250		
	VV	zakladyM3	Súčet		0,970		
10	K	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	0,560	12,49	6,99
	VV		(0,1+1,2+0,1)*0,2*2 " nad PT		0,560		
11	K	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	0,560	3,76	2,11
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				2 363,67
12	K	31127212R1	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG hr. 375 mm P6-650 hladkých, na MVC a maltu YTONG (300x249x499)	m3	11,613	167,84	1 949,13
	VV		2,06*7,4 " schodisko		15,244		
	VV		1,2*0,6*3 " 1PP		2,160		
	VV		1,2*1,6*4 +0,16*1,6 "1NP		7,936		
	VV		1,2*1,6+0,6*1,47*3+0,6*0,6+1,78*0,25+0,16*1,6 " 2NP		5,627		
	VV	ytongHR375pl_1	Súčet		30,967		
	VV		ytongHR375pl_1*0,375		11,613		
13	K	340291122.S	Dodatočné ukotvenie priečok k tehelným konštrukciám plochými nerezovými kotvami hr. priečky nad 100 mm	m	18,000	9,70	174,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		7,4*2+1,6*2" m202		18,000		
14	K	349235861.S	Doplnenie plošných fasád. prvkov (s dodaním hmôt) vyložených nad 80 do 150 mm	m2	5,544	43,28	239,94
	VV		1,2*(2,09+0,22)*2 " F2a - domurovanie pod schodami		5,544		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				59 080,44
15	K	612425921.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	64,780	8,59	556,46
	VV		(1,6*2+1,2)*23		101,200		
	VV		(0,6*2+1,2)*17		40,800		
	VV		0,6*3*7+1,9*3*1		18,300		
	VV		(4,49*2+1,78)+(1,45*3+0,6)*3+(1,6*2+3,6)*1		32,410		
	VV		(1,6*2+1,2)*4+(2,037*2+1,55)*1		23,224		
	VV	dIOSTENI	Súčet		215,934		
	VV		dIOSTENI*0,3		64,780		
16	K	612425931.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	64,780	10,69	692,50
17	K	612465116	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	m2	64,780	1,90	123,08
	VV		dIOSTENI*0,3		64,780		
18	K	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	215,934	2,10	453,46
19	K	612465114	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	m2	30,967	0,91	28,18
	VV		ytongHR375pl_1		30,967		
	VV	omietkaPLnoveOZN	Súčet nove murivo		30,967		
20	K	6124651R32	vápenná tenkovrstvová stierka, hr. 5 mm	m2	30,967	7,46	231,01
	VV		omietkaPLnoveOZNS2_1		30,967		
21	K	6124651R33	hrubá jadrová omietka - vyrovnaie povrchov	m2	30,967	7,32	226,68
	VV		omietkaPLnoveOZNS2_1		30,967		
22	K	622466111	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, cementový Prednástre (Baumit Vorspritzer 2 mm), ručné nanášanie	m2	30,967	6,12	189,52
23	K	6224661R36	Vonkajšia omietka stien, vápenocementová, štuková, hr. 10 mm	m2	30,967	7,81	241,85
24	K	622466201	Vonkajšia omietka stien BAUMIT, vápenocementová, strojné nanášanie, Jadrová omietka strojová, hr. 20 mm	m2	30,967	6,55	202,83
25	K	622473257	Ochrana, čistenie a sanácia konštrukcií Weber - Terranova, saponát na čistenie fasády, weber E709	m2	885,245	1,85	1 637,70
	VV		885,245		885,245		
	VV	fasadaPLOCHA_1	Súčet		885,245		
26	K	6252527R001	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm, ( tepelný izolant extr. polystyren ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F1 / ns ker. obklad/	m2	7,650	69,72	533,36
	VV		NA EXISTUJÚCI PODKLAD Z KERAMICKÉHO OBKLADU, resp. NA VYSPRAVENÝ PODKLAD PO OTLČENÍ OBKLADU OBKLAD NATRIEŤ ADHÉZNYM MOSTÍKOM BON PRIMER. TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX HR ZRNA 2 mm. FARBA OK4B (OKER) HBW 44,4.				
	VV		0 "zapad		0,000		
	VV		1,8		1,800		
	VV		4,4 " DD		4,400		
	VV		Medzisúčet pohľad vychodny		6,200		
	VV		1,45		1,450		
	VV		Medzisúčet juh		1,450		
	VV		Súčet		7,650		
27	K	6252521R011	Kontaktný zatepľovací systém ETICS napr . WEBER-SAINT-GOBAIN, TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HRÚBKA 220 mm. zrno 2 mm - vid PD - ozn F1a	m2	0,720	74,90	53,93
	VV		VYHOTOVENÝ NA EXISTUJÚCU OMIETKU, PODKLAD OČISTIŤ TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX HR ZRNA 2 mm. šedá HBW 39,9				
	VV		0,72 "v.c.13		0,720		
	VV		Medzisúčet pohľad sever		0,720		
	VV		Súčet		0,720		
28	K	6252521R084	Kontaktný zatepľovací systém ETICS napr . WEBER-SAINT-GOBAIN, TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HRÚBKA 220 mm. zrno 2 mm - vid PD - ozn F1e	m2	8,150	50,25	409,54
	VV		VYHOTOVENÝ NA na keramick podklad TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX HR ZRNA 2 mm. šedá HBW 39,9				
	VV		6,6*0,45*2		5,940		
	VV		0,5+1,71 " S-v.c. 13		2,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúčtet pohľad sever		8,150		
	VV		Súčtet		8,150		
29	K	6252521R086	Kontaktný zatepľovací systém ETICS napr . WEBER-SAINTE-GOBAIN, TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HRÚBKA 100 mm., pod terenom - vid PD - ozn F1f	m2	0,860	53,49	46,00
	VV		na sanovanú hydroizoláciu				
	VV		0		0,000		
	VV		Medzisúčtet zapad		0,000		
	VV		0,56		0,560		
	VV		Medzisúčtet pohľad juh		0,560		
	VV		0,3		0,300		
	VV		Medzisúčtet vychod		0,300		
	VV		Súčtet		0,860		
30	K	6252521R087	Kontaktný zatepľovací systém ETICS napr . WEBER-SAINTE-GOBAIN, TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HRÚBKA 220 mm., pod terenom - vid PD - ozn F1g	m2	23,377	74,92	1 751,40
	VV		na keramický podklad, vid PD opis				
	VV		0,91+6,8		7,710		
	VV		Medzisúčtet zapad		7,710		
	VV		3,767		3,767		
	VV		Medzisúčtet pohľad juh		3,767		
	VV		4,42		4,420		
	VV		2,5 " DD		2,500		
	VV		Medzisúčtet vychod		6,920		
	VV		0,41+0,93 " CC		1,340		
	VV		2,28+1,36" vc 13		3,640		
	VV		Medzisúčtet sever		4,980		
	VV		Súčtet		23,377		
31	K	6252521R088	Kontaktný zatepľovací systém ETICS napr . WEBER-SAINTE-GOBAIN, TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HRÚBKA 220 mm., pod terenom - vid PD - ozn F1h	m2	9,300	73,95	687,74
	VV		na ex omietku , vid PD opis				
	VV		0,94+1,21+0,28*7+0,24+0,29		4,640		
	VV		Medzisúčtet zapad		4,640		
	VV		0,53+0,24*4		1,490		
	VV		Medzisúčtet pohľad juh		1,490		
	VV		0,62+0,21+0,23*4+0,5		2,250		
	VV		Medzisúčtet východ		2,250		
	VV		0,29+0,63 "CC		0,920		
	VV		Medzisúčtet sever		0,920		
	VV		Súčtet		9,300		
32	K	6252521R091	Kontaktný zatepľovací systém ETICS napr . WEBER-SAINTE-GOBAIN, TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HRÚBKA 220 mm., pod terenom - vid PD - ozn F1ch	m2	1,550	80,00	124,00
	VV		na novu jadrovu omietku, vid popis v PD !				
	VV		0,36		0,360		
	VV		Medzisúčtet zapad		0,360		
	VV		0,56		0,560		
	VV		Medzisúčtet pohľad sever		0,560		
	VV		0,32+0,31		0,630		
	VV		Medzisúčtet vychod		0,630		
	VV		Súčtet		1,550		
33	K	6252521R092	Kontaktný zatepľovací systém ETICS napr . WEBER-SAINTE-GOBAIN, TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HRÚBKA 200 mm., pod terenom - vid PD - ozn F1l	m2	2,210	75,00	165,75
	VV		na ex. omietku, vid popis v PD !				
	VV		1,56		1,560		
	VV		Medzisúčtet juh		1,560		
	VV		0,65		0,650		
	VV		Medzisúčtet vychod		0,650		
	VV		Súčtet		2,210		
34	K	6252521R093	Kontaktný zatepľovací systém ETICS napr . WEBER-SAINTE-GOBAIN, TEPELNÝ IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HRÚBKA 100 mm., pod terenom - vid PD - ozn F1m	m2	1,090	55,00	59,95
	VV		na novu jadrovu omietku, vid popis v PD !				
	VV		1,09 " v.c. 13		1,090		
	VV		Medzisúčtet pohľad sever		1,090		
	VV		Súčtet		1,090		
35	K	6252521R02	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2	m2	245,720	55,06	13 529,34
	VV		VYHOTOVENÝ NA EXISTUJÚCU OMIETKU, PODKLAD OČISTIŤ TL. VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		TENKOVRSŤVOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX. HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA seda				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			1,21+2,7+5,31+2,72		11,940		
VV			23,65 " DD		23,650		
VV			Medzisúčtet pohlad vychodny		35,590		
VV			45,890+7,63+3,1		56,620		
VV			Medzisúčtet juh		56,620		
VV			87,78		87,780		
VV			Medzisúčtet pohlad zapadny		87,780		
VV			22 +22 " spojka		44,000		
VV			17,47+3,4+0,86 "v.c.13		21,730		
VV			Medzisúčtet sever		65,730		
VV			Súčtet		245,720		
36	K	6252521R022	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná ometka/ napr weber pas topdry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2a	m2	7,440	55,06	409,65
VV			+nová jadrová ometka , prednástrekk				
VV			1,92		1,920		
VV			Medzisúčtet pohlad zapad		1,920		
VV			0		0,000		
VV			Medzisúčtet pohlad juh		0,000		
VV			1,99*2 " spojka-okna		3,980		
VV			1,29 +0,25 "v.c.13		1,540		
VV			Medzisúčtet sever		5,520		
VV			Súčtet		7,440		
37	K	6252522R061	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná ometka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2a	m2	3,790	55,51	210,38
VV			NA EXISTUJÚCI PODKLAD Z KERAMICKÉHO OBKLADU, resp. NA VYSPRAVENÝ PODKLAD PO OTLČENÍ OBKLADU				
VV			OBKLAD NATRIEŤ ADHÉZNYM MOSTÍKOM BON PRIMER. TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS				
VV			TOPDRY S MAX HR ZRNA 2 mm.				
VV			FARBA oker, HBW 44,4				
VV			0,99		0,990		
VV			Medzisúčtet juh		0,990		
VV			2,8 " DD		2,800		
VV			Medzisúčtet pohlad vychod		2,800		
VV			Súčtet		3,790		
38	K	6252521R029	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná ometka/ napr weber pas topdry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2e	m2	179,330	56,79	10 184,15
VV			NA EX. ker obklad. PODKLAD OČISTIŤ TLAK. VODOU, ODPRAŠNIŤ				
VV			TENKOVRSŤV. OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS				
VV			TOPDRY S MAX.HR zrno 2 mm.				
VV			FARBA SE 5D (ŠEDÁ) HBW 39,9				
VV			18,2		18,200		
VV			Medzisúčtet zapad		18,200		
VV			5,8+5,4+9,3		20,500		
VV			Medzisúčtet pohlad juh		20,500		
VV			64,72-0,27+29,54		93,990		
VV			16,9 " DD		16,900		
VV			Medzisúčtet vychod		110,890		
VV			4,8 "v.c. 13		4,800		
VV			45,29-5,36-0,25*2 " v.c.13		39,430		
VV			Medzisúčtet sever		44,230		
VV			-14,49		-14,490		
VV			Medzisúčtet		-14,490		
VV			Súčtet		179,330		
39	K	6252521R229	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ) - vid PD - ozn F2f	m2	0,740	40,48	29,96
VV			NA EX. ometku. PODKLAD OČISTIŤ TLAK. VODOU, ODPRAŠNIŤ				
VV			0,3		0,300		
VV			Medzisúčtet zapad		0,300		
VV			0		0,000		
VV			Medzisúčtet pohlad juh		0,000		
VV			0,24 " CC		0,240		
VV			Medzisúčtet sever		0,240		
VV			0,2 " DD		0,200		
VV			Medzisúčtet vychod		0,200		
VV			Súčtet		0,740		
40	K	6252521R532	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná ometka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2b	m2	7,524	44,77	336,85
VV			+nová jadrová ometka , 100 % prednástrekk				
VV			adezny mostik Bon primer				
VV			oker, HBW 44,4				
VV			1,8*2,09*2 " rez E		7,524		
VV			Medzisúčtetsever		7,524		
VV			Súčtet		7,524		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
41	K	6252521R533	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2ch	m2	5,890	44,18	260,22
	VV		NA EX. OMIETKU. PODKLAD OČISTIŤ TLAK. VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		TENKOVRSŤV. OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX.HR zrno 2 mm.				
	VV		FARBA biela, HBW 75,6				
	VV		3,59		3,590		
	VV		Medzisúčtet pohlad juh			3,590	
	VV		2,3 " v.c.13			2,300	
	VV		Medzisúčtet sever			2,300	
	VV		Súčtet			5,890	
42	K	6252521R534	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2l	m2	48,960	65,00	3 182,40
	VV		NA jadrovu OMIETKU. PODKLAD OČISTIŤ TLAK. VODOU, ODPRAŠNIŤ, prednástretek 100%				
	VV		TENKOVRSŤV. OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX.HR zrno 2 mm.				
	VV		FARBA oker				
	VV		1,74*9		15,660		
	VV		Medzisúčtet zapad			15,660	
	VV		1,74*5+10,4+4,06			23,160	
	VV		Medzisúčtet pohlad juh			23,160	
	VV		1,69*6			10,140	
	VV		Medzisúčtet vychod			10,140	
	VV		Súčtet			48,960	
43	K	6252521R535	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2j	m2	172,200	55,04	9 477,89
	VV		NA EX: OMIETKU. PODKLAD OČISTIŤ TLAK. VODOU, ODPRAŠNIŤ, prednástretek 100%				
	VV		TENKOVRSŤV. OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX.HR zrno 2 mm.				
	VV		FARBA oker				
	VV		1*2,8 " pohlad , rez E			2,800	
	VV		34,53+6,71+2,5*8+4,65		65,890		
	VV		Medzisúčtet zapad			68,690	
	VV		5,98+2,5*4+4,65			20,630	
	VV		Medzisúčtet juh			20,630	
	VV		3,91+2,5*5			16,410	
	VV		11,4 " DD			11,400	
	VV		Medzisúčtet vychod			27,810	
	VV		29,46+2,4 " CC			31,860	
	VV		16,21-2,28+9,28			23,210	
	VV		Medzisúčtet sever			55,070	
	VV		Súčtet			172,200	
44	K	6252521R536	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2k	m2	9,240	65,04	600,97
	VV		NA novu jadrovu OMIETKU. PODKLAD OČISTIŤ TLAK. VODOU, ODPRAŠNIŤ, prednástretek 100%				
	VV		TENKOVRSŤV. OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX.HR zrno 2 mm.				
	VV		FARBA oker				
	VV		0,9*3+1,9		4,600		
	VV		Medzisúčtet zapad			4,600	
	VV		0			0,000	
