

## ZMLUVA O DIELO

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

ev. č. objednávateľa:

16/2023

ev. č. zhotoviteľa:

**na uskutočnenie stavebných prác na stavbe s názvom:**

**DSS Slatinka – Zavŕšenie transformačného procesu s cieľom sociálnej integrácie občanov s MP v DSS Slatinka, Lučenec – stavebný objekt Haličská cesta 2138/9A, Lučenec**  
(ďalej len „Zmluva“)

medzi zmluvnými stranami:

**Objednávateľ:**

**Názov:** Domov sociálnych služieb „SLATINKA“  
**Sídlo:** Dolná Slatinka 271/1, 984 01 Lučenec  
**Právna forma:** rozpočtová organizácia zriadená Banskobystrickým samosprávnym krajom  
**Štatutárny orgán:** Mgr. Renáta Šimová, riaditeľka Domova sociálnych služieb „SLATINKA“  
**IČO:** 00632210  
**DIČ:** 2021194318  
**Bankové spojenie:** Štátna pokladnica  
**Číslo účtu:** SK36 8180 0000 0070 0061 6309  
**Osoby oprávnené rokovať**  
**vo veciach Zmluvy:** Mgr. Renáta Šimová, riaditeľka Domova sociálnych služieb „SLATINKA“  
**Telefón/fax:** 0917464585, 047/4331682  
**E mail:** [dss.slatinkalc@azet.sk](mailto:dss.slatinkalc@azet.sk)  
**Osoby oprávnené rokovať**  
**v technických**  
**(realizačných) veciach:** Ing. Tomáš Deák, Ing. Peter Mišura  
**Telefón/ fax:** 048/4325673, 048/4325526  
**E mail:** [tomas.deak@bbsk.sk](mailto:tomas.deak@bbsk.sk), [peter.misura@bbsk.sk](mailto:peter.misura@bbsk.sk)

(ďalej ako „objednávateľ“ v príslušnom gramatickom tvare)

a

**Zhotoviteľ:**

**Obchodné meno:** CASON CONSULTING a.s.  
**Sídlo:** SNP 11, 979 01 Rimavská Sobota  
**Zapísaný v:** OR Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sa, Vložka č. 932/S  
**Štatutárny orgán:** Ing. Július Šimon, predseda predstavenstva  
**IČO:** 36 597 708  
**DIČ:** 2022058302  
**IČ DPH :** SK2022058302  
**Bankové spojenie:** VÚB, a.s.

Číslo účtu: SK85 0200 0000 0047 3521 7153

Osoby oprávnené rokovať vo veciach

- zmluvných: Ing. Július Šimon, predseda predstavenstva
- technických: Ing. Július Šimon, predseda predstavenstva

(ďalej ako „**zhotoviteľ**“ v príslušnom gramatickom tvare a spolu s objednávateľom ďalej ako „**Zmluvné strany**“ v príslušnom gramatickom tvare)

## Preambula

1. Táto Zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania realizovaného postupom podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na predmet zákazky **DSS Slatinka – Zavŕšenie transformačného procesu s cieľom sociálnej integrácie občanov s MP v DSS Slatinka, Lučenec – stavebný objekt Haličská cesta 2138/9A, Lučenec** (ďalej iba „verejné obstarávanie“). Dňa 3.2.2023 bol zhotoviteľ identifikovaný ako úspešný uchádzač vo verejnom obstarávaní a táto zmluva je uzavretá na základe výsledku verejného obstarávania.

## Čl. I.

### Úvodné ustanovenia

1. Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 37828100 ako zriaďovateľ objednávateľa je výlučným vlastníkom stavebného objektu Haličská cesta 2138/9A, Lučenec, v ktorých, resp. na ktorých bude zhotoviteľ realizovať dielo definované špecifikované v čl. III. Zmluvy, v Prílohe č. 1 Zmluvy (Rozpočet/Ocenený Výkaz výmer zhotoviteľa) a v Prílohe č. 2 Zmluvy (projektová dokumentácia).
2. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je obchodnou spoločnosťou s právnou subjektivitou, ktorej predmetom podnikania je stavebná činnosť v rozsahu požadovanom súťažnými podmienkami verejného obstarávania, teda spĺňa podmienku odbornej spôsobilosti po materiálnej, technickej, technologickej i personálnej stránke, na vykonanie diela v zmysle Zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem Slovenskej republiky a Európskej únie.
3. Zhotoviteľ je povinný pri plnení predmetu Zmluvy dodržiavať všetky platné všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy Slovenskej republiky a Európskej únie vzťahujúce sa na vykonanie diela, a to najmä/nie však výlučne predpisy a normy v platnom znení vymenované v Zmluve.
4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že pred uzavretím zmluvy dostatočne zvážil a s vynaložením odbornej starostlivosti a všetkého úsilia posúdil prichádzajúce riziká spojené s realizáciou diela, v cenovej ponuke vzal do úvahy rozsah materiálov, prác, služieb potrebných na dokončenie diela ako celku a nákladov na takéto materiály, práce a služby (najmä materiály, transport, energie, náklady na zariadenia a stroje, cestovné náklady, údržba prístupových ciest, náklady na odstránenie odpadov, náklady na pracovníkov, odborne spôsobilé osoby, profesne špecializované osoby, náklady na bankovú záruku, náklady na všetky bezpečnostné opatrenia do doby prevzatia dokončeného diela objednávateľom, ako aj všetky ostatné náklady súvisiace s realizáciou diela) a tieto zahrnul do ceny diela.
5. Zhotoviteľ vyhlasuje a podpisom Zmluvy potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom, s povahou diela, charakterom prác a s účelom, ktorý má dielo po jeho riadnom vykonaní plniť, že sú mu známe technické, kvalitatívne a všetky iné podmienky potrebné k riadnemu vykonaniu diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú potrebné na kvalitné a riadne vykonanie diela.

## Čl. II.

### Predmet Zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje v dohodnutom čase, mieste a podľa ostatných podmienok dohodnutých v zmysle tejto Zmluvy, najmä v rozsahu prác a dodávok materiálov, technologickým postupom a spôsobom špecifikovaným v tejto Zmluve a v dokumentácii vzťahujúcej sa na dielo v zmysle článku III tejto Zmluvy, na svoje náklady, na svoje nebezpečenstvo a podľa pokynov objednávateľa riadne vykonať a objednávateľovi včas odovzdať dielo uvedené v článku III tejto Zmluvy bez vád a nedorobkov, v dohodnutej kvalite, inak v kvalite požadovanej právnymi predpismi a technickými normami.
2. Objednávateľ sa zaväzuje riadne zhotovené a včas odovzdané dielo podľa tejto Zmluvy prevziať spôsobom dohodnutým v Zmluve a zaplatiť zaň cenu dohodnutú v článku V. tejto Zmluvy.

## Čl. III.

### Členenie a rozsah diela, všeobecné požiadavky na dielo

1. Dielom sa na účely Zmluvy rozumie realizácia stavebných prác na stavbe:

Názov stavby: Stavebný objekt Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Miesto stavby: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

podľa špecifikácie, v rozsahu a spôsobom určeným nasledovnými dokumentami:

- 1.1. ponuka zhotoviteľa predložená vo verejnom obstarávaní
- 1.2. projektová dokumentácia špecifikovaná v ods. 2 tohto článku Zmluvy
- 1.3. rozpočet/ocenený Výkaz výmer
- 1.4. tento dokument označený ako „zmluva o dielo“
- 1.5. súťažné podklady z verejného obstarávania, ktorého výsledkom je uzavretie tejto Zmluvy

Uvedené dokumenty sú záväzné a vzájomne sa dopĺňujúce. V prípade rozporov medzi nimi platí poradie ich záväznosti (od 1.1. po 1.5., pričom najvyššiu prioritu má dokument s označením 1.1.) tak ako sú uvedené vyššie v tomto odseku.

2. Dielo je podrobne vymedzené dokumentáciou na stavebné povolenie s náležitostami dokumentácie na realizáciu stavby (DSP a DRS) s názvom: Stavebný objekt Haličská cesta 2138/9A, Lučenec vyhotovenou projektantom Ing. Attilom Farkašom (ďalej len „dokumentácia“).

3. Na realizáciu diela (resp. dotknutej časti diela) boli vydané nasledovné povolenia a doklady:

Stavebné povolenie č. MsÚLC/6814/53468/2022 vydané Mestom Lučenec dňa 12.12.2022 (ďalej len „povolenie“).

4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v súlade s podmienkami určenými v jednotlivých povoleniach/ v povolení a oznámeniach/oznámení špecifikovaných/špecifikovanom v čl. III. ods. 3 tejto Zmluvy a podmienkami uvedenými vo vyjadreniach dotknutých orgánov a organizácií.

5. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo podľa stavebno-technických požiadaviek a technologických postupov predpísaných príslušnými právnymi predpismi (zákonnými i podzákonnými) a technickými normami Slovenskej republiky a Európskej únie vzťahujúcimi sa k dielu.

6. Zhotoviteľ sa zaväzuje použiť na vykonanie diela len také materiály a zariadenia, ktoré majú platné certifikáty kvality a spĺňajú všetky podmienky kladené na stavebné materiály daného typu príslušnými všeobecne záväznými predpismi a technickými normami. Zhotoviteľ sa zaväzuje nepoužiť

žiadne materiály, zariadenia, technológie alebo technické riešenia, ktoré by boli odlišné od podkladov poskytnutých alebo schválených objednávateľom, ibaže takáto zmena bude písomne vopred schválená stavebným dozorcom objednávateľa zápisom v stavebnom denníku v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve. Pokiaľ na niektorú dodávku materiálu alebo jej časti neboli dohodnuté osobitné technické podmienky, kvalitatívne vlastnosti, pre voľbu materiálov a výrobkov určených k vykonaniu diela, musia dosahovať vlastnosti a technické a technologické parametre určené príslušnými právnymi a technickými normami.

7. Zhotoviteľ je povinný pri zhotovovaní diela postupovať s odbornou starostlivosťou a striktne dodržiavať ustanovenia najmä zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Vyhlášky MPSVaR SR č. 147/2013, ktorou sa ustanovujú zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov, zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že u fyzických osôb, prostredníctvom ktorých plní predmet tejto Zmluvy, neporuší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Uložené pokuty, iné sankcie alebo škodu spôsobenú objednávateľovi porušením povinností zhotoviteľa stanovených vyššie uvedenými právnymi predpismi, uhradí v plnom rozsahu zhotoviteľ.

#### Čl. IV.

##### Termíny realizácie diela

1. Termíny realizácie diela:
  - 1.1. prevzatie staveniska zhotoviteľom: do desiatich pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy,
  - 1.2. začiatok realizácie: bez zbytočného odkladu po prevzatí staveniska zhotoviteľom, najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska
  - 1.3. dokončenie realizácie: najneskôr do 180 kalendárnych dní odo dňa prevzatia staveniska zhotoviteľom
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo v súlade s harmonogramom prác, ktorý obsahuje časový rozvrh všetkých činností potrebných na vykonanie diela (príloha č. 3 Zmluvy). V prípade, ak zhotoviteľ riadne vykoná dielo pred termínom špecifikovaným v ods. 1 bod 1.3. tohto článku Zmluvy, bude objednávateľ povinný takto vykonané dielo prevziať.

3. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však tri pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje vykonávanie diela s dôsledkom hrozby omeškania s odovzdaním diela v termíne podľa ods. 1 bod 1.3. tohto článku Zmluvy, resp. v zmysle prílohy č. 3 tejto Zmluvy - harmonogramu prác, písomne informovať objednávateľa o tejto skutočnosti, a to záznamom v stavebnom denníku a prostredníctvom elektronickej pošty na adresu [dss.slatinkalc@azet.sk](mailto:dss.slatinkalc@azet.sk).

#### Čl. V.

##### Cena za dielo

1. Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy výslovne prehlasuje, že:
  - do ceny diela zodpovedne a úplne zahrnul všetky nevyhnutné opatrenia pre splnenie predpisov, noriem, opatrení a úradných podmienok a podmienok orgánov verejnej moci,

- pri zostavovaní svojej cenovej ponuky vzal na vedomie a počítal s tým, že počas vykonávania diela nie je povolená žiadna zmena cien,
- do ceny diela zodpovedne a úplne zahrnul všetky výdavky potrebné pre úplné, kvalitné a odborné vykonanie diela,
- do ceny diela v celom rozsahu zahrnul aj práce v projektovej dokumentácii alebo vo Výkaze výmer neobsiahnuté, ale podľa skúsenosti zhotoviteľa pre riadne vykonanie diela nutné alebo potrebné,
- u všetkých položiek Rozpočtu/oceneného Výkazu výmer platí zásada, že sa rozumejú vrátane všetkých bezprostredne súvisiacich výkonov a činností vrátane všetkých potrebných pomocných, montážnych, spojovacích, kompletizačných a iných materiálov,
- mu je úplne a presne známy rozsah diela, a že (i) nebude účtovať žiadne nepredvídateľné výdavky, náklady a práce navyč, že (ii) porozumel zadaniu predmetu a rozsahu diela vrátane príloh k Zmluve a zodpovedne a dôkladne s vynaložením odbornej starostlivosti si ich overil, pričom znenie zadania mu nebolo nezrozumiteľné, alebo nejednoznačné, že (iii) obdržal uspokojivé odpovede a pokyny na svoje prípadné otázky a (iv) overil si všetky ostatné faktory ovplyvňujúce cenu diela, vyhodnotil ich a zahrnul do ceny Diela aj pre prípad nepredvídateľných okolností príslušnú rezervu kalkulovaného rizika.

2. Cena za dielo je stanovená na základe cenovej ponuky zhotoviteľa ako uchádzača vo verejnom obstarávaní ako súčet jednotlivých ocenených položiek uvedených v prílohe č. 1 Zmluvy, a na základe podľa zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

3. Celková cena diela predstavuje:

<b>Cena bez DPH:</b>	<b>363 652,11 Eur</b>
<b>DPH vo výške 20%:</b>	<b>72 730,42 Eur</b>
<b>Cena s DPH:</b>	<b>436 382,53 Eur</b>

(slovom: Štyristotridsaťšesťtisícristoosemdesiatdva eur päťdesiattri centov s DPH)

4. Cena za dielo dohodnutá zmluvnými stranami podľa ods. 3. tohto článku Zmluvy je cena konečná, maximálna a platná počas celej doby trvania Zmluvy a v celom rozsahu zahŕňa všetky náklady a réžie súvisiace s realizáciou diela, ktoré vyplývajú pre zhotoviteľa z tejto Zmluvy (napr. zriadenie staveniska, odvoz a likvidácia vzniknutého odpadu, skúška a dokumentácia kvality materiálov a postupov zhotovovaného diela, fotodokumentácia priebehu realizácie diela, vyhotovenie dokumentácie vykonávaných prác a výrobnotechnickej dokumentácie, vyhotovenie dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby a iné).

5. Príloha č. 1 k Zmluve je Rozpočet/ocenený Výkaz výmer vo všetkých položkách pre všetky stavebné objekty jednotlivo. V prípade, ak zhotoviteľ niektorú položku neocení, má sa za to, že takéto práce, montáže, dodávky materiálov, materiály atď. budú zhotoviteľom realizované a dodané a ich cena je už zahrnutá v niektorých iných položkách.

6. Zmluvné strany sa dohodli, že pre prípad vzniku sporu sa má za to, že zhotoviteľ získal všetky informácie a v ponúknutej cene diela ich zohľadnil. Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať zvýšenia ceny najmä z dôvodu, že mu neboli známe alebo poskytnuté všetky potrebné informácie a podklady.

## Čl. VI.

### Platobné podmienky

1. Objednávateľ neposkytuje zálohu ani preddavok na vykonanie diela.

2. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúry za vykonané dodávky a práce na diele v zmysle tejto Zmluvy maximálne v troch fakturačných celkoch nasledovne:
- 2.1 cena fakturovaných prác a dodávok na diele v zmysle tejto Zmluvy v rámci prvého fakturačného celku bude minimálne 35% a maximálne 40% z celkovej ceny diela s DPH podľa čl. V. ods. 3. tejto Zmluvy,
  - 2.2 cena fakturovaných prác a dodávok na diele v zmysle tejto Zmluvy v rámci druhého fakturačného celku bude minimálne 35% a maximálne 40 % z celkovej ceny diela s DPH podľa čl. V. ods. 3. tejto Zmluvy
  - 2.3 cena fakturovaných prác a dodávok na diele v zmysle tejto Zmluvy v rámci tretieho fakturačného celku (konečná faktúra) bude minimálne 20 % a maximálne 30% z celkovej ceny diela s DPH podľa čl. V. ods. 3. tejto Zmluvy
  - 2.4 zhotoviteľ je povinný ku koncu každého kalendárneho mesiaca predkladať čiastkové súpisy skutočne vykonaných prác a dodávok, ktoré budú podkladom pre vypracovanie súpisov vykonaných prác a dodávok k jednotlivým faktúram
3. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť jednotlivé faktúry (ďalej aj len skrátene ako „faktúra“) na základe akceptovaného plnenia stavebných prác a dodávok na diele v zmysle tejto Zmluvy za fakturované obdobie, po dosiahnutí predpísanej výšky plnenia podľa odseku 2. tohto článku, po kontrole súladu s vykonanými prácami a dodávkami na diele podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie jednotlivých faktúr bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok na diele odsúhlasený stavebným dozorom a zaevidovaný v stavebnom denníku.
4. Faktúra bude predložená na úhradu v troch vyhotoveniach. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok na diele a zisťovací protokol podpísaný oprávnenou osobou zhotoviteľa a stavebným dozorom objednávateľa, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce a dodávky na diele boli skutočne realizované podľa schválenej dokumentácie a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu. Jednotlivé položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách. Prílohou faktúry bude zároveň doklad preukazujúci úhradu všetkých splatných záväzkov zhotoviteľa voči svojim subdodávateľom.
5. Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť konečnú faktúru celého diela po riadnom vykonaní celého diela, jeho odovzdaní a prevzatí v Zápise o odovzdaní a prevzatí diela a odstránení všetkých väd a nedorobkov na diele uvedených v preberacom protokole, a to do 30 dní odo dňa splnenia podmienok uvedených v tomto odseku. Povinnými prílohami konečnej faktúry sú protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr, ako aj potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov diela podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a doklad preukazujúci úhradu všetkých splatných záväzkov zhotoviteľa voči svojim subdodávateľom.
6. Faktúra bude uhrádzaná formou bezhotovostného platobného styku, a to na bankový účet zhotoviteľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy.
7. Faktúra sa považuje za zaplatenú dňom pripísania úhrady na bankový účet zhotoviteľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy.
8. Zhotoviteľ je v prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry, oprávnený účtovať objednávateľovi úroky omeškania vo výške uvedenej v § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.

9. Lehota splatnosti jednotlivých faktúr je **60 dní** odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.
10. Jednotlivé faktúry musia spĺňať náležitosti daňového dokladu v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
11. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto Zmluve, objednávateľ bude oprávnený takto vystavenú faktúru vrátiť zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade začne nová lehota splatnosti plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
12. K zmene dohodnutej ceny môže dôjsť iba výnimočne, z dôvodov hodných osobitného zreteľa a nepredvídateľných v čase uzavretia Zmluvy, výlučne so súhlasom objednávateľa, formou písomného dodatku k Zmluve a len za podmienky, že uzatvorenie takéhoto dodatku nebude v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní v platnom znení a ostatnými právnymi predpismi.
13. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak bude zhotoviteľ zverejnený v príslušnom zozname osôb (tzv. zoznam platiteľov dane z pridanej hodnoty, u ktorých nastali dôvody na zrušenie registrácie v zmysle § 81 ods. 4 písm. b) zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon o DPH“) vedenom Finančným riaditeľstvom Slovenskej republiky, je objednávateľ oprávnený v deň zverejnenia zhotoviteľa v takomto zozname, zadržať sumu vo výške zodpovedajúcej DPH z nezaplatených faktúr. Takto zadržaná suma bude buď na výzvu príslušného daňového úradu uhradená v zmysle § 69b zákona o DPH, alebo bude zhotoviteľovi uvoľnená najneskôr deň nasledujúci po dni predloženia:
- originálu písomného potvrdenia príslušného daňového úradu, že zhotoviteľ ako daňový subjekt nemá nedoplatok na DPH, pričom takéto potvrdenie nesmie byť staršie ako tri dni a
  - preukázania skutočnosti, že zhotoviteľ nie je uvedený v zozname platiteľov dane z pridanej hodnoty, u ktorých nastali dôvody na zrušenie registrácie v zmysle § 81 ods. 4 písm. b) zákona o DPH.
14. Objednávateľ je oprávnený započítať akúkoľvek svoju i nesplattnú pohľadávku, ktorú má voči zhotoviteľovi, s pohľadávkou, i nesplattnou, ktorá vznikne z tejto Zmluvy zhotoviteľovi voči objednávateľovi. Zápočet pohľadávok môže objednávateľ uplatniť pri úhrade faktúry zhotoviteľa.
15. Zmluvné strany sa dohodli, v rozsahu v akom to právne predpisy pripúšťajú, že vylučujú právo zhotoviteľa započítať akúkoľvek jeho pohľadávku voči objednávateľovi oproti akejkoľvek pohľadávke objednávateľa.

## Čl. VII.

### Podmienky vykonania diela

1. Zhotoviteľ bude objednávateľom vyzvaný formou e-mailu zaslaného na adresu julius.cason@rsnet.sk na prevzatie staveniska. Objednávateľ vyzve zhotoviteľa na prevzatie staveniska **do desiatich pracovných dní** odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy, pričom zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko v termíne uvedenom vo výzve.
2. Objednávateľ sa zaväzuje, že k termínu odovzdania staveniska poskytne zhotoviteľovi v nevyhnutnom rozsahu potrebné spolupôsobenie tým, že zabezpečí:
  - dokumentáciu
  - stavebné povolenie a oznámenie k ohláseniu stavebných úprav špecifikované v odseku 3 čl. III. tejto Zmluvy
  - oznámenie o tom, kto bude vykonávať stavebný dozor spolu s identifikačnými údajmi tohto subjektu.

3. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol o odovzdaní staveniska, v ktorom objednávateľ uvedie osobu zodpovednú za stavebný dozor. Súčasťou Protokolu o odovzdaní staveniska budú všetky doklady a rozhodnutia, ktoré sú potrebné pre vykonanie diela. V Protokole o odovzdaní staveniska zmluvné strany jednoznačne a nezameniteľne vymedzia rozsah odovzdávaného staveniska.
4. V prípade omeškania objednávateľa s odovzdaním staveniska zhotoviteľovi, nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením svojho záväzku, a to o počet dní omeškania objednávateľa s odovzdaním staveniska.
5. Odo dňa odovzdania staveniska v plnom rozsahu zodpovedá za stavenisko zhotoviteľ.
6. Zhotoviteľ je povinný stavenisko na vlastné náklady označiť spôsobom zodpovedajúcim všeobecne záväzným právnym predpisom SR.
7. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok na stavenisku a stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií a za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pri vykonávaní diela. Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje v súlade s príslušnými právnymi predpismi a odsekom 25. tohto článku Zmluvy na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri vykonávaní diela, a to najneskôr ku dňu začatia preberacieho konania.
8. Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia osôb na stavenisku a je povinný zabezpečiť na vlastné náklady ich vybavenie ochrannými pomôckami v súlade s príslušnými právnymi predpismi.
9. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať hygienické predpisy a zabezpečiť ich dodržiavanie všetkými pracovníkmi a dodávateľmi zhotoviteľa.
10. Zhotoviteľ je povinný pred vykonaním diela skontrolovať materiál a dodávky iných subdodávateľov a preskúšať jeho, resp. ich úplnosť, vlastnosti a použiteľnosť. Za prípadné nedostatky týchto materiálov a dodávok v celom rozsahu zodpovedá zhotoviteľ.
11. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa poveriť realizáciou diela alebo jeho časti tretiu osobu.
12. Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu prevzatia staveniska predložiť objednávateľovi:
  - 12.1. harmonogram prác (príloha č. 3 tejto Zmluvy);
  - 12.2. kontrolný skúšobný plán.
13. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác na diele, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými minimálne tri pracovné dni vopred. V prípade, ak je to vzhľadom na technologické podmienky vykonávania diela potrebné, vyzve zhotoviteľ objednávateľa na kontrolu prác na diele pred termínom uvedeným v predchádzajúcej vete. Zároveň je zhotoviteľ povinný zhotoviť fotodokumentáciu celého postupu prác na diele, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác na diele, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať vo vykonávaní diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác na diele, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať, a to na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce na diele neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác na diele, zhotoviteľ požiada o písomné stanovisko projektanta - autorský dozor a stavebný dozor.



14. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa minimálne tri pracovné dni vopred na účasť na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných resp. ocenených skúšok je zhotoviteľ povinný vyhotoviť záznam, ktorí podpíšu všetci zúčastnení.
15. Kontrolu prác na diele za objednávateľa budú vykonávať oprávnené osoby objednávateľa, a to stavebný dozor objednávateľa a projektant - autorský dozor.
16. Zhotoviteľ je povinný odo dňa odovzdania staveniska viesť **stavebný denník** v súlade s § 46d stavebného zákona. Stavebný denník s dvomi prepismi bude obsahovať všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku počas realizácie diela podľa tejto Zmluvy, najmä údaje o stavebných prácach na diele, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru, dozoru projektanta nad vykonaním stavby/diela, autorského dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce na diele a priebeh stavby/realizácie diela. Stavebný denník počas vykonávania diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, a to až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela bez väd a nedorobkov. Zhotoviteľ je oprávnený viesť digitálny/elektronický stavebný denník v súlade s § 46d stavebného zákona a objednávateľ je povinný vedenie digitálneho/elektronického stavebného denníka akceptovať.
17. Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca projektanta - autorský dozor.
18. Za celý priebeh výstavby/realizácie diela, za odborné a včasné vykonanie diela podľa tejto Zmluvy a za vedenie stavebného denníka je za zhotoviteľa zodpovedný hlavný stavbyvedúci: Ing. Roland Bozó .
19. Stavebný dozor za objednávateľa bude vykonávať: .....
20. V prípade, ak dôjde k zmene osoby stavbyvedúceho, zhotoviteľ je povinný oznámiť túto skutočnosť objednávateľovi bez zbytočného odkladu, najneskôr do troch pracovných dní odo dňa, keď uvedená zmena nastala.
21. Zmeny odsúhlasenej dokumentácie je zhotoviteľ oprávnený vykonať iba na základe záväzného stanoviska projektanta - autorského dozoru a stavebného dozoru a to tak, aby tieto zmeny nemali vplyv na cenu diela.
22. Pred zahájením konkrétnych stavebných prác na diele bude objednávateľovi predložený plán kontrol a skúšok s uvedením kontrolných a preukazných skúšok. Preukazné skúšky budú vypracované akreditovanou skúšobňou pred začatím príslušných stavebných prác na diele. Kontrolné skúšky sa vykonávajú v skúšobných laboratóriách zhotoviteľa alebo na požiadanie stavebného dozoru v akreditovanom laboratóriu. Výsledky týchto skúšok budú bezprostredne po ich vykonaní odovzdávané stavebnému dozoru objednávateľa. Preberacie skúšky sa vykonajú za účasti stavebného dozoru objednávateľa a za účasti zhotoviteľa v rozsahu príslušných STN alebo ich ekvivalentov platných v krajinách EÚ. Úspešné vykonanie predpísaných skúšok je podmienkou odovzdania a prevzatia diela.
23. Kvalita použitých materiálov na diele sa dokladuje značkou CE v zmysle platných STN EN alebo ich ekvivalentov platných v krajinách EÚ a kvalita vykonávaných stavebných prác na diele

certifikátom systému vnútro podnikovej kontroly. Pre stavebné práce na diele, na ktoré nie je vydaná harmonizovaná norma STN EN sa systém kvality potvrdzuje certifikátom kvality v zmysle normy ISO 9001: 2000 č. BE98/3192QA alebo ich ekvivalentov platných v krajinách EÚ.

24. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných zložiek, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa minimálne raz za 14 dní, resp. podľa osobitnej požiadavky. Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa koordinačných porád, pokiaľ budú objednávateľom organizované.

25. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že stavebný odpad z miesta realizácie diela bude znovu použitý, recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom (v súlade so všetkými príslušnými právnymi predpismi), o čom predloží zhotoviteľ objednávateľovi doklad, a to najneskôr ku dňu začatia preberacieho konania. Doklad musí obsahovať množstvo vyvezeného odpadu, spôsob jeho spracovania, ako aj položkovite uvedené náklady s tým spojené.

26. Objednávateľ požaduje od zhotoviteľa uzatvorenie osobitných poistných zmlúv; poistnú zmluvu na stavebno-montážne poistenie diela, tzv. CAR /EAR/ poistenie a poistnú zmluvu pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú zhotoviteľom v súvislosti s výkonom stavebných prác v/na diele, resp. na časti diela. Zhotoviteľ je povinný v súlade s touto Zmluvou a súťažnými podkladmi uzatvoriť poistné zmluvy podľa tohto odseku, ktorých originál/y predloží najneskôr ku dňu poskytnutia súčinnosti (alebo ich overenú kópiu na toto dielo), a to konkrétne:

A. **Stavebno-montážne poistenie diela**, tzv. CAR/EAR/ poistenie, pričom poistenie sa bude vzťahovať aj na zhotoviteľom protokolárne odovzdané časti diela objednávateľovi ako spolupoistenému, a to až do uplynutia 36 mesiacov odo dňa prevzatia diela objednávateľom. Zhotoviteľ sa zaväzuje uzatvoriť takúto poistnú zmluvu minimálne:

- v rozsahu poistenia hodnoty diela s DPH podľa tejto Zmluvy, vrátane krytia na všetky riziká/Allrisk (najmä krytie škôd na diele spôsobené poškodením, zničením, stratou, odcudzením častí diela, a i.) a
- v rozsahu poistenia okolitého majetku objednávateľa ako spolupoisteného vo výške poistnej sumy minimálne 100 000,- EUR (slovom: stotisíc EUR) a
- poistenie zodpovednosti za akékoľvek škody na „veciach prevzatých“, ktoré nie sú jeho majetkom, ale ich má z akéhokoľvek dôvodu pri sebe a budú zabudované do diela, alebo slúžia k realizácii diela.