	VV		Medzisúčtet pohlad juh			0,000	
	VV		0,41+0,41+1,42			2,240	
	VV		Medzisúčtet vychod			2,240	
	VV		0,25*2*2+3,5*0,4 " v.c.13			2,400	
	VV		Medzisúčtet sever			2,400	
	VV		Súčtet			9,240	
45	K	6252521R539	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm, ( tepelný izolant NEOPOR ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F2n	m2	6,750	55,04	371,52
	VV		NA ex. jadrovu omietku, PODKLAD OČISTIŤ TLAK. VODOU, ODPRAŠNIŤ, adezny mostik- vid popis v PD				
	VV		TENKOVRSŤV. OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX.HR zrno 2 mm.				
	VV		FARBA seda				
	VV		1,35		1,350		
	VV		Medzisúčtet zapad			1,350	
	VV		1,35*4			5,400	
	VV		Medzisúčtet pohlad juh			5,400	
	VV		Súčtet			6,750	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
46	K	6252522R122	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3a	m2	46,309	66,18	3 064,73
	VV		NA EXISTUJÚCU OMIETKU, PODKLAD OČISTIŤ TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX. HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA OK 4B (OKER) HBW 44,4				
	VV		3,3+2,33		5,630		
	VV		Medzisúčtet zapad		5,630		
	VV		3,29		3,290		
	VV		2,44 " DD		2,440		
	VV		Medzisúčtet vychod		5,730		
	VV		6,34 " CC		6,340		
	VV		Medzisúčtet sever		6,340		
	VV		(3,12+1,05+0,98*7+3,42+24,66+1,86+0,87*4+6,15+16,95)*0,2		13,510		
	VV		(1,39+8,5+4,1+3,15+0,91*3+5,72+17,69)*0,2		8,656		
	VV		(0,755+3,71+1,37+0,65+5,17+3,16+10,3+1,45+1,77+0,34+3,54)*0,2		6,443		
	VV		Medzisúčtet pasy protipožiarne		28,609		
	VV		Súčtet		46,309		
47	K	6252522R133	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3b	m2	17,950	66,18	1 187,93
	VV		VYHOTOVENÝ NA EX.OMIETKU. PODKLAD OČISTIŤ TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX. HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA SE 5D (ŠEDÁ) HBW 39,9				
	VV		2,14		2,140		
	VV		1,25 " DD		1,250		
	VV		Medzisúčtet vychod		3,390		
	VV		5,96		5,960		
	VV		Medzisúčtet pohlad juh		5,960		
	VV		4+4,6		8,600		
	VV		Medzisúčtet pohlad zapadný		8,600		
	VV		Súčtet		17,950		
48	K	6252522R338	Kontaktný zatepľovací systém hr. 60 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3f	m2	35,910	45,48	1 633,19
	VV		VYHOTOVENÝ NA EX.OMIETKU. PODKLAD OČISTIŤ TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		na hydroizoláciu				
	VV		FARBA biela				
	VV		3,5		3,500		
	VV		Medzisúčtet sever		3,500		
	VV		(22,13*2-4,325+12,88)*(0,4)+(4,235+4,935*2)*(0,8) " atika		32,410		
	VV		Medzisúčtet		32,410		
	VV		Súčtet		35,910		
49	K	6252522R134	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3g	m2	4,250	64,88	275,74
	VV		NA EX. PODKLAD Z KERAM. OBKLADU resp. NA VYSPRAVENÝ OBKLAD PO OTLČENÍ OBKLADU				
	VV		OBKLAD NATRIEŤ ADHÉZNYM MOSTÍKOM BON PRIMER.				
	VV		TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX. HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA seda tmava 16				
	VV		2,2		2,200		
	VV		Medzisúčtet pohlad juh		2,200		
	VV		1,4		1,400		
	VV		Medzisúčtet pohlad zapadný		1,400		
	VV		0,65		0,650		
	VV		Medzisúčtet sever		0,650		
	VV		Súčtet		4,250		
50	K	6252522R136	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3ch	m2	8,090	63,49	513,63
	VV		NA EXISTUJÚCU keramický podklad, PODKLAD OČISTIŤ TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		vid popis v PD				
	VV		0,4+0,94		1,340		
	VV		Medzisúčtet pohlad juh		1,340		
	VV		0,54+0,89		1,430		
	VV		Medzisúčtet pohlad zapadný		1,430		
	VV		3,92 " DD		3,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Medzisúččet vychod			3,920	
	VV		1,4 " v.c.13			1,400	
	VV		Medzisúččet sever			1,400	
	VV		Súččet			8,090	
51	K	6252522R137	Kontaktný zatepľovací systém hr. 220 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3ch	m2	22,410	63,46	1 422,14
	VV		NA EX. kerasmický obklad, PODKLAD OČISTIŤ TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		TENKOVRSŤVOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX.U HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA seda				
	VV		5,27+2,65		7,920		
	VV		Medzisúččet pohľad vychod			7,920	
	VV		14,49			14,490	
	VV		Medzisúččet			14,490	
	VV		Súččet			22,410	
52	K	6252522R138	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3l	m2	6,525	60,00	391,50
	VV		NA EX. keramický obklad, PODKLAD OČISTIŤ TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		vid popis v PD!				
	VV		TENKOVRSŤVOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX.U HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA biela				
	VV		0,524*5,2 " DD		2,725		
	VV		Medzisúččet pohľad vychod			2,725	
	VV		3,8 " v.c.13			3,800	
	VV		Medzisúččet sever			3,800	
	VV		Súččet			6,525	
53	K	6252522R139	Kontaktný zatepľovací systém hr. 60 mm, ( tepelný izolant minerálna vlna ),tenkovrstva rostieraná omietka/ napr weber pas top dry/, zrno 2 mm - vid PD - ozn F3j	m2	1,300	60,00	78,00
	VV		NA EX. keramický obklad , PODKLAD OČISTIŤ TLAKOVOU VODOU, ODPRAŠNIŤ				
	VV		TENKOVRSŤVOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX.U HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA biela				
	VV		0,25*5,2 " DD		1,300		
	VV		Medzisúččet pohľad vychod			1,300	
	VV		Súččet			1,300	
54	K	6252522R123	Zatepľovací systém , ( tepelný izolant PIR panel hr 100mm , na existujucu omietku, zrno 2 mm - vid PD - ozn F4a	m2	3,250	61,97	201,40
	VV		VYHOTOVENÝ NA ex. OMIETKU				
	VV		TENKOVRSŤVOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ WEBER PAS TOPDRY S MAX. HR. ZRNA 2 mm.				
	VV		FARBA oker				
	VV		2,5*1,3		3,250		
	VV		Súččet			3,250	
55	K	6259919R35	omietka tenkovrstvá roztieraná / napr weber pas topdry/ vid PD , zrno 2 mm	m2	53,984	16,30	879,94
	VV		dIOSTENI*0,25"ostenia		53,984		
56	K	6259919R41	exterierový náter 2x+ penetrečný náter	m2	65,000	11,55	750,75
	VV		65		65,000		
	VV	naterOZNF5	Súččet		65,000		
57	K	6259919R96	priplatok za fasádne lišty pre ETICS	m2	885,495	0,50	442,75
	VV		lišty ozn: A, B,C,D,D1,E,F,GH,CH				
	VV		rohovníky, základacia sada, dilatčne profily, nasuvacie lišty, okennne a dverové, krycie lišta				
	VV		885,495		885,495		
	VV		Súččet		885,495		
58	K	627991R091	Tesnenie škár - kompresnou páskou ISO BLOCO kombi 600 5-8/15 mm dod a mtz	m	45,600	2,74	124,94
59	K	631571010.S	Násyp z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovnaním povrchu	m3	1,781	61,25	109,09
	VV		vodornáHDRO_1*(0,0+0,05)/2 *0,25 "odhad - pod vysprávky strecha - plocha hr cca 0-50 mm "		1,781		
60	K	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	0,180	46,62	8,39
	VV		1,8*0,1 " uprava a		0,180		
61	K	6324500R48	cementový poter s metličkovaním, hr 75 mm, po vyburaní + penetrácia, odprašenie, očistenie	m2	1,800	18,00	32,40
	VV		1*1,8 " uprava a		1,800		
62	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	66,080	6,02	397,80
	VV		dĺžkaParapetu		66,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	M	283000PC11	plastový vn parapet šírka 325mm	m	69,384	8,04	557,85
	VV		1,2*23+1,2*17+0,6*7+1,9		54,100		
	VV		1,78		1,780		
	VV		0,6*3+3,6*1+1,2*4		10,200		
	VV	dĺžkaParapetu	Súčet		66,080		
	VV		dĺžkaParapetu*1,05		69,384		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				17 674,02
64	K	6324515R8	dod a montáž trvalopružný tesniaci tmel	m	109,300	3,00	327,90
	VV		109,3 " pod atikový plech		109,300		
65	K	6324516R8	dod a montáž tesniaci pás z polyuretánovej komprimovanej peny	m	109,300	3,00	327,90
66	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	830,598	1,60	1 328,96
	VV		(1,2+12,59+1,2)*(7,89+1,45-1,8)		113,025		
	VV		(1,2+27+1,2)*(7,89+1,45-1,8)		221,676		
	VV		Medzisúčet		334,701		
	VV		(1,2+13,2+5,035+1,2+4,4+1,2*2+5,035+1,2+4,05+1,2+4,5+1,2)*(8,596+1,675-1,8)		377,976		
	VV		6,2*(6-1,8)*2 " krcok - 2strany		52,080		
	VV		(2,5+6)*(8,096+1,45-1,8) " krcok 1 strana-vnutorná		65,841		
	VV		Medzisúčet		495,897		
	VV	leseniePL_1	Súčet		830,598		
67	K	941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 661,196	1,80	2 990,15
	VV		leseniePL_1*2 " odhad, fakturacia podľa skutočnosti		1 661,196		
68	K	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	830,598	1,10	913,66
	VV		leseniePL_1		830,598		
69	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	174,000	2,68	466,32
70	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	m2	830,598	0,10	83,06
	VV		leseniePL_1		830,598		
71	K	944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete Baumit	m2	830,598	0,05	41,53
	VV		leseniePL_1		830,598		
72	K	9539451R2	Lišta parapetná PVC samolepiaca	m	65,070	5,00	325,35
	VV		2,16+58,05+4,86		65,070		
73	K	9539412R34	Osadenie a dodávka - celokovová mreža s lamelami, 200/200, ozn Z10	ks	1,000	25,00	25,00
74	K	953948R01	zhotovenie prierazu cez stenu hr 150 mm, otvor 350/200 mm	ks	2,000	2,13	4,26
	VV		2 " SU8 -PD 05		2,000		
75	K	953948R05	zhotovenie prierazu cez stenu hr 375 mm, otvor 400/200 mm	ks	4,000	9,42	37,68
	VV		2+1 " SU1		3,000		
	VV		1 " SU2 , č.v. 05		1,000		
	VV		Súčet		4,000		
76	K	953948R050	zhotovenie prierazu cez stenu hr 375 mm, otvor 280/150 mm	ks	1,000	9,42	9,42
	VV		1 " SU3		1,000		
77	K	953948R0501	zhotovenie prierazu cez stenu hr 250 mm, otvor 280/150 mm	ks	2,000	3,11	6,22
	VV		2 " SU4		2,000		
78	K	953948R0502	zhotovenie prierazu cez stenu hr 150 mm, otvor 280/150 mm	ks	1,000	2,13	2,13
	VV		1 " SU5		1,000		
79	K	953948R0503	zhotovenie prierazu cez stenu hr 125 mm, otvor 280/150 mm	ks	1,000	2,13	2,13
	VV		1 " SU6		1,000		
80	K	953948R0521	zhotovenie prierazu cez stenu hr 375 mm, otvor 100/100 mm	ks	1,000	6,96	6,96
	VV		1 " SU7		1,000		
81	K	953948R0522	zhotovenie prierazu cez stenu hr 250 mm, otvor 560/300 mm	ks	2,000	9,38	18,76
	VV		2 " SU2 , v.č 07		2,000		
82	K	953948R0523	zhotovenie prierazu cez stenu hr 125 mm, otvor 560/300 mm	ks	4,000	3,22	12,88
	VV		4 " SU3 , v.č 07		4,000		
83	K	953948R0524	zhotovenie prierazu cez stenu hr 375 mm, otvor 560/300 mm	ks	2,000	15,51	31,02
	VV		1 " SU4 , v.č 07		1,000		
	VV		1 " SU8 , v.č 07		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
84	K	953948R0525	zhotovenie prierazu cez stenu hr 125 mm, otvor 500/300 mm	ks	1,000	3,22	3,22
	VV		1 " SU5 , v.č 07		1,000		
85	K	953948R0526	zhotovenie prierazu cez stenu hr 125 mm, otvor 560/300 mm	ks	1,000	3,22	3,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			1 " SU6 , v.č.07		1,000		
86	K	953948R0551	zhotovenie prierazu cez stenu hr 150 mm, , otvor DN 250 mm	ks	1,000	2,13	2,13
			1 " SU9		1,000		
87	K	953948R0552	zhotovenie prierazu cez stenu hr 300 mm, , otvor DN 250 mm	ks	1,000	4,97	4,97
			1 " SU2 č.v. 06		1,000		
88	K	953948R0553	zhotovenie prierazu cez stenu hr 375 mm, , otvor DN 150 mm	ks	16,000	6,96	111,36
			16 " SU3 č.v. 06		16,000		
89	K	953948R0554	zhotovenie prierazu cez stenu hr 125 mm, , otvor DN 250 mm	ks	5,000	2,13	10,65
			5 " SU5 č.v. 06		5,000		
90	K	953948R0555	zhotovenie prierazu cez stenu hr 375 mm, , otvor DN 250 mm	ks	1,000	9,42	9,42
			1 " SU1 č.v. 07		1,000		
91	K	953948R0556	zhotovenie prierazu cez stenu hr 375 mm, , otvor DN 125 mm	ks	1,000	1,87	1,87
			1 " SU7 č.v. 07		1,000		
92	K	953948R0557	stavebná úprava ocel. mreže - pre VZT 200/250 mm	ks	2,000	15,00	30,00
			2 " SU4 č.v. 06		2,000		
93	K	953948R0558	stavebná úprava nadsvetlíka zaskl, dr, stene - pre VZT DN mm	ks	1,000	50,00	50,00
			SKENENÁ TAB. SA NAHRADÍ PREGLEJKOU 750/700/10 mm, POVRCH. ÚPRAVA 2x TRANSP.. LAK MATNÝ. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ, pre vzt DN 250				
			1 " SU6 č.v. 06		1,000		
94	K	953948R0559	stavebná úprava nadsvetlíka zaskl. dr. stene - pre VZT 350/200 mm	ks	1,000	73,50	73,50
			SKENENÁ TAB. SA NAHRADÍ PREGLEJKOU 1400/700/10 mm, POVRCH. ÚPRAVA 2x TRANSP.. LAK MATNÝ. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ, pre vzt 350/200 mm				
			1 " SU7 č.v. 06		1,000		
95	K	953948R056	uprava okolo prierazov	ks	47,000	18,00	846,00
			po montáži VZT- podľa potreby domurovať, opraviť omietku, lokálne premaľovať				
			2+1+1+2+1+1+1+1+1 " SU1-9 , č.v. 05		11,000		
			1+1+16+2+2+1+1 " SU1-7 , č.v. 06		24,000		
			1+2+4+1+1+1+1+1 " SU1-7 , č.v. 07		12,000		
			Súčet		47,000		
96	K	961055R51	Búranie vonkajšieho okapoveho chodníka, betonových a asfaltových plôch , hr asi 150 mm,	m3	0,180	189,45	34,10
			1*1,8*0,1 " priemerne hr 100 mm		0,180		
97	K	9620322R33	Búranie hornej časti atiky - po uroven panelov - vid popis v PD - B50	m	22,691	9,31	211,25
			6,5*2+7,691*1 " B38		20,691		
			1*2 " B44		2,000		
			Súčet		22,691		
98	K	967023692.S	Prikresanie kamenných alebo iných plôch s tvrdým povrchom pre nové povrchové vrstvy, -0,03800t	m2	2,480	14,40	35,71
			1,9*0,8+1,2*0,8 " B16		2,480		
99	K	968062356.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	89,772	6,71	602,37
			1,2*0,6*20 " B1		14,400		
			0,6*0,6*3 " B4		1,080		
			Medzisúčet		15,480		
			0,6*0,6*2 " b2		0,720		
			1,2*1,6*8 " B8		15,360		
			3,6*1,6*1 " B26		5,760		
			0,6*1,47*6 " B30		5,292		
			Medzisúčet		27,132		
			0,6*0,6*3 " B2		1,080		
			1,2*1,6*24 " B8		46,080		
			Medzisúčet		47,160		
			Súčet / rámy aj s vnútornými parapetnými doskami/		89,772		
100	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	145,000	0,43	62,35
101	K	968072R42	demontáž a následná montáž jednotky vzduchotechniky	ks	1,000	65,00	65,00
			1 " B32		1,000		
102	K	968082355.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 1 do 2 m2, -0,06000t	m2	18,246	11,28	205,81
			2,06*2,13*1+2,06*1,912 " B10, 13		8,327		
			2,06*4,815*1 " B23		9,919		
			Súčet- vyburanie aj s parapetami		18,246		
103	K	968081113.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,02000t	ks	8,000	0,87	6,96
104	K	968082356.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 2 do 4 m2, -0,05200t	m2	3,157	8,24	26,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		VV	1,55*2,037 " B15		3,157		
105	K	968082357.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy cez 4 m2, -0,04400t	m2	10,032	6,36	63,80
		VV	2,06*4,87*1 " B24		10,032		
106	K	974083113.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 100 do 150 mm	m	2,400	14,52	34,85
		VV	1,2*2" pri mure , pod schodami		2,400		
		VV	Súčet		2,400		
107	K	974083R110	demontáž odkvapového chodníka	m2	0,750	25,25	18,94
		VV	0,5*1,5 " B21		0,750		
108	K	9760711R1	Vybúranie kovových mreží okien a dverí, -0,03700t	m2	166,101	2,52	418,57
		VV	1,43*0,825*20" B23		23,595		
		VV	0,8*0,8*3 " B6		1,920		
		VV	Medzisúčet		25,515		
		VV	0,8*0,8*3+1,44*1,89*24+2,13*7,88+2,13*2,2 " B 6,12,14,9		88,709		
		VV	Medzisúčet		88,709		
		VV	0,8*0,8*2 +1,44*1,89*8+2,13*5,6*1+4*1,89+0,91*1,71*6 " B6,9,25,28,31		51,877		
		VV	Medzisúčet		51,877		
		VV	Súčet		166,101		
109	K	9760711R5	demontáž brunovalca na ohradnom mure	m	192,600	3,00	577,80
		VV	3+6,2+6+6*2+11,5+11,5 " B36, uprava vid zamočnice 767		50,200		
		VV	21,6*2+12,35*2+6*2+7,5*2+6,5+6+11+11+5*2+3 " B36		142,400		
		VV	Súčet		192,600		
110	K	9760711R15	demontáž konzoly na mure	ks	114,000	5,00	570,00
		VV	30 " B37, uprava vid zamočnice 767		30,000		
		VV	13+8+4+16+8+7+7+11+10 " B37		84,000		
		VV	Súčet		114,000		
111	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej ometky nad 2 m2, -0,08900t	m2	62,000	4,43	274,66
		VV	48 " odhad odutých obkladov B18-19		48,000		
		VV	14 " B20		14,000		
		VV	Súčet		62,000		
112	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	88,456	8,91	788,14
113	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	176,912	6,24	1 103,93
		VV	88,456*2 "Prepočítané koeficientom množstva		176,912		
114	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	88,456	11,89	1 051,74
115	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 061,472	0,38	403,36
		VV	88,456*12 "Prepočítané koeficientom množstva		1 061,472		
116	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	88,456	8,99	795,22
117	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	442,280	1,01	446,70
		VV	88,456*5 "Prepočítané koeficientom množstva		442,280		
118	K	97908R011	poplatok za uloženie na skládke- /regionálna skládka/-stavebná suť	t	88,456	20,00	1 769,12
		D	99 Presun hmôt HSV				1 472,00
119	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	98,133	15,00	1 472,00
		D	PSV Práce a dodávky PSV				122 572,31
		D	711 Izolácie proti vode a vlhkosti				9,10
120	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	0,720	0,22	0,16
121	M	11163311016	Penetračný náter modifikovaný SBS kaučukom	t	0,001	2 850,00	2,85
122	K	711132101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá AIP na sucho	m2	0,720	3,75	2,70
		VV	0,3*1,2*2 " na zaklade pod schodami		0,720		
123	M	628320000100	Pás asfaltový GLASBIT G 200 S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	0,828	3,80	3,15
		VV	0,72*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		0,828		
124	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,089	2,70	0,24
		D	712 Povlakové krytiny				19 343,99
125	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	54,960	5,00	274,80
		VV	" odhad okolo atiky				
		VV	91,6*0,6		54,960		
		VV	DMTZasfPASpl_1 Súčet		54,960		
126	K	7123008R32	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých : narezania okraja , okolo atiky	m	91,600	5,00	458,00
		VV	" odhad okolo atiky				
		VV	(78,6+13)		91,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		91,600		
127	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	71,239	0,25	17,81
	VV		hydroGLASBITpl_1		71,239		
	VV		plochaPENETRAK_1		71,239		
128	M	11163311016	Penetračný náter mofifikovaný SBS kaučukom	t	0,025	2 850,00	71,25
	VV		plochaPENETRAK_1*0,00035		0,025		
129	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	71,239	4,00	284,96
	VV		vodornáHDRO_1*0,25 " odhad vysprávky		71,239		
	VV		hydroGLASBITpl_1		71,239		
130	M	628320000100	Pás asfaltový GLASBIT G 200 S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	84,062	3,80	319,44
	VV		hydroGLASBITpl_1*1,18		84,062		
131	K	712331105.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom	m2	69,710	3,00	209,13
	VV		strechaS1A		28,830		
	VV		strechaS1B		4,000		
	VV		18 " S3		18,000		
	VV		18,88 " s2		18,880		
	VV		parozabranaPL		69,710		
132	M	628424021	Pás asfaltový samolepiaci - parozábrana /na OSB dosku/	m2	80,167	6,20	497,04
	VV		parozabranaPL*1,15 " V skladbe S3,2		80,167		
133	K	7123416R1	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° pásmi prítavením, samolepiacim	m2	368,752	3,00	1 106,26
	VV		"plocha strechy S1,2,				
	VV		21,1*11,85+3,25*4,935+18,87/Cos(2)		284,955		
	VV		vodVEDATOP		284,955		
	VV		Medzisúčet				
	VV		zvisle atiky				
	VV		(22,13*2-				
	VV		4,325+12,88)*(0,1+0,4+0,505)+(4,235+4,935*2)*(0,1+0,8+0,505)+3*0,3+10		83,797		
	VV		zvisVEDATOP		83,797		
	VV		Medzisúčet-okolo atiky, prestupy		368,752		
	VV		Súčet				
134	M	628330000200	Pás asfaltový VEDATOP SU samolepiaci, ICOPAL	m2	428,254	6,20	2 655,17
	VV		vodVEDATOP*1,15		327,698		
	VV		zvisVEDATOP*1,2		100,556		
	VV		Súčet		428,254		
135	M	5628430100	dodávka a montáž kotiev	ks	1 463,407	1,20	1 756,09
	VV		plochaSTRECHApir_1*5,5 " / podľa kotevneho plánu a odtrh. skúšky/		1 463,407		
136	K	712361705R	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých a - pásmi natavením - vrchný pás	m2	368,752	10,00	3 687,52
	VV		"plocha strechy S1,2,				
	VV		21,1*11,85+3,25*4,935+18,87/Cos(2)		284,955		
	VV		vodornáHDRO_1		284,955		
	VV		Medzisúčet				
	VV		zvisle atiky				
	VV		(22,13*2-				
	VV		zvislaHYDRO_1		83,797		
	VV		4,325+12,88)*(0,1+0,4+0,505)+(4,235+4,935*2)*(0,1+0,8+0,505)+3*0,3+10		83,797		
	VV		Medzisúčet-okolo atiky, prestupy		368,752		
	VV		plcohaHYDROstrech		368,752		
	VV		Súčet				
137	M	62832291002	Pás ťažký asfaltový Elastobit PV FIX 52	m2	428,254	5,35	2 291,16
	VV		vodornáHDRO_1*1,15		327,698		
	VV		zvislaHYDRO_1*1,2		100,556		
	VV		Súčet		428,254		
138	K	71236-59991	montáž hydroizolácia - detail - okolo prestupov cezu strechu do od 75 - D 260 mm	kus	7,000	36,00	252,00
	VV		3+2+2 " vzt, zti, prechody cez strechu		7,000		
139	M	56284301001	dodávka strešná vpusť - / napr. TOPWET D125 pre asf. pás/ ozn SV	ks	4,000	115,00	460,00
140	M	562843010R05	dodávka prestupová tvarovka kanalizácie- / napr. TOPWET TWUB DN 120- pre asf. pás/	ks	3,000	115,00	345,00
141	K	712500842	Očistenie a vyzametanie na plochých a šikmých strechách po vyspravení vrstiev	m2	284,955	0,50	142,48
	VV		vodornáHDRO_1		284,955		
142	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	104,500	3,00	313,50
	VV		104,5 " T5		104,500		
143	M	6072624811	Doska drevoštiepková OSB hr 24 mm	m2	120,175	23,42	2 814,50
	VV		104,5*1,15		120,175		
144	M	311970001500	Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek POLSID a HERAKLID, FATRA IZOLFA	ks	820,000	1,05	861,00
145	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	188,171	2,80	526,88
	D	713	Izolácie tepelné				14 752,97
146	K	71314131R4	Montáž tepelnej izolácie striech panelmi PIR	m2	266,074	3,00	798,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"plocha strechy S1+S1a"				
	VV		21,1*11,85+3,25*4,935		266,074		
	VV	plochaSTRECHApir	Súčet		266,074		
147	M	2837659001	tepelnizolačné panely PIR hr 180 mm	m2	271,395	25,30	6 866,29
	VV		plochaSTRECHApir_1*1,02		271,395		
148	K	71314131R4	Montáž tepelnej izolácie striech panelmi PIR	m2	69,712	3,00	209,14
	VV		18 " pod TIZN kratinou, skladba S3		18,000		
	VV		Medzisúčet		18,000		
	VV		1,22*8,97*3-1*1*4		28,830		
	VV	strechaS1A	Medzisúčet		28,830		
	VV		1*1*4		4,000		
	VV	strechaS1B	Medzisúčet		4,000		
	VV		18,87/Cos(2)		18,882		
	VV	strechaS2	Medzisúčet		18,882		
	VV		Súčet		69,712		
149	M	283765PC21	tepelnizolačné panely PUR / napr. PIREN/ hr 180 mm	m2	37,620	25,30	951,79
	VV		18*1,02 " v skladbe S3, spojovací krčok 1		18,360		
	VV		strechaS2*1,02 " spojovací krčok 2		19,260		
	VV		Súčet		37,620		
150	M	283765PC22	tepelnizolačné panely PUR / napr. PIREN/ hr 160 mm	m2	4,080	25,00	102,00
	VV		strechaS1B*1,02		4,080		
	VV		Súčet		4,080		
151	M	5628430100	dodavka a montáž kotiev	ks	557,696	1,20	669,24
	VV		69,712*8 " v S3		557,696		
152	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	27,480	3,00	82,44
	VV	nobasilPLOCHA_1	(78,6+6,5*2)*0,3 " s1c		27,480		
	VV		Súčet		27,480		
153	M	631440000300	Doska NOBASIL MPN, 60x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhlady a stropy, KNAUF	m2	28,030	3,23	90,54
	VV		nobasilPLOCHA_1*1,02		28,030		
154	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	266,074	3,00	798,22
	VV		"plocha strechy" S1, S1a, S1b				
	VV		21,1*11,85+3,25*4,935		266,074		
	VV	plochaPIRzatepleni	Súčet		266,074		
155	M	283760007400	Spádová doska zo sivého EPS 100S pre vyspádovanie plochých striech, ISOVER	m3	21,712	85,00	1 845,52
	VV		plochaPIRzatepleni_1*(0,02+0,14)/2*1,02		21,712		
156	K	7131421R51	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PIR panelom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	58,750	3,00	176,25
	VV		16,2+15,9+12,5+12,55+0,8*2		58,750		
157	M	2837659002	tepelnizolačné panely PIR - rozražacie klíny	m3	7,191	165,00	1 186,52
	VV		58,75*(0,02+0,10)*1,02		7,191		
158	K	713191221.S	Izolácie tepelné obloženie stien páskami do výšky 100 mm	m	91,600	5,00	458,00
	VV		78,6+13 " okolo atiky		91,600		
159	M	6314144799	nobasilový klin 100/100/1000	m	99,000	1,20	118,80
160	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	143,530	2,79	400,00
<b>D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia</b>							<b>1 582,10</b>
161	K	721210823.S	Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	ks	4,000	5,28	21,12
162	K	7212108R23	Demontáž ventilačných hlavíc	ks	16,000	0,98	15,68
163	K	721172212.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100	m	10,500	8,74	91,77
	VV		0,25*2+0,5*4+1*4+2*2		10,500		
164	M	286143840	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 0,25 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu,	ks	2,000	3,50	7,00
165	M	2861438500	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 0,5 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu,	ks	4,000	7,00	28,00
166	M	2861438600	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu,	ks	4,000	13,00	52,00
167	M	2861438800	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 2 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu,	ks	2,000	20,00	40,00
168	K	721172315.S	Montáž odbočky HT potrubia DN 100	ks	2,000	5,27	10,54
169	M	2865410500	Odbočka HTEA DN 100/100/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu,	ks	2,000	3,50	7,00
170	K	721172296.S	Montáž kolena HT potrubia DN 100	ks	14,000	5,27	73,78
171	M	286540072100	Koleno Acaro PP SN 12, DN 250x88,5° hladké pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	14,000	87,00	1 218,00
172	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	15,649	1,10	17,21
<b>D 762 Konštrukcie tesárske</b>							<b>3 148,84</b>
173	K	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	123,000	5,70	701,10
	VV		54,5+68,5 " T3-4		123,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		123,000		
174	M	6051269PC1	rezivo smrekové - stavebné	m3	1,804	450,00	811,80
	VV		0,06*0,2*54,5*1,1+0,06*(0,2+0,28)/2*68,5*1,1 " T3,4		1,804		
175	K	762361114.S	Montáž spádových klinov pre rovné strechy z reziva do 120 cm2	m	43,900	1,99	87,36