B. Poistenie pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú zhotoviteľom v súvislosti s výkonom, uskutočnením stavebných prác v/na diele, resp. na časti diela, vo výške poistnej sumy 100 000,- EUR (slovom: jednototisíc EUR), a to minimálne v rozsahu poistenia zodpovednosti zhotoviteľa a objednávateľa ako spolupoisteného za škody spôsobené na majetku objednávateľa a tretích osôb, a poistenia zodpovednosti za škody spôsobené pri odstraňovaní väd diela počas záručnej doby, vrátane pripoistenia regresných nárokov Sociálnej poisťovne a zdravotnej poisťovne pri pracovnom úraze.

27. Zhotoviteľ je povinný preukázať objednávateľovi za podmienok podľa tohto článku Zmluvy platné poistenia na všetky požadované riziká alebo prípadné/možné škody spôsobené činnosťou zhotoviteľa pri zhotovovaní diela. Vo vyššie uvedených poistných zmluvách či vo všeobecných poistných podmienkach viažucich sa k poistným zmluvám nesmú byť dojednané ustanovenia či výluky z poistenia, ktoré by marili účel poistenia vo vzťahu k dielu.

28. Objednávateľ si vyhradzuje právo preskúmať obsah a podmienky uzatvorených alebo pripravovaných poistných zmlúv v zmysle tohto odseku Zmluvy. V prípade, že poistné zmluvy nebudú poskytovať požadované poistné krytie, je zhotoviteľ povinný do siedmich (7) kalendárnych dní od

výzvy objednávateľa uzatvoriť také poistenie, ktoré objednávateľ požadoval, súčasne predložiť dokument preukazujúci vinkuláciu poistného plnenia v prospech objednávateľa.

29. Uvedené povinnosti sa od zhotoviteľa vyžadujú pre celkové poistenie, pričom sa zhotoviteľ zaväzuje udržiavať v platnosti poistnú zmluvu/poistné zmluvy na toto dielo a na škody spôsobené činnosťou pri zhotovovaní diela počas celej doby platnosti a účinnosti Zmluvy. Všetky náklady vzniknuté v súvislosti s uzatvorením a udržiavaním platnosti takejto poistnej zmluvy/poistných zmlúv uhradí zhotoviteľ v plnom rozsahu.

30. Akékoľvek škody, ktoré nie sú kryté poistením, budú uhradené objednávateľom alebo zhotoviteľom v zmysle ich zodpovednosti.

## Čl. VIII.

### Prerušenie prác

1. Zhotoviteľ je povinný cestou stavebného dozoru upozorniť objednávateľa na skutočnosti, ktoré môžu mať za následok prerušenie prác na diele.
2. Zhotoviteľ je povinný prerušiť práce na diele vždy, ak pokračovanie v prácach by spôsobilo v ďalšom období škodu alebo by bola ohrozená bezpečnosť pri práci, alebo by vznikla ťažko odstrániteľná ujma na majetku, ujma na živote alebo zdraví osôb alebo by bol ohrozený verejný záujem ( najmä nepriaznivé poveternostné podmienky pre pokračovanie v stavebných prácach).
3. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu písomne objednávateľa upozorniť na všetky **nedostatky, nesprávnosti alebo chyby (vady)** najmä dokumentácie, inej dokumentácie predloženej mu objednávateľom, ktoré počas vykonávania diela výjdu najavo. Objednávateľ prostredníctvom stavebného denníka je následne povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr do 5 dní od upozornenia:
  - prerušiť práce na diele,
  - určiť lehotu na odstránenie takýchto **nedostatkov, nesprávností alebo chýb (vád)**,
  - určiť ďalší postup do doby odstránenia **nedostatkov, nesprávností alebo chýb (vád)** dokumentácie alebo inej dokumentácie a prípadne
  - predĺžiť zhotoviteľovi lehotu na odovzdanie diela o čas, o ktorý sa kvôli prekážkam podľa tohto bodu objektívne nemohlo pokračovať vo vykonávaní diela, ak sa v jeho vykonávaní nepokračovalo.
4. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje včasnú alebo riadnu realizáciu diela alebo môže spôsobiť omeškanie zhotoviteľa s plnením termínov uvedených v harmonograme prác (príloha č. 2) alebo v článku IV. Zmluvy.
5. Objednávateľ je oprávnený písomným oznámením zhotoviteľovi zastaviť realizáciu diela podľa tejto Zmluvy. Doručením oznámenia o zastavení realizácie je zhotoviteľ povinný zastaviť akékoľvek práce na realizácii diela s výnimkou prác, bez vykonania ktorých hrozí vznik bezprostrednej škody na diele a s výnimkou prác, ktoré objednávateľ uvedie v oznámení o zastavení realizácie diela. Objednávateľ nezodpovedá za škody vzniknuté zhotoviteľovi v dôsledku zastavenia realizácie diela. Objednávateľ je povinný vznik dôvodu na zastavenie realizácie diela zhotoviteľovi preukázať.

## Čl. IX.

### Zmena záväzkov zmluvných strán

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že pristúpia na zmenu záväzku/ov v prípadoch, ak sa po uzavretí Zmluvy zmenia východiskové podklady rozhodujúce pre uzatvorenie Zmluvy, alebo vzniknú nové požiadavky objednávateľa alebo zhotoviteľa (najmä „Naviac práce“) alebo nastanú iné skutočnosti

nezávislé od vôle zmluvných strán, ktoré si objektívne vyžadujú zmenu práv a povinností dohodnutých v tejto Zmluve za účelom naplnenia účelu Zmluvy. K takejto zmene môže dôjsť iba na základe písomného dodatku k Zmluve a iba pokiaľ jeho uzatvorenie nebude v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní.

2. Navyiac práce predstavujú práce nad rámec dojednaný v Zmluve, pričom pre vylúčenie pochybností sa má za to, že navyiac práce sú výlučne práce neobsiahnuté v dokumentácii a/alebo vo Výkaze výmer, pričom prednosť pri identifikovaní navyiac prác má výkresová časť dokumentácie pred Výkazom výmer.

3. Navyiac práce je možné vykonávať iba na základe postupov upravených všeobecne záväznými právnymi predpismi (najmä/nie však výlučne zákon o verejnom obstarávaní) a súčasne tak iba na základe vopred zmluvnými stranami podpísaných dodatkov k tejto Zmluve. Súčasťou takéhoto dodatku, predmetom ktorého je na vykonanie navyiac prác, musí byť vyjadrenie zhotoviteľa o všetkých skutočnostiach, ktoré by v súvislosti s realizáciou navyiac prác mohli ovplyvniť priebeh výstavby a vyvolať prípadné ďalšie navyiac náklady, vrátane prípadného vyčíslenia úspor iných prác a výkonov na diele, ktoré by realizácia navyiac prác mohla vyvolať alebo priamo, prípadne nepriamo ovplyvniť. Všetky navyiac práce budú evidované v stavebnom denníku s vyznačením, že sa jedná o navyiac práce. Všetky prípadné navyiac práce budú riadne vyjadrené v aktualizácii Výkazu výmer (príloha č. 1) v neoddeliteľnej prílohe k dodatku k tejto Zmluve, ktorého predmetom bude dohoda zmluvných strán o prácach navyiac. Takýto dodatok sú zmluvné strany povinné uzatvoriť vopred, t.j. ešte pred tým ako dôjde k realizácii navyiac prác na diele, v opačnom prípade nesie náklady na navyiac práce zhotoviteľ.

4. Vykonané navyiac práce, pôvodne nezahrnuté v Rozpočte/Ocenenom Výkaze výmer (príloha č. 1), musia byť fakturované osobitne po ich predchádzajúcom vecnom, cenovom a termínovom odsúhlasení zmluvnými stranami. Skutočnosť, že sa objednávateľ a zhotoviteľ nemôžu dohodnúť na cene dodatočných prác a dodávok materiálov, neoprávňuje zhotoviteľa spomaliť alebo odoprieť žiadané výkony. Zmeny a doplnky Zmluvy, resp. nové a zmenené položky, je potrebné vo faktúre uviesť samostatne a oddelene. Ak je predmetom prác navyiac taký typ prác na diele, ktoré nie sú obsiahnuté vo výkaze výmer, zhotoviteľ takého práce ocení podľa jednotkových cien uvedených vo výkaze výmer za práce, ktoré sú svojou povahou najbližšie vykonaným prácam alebo podľa obvyklých trhových cien za rovnaký typ prác (CENKROS).

## Čl. X

### Využitie subdodávateľov

1. Zoznam subdodávateľov je uvedený v prílohe č. 4 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ ku každému subdodávateľovi zároveň predkladá doklad o oprávnení na príslušné plnenie predmetu zákazky podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní a doklad o zápise do registra partnerov verejného sektora, ak zákon pre takéhoto subdodávateľa tento zápis vyžaduje. V prípade zámeru realizovať nástup nového subdodávateľa a taktiež zámeru realizovať zmenu pôvodného subdodávateľa je zhotoviteľ povinný písomne informovať objednávateľa do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy so subdodávateľom o jeho nástupe na realizáciu diela a súčasne predložiť doklad, že subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase začatia plnenia bude spĺňať podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní a doklad o zápise do registra partnerov verejného sektora, ak zákon pre takéhoto subdodávateľa tento zápis vyžaduje.

2. Povinnosti uvedené v odseku 1. tohto článku Zmluvy nie je zhotoviteľ povinný plniť v prípade subdodávateľov, ktorí mu dodávajú tovary.

3. Zhotoviteľ berie na vedomie, že pri realizácii diela prostredníctvom subdodávateľov zodpovedá zhotoviteľ tak, ako keby dielo, resp. jeho časť realizoval sám.

## Čl. XI

### Odovzdanie a prevzatie diela

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že riadne zhotovené (vykonané) dielo podľa tejto Zmluvy, predovšetkým v rozsahu podľa článku III. ods. 1. Zmluvy a prílohy č. 1 a prílohy č. 2 Zmluvy, odovzdá objednávateľovi najneskôr v lehote podľa článku IV. ods. 1 bod 1.3. Zmluvy.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že riadne zhotovené jednotlivé časti diela môže zhotoviteľ odovzdať a objednávateľ prevziať aj pred dohodnutým termínom plnenia podľa článku IV. ods. 1 bod 1.3. Zmluvy, ak to povaha časti diela pripúšťa.
3. V prípade postupu podľa odseku 2. tohto článku Zmluvy, sa musí vyhotoviť protokol o odovzdaní a prevzatí dokončenej časti diela pre každý stavebný objekt zvlášť. Ostatné ustanovenia tohto článku Zmluvy sa vzťahujú aj na postup podľa odseku 2. tohto článku Zmluvy s tým, že dielom sa rozumie aj jeho dokončená časť (stavebný objekt).
4. Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť najmenej päť (5) dní vopred pripravenosť diela na jeho odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia si zmluvné strany dohodnú časový postup preberacieho konania.
5. Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu začatia preberacieho konania predložiť objednávateľovi všetky doklady, ktoré mal objednávateľovi priebežne odovzdávať, ak ich neodovzdal už skôr, a to najmä:
  - 5.1. dve kópie stavebných denníkov,
  - 5.2. dve vyhotovenia projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu, zoznam zariadení (vybavenia) spolu s certifikátmi o kvalite platnými v SR a návodmi na použitie,
  - 5.3. doklady a atesty od zabudovaných materiálov a technologických zariadení,
  - 5.4. certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú certifikačnej povinnosti, certifikáty o kvalite použitých materiálov a konštrukcií, vyhlásenia o zhode konštrukčných materiálov, potvrdené záručné listy,
  - 5.5. doklady o vykonaní predpísaných skúšok diela alebo jeho častí, revízne správy, prevádzkové predpisy na obsluhu diela alebo jeho častí
  - 5.6. ďalšie doklady, ktoré sa vzťahujú na dielo alebo jeho časť podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem,
  - 5.7. doklady o uložení prebytočného materiálu zo stavby na oficiálnu skládku,
  - 5.8. dokumentácia priebehu výstavby/realizácie diela chronologicky zoradená podľa jednotlivých stavebných objektov a položiek rozpočtu (fotografie, videozáznamy).

Absencia niektorého z dokladov je dôvodom na nezačatie preberacieho konania.

Doklady uvedené v bode 5.1. až 5.8. je zhotoviteľ povinný odovzdať v editovateľnej aj needitovateľnej forme.

6. Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má vady a nedorobky, alebo ak zhotoviteľ nedoložil všetky doklady uvedené v odseku 5. tohto článku.
7. O odovzdaní a prevzatí diela vyhotovia zmluvné strany protokol. **Protokol o odovzdaní a prevzatí diela** bude obsahovať najmä vyhodnotenie akosti vykonaného diela, zoznam odovzdaných dokladov, fotodokumentáciu priebehu zhotovovania diela, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom protokolu o odovzdaní a prevzatí diela bude vyhlásenie objednávateľa, či dielo alebo jeho časť preberá. V prípade, ak objednávateľ dielo alebo jeho časť nepreberie, bude súčasťou protokolu o odovzdaní a prevzatí diela uvedenie dôvodov, pre ktoré dielo alebo jeho časť neprebral.

8. Ak dielo vykazuje drobné chyby/vady alebo nedorobky, ktoré nebránia jeho riadnemu užívaniu, objednávateľ má právo rozhodnúť, či dielo (príslušnú časť diela) prevezme s drobnými chybami/vadami alebo nedorobkami alebo ho neprevezme. Ak dielo prevezme, v protokole určí lehotu na odstránenie drobných chýb/vád alebo nedorobkov. O tom, či má dielo vady alebo nedorobky a aký majú vplyv na užívanie diela, rozhoduje objednávateľ.
9. Zhotoviteľ je pri preberacom konaní povinný zabezpečiť stavenisko tak, aby objednávateľ mohol vykonané dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 2 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení nutných na odstránenie prípadných väd a nedorobkov.
10. Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, ak dielo nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami alebo má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela, a to až do ich odstránenia.
11. Riadnym odovzdaním diela (príslušnej časti diela), tzn. okamihom podpisu oprávnenej osoby konajúcej za objednávateľa na protokole o odovzdaní a prevzatí diela, prechádza na objednávateľa nebezpečenstvo vzniku škody na diele. Za poškodenie alebo zničenie diela alebo jeho časti zodpovedá zhotoviteľ až do času riadneho odovzdania diela objednávateľovi. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu spôsobenú prevádzkovou činnosťou zhotoviteľa počas zhotovovania diela na majetku objednávateľa a tretích osôb, ako aj za škodu na zdraví a živote osôb na stavenisku.
12. Vlastníkom zhotovovaného diela je od počiatku objednávateľ. Vlastnícke právo k jednotlivým materiálom, komponentom, výrobkom a iným častiam Diela použitým zhotoviteľom nadobúda objednávateľ okamihom ich zabudovania do Diela.

## Čl. XII.

### Zodpovednosť za vady a záručná doba

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude vykonané v súlade s podmienkami tejto Zmluvy, podľa technických noriem, dokumentácie, stavebných povolení a všeobecne záväzných právnych predpisov účinných na území Slovenskej republiky a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve.
2. Dielo má vady, ak dielo alebo jeho ktorákoľvek časť, nezodpovedá **rozsahu alebo kvalite vymedzenej v tejto Zmluve, právnym predpisom alebo technickým požiadavkám, technickým normám alebo je zhotovené postupom zhotoviteľa, ktorý nezodpovedá zákonným požiadavkám kladeným na dielo alebo jeho časť.**
3. Záručná doba diela je **60 mesiacov** a začne plynúť po odstránení poslednej vady a nedorobku uvedenej v Protokole o odovzdaní a prevzatí diela.
4. Pri výrobkoch, zabudovaných materiáloch, prvkoch a technologických zariadeniach sa končí záručná doba uplynutím doby zhodnej s dĺžkou záručnej doby poskytovanej ich výrobcom, minimálne však doby 24 mesiacov plynúcej odo dňa odovzdania diela, zhotoviteľom objednávateľovi. Údaje o dĺžke záručnej doby poskytnutej výrobcom výrobkov, zabudovaných materiálov, prvkov a technologických zariadení budú súčasťou dokladovej časti protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.
5. Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.
6. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Zhotoviteľ zodpovedá aj za vady diela vzniknuté po odovzdaní diela, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti.

7. Objednávateľ je povinný oznámiť vadu (ďalej len „**reklamácia**“) bezodkladne po jej zistení. Zhotoviteľ je povinný do troch pracovných dní odo dňa nahlásenia reklamácie podľa tohto odseku vyjadriť sa k oprávnenosti, resp. neoprávnenosti reklamácie a svoje rozhodnutie bezodkladne oznámiť objednávateľovi.
8. Počas plynutia záručnej doby sa zhotoviteľ zaväzuje vady, vrátane kontrol kvality, označené v oprávnenej reklamácií objednávateľa, bezplatne odstrániť do 10 dní odo dňa oznámenia reklamácie, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Iný termín odstránenia väd si zmluvné strany dohodnú písomne.
9. V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v lehote podľa odseku 8. tohto článku napriek tomu, že ich oprávnenosť bola objektívne zistená, je objednávateľ oprávnený dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.
10. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu na diele spôsobenú vlastným konaním počas svojich pracovných postupov, ako aj za škodu spôsobenú tými, ktorých použil na realizáciu diela a za škody s tým súvisiace. Pokiaľ zhotoviteľ použije na vykonanie diela alebo jeho časti tretie osoby bez súhlasu objednávateľa, v plnej miere zodpovedá za ich činnosť, akoby túto vykonával sám.
11. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli spôsobené použitím podkladov prevzatých od objednávateľa alebo pokynov od objednávateľa a:
- a) ak zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti a úsilia nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo
  - b) ak na ich nevhodnosť preukázateľne písomne objednávateľa upozornil a objednávateľ na ich použitie napriek tomu trval.
12. Ostatné nároky zo zodpovednosti zhotoviteľa za akosť, množstvo a kvalitu diela sa uplatnia v zmysle platných ustanovení o náhrade škody podľa Obchodného zákonníka, ak nie je dohodnuté inak.
13. Uplatnením nárokov z väd diela nie sú dotknuté nároky objednávateľa na zmluvnú pokutu, náhradu škody alebo na odstúpenie od Zmluvy.

### Čl. XIII.

#### Zmluvné pokuty

1. Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných zmluvných pokutách:
  - 1.1. v prípade omeškania zhotoviteľa s prevzatím staveniska od objednávateľa v lehote uvedenej vo výzve objednávateľa podľa čl. VII. ods. 1 Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,5% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
  - 1.2. v prípade omeškania zhotoviteľa so začatím stavebných prác na diele v lehote podľa čl. IV. bod 1.1. Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,5% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
  - 1.3. v prípade nedodržania termínov postupu prác na diele podľa harmonogramu prác (v zmysle prílohy č. 3 tejto Zmluvy), objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,5% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
  - 1.4. v prípade porušenia/nesplnenia akejkoľvek povinnosti uvedenej v čl. VII. ods. 6, 7 a 9 Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **500,- Eur** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane;

- 1.5. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. VII. ods. 12 Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.6. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa zúčastní sa prostredníctvom stavbyvedúceho a prípadne ďalších na uvedený úkon splnomocnených zástupcov zhotoviteľa kontrolných dní zvolaných objednávateľom podľa čl. VII. ods. 24, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.7. v prípade nesplnenia/porušenia akejkoľvek povinnosti zhotoviteľa pri vedení stavebného denníka podľa čl. VII. ods. 16 Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.8. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. VII. ods. 20 Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti
- 1.9. v prípade omeškania zhotoviteľa s predložením overenej kópie uzatvorenej platnej poisťnej zmluvy/poisťných zmlúv na dielo podľa čl. VII. ods. 26 Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,5% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.10. v prípade nesplnenia/porušenia ktorejkoľvek povinnosti zhotoviteľa týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny podľa čl. X. tejto Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.11. v prípade omeškania zhotoviteľa s predložením alebo doplnením bankovej záruky objednávateľovi podľa čl. XV. tejto Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **0,05% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti, a to aj opakovane;
- 1.12. za nedodržanie termínu zhotovenia a odovzdania diela zhotoviteľom podľa čl. IV. ods. 1.3. tejto Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,5% z ceny diela bez DPH** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti
- 1.13. v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti podľa čl. XI. ods. 5 tejto Zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.14. v prípade neodstránenia vád a/alebo nedorobkov diela vyplývajúcich z protokolu o odovzdaní a prevzatí diela, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,05% z ceny diela bez DPH** za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia všetkých vád a nedorobkov;
- 1.15. v prípade, ak zhotoviteľ neodstráni v dohodnutom termíne vady a/alebo nedorobky diela reklamované objednávateľom počas plynutia záručnej doby, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,05% z ceny diela bez DPH** za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia týchto reklamovaných vád a nedorobkov
- 1.16. v prípade nevypratania staveniska v lehote podľa čl. XI. ods. 9 tejto Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 1.17. v prípade akéhokoľvek porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci ktorýmkoľvek pracovníkom zhotoviteľa a/alebo subdodávateľa, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **1.000,-Eur** za každé jednotlivé porušenie a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti;
- 1.18. za nedodržanie kvalitatívnych parametrov stanovených STN a/alebo požadovanými dokumentáciou a/alebo ktoré boli zmluvnými stranami dohodnuté a ktorých nedodržanie



bolo preukázané skúškami realizovanými odborne spôsobilými osobami, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške **0,1% z ceny diela bez DPH** za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane.

2. Zmluvné strany prehlasujú, že považujú dohodnuté výšky zmluvných pokút uvedených v čl. XI. tejto Zmluvy za primerané, pretože pri rokovaniach o dohode o výške týchto zmluvných pokút prihliadali na hodnotu a význam týmito zmluvnými pokutami zabezpečovaných zmluvných povinností zhotoviteľa.

3. Uplatnením alebo zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy, úrok z omeškania a na náhradu vzniknutej škody. Zaplatenie zmluvnej pokuty zhotoviteľom nezbavuje zhotoviteľa povinnosti odovzdať dielo alebo jeho časť.

#### Čl. XIV.

##### Osobitné ustanovenia

1. Táto Zmluva zaniká :

- 1.1. riadnym splnením všetkých práv a povinností zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy,
- 1.2. písomnou dohodou zmluvných strán, a to ku dňu uvedenému v dohode,
- 1.3. jednostranným odstúpením od Zmluvy zo strany objednávateľa titulom jej podstatného porušenia zo strany zhotoviteľa, ak:
  - 1.3.1 zhotoviteľ bez riadneho dôvodu odmietne prevziať stavenisko,
  - 1.3.2 zhotoviteľ včas nesplní akúkoľvek povinnosť, bez splnenia ktorej nie je možné začať zhotovovať dielo,
  - 1.3.3 zhotoviteľ nezačne s realizáciou stavebných prác na diele v lehote uvedenej v čl. IV. bod 1.1. tejto Zmluvy,
  - 1.3.4 zhotoviteľ z dôvodov spočívajúcich na jeho strane je v omeškaní s plnením ktoréhokoľvek postupového termínu realizácie diela uvedeného v harmonograme prác (príloha č. 2 tejto Zmluvy) o viac ako 7 kalendárnych dní,
  - 1.3.5 je na základe odborného posúdenia technického dozoru a stavebného dozoru z technického riešenia a postupu uskutočnenia diela zrejmé, že zhotoviteľ nedokáže zhotoviť dielo podľa termínov uvedených v harmonograme prác (príloha č. 2 tejto Zmluvy),
  - 1.3.6 zhotoviteľ neplní kvalitatívno - technické parametre a/alebo podmienky zhotovovania diela určené dokumentáciou, slovenskými technickými normami, európskymi normami, všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky a touto Zmluvou,
  - 1.3.7 zhotoviteľ je v omeškaní s riadnym vykonaním a odovzdaním diela o viac ako 10 kalendárnych dní,
  - 1.3.8 zhotoviteľ aj napriek písomnému upozorneniu objednávateľa, resp. oprávnenej osoby objednávateľa (zápis v stavebnom denníku na vadné plnenie zhotoviteľa) pokračuje vo vadnom plnení/zhotovovaní diela,
  - 1.3.9 zhotoviteľ aj napriek upozorneniu objednávateľa, resp. oprávnenej osoby objednávateľa v primeranej lehote určenej na odstránenie vady diela, vadu diela neodstránil,
  - 1.3.10 objednávateľom oznámená vada diela je neodstrániteľná,
  - 1.3.11 zhotoviteľ opakovane nesplní alebo poruší zákonné alebo zmluvné povinnosti pri vedení stavebného denníka (opakovaným nesplnením/porušením sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát),
  - 1.3.12 zhotoviteľ nesplní/poruší povinnosť/povinnosti stanovené v článku XIII. Zmluvy,
  - 1.3.13 zhotoviteľ opakovane nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v článku VII. ods. 12 (opakovaným nesplnením/porušením sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát),

- 1.3.14 zhotoviteľ akýmkoľvek spôsobom koná proti zásadám spravodlivých obchodných vzťahov, porušuje zákaz nekalej súťaže, koná proti pravidlám hospodárskej súťaže alebo ak jeho činnosť kazí dobré meno a primerané záujmy objednávateľa,
  - 1.3.15 voči zhotoviteľovi bol vyhlásený konkurz, návrh na začatie konkurzného konania bol zamietnutý z dôvodu nedostatku majetku, ak bolo začaté reštrukturalizačné konanie, alebo voči zhotoviteľovi bol podaný návrh alebo sa vedie exekučné konanie alebo ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie,
  - 1.3.16 ak ktorékoľvek vyhlásenie/prehlásenie zhotoviteľa uvedené v tejto Zmluve bude nepravdivé ku dňu uzatvorenia Zmluvy alebo sa takým stane počas realizácie diela.
- 1.4. jednostranným odstúpením od Zmluvy zo strany zhotoviteľa, ak objednávateľ poruší Zmluvu podstatným spôsobom. Za podstatné porušenie tejto Zmluvy zo strany objednávateľa je omeškanie objednávateľa s úhradou faktúry o viac ako 30 dní.

2. Odstúpenie od Zmluvy nadobúda účinnosť dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane a Zmluva sa zrušuje od tohto dňa (ex nunc) a nie od jej počiatku.

3. Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem práv na náhradu spôsobenej škody a ušlého zisku, práv na dovtedy uplatnené resp. zákonné sankcie, práv a povinností vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady za časť diela, ktorá bola do odstúpenia zrealizovaná, a iných práv a povinností, ktoré podľa dohody strán alebo podľa ich povahy majú trvať aj po zániku Zmluvy odstúpením.

4. V prípade odstúpenia od Zmluvy vykoná zhotoviteľ bezodkladne nevyhnutné opatrenia na okamžité a riadne ukončenie vykonávania diela tak, aby objednávateľovi nevznikla žiadna škoda.

5. V prípade zastavenia alebo ukončenia prác na diele z dôvodov vzniknutých na strane objednávateľa budú už vykonané stavebné práce uhradené podľa stupňa rozpracovanosti ku dňu zastavenia prác na diele alebo ukončenia prác na diele a podľa skutočne preukázaných nákladov zo strany zhotoviteľa.

6. Ak dôjde k odstúpeniu od Zmluvy pre porušenie povinností zhotoviteľom, má objednávateľ nárok na náhradu nákladov, ktoré mu vznikli s obstaraním nového zhotoviteľa, ktorý dielo zrealizuje. V záujme zabezpečenia pokračovania prác na diele je zhotoviteľ povinný na žiadosť objednávateľa previesť bez zbytočného odkladu na objednávateľa vlastnícke alebo iné právo k dodaným hmotám, materiálom, výrobkom a stavebným dielcom, a to za obvyklú cenu primeranú opotrebeniu a stavu týchto vecí.

## Čl. XV.

### Bankové záruky

1. Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu uzatvorenia (podpisu) Zmluvy odovzdať objednávateľovi bankovú záruku za riadne vykonanie diela podľa podmienok tejto Zmluvy (výkonová banková záruka) na zabezpečenie riadneho plnenia/splnenia diela, a to pre prípad, že zhotoviteľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto Zmluvy a objednávateľovi voči nemu vznikne nárok a/alebo pohľadávka (ďalej len „banková záruka“).
2. Banková záruka bude vystavená v prospech objednávateľa „bez výhrad“ a bude vystavená bankou podľa zákona č. 483/2001 Z. z. o bankách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
3. Banková záruka obsahuje záväzok, že v lehote 15 dní po doručení písomnej žiadosti objednávateľa na zaplatenie, zaplatí banka akúkoľvek sumu až do výšky 10 % z ceny diela bez DPH v

období medzi prevzatím staveniska a podpisom protokolu o odovzdaní a prevzatí celého diela.

4. Objednávateľ je oprávnený použiť bankovú záruku alebo jej časť v prípade, ak zhotoviteľ:
- 4.1. poruší/nesplní niektorú svoju zmluvnú povinnosť vyplývajúcu z tejto Zmluvy,
  - 4.2. nesplní povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút a sankcií za nedodržanie/nesplnenie/porušenie zmluvných povinností, najmä/ale nie výlučne vo veciach vyhradenej kvality diela, termínu riadneho dokončenia diela a/alebo nedodržanie termínu na odstránenie zistených nedorobkov a vád diela v čase jeho plnenia zo strany zhotoviteľa, po objednávatelovom písomnom upozornení zhotoviteľa, ktorý si svoj záväzok nesplní ani v poskytnutej primeranej lehote na nápravu.

5. V prípade využitia bankovej záruky alebo jej časti objednávatelom, bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť bankovú záruku do plnej výšky, t. j. 10 % z ceny diela bez DPH, a to najneskôr do 15 dní od doručenia výzvy objednávatel'a na jej doplnenie. V prípade riadneho splnenia Zmluvy sa banková záruka vráti zhotoviteľovi do 15 dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného diela.