	VV		0,35*119 " T1		41,650		
	VV		0,45*5 " T2		2,250		
	VV		Súčet		43,900		
176	M	6051512PC11	konický hranol 120-130/80/350	ks	119,000	10,00	1 190,00
177	M	6051512PC12	konický hranol 120-130/80/450	ks	5,000	13,00	65,00
178	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	2,000	32,25	64,50
179	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	50,907	4,50	229,08
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				5 151,78
180	K	763138220	Podhľad SDK Rigips RB 12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	173,233	29,04	5 030,69
	VV		" pod svetlíky				
	VV		4,835*(1,2+0,45) " m201		7,978		
	VV		153,33+0,45*2*13,25 " m203		165,255		
	VV	SDKpodhľadPL	Súčet		173,233		
181	K	7631382R20	uprava inštaláčnej šachty 50/50 cm - pre strešnom odpadovom potrubí	m2	2,000	30,00	60,00
	VV		" pod stropom na 2 NP				
	VV		1+1" ks , M 203		2,000		
182	K	998763403.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	50,907	1,20	61,09
	D	764	Konštrukcie klampiarske				10 112,17
183	K	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	23,650	1,44	34,06
	VV		12,85 " B39		12,850		
	VV		10,8 " B39		10,800		
	VV		Súčet		23,650		
184	K	764323840.S	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 400 mm, -0,00350t	m	111,135	0,90	100,02
	VV		4,935 " B29		4,935		
	VV		6,5*2 " B40		13,000		
	VV		23,3/0,25 " B40		93,200		
	VV		Súčet		111,135		
185	K	764348813.S	Demontáž ostatných prvkov kusových, snehový lapač,držiak lana bleskozvodu, sklon do 30st., -0,00410t	ks	2,000	0,53	1,06
	VV		2 " b43		2,000		
186	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	79,320	1,04	82,49
	VV		1,2*20+0,6*3 " B2,5 1pp		25,800		
	VV		1,2*24+0,6*3 " B2,5 1np		30,600		
	VV		2,13*2 " B13		4,260		
	VV		1,2*8+0,6*8+2,13*2 " B2,5, B 13, 2np		18,660		
	VV		Súčet		79,320		
187	K	7644108R1	Demontáž oplechovania parapetov rš od 600 mm, zalomeného	m	3,600	1,50	5,40
	VV		3,6 " B27		3,600		
188	K	7643140R02	Krytiny z lesklého titánzinkového TiZn plechu hr 0,7 mm, zo zvitkov šírky 670 mm, s Grafithe grey	m2	18,000	87,37	1 572,66
	VV		18 " K12		18,000		
189	K	764314008.S	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre plechové krytiny titánzinkové	m2	18,000	12,30	221,40
190	K	7643485R01	Snehové zachytávacie: Ar tyč kotvená do stojatej drážky	m	2,200	20,00	44,00
191	K	7644247R41	Oplechovanie atiky prvkov z titánzinkového TiZn plechu GRAFITE GRAY do r.š. 780 mm	m	0,570	57,80	32,95
	VV		0,57 " k8		0,570		
192	K	7643942R31	Podkladový pás z pozinkovaného PZ plechu, do r.š. 200 mm	m	1,140	16,31	18,59
	VV		0,57 " - výstužný plech hr 1,25 mm rs 185 k8		0,570		
	VV		0,57 " - výstužný plech hr 1,25 mm rs 185 k8		0,570		
	VV		Súčet		1,140		
193	K	764324511.S	Oplechovanie z predzvetraného titánzinkového TiZn plechu, odkvapov na strechách so syst. dvojitej stojatej drážky r.š. 330 mm	m	3,300	26,92	88,84
	VV		3,3" K10		3,300		
194	K	764414r550	Oplechovanie parapetov z titánzinkového TiZn plechu, vrátane rohov, celoplošným lepením r.š. 333 mm, GRAFITE GRAY	m	2,160	33,05	71,39
	VV		1,08*2 " k2		2,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
195	K	764414r557	Oplechovanie parapetov z titánzinkového TiZn plechu, vrátane rohov, celoplošným lepením r.š. 350 mm, GRAFITE GRAY	m	58,050	35,00	2 031,75
	VV		1,08*42+0,48*10+1,78*2+3,48*1+0,85*1 "k1,3,4,5,6		58,050		
196	K	764414R460	Oplechovanie parapetov z titánzinkového TiZn plechu, vrátane rohov, celoplošným lepením r.š. 400 mm, Grafite grey	m	4,860	54,83	266,47
	VV		4,86*1 " k7		4,860		
197	K	7644240R83	Lemovacia lišta - z titánzinkového TiZn plechu , r.š. 170 mm, /Graphite gray, hr plechu 0,7 mm/	m	5,500	17,95	98,73
	VV		5,5" k7a		5,500		
198	K	7644240R84	Lemovacia lišta - z titánzinkového TiZn plechu , r.š. 180 mm, /Graphite gray, hr plechu 0,7 mm/	m	3,200	18,51	59,23
	VV		3,2 " k11		3,200		
199	K	7644240R91	Oplechovanie -zaveterná lišta z titánzinkového TiZn plechu GRAFITE GRAY r.š. 200 mm, /Graphite gray, hr plechu 0,7 mm/	m	109,300	19,63	2 145,56
	VV		6,5*2 " k9		13,000		
	VV		78,6 " k9		78,600		
	VV		7,6*2 " K13		15,200		
	VV		2,5 " K14		2,500		
	VV		Súčet		109,300		
200	K	7643942R71	Podkladový pás z pozinkovaného PZ plechu, r.š. od 250 mm do 290 mm, hr 1,25 mm	m	130,300	23,40	3 049,02
	VV		6,5*2 " - výstužný plech hr 1,25 mm rs 240 k9		13,000		
	VV		78,6 " - výstužný plech hr 1,25 mm rs 290 k9		78,600		
	VV		3,3 " - výstužný plech hr 1,25 mm rs 240 k10		3,300		
	VV		7,6*2+2,5 " - výstužný plech hr 1,25 mm rs 240 k13, K14		17,700		
	VV		7,6*2+2,5 " - výstužný plech hr 1,25 mm rs 290 k13, K14		17,700		
	VV		Súčet		130,300		
201	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	99,236	1,90	188,55
	D	766	Konštrukcie stolárske				385,06
202	K	76642R1801	Demontáž a spatná montáž zasklenej priečky po uprave výšky	m	18,400	20,00	368,00
	VV		12,4+1,2*5 " ozn B33		18,400		
203	K	76642R1802	Demontáž a spatná montáž priečkys dverami po uprave výšky	m	1,400	10,00	14,00
	VV		1,4 " ozn B34		1,400		
204	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,820	0,80	3,06
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				66 795,90
205	K	767311810.S	Demontáž svetlíkov všetkých typov, vrátane zasklenia, -0,21000t	m2	32,940	5,36	176,56
	VV		9*1,22*3 " B41		32,940		
206	K	767330023.S	Montáž svetlovodu tubusového priemeru do 560 mm do plochej strechy	súb.	4,000	100,95	403,80
207	M	611144PC11	svetlovod , napr. Velux TCR , pre ploché strechy s asfal. krytinou, s pevným tubusom TLR 014, s 558	ks	4,000	318,50	1 274,00
208	M	14412	Velux TCR OK14 svetlovod	ks	4,000	137,50	550,00
209	K	767581801.S	Demontáž podhládov kaziet, -0,00500t	m2	153,330	6,07	930,71
	VV		153,33 " M35, B35		153,330		
210	K	767582800.S	Demontáž podhládov roštov, -0,00200t	m2	153,330	1,19	182,46
211	K	7671131R0	Montáž stien a priečok , okien z AL-profilov so zasklením, alebo s tepelnou vložkou	m2	15,298	18,07	276,43
	VV		1,9*1,9+1,9*4,49+1,55*2,037 " W24,25,29		15,298		
212	M	5534111PC01	okno pevné z Al profilov, s trojksklom UW men 0,9 , rozmer 1900/1900 , - komplet s doplnkami a kovaním podľa popisu v PD- - al profilov- vid ozn W24	ks	1,000	638,86	638,86
213	M	5534111PC02	celozasklená stena vonkajšia rozmerov 1900/4490 mm otvára vo sklopne , komplet s doplnkami a kovaním podľa popisu v PD- vid ozn W25	ks	1,000	2 482,04	2 482,04
214	M	5534111PC03	celozasklené dvojkrídlové dvere, rozmer 1550/2037 , otváravé , kovanie, rám, prah - komplet s doplnkami a kovaním podľa popisu v PD- - al profilov- vid ozn W29	ks	1,000	1 904,91	1 904,91
215	K	7676311R91	montaz plastových vypinných otvorov- komplet podľa popisu	ks	57,000	96,40	5 494,80
	VV		14+9+6+11+7+6+4		57,000		
216	M	6114121PC033	Plastové okno 1200/ 1600 mm- popis vid PD - ozn W21l	ks	14,000	257,02	3 598,28
217	M	6114121PC034	Plastové okno 1200/ 1600 mm- popis vid PD - ozn W21p	ks	9,000	257,02	2 313,18
218	M	6114121PC035	Plastové okno 1200/ 600 mm- popis vid PD - ozn W22L	ks	6,000	460,00	2 760,00
219	M	6114121PC036	Plastové okno 1200/ 600 mm- popis vid PD - ozn W22p	ks	11,000	460,00	5 060,00
220	M	6114121PC037	Plastové okno 600/ 600 mm- popis vid PD - ozn W23L	ks	6,000	98,16	588,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
221	M	6114121PC038	Plastové okno 600/ 600 mm- popis vid PD - ozn W23P	ks	1,000	98,16	98,16
222	M	6114121PC039	Plastové okno 600/ 1450 mm- popis vid PD - ozn W26L	ks	3,000	208,44	625,32
223	M	6114121PC040	Plastové okno 3600/ 1600 mm- popis vid PD - ozn W27	ks	3,000	250,22	750,66
224	M	6114121PC041	Plastové okno 1200/ 1600 mm- popis vid PD - ozn W28L	ks	2,000	239,17	478,34
225	M	6114121PC042	Plastové okno 1200/ 1600 mm- popis vid PD - ozn W28P	ks	2,000	239,17	478,34
226	K	767660155.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie do šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky 160 cm do podomietkovej schránky	ks	23,000	89,86	2 066,78
227	M	61153551	Žalúzie exteriérové Z90 K system , šxl 1080x1500 mm	ks	23,000	279,05	6 418,15
	VV		23,000 " ozn ZL		23,000		
228	K	767991R12	montáž a dodávka bezpečnostný systemw plochej strechy - lano / napr TOPWET/- ozn BIS v PD	m	47,500	5,00	237,50
229	K	767991R13	montáž a dodávka bezpečnostný systemw plochej strechy - kotviace konzoly / napr TOPWET/	ks	8,000	200,00	1 600,00
230	K	767991R81	demontáž ventilátora - buracie práce, vid popis v PD-B 7	ks	1,000	10,00	10,00
231	K	767991R85	EX. plechová rozvodová skriňa 850/400 - repasia povrchu, otrieskať, polyur. náter 1+2x	ks	1,000	100,00	100,00
232	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	22,660	5,49	124,40
	VV		22,66 " Z12		22,660		
233	M	553091369	Ok s povrchovou upravou podľa PD / vid vykres /	kg	22,660	2,50	56,65
	VV		22,66 " Z12, OK konštrukcie - s povrchovou upravou		22,660		
234	K	767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	2 510,170	6,00	15 061,02
	VV		ok10		2 510,170		
235	M	5537PC9075	OK konštrukcia, s povrchou upravou podľa PD /v PD, ozn Z... vid VV	kg	2 510,170	2,50	6 275,43
	VV		40,38*23 " Z1, mreža , s kotvením -vid PD/		928,740		
	VV		40,38*2 " Z1a, mreža , s kotvením -vid PD/		80,760		
	VV		16,28*17 " Z2, mreža , s kotvením -vid PD/		276,760		
	VV		7,24 " Z3, mreža , s kotvením -vid PD/		7,240		
	VV		516,13 " kotviace pracne z1,1a,2,3		516,130		
	VV		Medzisúčet		1 809,630		
	VV		183,61 " Z4, mreža , s kotvením -vid PD/		183,610		
	VV		17,64*3 " Z5, mreža , s kotvením -vid PD/		52,920		
	VV		141,27*1" Z6, mreža , s kotvením -vid PD/		141,270		
	VV		322,74" kotviace pracne z4,5,6		322,740		
	VV		Medzisúčet		700,540		
	VV	ok10	Súčet		2 510,170		
236	K	767995R22	uprava existujúceho oplotenie , popis vid' PD, ozn Z7	ks	1,000	30,00	30,00
	VV		1 "1 ks , ozn. Z7		1,000		
237	K	767995R26	ošetrenie a upravenie OK konzol , popis vid' PD,	ks	114,000	3,50	399,00
238	K	767995R24	spatná montáž brunovalca a žiletkového pletiva , popis vid' PD,	m	192,600	4,00	770,40
	VV		uprava, spatná montáž + povrchová uprava podľa PD				
	VV		192,6		192,600		
239	K	767995R25	dodanie a montáž brunovalca - doplnenie , popis vid' PD, ozn 11	m	3,600	15,00	54,00
240	K	767995R28	DOD A MTZ - REBRÍK NA STRECHU , ok , DL 10,62 , popis vid' PD, ozn Z7	ks	1,000	1 740,00	1 740,00
	VV		1 "1 ks , 347,86 KG		1,000		
241	K	767995R32	DOD A MTZ - otočná zabrana NA STRECHU , ok , , popis vid' PD, ozn Z7a	ks	1,000	60,00	60,00
242	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	660,691	1,10	726,76
	D	771	Podlahy z dlaždíc				83,56
243	K	771541R16	Montáž podláh z dlaždíc - do tmelu	m2	1,500	23,30	34,95
	VV	P1dlažbaKERAM	1,5		1,500		
244	M	5977421900	Dlaždice keramické hr 8-9 mm, podľa existujúcej dlažby	m2	1,530	25,00	38,25
	VV		1,5*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		1,530		
245	K	771541R169	príplatok za prípravu podkladu- očistiť, odprašiť	m2	1,500	5,00	7,50
	VV		1,5		1,500		
246	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	0,807	3,55	2,86
	D	783	Dokončovacie práce - nátery				135,33
247	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	87,878	1,54	135,33
	VV		(0,13+0,08)*2*0,35*119		17,493		
	VV		(0,13+0,08)*2*0,45*5		0,945		
	VV		(0,06+0,24)*2*68,5		41,100		
	VV		(0,06+0,2)*2*54,5		28,340		
	VV		Súčet		87,878		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 784			Dokončovacie práce - maľby				873,34
248	K	784412309	penetracia pod malby	m2	335,900	0,68	228,41
	VV		128,2		128,200		
	VV		Medzisúčet ostenia okien - malby		128,200		
	VV		ytongHR375pl_1		30,967		
	VV		Medzisúčet nové murivá		30,967		
	VV		173,233+3,5 " SDK		176,733		
	VV		Medzisúčet		176,733		
	VV	malba_1	Súčet		335,900		
249	K	784452R72	Maľby z disperná malba, napr. Jupol , ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrný podklad	m2	335,900	1,92	644,93
	VV		malba_1		335,900		
D 787			Zasklievanie				198,17
250	K	787100802.S	Vysklievanie stien a priečok, balkónového zábradlia, výťahových šachiet skla plochého nad 1 do 3 m2, - 0,01400t	m2	10,032	2,27	22,77
	VV		10,032 " B24		10,032		
251	K	787600802.S	Vysklievanie okien a dverí skla plochého nad 1 do 3 m2, -0,01400t	m2	64,484	2,72	175,40
	VV		1,2*0,9*20 " B23		21,600		
	VV		1,2*1,8*11 " B24		23,760		
	VV		1,45*1,78*1 " B25		2,581		
	VV		1,2*1,465" B26		1,758		
	VV		0,97*1,15 " B27		1,116		
	VV		0,565*0,85*1 " B18		0,480		
	VV		Medzisúčet		51,295		
	VV		1,55*2,037 " B15		3,157		
	VV		2,06*4,87*1 " B24		10,032		
	VV		Medzisúčet		13,189		
	VV		Súčet		64,484		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov návštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E2 - SO-02 Návštevna miestnosť

Časť:

**02 - E2.3 Umelé osvetlenie a bleskozvod**

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

IČO:

00738328

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

IČO:

40090914

IČ DPH:

1026660360

Cena bez DPH

Ostatné náklady zo súhrnného listu

Rozpočtová rezerva 2,5% (z ceny celkom bez DPH)

Cena bez DPH vrátane rozpočtovej rezervy 2,5%

---

**Cena bez DPH**

**27 393,39**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	27 393,39	20,00%	5 478,68

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**32 872,07**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov návštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E2 - SO-02 Návštevna miestnosť

Časť:

**02 - E2.3 Umelé osvetlenie a bleskozvod**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Emília Kurillová

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**27 393,39**

D1 -	17 593,21
materiál M - materiál M	17 593,21
D1 -	17,40
práce HSV - práce HSV	17,40
D1 -	9 782,78
montáž M - montáž M	8 028,98
D1 -	1 200,00
D1 -	553,80

# ROZPOČET

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E2 - SO-02 Návštevna miestnosť

Časť:

**02 - E2.3 Umelé osvetlenie a bleskozvod**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

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

## Náklady z rozpočtu

**27 393,39**

D D1

17 593,21

D	materiál M	materiál M					17 593,21
1	M	341 010E583	Vodič Cu (CYA) : H07V-K 10 zeleno-žltý	m	29,000	1,47	42,63
2	M	341 203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	m	50,000	0,71	35,50
3	M	341 203M101	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	m	2,000	0,71	1,42
4	M	341 203M110	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	m	15,000	1,17	17,55
5	M	341 203M310	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	m	10,000	1,93	19,30
6	M	345 363A801	Prepínač rad.5 Praktik 3553-05929 B, nástenný, kompletný, IP44, biely	kus	1,000	5,18	5,18
7	M	345 620D700	Krabica KR rozvodná uzatvorená IP67 : 6455-11P/5 (122x122x44,6) 4x vývodka Pg16 (5x4/4mm2) plast, čierny	kus	8,000	2,60	20,80
8	M	345 653D204	Rúrka el-inšt plastová PVC tuhá : RL b 32, bez hrdla, biela	m	56,000	0,93	52,08
9	M	345 710I002	Lišta el-inšt PVC minižlab 032583 : MIK 16/16, biely	m	11,000	1,06	11,66
10	M	345 710I006	Lišta el-inšt PVC minižlab 035587 : MIK 16/40, biely	m	22,000	1,70	37,40
11	M	345 718I020	- koncovka MIK 004977 : SE 16/16, biela	kus	4,000	0,47	1,88
12	M	345 718I021	- spojka MIK 0049511 : SK 16/16, biela	kus	3,000	0,68	2,04
13	M	345 718I023	- uhol vnútorný MIK 004966 : SIE 16/16, biely	kus	1,000	0,58	0,58
14	M	345 718I024	- uhol plochý 90° MIK 004956 : SFW 16/16, biely	kus	1,000	0,46	0,46
15	M	345 718I060	- koncovka MIK 004979 : SE 16/40, biela	kus	6,000	0,48	2,88
16	M	345 718I061	- spojka MIK 004953 : SK 16/40, biela	kus	7,000	0,98	6,86
17	M	345 718I062	- uhol vonkajší MIK 004962 : SAE 16/40, biely	kus	1,000	0,68	0,68
18	M	345 718I063	- uhol vnútorný MIK 004969 : SIE 16/40, biely	kus	3,000	0,68	2,04
19	M	345 718I064	- uhol plochý 90° MIK 004958 : SFW 16/40, biely	kus	3,000	0,68	2,04
20	M	347 5P0291	High-End LED trubica T 8 120 cm 18W s jednostr. napájaním	kus	122,000	5,20	634,40
21	M	348 2M00245	Svietidlo stropné a nástenné I2D BR38 WH 2D4pin 1x38W, IP54	kus	25,000	22,00	550,00
22	M	348 2M003141	Svietidlo stropné A2360M80BW LED 2x18W, IP20	kus	49,000	45,60	2 234,40
23	M	348 2M003142	Svietidlo stropné A2360M80BW LED 1x18W, IP20	kus	8,000	45,30	362,40
24	M	348 3E0363	Svietidlo strop., násten. žiarivk. 581 03 02 2 x FD-D 18W IP 65	kus	3,000	15,00	45,00
25	M	348 3M000511	Svietidlo LED A2360PM -S-LED 2x18W, IP65	kus	4,000	39,90	159,60
26	M	348 4M00185	Svietidlo ORION 48840 PS, 44W IP 66	kus	1,000	173,00	173,00
27	M	348 8S00584	Svietidlo LED RUNDO 190-250K-10GED/830S, 1x26W IP 20	kus	12,000	320,00	3 840,00
28	M	348 8S00585	Svietidlo LED KVADO 190-250K-10GED/830S, 1x44,6W IP 20	kus	12,000	555,00	6 660,00
29	M	348 8S07842	Svietidlo AURA - 40057 2 x 18W IP 43	kus	17,000	76,20	1 295,40
30	M	354 9000A34	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	kg	64,500	2,97	191,57
31	M	354 9001A70	Drôt uzemňovací, zvodový AlMgSi D8	kg	52,400	5,77	302,35
32	M	354 9001A71	Drôt uzemňovací zvodový izolovaný AlMgSi D8	m	38,000	1,95	74,10
33	M	354 9001A72	Drôt uzemňovací zvodový izolovaný AlMgSi D10	m	32,000	2,43	77,76
34	M	354 9020A20	- podpera vedenia : PV Z1, tra plošne strečny, betónová	kus	131,000	1,61	210,91
35	M	354 9030A41	- podstavec (betón) k zvodovej tyči JP a OB, betón/FeZn (350x350mm)	kus	2,000	9,25	18,50
36	M	354 9033A33	Tyč zvodová (AlMgSi) : JP 30, bez osadenia (D25x3000)mm	kus	2,000	22,42	44,84
37	M	354 9047A01	Svorka pre zvodové a uzemňovacie tyče D20 (AlMgSi) : SJ 01 (4xM8)	kus	2,000	1,49	2,98
38	M	354 9047A05	Svorka pre uzemňovacie tyče D25 (AlMgSi) : SJ 02 (4xM8)	kus	7,000	1,58	11,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	M	354 9047A10	Svorka krížová (AlMgSi) : SK (4xM8)	kus	10,000	2,12	21,20
40	M	354 9047A20	Svorka spojovacia (AlMgSi) : SS, s príložkou (2xM8)	kus	40,000	1,31	52,40
41	M	354 9047A36	Svorka skúšobná (AlMgSi) : SZ (4xM8)	kus	6,000	1,44	8,64
42	M	354 9047A50	Svorka uzemňovacia (AlMgSi) : SR 03 A, spojenie kruhových vodičov a pásoviny (2xR8)	kus	7,000	1,00	7,00
43	M	354 9050A03	Tyč zemniaca kruhová (FeZn) : ZT 2 (D25x2m)	kus	7,000	19,02	133,14
44	M	354 9070D01	Krabica PZO pre bleskozvodné svorky (168x218x80) pod izoláciu	kus	6,000	5,21	31,26
45	M	354 9071A10	Štítok označovaci (Cu)	kus	6,000	0,60	3,60
46	M	358 5101O12	Istič 1-pólový 33871 - 10kA (1MD) LPN-10B-1	kus	2,000	4,77	9,54
47	M	358 5301O14	Istič 3-pólový 34020 - 10kA (3MD) LPN-16B-3	kus	1,000	15,18	15,18
48	M	920 AN36006	Hmoždinka HL 8 + skrutka	kus	800,000	0,20	160,00

D D1 17,40

D práce HSV práce HSV 17,40

49	K	97403-1121	vysekávanie tyčí v teneinnom murive ni. do 3 cm s. do 3 cm	m	6,000	2,90	17,40
----	---	------------	--	---	-------	------	-------

D D1 9 782,78

D montáž M montáž M 8 028,98

50	K	21001-0013	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, voľne, alebo pod omietku D32 (d29)mm	m	56,000	1,26	70,56
51	K	21001-0101	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, do š.20mm	m	11,000	2,75	30,25
52	K	21001-0102	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, šírka nad 20 do 40mm	m	22,000	2,78	61,16
53	K	21001-0313	Montáž krabice do muriva KO (do 125x125) bez zapojenia, s vekom, odbočná	kus	6,000	3,74	22,44
54	K	21001-0351	Montáž krabice KR, vrátane zapojenia, vodiče do 4mm <sup>2</sup> , rozvodka IP40-66 (6455-11)	kus	8,000	8,70	69,60
55	K	21001-0522	Odviečkovanie, zaviečkovanie krabíc s viečkom na skrutku	kus	8,000	0,13	1,04
56	K	21010-0003	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 10-16 mm <sup>2</sup>	kus	3,000	1,34	4,02
57	K	21010-0251	Ukončenie celoplastových káblov zmršťovacou záklopkou do 4x10 mm <sup>2</sup>	kus	3,000	4,79	14,37
58	K	21010-0258	Ukončenie celoplastových káblov zmršťovacou záklopkou do 5x4 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	5,63	5,63
59	K	21011-0023	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP55-65, rad.5	kus	1,000	5,00	5,00
60	K	21012-0401	Montáž, istič modulový 1-pól. do 25A	kus	2,000	3,08	6,16
61	K	21012-0451	Montáž, istič modulový 3-pól. do 25A	kus	1,000	5,00	5,00
62	K	21020-0004	Montáž, interiérové svietidlo - 1x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) prisadené, IP20-44	kus	45,000	8,00	360,00
63	K	21020-0026	Montáž, interiérové svietidlo - 1x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) závesné, IP20-44	kus	12,000	10,00	120,00
64	K	21020-1012	Montáž, interiérové žiarivkové svietidlo - 1x lineárna žiarivka 14-18W, prisadené, IP20-44	kus	8,000	10,00	80,00
65	K	21020-1017	Montáž, interiérové žiarivkové svietidlo - 2x lineárna žiarivka 14-18W, prisadené, IP20-44	kus	49,000	12,00	588,00
66	K	21020-1037	Montáž, interiérové žiarivkové svietidlo - 1x lineárna žiarivka 21-36W, prisadené, IP20-44	kus	12,000	12,00	144,00
67	K	21020-1067	Montáž, priemyselné žiarivkové svietidlo - 2x lineárna žiarivka 21-36W, prisadené, IP20-44, 2x tienidlo	kus	4,000	12,00	48,00
68	K	21020-2030	Montáž, LED svietidlo uličné, cestné, na výložník	kus	1,000	14,00	14,00
69	K	21020-4101	Montáž, výložník oceľový 1-ramenný, na múr, bez murárskych prác	kus	1,000	30,00	30,00
70	K	21022-0025	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm <sup>2</sup> , spojenie svorkami	m	68,000	2,22	150,96
71	K	21022-0107	Montáž zberného, zvodového vodiča s podperami, AlMgSi drôt D8	m	131,000	5,78	757,18
72	K	21022-0131	Montáž zvodového drôtu do tuhej rúrky, pod omietku, skrytý zvod	m	70,000	1,88	131,60
73	K	21022-0221	Montáž zvodovej tyče do dĺžky 3m, upevnenie na hrebeň strechy, na OK, betón	kus	2,000	23,00	46,00
74	K	21022-0301	Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	47,000	4,00	188,00
75	K	21022-0302	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	25,000	4,50	112,50
76	K	21022-0361	Montáž zemniacej tyče (ZT) do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	kus	7,000	21,20	148,40
77	K	21022-0401	Označenie zvodu štítkom (kov, plast)	kus	6,000	2,60	15,60
78	K	21022-0431	Tvarovanie montážneho dielu - zvodovej tyče, ochrannej rúrky, uholníka	kus	6,000	4,59	27,54
79	K	21080-0627	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, voľne uložený H07V-K, CYA 10	m	29,000	0,71	20,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
80	K	21081-0005	Montáž, kábel Cu 750V voľne uložený CYKY 3x1,5	m	52,000	0,71	36,92
81	K	21081-0006	Montáž, kábel Cu 750V voľne uložený CYKY 3x2,5	m	15,000	0,71	10,65
82	K	21081-0016	Montáž, kábel Cu 750V voľne uložený CYKY 5x2,5	m	10,000	0,71	7,10
83	K	21328-0060	PPV (pomocné a podružné výkony)	%	79,070	6,00	474,42
84	K	21328-0061	Podružný materiál	%	175,930	3,00	527,79
85	K	21328-0062	Zaobstarávací prírážka	%	175,930	2,00	351,86
86	K	21328-0063	Stratné	%	2,170	5,00	10,85
87	K	21328-0064	Prirážka na dopravu	%	175,930	2,00	351,86
88	K	21328-0065	Prirážka na presun	%	175,930	1,00	175,93
89	K	21329-0045	Demontáž jestvujúcich svietidiel	hod	62,000	12,00	744,00
90	K	21329-0046	Demontáž jestvujúceho bleskozvodu	hod	32,000	10,00	320,00
91	K	21329-0060	Úprava vnútorného zapojenia rozvádzača	hod	24,000	12,00	288,00
92	K	21329-0150	Drobné elektroinštalačné práce	hod	20,000	12,00	240,00
93	K	21329-0182	Montáž ventilátora	ks	1,000	12,00	12,00
94	K	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	120,000	10,00	1 200,00

D D1

1 200,00

95	K	22026-1632	Osadenie HM 8 do muriva z tvrdo pálenej tehly	kus	800,000	1,50	1 200,00
----	---	------------	---	-----	---------	------	----------

D D1

553,80

96	K	46020-0163	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3	m	94,000	3,79	356,26
97	K	46056-0163	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3	m	94,000	1,44	135,36
98	K	46062-0013	Provizórna úprava terénu, zemina tr.3	m2	49,350	1,26	62,18

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov návštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E2 - SO-02 Návštevna miestnosť

Časť:

04 - E2.4 Rekuperácia

Úroveň 3:

**01 - E2.4 vzduchotechnika a klimatizácia**

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

IČO:

00738328

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

Osta Ing. Emília Kurillová

IČO:

40090914

IČ DPH:

1026660360

Rozpočtová rezerva 2,5% (z ceny celkom bez DPH)

Cena bez DPH vrátane rozpočtovej rezervy 2,5%

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**47 097,20**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	47 097,20	20,00%	9 419,44

**Cena s DPH**

**v EUR**

**56 516,64**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov návštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E2 - SO-02 Návštevna miestnosť

Časť:

04 - E2.4 Rekuperácia

Úroveň 3:

**01 - E2.4 vzduchotechnika a klimatizácia**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**47 097,20**

D1 - Práce a dodávky "M"

46 579,70

24M - Vzduchotechnika

45 166,28

D2 - Klimatizácia

1 413,42

D3 - "M" Celkom

517,50

000 - Skúšky

517,50

# ROZPOČET

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E2 - SO-02 Návštevna miestnosť

Časť:

04 - E2.4 Rekuperácia

Úroveň 3:

**01 - E2.4 vzduchotechnika a klimatizácia**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

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

## Náklady z rozpočtu

**47 097,20**

D D1 Práce a dodávky "M"