*Pozn.: Verejný obstarávateľ (objednávateľ) bude akceptovať aj poistenie záruky alebo zloženie realizačnej zábezpeky na účet verejného obstarávateľa (objednávatel'a), tieto „alternatívne“ zabezpečovacie nástroje budú použité na rovnaký účel ako banková záruka, pričom zmluva o dielo bude v tomto bode pred jej podpisom upravená podľa toho, ktorý zabezpečovací nástroj zhotoviteľ zvolí.*

6. Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela odovzdať objednávatel'ovi záručnú listinu - doklad preukazujúci poskytnutie bankovej záruky, obsahom ktorej bude záväzok všeobecne akceptovateľnej banky uspokojiť objednávatel'a do výšky akejkol'vek splatnej peňažnej pohľadávky objednávatel'a voči zhotoviteľovi z titulu zodpovednosti zhotoviteľa za vady (a nedorobky) diela podľa tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou, a to vo výške 5% z ceny diela (bez DPH); plnenie banky z uvedenej bankovej záruky môže byť podmienené len doručením písomnej výzvy objednávatel'a na plnenie vo výške peňažnej sumy určenej objednávatel'om (požiadavky banky na formálne náležitosti výzvy ako napr. osvedčenie pravosti podpisov alebo predloženie výpisu z obchodného registra objednávatel'a sa nepovažujú za podmienenie plnenia banky z bankovej záruky) (ďalej len "garančná banková záruka"). O uplatnení si nároku na plnenie z garančnej bankovej záruky voči banke objednávatel' zhotoviteľa bezodkladne informuje.

7. Garančná banková záruka musí trvať po celú záručnú dobu podľa tejto Zmluvy (60 mesiacov) a nesmie byť po uvedenú dobu odvolateľná. Zhotoviteľ je povinný do tridsiatich (30) dní po každom čerpaní garančnej bankovej záruky objednávatel'om doplniť garančnú bankovú záruku do jej pôvodnej výšky. Doplnením garančnej bankovej záruky podľa predchádzajúcej vety sa rozumie (na základe dohody s bankou):

- a) rozšírenie garančnej bankovej záruky na jej pôvodnú výšku alebo
- b) zriadenie novej garančnej bankovej záruky, pričom zhotoviteľ alebo banka doručí objednávatel'ovi záručnú listinu, ktorou bola garančná banková záruka rozšírená alebo opätovne zriadená.

8. Banka sa zaväzuje predĺžiť platnosť garančnej bankovej záruky v prípade predĺženia záručnej doby, spôsobeného neplnením záväzkov zhotoviteľa voči objednávatel'ovi vyplývajúcich zo Zmluvy a to na celú dobu trvania predĺženej záručnej doby.

## Čl. XVI.

## Doplňujúce ustanovenia

1. Ak z nejakého dôvodu, ktorý neopravňuje Zhotoviteľa na predĺženie doby výstavby bude ohrozený termín dokončenia prác, upozorní poverený zástupca Objednávateľa písomne Zhotoviteľa na túto skutočnosť a Zhotoviteľ je povinný prijať dostatočné opatrenia na minimalizáciu rizika omeškania, o ktorých písomne informuje Objednávateľa. Zhotoviteľ nemá nárok na úhradu dodatočných nákladov za vykonanie prípadných opatrení, ktoré zabezpečia dodržanie termínu dokončenia.
2. V prípade výkonu kontroly/audit/kontroly na mieste u Objednávateľa zo strany orgánov kontroly a auditu SR a EÚ, najmä v zmysle zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite v platnom znení, sa Zhotoviteľ zaväzuje poskytnúť Objednávateľovi potrebnú súčinnosť, a to najmä poskytnutím potrebných dokladov, záznamov dát na pamäťových médiách, výstupov projektu a ostatných informácií vyžiadaných orgánom kontroly a auditu, ak sa týkajú diela.
3. Zhotoviteľ poskytne neobmedzený prístup a bude spolupracovať so zástupcami Európskej komisie, Európskeho dvoru audítorov, Najvyššieho kontrolného úradu Slovenskej republiky, Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky a s ďalšími oprávnenými orgánmi, aby im umožnil inšpekciu a audit ľubovoľného aspektu tejto zmluvy. Zhotoviteľ uvedie obdobné ustanovenie vo všetkých zmluvách s Subdodávateľmi alebo dodávateľmi uzatvorených v rámci tejto zmluvy.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že vykonávajú svoju činnosť v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi, platnými normami a všeobecne uznávanými zásadami poctivého obchodného styku, pri zachovávaní morálnych štandardov a dodržiavaní zásad obchodnej etiky.
5. Zároveň sa zmluvné strany zaväzujú, že sa zdržia akéhokoľvek konania, ktoré by mohlo byť zo strany tretích osôb považované za nemorálne, v rozpore s dobrými mravmi a v rozpore s obchodnou etikou.
6. Zhotoviteľ prehlasuje, že sa oboznámil so všetkými podkladmi vymenovanými v bode 1 článku II. tejto Zmluvy, ktoré mu boli Objednávateľom poskytnuté, ako aj so skutkovým stavom priestorov, ktorých sa realizácia diela týka a je si vedomý toho, že v priebehu výstavby nemôže uplatňovať nároky na úpravu zmluvných podmienok.
7. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii zákazky, resp. diela potrebné, a že doklady a dokumenty ním poskytnuté k zákazke, resp. dielu boli vyhotovené v súlade s úplným oboznámením sa so zákazkou resp. dielom a boli vyhotovené úplne a kompletne a Zhotoviteľ do nich zahrnul všetky práce a náklady, ktoré by mu mohli v súvislosti s realizáciou zákazky, resp. diela vzniknúť.
8. Zhotoviteľ zároveň vyhlasuje, že poskytnuté podklady považuje za úplné a dostatočné na ocenenie realizácie kompletného diela.
9. Za okolností vylučujúce zodpovednosť zmluvných strán podľa tejto zmluvy sa považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinností, ak nemožno rozumne predpokladať, že by zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené.

10. Zodpovednosť zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá nastala až v čase, keď bola zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov.

11. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s uskutočňovanými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o nenávratný finančný príspevok (ITMS kód: 302021Q262) a to oprávnenými osobami, ktorými sú najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby
- b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými Právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ", a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť

#### Čl. XVII.

##### Záverečné ustanovenia

1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky /[www.crz.gov.sk/](http://www.crz.gov.sk/) a v súlade s § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov a zároveň po splnení odkladacej podmienky účinnosti, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu kontroly verejného obstarávania s kladným výsledkom, alebo v skoršom termíne na základe jednostranného rozhodnutia Objednávateľa o čom bezodkladne a preukázateľne Objednávateľ informuje Zhotoviteľa. Objednávateľ má povinnosť informovať Zhotoviteľa o doručení kladnej hodnotiacej správy z kontroly verejného obstarávania bezodkladne a preukázateľne.

2. Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy je možné robiť len písomne, očíslovanými dodatkami, schválenými a riadne podpísanými obidvomi zmluvnými stranami, a to v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní a ustanoveniami ostatných platných právnych predpisov.

3. Práva a povinnosti neupravené v tejto Zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných a účinných v Slovenskej republike.

4. Táto Zmluva je vyhotovená v šiestich (6) rovnopisoch, pričom štyri (4) vyhotovenia obdrží objednávatel a dve (2) vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.

5. Zhotoviteľ vyhlasuje, že ku dňu podpisu tejto Zmluvy si ako partner sektoru verejného sektora splnil povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

6. Pokiaľ zhotoviteľ preukazuje splnenie podmienok účasti podľa § 34 zákona o verejnom obstarávaní inou osobou, je povinný plnenie, resp. jeho príslušnú časť touto treťou osobou aj realizovať.
7. Zhotoviteľ prehlasuje a potvrdzuje, že všetky zmeny, nedostatky alebo odchýlky v zadaní a podkladoch objednávateľa poskytnutých zhotoviteľovi, zhotoviteľ namieta alebo oznámil objednávateľovi pred podaním svojej ponuky do verejného obstarávania.
8. Každá zo zmluvných strán sa týmto výslovne zaväzuje, že neprevedie nijaké práva a povinnosti (záväzky) vyplývajúce zo tejto Zmluvy, resp. jej časti na iný subjekt bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany. V prípade porušenia tejto povinnosti jednou zo zmluvných strán bude zmluva o prevode (postúpení) zmluvných záväzkov neplatná a zároveň druhá zmluvná strana bude oprávnená od tejto Zmluvy odstúpiť a to s účinnosťou odstúpenia ku dňu, keď bolo písomné oznámenie o odstúpení od tejto Zmluvy doručené druhej zmluvnej strane.
9. Ak niektoré ustanovenia tejto Zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť alebo účinnosť ostatných ustanovení. Namiesto neplatných alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije právna úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu tejto Zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní tejto Zmluvy zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.
10. Zhotoviteľ sa zaväzuje byť riadne zapísaný v registri partnerov verejného sektora po dobu trvania tejto Zmluvy, ak mu taká povinnosť vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „Zákon o RPVS“). Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby jeho subdodávatelia v zmysle § 2 ods. 1 písm. a) bod 7 Zákona o RPVS boli riadne zapísaní v registri partnerov verejného sektora po dobu trvania subdodávateľskej zmluvy, ak im taká povinnosť vyplýva zo Zákona o RPVS. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie objednávateľa predložiť všetky zmluvy so svojimi subdodávateľmi. Porušenie ktorejkoľvek z povinností zhotoviteľa podľa tohto ustanovenia Zmluvy je jej podstatným porušením a zakladá právo objednávateľa na odstúpenie od tejto Zmluvy s právnymi účinkami ukončenia Zmluvy ex tunc, a/alebo právo objednávateľa požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške ceny diela dohodnutej podľa tejto Zmluvy, čím nie je nijako dotknutý nárok objednávateľa požadovať od zhotoviteľa náhradu škody vzniknutej objednávateľovi v dôsledku nesplnenia vyššie uvedených povinností zhotoviteľa. Zmluvné strany prehlasujú, že výšku zmluvnej pokuty považujú za primeranú, pretože pri rokovaniach o dohode o výške zmluvnej pokuty prihliadali na hodnotu a význam touto zmluvnou pokutou zabezpečovanej zmluvnej povinnosti.
11. Zmluvné strany sa týmto zaväzujú, že budú dodržiavať záväzok mlčanlivosti na základe zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov, ktorý sa vzťahuje na všetky citlivé informácie vrátane osobných údajov, s ktorými sa môže pri plnení svojich zmluvných povinností oboznámiť, a to v akejkoľvek forme (najmä písomnej, elektronickej, alebo ústnej). Zmluvné strany sa zaväzujú, že citlivé informácie, alebo osobné údaje s ktorými sa oboznámia, nebudú okrem povinností vyplývajúcich zo všeobecne záväzných právnych predpisov nijako zverejňovať, ani ich akoukoľvek formou reprodukovать alebo podávať ich akýmkoľvek tretím neoprávneným osobám.

12. Zmluvné strany prehlasujú, že túto Zmluvu uzavreli slobodne, vážne, žiadna zo zmluvných strán nekonala v tiesni, omyle ani za nápadne nevýhodných podmienok, Zmluvu si zmluvné strany riadne prečítali, porozumeli jej obsahu a na znak súhlasu s touto Zmluvou ju podpisujú.

Prílohami tejto Zmluvy sú alebo sa postupne stanú nasledovné prílohy:

- Príloha č. 1: Rozpočet/Ocenený Výkaz výmer zhotoviteľa
- Príloha č. 2: Projektová dokumentácia v elektronickej podobe na pamäťovom médiu
- Príloha č. 3: Vecný a časový harmonogram postupu prác
- Príloha č. 4: Zoznam subdodávateľov
- Príloha č. 5: Potvrdenie o vystavení bankovej záruky/poistenia záruky

Obsah príloh je neoddeliteľnou súčasťou obsahu záväzkového vzťahu založeného touto Zmluvou.

V Banskej Bystrici, dňa: 11. 11. 2013

V Rimavskej Sobote, dňa 5. 11. 2013

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

.....  
Mgr. Renáta Šimová,  
riaditeľka DSS „SLATINKA“

.....  
Ing. Július Šimon  
predseda predstavenstva  
CASON CONSULTING a.s.

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: far2205  
Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

JKSO:  
Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

KS:  
Dátum: 18.1.2023

Objednávateľ:  
DSS Slatinka, Lučenec

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
CASON CONSULTING a.s.

IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302

Projektant:  
Ing. Attila Farkaš

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Ing. Igor Janečka

IČO:  
IČ DPH:

## Poznámka:

Rozpočet/Zadanie je neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie a pre jeho správne nacenenie je nutné naštudovanie PD, prípadne ohliadka stavby. Pri materiáloch alebo konštrukciách uvedených vo výkaze výmer všeobecne, dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh podľa projektovej dokumentácie. Prípadné obchodné názvy materiálov a výrobkov, ktoré sú uvedené v jednotlivých položkách, slúžia ako všeobecná definícia materiálovo technických a kvalitatívnych vlastností a tieto môžu byť nahradené zodpovedajúcimi ekvivalentami. Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný vyšpecifikovať a oceniť samostatne, mimo ponukového rozpočtu.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>363 652,11</b>
DPH základná	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
DPH znížená	20,00%	363 652,11	72 730,42
<b>Cena s DPH v EUR</b>			<b>436 382,53</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: far2205

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ: Ing. Igor Janečka

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>363 652,11</b>	<b>436 382,53</b>
<b>A</b>	<b>Rekonštrukcia a modernizácia objektu</b>	136 904,24	164 285,09
A1	Stavebné práce	132 975,19	159 570,23
A2	Bleskozvod	3 929,05	4 714,86
<b>B</b>	<b>Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu</b>	186 851,64	224 221,97
B1	Stavebné práce - Zateplenie strechy	40 677,85	48 813,42
B2	Stavebné práce -Výmena výplní otvorov	42 538,06	51 045,67
B3	Elektroinštalácie	26 716,58	32 059,90
B4	Vykurovanie	30 753,38	36 904,06
B5	Zdravotechnika	39 590,12	47 508,14
B6	VZT-vetranie	4 854,14	5 824,97
B7	Vnútorný plynovod	1 721,51	2 065,81
<b>C</b>	<b>Neoprávnené náklady</b>	39 896,23	47 875,48
C1	Stavebné práce - Zateplenie strechy	36 697,85	44 037,42
C2	Bleskozvod	3 198,38	3 838,06

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

A - Rekonštrukcia a modernizácia objektu

Časť:

**A1 - Stavebné práce**

JKSO:

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

KS:

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Igor Janečka

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>132 975,19</b>
	Základ dane		Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00		20,00%	0,00
znižovaná	132 975,19		20,00%	26 595,04
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>159 570,23</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

A - Rekonštrukcia a modernizácia objektu

Časť:

**A1 - Stavebné práce**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Igor Janečka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**132 975,19**

HSV - Práce a dodávky HSV	58 443,37
1 - Zemné práce	1 576,33
2 - Zakladanie	308,74
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 521,74
5 - Komunikácie	2 728,61
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	31 850,61
8 - Rúrové vedenie	150,03
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	17 130,19
99 - Presun hmôt HSV	3 177,13
PSV - Práce a dodávky PSV	73 014,75
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 301,45
712 - Izolácie striech	1 421,90
713 - Izolácie tepelné	274,93
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	235,65
725 - Zdravotechnika - zariadenia predmety	193,74
762 - Konštrukcie tesárske	1 724,24
763 - Konštrukcie - drevostavby	16 157,04
764 - Konštrukcie klampiarske	713,77
766 - Konštrukcie stolárske	8 981,33
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	3 799,51
771 - Podlahy z dlaždíc	10 823,06
775 - Podlahy vlysové a parketové	7 257,55
776 - Podlahy povlakové	6 273,05
781 - Obklady	5 268,97
783 - Nátery	1 323,43
784 - Maľby	6 265,14
M - Práce a dodávky M	185,07
25-M - Povrchová úprava strojov a zariadení	185,07
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	832,00
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	500,00

# ROZPOČET

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

A - Rekonštrukcia a modernizácia objektu

Časť:

**A1 - Stavebné práce**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Igor Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>132 975,190</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				58 443,374
D	1		Zemné práce				1 576,332
1	K	113107131.S	Odstánenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	19,815	21,750	430,97€
	W		"a19				
	W		2,1*0,87		1,827		
	W		"a20				
	W		(4,88+9,7+15,4)*0,6		17,988		
	W		Súčet		19,815		
2	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	30,000	11,400	342,00€
	W		30		30,000		
3	K	115101200.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l	hod	72,000	4,050	291,60€
	W		24*3		72,000		
4	K	115101300.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu do 100 l	deň	3,000	2,920	8,76€
	W		3		3,000		
5	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	23,111	6,450	149,06€
	W		"odkop pre zm1,zm2				
	W		12,125*4,73*0,3		17,205		
	W		1,28*15,38*0,3		5,906		
	W	b1	Súčet		23,111		
6	K	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	0,450	46,110	20,75€
	W		"bz1" 0,6*0,6*0,85		0,306		
	W		"bz2" 0,3*0,3*0,8*2		0,144		
	W	c1	Súčet		0,450		
7	K	133211101.S	Hĺbenie šachiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2	m3	0,510	58,110	29,63€
	W		"a10				
	W		3,14*0,475*0,475*0,72		0,510		
	W	a1	Súčet		0,510		
8	K	133211109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení šachiet ručným alebo pneumatickým náradím v horninách tr. 3	m3	0,510	10,560	5,38€
	W		a1		0,510		
9	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	0,510	38,380	19,574
	W		a1		0,510		
10	K	162201211.S	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	0,510	4,070	2,07€
	W		a1		0,510		
11	K	162201219.S	Príplatok za k.d'. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4	m3	1,020	3,710	3,784
	W		a1		0,510		
	W		0,51*2 'Prepočítané koeficientom množstva		1,020		
12	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	24,071	4,400	105,912
	W		a1+b1+c1		24,071		
13	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(12x)	m3	288,852	0,440	127,095
	W		a1+b1+c1		24,071		
	W		24,071*12 'Prepočítané koeficientom množstva		288,852		
14	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	39,717	1,000	39,717

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		(a1+b1+c1)*1,65		39,717		
	D	2	Zakladanie				308,735
15	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	1,636	56,020	91,649
	WV		"ša" 3,14*0,475*0,475*0,1		0,071		
	WV		"bz1" 0,3*0,3*0,15*2		0,027		
	WV		"bz2" 0,6*0,6*0,15		0,054		
	WV		"pod" 19,395*0,25*0,15		0,727		
	WV		"cob" (3,53+1,28+15,38)*0,25*0,15		0,757		
	WV		Súčet		1,636		
16	K	272353111.S	Debnenie kotevného otvoru s prierezom do 0,02 m2, hĺbky do 0,50 m	ks	3,000	10,690	32,070
	WV		"Bz1, bz2" 3		3,000		
17	K	275313521.S	Betón základových pátiiek, prostý tr. C 12/15	m3	0,144	81,690	11,763
	WV		"bz1" 0,3*0,3*0,8*2		0,144		
18	K	275321211.S	Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr. C 12/15	m3	0,306	82,120	25,129
	WV		"bz1" 0,6*0,6*0,85		0,306		
19	K	275362421.S	Výstuž základových pátiiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	0,432	8,370	3,616
	WV		"bz1" 0,6*0,6*1,2		0,432		
20	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	m2	76,281	0,650	49,583
	WV		zm1+zm2		76,281		
	WV	geotext	Súčet		76,281		
21	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	77,807	1,220	94,925
	WV		geotext		76,281		
	WV		76,281*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		77,807		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				1 521,741
22	K	317941121.S	Osadenie ocelových valcovaných nosníkov (na murive) I, IE,U,UE,L do č.12 alebo výšky do 120 mm	t	0,186	352,780	65,617
	WV		(83,021+30,171+18,031+16,771+23,266+14,718)*0,001		0,186		
23	M	553000000010	Ocelový preklad 3x IPE80, spojený pásovinami 50x5x300mm, dl.2000mm, ozn.Op1/1	kg	83,021	1,800	149,438
	WV		2*(6,0*2,0*3+3*2*0,589)*1,05		83,021		
24	M	553000000011	Ocelový preklad 3x IPE80, spojený pásovinami 50x5x300mm, dl.1400mm, ozn.Op1/2	kg	30,171	1,800	54,308
	WV		1*(6,0*1,4*3+3*2*0,589)*1,05		30,171		
25	M	553000000012	Ocelový preklad 2x IPE80, spojený pásovinami 50x5x250mm, dl.1300mm, ozn.Op2/1	kg	18,031	1,800	32,456
	WV		1*(6,0*1,3*2+2*2*0,393)*1,05		18,031		
26	M	553000000013	Ocelový preklad 2x IPE80, spojený pásovinami 50x5x250mm, dl.1200mm, ozn.Op2/2	kg	16,771	1,800	30,188
	WV		1*(6,0*1,2*2+2*2*0,393)*1,05		16,771		
27	M	553000000014	Ocelový preklad 2x IPE80, spojený pásovinami 50x5x250mm, dl.1650mm, ozn.Op2/3	kg	23,266	1,800	41,879
	WV		1*(6,0*1,65*2+3*2*0,393)*1,05		23,266		
28	M	553000000015	Ocelový preklad 2x L50x50x5, spojený pásovinami 50x5x150mm, dl.1300mm, ozn.Op3/1	kg	14,718	1,800	26,492
	WV		1*(3,77*1,65*2+2*2*0,394)*1,05		14,718		
29	K	338172111.S	Osadzovanie vzpery ocelevej plotovej so zaliatím cementovou maltou do vynechaných otvorov	ks	1,000	5,830	5,830
30	M	553510022400.S	Vzpera, d 38 mm, výška 2,5 m, výška pletiva 2 m, pozinkovaná, pre pletivo v roľkách	ks	1,000	12,550	12,550
31	K	340239237.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetonových tvárnic hladkých hrúbky 250 mm	m2	4,726	59,670	282,000
	WV		"114a" 0,9*2,14		1,926		
	WV		"117a,b" 0,8*2,0+0,6*2,0		2,800		
	WV		Súčet		4,726		
32	K	340239240.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetonových tvárnic hladkých hrúbky 450 mm	m2	6,285	78,580	493,875
	WV		"115" 1,0*2,14		2,140		
	WV		1,15*2,0		2,300		
	WV		"113b" 0,9*2,05		1,845		
	WV		Súčet		6,285		
33	K	340239264.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetonových tvárnic hladkých hrúbky 125 mm	m2	9,362	27,040	253,148
	WV		"117b" 2,38*1,68		3,998		
	WV		"122" 2,4*2,235		5,364		
	WV		Súčet		9,362		
34	K	340239266.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetonových tvárnic hladkých hrúbky 200 mm	m2	2,000	36,980	73,960
	WV		"116" 1,0*2,0		2,000		
	D	5	Komunikácie				2 728,610
35	K	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	76,281	8,400	640,760