46 579,70

D 24M Vzduchotechnika

45 166,28

1	M	PC pol.1.1	Vetracia jednotka s rekuper. tepla Duplex 1100-Multi Eco, poloha 31/0 sanie s klapkou a servo, reg. uzol s OČ, MaR+ovladanie	kpl	1,000	7 015,00	7 015,00
2	M	PC pol.2.1	Vetracia jednotka s rekuper. tepla Duplex 800-Multi Eco, poloha 31/1 sanie s klapkou a servo, reg. uzol s OČ, MaR+ovladanie	kpl	1,000	6 670,00	6 670,00
3	M	PC pol.3.1	Vetracia jednotka s rekuper. tepla Duplex3500-Multi Eco, poloha 50/0, sanie s klapkou a servo, reg. uzol s OČ, MaR+ovladanie	kpl	1,000	11 615,00	11 615,00
4	M	PC pol.3.2	Ventilátor axiálny Vort Punto MF 100/4 T	kus	1,000	43,70	43,70
5	M	PC Vortice	Pevná mriežka GFI12 (Ventilátor Punto)	kus	1,000	4,03	4,03
6	M	PC	Protidažďová žaluzia IMOS-PZ AL 315x250 R2S	kus	1,000	43,70	43,70
7	M	PC.1	Protidažďová žaluzia IMOS-PZ AL 400x250 R2S	kus	1,000	47,15	47,15
8	M	PC.2	Protidažďová žaluzia IMOS-PZ AL 560x300 R2S	kus	1,000	58,65	58,65
9	M	PC.3	Výustka IMOS-VK2 280x140-R2	kus	5,000	25,30	126,50
10	M	PC.4	Výustka IMOS-VK2 280x140-R1	kus	5,000	25,30	126,50
11	M	PC.5	Výustka IMOS-VK2 560x280-R2 (prívod)	kus	5,000	55,20	276,00
12	M	PC.6	Výustka IMOS-VK2 560x280-R1 (odvod)	kus	5,000	55,20	276,00
13	M	PC.7	Výustka - tanierový ventil d150 (prívod)	kus	7,000	5,75	40,25
14	M	PC.8	Výustka - tanierový ventil d150 (odvod)	kus	7,000	5,75	40,25
15	M	PC.9	Výustka - tanierový ventil d160 (prívod)	kus	1,000	5,75	5,75
16	M	PC.10	Výustka - tanierový ventil d160 (odvod)	kus	1,000	5,75	5,75
17	M	8213421PC	Štvorhranné ocel. potrubie sk. I pozink., 20% tvar.	m2	179,040	28,70	5 138,45
18	M	PC.11	Potrubie Spiro IMOS-SR 150	m	17,500	10,50	183,75
19	M	PC.12	Potrubie Spiro IMOS-SR 160	m	2,500	10,50	26,25
20	M	PC.13	Potrubie Spiro IMOS-SR 250	m	16,500	17,50	288,75
21	M	PC.14	Koleno Spiro IMOS-KS 90-250	kus	6,000	16,10	96,60
22	M	PC.15	Koleno Spiro IMOS-KS 45-250	kus	6,000	11,20	67,20
23	M	PC.16	Výfuková rúra so sitom Spiro IMOS-VRS-250	kus	1,000	10,50	10,50
24	M	PC.17	Spojka Spiro IMOS-SS 250	kus	25,000	3,50	87,50
25	M	PC.18	Objímka Spiro IMOS-OS 25-150	kus	8,000	2,10	16,80
26	M	PC.19	Objímka Spiro IMOS-OS 25-250	kus	8,000	2,80	22,40
27	M	PC.20	Spojovací a tesniaci materiál	kg	62,400	8,00	499,20
28	M	PC.21	Materiál na závesy	kg	144,000	8,00	1 152,00
29	M	PC.22	Hadica ohybna DN20	m	9,000	2,30	20,70
30	K	240PC	Montáž vetracej jednotky Duplex 1100 Multi	kus	1,000	150,00	150,00
31	K	240PC.1	Montáž vetracej jednotky Duplex 800 Multi	kus	1,000	100,00	100,00
32	K	240PC.2	Montáž vetracej jednotky Duplex 3500 Multi	kus	1,000	300,00	300,00
33	K	240010PC	Montáž ventilátora Vort (Punto, Micro, Medio, Super)	kus	1,000	44,00	44,00
34	K	240071213	Montáž protidažďovej žaluzie 315x250	kus	1,000	13,45	13,45
35	K	240071214	Montáž protidažďovej žaluzie 400x250	kus	1,000	13,45	13,45
36	K	240071220	Montáž protidažďovej žaluzie 560x300	kus	1,000	13,45	13,45
37	K	2400712PC	Montáž výustky 280x140	kus	10,000	10,00	100,00
38	K	2400712PC.1	Montáž výustky 560x280	kus	10,000	10,00	100,00
39	K	2400712PC.2	Montáž výustky (tanierový ventil) do d160	kus	16,000	30,00	480,00
40	K	240080030	Potrubie ocel. štvorhranné sk.I do obv.900	m	86,500	5,40	467,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
41	K	240080031	Potrubie ocel. štvorhranné sk.I do obv.1100	m	25,100	6,74	169,17
42	K	240080032	Potrubie ocel. štvorhranné sk.I do obv.1400	m	11,000	6,74	74,14
43	K	240080033	Potrubie ocel. štvorhranné sk.I do obv.1700	m	39,800	6,74	268,25
44	K	240080322	Potrubie ocel. kruhové Spiro D150 (s tvarovkami)	m	17,500	3,68	64,40
45	K	240080323	Potrubie ocel. kruhové Spiro D160 (s tvarovkami)	m	2,500	4,13	10,33
46	K	240080327	Potrubie ocel. kruhové Spiro do D250 (s tvarovkami)	m	16,500	5,05	83,33
47	K	240080PC	Ohybné flexopotrubie (kombiflex) DN150/800, spoky (D+M)	kus	14,000	4,90	68,60
48	K	240080PC.1	Ohybné flexopotrubie (kombiflex) DN160/800, spoky (D+M)	kus	2,000	5,60	11,20
49	K	240080PC.2	Ohybné flexopotrubie (kombiflex) DN250/800, spoky (D+M)	kus	4,000	8,40	33,60
50	K	240071289	Zhotovenie zavesu pre kruh a 4hran potrubie	kg	144,000	5,50	792,00
51	K	240071290	Montáž zavesu pre kruh a 4hran oc potrubie	kg	144,000	5,50	792,00
52	K	PC	Tep. izolácia VZT potrubia priv. Techrock 40ALS hr.40mm (D+M)	m2	143,460	9,48	1 360,00
53	K	732PC	Potrubie (hadica) plastové s tvarovkami D22/16 (D+M)	m	14,000	3,45	48,30
54	K	732PC.1	Potrubie (hadica) plastové s tvarovkami D40/32 (D+M)	m	4,000	4,03	16,12
55	K	72521-0915	Umyvadlový sifon PVC s vyvodom na hadicu - (D+M)	ks	2,000	55,20	110,40
56	K	Pol10	Dopravné	%	406,903	5,00	2 034,52
57	K	Pol11	PPV	%	406,903	6,00	2 441,42
58	K	Presun	Presun hmot	q	28,649	35,00	1 002,72

D D2 Klimatizácia 1 413,42

59	K	24005PC	Montáž klimat jednotka, uchyť., spustenie - vonkajšia serverovňa	kpl	1,000	340,00	340,00
60	K	42016PC	Klimat jednotka - napustenie chladiva Split	kpl	1,000	220,00	220,00
61	K	240PC.3	Demontáž klimat jednotka, vyp. chladiva - vonkajšia serverovňa	kpl	1,000	280,00	280,00
62	K	240PC.4	Prepojovacie Cu potrubie KJ, izol. pár - (Demont+M)	kpl	1,000	244,00	244,00
63	K	240PC.5	Prepoj kabel vnútorna-vonkajšia klimat jednotka, (Demont+M)	kpl	1,000	72,00	72,00
64	M	384 3L1154	Konzola pre vonkajšiu KJ (sada), 650mm	kpl	1,000	96,00	96,00
65	K	Pol12	Dopravné	%	12,734	5,00	63,67
66	K	Pol13	PPV	%	12,734	6,00	76,40
67	K	Presun	Presun hmot	q	0,610	35,00	21,35

D D3 "M" Celkom 517,50

D 000 Skúšky 517,50

68	K	Pol8	Komplexné odskúšanie - vzt	hod	20,000	17,25	345,00
69	K	Pol9	Komplexné odskúšanie - klima	hod	10,000	17,25	172,50

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov návštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E2 - SO-02 Návštevna miestnosť

Časť:

04 - E2.4 Rekuperácia

Úroveň 3:

**02 - E2.4 rekuperácia- UK**

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

IČO:

00738328

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

Osta Ing. Emília Kurillová

IČO:

40090914

IČ DPH:

1026660360

Rozpočtová rezerva 2,5% (z ceny celkom bez DPH)

Cena bez DPH vrátane rozpočtovej rezervy 2,5%

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 811,96**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 811,96	20,00%	562,39

**Cena s DPH**

**v EUR**

**3 374,35**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov návštevná miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E2 - SO-02 Návštevná miestnosť

Časť:

04 - E2.4 Rekuperácia

Úroveň 3:

**02 - E2.4 rekuperácia- UK**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**2 811,96**

### D1 - Práce a dodávky PSV

2 660,76

713 - Izolácie tepelné

331,64

732 - Ústredné vykurovanie - strojovne

498,22

733 - Ústredné vykurovanie - potrubie

1 279,86

734 - Ústredné vykurovanie - armatury

355,38

783 - Dokončovacie práce - nátery

195,66

### D2 - PSV Celkom

151,20

000 - Vykurovacia skúška

151,20

# ROZPOČET

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E2 - SO-02 Návštevna miestnosť

Časť:

04 - E2.4 Rekuperácia

Úroveň 3:

**02 - E2.4 rekuperácia- UK**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Emília Kurillová

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

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

## Náklady z rozpočtu

**2 811,96**

D D1 Práce a dodávky PSV

2 660,76

D 713 Izolácie tepelné

331,64

1	M	7130000PC	Potrúbné puzdro hr 15mm G3/4	m	2,000	0,49	0,98
2	M	7130000PC.1	Potrúbné puzdro hr 20mm G1	m	82,000	0,99	81,18
3	K	7134111PC	Montáž izolačných puzdiar	m	84,000	2,97	249,48

D 732 Ústredné vykurovanie - strojovne

498,22

4	M	732PC	Merač spotreby tepla ultrazvukový Kamstrup Ultraflow54, Qp=0,6 Multical 601 G3/4 + cidla	kpl	1,000	429,91	429,91
5	K	PC	Montáž merača tepla	kpl	1,000	68,25	68,25
6	K	998732101.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,001	55,90	0,06

D 733 Ústredné vykurovanie - potrubie

1 279,86

7	M	733000001	Uloženie potrubia: dodávka + montáž	kg	16,000	6,55	104,80
8	K	733111124	Potrubie ocel závitové bežešvé bežné nízkotlaké, stredotlaké DN 20	m	2,000	10,61	21,22
9	K	733111125	Potrubie ocel závitové bežešvé bežné nízkotlaké, stredotlaké DN 25	m	82,000	12,81	1 050,42
10	K	733190107.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	84,000	0,40	33,60
11	K	733110806.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	8,000	0,72	5,76
12	K	97103-3431	Vybur otvorov do 0,25 m2 murivo tehl. MV, MVC	ks	4,000	9,64	38,56
13	K	998733103.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,618	41,27	25,50

D 734 Ústredné vykurovanie - armatury

355,38

14	M	734PC	Gulový uzáver IMT DN20	kus	2,000	4,41	8,82
15	M	734PC.1	Gulový uzáver IMT DN25	kus	6,000	7,31	43,86
16	M	PC	Filter závitový IMT DN20	kus	1,000	3,78	3,78
17	M	734PC.2	Regulačný tlakovej diferencie HERZ 4007 s kapil. DN20 (5-30kPa)	kus	1,000	159,39	159,39
18	M	734PC.3	Regulačný stupačkový ventil Stromax GM DN20	kus	1,000	53,93	53,93
19	M	734PC.4	Vypúšťací ventilček k ventilu Stromax G1/4	kus	1,000	8,57	8,57
20	M	734PC.5	Automatický odzdušovací ventil	kus	2,000	7,60	15,20
21	K	734291113	Kohút plniaci a vypúšťací G1/2	kus	4,000	5,71	22,84
22	K	734209115	Montáž armatury závitovej s dvoma závitmi G 1	kus	11,000	3,49	38,39
23	K	998734103.S	Presun hmôt pre armatury v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,019	31,80	0,60

D 783 Dokončovacie práce - nátery

195,66

24	K	783215100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. olejové dvojnásobné 1x s emailovaním - 105µm	m2	2,400	6,52	15,65
25	K	783216100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. olejové základné - 35µm	m2	2,400	2,57	6,17
26	K	783444340	Nátery olejové potrubia do DN 50, Z+2+1E	m	82,000	2,12	173,84

D D2 PSV Celkom

151,20

D 000 Vykurovací skúška

151,20

27	K	000000001	Vykurovací skúška	hod	24,000	6,30	151,20
----	---	-----------	-------------------	-----	--------	------	--------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov návštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E2 - SO-02 Návštevna miestnosť

Časť:

**05 - E2.5 Hydraulické vykurovanie**

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

IČO:

00738328

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

IČO:

36014354

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Emília Kurillová

IČO:

40090914

IČ DPH:

1026660360

Cena bez DPH

Ostatné náklady zo súhrnného listu

Rozpočtová rezerva 2,5% (z ceny celkom bez DPH)

Cena bez DPH vrátane rozpočtovej rezervy 2,5%

**Cena bez DPH**

**5 634,53**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	5 634,53	20,00%	1 126,91

**Cena s DPH**

**v EUR**

**6 761,44**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Komplexná obnova objektov návštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E2 - SO-02 Návštevna miestnosť

Časť:

**05 - E2.5 Hydraulické vykurovanie**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Emília Kurillová

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**5 634,53**

D1 - Práce a dodávky PSV	4 805,45
733 - Ústredné vykurovanie - potrubie	1 947,30
734 - Ústredné vykurovanie - armatury	2 431,19
735 - Ústredné vykurovanie - vykurovacie telesá	419,32
783 - Dokončovacie práce - nátery	7,64
D2 - PSV Celkom	829,08
000 - Hodinová zúčtovacia sadzba	829,08

# ROZPOČET

Stavba:

Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Objekt:

E2 - SO-02 Návštevna miestnosť

Časť:

**05 - E2.5 Hydraulické vykurovanie**

Miesto:

Banská Bystrica

Dátum:

2. 8. 2021

Objednávateľ:

Ústav na výkon trestu odňatia slobody

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Emília Kurillová

Zhotoviteľ:

SimKor s.r.o.