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		VV	zm1+zm2		76,281		
36	K	596811320.S	Kladienie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	49,285	13,160	648,591
		VV	"zm2				
		VV	12,125*4,73-2,285*3,53		49,285		
		VV	zm2		49,285		
37	M	592460014500.1	Platňa betónová, rozmer 500x500x80 mm, prírodná	ks	199,111	3,500	696,889
		VV	zm2		49,285		
		VV	49,285*4,04 'Prepočítané koeficientom množstva		199,111		
38	K	596911141.S	Kladienie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m2	26,996	13,770	371,735
		VV	"zm1				
		VV	2,285*3,53+2,28*0,25+15,3*1,2		26,996		
		VV	zm1		26,996		
39	M	592460010600.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	m2	27,536	13,460	370,635
		VV	zm1		26,996		
		VV	26,996*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		27,536		
		D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie			31 850,613
40	K	611421331.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % štukových stropyA	m2	559,100	6,000	3 354,600
		VV			559,100		
41	K	611466028	Príprava vnútorného podkladu stropov WEBER, weber penetrácia	m2	559,100	1,100	615,010
		VV	stropyA		559,100		
42	K	611466087	Vnútorná omietka stropov štuková WEBER, cementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, weber.dur stierka, hr. 2 mm	m2	559,100	7,900	4 416,890
		VV	stropyA		559,100		
43	K	612421331.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % štukových	m2	1 037,049	4,300	4 459,311
		VV	stenyAB		1 037,049		
		VV	"pôvod steny po otlčených ker.obkladoch"				
44	K	612421421.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	m2	75,844	5,500	417,142
		VV	"vyspravenie pôvodných stien po vybúraných obkladoch				
		VV	a21		75,844		
45	K	612462028	Príprava vnútorného podkladu stien WEBER, weber penetrácia	m2	1 089,458	1,100	1 198,404
		VV	stenyAB		1 037,049		
		VV	upravaC		35,620		
		VV	upravaD		16,789		
		VV	Súčet		1 089,458		
46	K	612462119.R	Vnútorná omietka stien štuková WEBER, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, weber.dur štuk IN, hr. 2 mm	m2	966,996	5,990	5 792,306
		VV	stenyAB		1 037,049		
		VV	upravaC		35,620		
		VV	upravaD		16,789		
		VV	"odpočet obklady na mur.stenách" -obklmur		-122,462		
		VV	Súčet		966,996		
47	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	52,409	7,440	389,923
		VV	"úprava C				
		VV	"113b" (0,9+0,1*2)*(2,05+0,1)		2,365		
		VV	"118b" (0,815+0,1*2)*(2,04+0,1)		2,172		
		VV	(0,6+0,1*2)*(2,0+0,1)		1,680		
		VV	"115" (1,15+0,1*2)*(2,0+0,1)		2,835		
		VV	(1,0+0,1*2)*(2,14+0,1)		2,688		
		VV	"113b" (1,15+0,1*2)*(2,0+0,1)		2,835		
		VV	"114b" 2,0*(0,25+0,1*2)*2 "ostenie otvoru		1,800		
		VV	"116" (1,0+0,1*2)*(2,0+0,1)		2,520		
		VV	(1,0+0,1*2)*(2,14+0,1)		2,688		
		VV	"114a" (0,9+0,1*2)*(2,14+0,1)		2,464		
		VV	"117a" (1,0+0,1*2)*(2,0+0,1)		2,520		
		VV	"214" (2,075+0,1*2)*(0,925+0,1)		2,332		
		VV	"preklady nad novými otvormi				
		VV	(2,0+0,1*2)*0,25*2+1,5*0,42		1,730		
		VV	(1,4+0,1*2)*0,25*2+0,9*0,42		1,178		
		VV	(1,65+0,1*2)*0,25*2+1,25*0,25		1,238		
		VV	(1,3+0,1*2)*0,25*2+0,8*0,25		0,950		
		VV	(1,2+0,1*2)*0,25*2+0,7*0,25		0,875		
		VV	(1,3+0,1*2)*0,25*2		0,750		
		VV	upravaC		35,620		
		VV	Medzisúčet				
		VV	"úprava D				
		VV	"118a" (0,9+0,1*2)*(2,05+0,1)		2,365		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			WV				
			"117b" (0,815+0,1*2)*(2,04+0,1)		2,172		
			(0,6+0,1*2)*(2,0+0,1)		1,680		
			(2,38+0,1*2)*(1,68+0,1)		4,592		
			"122" (2,4+0,1*2)*(2,2+0,1)		5,980		
			WV upravaD Medzisúčtet		16,789		
			WV Súčet		52,409		
48	K	622454311.S	Oprava vonk.omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 20% hladkých hladných	m2	27,511	6,140	168,918
			WV z1+z2+z1ost+s3		27,511		
49	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	40,927	1,100	45,020
			WV z1+z2+z1ost+s12		40,927		
50	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	1,681	24,360	40,949
			WV z2		1,681		
51	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien WEBER, podkladný náter weber 700	m2	40,927	1,700	69,576
			WV z1+z2+z1ost+s12		40,927		
52	K	622464572	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová WEBER, silikónová, weber.pas aquaBalance, roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	39,246	12,680	497,639
			WV z1+z1ost+s12		39,246		
53	K	625250554.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy (xps)	m2	1,681	60,320	101,398
			WV "z2				
			WV (4,58+3,1)*0,3		2,304		
			WV -2,075*0,3		-0,623		
			WV z2 Súčet		1,681		
54	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	19,304	32,270	622,940
			WV "omietka prístreškov (vrátane čiel)- S1, S2				
			WV "hlavnývstup				
			WV 2,54*3,86		9,804		
			WV 2,54*0,16*2		0,813		
			WV (2,54+3,86)*0,37		2,368		
			WV "kotoľňa				
			WV 3,14*1,258		3,950		
			WV 3,14*0,34		1,068		
			WV 1,258*0,5*2		1,258		
			WV 0,135*0,16*2		0,043		
			WV s12 Súčet		19,304		
55	K	625250711.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	17,388	55,060	957,383
			WV "z1				
			WV (4,58+3,1)*(4,16-0,3)		29,645		
			WV -2,075*(3,0-0,3)		-5,603		
			WV -0,88*0,87		-0,766		
			WV -s3		-5,888		
			WV z1 Súčet		17,388		
56	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	2,554	38,050	97,180
			WV "z1-ost				
			WV (2,075+3,0*2)*0,2		1,615		
			WV (0,88+0,87*2)*0,2		0,524		
			WV 2,075*0,2		0,415		
			WV z1ost Súčet		2,554		
57	K	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	0,034	142,210	4,835
			WV "A8				
			WV "215" 2,8*0,15*0,05		0,021		
			WV "122" 1,05*0,12*0,05*2		0,013		
			WV Súčet		0,034		
58	K	631312511.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 50 do 80 mm	m3	0,468	117,050	54,779
			WV "nad" eps70*0,05		0,329		
			WV "vyrov.rampa				
			WV 1,6*1,45*0,12*0,5		0,139		
			WV Súčet		0,468		
59	K	631319151.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocel. hlad. hr. 50-80 mm	m3	0,468	43,340	20,283
			WV "vyrov.rampa				
			WV 1,6*1,45*0,12*0,5		0,139		
			WV "nad" eps70*0,05		0,329		
			WV Súčet		0,468		
60	K	631362412.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	10,755	4,460	47,967
			WV "nad" eps70*1,2		7,884		
			WV "rampa" 1,65*1,45*1,2		2,871		
			WV Súčet		10,755		
61	K	632001031.S	Položenie dilatačného profilu v potere tvaru L	m	25,000	0,240	6,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			WV "dlažba" 25,0		25,000		
62	M	553640000100.S	Profil dilatčný tvaru L, 60x60x3 mm dl. 2000 mm na vytvorenie pracovnej škáry v potere alebo na oddelenie rozdielnych výšok poteru	m	26,250	2,200	57,750
			WV 25*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		26,250		
63	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	577,662	0,520	300,384
			WV p1+p1sch+p6+p7		182,582		
			WV nesav Medzisúčet		182,582		
			WV p2+p3+p4+p5+p8		395,080		
			WV sav Medzisúčet		395,080		
			WV Súčet		577,662		
64	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	79,016	5,030	397,450
			WV sav*0,2		79,016		
65	M	585520000750	Penetračný náter weber spojovací mostík na nesavé podklady, 20 kg	kg	36,516	4,730	172,721
			WV nesav*0,2		36,516		
66	K	632457523	Cementová samonivelizačná hmota WEBER, weber.floor 4150, triedy CT-C25-F5, hr. 5 mm	m2	297,482	10,080	2 998,619
			WV p1+p1sch+p2+p4+p6+p7		297,482		
67	K	632457527	Cementová samonivelizačná hmota WEBER, weber.floor 4150, triedy CT-C25-F5, hr. 20 mm	m2	106,800	30,520	3 259,536
			WV p3+p8		106,800		
68	K	642944121.S	Dodatočná montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	14,000	58,550	819,700
			WV "di1" 9		9,000		
			WV "di1*" 2		2,000		
			WV "di4" 1		1,000		
			WV "di5" 1		1,000		
			WV "di6" 1		1,000		
			WV Súčet		14,000		
69	M	553310002100.1	Zárubňa oceľová CGH 900x1970x160, pol.di1, di1*	ks	11,000	21,000	231,000
			WV "di1, di1*" 11		11,000		
70	M	553310002100.2	Zárubňa oceľová CGH 800x1970x160, pol.di4	ks	1,000	21,000	21,000
			WV 1		1,000		
71	M	553310010308.1	Zárubňa požiarne oceľová, CGH šxvxhr 800x1970x170 mm, pol. Di5	ks	1,000	120,000	120,000
72	M	553310010302.1	Zárubňa požiarne oceľová, CGH šxvxhr 700x1970x100 mm, pol. Di6	ks	1,000	94,000	94,000
			D 8 Rúrové vedenie				150,030
73	K	894401111.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	1,000	25,000	25,000
			WV "ša" 1		1,000		
74	M	592240012600.1	Betónová šachtová skruž, DN 590, dĺžka 500 mm, hr. steny 90 mm	ks	1,000	55,000	55,000
75	K	894403021.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	1,000	45,030	45,030
			WV "ša" 1		1,000		
76	M	592250003900.1	Betónový studničný poklop jednodielny, priemer 800 mm, hrúbka 80 mm	ks	1,000	25,000	25,000
			D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie				17 130,185
77	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	39,585	5,500	217,718
			WV pob "pob" 4,73+12,38+2,285		19,395		
			WV cob "cob" 3,53+1,28+15,38		20,190		
			WV Súčet		39,585		
78	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	19,589	2,620	51,323
			WV 19,395		19,395		
			WV 19,395*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		19,589		
79	M	592170001300.S	Obrubník palisádový, lxšxv 550x80x250 mm, prírodný	ks	40,784	4,390	179,042
			WV cob*2		40,380		
			WV 40,38*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		40,784		
80	K	919735124.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	2,983	14,530	43,343
			WV "a10		2,983		
			WV 2*3,14*0,475		2,983		
81	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	27,511	2,400	66,026
			WV z1+z2+z1ost+s3		27,511		
82	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	567,900	4,270	2 424,933
			WV stropyA+sp2		567,900		
83	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	577,662	4,110	2 374,197
			WV p1+p2+p3+p4+p5+p6+p7+p8+p1sch		577,662		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
84	K	953943101.R	D+M madlo voľne stojace sklopné, kotvené do podlahy, dl. 70cm, v. 78cm, ozn.Ma1	ks	2,000	119,000	238,000
85	K	953943102.R	D+M držiak toaletného papiera nerez, alt.chróm, ozn.Wcd	ks	7,000	12,750	89,250
86	K	953943103.R	D+M madlo sklopné, biele, dl.55cm, kotvené do steny, ozn.Ma2	ks	4,000	55,250	221,000
87	K	953943104.R	D+M zrkadlo sklopné z sklon 5-10stup., kotvené do steny, ozn.Zrk	ks	2,000	144,500	289,000
88	K	953943105.R	D+M madlo rovné,stenové, biele, dl.60cm, kotvené do steny, ozn.Ma3	ks	1,000	63,750	63,750
89	K	953943106.R	D+M zrkadlo brúsené, hr.min 4mm, 500x700mm, kotvené do steny, ozn.Zrk*	ks	6,000	85,000	510,000
90	K	953943107.R	D+M výstražnej tabuľky " Výlez na strechu - vstup na vlastné nebezpečie"	ks	1,000	8,500	8,500
91	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	12,770	4,920	62,828
	W		"pr2				
	W		(0,88+0,87*2)		2,620		
	W		(2,075+3,0*2)		8,075		
	W		2,075		2,075		
	W		Súčet		12,770		
92	K	953995422.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	m	19,760	2,870	56,711
	W		"pr1				
	W		4,16+0,88*2+3,0*2+2,075 "otvory		13,995		
	W		0,37*2 +3,725 "strieška		4,465		
	W		(0,5+0,15)*2 "strieška		1,300		
	W		Súčet		19,760		
93	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	14,831	2,970	44,048
	W		"pr3				
	W		"otvory				
	W		0,88+2,075		2,955		
	W		"striešky				
	W		3,68+2,54		6,220		
	W		3,14+2*1,258		5,656		
	W		Súčet		14,831		
94	K	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	4,000	5,520	22,080
	W		"já" 4		4,000		
95	K	959941131.R	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M14/18/150 mm	ks	36,000	5,950	214,200
	W		"k1,kp2" 6+6		12,000		
	W		"ok prístrešku " 24		24,000		
	W		Súčet		36,000		
96	K	962031132.S	Búranie priechok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	12,613	2,790	35,190
	W		"a8				
	W		"215" 2,8*3,38-0,8*1,97		7,888		
	W		"122" 1,05*2,25*2		4,725		
	W		Súčet		12,613		
97	K	963042819.S	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	m	4,200	7,960	33,432
	W		"a19" 2,1*2		4,200		
98	K	965043321.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	0,135	145,710	19,671
	W		"a10" 3,14*0,475*0,475*(0,15+0,04)		0,135		
99	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	398,339	5,530	2 202,815
	W		"a13				
	W		"214" 11,5		11,500		
	W		"216" 3,45		3,450		
	W		"219" 25,15		25,150		
	W		"220" 2,75*2,05+(0,295+0,15)*(14+10)		16,318		
	W		"113b" 97,65		97,650		
	W		"122" 7,4		7,400		
	W	a13	Medzisúčet		161,468		
	W		a12		69,200		
	W		a15		58,300		
	W		a16		109,371		
	W		Súčet		398,339		
100	K	965081712.R	Búranie soklíkov z keramických dlaždíc, -0,002000t	m	40,180	0,850	34,153
	W		"a12				
	W		"116" 2*(6,22+5,77)-0,9		23,080		
	W		"119" 2*(6,22+2,78)-0,9		17,100		
	W		Súčet		40,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
101	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolít., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	69,200	2,100	145,320
	W		"a12				
	W		"116" 37,1		37,100		
	W		"119" 17,2		17,200		
	W		"120" 5,9		5,900		
	W		"121" 9,0		9,000		
	W	a12	Súčet		69,200		
102	K	965081812.	Búranie soklíkov terazzových -0,006500t	m	82,785	0,940	77,818
	W		"a13"				
	W		"214" 2*(2,475+4,47)-0,8-2,075+0,2*2		11,415		
	W		"219" 2*(5,825+6,22)-3,2-0,8-0,9*4		16,490		
	W		"220" (2,05*2+2,75)+(0,15+0,295)*(10+14)		17,530		
	W		"113b" 2*14,8+6,22-2,75-0,9*3		30,370		
	W		"122" 2*(2,56+2,78)-0,9-2,0-0,8		6,980		
	W		Súčet		82,785		
103	K	967031132.S	Príkresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	8,764	6,320	55,388
	W		"a6				
	W		"212" 2*0,42*0,8		0,672		
	W		"114" 2*0,42*0,7		0,588		
	W		"a5" 2*0,15*2,05		0,615		
	W		"a4				
	W		2*2,05*0,25*3		3,075		
	W		"a3"				
	W		2*2,14*0,42		1,798		
	W		2*2,4*0,42		2,016		
	W		Súčet		8,764		
104	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	26,000	0,650	16,900
	W		"A1"				
	W		"114" 1+1		2,000		
	W		"115" 3		3,000		
	W		"117" 2		2,000		
	W		"118" 1+1		2,000		
	W		"219" 5+1		6,000		
	W		"212" 1		1,000		
	W		"215" 1		1,000		
	W		"216" 1		1,000		
	W		"A2				
	W		"121" 5		5,000		
	W		"120" 3		3,000		
	W		Súčet		26,000		
105	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	31,323	21,020	658,408
	W		"A1"				
	W		"114" 0,8*1,97+0,9*1,97		3,349		
	W		"115" 0,9*1,97*3		5,319		
	W		"117" 0,9*1,97*2		3,546		
	W		"118" 0,8*1,97+0,9*1,97		3,349		
	W		"219" 0,9*1,97*5+0,8*1,97		10,441		
	W		"212" 0,9*1,97		1,773		
	W		"215" 0,9*1,97		1,773		
	W		"216" 0,9*1,97		1,773		
	W		Súčet		31,323		
106	K	971033561.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	1,506	81,140	122,197
	W		"a6				
	W		"212" 1,05*0,42*0,8		0,353		
	W		"218" 0,6*0,42*1,2*2+2,0*0,42*0,25		0,815		
	W		"114" 1,15*0,42*0,7		0,338		
	W		Súčet		1,506		
107	K	971033631.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t	m2	7,275	4,720	34,338
	W		"a5" (1,0*2,05+1,5*0,25)*3		7,275		
108	K	971033641.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	2,333	47,650	111,167
	W		"a4				
	W		0,8*2,05*0,25+1,3*0,25*0,25		0,491		
	W		(0,9*2,05*0,25+1,4*0,25*0,25)*2		1,098		
	W		(1,25*2,05*0,25+1,65*0,25*0,25)		0,744		
	W		Súčet		2,333		
109	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	2,889	55,370	159,964
	W		"a3"				
	W		1,0*2,14*0,42+1,5*0,25*0,42		1,056		
	W		1,6*2,4*0,42+2,1*0,25*0,42		1,833		
	W		Súčet		2,889		
110	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	m	2,750	6,830	18,783
	W		"a23"				
	W		"220" 2,75		2,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
111	K	978011141.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	559,100	1,080	603,828
	W		stropyA		559,100		
112	K	978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	1 037,049	0,870	902,233
	W		"A,B		1 037,049		
	W		stenyAB				
113	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	66,218	2,810	186,073
	W		"a9				
	W		"suterén				
	W		(0,3*2+1,4+1,175+6,275+1,37*2+7,37+0,375*2+2,35)*1,7		38,522		
	W		0,375*4*1,7		2,550		
	W		0,25*4*1,7*3		5,100		
	W		(3,925+6,495+0,35*6+1,4)*1,3		18,096		
	W		0,375*4*1,3		1,950		
	W		Súčet		66,218		
114	K	978015231.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 20 %, -0,01000t	m2	27,511	0,430	11,830
	W		z1+z2+z1ost+s3		27,511		
115	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	75,844	3,730	282,898
	W		"a21				
	W		"212" 1,2*1,35		1,620		
	W		"216" 1,2*1,35		1,620		
	W		"217" 6,22*1,35		8,397		
	W		"218" (0,9+0,6)*1,35		2,025		
	W		"115" (0,9+0,6)*1,35		2,025		
	W		"116" (0,9+0,6)*1,35+1,25*1,9+1,4*1,6+4,82*1,35		13,147		
	W		"119" 0,6*0,3		0,180		
	W		"120" 2*(2,75+2,78)*1,4-0,8*1,4*2-0,6*1,4*2		11,564		
	W		"121" (2*1,5+3,54)*1,4-0,8*1,4*2		6,916		
	W		3,54*2,15-0,6*1,97*3		4,065		
	W		2*(0,8+1,15)*1,4*4-0,6*1,4*4		18,480		
	W		"122" 0,9*3*2,15		5,805		
	W	a21	Súčet		75,844		
116	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	58,299	9,750	568,415
117	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	58,299	13,270	773,628
118	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (14x)	t	816,186	0,430	350,960
	W		58,299*14 'Prepočítané koeficientom množstva		816,186		
119	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	58,299	9,840	573,662
120	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (8x)	t	466,392	1,110	517,695
	W		58,299*8 'Prepočítané koeficientom množstva		466,392		
121	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	58,299	25,000	1 457,475
	D	99	Presun hmôt HSV				3 177,128
122	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	102,488	31,000	3 177,128
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				73 014,747
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				2 301,445
123	K	711211051	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota WEBER, stierka, weber.terizol vodorovná	m2	62,400	10,300	642,720
	W		p2+p3		62,400		
124	K	711212051	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota WEBER, stierka, weber.terizol zvislá	m2	129,468	12,090	1 565,268
	W		"obklad na murovaných stenách				
	W		"118a" 2*(2,4+3,03)*2,0-0,7*2,0		20,320		
	W		"117b" 2*(2,5+2,78)*2,0-2,38*(2,0-1,68)		20,358		
	W		"120" 2*(2,75+2,3)*1,4-0,8*1,4*2-0,6*1,4*2		10,220		
	W		"121a" (3,54+2*1,5)*1,4-0,8*1,4*2		6,916		
	W		3,54*2,15-0,6*1,97*3		4,065		
	W		"121b-d" 2*(0,8+1,15)*2,15*4-0,6*1,97*4		28,812		
	W		"122" 2*(2,56+2,68)*2,15-0,8*1,97		20,956		
	W		"218c" 2*(2,8+2,0)*2,0-0,7*1,97		17,821		
	W		Súčet		129,468		
125	K	711712014.S	Izolácia pracovných škár utesnením napučiacimi pásmi	m	2,512	13,890	34,892
	W		"Ša				
	W		2*3,14*0,4		2,512		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
126	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	26,500	2,210	58,56€
D 712			Izolácie striech				1 421,90€
127	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	13,754	4,850	66,707
	W		"hlavný vstup				
	W		2,54*3,86		9,804		
	W		"kotolňa				
	W		3,14*1,258		3,950		
	W	s1	Súčet		13,754		
128	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	15,817	6,610	104,550
	W		s1		13,754		
	W		13,754*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		15,817		
129	M	3119700015	Kotevný prvok EJOT STRH s podložkou	ks	112,233	1,870	209,87€
	W		s1*8		110,032		
	W		110,032*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		112,233		
130	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	6,048	8,130	49,17€
	W		"s3				
	W		"hlavný vstup				
	W		3,725*(0,16+0,36)		1,937		
	W		2,54*(0,16+0,36)		1,321		
	W		"kotolňa				
	W		1,258*0,135*2		0,340		
	W		2,87*(0,16+0,3)		1,320		
	W		"s2				
	W		2,54*(0,36+0,53)*0,5		1,130		
	W	sv	Súčet		6,048		
131	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	6,955	6,610	45,97€
	W		sv		6,048		
	W		6,048*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		6,955		
132	M	311970001500.1	Vrut do dĺžky 30 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	49,352	0,850	41,949
	W		sv*8		48,384		
	W		48,384*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		49,352		
133	K	712973410.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 80 mm, ohyb 90-135°, pol.Ks4	m	14,800	8,670	128,31€
134	M	311970001500.1	Vrut do dĺžky 30 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	118,400	0,850	100,640
135	K	712973620.S	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 50+50 mm, ohyb 90 st., pol.Ks4*	m	5,530	9,090	50,26€
136	M	311970001500.1	Vrut do dĺžky 30 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	44,240	0,850	37,604
137	K	712973781.S	Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z hrubopoplast. plechu RŠ 70 mm, pol.Ks3	m	14,000	12,600	176,40€
138	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový, dl.200mm	ks	112,000	0,300	33,600
139	K	712973840.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 250 mm . pol.Ks1	m	4,750	18,740	89,01€
140	M	311970001500.1	Vrut do dĺžky 30 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	38,000	0,850	32,300
141	K	712973890.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 250 mm, pol.Ks2	m	6,600	18,770	123,88€
142	M	311970001500.1	Vrut do dĺžky 30 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	52,800	0,850	44,880
143	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	19,802	0,550	10,891
	W		s1+sv		19,802		
144	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	22,772	1,660	37,80€
	W		s1+sv		19,802		
	W		19,802*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		22,772		
145	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	16,000	2,380	38,08€
D 713			Izolácie tepelné				274,92€
146	K	713000022.S	Odstránenie tepelnej izolácie podláh kladenej voľne z polystyrénu hr. do 10 cm -0,0045t	m2	0,708	0,510	0,36€
	W		"a10" 3,14*0,475*0,475		0,708		
147	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	7,242	0,950	6,88€

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		"A8				
	W		"215" 2,8*0,15		0,420		
	W		"122" 1,05*0,12*2		0,252		
	W	xps50	Medzisúčť		0,672		
	W		"nad				
	W		"118a" 6,0		6,000		
	W		"118b" 0,95*0,6		0,570		
	W	eps70	Medzisúčť		6,570		
	W		Súčť		7,242		
148	M	283750000700	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	0,685	8,700	5,960
	WV		xps50		0,672		
	WV		0,672*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		0,685		
149	M	283720006400.S	Doska EPS hr. 70 mm, pevnosť v tlaku 70 kPa, do spodnej vrstvy v dvojvrstvovej skladbe plochých striech	m2	6,899	6,210	42,843
	WV		eps70		6,570		
	WV		6,57*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		6,899		
150	K	713132131.R	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, prikotvením	m2	5,888	5,100	30,029
	WV		"s3				
	WV		"hl.vstup				
	WV		(4,58+3,1)*0,5		3,840		
	WV		"kotiľňa				
	WV		3,15*0,65		2,048		
	WV	s3	Súčť		5,888		
151	M	283750001300	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 160 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	6,006	30,850	185,285
	WV		s3		5,888		
	WV		5,888*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		6,006		
152	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	3,000	1,190	3,570
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				235,648
153	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	8,000	3,990	31,920
	WV		8		8,000		
154	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	8,000	25,250	202,000
155	K	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,700	0,640	1,728
	D	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety				193,740
156	K	725291115.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, sedačka do sprchy alebo vane	ks	1,000	5,740	5,740
	WV		"sed"1		1,000		
157	M	552260002600.1	Sprchová sedačka nástenná sklápacia, nerez/plast, pol. Sed	ks	1,000	188,000	188,000
	D	762	Konštrukcie tesárske				1 724,243
158	K	762311103.S	Montáž kotevných želiéz, príložiek, pätiék, ľahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	4,000	2,280	9,120
	WV		"kp1, kp2- dodávka je súčasť ok" 4		4,000		
159	K	762313112.S	Montáž oceľových spojovacích prostriedkov - svorníkov, skrutiek dĺžky nad 150 do 300 mm	ks	5,000	1,490	7,450
	WV		5		5,000		
160	M	311720000810.1	Tyč závitová M 12, dĺžka 250 mm. skrutky, podložky	ks	5,000	2,550	12,750
161	K	762332110.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	8,500	5,810	49,385
	WV		"čs" 8,5		8,500		
162	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	21,750	10,460	227,505
	WV		"st" 5*2,75		13,750		
	WV		"vtx" 2*4,0		8,000		
	WV		Súčť		21,750		
163	M	605120002900.S	Hranoly zo smrekú neopracované hranené akosť I dl. 4000-6500 mm x hr. 120 mm, š. 120-180 mm	m3	0,487	330,000	160,710
	WV		"čs" 8,5*0,05*0,05		0,021		
	WV		"st" 5*2,75*0,1*0,15		0,206		
	WV		"vtx" 2*4,0*0,15*0,18		0,216		
	WV		Súčť		0,443		
	WV		0,443*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		0,487		
164	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a ľaťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	0,443	30,710	13,605
	WV		0,443		0,443		
165	K	762421336	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek CETRIS skrutkovaných na zraz hr. dosky 20 mm	m2	16,938	30,570	517,795
	WV		"hlavný vstup				
	WV		(0,37+2,54+0,18)*3,86		11,927		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		2,54*0,85+2,32*0,3		2,855		
	W		"kotoľňa				
	W		1,258*0,5*2+3,14*0,27+0,18*0,14*2		2,156		
	W		Súčet		16,938		
166	K	762810017.S	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 25 mm	m2	26,605	24,550	653,153
	W		"debnenie prístreškov (vrátane čiel)				
	W		"hlavnývstup				
	W		2,562*3,86+2,562*(0,37+0,53)*0,5		11,042		
	W		"kotoľňa				
	W		3,14*1,258		3,950		
	W		1,258*0,5*2		1,258		
	W		1,258*(0,16+0,8)*0,5*2		1,208		
	W		3,14*2,87		9,012		
	W		0,135*0,5*2		0,135		
	W		Súčet		26,605		
167	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	19,000	3,830	72,770
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				16 157,037
168	K	763116861	Priečka SDK Rigips hr. 125 mm dvojito opláštená doskami HABITO 12,5 + RB 12,5 mm s tep. izoláciou, CW 75, 3.40.05 HB	m2	160,677	62,000	9 961,974
	W		"113c,d				
	W		(5,95+4,495*2)*3,25-0,9*1,97*2-2,0*0,8		43,409		
	W		"114a				
	W		6,25*3,25		20,313		
	W		"115				
	W		(2,885+3,05)*3,25		19,289		
	W		"117b				
	W		2,78*3,13-0,9*1,97		6,928		
	W		"118a				
	W		3,03*3,25		9,848		
	W		"212				
	W		6,25*3,38		21,125		
	W		"213"				
	W		3,03*3,38-0,9*1,97		8,468		
	W		"218a				
	W		2,0*3,33-0,7*1,97		5,281		
	W		"218b				
	W		(1,3+7,045)*3,33-0,9*1,97		26,016		
	W		Súčet		160,677		
169	K	763116515.R	Priplatok za vodeodolnú SDK dosku v hygienických priestoroch	m2	31,381	3,400	106,695
	W		"218" (2,0+2,8)*3,33-0,7*1,97		14,605		
	W		"118a" 3,03*3,25		9,848		
	W		"117" 2,78*3,13-0,9*1,97		6,928		
	W		Súčet		31,381		
170	K	763116870	Priečka SDK Rigips hr. 155 mm dvojito opláštená doskami HABITO 12,5 + RB 12,5 mm s tep. izoláciou, 2xCW 50, 3.41.01 HB	m2	41,239	70,000	2 886,730
	W		"113a"				
	W		6,22*3,25		20,215		
	W		"211a				
	W		6,22*3,38		21,024		
	W		Súčet		41,239		
171	K	763126600.S	Predsadená SDK stena hr. 25 mm, doska štandardná A 12.5 mm do malty sádrovej	m2	2,664	16,940	45,125
	W		"sk1"				
	W		(0,3+0,25*2)*3,33		2,664		
172	K	763126700.R	Predsadená stena SDK Rigips hr. 100 mm jednoducho opláštená doskami HABITO 12,5 mm s tep. izoláciou hr.75mm, UD, 3.21.00 HB	m2	41,438	50,000	2 071,900
	W		"210" 6,25*3,38		21,125		
	W		"112" 6,25*3,25		20,313		
	W		Súčet		41,438		
173	K	763138250	Protipožiarny podhľad SDK Rigips RF 15 mm ( EI45/15) závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD, TI 50 mm	m2	8,800	34,600	304,480
	W		"sp2"				
	W		"118a" 6,0		6,000		
	W		"118b" 1,0*1,0+(1,0+1,0)*0,9		2,800		
	W	sp2	Súčet		8,800		
174	K	763181123.S	Zárubne oceľové pre SDK priečky jednoducho opláštené výšky do 2,75 m šírky 700 mm hr. 125 mm, pol. Di7	ks	1,000	114,400	114,400
	W		"di7" 1		1,000		
175	K	763181143.S	Zárubne oceľové pre SDK priečky jednoducho opláštené výšky do 2,75 m šírky 900 mm hr. 125 mm, pol. Di2,3	ks	5,000	116,010	580,050
	W		"di2" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"di3" 4		4,000		
	W		Súčet		5,000		
176	K	998763403.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	84,000	1,020	85,680
D 764			Konštrukcie klampiarske				713,770
177	K	764721114.R	Krycia lišta pri vyvedení izolácie na zvislé steny, poplastovaný plech, rš. 450 mm, pol.Ks5	m	10,900	25,500	277,950
178	K	764751113	Odpadová rúra kruhová D 120 mm ,poplastovaný plech, pol. Ks7	m	6,000	34,460	206,760
179	K	764761122	Žlab pododkvapový polkruhový R 150 mm, vrátane čela, hákov, rohov, poplastovaný plech, pol.Ks6	m	7,000	28,650	200,550
180	K	764761232	Žlabový kotlík k polkruhovým žlabom D 150 mm	ks	1,000	15,590	15,590
181	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	8,000	1,615	12,920
D 766			Konštrukcie stolárske				8 981,330
182	K	766121210.R	D+M Systém sanitárnych oddeľovacích stien, laminované DTD dosky s hrúbkou 11 mm, do vlhkého prostredia, v=2020mm, šírka dverí 600mm, kotvenie do stien elox. AL U profilom, samozatváracie pánty, výškovo nastaviteľné nožičky, ozn.Cm1-Cm3	m2	18,483	120,000	2 217,960
	W		"Cm1" (0,8+1,19)*2,02		4,020		
	W		"Cm2" (2,0+1,2)*2,02		6,464		
	W		"Cm3" (2,56+1,4)*2,02		7,999		
	W		Súčet		18,483		
183	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	28,000	18,000	504,000
	W		"di1" 9		9,000		
	W		"di1*" 2		2,000		
	W		"di2" 1		1,000		
	W		"di3" 4		4,000		
	W		"di4" 1		1,000		
	W		"di5" 1		1,000		
	W		"di6" 1		1,000		
	W		"di7" 1		1,000		
	W		"dk1" 1		1,000		
	W		"dk2" 2		2,000		
	W		"dk3" 4+1		5,000		
	W		Súčet		28,000		
184	M	611610000401	Dvere vnútorné jednokrídlové, hladké, plné, povrch CPL, laminát-zlatý dub, bez prahu - štetinové tesnenie, vrátane kovania, 900x1970mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol. Di1, Di1*	ks	11,000	99,000	1 089,000
	W		9+2		11,000		
185	M	611610000402	Dvere vnútorné jednokrídlové, hladké, plné, povrch CPL, laminát-zlatý dub, bez prahu - štetinové tesnenie, vodovzdorné, vrátane kovania, 900x1970mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol. Di2	ks	1,000	117,000	117,000
	W		1		1,000		
186	M	611610000403	Dvere vnútorné jednokrídlové, hladké, plné, povrch CPL, laminát-zlatý dub, bez prahu - štetinové tesnenie, vrátane kovania, 900x1970mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol. Di3	ks	4,000	108,000	432,000
	W		4		4,000		
187	M	611610000404	Dvere vnútorné jednokrídlové, hladké, plné, povrch CPL, laminát-zlatý dub, bez prahu - štetinové tesnenie, vrátane kovania, 800x1970mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol. Di4	ks	1,000	99,000	99,000
	W		1		1,000		
188	M	611650001070.1	Dvere vnútorné protipožiarné drevené EI EW 30 D3, šxv 800x1970 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm, protipož.padacie tesnenie, vrátane kovania, pol. Di5	ks	1,000	216,000	216,000
189	M	611650001040.1	Dvere vnútorné protipožiarné drevené EI EW 30 D3, šxv 700x1970 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm, vrátane kovania, protipož.padacie tesnenie, vodovzdorné, pol. Di6	ks	1,000	216,000	216,000
190	M	611610000407	Dvere vnútorné jednokrídlové, hladké, plné, povrch CPL, laminát-zlatý dub, bez prahu - štetinové tesnenie, vodovzdorné, vrátane kovania, 700x1970mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol. Di7	ks	1,000	108,000	108,000
	W		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
191	M	611610003901	Dvere vnútorné jednokrídlové, hladké, 2/3zasklenie, povrch CPL, laminát-zlatý dub, bez prahu - štetinové tesnenie, vodovzdorné, vrátane kovania, 800x1970mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.	ks	3,000	243,000	729,000
192	M	611610003902	Dvere vnútorné jednokrídlové, hladké, plné, povrch CPL, laminát-zlatý dub, bez prahu - štetinové tesnenie, vodovzdorné, vrátane kovania, 800x1970mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol. Dk2	ks	2,000	243,000	486,000
193	M	611610003903	Dvere vnútorné jednokrídlové, hladké, 2/3zasklenie, povrch CPL, laminát-zlatý dub, bez prahu - štetinové tesnenie, vodovzdorné, vrátane kovania, 600x1970mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.	ks	5,000	243,000	1 215,000
	WV		4+1		5,000		
194	K	766662162.S	Montáž nadsvetlíka výšky nad 500 mm	ks	3,000	15,560	46,680
	WV		"nad" 3		3,000		
195	M	611000000001	Pevný nadsvetlík dvojdielny 2000x800mm, drevený rám, zasklenie tvrdým sklom 4mm, pol. Nad	ks	3,000	99,000	297,000
196	K	766662811.S	Demontáž prahu dverí jednokrídlových, -0,00100t	ks	26,000	1,760	45,760
	WV		"A1"				
	WV		"114" 1+1		2,000		
	WV		"115" 3		3,000		
	WV		"117" 2		2,000		
	WV		"118" 1+1		2,000		
	WV		"219" 5+1		6,000		
	WV		"212" 1		1,000		
	WV		"215" 1		1,000		
	WV		"216" 1		1,000		
	WV		"A2"				
	WV		"121" 5		5,000		
	WV		"120" 3		3,000		
	WV		Súčet		26,000		
197	K	766664916.S	Oprava dverného krídla, zrezanie krídiel z tvrdého dreva	ks	1,000	4,330	4,330
	WV		"dk4-atyp.výška" 1		1,000		
198	K	766669913.S	Dokovanie dverného krídla -okopný plech	ks	56,000	4,300	240,800
	WV		"di1" 3*2		6,000		
	WV		"di1*" 8*2		16,000		
	WV		"di2" 1*2		2,000		
	WV		"di3" 4*2		8,000		
	WV		"di4" 1*2		2,000		
	WV		"di5" 1*2		2,000		
	WV		"di6" 1*2		2,000		
	WV		"di7" 1*2		2,000		
	WV		"dk1" 1*2		2,000		
	WV		"dk2" 2*2		4,000		
	WV		"dk3" (4+1)*2		10,000		
	WV		Súčet		56,000		
199	M	549660000100.4	Okopový plech 600x150mm	ks	10,000	13,000	130,000
	WV		"dk3" (4+1)*2		10,000		
200	M	549660000100.1	Okopový plech 700x150mm	ks	4,000	13,500	54,000
	WV		"di6" 1*2		2,000		
	WV		"di7" 1*2		2,000		
	WV		Súčet		4,000		
201	M	549660000100.2	Okopový plech 800x150mm	ks	10,000	14,000	140,000
	WV		"di4" 1*2		2,000		
	WV		"di5" 1*2		2,000		
	WV		"dk1" 1*2		2,000		
	WV		"dk2" 2*2		4,000		
	WV		Súčet		10,000		
202	M	549660000100.3	Okopový plech 900x150mm	ks	32,000	14,500	464,000
	WV		"di1" 3*2		6,000		
	WV		"di1*" 8*2		16,000		
	WV		"di2" 1*2		2,000		
	WV		"di3" 4*2		8,000		
	WV		Súčet		32,000		
203	K	766699312.R	Demontáž školskej tabule jednodielnej, -0,100t	ks	2,000	16,200	32,400
	WV		"a7"				
	WV		"212" 1		1,000		
	WV		"218" 1		1,000		
	WV		Súčet		2,000		
204	K	766811801.S	Demontáž kuchynskej linky drevenej, spodnej skrinky -0,0130t	ks	5,000	2,970	14,850
	WV		"a7"				
	WV		"217" 5		5,000		
205	K	766811802.S	Demontáž kuchynskej linky drevenej, hornej skrinky -0,01000t	ks	4,000	3,390	13,560
	WV		"a7"				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV "217" 4		4,000		
206	K	766811803.S	Demontáž kuchynskej linky drevenej, pracovnej dosky -0,02100t	ks	1,000	3,590	3,590
			VV "a7"				
			VV "217" 1		1,000		
207	K	766821821.S	Demontáž vstavanej skrine dvojkrídlových -0,11000t	ks	3,000	8,600	25,800
			VV "a7"				
			VV "212" 1		1,000		
			VV "114" 1		1,000		
			VV "115" 1		1,000		
			VV Súčet		3,000		
208	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	55,000	0,720	39,600
			D 767 Konštrukcie doplnkové kovové				3 799,514
209	K	767230030.S	Montáž zábradlia nerezové na schody, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy	m	6,750	42,890	289,508
			VV "zb1" 3,55		3,550		
			VV "zb2" 2*1,6		3,200		
			VV Súčet		6,750		
210	M	553520000400.1	Zábradlie pri bezbariérovom vstupe hliníkové, stavebnicové, so zvislým delením kotvenie zvrchu, výška 0,9m, povrchová úprava nerez, madlod=50mm, stĺpik d=40mm, s dvoma prídavnými madlami d=50mm, vo výške 0,75 a 0,3m, ozn.Zb1	m	3,550	110,000	390,500
			VV "zb1" 3,55		3,550		
211	M	553520000400.2	Zábradlie pri výrobnávacej rampe hliníkové, stavebnicové, so zvislým delením kotvenie zvrchu, výška 0,9m, povrchová úprava nerez, madlod=50mm, stĺpik d=40mm, s dvoma prídavnými madlami d=50mm, vo výške 0,75 a 0,3m, ozn.Zb2	m	3,200	110,000	352,000
			VV "zb2" 2*1,6		3,200		
212	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu	m	10,650	16,920	180,198
			VV "ma1" 3*3,55		10,650		
213	M	553520003600.1	Madlo bezbariérového vstupu -stavebnicové, hliníkové d=50mm, kotvené do steny, povrchová úprava nerez, ozn.Ma1	m	0,097	68,000	6,596
214	K	767590200.R	D+M Čistiaca rohož 900x600 mm s vložkou z tvrdého vlákna s hliníkovým rámom - napr. Emco Diplomat 517/R od Fy. TOMMAR Slovakia s.r.o..pol. P.H.1	ks	1,000	190,000	190,000
215	K	767590201.R	D+M Kobercová čistiaca rohož z polyamidu a PVC s rozmerom 850 x 1200 mm výškou 8mm. napr. EMCO CLASSIC od fy. TOMMAR Slovakia s.r.o., pol. P.H.2	ks	1,000	450,000	450,000
216	K	767649194.S	Montáž doplnkov dverí - madlo	ks	6,000	11,400	68,400
			VV "d1" 2*2		4,000		
			VV "d2" 1*2		2,000		
			VV Súčet		6,000		
217	M	549150001400.1	Madlo dverové	ks	6,000	42,500	255,000
218	K	767914830.S	Demontáž oplatenia rámového na oceľové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m, -0,00900t	m	20,620	4,100	84,542
			VV "a24" 20,62		20,620		
219	K	767920210.S	Montáž vrát a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo do 2 m2	ks	1,000	13,180	13,180
220	M	5530000000002	Bránka jednokrídlová, zelená, 1000x1800, zváraná z jaskľových profilov, výplň zváraná poplastovaný siet' 50x200mm, kompletná sada so stĺpmi, pántami, kľučkou a zámkom, pol.Br.	ks	1,000	180,000	180,000
221	K	767920810.S	Demontáž vrát a vrátok na oplatenie s plochou jednotlivo do 2m2, -0,19200t	ks	1,000	8,600	8,600
			VV "a24" 1		1,000		
222	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	253,523	1,740	441,130
			VV "ok prístrešku na hl.vstupom" 110,345		110,345		
			VV "ok prístrešku nad vstupom do kotolne" 143,178		143,178		
			VV Súčet		253,523		
223	M	5530000000001	Oceľová konštrukcia prístrešku nad hlavným vstupom z uzavretého jaskľového profilu 100x100x8 (jä) a kotviacich prvkov (kp1,kp2), 1x základný náter	kg	110,345	1,930	212,966
			VV "jä" 78,09+16,64		94,730		
			VV "kp1" 2,12+0,47		2,590		
			VV "kp2" 6,36+1,41		7,770		
			VV a67 Medzisúčet		105,090		
			VV "spojovací mat" a67*0,05		5,255		
			VV Súčet		110,345		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
224	M	553000000003	Ocelová konštrukcia prístrešku nad kotlíňou z jãklových profilov L 40x40x3, zavetrania 30x30x3 a kotviacich prvkov, 1x základný náter	kg	143,178	1,930	276,30
	W		"jãkl 40/40/3" 90,76+36,0		126,760		
	W		"pl1" 5,76		5,760		
	W		"pl2" 3,84		3,840		
	W	b67	Medzisúčet		136,360		
	W		"spojovací mat" b67*0,05		6,818		
	W		Súčet		143,178		
225	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	150,000	1,560	234,00
	W		"a11-spãtnã montáž- orientaãnã hmotnost				
	W		150,0		150,000		
226	K	767996802.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t	kg	150,000	0,960	144,00
	W		"a11-orientaãnã hmotnost				
	W		150,0		150,000		
227	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	24,000	0,940	22,56
D	771		Podlahy z dlaždíc				10 823,06
228	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	12,282	21,960	269,71
	W		"p1-stupne				
	W		"220" 1,15*(0,295+0,15)*(14+10)		12,282		
	W	p1sch	Súčet		12,282		
229	M	597000000001	Dlaždice keramické, protišmykové hladké (R10), na nástupniciach "schodovka" z drãzkami	m2	12,773	17,000	217,14
	W		p1sch		12,282		
	W		12,282*1,04 'Prepoãitané koeficientom množstva		12,773		
230	K	771411064.S	Montáž soklíkov z obkladaãiek schodiskových stupňovitých do malty veľ. 300 x 80 mm	m	10,680	3,210	34,28
	W		(0,295+0,15)*(14+10)		10,680		
	W	soksck	Súčet		10,680		
231	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladaãiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	155,985	2,980	464,83
	W		"113b" 2*(14,75+6,22)-0,9*4-1,6-2,75-2,075+0,2*2*2+0,42+2,95*2		39,035		
	W		"219" 2*(9,035+6,22)-0,9*7-2,75+0,2*2*2		22,260		
	W		"220-podesta" (2,75+2*2,12)		6,990		
	W		"117a" 2*(3,595+2,78)-1,6-0,9-0,7-0,8		8,750		
	W		"120" 2*(2,72+2,28)-0,8*2-0,6*2+0,25*2		7,700		
	W		"123" (1,15+3,8*2)-0,6		8,150		
	W		"218a" 2*(2,0+3,995)-0,9*2		10,190		
	W		"116" 2*(6,22+5,77)-0,9+2*0,2*2		23,880		
	W		"118b" 2*(3,695+3,03)-0,9*2		11,650		
	W		"119" 2*(6,22+2,65)-0,9+0,27*2		17,380		
	W	kersok	Súčet		155,985		
232	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	577,828	3,100	1 791,26
	W		soksck+kersok		166,665		
	W		166,665*3,467 'Prepoãitané koeficientom množstva		577,828		
233	K	771576109.S	Montáž podlãh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	232,880	17,000	3 958,96
	W		"p1				
	W		"113b" 68,25		68,250		
	W		"219" 30,3		30,300		
	W		"220-podesta" 2,75*2,12		5,830		
	W	p1	Medzisúčet		104,380		
	W		"p2				
	W		"117a" 10,6		10,600		
	W		"117b" 6,95		6,950		
	W		"118a" 6,0		6,000		
	W		"120" 5,9		5,900		
	W		"121a" 5,3		5,300		
	W		"121b" 0,95		0,950		
	W		"121c" 0,95		0,950		
	W		"121d" 1,9		1,900		
	W		"122" 7,4		7,400		
	W		"123" 2,85		2,850		
	W	p2	Medzisúčet		48,800		
	W		"p3				
	W		"218a" 8,0		8,000		
	W		"218c" 5,6		5,600		
	W	p3	Medzisúčet		13,600		
	W		"p4				
	W		"116" 37,0		37,000		
	W		"118b" 11,85		11,850		
	W		"119" 17,25		17,250		
	W	p4	Medzisúčet		66,100		
	W		Súčet		232,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
234	M	597740001600.1	Dlaždice keramické, protišmykové, hladké (R10)	m2	108,555	16,500	1 791,158
	VV		p1		104,380		
	VV		104,38*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		108,555		
235	M	597740001600.2	Dlaždice keramické, protišmykové, s reliéf.povrchom (R11/B)	m2	64,896	17,000	1 103,232
	VV		p2+p3		62,400		
	VV		62,4*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		64,896		
236	M	597740001600.3	Dlaždice keramické, protišmykové, hladké (R9)	m2	68,744	13,000	893,672
	VV		p4		66,100		
	VV		66,1*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		68,744		
237	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	90,000	3,320	298,800
	D	775	Podlahy vlysové a parketové				7 257,546
238	K	775411820.S	Demontáž soklíkov alebo líšt pripevnených skrutkami, - 0,00100t	m	43,500	1,360	59,160
	VV		"a18				
	VV		"212" 2*(8,65+6,25)-0,9		28,900		
	VV		"215" 2*(4,9+2,8)-0,8		14,600		
	VV		Súčet		43,500		
239	K	775511800.S	Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt -0,0150t	m2	110,152	9,800	1 079,490
	VV		"a16				
	VV		"114" 37,45		37,450		
	VV		"115" 56,95		56,950		
	VV		"218" 2,125*7,045		14,971		
	VV	a16	Medzisúčet		109,371		
	VV		"a17				
	VV		"212" 6,25*0,125		0,781		
	VV	a17	Medzisúčet		0,781		
	VV		Súčet		110,152		
240	K	775413120.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním	m	164,030	2,640	433,039
	VV		"p5				
	VV		"211b" 2*(6,22+2,77)-0,9+0,2*2		17,480		
	VV		"212" 2*(5,8+6,25)-0,9+2*0,2*2		24,000		
	VV		"215" 2*(2,925+6,25)-0,9+0,2*0,2		17,490		
	VV		"216" 2*(2,8+6,25)-0,9+0,2*2+0,2*2		18,000		
	VV		"217" 2*(6,22+8,76)-0,9+3*0,2*2		30,260		
	VV		"218b" 2*(5,52+8,76)-0,9+3*0,2*2		28,860		
	VV		"p6				
	VV		"213" 2*(3,03+4,495)-0,9+0,2*2		14,550		
	VV		"214" 2*(2,475+4,47)-0,9+0,2*2		13,390		
	VV	sokpvc	Súčet		164,030		
241	M	611990003200.S	Lišta sokľová MDF, vxš 60x20 mm vo farbe podlahy	m	165,670	1,570	260,102
	VV		sokpvc		164,030		
	VV		164,03*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		165,670		
242	K	775413220.S	Montáž prechodovej lišty priskrutkovaním	m	22,800	4,650	106,020
	VV		"prahy				
	VV		"d1" 3*0,9		2,700		
	VV		"d1" 8*0,9		7,200		
	VV		"d2" 1*0,9		0,900		
	VV		"d3" 4*0,9		3,600		
	VV		"d4" 1*0,8		0,800		
	VV		"d5" 1*0,8		0,800		
	VV		"d6" 1*0,7		0,700		
	VV		"d7" 1*0,7		0,700		
	VV		"dk1" 1*0,8		0,800		
	VV		"dk2" 2*0,8		1,600		
	VV		"dk3" (4+1)*0,6		3,000		
	VV	pl	Súčet		22,800		
243	M	611990001100.S	Lišta prechodová skrutkovaná, šírka 40 mm	m	23,940	3,250	77,805
	VV		pl		22,800		
	VV		22,8*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		23,940		
244	K	775550080.S	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, šírka do 190 mm, položená voľne	m2	212,700	7,500	1 595,250
	VV		"p5				
	VV		"211b" 17,7		17,700		
	VV		"212" 37,45		37,450		
	VV		"215" 18,75		18,750		
	VV		"216" 1,35*2,8		3,780		
	VV		"217" 55,95		55,950		
	VV		"218b" 39,75		39,750		
	VV	p5	Medzisúčet		173,380		
	VV		"p6				
	VV		"213" 14,1		14,100		
	VV		"214" 11,5		11,500		
	VV		"216" (6,25-1,35)*2,8		13,720		
	VV	p6	Medzisúčet		39,320		
	VV		Súčet		212,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
245	M	611980003080.S	Podlaha laminátová, hrúbka 10 mm (tr.zaťaženia AC5/33)	m2	216,954	14,000	3 037,35
	WV		p5+p6		212,700		
	WV		212,7*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		216,954		
246	K	775592110.S	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 2 mm pod plávajúce podlahy	m2	212,700	0,670	142,50
	WV		p5+p6		212,700		
247	M	283230008500.S	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 2 mm	m2	219,081	0,360	78,86
	WV		p5+p6		212,700		
	WV		212,7*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		219,081		
248	K	775592141.S	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m2	212,700	0,690	146,70
	WV		p5+p6		212,700		
249	M	283230008600.S	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm	m2	219,081	0,430	94,20
	WV		p5+p6		212,700		
	WV		212,7*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		219,081		
250	K	775599130.S	Ostatné práce, tmelenie škár	m	34,676	1,980	68,65
	WV		p5*0,2		34,676		
251	K	998775202.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	88,000	0,890	78,30
D 776 Podlahy povlakové 6 273,04							
252	K	776401800.S	Demontáž soklíkov alebo líšt z PVC	m	90,420	1,150	103,98
	WV		"a14"				
	WV		"217" 2*(6,22+8,76)-0,9		29,060		
	WV		"218" 2*(6,22+8,86)-0,9		29,260		
	WV		"a15"				
	WV		"117" 2*(6,22+2,78)-0,9*2		16,200		
	WV		"118" 2*(6,22+3,03)-0,9*2-0,8		15,900		
	WV		Súčet		90,420		
253	K	776460010.S	Lepenie podlahových soklov z linolea	m	102,710	3,260	334,83
	WV		"113c" 2*(2,85+4,495)-0,9+0,2*2		14,190		
	WV		"113d" 2*(2,85+4,495)-0,9+0,2*2		14,190		
	WV		"114a" 2*(2,83+6,25)-0,9+0,2*2+0,2*2		18,060		
	WV		"114b" 2*(2,85+6,25)-0,9-1,2+2*0,2*2		16,900		
	WV		2*(2,76+3,05)-1,25		10,370		
	WV		"115" 2*(8,75+6,25)-0,9*2+2*0,2*2		29,000		
	WV	soklin	Súčet		102,710		
254	M	284130001300.1	Soklová lišta y, šxv 50x100 mm	m	102,418	13,600	1 392,88
	WV		100,41*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		102,418		
255	K	776511820.S	Odstánenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	58,300	2,920	170,23
	WV		"a15"				
	WV		"213" 19,35		19,350		
	WV		"117" 17,45		17,450		
	WV		"118" 18,65		18,650		
	WV		"123" 2,85		2,850		
	WV	a15	Súčet		58,300		
256	K	776551830.S	Odstánenie povlakových podláh voľne položených, -0,00100t	m2	223,700	0,350	78,29
	WV		"a14"				
	WV		"211b" 18,7		18,700		
	WV		"217" 55,95		55,950		
	WV		"218" 54,65		54,650		
	WV		"114" 37,45		37,450		
	WV		"115" 56,95		56,950		
	WV	a14	Súčet		223,700		
257	K	776560010.S	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	119,800	10,270	1 230,34
	WV		"p7				
	WV		"113c" 13,3		13,300		
	WV		"113d" 13,3		13,300		
	WV	p7	Medzisúčet		26,600		
	WV		"p8				
	WV		"114a" 18,45		18,450		
	WV		"114b" 27,75		27,750		
	WV		"115" 47,0		47,000		
	WV	p8	Medzisúčet		93,200		
	WV		Súčet		119,800		
258	M	284140001030.S	Podlaha z prírodného linolea, hrúbka 2,5mm	m2	123,394	21,490	2 651,73
	WV		p7+p8		119,800		
	WV		119,8*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		123,394		
259	K	776990100.S	Zametanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	577,662	0,500	288,83
	WV		p1+p1sch+p2+p3+p4+p5+p6+p7+p8		577,662		
260	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	73,000	0,300	21,90

D 781

Obklady

5 268,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
261	K	781445210.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 300x300 mm	m2	143,803	19,000	2 732,257
	W		"obklad na murovaných stenách		2,100		
	W		"113c" (0,4+1,0)*1,5		1,725		
	W		"113d" (0,15+1,0)*1,5		3,150		
	W		"115" (0,8+1,3)*1,5		4,800		
	W		"116" 4,0*1,2		12,860		
	W		"118a" (2,4+3,03+1,7)*2,0-0,7*2,0		14,798		
	W		"117b" (2*2,5+2,78)*2,0-2,38*(2,0-1,68)		0,900		
	W		"118b" 0,6*1,5		10,220		
	W		"120" 2*(2,75+2,3)*1,4-0,8*1,4*2-0,6*1,4*2		6,916		
	W		"121a" (3,54+2*1,5)*1,4-0,8*1,4*2		4,065		
	W		3,54*2,15-0,6*1,97*3		28,812		
	W		"121b-d" 2*(0,8+1,15)*2,15*4-0,6*1,97*4		20,956		
	W		"122" 2*(2,56+2,68)*2,15-0,8*1,97		1,560		
	W		"217" 2,6*0,6		9,600		
	W		"218c" (2,8+2,0)*2,0		122,462		
	W	obklmur	Medzisúčet				
	W		"obklad na SDK stenách		6,060		
	W		"118a" 3,03*2,0		5,560		
	W		"117b" 2,78*2,0		1,500		
	W		"118b" 1,0*1,5		8,221		
	W		"218c" (2,8+2,0)*2,0-0,7*1,97		21,341		
	W	obklsdk	Medzisúčet		143,803		
	W	obkl	Súčet				
262	M	59774000900.1	Obklad keramický	m2	149,555	15,000	2 243,325
	W		obkl		143,803		
	W		143,803*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		149,555		
263	K	781491111.S	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	143,803	0,770	110,728
	W		obkl		143,803		
264	M	283410018250.S	Profil ukončovaci obly uzavretý s nosom na vonkajší roh pre hr. dlaždíc 8 mm, PVC	m	141,948	0,470	66,716
	W		140,543*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		141,948		
265	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	62,000	1,870	115,940
D	783		Nátery				1 323,433
266	K	783201812.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	9,230	1,890	17,445
	W		"zárubne				
	W		"dk1" (0,8+1,97*2)*0,25		1,185		
	W		"dk2" (0,8+1,97*2)*0,25*2		2,370		
	W		"dk3" (0,6+1,97*2)*0,25*5		5,675		
	W	povzar	Súčet		9,230		
267	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	9,230	2,920	26,952
	W		"pôvodné zárubne" povzar		9,230		
268	K	783225100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	42,309	8,020	339,318
	W		"pôvodné zárubne" povzar		9,230		
	W		"nové zárubne"				
	W		(0,9+1,97*2)*0,25*11		13,310		
	W		(0,9+1,97*2)*0,2*5		4,840		
	W		(0,8+1,97*2)*0,25		1,185		
	W		(0,8+1,97*2)*0,15		0,711		
	W		(0,7+1,97*2)*0,15		0,696		
	W		(0,7+1,97*2)*0,2		0,928		
	W		"ok prístrešku na hl.vstupom" 110,345*0,045		4,966		
	W		"ok prístrešku nad vstupom do kotolne" 143,178*0,045		6,443		
	W		Súčet		42,309		
269	K	783271001.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. polyuretánové jednonásobné 2x s emailovaním.- 105µm	m2	6,750	18,670	126,023
	W		"sch" 150*0,045		6,750		
270	K	783271007.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. polyuretánové farby šedej základné - 35µm	m2	6,750	7,040	47,520
	W		"sch" 150*0,045		6,750		
271	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevoaknému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	13,855	3,150	43,643
	W		"čs" 8,5*(0,05+0,05)*2		1,700		
	W		"st" 5*2,75*(0,1+0,15)*2		6,875		
	W		"vtx" 2*4,0*(0,15+0,18)*2		5,280		
	W		Súčet		13,855		
272	K	783894612.S	Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stropov 2x	m2	8,800	2,890	25,432
	W		sp2		8,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
273	K	783894622.S	Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stien 2x	m2	303,087	2,300	697,100
	VV		"113a" 6,22*3,25		20,215		
	VV		"113c" (4,495*2+2,85)*3,25-0,9*1,97		36,707		
	VV		"113d" (4,495*2+2,85)*3,25-0,9*1,97		36,707		
	VV		"113b" (5,95+6,22)*3,25-0,9*1,97*2		36,007		
	VV		"112" 6,25*3,25		20,313		
	VV		"114a" 6,25*3,25		20,313		
	VV		"117a" 2,78*3,13-0,9*1,97		6,928		
	VV		"117b" 2,78*(3,13-2,0)		3,141		
	VV		"118a" 3,03*(2,35-2,0)		1,061		
	VV		"118b" 3,03*3,25		9,848		
	VV		"210" 2,75*3,38		9,295		
	VV		"212" 6,25*3,38		21,125		
	VV		"215" 6,25*3,38		21,125		
	VV		"211a" 6,22*3,38		21,024		
	VV		"211b" 6,22*3,38		21,024		
	VV		"213" 3,303*3,3-0,9*1,97		9,127		
	VV		"219" 3,303*3,3-0,9*1,97		9,127		
	VV	natsdk	Súčet		303,087		
	D	784	Malby				6 265,135
274	K	784401801.R	Umytie stien a stropov	m2	1 596,149	0,340	542,691
	VV		stenyAB		1 037,049		
	VV		stropya		559,100		
	VV		Súčet		1 596,149		
275	K	784401801.S	Odstránenie maľieb obrúsením a oprášením, výšky do 3,80 m, -0,0003 t	m2	1 596,149	0,400	638,460
	VV		"úprava A				
	VV		"stropy pôvodné konštrukcie				
	VV		"113b" 68,25		68,250		
	VV		"113c" 13,3		13,300		
	VV		"113d" 13,3		13,300		
	VV		"114a" 18,45		18,450		
	VV		"114b" 27,75		27,750		
	VV		"115" 47,0		47,000		
	VV		"116" 37,0		37,000		
	VV		"117a" 10,6		10,600		
	VV		"117b" 6,95		6,950		
	VV		"118b" 11,85		11,850		
	VV		"119" 17,25		17,250		
	VV		"120" 5,9		5,900		
	VV		"121a" 5,3		5,300		
	VV		"121b" 0,95		0,950		
	VV		"121c" 0,95		0,950		
	VV		"121d" 0,95*2		1,900		
	VV		"122" 7,4		7,400		
	VV		"123" 2,85		2,850		
	VV		"211b" 17,7		17,700		
	VV		"212" 27,45		27,450		
	VV		"213" 14,1		14,100		
	VV		"214" 11,5		11,500		
	VV		"215" 18,75		18,750		
	VV		"216" 18,05		18,050		
	VV		"217" 55,95		55,950		
	VV		"218a" 8,0		8,000		
	VV		"218b" 39,75		39,750		
	VV		"218c" 5,6		5,600		
	VV		"219" 30,3		30,300		
	VV		"220" 15,0		15,000		
	VV	stropya	Medzisúčet		559,100		
	VV		"steny pôvodné konštrukcie A,B				
	VV		"113b" (14,75+6,2+8,8)*3,25-0,9*2,05*2-0,9*1,97*3-2,7*3,25		78,904		
	VV		-2,38*2,075-2,075*3,0		-11,164		
	VV		(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
	VV		(2,075+3,0*2)*0,2		1,615		
	VV		(2*3,25+1,475)*(3,25+0,435)-0,8*0,87-0,8*1,97		27,116		
	VV		(0,88+0,87*2)*0,2		0,524		
	VV		"113c" 2,85*3,25-2,38*2,075+(2,38+2,075*2)*0,2		5,630		
	VV		"113d" 2,85*3,25-2,38*2,075+(2,38+2,075*2)*0,2		5,630		
	VV		"114a" (2*2,83+6,25)*3,25-0,9*2,14-2,38*2,075-0,9*1,97-2,4*1,3		26,950		
	VV		(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
	VV		(2,4+2,0*2)*0,2		1,280		
	VV		"114b" (2*2,85+6,25)*3,25-2,38*2,075-1,25*2,1-0,9*1,97		29,501		
	VV		(1,1+2,025*2)*0,2		1,030		
	VV		(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
	VV		(3,05+2,76)*3,25-1,25*2,1-2,38*2,075		11,319		
	VV		(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
	VV		"115" (5,865+6,225+8,75+3,075)*3,25-1,0*2,14-1,15*2,0-1,18*2,0		70,924		
	VV		-2,38*2,075*2		-9,877		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
WV			(2,38+2,075*2)*0,2*2		2,612		
WV			"116" 2*(6,22+6,77)*3,25-1,1*2,14-1,0*2,14*2-2,38*1,75*2		69,471		
WV			(2,38+1,75*2)*0,2		1,176		
WV			"117a,b" 2*(6,22+2,78)*(3,25-0,12)-1,6*2,4-1,0*2,0-0,8*1,97-0,7*1,97-2,3*1,2-0,6*2,0-0,8*2,0		41,985		
WV			(2,3+1,2*2)*0,2		0,940		
WV			"118a,b" 2*(6,22+3,03)*3,25-0,9*2,05-0,7*1,97*0,8*1,97-0,9*1,97*0,8*2,0-0,6*2,0-2,4*1,2		49,190		
WV			(2,4+1,2*2)*0,2		0,960		
WV			"119" 2*(6,22+2,65)*3,25-0,9*1,97-1,05*3,0-1,35*1,2		51,112		
WV			(2,4+3,0*2)*0,2		1,680		
WV			"120" 2*(2,75+2,35)*2,33-0,8*1,97*2-0,6*1,84-0,6*1,97-2,75*0,9		15,853		
WV			(2,75+0,9*2)*0,3		1,365		
WV			(1,75+2,1*2)*0,2		1,190		
WV			"121-122" 2*(6,25+2,68)*3,7-0,6*1,97-0,8*1,97-0,88*0,87*3-2,4*(1,2+2,235)		52,783		
WV			(2,4+1,2*2)*0,2		0,960		
WV			(0,88+0,87*2)*0,2*3		1,572		
WV			(3,54+1,5)*2,15-0,6*1,97*3-0,8*1,97		5,714		
WV			(0,8+1,15)*2,15		4,193		
WV			(0,8+2*1,15)*2,15*3-0,6*1,97*3		16,449		
WV			3,25*2,15-0,8*1,97		5,412		
WV			"123" (2*3,4+1,15)*2,33*0,5-0,8*1,84		7,790		
WV			"211b" (2*2,77+6,22)*3,3-0,9*1,97-2,38*2,075		32,097		
WV			(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
WV			"212" (2*5,8+6,25)*3,38-0,9*1,97-2,37*2,075*2		48,725		
WV			(2,38+2,075*2)*0,2*2		2,612		
WV			(2,35+1,25*2)*0,2		0,970		
WV			"213" (4,495*2+3,03)*3,3-2,38*2,075		34,728		
WV			(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
WV			"214" 2*(2,475+4,47)*3,3-0,8*1,97-2,075*(2,075+0,925)		38,036		
WV			(2,075+2,075*2)*0,2		1,245		
WV			"215" (2,925*2+6,25)*3,38-2,38*2,075-0,9*1,97		34,187		
WV			(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
WV			"216" 2*(2,8+6,25)*3,38-0,9*1,97-2,38*2,075		54,467		
WV			(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
WV			"217" 2*(6,22+8,76)*3,33-0,9*1,97-2,38*2,075*3		83,178		
WV			(2,38+2,075*2)*0,2*3		3,918		
WV			"218a,b,c" 2*(6,22+8,76)*3,33-0,9*1,97-0,6*1,2*2-2,38*2,075*3		81,738		
WV			(2,38-2,075*2)*0,3*3		-1,593		
WV			"219" 2*(9,035+6,22)*3,3-2,7*3,3-3,03*2,7-0,9*1,97*6		72,954		
WV			(1,15+2,09*2)*0,2		1,066		
WV			"220" (2*2+2,75)*4,38-2,75*4,4		17,465		
WV			(2,75+4,4*2)*0,15		1,733		
WV			3,0*2*(4,38+3,33)*0,5		23,130		
WV			"odpočet odstránené pôvodné ker.obklady" -a21		-75,844		
WV	stenyAB		Medzisúččet		1 037,049		
WV			Súččet		1 596,149		
276	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 807,842	0,730	1 319,725
WV			"stropy				
WV			stropyA		559,100		
WV			"steny				
WV			stenyAB		1 037,049		
WV			upravaC		35,620		
WV			upravaD		16,789		
WV			natsdk		303,087		
WV			"odpočet obklady" -obkl		-143,803		
WV	penetmal		Súččet		1 807,842		
277	K	784430010.S	Malby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	281,137	2,800	787,184
WV			"umývateľná malba				
WV			"113b" 2*(14,75+6,22)*1,5-0,9*1,5*5-1,6*1,5-2,75*1,5-2,075*1,5+0,2*1,5*2		47,123		
WV			"114b" 2*(2,85+6,28)*3,25-0,9*1,97-1,25*2,1-2,38*2,075		50,009		
WV			(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
WV			(1,1+2,025*2)*0,2		1,030		
WV			(1,25+2,1*2)*0,25		1,363		
WV			2*(2,76+3,05)*3,25-1,25*2,1-2,38*2,075		30,202		
WV			(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
WV			"115" 2*(8,75+6,25)*3,25-0,9*1,97*2-2,38*2,075*2		84,077		
WV			(1,18+2,0*2)*0,2		1,036		
WV			(2,38+2,075*2)*0,2*2		2,612		
WV			"117a" 2*(3,595+2,78)*1,5-1,6*1,5-0,7*1,5-0,8*1,5-0,9*1,5		13,125		
WV			"219" 2*(9,035+6,22)*1,5-0,9*1,5*8-2,75*1,5		30,840		
WV			(1,15+2,06*2)*0,2*2		2,108		
WV			"220" 2*5,0*1,5		15,000		
WV	natumyv		Súččet		281,137		
278	K	784452371	Malby z maliarskych zmesí Primalex Polar, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	1 526,705	1,950	2 977,075