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

## Náklady z rozpočtu

**5 634,53**

D D1 Práce a dodávky PSV 8 805,45

D 733 Ústredné vykurovanie - potrubie 1 947,30

1	K	7331111PC	Potrubie ocel závitové bežešvé DN 20 - úprava pre stup.armatúru	kus	18,000	33,60	604,80
2	K	733113112	Príplatok, potrubie zavít prípojky DN10 - úprava	kus	34,000	14,70	499,80
3	K	733113113	Príplatok, potrubie zavít prípojky DN15 - úprava	kus	42,000	19,95	837,90
4	K	998733101.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,118	40,68	4,80

D 734 Ústredné vykurovanie - armatury 2 431,19

5	M	734PC	Gulový uzáver s vypúšťaním IMT DN20	kus	9,000	4,41	39,69
6	M	734PC.1	Regulačný stupačkový ventil Stromax GM DN20	kus	9,000	53,93	485,37
7	M	734PC.2	Vypúšťací ventilček k ventilu Stromax G1/4	kus	9,000	8,57	77,13
8	M	5511183863R	Radiátorový ventil priamy Herz TS-90 DN 10	kus	17,000	11,47	194,99
9	M	5511183864R	Radiátorový ventil priamy Herz TS-90 DN 15	kus	21,000	11,47	240,87
10	M	5511091161R	Skrutkovanie regulačné uzatváratelné priame Herz RL5 DN10	kus	17,000	8,44	143,48
11	M	5511091162R	Skrutkovanie regulačné uzatváratelné priame Herz RL5 DN15	kus	21,000	8,44	177,24
12	M	5511011375R	Termostatická hlavica	kus	38,000	15,27	580,26
13	K	734209113	Montáž armatury závitovej s dvoma závitmi G 1/2	kus	76,000	2,86	217,36
14	K	734209115	Montáž armatury závitovej s dvoma závitmi G 1	kus	18,000	3,49	62,82
15	K	734PC	Vyregulovanie stupačkových ventilov	kus	9,000	3,99	35,91
16	K	734200821	Demontaž zavít armatury do G1/2	kus	38,000	2,40	91,20
17	K	734200822	Demontaž zavít armatury do G1	kus	18,000	4,56	82,08
18	K	998734101.S	Presun hmôt pre armatury v objektoch výšky do 6 m	t	0,088	31,74	2,79

D 735 Ústredné vykurovanie - vykurovacie telesá 419,32

19	K	735000912	Vyregulovanie radiátorových ventilov	kus	38,000	3,99	151,62
20	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	167,320	0,67	112,10
21	K	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	167,320	0,39	65,25
22	K	7351919PC	Preplach systému UK	m2	167,320	0,54	90,35

D 783 Dokončovacie práce - nátery 7,64

23	K	783414340.S	Nátery kovového potrubia olejové do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základným náterom - 140µm	m	4,000	1,91	7,64
----	---	-------------	--	---	-------	------	------

D D2 PSV Celkom 829,08

D 000 Hodinová zúčtovacia sadzba 829,08

24	K	000000001	Vykurovací skúška	hod	72,000	7,14	514,08
25	K	Pol3	Bližšie nešpecifikovateľné a nepredvídateľné práce	hod	20,000	15,75	315,00

# ZOZNAM FIGÚR

Kód: E056

Stavba: Komplexná obnova objektov náštevna miest. a vedúci zmeny Banská Bystrica- Kráľová

Dátum: 2. 8. 2021

Kód	Popis	MJ	Výmera
<b>E1/ 1</b>	<b>E1.1 Architektonické a statické riešenie a E1.2 statika</b>		
<b>dIOSTENI</b>			<b>123,730</b>
	4,08+2,7+2,7*2+1,05+2,07*2+1,1+2,04*2+0,95		23,500
	(0,9*2+1,2)*20		60,000
	(1,8*2+0,6)*2		8,400
	(1,8*2+1,2)*3		14,400
	(1,45+1,78*2)+(1,2+1,465*2)+(0,97+1,15*2)+(2,04*2+0,94)		17,430
dIOSTENI	Súčet		123,730
<b>Použitie figúry:</b>			
612425921.S	Omiетка vápenná vnútorného ostena okenného alebo dverného hladká	m2	30,933
612465116	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	m2	30,933
6259919R35	omiетка tenkovrstvá roztieraná / napr weber pas topdry/ vid PD , zmo 2 mm	m2	30,933
<b>DMTZasfPASpl</b>	<b>DMTZasfPASpl</b>		<b>32,500</b>
	32,5 " odhad okolo atiky, B45		32,500
DMTZasfPASpl	Súčet		32,500
<b>hydroGLASBITpl</b>			<b>132,381</b>
	vodornáHDRO*0,25 " odhad vysprávky		132,381
hydroGLASBITpl	Cena bez DPH		132,381
<b>Použitie figúry:</b>			
	Ostatné náklady zo súhrnného listu		
	Rozpočtová rezerva 2,5% (z ceny celkom bez DPH)		
	Cena bez DPH vrátane rozpočtovej rezervy 2,5%		
712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	132,381
628320000100	Pás asfaltový GLASBIT G 200 S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	156,210
<b>leseniePL</b>			<b>384,776</b>
	(1,2+42,8+1,2)*(4,285+0,6-1,8) " sever		139,442
	(1,2+42,8+1,2)*(4,285+1,303/2-1,8) " juh		141,770
	(1,2+12,4+1,2)*(4,274+1,303-1,8) +2,7*2,75" vychod		63,325
	(1,2+0,894+0,97+14,338+1,1+0,97+1,2)*(4,274-0,6-1,8)+2,5*0,6 " zapadny		40,239
leseniePL	Súčet		384,776
<b>Použitie figúry:</b>			
941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	384,776
941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	769,552
941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	384,776
944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	m2	384,776
944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete Baumit	m2	384,776
<b>malba</b>			<b>344,995</b>
	48*2+114*2		324,000
	ytongHR375pl		0,595
	ytong250plocha		20,400
malba	Súčet		344,995
<b>Použitie figúry:</b>			
784412309	penetrácia pod malby	m2	344,995
784452R72	Maľby z disperná malba, napr. Jupol , ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrný podklad	m2	344,995
<b>naterOZNF5</b>			<b>45,000</b>
	45		45,000
naterOZNF5	Súčet		45,000
<b>Použitie figúry:</b>			
6259919R41	exteriérový náter 2x+ penetračný náter	m2	45,000
622466111	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, cementový Prednástrek (Baumit Vorspritzer 2 mm), ručné nanášanie	m2	51,500

Kód	Popis	MJ	Výmera
6224661R36	Vonkajšia omietka stien, vápennocementová, štuková, hr. 10 mm	m2	51,500
622466201	Vonkajšia omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné nanášanie, Jadrová omietka strojová, hr. 20 mm	m2	51,500
<b>nobasilPLOCHA</b>			<b>45,623</b>
nobasilPLOCHA	(43*2+12,94*2-2,4-2,89-11,4-0,77*2+4,9-0,08*(152+4))*0,5+(11,4+0,77*2)*0,2 " s1a		45,623
<b>Použitie figúry:</b>			
713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	48,211
631440000500	Doska NOBASIL MPN, 100x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhlady a stropy, KNAUF	m2	46,535
<b>OBRUBNIKdl</b>	<b>OBRUBNIKdl</b>		<b>16,800</b>
	12,5+1,2+0,7+1,2*2		16,800
OBRUBNIKdl	Súčet		16,800
<b>odvoz</b>	<b>odvoz</b>		<b>21,821</b>
odvoz	zeminaM3		21,821
<b>omietkaPLnoveOZNS2_1</b>			<b>21,495</b>
	ytongHR375pl		0,595
	ytong250plocha		20,400
	0,5		0,500
omietkaPLnoveOZNS2_1	Súčet nove murivo		21,495
<b>Použitie figúry:</b>			
612465114	Priprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	m2	21,495
6124651R32	vápenná tenkovrstvová stierka, hr. 5 mm	m2	21,495
6124651R33	hrubá jadrová omietka - vyrovnáie povrchov	m2	21,495
<b>P1dlazbaBETON</b>	<b>P1dlazbaBETON</b>		<b>20,100</b>
P1dlazbaBETON	20,1		20,100
<b>P2plocha</b>			<b>5,410</b>
	5,41		5,410
P2plocha	Súčet		5,410
<b>Použitie figúry:</b>			
6313157R2	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 30/37 XF3, hr.nad 120 do 240 mm, metličková úprava m3		0,812
<b>P3plocha</b>			<b>11,000</b>
	11		11,000
P3plocha	Súčet		11,000
<b>Použitie figúry:</b>			
631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	1,100
<b>P3poterM2</b>	<b>P3poterM2</b>		<b>11,000</b>
P3poterM2	11		11,000
<b>P5dlazbaKER</b>			<b>1,500</b>
P5dlazbaKER	1,5		1,500
<b>Použitie figúry:</b>			
771541R16	Montáž podláh z dlaždíc - do tmelu	m2	1,500
6324500R42	cementový poter , hr 50 mm, po vyburaní + penetrácia, odprašenie, očistenie	m2	1,500
<b>P6plUPRAVA</b>			<b>1,200</b>
P6plUPRAVA	2,4*0,5		1,200
<b>Použitie figúry:</b>			
578142112.S	Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo drveného strednozrnný MA 11 O, hr. 45 mm	m2	7,200
631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	1,080
6315710R13	Násyp z kamenodrvy 0-32 - hutnene	m3	2,183
<b>P7dlazba</b>	<b>P7dlazba</b>		<b>0,282</b>
P7dlazba	0,94*0,3		0,282
<b>P8plUPRAVA</b>			<b>6,000</b>
P8plUPRAVA	6		6,000
<b>Použitie figúry:</b>			
578142112.S	Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo drveného strednozrnný MA 11 O, hr. 45 mm	m2	7,200
631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	1,080
<b>plcohaHYDROvod</b>	<b>plcohaHYDROvod</b>		<b>633,168</b>
	"plocha strechy S1,2,3"		0,000
vodornáHDRO	11,90*42,04+1,325*11,359+2,847*4,987		529,525

Kód	Popis	MJ	Výmera
	zvisle atíky s1a,b+S3a,b,c		0,000
zvislaHYDRO	(12,94*2+43,04*2-11,86-0,7*2-2,4- 2 9+4 9+2 9)*n 1+n 2+n 5+n 7*2+11 86+4 9+4 9)*n 55+10		103,643
plochaHYDROvod	Súčet		633,168
<b>plochaPENETRAK</b>			<b>132,381</b>
	"plocha strechy S1,2,3"		0,000
	(11,90*42,04+1,325*11,359+2,847*4,987)*0,25		132,381
plochaPENETRAK	Súčet		132,381
<b>Použitie figúry:</b>			
712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	132,381
11163311016	Penetračný náter moffifikovaný SBS kaučukom	t	0,046
<b>plochaPIRzateplenie</b>	<b>plochaPIRzateplenie</b>		<b>517,539</b>
	"plocha strechy" S1, S3b		0,000
	11,90*42,04+1,325*11,359		515,327
	2,847*0,777		2,212
plochaPIRzateplenie	Súčet		517,539
<b>plochaSTRECHApir</b>			<b>529,525</b>
	"plocha strechy S1"		0,000
	11,90*42,04+1,325*11,359		515,327
	"plocha strechy S3+S3B"		0,000
	2,847*4,987		14,198
plochaSTRECHApir	Súčet		529,525
<b>Použitie figúry:</b>			
71314131R4	Montáž tepelnej izolácie striech panelmi PIR	m2	529,525
2837659001	tepelnoizolačné panely PIR hr 180 mm	m2	540,116
5628430100	dodávka a montáž kotiev	ks	2 912,388
<b>ryha600_1</b>			<b>21,821</b>
	zakladyM3		11,567
	-(5,536*2+2,48*2)*0,3*(0,8-0,55) " nad PT		-1,202
	0,75*2*1,2 +0,4*1,2*1,2 " pre vsak1		2,376
	0,75*2*1,2 " pre vsak2		1,800
	2,4*0,4*1,2+0,4*0,4*2 " dreňaž+ acodrain		1,472
	(12,5+0,7)*0,55*0,8 " pri stene zateplenia ,Tu2		5,808
ryha600_1	Súčet		21,821
<b>Použitie figúry:</b>			
132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	21,821
132201109.S	Príplatek k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	21,821
162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	21,821
171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	21,821
<b>vodornáHDRO</b>			<b>529,525</b>
	"plocha strechy S1,2,3"		0,000
vodornáHDRO	11,90*42,04+1,325*11,359+2,847*4,987		529,525
<b>Použitie figúry:</b>			
712361705R	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých a - pásmi natavením - vrchný pás	m2	633,168
631571010.S	Násyp z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovnaním povrchu	m3	3,310
712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	132,381
712500842	Očistenie a vyzametanie na plochých a šikmých strechách po vyspravení vrstiev	m2	529,525
62832291002	Pás ťažký asfaltový Elastobit PV FIX 52	m2	733,326
<b>vodorVEDATOP</b>			<b>529,525</b>
	"plocha strechy S1,2,3"		0,000
	11,90*42,04+1,325*11,359+2,847*4,987		529,525
vodorVEDATOP	Medzísúčet		529,525
<b>Použitie figúry:</b>			
7123416R1	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° pásmi pritavením, samolepiacim	m2	633,168
628330000200	Pás asfaltový VEDATOP SU samolepiaci, ICOPAL	m2	733,326
<b>ytong250plocha</b>			<b>20,400</b>
	1,5*1,8 " m131		2,700

Kód	Popis	MJ	Výmera
	1,2*0,9 *6		6,480
	0,6*1,8*2+0,8*2		3,760
	1,2*3,05-0,8*2		2,060
	1,2*0,9*5 " pod oknami		5,400
ytong250plocha	Súčet		20,400
<b>Použitie figúry:</b>			
3112721R23	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG hr. 250 mm P2-400 PDK , na maltu YTONG	m3	5,100
612465114	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	m2	21,495
784412309	penetrácia pod malby	m2	344,995
<b>ytongHR375pl</b>			<b>0,595</b>
	0,7*0,85 " m132		0,595
ytongHR375pl	Súčet		0,595
<b>Použitie figúry:</b>			
31127212R1	Murivo nosné (m3) z tvárníc YTONG hr. 375 mm P2-400 PDK a maltu YTONG (300x249x499)	m3	0,223
612465114	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	m2	21,495
784412309	penetrácia pod malby	m2	344,995
<b>zakladyM3</b>			<b>11,567</b>
	1,57*0,3*(2,04-0,84)*3		1,696
	(5,536*2+2,48*2)*0,3*(2,14-0,55)		7,647
	(1,829+0,6*2)*0,4*(2,04-0,75)		1,563
	(0,6)*0,4*(2,04-0,85)		0,286
	0,5*0,5*1,5		0,375
zakladyM3	Súčet		11,567
<b>Použitie figúry:</b>			
274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	11,567
132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	21,821
<b>zeminaM3</b>			<b>21,821</b>
	ryha600_1		21,821
zeminaM3	Súčet		21,821
<b>Použitie figúry:</b>			
162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	21,821
162501105.S	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	261,852
167101102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	21,821
171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhuťnutých	m3	21,821
<b>zvislaHYDRO</b>			<b>103,643</b>
	zvisle atíky s1a,b+S3a,b,c (12,94*2+43,04*2-11,86-0,7*2-2,4-2,9+4,9+2,9)*(0,1+0,2+0,5)+(0,7*2+11,86+4,9+4,9)*0,55+10		103,643
zvislaHYDRO			0,000
<b>Použitie figúry:</b>			
712361705R	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých a - pásmi natavením - vrchný pás	m2	633,168
62832291002	Pás ťažký asfaltový Elastobit PV FIX 52	m2	733,326
<b>ZVISLvodatop</b>			<b>103,643</b>
	zvisle atíky s1a,b+S3a,b,c (12,94*2+43,04*2-11,86-0,7*2-2,4-2,9+4,9+2,9)*(0,1+0,2+0,5)+(0,7*2+11,86+4,9+4,9)*0,55+10		103,643
ZVISLvodatop	Medzisúčet-okolo atika, vylez, prestupy		103,643
<b>Použitie figúry:</b>			
7123416R1	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° pásmi pritavením, samolepiacim	m2	633,168
628330000200	Pás asfaltový VEDATOP SU samolepiaci, ICOPAL	m2	733,326
<b>E2/ 01</b>	<b>E2.1 Architektonické a stavebné riešenie a E2.2 statika</b>		
<b>dIOSTENI</b>			<b>215,934</b>
	(1,6*2+1,2)*23		101,200
	(0,6*2+1,2)*17		40,800
	0,6*3*7+1,9*3*1		18,300
	(4,49*2+1,78)+(1,45*3+0,6)*3+(1,6*2+3,6)*1		32,410
	(1,6*2+1,2)*4+(2,037*2+1,55)*1		23,224
dIOSTENI	Súčet		215,934