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			penetmal				
W			"odpočet umývateľná maľba" -natumyv				
W			Súčet				
					1 807,842		
					-281,137		
					1 526,705		
D	M		Práce a dodávky M				
D	25-M		Povrchová úprava strojov a zariadení				185,063
279	K	250040301.S	Otryskávanie kremičitým pieskom tr.l. spotreba piesku 138 kg/m2, výška do 1,9 m	m2	6,750	20,790	185,063
W			"sch" 150*0,045				140,333
280	M	581530000700.S	Piesok kremičitý ST 10/40, frakcia 1,0-4,0 mm	t	6,750		
W			6,75*0,138 *Prepočítané koeficientom množstva		0,932	48,000	44,73€
					0,932		
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				
281	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	64,000	13,000	832,000
W			"stavebné výpomoci pre rozvody inštalácií, prestupy, ryhy... "nepredvídané, nešpecifikované drobné bariacie, demontážne, montážne práce 32+32				832,000
W							
W							
					64,000		
D	VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady				
282	K	000600011	Zariadenie staveniska	%	50,000	10,000	500,000
							500,000



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

A - Rekonštrukcia a modernizácia objektu

Časť:

A2 - Bleskozvod

JKSO:

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

KŠ:

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ČASÓN CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Figa

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 929,05

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 929,05	20,00%	785,81

Cena s DPH

v EUR

4 714,86

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULACIA ROZPOČTU

tavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

objekt:

A - Rekonštrukcia a modernizácia objektu

časť:

A2 - Bleskozvod

miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum: 18.01.2023

objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec

Projektant: Ing. Attila Farkaš

hotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ: Ing. Ján Figa

číslo dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## základy z rozpočtu

**3 929,05**

M - Práce a dodávky M

3 848,95

21-M - Elektromontáže

3 487,98

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

109,29

95-M - Revízie

251,68

HSV - Práce a dodávky HSV

80,10

5 - Komunikácie

35,43

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

44,67

# ROZPOČET

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

A - Rekonštrukcia a modernizácia objektu

Časť:

**A2 - Bleskozvod**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Ján Figa

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

## Náklady z rozpočtu

**3 929,051**

D M

Práce a dodávky M

**3 848,954**

D 21-M

Elektromontáže

**3 487,984**

1	K	210010313.S	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	4,000	4,300	17,200
2	M	EKR000000615	Krabica bleskozvodová PZO 218x168x80-120mm pod omietku	ks	4,000	7,000	28,000
3	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	m	25,000	1,530	38,250
4	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	15,625	2,270	35,469
5	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	4,000	0,940	3,760
6	M	354410064600.S	Štítok orientačný nerezový zemniaci na zvodov	ks	4,000	0,800	3,200
7	K	210220094.S	Bentonit pre zlepšenie uzemnenia	kg	10,000	0,990	9,900
8	M	581280000200.S	Bentonit mletý Sabenil 450	t	0,010	253,210	2,532
9	K	210220095.S	Náter zvodového vodiča	m	5,000	1,220	6,100
10	M	246220000400.S	Gumoasfalt v spreji	ks	1,000	10,360	10,360
11	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	178,000	1,320	234,960
12	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	178,000	1,910	339,980
13	M	354410035100.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 betonová	ks	178,000	1,370	243,860
14	M	354410035200.S	Nadstavec FeZn na betónovú podporu pre plochú strechu označenie Nadstavec PV 21 bet.	ks	178,000	1,810	322,180
15	K	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	5,000	7,550	37,750
16	M	354410023200.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 20	ks	5,000	13,780	68,900
17	K	210220210.S	Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP	ks	5,000	9,030	45,150
18	M	354410024800.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350	ks	5,000	11,750	58,750
19	M	354410030650.S	Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm	ks	5,000	5,200	26,000
20	K	210220230.S	Ochranná strieška FeZn	ks	5,000	2,530	12,650
21	M	354410024900.S	Strieška FeZn ochranná horná označenie OS 01	ks	5,000	2,510	12,550
22	K	210220240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	15,000	3,010	45,150
23	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	5,000	1,830	9,150
24	M	354410001700.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 02	ks	10,000	1,830	18,300
25	K	210220241.S	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	9,000	3,010	27,090
26	M	354410002500.S	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	9,000	1,220	10,980
27	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	55,000	2,110	116,050
28	M	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	ks	55,000	0,660	36,300
29	K	210220246.S	Svorka FeZn na odkvapový žlab SO	ks	5,000	3,010	15,050
30	M	354410004200.S	Svorka FeZn odkvapová označenie SO	ks	5,000	1,520	7,600
31	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	4,000	3,010	12,040
32	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	4,000	1,810	7,240
33	K	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	20,000	14,620	292,400
34	M	354410055700.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	10,000	25,040	250,400
35	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	125,000	2,350	293,750

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	17,500	7,270	127,225
37	K	210220803.S	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový Ø 8 mm	m	35,000	15,160	530,600
38	M	345710009300.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32	m	35,000	1,420	49,700
39	M	345710038300.S	Príchytka z PVC pre elektroinštal. rúrky d 32 mm pre povrchovú montáž s 2 skrutkami	ks	10,500	0,390	4,095
40	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	4,900	7,270	35,623
41	K	210220804.S	Dilatačná spojka AlMgSi drôt Ø 8 mm	m	7,000	1,810	12,670
42	M	EBL000000925	Drôt dilatačný 5218926 8mm Al	ks	7,000	4,000	28,000
43	K	210964801.S	Demontáž - pôvodné uzemňovacie vedenie do sute, s odvozom na skládku a poplatkom za skládkovanie odpadu	eur	1,000	1,070	1,070
D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach							109,290
44	K	460200133.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 50 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	15,000	4,180	62,700
45	K	460560133.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 50 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	15,000	1,580	23,700
46	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	10,500	2,180	22,890
D 95-M Revízie							251,680
47	K	950105001.S	Zistenie stavu zariadenia ochrany pred úderom blesku	zvod	4,000	62,920	251,680
D HSV Práce a dodávky HSV							80,097
D 5 Komunikácie							35,427
48	K	275313611.S	Oprava betónovej plochy po prekopoch - Betón základových pätičiek, prostý tr. C 16/20	m3	0,053	102,400	5,427
49	M	1640140700	Suchá betónová zmes pre ručné spracovanie Weber suchý betón, 25kg	bal.	5,000	6,000	30,000
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							44,670
50	K	974042538.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 50 mm a šírky nad 300 mm, -0,04400t	m	3,000	14,890	44,670

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B1 - Stavebné práce - Zateplenie strechy**

JKSO:

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

KS:

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Igor Janečka

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

**40 677,85**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	40 677,85	20,00%	8 135,57

Cena s DPH

**v EUR**

**48 813,42**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec  
Objekt: B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu  
Časť: **B1 - Stavebné práce - Zateplenie strechy**

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec  
Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec  
Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Dátum: 18.01.2023  
Projektant: Ing. Attila Farkaš  
Spracovateľ: Ing. Igor Janečka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**40 677,85**

### HSV - Práce a dodávky HSV

6 593,39

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	623,67
4 - Vodorovné konštrukcie	256,41
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	737,56
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 600,07
99 - Presun hmôt HSV	375,69

### PSV - Práce a dodávky PSV

33 172,72

712 - Izolácie striech	13 835,35
713 - Izolácie tepelné	15 570,03
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	13,60
762 - Konštrukcie tesárske	164,78
764 - Konštrukcie klampiarske	3 075,52
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	497,27
783 - Nátery	16,18

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

208,00

### VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

703,73

# ROZPOČET

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B1 - Stavebné práce - Zateplenie strechy**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Igor Janečka

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

## Náklady z rozpočtu

**40 677,845**

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 593,394

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

623,669

1	K	311271302	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou tr.C20/25, hr. 250 mm	m3	3,403	181,640	618,121
---	---	-----------	---	----	-------	---------	---------

W

W

"atk  
(21,79+18,27+9,39+5,0)\*0,25\*0,25

3,403

W

W

st3

0,180

2	K	340238265.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 150 mm	m2	0,180	30,820	5,548
---	---	-------------	--	----	-------	--------	-------

W

W

Vodorovné konštrukcie

256,412

3	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	0,681	106,800	72,731
---	---	-------------	---	----	-------	---------	--------

W

W

"atk  
(21,79+18,27+9,39+5,0)\*0,25\*0,05

0,681

4	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	5,445	13,920	75,794
---	---	-------------	--	----	-------	--------	--------

W

W

"atk  
(21,79+18,27+9,39+5,0)\*2\*0,05

5,445

5	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	5,445	3,660	19,929
---	---	-------------	---	----	-------	-------	--------

W

W

a4  
Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)

5,445

6	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,045	1 954,630	87,958
---	---	-------------	--	---	-------	-----------	--------

W

W

"atk  
(21,79+17,77+9,39+5,0)\*2\*0,4\*0,001\*1,05

0,045

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

737,556

7	K	621422212.S	Oprava vonkajších omietok podhládov zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha nad 10% do 20%	m2	4,141	4,030	16,688
---	---	-------------	---	----	-------	-------	--------

W

W

ri1

4,141

8	K	621460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou pod omietku a nátery	m2	4,141	1,100	4,555
---	---	-------------	--	----	-------	-------	-------

W

W

ri1

4,141

9	K	621466025	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov WEBER, podkladný náter weber 700	m2	4,141	1,700	7,040
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

W

W

ri1

4,141

10	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietku a nátery	m2	6,391	1,100	7,030
----	---	-------------	--	----	-------	-------	-------

W

W

st2+st3+ri2

6,391

11	K	622460151.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	8,351	5,670	47,350
----	---	-------------	--	----	-------	-------	--------

W

W

km

8,351

12	K	622460365.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 20 mm	m2	8,351	12,770	106,642
----	---	-------------	---	----	-------	--------	---------

W

W

km

8,351

13	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien WEBER, podkladný náter weber 700	m2	16,987	1,700	28,878
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

W

W

km+ri1+ri2

16,987

14	K	622464572	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová WEBER, silikónová, weber.pas aquaBalance, roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	16,987	12,680	215,395
----	---	-----------	--	----	--------	--------	---------

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W	ri2	Medzisúččet			4,495	
	W		Súččet			16,987	
15	K	625252301	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm weber.therm exclusive (minerálna vlna), skrutkovacie kotvy	m2	8,636	31,240	269,789
	W		ri1+ri2			8,636	
16	K	627991006.R	Škárový tesniaci pás	m	11,830	2,890	34,189
	W		11,83			11,830	
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 600,068
17	K	931961115.S	Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 20 mm	m2	0,340	6,890	2,343
	W		"Atk			0,340	
	W		((21,79+18,27+9,39+5,0)/10)*0,25*0,25				
18	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	18,883	2,400	45,319
	W		st2			1,716	
	W		st3			0,180	
	W		km			8,351	
	W		ri1			4,141	
	W		ri2			4,495	
	W		Súččet			18,883	
19	K	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	110,019	1,620	178,231
	W		11,83*(8,3+1,0)			110,019	
	W	a9	Súččet			110,019	
20	K	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	110,019	1,340	147,425
	W		a9			110,019	
21	K	941942901.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	220,038	0,920	202,435
	W		a9*2			220,038	
22	K	944941101.S	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	m	57,500	5,470	314,525
	W		57,5			57,500	
23	K	944942101.R	D+M horizontálneho záchytného systému - nerezové kotviace body, kotvené do podkladu cez zákl.platne chem.kotvami, prestup cez HI prestupovými tvarovkami, nerezové lano, zaškolenie, revízia a dokumentácia, podrobná špecifikácie podľa PD, ozn. U1-4	sbr	1,000	1 300,000	1 300,000
	W		"Výkaz materiálu a návrh vid'. príloha Technickej správy			1,000	
	W		1				
24	K	949942101.S	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m	hod	32,000	65,000	2 080,000
	W		4*8			32,000	
25	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	11,830	2,970	35,135
	W		11,83			11,830	
26	K	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M12/450 mm	ks	36,300	6,170	223,971
	W		"Atk			36,300	
	W		(21,79+18,27+9,39+5,0)/1,5				
27	K	978011141.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 20 %, -0,01000t	m2	4,141	1,080	4,472
	W		ri1			4,141	
28	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,910	9,750	8,873
29	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,910	13,270	12,076
30	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (14x)	t	12,740	0,430	5,478
	W		0,91*14 "Prepočítané koeficientom množstva			12,740	
31	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,910	9,840	8,954
32	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (8x)	t	7,280	1,110	8,081
	W		0,91*8 "Prepočítané koeficientom množstva			7,280	
33	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,910	25,000	22,750
	D	99	Presun hmôt HSV				375,689
34	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	12,119	31,000	375,689

D PSV

Práce a dodávky PSV

33 172,721



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 712			Izolácie striech				13 835,351
35	K	712300841.R	Očistenie povlakovej krytiny, vrátane perforácie v miestach so zatekaním -0,00200t	m2	333,400	2,130	710,142
VV			st1		333,400		
36	K	712331101.R	Vyspravenie existujúceho strešného pláštá v mieste preliačín - vysušením, penetráciou podkladu Emailit BV Extra, násypom Bituverm a plnoplošným natavením pásov VEDABIT V60 S35 minerál - podrobný technol.postup podľa tech.správy	m2	10,002	21,250	212,543
VV			st1*0,03		10,002		
37	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	333,400	5,000	1 667,000
VV			333,4		333,400		
VV			st1		Súčet	333,400	
38	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	383,410	7,000	2 683,870
VV			st1		333,400		
VV			333,4*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		383,410		
39	M	3119700015	Kotevný prvok EJOT JBS-R-7, 5x150mm, tanierová podložka EcoTEK 50x225mm	ks	859,860	1,020	877,057
VV			843		843,000		
VV			843*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		859,860		
40	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarným spojom	m2	42,992	8,130	349,525
VV			"st1-na atiku				
VV			(21,79+17,77+9,39)*(0,25+0,5)		36,713		
VV			5,0*((0,25+0,575)*0,5+0,5)		4,563		
VV			st1a		Medzisúčet	41,276	
VV			st2		1,716		
VV			sv		Súčet	42,992	
41	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	49,441	7,000	346,087
VV			sv		42,992		
VV			42,992*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		49,441		
42	M	311970001500.1	Vrut do dĺžky 30 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	350,815	0,850	298,193
VV			sv*8		343,936		
VV			343,936*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		350,815		
43	K	712310901.S	Vykonanie údržby povlak. krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	4,000	0,240	0,960
VV			"B4" 4*1,0		4,000		
44	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,001	1 658,420	1,658
VV			4*0,00025 'Prepočítané koeficientom množstva		0,001		
45	K	712941963.S	Vykonanie údržby prienikov povlakovej krytiny striech pásmi pritavením vpustov, ventilácií alebo komínov NAIP	ks	4,000	6,700	26,800
VV			"B4" 4		4,000		
46	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	4,600	4,890	22,494
VV			4*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		4,600		
47	K	712973200.R	D+M vetracích komínkov s integrovanou manžetou na báze PVC- výšky 300, priemeru 110mm vrátane vyrezania HI a tepelnej izolácie po strešnú konštrukciu a osadenia ochranného prstenca z PVC rúry DN110mm, pol. Vet	ks	14,000	38,250	535,500
VV			14		14,000		
48	K	712973410.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 30+40 mm, ohyb 90-135°, pol.K4	m	62,000	8,670	537,540
49	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový, dl.min 80mm	ks	496,000	0,300	148,800
50	K	712973540.R	Demontáž odvetrávacích komínkov na povlakovú krytinu	ks	4,000	2,550	10,200
VV			"B4" 4		4,000		
51	K	712973620.S	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 50+50 mm, ohyb 90 st., pol.K4*	m	57,300	9,090	520,857
52	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	458,400	1,060	485,904
53	K	712973781.S	Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z hrubopoplast. plechu RŠ 70 mm, pol.K3	m	7,170	12,600	90,342
54	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový, dl.min 80mm	ks	57,360	0,300	17,208

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	712973850.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 350 mm, pol. K1	m	56,500	20,490	1 157,685
	W		56,5		56,500		
56	M	311970001500.1	Vrúť do dĺžky 30 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	452,000	0,850	384,200
57	K	712973890.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 250 mm, pol.K2	m	12,000	18,770	225,240
58	M	311970001500.S	Vrúť do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	96,000	1,060	101,760
59	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	376,392	0,550	207,016
	W		st1+sv		376,392		
60	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	49,441	1,660	82,072
	W		sv		42,992		
	W		42,992*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		49,441		
61	M	693110001700.1	Separáčna, detekčná, vodivá fólia s nakaširovanou textúrou CONTROFOIL BLUE TEX	m2	383,410	1,790	686,304
	W		st1		333,400		
	W		333,4*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		383,410		
62	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	54,450	9,800	533,610
	W		"atk				
	W	atk	21,79+18,27+9,39+5,0		54,450		
63	M	311310009130.S	Hmoždinka rámová d 8x140 mm, s pozinkovanou skrutkou so zapustenou hlavou	ks	343,035	0,370	126,923
	W		atk*6		326,700		
	W		326,7*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		343,035		
64	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	29,948	18,440	552,241
	W		atk*0,5*1,1		29,948		
65	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	99,000	2,380	235,620
	D	713	Izolácie tepelné				15 570,027
66	K	713142230.R	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvomá prilepením každej vrstvy nízkoexpandným PUR lepidkom	m2	333,400	9,800	3 267,320
	W		st1		333,400		
67	K	713142155.R	Príkotvenie tepelnej izolácie striech plochých do 10° mechanickými kotvami v rozsahu 2 ks/m2	m2	333,400	5,100	1 700,340
	W		st1		333,400		
68	M	283720009100.S	Doska EPS hr. 120 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	680,136	13,000	8 841,768
	W		st1*2		666,800		
	W		666,8*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		680,136		
69	K	713144080.R	Montáž tepelnej izolácie na atiku do lepidla, s prikotvením 8ks/m2	m2	63,270	9,350	591,575
	W		"st2				
	W	st2	2*(0,88+1,98)*0,3		1,716		
	W		Medzisúčet		1,716		
	W		"st3				
	W	st3	0,9*(0,25+0,15)*0,5		0,180		
	W		Medzisúčet		0,180		
	W		"atk xps				
	W	atkxps	(21,79+18,27+9,39)*(0,25+0,5)		37,088		
	W		5,0*((0,25+0,575)*0,5+0,5)		4,563		
	W		Medzisúčet		41,651		
	W		"atk min				
	W	atkmin	(22,21+18,91+10,23+5,0)*0,35		19,723		
	W		Medzisúčet		19,723		
	W		Súčet		63,270		
70	M	283750000500.S	Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	1,750	5,260	9,205
	W		st2		1,716		
	W		1,716*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		1,750		
71	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	43,734	8,700	380,486
	W		atkxps		41,651		
	W		41,651*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		43,734		
72	M	283750001300.S	Doska XPS hr. 160 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	0,180	30,980	5,576
	W		st3		0,180		
73	M	631440010600.S	Doska fasádna z minerálnej vlny hr. 160 mm s pozdĺžnou orientáciou vlákna, pre kontaktné zateplovacie systémy	m2	20,709	27,020	559,557
	W		atkmin		19,723		
	W		19,723*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		20,709		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
74	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	180,000	1,190	214,200
D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia							13,600
75	K	721172111.R	Odvetránie sanačné kanalizácie s integrovanou PVC manžetou vrátane dažďovej krytky, napr. TWOP 110 PVC, (DN preveriť na stavbe), ozn. Z11	ks	0,000	9,350	0,000
76	K	721210822.R	Demontáž odvetrania kanalizácie DN 110, -0,01705t	ks	4,000	3,400	13,600
VV "b5" 4					4,000		
D 762 Konštrukcie tesárske							164,783
77	K	762431306.S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	m2	6,861	23,180	159,038
VV "r12							
VV 11,83*(0,38+0,2)					6,861		
78	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	1,500	3,830	5,745
D 764 Konštrukcie klampiarske							3 075,515
79	K	764323820.S	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 250 mm, -0,00260t	m	10,160	0,810	8,230
VV "b2" 20,32/2					10,160		
80	K	764334850.R	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách rš 100 mm, -0,00320t	m	61,180	0,770	47,109
VV "b1							
VV 55,46+2*(1,98+0,88)					61,180		
81	K	764351810.S	Demontáž žlabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	10,160	0,940	9,550
VV "b2" 20,32/2					10,160		
82	K	764359820.S	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žlabu do 30st., -0,00320t	ks.	1,000	2,690	2,690
83	K	764430850.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, -0,00337t	m	55,460	1,370	75,980
VV "b1							
VV 55,46					55,460		
84	K	764451801.S	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 75 mm, -0,00280t	m	7,000	0,640	4,480
VV "b3" 7,0					7,000		
85	K	764721114.R	Krycia lišta pri vyvedení izolácie na zvislé steny, poplastovaný plech, rš. 250 mm, pol.K5	m	6,120	16,150	98,838
86	K	764721118.R	Bočné lemovanie, poplastovaný plech, rš. 650 mm, pol. K8	m	57,500	29,750	1 710,625
87	K	764751113.R	Odpadová rúra kruhová D 150 mm, poplastovaný plech, pol.K7	m	15,500	34,000	527,000
88	K	764761123	Žlab pododkvapový polkruhový R 190 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov, poplastovaný plech, pol.K6	m	12,000	37,860	454,320
89	K	764761233	Žlabový kotlík k polkruhovým žlabom D 190 mm	ks	2,000	23,990	47,980
90	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,427	63,590	27,153
91	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	38,000	1,620	61,560
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							497,270
92	K	767396101.S	Montáž krytiny striech, prestupová tvarovka, plochy do 0,25 m2	súb.	6,000	6,820	40,920
VV "U1-4" 4+2					6,000		
93	M	273110001500.1	Prestupová tvarovka kruhová otvorená TOPWET TWOT 16	ks	4,000	5,100	20,400
94	M	273110001500.2	Prestupová tvarovka kruhová otvorená TOPWET TWOT 25	ks	2,000	5,100	10,200
95	K	767995102.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	65,000	4,850	315,250
VV "Ns" 5,0*13					65,000		
96	M	5530000000NS	Nosný profil z ocelevej pásoviny, hr.5mm, š.50mm, dl.770mm s ocelovou výstuhou, 1xzákl.naáter, pol. Ns	ks	13,000	8,500	110,500
VV 13					13,000		
D 783 Nátery							16,175
97	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	2,925	5,530	16,175
VV "ns" 13*5*0,045					2,925		
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							208,000
98	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	13,000	208,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"nepredvídané, nešpecifikované drobné bāracie, demontážne, montážne práce		16,000		
	W		16				
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				703,730
99	K	000200054.R	Iskrová skúška tesnosti	m2	378,108	1,200	453,730
	W		st1+st2+sv		378,108		
100	K	000600011	Zariadenie staveniska	%	25,000	10,000	250,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B2 - Stavebné práce -Výmena výplní otvorov**

JKSO:

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

KS:

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Igor Janečka

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>42 538,06</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	42 538,06	20,00%	8 507,61	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>51 045,67</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

UL. SNP 10, m. Lučenec  
DSS Slatinka, Lučenec

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec  
Objekt: B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu  
Časť: **B2 - Stavebné práce -Výmena výplní otvorov**

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec  
Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec  
Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Dátum: 18.01.2023  
Projektant: Ing. Attila Farkaš  
Spracovateľ: Ing. Igor Janečka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

	<b>42 538,06</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	5 045,03
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	334,99
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 748,69
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 870,15
99 - Presun hmôt HSV	91,20
PSV - Práce a dodávky PSV	37 139,03
764 - Konštrukcie klampiarske	987,45
766 - Konštrukcie stolárske	25 740,85
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	10 218,48
781 - Obklady	53,50
784 - Maľby	138,75
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	104,00
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	250,00

# ROZPOČET

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B2 - Stavebné práce -Výmena výplní otvorov**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Igor Janečka

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

## Náklady z rozpočtu

**42 538,060**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 045,028
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				334,987
1	K	317661151.S	Výplň škár tmelom silikonovým, š.škáry do 15mm	m2	73,400	2,880	211,392
	W		"pod oplech.parapetov" 73,4		73,400		
2	K	340239237.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 250 mm	m2	1,971	59,670	117,610
	W		"dom		1,971		
	W		"214" 2,075*0,95		1,971		
	W	dom	Súčet				
3	K	342948111.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priklincovaním spojky do ložnej škáry počas murovania	m	1,900	3,150	5,985
	W		"dom" 0,95*2		1,900		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 748,685
4	K	612425931.R	Oprava omietky VC vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	42,904	8,500	364,684
	W		"vyspravenie vnútorného ostenia a nadpraží				
	W		"po1" (0,88+2*0,87)*4		10,480		
	W		"po2"(2,75+2*0,9)		4,550		
	W		"po3" (2,4+2*1,2)		4,800		
	W		"po3"" (2,4+2*1,2)		4,800		
	W		"po4" (2,38+2*1,2)		4,780		
	W		"po5" (2,38+2*1,75)*1		5,880		
	W		"po5" (0,6+2*1,2)*2		6,000		
	W		"po7" (2,38+2*2,075)*20		130,600		
	W		"po8" (2,075+2*2,075)*1		6,225		
	W		"zs1" (2,75+2*4,4)		11,550		
	W		"hd1" (2,075+2*3,0)		8,075		
	W		"hd2" (2,4+2*3,0)		8,400		
	W		"pd1" (2,38+3,0*2)		8,380		
	W	a6	Medzisúčet		214,520		
	W	omost	a6*0,2		42,904		
5	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	42,904	1,100	47,194
	W		omost		42,904		
6	K	612462119.R	Vnútorná omietka stien štuková WEBER, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, weber.dur štuk IN, hr. 2 mm	m2	42,904	5,990	256,995
	W		omost		42,904		
7	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	43,163	1,100	47,479
	W		f1+f2		43,163		
8	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien WEBER, podkladný náter weber 700	m2	43,163	1,700	73,377
	W		f1+f2		43,163		
9	K	622463071	Vonkajšia omietka stien WEBER, vápennocementová, strojné nanášanie, weberdur jadrová omietka 1 mm EX, hr. 10 mm	m2	40,774	9,650	393,469
	W		f2		40,774		
10	K	622464572	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová WEBER, silikónová, weber.pas aquaBalance, roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	43,163	12,680	547,307
	W		f1+f2		43,163		
11	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	2,389	7,610	18,180
	W		"F1				
	W		(2,075+0,1*2)*(0,95+0,1)		2,389		
	W	f1	Medzisúčet		2,389		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 870,154

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	K	949942101.S	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvíhu do 27 m	hod	16,000	65,000	1 040,000
13	K	966043121.S	Vybúranie betónových parapetov okien, -0,05300t	m	4,760	10,810	51,456
	W		"C1"				
	W		2,38*2		4,760		
14	K	967031132.S	Prikresanie rovných ostení, bez odstupe, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	4,914	6,320	31,056
	W		"c5" 0,42*1,8*2+1,25*0,42*2		2,562		
	W		"c6" (0,4+1,2*2)*0,42*2		2,352		
	W		Súčet		4,914		
15	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	218,870	2,470	540,609
	W		"c1"				
	W		2*(2,38+2,075)*(8+12)		178,200		
	W		2*(2,075+3,0)		10,150		
	W		2*(2,38+1,75)*2		16,520		
	W		2*(0,88+0,87)*4		14,000		
	W		Súčet		218,870		
16	K	968071115.S	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	50,400	4,520	227,808
	W		"c2"				
	W		2*(2,75+4,4)		14,300		
	W		2*(2,75+0,9)		7,300		
	W		2*(2,4+1,2)*4		28,800		
	W		Súčet		50,400		
17	K	968072875.R	Vybúranie a vybratie mreží -0,00600t	m2	22,692	5,100	115,729
	W		"c3"				
	W		2,4*1,2		2,880		
	W		1,6*1,2		1,920		
	W		0,8*1,2		0,960		
	W		1,2*1,75		2,100		
	W		2,38*2,075*2		9,877		
	W		2,38*2,075-1,2*1,375		3,289		
	W		2,38*0,7		1,666		
	W		Súčet		22,692		
18	K	971033561.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	0,836	81,140	67,833
	W		"c5"				
	W		0,6*0,42*1,2*2		0,605		
	W		1,1*0,42*0,25*2 "rozš.pre preklad"		0,231		
	W		Súčet		0,836		
19	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	1,322	55,370	73,199
	W		"c5" 1,02*1,8*0,42		0,771		
	W		1,05*1,25*0,42		0,551		
	W		Súčet		1,322		
20	K	974083101.R	Rezanie vonkajšieho obkladu z obkladačiek keramických	m	2,500	4,250	10,625
	W		"kabrínec" 1,25*2		2,500		
21	K	976071111.S	Vybúranie kovových zábradlí, -0,03700t	m	2,900	6,830	19,807
	W		"c4" 2,6+0,15*2		2,900		
22	K	978015291.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškríbaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	40,774	1,900	77,471
	W		"f2"				
	W		2,0*1,6-0,6*1,2*2		1,760		
	W		(0,6+1,2*2)*0,2*2		1,200		
	W		"ostenia vymenených okien				
	W		(2,38+2*2,075)*0,2*(7+13)		26,120		
	W		(2,75+0,9*2)*0,2		0,910		
	W		(0,88+0,87*2)*0,2*3		1,572		
	W		(2,4+1,2*2)*0,2		0,960		
	W		(2,35+3,0*2)*0,2		1,670		
	W		(2,4+1,2*2)*0,2*2		1,920		
	W		(2,38+1,75*2)*0,2*2		2,352		
	W		(2,75+4,4*2)*0,2		2,310		
	W		Súčet		40,774		
23	K	978059611.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky do 2 m2, -0,08900t	m2	1,313	8,450	11,095
	W		"kabrínec" 1,05*1,25		1,313		
24	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	9,591	9,750	93,512
25	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	9,591	13,270	127,273
26	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (14x)	t	134,274	0,430	57,738
	W		9,591*14 *Prepočítané koeficientom množstva		134,274		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (8x)	t	76,728	1,110	85,168
	W		9,591*8 *Prepočítané koeficientom množstva		76,728		
28	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	9,591	25,000	239,775
	D	99	Presun hmôt HSV				91,202
29	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,942	31,000	91,202
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				37 139,032
	D	764	Konštrukcie klampiarske				987,453
30	K	764410340.R	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov hr.1,0mm, povrch.úprava práškovou farbou, r.š. 220 mm, pol. Kf1	m	72,500	11,900	862,750
31	K	764410360.R	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov hr.1,0mm, povrch.úprava práškovou farbou, r.š. 400 mm, pol. Kf2	m	0,900	16,150	14,535
32	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	73,360	1,250	91,700
	W		"c1				
	W		2,38*(8+13)		49,980		
	W		2,38*2		4,760		
	W		0,88*4		3,520		
	W		"c2"				
	W		2,75*2		5,500		
	W		2,4*4		9,600		
	W		Súčet		73,360		
33	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	11,400	1,620	18,468
	D	766	Konštrukcie stolárske				25 740,845
34	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	269,880	12,500	3 373,500
	W		"po1" 2*(0,88+0,87)*4		14,000		
	W		"po2" 2*(2,75+0,9)		7,300		
	W		"po3" 2*(2,4+1,2)		7,200		
	W		"po3**" 2*(2,4+1,2)		7,200		
	W		"po4" 2*(2,38+1,2)		7,160		
	W		"po5" 2*(2,38+1,75)*1		8,260		
	W		"po5" 2*(0,6+1,2)*2		7,200		
	W		"po7" 2*(2,38+2,075)*20		178,200		
	W		"po8" 2*(2,075+2,075)*1		8,300		
	W		"zs1" 2*(2,75+4,4)		14,300		
	W		"pd1" 2*(2,38+3,0)		10,760		
	W		Súčet		269,880		
35	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	283,374	1,900	538,411
36	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	283,374	0,730	206,863
37	M	611000000001	Okno plastové, 1krídlové, OS, zasklené nepriehľad.izolačným bezpečnostným 3sklom, 880x870mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol ,Po1	ks	4,000	250,000	1 000,000
	W		4		4,000		
38	M	611000000002	Okno plastové, 3krídlové,2x pevné+1x OS, zasklené nepriehľad.izolačným bezpečnostným 3sklom, 2750x900mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Po2	ks	1,000	800,000	800,000
	W		1		1,000		
39	M	611000000003	Okno plastové, 3krídlové,2x pevné+1x OS, zasklené izolačným 3sklom, 2400x1200mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Po3	ks	1,000	550,000	550,000
	W		1		1,000		
40	M	611000000003.1	Okno plastové, 3krídlové,2x pevné+1x S, zasklené izolačným 3sklom, pák.mechanizmus, 2400x1200mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Po3*	ks	1,000	580,000	580,000
	W		1		1,000		
41	M	611000000004	Okno plastové, 3krídlové,2x pevné+1x S, zasklené izolačným 3sklom, pák.mechanizmus, 2380x1200mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Po4	ks	1,000	540,000	540,000
	W		1		1,000		
42	M	611000000005	Okno plastové, 2krídlové, 2xOS, zasklené izolačným 3sklom, 2380x1750mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Po5	ks	1,000	621,000	621,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W		1			1,000		
43	M	611000000006	Okno plastové, 1kridlové, OS, zasklené izolačným 3sklom, 600x1200mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Po6	ks	2,000	270,000	540,000
W		2			2,000		
44	M	611000000007	Okno plastové, 4dielne, 2x O+2x S, zasklené izolačným 3sklom, 2380x2075mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Po7	ks	20,000	610,000	12 200,000
W		20			20,000		
45	M	611000000008	Okno plastové, 4dielne, 2x O+2x S, zasklené izolačným 3sklom, 2075x2075mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Po8	ks	1,000	585,000	585,000
W		1			1,000		
46	M	611000000zs1	Stena plastová, celozasklená, 15dielna, 3x OS+ 4x S+ 8x pevné, zasklené izolačným 3sklom, 4xpákový mechanizmus 2750x4400mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Zs1	ks	1,000	1 620,000	1 620,000
W		1			1,000		
47	M	611000000pd1	Dvere so sklopným nadsveťilkom združeným oknom plastové, 1 kridlové, otváracé, okno OS, zasklenie okna izolačným 3sklom, výplň dverí do 2/3 tepelnoizolačným panelom, 1050x3000+1330x1750mm, 1xpákový mechanizmus podrobná špecifikácia podľa PD, pol Pd1	ks	1,000	1 440,000	1 440,000
W		1			1,000		
48	K	766669117.S	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou do 50 kg	ks	2,000	10,070	20,140
W		"Hd1,Hd2" 2			2,000		
49	M	549170000600.1	Samozatvárač dverí vstupných s aretáciou	ks	2,000	40,500	81,000
50	K	766694142.R	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm	m	63,465	6,300	399,830
W		"po1" 0,88			0,880		
W		"po3" 2,4			2,400		
W		"po4" 2,38			2,380		
W		"po5" 2,38*2			4,760		
W		"po6" 0,62			0,620		
W		"po7" 2,38*20			47,600		
W		"po8" 2,075			2,075		
W		"zs1" 2,75			2,750		
W		Súčet			63,465		
51	M	611560000100.S	Parapetná doska plastová, šírka 150 mm	m	2,179	8,420	18,347
W		"po8" 2,075			2,075		
W		2,075*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva			2,179		
52	M	611560000100.1	Parapetná doska plastová, šírka 125 mm	m	54,978	7,200	395,842
W		"po7" 2,38*20			47,600		
W		"po5" 2,38*2			4,760		
W		Súčet			52,360		
W		52,36*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva			54,978		
53	M	611560000100.2	Parapetná doska plastová, šírka 175 mm	m	2,888	9,900	28,591
W		"zas1" 2,75			2,750		
W		2,75*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva			2,888		
54	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm	m	6,594	15,820	104,317
W		"po1" 0,88			0,880		
W		"po3" 2,4			2,400		
W		"po4" 2,38			2,380		
W		"po6" 0,62			0,620		
W		Súčet			6,280		
W		6,28*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva			6,594		
55	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár	ks	29,400	0,460	13,524
W		28			28,000		
W		28*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva			29,400		
56	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	24,000	1,930	46,320
W		"c1			24,000		
W		24			24,000		
57	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	53,000	0,720	38,160
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				10 218,483
58	K	767612100.S	Montáž okien, dverí, stien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	20,950	18,330	384,014
W		"hd1" 2*(2,075+3,0)			10,150		
W		"hd2" 2*(2,4+3,0)			10,800		
W		Súčet			20,950		
59	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-fílsová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	21,998	1,790	39,376

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	21,998	0,690	15,179
61	M	553000000Hd1	Stena hliníková, zasklená, s 1 krídlovými otváracími dverami, 2xbočný+ 2x horný svetlík pevný, 1x horný svetlík sklopný, 1x pákový mechanizmus, zasklenie nepriehľadným izolačným bezpečnostným 3sklom, 2075x3000mm, podrobná špecifikácia podľa PD .pol Hd1	ks	1,000	2 900,000	2 900,000
62	M	553000000Hd2	Dvere so združeným oknom hliníkové, 1 krídlové, otváracé, okno OS, zasklenie okna izolačným 3sklom, výplň dverí tepelnoizolačným panelom, 1500x3000+1350x1200mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol Hd2	ks	1,000	2 800,000	2 800,000
					1,000		
63	K	767660005.S	Montáž siete proti hmyzu na okno, pevnej úchytkami na tesnenie	m2	127,678	4,450	568,167
			"po1" 0,88*0,87*4		3,062		
			"po2" 0,9*0,9		0,810		
			"po3" 0,79*0,1,2		0,948		
			"po3*" 0,79*1,2		0,948		
			"po4" 0,77*1,2		0,924		
			"po5" (2,38*1,75)*2		8,330		
			"po6" (0,6*1,2)*2		1,440		
			"po7" (2,38*2,075)*20		98,770		
			"po8" (2,075*2,075)*1		4,306		
			"zs1" 0,925*0,85*7		5,504		
			"hd1" 1,175*0,865		1,016		
			"hd1" 1,35*1,2		1,620		
			Súčet		127,678		
64	M	553420000005.S	Okenná sieť proti hmyzu pevná s vnútorným lemom na rám okna, reverzibilná z interiéru, farba biela	m2	127,678	11,910	1 520,645
65	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	126,362	4,110	519,348
			"po3" 2,38*1,2		2,856		
			"po5" (2,38*1,75)*2		8,330		
			"po7" (2,38*2,075)*20		98,770		
			"po8" (2,075*2,075)*1		4,306		
			"zs1" 2,75*4,4		12,100		
			Súčet		126,362		
66	M	611530061300.S	Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, bez vedenia	m2	112,354	12,440	1 397,684
67	M	611530061500.S	Bočné vedenie pre žalúzie, silikónové lanko	ks	24,000	1,030	24,720
			24		24,000		
68	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	52,500	0,940	49,350
							53,500
	D	781	Obklady				
69	K	781675102.S	Montáž obkladov parapetov z dlaždíc keramických do tmelu, akákoľvek veľkosť	m	5,390	4,800	25,872
			"po1" 0,88*3		2,640		
			"po2" 2,75		2,750		
			Súčet		5,390		
70	M	597640001510.S	Obkládačky keramické	m2	1,698	15,610	26,506
			0,88*0,3*3		0,792		
			2,75*0,3		0,825		
			Súčet		1,617		
			1,617*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		1,698		
71	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,600	1,870	1,122
							138,751
	D	784	Maľby				
72	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	47,194	0,730	34,452
			omost*1,1		47,194		
73	K	784422271.S	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	47,194	2,210	104,299
			omost*1,1		47,194		
							104,000
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				
74	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	8,000	13,000	104,000
			"nepredvídané, nešpecifikované drobné bariacie, demontážne, montážne práce		8,000		
			8				
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				250,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
75	K	000600011	Zariadenie staveniska	%	25,000	10,000	250,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B3 - Elektroinštalácie**

JKSO:

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

KS:

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Figa

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

**26 716,58**

DPH základná  
znižená

Základ dane

0,00

26 716,58

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

5 343,32

Cena s DPH

v EUR

**32 059,90**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B3 - Elektroinštalácie**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Ján Figa

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**26 716,58**

M - Práce a dodávky M

23 914,24

21-M - Elektromontáže

20 240,18

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

3 622,78

95-M - Revízie

51,28

HSV - Práce a dodávky HSV

2 802,34

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 115,24

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 687,10

# ROZPOČET

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B3 - Elektroinštalácie**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Ján Figa

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

## Náklady z rozpočtu

**26 716,580**

D M Práce a dodávky M

23 914,240

D 21-M Elektromontáže

20 240,180

1	K	210010025.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	350,000	1,300	455,000
2	M	345710005000.S	Rúrka ohybná 1220 so strednou mechanickou odolnosťou z PP, bezhalogénová samozhášavá, D 20 mm	m	350,000	0,800	280,000
3	K	210010027.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 32, uložená pevne	m	200,000	1,510	302,000
4	M	345710005200.S	Rúrka ohybná 1232 so strednou mechanickou odolnosťou z PP, bezhalogénová samozhášavá, D 32 mm	m	200,000	1,400	280,000
5	K	210010028.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 40, uložená pevne	m	80,000	1,740	139,200
6	M	345710005300.S	Rúrka ohybná 1240 so strednou mechanickou odolnosťou z PP, bezhalogénová samozhášavá, D 40 mm	m	80,000	1,600	128,000
7	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	204,000	1,400	285,600
8	M	345410008700.S	Krabica univerzálna bezhalogénová KU 68-1901HF	ks	204,000	0,990	201,960
9	K	210110006.S	Spínač nástenný stlačací, vrátane zapojenia	ks	1,000	10,010	10,010
10	M	OA1-W01-A-11-230VAC	Bezpečnostné ručné havarijné stop tlačítko OA1	ks	1,000	14,400	14,400
11	K	210110021.S	Jednopolový spínač - radenie 1, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	1,000	5,040	5,040
12	M	ESP000000321	Spínač R1 IP44 biely	ks	1,000	4,500	4,500
13	K	210110024.S	Striedavý prepínač - radenie 6, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	1,000	6,290	6,290
14	M	345330002970.S	Prepínač komplet pre zapustenú montáž, radenie 6, IP44	ks	1,000	7,750	7,750
15	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopolový - radenie 1	ks	14,000	2,260	31,640
16	M	345340004500.S	Prístroj spínača, radenie 1,1So	ks	14,000	5,140	71,960
17	M	345350001500.S	Kryt spínača	ks	14,000	1,980	27,720
18	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	14,000	1,170	16,380
19	K	210110043.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	ks	3,000	2,960	8,880
20	M	345340007955.S	Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5	ks	3,000	6,940	20,820
21	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	3,000	1,080	3,240
22	K	210110044.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	ks	1,000	4,580	4,580
23	M	345330003470.S	Prepínač dvojité striedavý polozapustený a zapustený, radenie 6+6	ks	1,000	11,710	11,710
24	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	1,000	1,080	1,080
25	K	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep. - radenie 6	ks	8,000	2,580	20,640
26	M	345330003510.S	Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6	ks	8,000	5,500	44,000
27	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	6,000	1,080	6,480
28	M	345350002600.S	Rámček 2-násobný vodorovný	ks	1,000	1,890	1,890
29	K	210110046.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	1,000	2,910	2,910
30	M	345330003530.S	Prepínač krížový polozapustený a zapustený, radenie č.7	ks	1,000	8,380	8,380

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	1,000	1,080	1,080
32	K	210110082.S	Sporáková prípojka pre zapustenú montáž vrátane tieľivky	ks	2,000	6,130	12,260
33	M	345320003610.S	Sporáková prípojka 400V/20A nástenná, biela	ks	2,000	22,090	44,180
34	K	210110095.S	Spínače snímač pohybu do stropu	ks	16,000	6,810	108,960
35	M	404610002800.S	Pohybový snímač alebo čidlo pre ovládanie osvetlenia	ks	16,000	30,000	480,000
36	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	170,000	4,190	712,300
37	M	345520000430.S	Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet	ks	170,000	3,430	583,100
38	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	28,000	1,080	30,240
39	M	345350002600.S	Rámček 2-násobný vodorovný	ks	3,000	1,890	5,670
40	M	345350003000.S	Rámček 3-násobný vodorovný	ks	11,000	2,880	31,680
41	M	345350003400.S	Rámček 4-násobný vodorovný	ks	34,000	3,870	131,580
42	K	210111021.S	Domová zásuvka pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia 250 V / 16A, 2P + PE	ks	2,000	5,850	11,700
43	M	345520000500.S	Zásuvka jednonásobná zapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou IP44	ks	2,000	11,710	23,420
44	K	210193271.S	Rozvádzač RH, osadenie, zapojenie a označenie	ks	1,000	99,000	99,000
45	M	357RH	Rozvodnicová skriňa RH, vrátane výzbroje, istiacich a spínacích prvkov	ks	1,000	900,000	900,000
46	K	210193271.S2	Rozvádzač RP, osadenie, zapojenie a označenie	ks	1,000	72,000	72,000
47	M	357RP	Rozvodnicová skriňa RP, vrátane výzbroje, istiacich a spínacích prvkov	ks	1,000	600,000	600,000
48	K	210201901.S	Montáž svietidla interiérového na stenu do 1,0 kg	ks	5,000	6,010	30,050
49	K	210201082.S	Zapojenie LED svietidla IP54, stropného - nástenného	ks	5,000	6,010	30,050
50	M	8GXPS041	LED svietidlo DITA ROUND W 14W NW 1000lm, s PIR čidlom pohybu, IP54	ks	5,000	40,000	200,000
51	K	210201921.S	Montáž svietidla exteriérového na stenu do 1,0 kg	ks	3,000	6,980	20,940
52	K	210201082.S	Zapojenie LED svietidla IP54, stropného - nástenného	ks	3,000	6,010	18,030
53	M	GXPS051	LED svietidlo exteriérové DITA CLASSIC ROUND W 14W NW 1000lm, IP54	ks	3,000	16,200	48,600
54	K	210201911.S	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	15,000	6,340	95,100
55	K	210201081.S	Zapojenie LED svietidla IP40, stropného - nástenného	ks	15,000	5,690	85,350
56	M	GXLS216	LED svietidlo interiérové stropné LED SMART-R White 24W NW 1700lm, IP44	ks	15,000	41,000	615,000
57	K	210201912.S	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	90,000	8,450	760,500
58	K	210201080.S	Zapojenie LED svietidla IP20, stropného - nástenného	ks	90,000	4,880	439,200
59	M	GXDS229	LED svietidlo interiérové stropné DAISY ILLY 42W NW 4000/5400lm, IP20	ks	90,000	50,000	4 500,000
60	K	210201912.S	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	3,000	8,450	25,350
61	K	210201345.S	Zapojenie LED svietidla IP66, priemyselné stropné - nástenné	ks	3,000	6,500	19,500
62	M	GXWP280	Svietidlo prachotesné LED s PCB LED modulom, TRUST LED PCB 120 PS 37W NW	ks	3,000	34,200	102,600
63	K	210201911.S	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	13,000	6,340	82,420
64	K	210201514.S	Zapojenie núdzového svietidla IP65, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim	ks	9,000	5,850	52,650
65	M	GXNO055	LED svietidlo núdzové LAROS LED Emergency 3H, 2W, IP65	ks	9,000	25,200	226,800
66	M	GXNO059	Piktogram pre LED svietidlo núdzové	ks	9,000	42,300	380,700
67	K	210201520.S	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, podhľadového, LED - núdzový režim	ks	4,000	5,690	22,760
68	M	21066	LED núdzové svietidlo Unixit L+P (šípka do strany), 3,8W IP44, 3h	ks	4,000	42,300	169,200
69	K	210290751.S	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW, vrátane zapojenia	ks	1,000	3,370	3,370
70	M	E00034943	Ventilator-Vents d=100 100MAL Ventilátor axiálny	KS	1,000	45,000	45,000
71	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	2,000	19,170	38,340
72	M	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	2,000	4,620	9,240
73	M	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, z PP	ks	2,000	27,020	54,040
74	K	210220040.S	Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu	ks	19,000	4,660	88,540
75	M	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	19,000	0,680	12,920



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
76	M	354410066900.S	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	19,000	0,630	11,970
77	K	210010313.S	Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	1,000	3,870	3,870
78	M	EKR000001427	Krabica bleskozvodová R.8145 218x168x80mm pod omietku	ks	1,000	5,400	5,400
79	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	1,000	2,710	2,710
80	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	1,000	1,630	1,630
81	K	210800628.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	150,000	0,600	90,000
82	M	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	m	150,000	1,000	150,000
83	K	210800630.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	15,000	0,960	14,400
84	M	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm2	m	15,000	2,440	36,600
85	K	210800631.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	55,000	1,090	59,950
86	M	341310009400.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm2	m	55,000	3,800	209,000
87	K	210881212.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	18,000	0,810	14,580
88	M	341610020400.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 2x1,5 mm2	m	18,000	0,880	15,840
89	K	210881216.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	810,000	0,850	688,500
90	M	341610020900.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 3x1,5 mm2	m	810,000	1,110	899,100
91	K	210881216.SO	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-O 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	65,000	0,880	57,200
92	M	341610020900.S O	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-O 3x1,5 mm2	m	65,000	1,170	76,050
93	K	210881217.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	1 050,000	0,960	1 008,000
94	M	341610021000.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 3x2,5 mm2	m	1 050,000	1,560	1 638,000
95	K	210881228.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 4x10	m	35,000	1,660	58,100
96	M	341610022100.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 4x10 mm2	m	35,000	5,560	194,600
97	K	210881233.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	24,000	1,090	26,160
98	M	341610022600.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 5x2,5 mm2	m	24,000	2,200	52,800
99	K	210960001.S	Demontáž - pôvodná elektroinštalácia do sute, s odvozom na skládku odpadu a polatkom za skládkovanie	eur	1,000	0,240	0,240
100	K	RE_UPR	Úprava jestvujúceho rozvádzača RE s doplnením podružného merania a rozdelenie elektroinštalácie na 2 časti, s pripojením riešenej časti objektu	ks	1,000	500,000	500,000

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení 3 622,780

101	K	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	325,000	1,380	448,500
102	M	345710005100.S	Rúrka ohybná 1225 so strednou mechanickou odolnosťou z PP, bezhalogénová samozhášavá, D 25 mm	m	325,000	1,450	471,250
103	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	33,000	1,400	46,200
104	M	345410008700.S	Krabica univerzálna bezhalogénová KU 68-1901HF	ks	33,000	0,990	32,670
105	K	220320321.S	Montáž a zapojenie tlačidlového zvonkového tabla do steny (4 tlačidiel, elektrický vrátnik) a príslušenstva	ks	1,000	30,030	30,030
106	M	EV3-4FN 230 13	Modul elektrického vrátnika EV3 - 4FN 230 13, 4FN 230 13	ks	1,000	76,500	76,500
107	M	4FF 062 11	Montážna doska pre 1 modul - 4FF 062 11	ks	1,000	36,000	36,000
108	M	4FF 692 31	Strieška nad omietku pre 1 modul - 4FF 692 31	ks	1,000	25,200	25,200
109	M	4FK 203 08	Lišta zámková - 4FK 203 08, 4FK 203 08	ks	1,000	27,000	27,000
110	M	4FN 877 02	Elektrický zámok - 4FN 877 02	ks	1,000	27,000	27,000
111	K	220490043.S	Montáž telefónneho bytového zariadenia-hlasitá, zapojenie, vyskúš. a vysvetlenie manipuláci	ks	3,000	15,200	45,600
112	M	4FP 211 02	Domáci telefón DT ELEGANT s 1 tlačidlom protistanice - 4FP 211 02	ks	3,000	19,800	59,400
113	K	210802326.S	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 4x1,5	m	15,000	0,810	12,150
114	M	341310011800.S	Vodič medený flexibilný H05VV-F 4x1,5 mm2	m	15,000	1,090	16,350
115	K	220732306.S	Montáž dátového káblu kombinovaného UTP Cat5E+2x0,88mm uložený v omietke	m	75,000	0,890	66,750

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
116	M	341230001000.S	Kombinovaný kábel UTP Cat5E + 2x0,88 mm <sup>2</sup>	m	75,000	0,590	44,250
117	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	33,000	4,440	146,520
118	M	383150002100.S	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.5e	ks	33,000	7,320	241,560
119	K	220511021.S	Zapojenie zásuvky 2xRJ45	ks	33,000	5,010	165,330
120	K	220512130.S	Značenie zásuviek	ks	33,000	0,860	28,380
121	K	220512001.S	Montáž a zapojenie závesného rozvadzača jednodielneho na stenu	ks	1,000	17,480	17,480
122	M	383180000100.S	Rozvadzač jednodielny 19", vrátane príslušenstva a výzbroje	ks	1,000	112,640	112,640
123	K	220512014.S	Montáž prístupového bodu WiFi (Access point)	ks	2,000	5,010	10,020
124	M	PW085o1	Access Point, PoE, WLAN, Ubiquiti UniFi UAP-AC-PRO	ks	2,000	120,000	240,000
125	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	650,000	0,980	637,000
126	M	341230001800.S	Kábel medený dátový FTP-AWG Patch 4x2x24 mm <sup>2</sup>	m	650,000	0,860	559,000
D 95-M Revízie							51,280
127	K	950103001.S	El. inšt. kontrola stavu el. okruhu vrátane inštal., ovládacích a istiacich prvkov, ale bez prípoj. spotrebičov v priestore bezp. vrátane vypracovanie správ na OPeOS	hod	8,000	6,410	51,280
D HSV Práce a dodávky HSV							2 802,340
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							1 115,240
128	K	612443541.S	Omietka rýh v stenách maltou sadrovou, šírky do 150 mm	m <sup>2</sup>	37,000	28,520	1 055,240
129	M	002925	SADRA 30kg-balenie sivá	bal	5,000	12,000	60,000
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							1 687,100
130	K	971033131.S	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr. do 150 mm, -0,00100t	ks	20,000	1,100	22,000
131	K	971033141.S	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr. do 300 mm, -0,00100t	ks	10,000	2,700	27,000
132	K	973031616.S	Vysekanie kapsy pre klátiky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	237,000	1,300	308,100
133	K	974031121.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	650,000	1,200	780,000
134	K	974031132.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	250,000	2,200	550,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B4 - Vykurovanie**

JKSO:

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

KS:

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Roman Čupka

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>30 753,38</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	30 753,38	20,00%	6 150,68
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>36 904,06</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt: B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť: **B4 - Vykurovanie**

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ: Ing. Roman Čupka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>30 753,38</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 259,44
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	36,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	667,54
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 555,90
PSV - Práce a dodávky PSV	27 951,30
713 - Izolácie tepelné	420,02
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	3 185,76
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	1 326,09
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	6 775,84
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	4 282,29
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	11 311,57
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	450,00
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	199,73
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	392,64
OST - Ostatné	150,00

# ROZPOČET

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B4 - Vykurovanie**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Roman Čupka

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

## Náklady z rozpočtu

**30 753,384**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 259,440
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				36,000
1	K	340235211.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,0225 m2 tehkami pálenými v stenách hr. do 100 mm	ks	18,000	2,000	36,000
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				667,540
2	K	611451131.S	Oprava vnútorných cementových štukových omietok stropov, oceľou hladných, opravovaná plocha do 5 %	m2	6,000	1,580	9,480
3	K	612401191	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou do 0,09 m2	ks	140,000	3,620	506,800
4	K	632452219.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	6,000	25,210	151,260
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 555,900
5	K	971035821	Vrty príklepovým prerážacím vrtákom do D 45 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0,00003t	cm	1 660,000	0,310	514,600
6	K	971045809	Vrty príklepovým vrtákom do D 52 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0,00004t	cm	1 720,000	0,550	946,000
7	K	974049133.S	Vysekávanie rýh v betónových stenách do hĺbky 50 mm a š. do 100 mm, -0,01100t	m	10,000	9,530	95,300
D	PSV		Práce a dodávky PSV				27 951,304
D	713		Izolácie tepelné				420,021
8	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	24,000	3,650	87,600
9	M	283310006300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	24,480	3,250	79,560
10	K	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer 39-70 mm	m	30,000	4,010	120,300
11	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	30,600	4,160	127,296
12	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	4,500	1,170	5,265
D	731		Ústredné kúrenie, kotolne				3 185,764
13	K	731161010.S	Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzačného 41-120 kW	ks	1,000	261,980	261,980
14	M	0010019518	Plynový kondenzačný kotol ecoVIT pro VKK 486/5 (H-EU)	ks	1,000	2 200,000	2 200,000
15	K	731200826.S	Demontáž kotla oceľového na kvapalné alebo plynné palivá s výkonom nad 40 do 60 kW, -0,35625t	ks	1,000	49,340	49,340
16	M	0020171316	Regulácia multiMATIC 700 + 1x termostat VR91 + kabeláž	ks	1,000	540,000	540,000
17	M	81610110	poistná skupina 3 bar	ks	1,000	45,000	45,000
18	K	731391812.S	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla nad 5 do 10 m2	ks	1,000	19,330	19,330
19	K	731890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	0,356	163,580	58,234
20	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	%	4,000	2,970	11,880
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				1 326,090
21	K	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	1,000	9,840	9,840
22	M	484630006400.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 35 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	47,990	47,990