Kód	Popis	MJ	Výmera
<b>Použitie figúry:</b>			
612425921.S	Omiетка vápenná vnútorného ostena okenného alebo dverného hladká	m2	64,780
612465116	Priprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	m2	64,780
6259919R35	omiетка tenkovrstvá roztieraná / napr weber pas topdry/ vid PD , zmo 2 mm	m2	53,984
<b>dĺžkaParapetu</b>			<b>66,080</b>
	1,2*23+1,2*17+0,6*7+1,9		54,100
	1,78		1,780
	0,6*3+3,6*1+1,2*4		10,200
dĺžkaParapetu	Súčet		66,080
<b>Použitie figúry:</b>			
2830000PC11	plastový vn parapet šírka 325mm	m	69,384
648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	66,080
<b>DMTZasfPASpl_1</b>	<b>DMTZasfPASpl_1</b>		<b>54,960</b>
	" odhad okolo atiky		0,000
	91,6*0,6		54,960
DMTZasfPASpl_1	Súčet		54,960
<b>fasadaPLOCHA_1</b>	<b>fasadaPLOCHA_1</b>		<b>885,245</b>
	885,245		885,245
fasadaPLOCHA_1	Súčet		885,245
<b>hydroGLASBITpl_1</b>			<b>71,239</b>
	vodornáHDRO_1*0,25 " odhad vysprávky		71,239
hydroGLASBITpl_1	Súčet		71,239
<b>Použitie figúry:</b>			
712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	71,239
712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	71,239
628320000100	Pás asfaltový GLASBIT G 200 S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	84,062
<b>leseniePL_1</b>			<b>830,598</b>
	(1,2+12,59+1,2)*(7,89+1,45-1,8)		113,025
	(1,2+27+1,2)*(7,89+1,45-1,8)		221,676
	(1,2+13,2+5,035+1,2+4,4+1,2*2+5,035+1,2+4,05+1,2+4,5+1,2)*(8,596+1,675-1,8)		377,976
	6,2*(6-1,8)*2 " krcok - 2strany		52,080
	(2,5+6)*(8,096+1,45-1,8) " krcok 1 strana-vnutorná		65,841
leseniePL_1	Súčet		830,598
<b>Použitie figúry:</b>			
941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	830,598
941941291.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 661,196
941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	830,598
944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	m2	830,598
944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete Baumit	m2	830,598
<b>malba_1</b>			<b>335,900</b>
	128,2		128,200
	ytongHR375pl_1		30,967
	173,233+3,5 " SDK		176,733
malba_1	Súčet		335,900
<b>Použitie figúry:</b>			
784412309	penetracia pod malby	m2	335,900
784452R72	Malby z disperná malba, napr. Jupol , ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrný podklad	m2	335,900
<b>naterOZNF5</b>	<b>naterOZNF5</b>		<b>65,000</b>
	65		65,000
naterOZNF5	Súčet		65,000
<b>nobasilPLOCHA_1</b>			<b>27,480</b>
nobasilPLOCHA_1	(78,6+6,5*2)*0,3 " s1c		27,480
<b>Použitie figúry:</b>			
713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	27,480
631440000300	Doska NOBASIL MPN, 60x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podlahy a stropy, KNAUF	m2	28,030

Kód	Popis	MJ	Výmera
<b>odvoz_1</b>	<b>odvoz_1</b>		<b>2,290</b>
odvoz_1	zeminaM3_1		2,290
<b>ok10</b>			<b>2 510,170</b>
	40,38*23 " Z1, mreža , s kotvením -vid PD/		928,740
	40,38*2 " Z1a, mreža , s kotvením -vid PD/		80,760
	16,28*17 " Z2, mreža , s kotvením -vid PD/		276,760
	7,24 " Z3, mreža , s kotvením -vid PD/		7,240
	516,13 " kotviace pracne z1,1a,2,3		516,130
	183,61 " Z4, mreža , s kotvením -vid PD/		183,610
	17,64*3 " Z5, mreža , s kotvením -vid PD/		52,920
	141,27*1" Z6, mreža , s kotvením -vid PD/		141,270
	322,74" kotviace pracne z4,5,6		322,740
ok10	Súčet		2 510,170
<b>Použitie figúry:</b>			
5537PC9075	OK konstrukcia, s povrchou upravou podla PD /v PD , ozn Z... vid VV	kg	2 510,170
767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	2 510,170
<b>omietkaPLnoveOZNS2_1</b>			<b>30,967</b>
	ytongHR375pl_1		30,967
omietkaPLnoveOZNS2_1	Súčet nove murivo		30,967
<b>Použitie figúry:</b>			
612465114	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	m2	30,967
6124651R32	vápenná tenkovrstvová stierka, hr. 5 mm	m2	30,967
6124651R33	hrubá jadrová omietka - vyrovnáie povrchov	m2	30,967
<b>P1dlazbaKERAM</b>	<b>P1dlazbaKERAM</b>		<b>1,500</b>
P1dlazbaKERAM	1,5		1,500
<b>parozabranaPL</b>			<b>69,710</b>
	strechaS1A		28,830
	strechaS1B		4,000
	18 " S3		18,000
	18,88 " s2		18,880
parozabranaPL	Súčet		69,710
<b>Použitie figúry:</b>			
712331105.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom	m2	69,710
628424021	Pás asfaltový samolepiaci - parozábrana /na OSB dosku/	m2	80,167
<b>plochaHYDROstrecha</b>	<b>plochaHYDROstrecha</b>		<b>368,752</b>
	"plocha strechy S1,2,		0,000
vodornáHDRO_1	21,1*11,85+3,25*4,935+18,87/Cos(2)		284,955
	zvisle atiky		0,000
zvislaHYDRO_1	(22,13*2-4,325+12,88)*(0,1+0,4+0,505)+(4,235+4,935*2)*(0,1+0,8+0,505)+3*0,3+10		83,797
plochaHYDROstrecha	Súčet		368,752
<b>plochaPENETRAK_1</b>			<b>71,239</b>
	hydroGLASBITpl_1		71,239
plochaPENETRAK_1	Súčet		71,239
<b>Použitie figúry:</b>			
712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	71,239
11163311016	Penetračný náter modifikovaný SBS kaučukom	t	0,025
<b>plochaPIRzatepleni_1</b>			<b>266,074</b>
	"plocha strechy" S1, S1a, S1b		0,000
	21,1*11,85+3,25*4,935		266,074
plochaPIRzatepleni_1	Súčet		266,074
<b>Použitie figúry:</b>			
713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	266,074
283760007400	Spádová doska zo sivého EPS 100S pre vyspádovanie plochých striech, ISOVER	m3	21,712
<b>plochaSTRECHApir_1</b>			<b>266,074</b>
	"plocha strechy S1+S1a"		0,000
	21,1*11,85+3,25*4,935		266,074
plochaSTRECHApir_1	Súčet		266,074

Kód	Popis	MJ	Výmera
<b>Použitie figúry:</b>			
71314131R4	Montáž tepelnej izolácie striech panelmi PIR	m2	266,074
2837659001	tepelnoizolačné panely PIR hr 180 mm	m2	271,395
5628430100	dodavka a montáž kotiev	ks	1 463,407
<b>ryha600_1_1</b>			<b>2,290</b>
	zakladyM3		0,970
	1*1,2*1,1 " pre opravu a		1,320
ryha600_1_1	Súčet		2,290
<b>Použitie figúry:</b>			
132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	2,290
132201109.S	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	2,290
162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2,290
171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	2,290
<b>SDKpodhladPL</b>	<b>SDKpodhladPL</b>		<b>173,233</b>
	" pod svetlíky		0,000
	4,835*(1,2+0,45) " m201		7,978
	153,33+0,45*2*13,25 " m203		165,255
SDKpodhladPL	Súčet		173,233
<b>strechaS1A</b>			<b>28,830</b>
	1,22*8,97*3-1*1*4		28,830
strechaS1A	Medzisúčet		28,830
<b>Použitie figúry:</b>			
71314131R4	Montáž tepelnej izolácie striech panelmi PIR	m2	69,712
712331105.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom	m2	69,710
<b>strechaS1B</b>			<b>4,000</b>
	1*1*4		4,000
strechaS1B	Medzisúčet		4,000
<b>Použitie figúry:</b>			
71314131R4	Montáž tepelnej izolácie striech panelmi PIR	m2	69,712
712331105.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom	m2	69,710
283765PC22	tepelnoizolačné panely PUR / napr. PIREN/ hr 160 mm	m2	4,080
<b>strechaS2</b>			<b>18,882</b>
	18,87/Cos(2)		18,882
strechaS2	Medzisúčet		18,882
<b>Použitie figúry:</b>			
71314131R4	Montáž tepelnej izolácie striech panelmi PIR	m2	69,712
283765PC21	tepelnoizolačné panely PUR / napr. PIREN/ hr 180 mm	m2	37,620
<b>vodornáHDRO_1</b>			<b>284,955</b>
	"plocha strechy S1,2,		0,000
vodornáHDRO_1	21,1*11,85+3,25*4,935+18,87/Cos(2)		284,955
<b>Použitie figúry:</b>			
712361705R	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých a - pásmi natavením - vrchný pás	m2	368,752
631571010.S	Násyp z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovaním povrchu	m3	1,781
712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	71,239
712500842	Očistenie a vyzametanie na plochých a šikmých strechách po vyspravení vrstiev	m2	284,955
62832291002	Pás ťažký asfaltový Elastobit PV FIX 52	m2	428,254
<b>vodVEDATOP</b>			<b>284,955</b>
	"plocha strechy S1,2,		0,000
	21,1*11,85+3,25*4,935+18,87/Cos(2)		284,955
vodVEDATOP	Medzisúčet		284,955
<b>Použitie figúry:</b>			
7123416R1	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° pásmi prítavením, samolepiacim	m2	368,752
628330000200	Pás asfaltový VEDATOP SU samolepiaci, ICOPAL	m2	428,254
<b>ytongHR375pl_1</b>			<b>30,967</b>
	2,06*7,4 " schodisko		15,244
	1,2*0,6*3 " 1PP		2,160

Kód	Popis	MJ	Výmera
	1,2*1,6*4 +0,16*1,6 "1NP		7,936
	1,2*1,6+0,6*1,47*3+0,6*0,6+1,78*0,25+0,16*1,6 " 2NP		5,627
ytongHR375pl_1	Súčet		30,967
<b>Použitie figúry:</b>			
31127212R1	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG hr. 375 mm P6-650 hladkých, na MVC a maltu YTONG (300x249x499)	m3	11,613
612465114	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	m2	30,967
784412309	penetrácia pod malby	m2	335,900
<b>zakladyM3</b>			<b>0,970</b>
	1,2*0,3*1,0*2 " B17		0,720
	0,5*0,5*1 " patka		0,250
zakladyM3	Súčet		0,970
<b>Použitie figúry:</b>			
274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	0,970
132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	2,290
<b>zeminaM3_1</b>			<b>2,290</b>
	ryha600_1_1		2,290
zeminaM3_1	Súčet		2,290
<b>Použitie figúry:</b>			
162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2,290
162501105.S	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	27,480
167101102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	2,290
171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhuťnutých	m3	2,290
<b>zvislaHYDRO_1</b>			<b>83,797</b>
	zvisle atíky		0,000
zvislaHYDRO_1	$(22,13*2-4,325+12,88)*(0,1+0,4+0,505)+(4,235+4,935*2)*(0,1+0,8+0,505)+3*0,3+10$		83,797
<b>Použitie figúry:</b>			
712361705R	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých a - pásmi natavením - vrchný pás	m2	368,752
62832291002	Pás ťažký asfaltový Elastobit PV FIX 52	m2	428,254
<b>zvisVEDATOP</b>			<b>83,797</b>
	zvisle atíky		0,000
	$(22,13*2-4,325+12,88)*(0,1+0,4+0,505)+(4,235+4,935*2)*(0,1+0,8+0,505)+3*0,3+10$		83,797
zvisVEDATOP	Medzisúčet-okolo atíky, prestupy		83,797
<b>Použitie figúry:</b>			
7123416R1	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° pásmi pritavením, samolepiacim	m2	368,752
628330000200	Pás asfaltový VEDATOP SU samolepiaci, ICOPAL	m2	428,254

## Rozpis zmluvnej ceny podľa výkazu výmer

## „KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTOV NÁVŠTEVNÁ MIESTNOSŤ A VEDÚCI ZMENY BANSKÁ BYSTRICA – KRÁĽOVÁ“.

Poradové číslo	Oddiel	Cena bez DPH
<b>01</b>	<b>SO- 01 Vedúci zmeny</b>	<b>213 428,35</b>
1	Architektonické a stavebné riešenie a statika	166 362,07
2	Umelé osvetlenie a bleskozvod	14 477,30
3	Rekuperácia	25 849,40
4	Hydraulické vykurovanie	4 673,97
5	Úprava vnútroareálového rozvodu plynu	2 065,61
<b>02</b>	<b>SO – 02 Návštená miestnosť</b>	<b>286 396,63</b>
1	Architektonické a stavebné riešenie a statika	203 459,55
2	Umelé osvetlenie a bleskozvod	27 393,39
3	Rekuperácia	49 909,16
4	Hydraulické vykurovanie	5 634,53
<b>03</b>	<b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0</b>
1	Zariadenie staveniska	0
	<b>Rekapitulácia nákladov stavby</b>	<b>499 824,98</b>
	<b>Cena celkom bez DPH (01 až 03)</b>	<b>499 824,98</b>
	<b>Rozpočtová rezerva 2,5 % ( z ceny celkom bez DPH )</b>	<b>12 495,62</b>
	<b>Cena spolu bez DPH ( vrátane rozpočtovej rezervy )</b>	<b>512 320,60</b>
	<b>DPH 20 %</b>	<b>102 464,12</b>
	<b>Cena celkom s DPH</b>	<b>614 784,72</b>

V Banskej Bystrici dňa 01.12.2021

.....  
 Ing. Martin Fedorco  
 prokurista

**Čestné prehlásenie zhotoviteľa  
o subdodávkach**

v súlade so zákonom 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“)

**Podpísaná právnická osoba / fyzická osoba:**

Obchodné meno	SimKor s.r.o.
Sídlo	Trate mládeže 9/A, Banská Štiavnica 969 01
IČO	36 014 354
Zapísaná v	Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica, odd: Sro, vl.č. 3980/S
Zastúpená	Miloš Šimek - konateľ

**Čestne prehlasujem,**

že dodanie predmetu zmluvy, ktorým je „**KOMPLEXNÁ OBNOVA OBJEKTOV NÁVŠTEVNÁ MIESTNOSŤ A VEDÚCI ZMENY BANSKÁ BYSTRICA-KRÁĽOVÁ**“ zabezpečíme vlastnými kapacitami.

Som/sme si vedomý/í právnych následkov, v prípade zistenia nepravdivých údajov v tomto vyhlásení.

V Banskej Bystrici, dňa 01.12.2021

.....  
Ing. Martin Fedorco  
prokurista

## Ekvivalentné riešenie

V ponuke bol použitý ekvivalent:

Ekvivalent bol použitý v týchto položkách:

<i>napr. 3 - Rekuperácia</i>		
<i>P. Č.</i>	<i>Pôvodný Popis /názov/</i>	<i>Navrhovaný Popis /názov/, technické parametre</i>
1.	BEZ EKVIVALENTOV	

\*Poznámka: použije sa toľkokrát, kolkokrát je potrebné

V Banskej Bystrici, dňa 01.12.2021

.....  
Ing. Martin Fedorco  
prokurista