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	732422055.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 výtlak do 6 m rozpon 180 mm	ks	1,000	8,920	8,920
24	M	426110003300	Čerpadlo obehové ALPHA2 25-60 180, GRUNDFOS	ks	1,000	395,340	395,340
25	M	1032102	HERZ Plniaca stanica pre úpravu vody na vykurovanie, na demineralizáciu vody a úpravu pH, DN 20, vrátane GK, vodomeru, oddeľovača systému, manometra, redukčného ventilu	ks	1,000	864,000	864,000

6 775,841

D		733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				
26	K	733110806	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	220,000	0,860	189,200
27	K	733110808	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	m	44,000	1,750	77,000
28	K	733110810	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 50 do DN 80, -0,00858t	m	38,000	1,980	75,240
29	K	733125003	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2	m	94,000	14,230	1 337,620
30	K	733125006	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2	m	64,000	15,240	975,360
31	K	733125009	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	24,000	17,110	410,640
32	K	733125012	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	42,000	21,240	892,080
33	K	733125015	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	32,000	29,530	944,960
34	K	733125018	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	m	32,000	35,700	1 142,400
35	K	733190107	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	m	521,000	0,480	250,080
36	K	733191914.S	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 20	ks	32,000	4,100	131,200
37	K	733191915.S	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 25	ks	32,000	5,000	160,000
38	K	733890803.S	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	t	1,264	71,330	90,161
39	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	74,000	1,350	99,900

4 282,290

D		734	Ústredné kúrenie, armatúry.				
40	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	4,000	1,070	4,280
41	M	5517400260	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	ks	2,000	5,400	10,800
42	M	4223050300	Kohút plniaci a vypúšťací K 310, PN 10, D 15 mm	ks	2,000	4,090	8,180
43	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	64,000	3,100	198,400
44	M	1773381	HERZ Ventil TS-90 DN 15, G 3/4", termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kuželovým tesnením, prípojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kuželovým tesnením	ks	34,000	12,600	428,400
45	M	1393711	HERZ Ventil do spiatočky RL-5 DN 15, priamy, vo.z. G 3/4" s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kuželovým tesnením, prípojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kuželovým tesnením	ks	34,000	9,900	336,600
46	M	1376602	HERZ 3000 Diel pripájací, Rp 1/2"x G 3/4" priamy, pre 2-rúrkové sústavy, obojstranne uzatvárateľné, prípojenie vykurovacieho telesa Rp 1/2", prípojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kužel. tesnením	ks	30,000	16,200	486,000
47	M	1627615	HERZ Prechodka na ocelovú a medenú rúru DN 15 s mäkkým tesnením, matica so svorkovým krúžkom G 3/4"	ks	128,000	3,060	391,680
48	K	734209114.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	4,000	3,810	15,240
49	M	1219002	HERZ Kohút guľový s pákovým ovládačom DN 20, odolné voči vypl.zinku, PN 50,	ks	4,000	8,100	32,400
50	M	1262242	HERZ Ventil spätný pružinový DN 20, teleso z mosadze, NBR tesnenie	ks	1,000	7,650	7,650
51	K	734209115.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	9,000	4,170	37,530
52	M	1219003	HERZ Kohút guľový s pákovým ovládačom DN 25, odolné voči vypl.zinku	ks	7,000	13,500	94,500
53	M	1266203	HERZ Filter na úžitkovú vodu, DN 25, PN 16	ks	1,000	8,100	8,100
54	M	1262243	HERZ Ventil spätný pružinový DN 25, teleso z mosadze, NBR tesnenie	ks	1,000	14,400	14,400
55	K	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	4,000	4,980	19,920
56	M	1219004	HERZ Kohút guľový s pákovým ovládačom DN 32, odolné voči vypl.zinku, PN 50,	ks	4,000	23,400	93,600
57	K	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	1,000	6,440	6,440

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	M	30045	Flamcovent Clean Smart 1 1/2	ks	1,000	283,500	283,500
59	K	734211111	Ventil odvodušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	32,000	2,570	82,240
60	K	734223154.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 25	ks	1,000	4,440	4,440
61	M	1421733	HERZ Ventil STRÖMAX-GM 2013 DN 25, priamy, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo,	ks	1,000	81,000	81,000
62	K	734223156	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 32	ks	1,000	5,210	5,210
63	M	1421734	HERZ Ventil STRÖMAX-GM 2013 DN 32, priamy, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo,	ks	1,000	112,500	112,500
64	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	32,000	1,690	54,080
65	M	1986098	HERZ Hlavica termostatická "H" "HERZCULES" závit M 30 x 1,5, v masívnom vyhotovení proti vandalizmu, teplotný rozsah 8 - 26°C	ks	15,000	40,500	607,500
66	M	1986010	HERZ Hlavica termostatická "HERZCULES" závit M 28 x 1,5, v masívnom vyhotovení proti vandalizmu, teplotný rozsah 8 - 26°C	ks	17,000	39,600	673,200
67	K	734252130	Montáž ventilu poistného rohového G 1	ks	1,000	3,650	3,650
68	M	4849210150	Poistný ventil pre vykurovanie, 1" x 5/4", KDDN 25, mosadz OT 58 IVAR	ks	1,000	101,610	101,610
69	K	734411130	Teplomer technický dvojkovový príložný DTP II	ks	2,000	18,420	36,840
70	K	734421130	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	ks	1,000	40,870	40,870
71	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	6,800	0,225	1,530

D 735

Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

11 311,568

72	K	735000911	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	ks	32,000	2,390	76,480
73	K	735000912	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	32,000	4,780	152,960
74	K	735111810.S	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, - 0,02380t	m2	160,000	1,170	187,200
75	K	735154043.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	13,810	13,810
76	M	484530014000.S	Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové, vxlxh 21 VKL 600x1800x63 mm, pripojenie pravé spodné	ks	1,000	368,110	368,110
77	K	735154044.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	14,000	14,450	202,300
78	M	484530014100.S	Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové, vxlxh 600x2000x63 mm, pripojenie pravé spodné	ks	1,000	245,000	245,000
79	M	484530022100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxh 21 VK 600x2000x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	6,000	266,000	1 596,000
80	M	484530022100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxh 21 VK 600x2000x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	2,000	266,000	532,000
81	M	484530022100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxh 21 VK 600x2000x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	1,000	266,000	266,000
82	M	484530015983	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové 21, vxlxh 600x2000x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný,	ks	4,000	260,000	1 040,000
83	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	9,780	19,560
84	M	484530021100	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové VK 22, vxlxh 600x600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný,	ks	1,000	180,000	180,000
85	M	484530065700	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové ocelové 22K, vxl 600x600 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi,	ks	1,000	180,000	180,000
86	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	11,120	11,120
87	M	484530015975	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové 21, vxlxh 600x1200x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný	ks	1,000	190,000	190,000
88	K	735154144.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	3,000	15,820	47,460

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
89	M	484530022100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 21 VK 600x2000x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	3,000	250,000	750,000
90	K	735154144.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	3,000	15,820	47,460
91	M	484530067100	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové ocelové 22K, vxl 600x2000 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi,	ks	3,000	291,180	873,540
92	K	735154150.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	10,660	21,320
93	M	484530022700	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové VK 22, vxlxhl 900x600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	2,000	290,000	580,000
94	M	484530068000.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 900x600x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	2,000	180,000	360,000
95	K	735154152.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	3,000	12,910	38,730
96	M	484530068400	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové ocelové 22K, vxl 900x1000 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	3,000	199,000	597,000
97	K	735154154.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	2,000	16,060	32,120
98	M	484530069000	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové ocelové 22K, vxl 900x2000 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi,	ks	2,000	380,000	760,000
99	K	735154251.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	13,420	13,420
100	M	484530077300	Teleso vykurovacie doskové trojpanelové ocelové 33K, vxl 900x900 mm s bočným pripojením a troma konvektormi	ks	1,000	290,000	290,000
101	K	735154254.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	1,000	20,090	20,090
102	M	484530078000	Teleso vykurovacie doskové trojpanelové ocelové 33K, vxl 900x2000 mm s bočným pripojením a troma konvektormi	ks	1,000	600,000	600,000
103	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	32,000	9,240	295,680
104	K	735291800.S	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, 0,00075t	ks	130,000	0,430	55,900
105	K	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	310,000	0,790	244,900
106	K	735890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	3,906	42,040	164,208
107	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	180,000	1,440	259,200
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							450,000
108	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	50,000	7,100	355,000
109	M	4848522000	Objímka na rúrky	ks	250,000	0,380	95,000
D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení							199,730
110	K	769036003.S	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.110-0.158 m2	ks	1,000	6,740	6,740
111	M	429720047500.S	Žalúzia protidažďová hliniková s 25 mm rámom, šxv 355x355 mm	ks	1,000	86,070	86,070
112	K	769036006.S	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.160-0.200 m2	ks	1,000	7,770	7,770
113	M	429720049300.S	Žalúzia protidažďová hliniková s 25 mm rámom, šxv 400x400 mm	ks	1,000	94,640	94,640
114	K	769082835.S	Demontáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.110-0.158 m2, -0,0043 t	ks	1,000	2,100	2,100
115	K	769082840.S	Demontáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.160-0.200 m2, -0,0072 t	ks	1,000	2,410	2,410
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							392,640
116	K	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr.2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie -vykurovacía skúška	hod	24,000	16,360	392,640
D OST Ostatné							150,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
117	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	8,000	13,000	104,000
118	K	HZS000214	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	2,000	23,000	46,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B5 - Zdravotechnika**

JKSO:

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

KS:

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Róbert Nagy - Projekovanie TZB

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>39 590,12</b>
	Základ dane		Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00		20,00%	0,00
znižená	39 590,12		20,00%	7 918,02
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>47 508,14</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B5 - Zdravotechnika**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Dátum:

18.01.2023

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ:

Ing. Róbert Nagy -  
Projekovanie TZB

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>39 590,12</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	15 501,80
1 - Zemné práce	5 006,30
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	528,81
4 - Vodorovné konštrukcie	905,67
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 507,93
8 - Rúrové vedenie	1 460,46
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 415,22
99 - Presun hmôt HSV	2 677,42
PSV - Práce a dodávky PSV	23 848,32
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	23,09
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	42,55
713 - Izolácie tepelné	1 418,15
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	4 341,19
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	12 564,80
724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie	82,26
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	5 113,73
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	253,62
783 - Nátery	8,95
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	240,00

# ROZPOČET

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B5 - Zdravotechnika**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Róbert Nagy -  
Projekovanie TZB

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

## Náklady z rozpočtu

**39 590,123**

D HSV Práce a dodávky HSV

15 501,801

D 1 Zemné práce

5 006,295

1	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	27,040	32,180	870,147
2	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	27,040	9,110	246,334
3	K	139711101	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	20,500	93,570	1 918,185
4	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	47,540	1,460	69,408
5	K	167101101	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	47,540	7,590	360,829
6	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	35,710	0,810	28,925
7	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	57,140	1,000	57,140
8	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	15,970	3,820	61,005
9	K	174101102	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	m3	10,020	13,610	136,372
10	M	583310001200	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 8-16 mm, STN EN 12620 + A1	t	18,032	14,400	259,661
11	M	583310001900	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 22-63 mm, STN EN 13242 + A1	t	7,440	14,400	107,136
12	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	15,880	26,960	428,125
13	M	583310000500	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 mm, STN EN 13 043	t	28,582	16,200	463,028

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

528,810

14	K	310236241	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,09 m2 v murive nadzákladného tehliami do 300 mm	ks	21,000	7,170	150,570
15	K	311102012	Prestup v múroch z vláknoce. rúr PFR-Permur dĺžky do 300 mm, vn. pr. 100 mm, potrubie vonk.pr. 20-65 mm (bez sady PDE-Permur)	ks	1,000	42,320	42,320
16	K	311102042	Prestup v múroch z vláknoce. rúr PFR-Permur dĺžky do 300 mm, vn. pr. 200 mm, potrubie vonk.pr. 108-144 mm (bez sady PDE-Permur)	ks	2,000	77,190	154,380
17	K	311102052	Prestup v múroch z vláknoce. rúr PFR-Permur dĺžky do 300 mm, vn. pr. 250 mm, potrubie vonk.pr. 142-187 mm (bez sady PDE-Permur)	ks	2,000	90,770	181,540

D 4 Vodorovné konštrukcie

905,669

18	K	411387531	Zabetónov. otvoru s plochou do 0,25 m2, v stropoch zo železobetónu a tvárnícových a v klenbách	ks	8,000	19,650	157,200
19	K	411387531.001	Zriadenie prestupu cez strešnú konštrukciu - komplet (dodávka a montáž)	kpl	2,000	270,000	540,000
20	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	4,670	44,640	208,469

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 507,925

21	K	611401111	Omiетка jednotlivých malých plôch na stropoch akoukoľvek maltou s plochou jednotlivo do 0,09 m2	ks	8,000	2,720	21,760
22	K	612401191	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou do 0,09 m2	ks	46,000	3,620	166,520

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akoukoľvek šírky rýhy	m2	6,100	11,620	70,882
24	K	631312141	Doplnenie existujúcich mazaŇin prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaŇinách	m3	4,950	150,580	745,371
25	K	631571111	Doplnenie násypu pieskom s ubitím a urovnaním povrchu násypu	m3	4,950	59,480	294,426
26	K	632451411	Doplnenie cementového poteru s plochou jednotlivo (s dodaním hmôt) do 4 m2 a hr. do 10 mm	m2	32,600	6,410	208,966

1 460,460

D 8		Rúrové vedenie					
27	K	871221062	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR17/PN10 zvaraných natupo D 63x3,8 mm	m	16,000	0,660	10,560
28	M	286130031000	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 63x3,8x100 m, WAVIN	m	16,000	4,520	72,320
29	M	286530020400	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 63 mm, WAVIN	ks	1,000	10,510	10,510
30	K	894431131	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 850 do 1200 mm	ks	1,000	36,920	36,920
31	K	894431133	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 1400 do 1700mm	ks	1,000	44,330	44,330
32	M	286610032600	Šachtové dno prietochné DN 160x30°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP, WAVIN	ks	1,000	176,540	176,540
33	M	286610033200	Šachtové dno s prítokom DN 160-T, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP, WAVIN	ks	1,000	188,300	188,300
34	M	286610044700	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 3 m, PP, WAVIN	ks	1,000	81,000	81,000
35	M	286610045800	Spojka šachtovej rúry ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP, WAVIN	ks	2,000	146,280	292,560
36	M	286610045900	Teleskopický adaptér DN 400 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PVC-U, WAVIN	ks	2,000	119,930	239,860
37	M	552410001100	Poklop liatinový okrúhly D 400 na teleskopickú rúru DN 425, WAVIN	ks	2,000	153,780	307,560

3 415,219

D 9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					
38	K	965042141	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaŇín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	4,950	92,390	457,331
39	K	965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	32,600	3,900	127,140
40	K	969011121	Vybúranie vodovodného vedenia DN do 52 mm, - 0,01300t	m	70,000	0,920	64,400
41	K	969021111	Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 100 mm, - 0,03700t	m	50,000	5,000	250,000
42	K	971024451	Vybúranie otvoru v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 0,25 m2, hr. do 450 mm, - 0,24800t	ks	4,000	21,800	87,200
43	K	971033231	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,0225 m2 hr. do 150 mm, -0,00400t	ks	10,000	2,170	21,700
44	K	971033251	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,0225 m2 hr. do 450 mm, -0,01200t	ks	11,000	8,060	88,660
45	K	971033331	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 150 mm, -0,02600t	ks	1,000	2,470	2,470
46	K	971033351	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 450 mm, -0,08000t	ks	1,000	10,930	10,930
47	K	972054241	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,09 m2, hr. nad 120 mm, -0,03200t	ks	8,000	11,020	88,160
48	K	972056013	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 140 mm do stropov - železobetónových -0,00037t	cm	150,000	2,630	394,500
49	K	974031142	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, - 0,00900t	m	20,000	2,230	44,600
50	K	974031153	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, - 0,01800t	m	20,000	3,290	65,800
51	K	974031154	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 150 mm, - 0,02700t	m	28,000	4,170	116,760
52	K	974031157	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. nad 200 mm, - 0,05400t	m	17,000	6,710	114,070

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	974031164	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, - 0,04000t	m	18,000	6,900	124,200
54	K	974083102	Rezanie betónových mazanín existujúcich nevystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	m	34,000	9,500	323,000
55	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	19,293	14,050	271,067
56	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	173,637	0,460	79,873
57	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	19,293	10,420	201,033
58	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	19,293	25,000	482,325

D 99 Presun hmôt HSV 2 677,423

59	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,146	33,650	4,913
60	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	86,210	31,000	2 672,510

D PSV Práce a dodávky PSV 23 848,322

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 23,088

61	K	711133005	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche s naleptaním spoju	m2	2,000	4,310	8,620
62	M	283220000300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 803, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu, hnedá, FATRA IZOLFA	m2	2,000	7,000	14,000
63	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,200	2,340	0,468

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 42,548

64	K	712300831	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	m2	2,000	0,640	1,280
65	K	712370110	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou natavením do asfaltového podkladu so zvaraním spoju	m2	2,000	7,880	15,760
66	M	283220001900	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 807, hr. 2,6 mm, š. 1,3 m, s podkladnou vrstvou z netkanej textilie PES, izolácia pre lepené systémy, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	2,000	12,250	24,500
67	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,400	2,520	1,008

D 713 Izolácie tepelné 1 418,145

68	K	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	109,000	2,940	320,460
69	M	283310001100	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	40,000	0,500	20,000
70	M	283310001300	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	36,000	0,560	20,160
71	M	283310001500	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	18,000	0,620	11,160
72	M	283310001600	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	15,000	0,820	12,300
73	K	713482112	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	54,000	3,290	177,660
74	M	283310001800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	40,000	0,920	36,800
75	M	283310002100	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	14,000	1,400	19,600
76	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	48,000	3,280	157,440
77	M	283310004600	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	30,000	1,400	42,000
78	M	283310004700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	18,000	1,580	28,440
79	K	713530045	Tmelenie š/h 20x20 mm v požiarnych deliacich konštrukciách silikónovým protipožiarnym tmelom EI90-180, výplň T1	m	15,000	9,310	139,650
80	M	449410002700	Požiarny silikónový tmeľ HILTI CP 601S, objem 310 ml	ks	19,350	15,300	296,055
81	M	631470000100	Doska ProRox SL 960, 60x600x1000 mm, technická izolácia z kamennej vlny pre izolovanie nádrží, ROCKWOOL	m2	0,300	36,000	10,800
82	K	713530810	Montáž protipožiarienej manžety na prestup potrubia d 92-125 mm, EI120, z jednej strany	ks	2,000	27,260	54,520

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
83	M	449410001200	Protipožiarna manžeta HILTI CP 644-110/4", D 110 mm	ks	2,000	26,100	52,200
84	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	15,000	1,260	18,900
D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia							4 341,185
85	K	721140802	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	m	10,000	5,940	59,400
86	K	721171107	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75x1, 8	m	16,000	16,990	271,840
87	K	721171109	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	50,000	19,110	955,500
88	K	721171111	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 140x2, 8	m	20,000	21,600	432,000
89	K	721171112	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9	m	36,000	25,350	912,600
90	K	721173203	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 32x1, 8	m	6,000	7,050	42,300
91	K	721173204	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	18,000	8,450	152,100
92	K	721173205	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8	m	24,000	9,610	230,640
93	K	721175015	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	1,000	7,480	7,480
94	K	721194103	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32x1, 8	ks	3,000	2,640	7,920
95	K	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	15,000	2,810	42,150
96	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	3,000	3,110	9,330
97	K	721194107	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75x1, 9	ks	5,000	3,740	18,700
98	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	10,000	4,590	45,900
99	K	721225205002	Montáž zápachovej uzávierky z PVC do DN100	ks	17,000	8,100	137,700
100	M	551620015600	Zápachová uzávierka podomietková UP HL138, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	ks	1,000	30,020	30,020
101	M	551620013600	Zápachová uzávierka podomietková HL440, DN 40, pračkový sifón, s protizápachovou klapkou, pripojenie hadice 3/4", krytka nerez 160x110 mm, PE	ks	1,000	14,380	14,380
102	M	551620013200	Zápachová uzávierka podomietková HL406, DN 40/50, umývačkový UP sifón, výtokový ventil 1/2", prítok/odtok vody R 1/2" vnútorný závit, spätná klapka a privzdušňovač, krytka nerez 180x100 mm, PE	ks	1,000	15,300	15,300
103	M	286630024800	Podlahový vpust HL310N-3000, (0,67 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, izolačná príruha, Klick-Klack, rám 121x121 mm, mriežka 115x115 mm, PP/PE/nerez	ks	3,000	60,070	180,210
104	M	551620019700	Pripojovacia manžeta HL201/1, na WC, DN 110, s viacerými tesniacimi manžetami, PE	ks	5,000	4,740	23,700
105	M	551620020600	Koleno pripojovacie k WC HL210.WE, DN 110, s otočným kĺbom nastaviteľným 0 - 90°, manžetové tesnenie, pre keramiku, biele, PP	ks	3,000	20,140	60,420
106	M	5516682000001	Lievik so zápachovým uzáverom HL21 DN32	ks	2,000	12,600	25,200
107	M	286630047600	Pivničný podlahový vpust, HL72N, (1,67 l/s), horizontálny odtok DN 110, rám 147x147 mm, mriežkou nerezová 139x139 mm, PP	ks	3,000	63,680	191,040
108	K	721242125	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny bočný 300x155/110	ks	2,000	31,670	63,340
109	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HL 810	ks	2,000	12,740	25,480
110	M	429720000600	Hlavica vetracia HL810.0, DN 110, materiál PP	ks	2,000	18,000	36,000
111	K	721290009	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	ks	2,000	1,570	3,140
112	M	551610001100	Privzdušňovacia hlavica podomietková HL905, DN 50/75, (13 l/s), 0° až + 60°C, tr. A I, s krytkou, vnútorná kanalizácia, ABS	ks	2,000	62,940	125,880
113	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	134,000	0,860	115,240
114	K	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	36,000	1,090	39,240
115	K	721290822	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 12 m	t	0,298	68,810	20,505
116	K	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	47,000	0,990	46,530

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				12 564,797
117	K	722130801	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	30,000	2,500	75,000
118	K	722130803	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 40 do DN 50, -0,00670t	m	40,000	3,440	137,600
119	K	722130916	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie ocelevej rúrky nad 25 do DN 50	ks	1,000	1,580	1,580
120	K	722161003	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 18 mm	m	70,000	30,590	2 141,300
121	K	722161006	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním d 22 mm	m	54,000	39,320	2 123,280
122	K	722161009	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 28 mm	m	18,000	46,620	839,160
123	K	722161012	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 35 mm	m	15,000	66,020	990,300
124	K	722161015	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 42 mm	m	40,000	85,320	3 412,800
125	K	722161018	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 54 mm	m	4,000	108,860	435,440
126	K	722172115	Potrubie z plastických rúr PP-R D50/6.9 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	10,000	20,500	205,000
127	K	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	41,000	8,130	333,330
128	K	722190402	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 20	ks	4,000	8,130	32,520
129	K	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	13,000	16,070	208,910
130	M	197730078700	Nástenka, 1/2"x1/2"FF, PN 10, T = +120 °C, vhodná pre pitnú vodu, mosadz, IVAR	ks	13,000	9,500	123,500
131	K	722220851	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 3/4, -0,00069t	ks	5,000	0,590	2,950
132	K	722220861	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 3/4, -0,00053t	ks	10,000	0,880	8,800
133	K	722220862	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 3/4 do G 5/4, -0,00123t	ks	5,000	1,040	5,200
134	K	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	4,000	4,160	16,640
135	K	722221030	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	3,000	7,010	21,030
136	M	551110013800	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 3/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	4,000	8,180	32,720
137	M	551110014100	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 6/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	3,000	32,940	98,820
138	K	722221082	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	2,000	2,490	4,980
139	M	551110011200	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz, IVAR	ks	2,000	6,010	12,020
140	K	722221112	Montáž guľového kohúta záhradného závitového G 1/2	ks	1,000	2,490	2,490
141	M	551110011600	Guľový uzáver záhradný, 1/2" - 3/4" M, d 15 mm, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	8,910	8,910
142	K	722221175	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	2,000	4,170	8,340
143	M	5514083001	Ventil poistný k elektric. ohrievaču TE 1847 DN20	ks	2,000	12,600	25,200
144	K	722221270	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	ks	3,000	4,170	12,510
145	K	722221275	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	2,000	4,600	9,200
146	K	722221285	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	ks	1,000	7,000	7,000
147	M	551110016800	Spätný ventil kontrolovateľný, 6/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR	ks	1,000	78,620	78,620
148	K	722221380	Montáž vodovodného filtra závitového G 6/4	ks	1,000	6,990	6,990
149	M	422010003300	Filter závitový, 6/4", PN 20, mosadz OT 58, IVAR	ks	1,000	31,230	31,230
150	K	722221425	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 3/8	ks	28,000	2,230	62,440
151	M	552270003700	Hadica FLEXI nerezová sanitárna ohybná 3/8" FF, dl. 400 mm, pripojovacia do sanitárnych rozvodov, IVAR	ks	26,000	6,490	168,740
152	M	552270003900	Hadica FLEXI nerezová sanitárna ohybná 3/8" FF, dl. 600 mm, pripojovacia do sanitárnych rozvodov, IVAR	ks	2,000	7,320	14,640
153	K	722263417	Montáž vodomeru závit. jednotkového suchobežného G 1 (7 m3.h-1)	ks	1,000	26,270	26,270
154	M	38821228000106	Vodomer Sensus 420 Qn - 6,3 m3/h	ks	1,000	108,000	108,000
155	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	227,000	1,600	363,200
156	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	227,000	1,130	256,510



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
157	K	722290822	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 12 m	t	0,347	68,810	23,877
158	K	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	130,000	0,675	87,750
D 724			Zdravotechnika - strojné vybavenie				82,260
159	K	724149101	Montáž čerpadla vodovodného ponorného na pitnú vodu, bez potrubia a príslušenstva	ks	1,000	37,080	37,080
160	M	4260400021	Ponorné kalové čerpadlo s plavákovým spínaním MAKITA PF0300; Hmax= 7,0m; Qmax= 2,3l/s	ks	1,000	45,000	45,000
161	K	998724201	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	%	0,400	0,450	0,180
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				5 113,729
162	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	3,000	7,890	23,670
163	K	725119307	Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom	súb.	2,000	28,380	56,760
164	K	725119308	Montáž záchodovej misy kombinovanej s zvislým odpadom	súb.	5,000	27,390	136,950
165	M	64234000600.01	Kombinované WC keramické s hlbokým splachovaním, rozmer 360x625 mm, 3/6 l, odpad vodorovný	ks	2,000	114,300	228,600
166	M	64234000700.01	Kombinované WC keramické s hlbokým splachovaním, rozmer 360x625 mm, 3/6 l, odpad zvislý	ks	5,000	114,300	571,500
167	K	725122813	Demontáž pisoára s nádržkou a 1 záchodom, -0,01720t	súb.	4,000	5,810	23,240
168	K	725129210	Montáž pisoáru keramického s automatickým splachovaním	súb.	1,000	13,580	13,580
169	M	642510000500	Pisoár KORINT, rozmer 360x305x470 mm, keramika, JIKA	ks	1,000	71,260	71,260
170	M	642710000200	Výlevka stojatá keramická MIRA; vodorovný odpad, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža, JIKA	ks	1,000	197,080	197,080
171	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	7,000	5,210	36,470
172	K	725219401	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb.	9,000	32,080	288,720
173	M	642110002500	Umývadlo keramické LYRA PLUS-60, rozmer 600x490x195 mm, biela, JIKA	ks	8,000	45,000	360,000
174	M	642110002700	Umývadlo keramické MIO-64 zdravotné, rozmer 640x550x165 mm, biela, JIKA	ks	1,000	54,000	54,000
175	K	725240811	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0,08800t	súb.	2,000	9,970	19,940
176	K	725310828	Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry veľkokuchynskej, -0,04050t	súb.	2,000	2,990	5,980
177	K	725319112	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 600 x 600 mm, bez výtokových armatúr	súb.	2,000	16,540	33,080
178	M	552310000300	Kuchynský drez nerezový BASIC 30 na zapustenie do dosky, 420x510 mm, hĺbka 155 mm, sifón, DEXTRADE	ks	2,000	27,000	54,000
179	K	725330820	Demontáž výlevky bez výtok. armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia, diturvitovej, -0,03470t	súb.	1,000	8,190	8,190
180	K	725530823	Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody tlakového od 50 l do 200 l, -0,15500t	súb.	2,000	12,060	24,120
181	K	725539104	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 150 L	súb.	2,000	50,690	101,380
182	M	541320005700	Ohrievač vody EOVI 150 elektrický tlakový závesný zvislý akumuláčny, objem 150 l, TATRAMAT	ks	2,000	332,430	664,860
183	K	725539141	Montáž elektrického zásobníka malolitrážneho do 10 L	súb.	3,000	11,590	34,770
184	M	541320005801	Ohrievač vody malolitrážny beztlakový Dražice BTO 10IN	ks	3,000	108,000	324,000
185	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	28,000	5,850	163,800
186	M	551110020500	Ventil rohový, 1/2" - 3/8" Parsek, bez matice, chrómovaná mosadz, IVAR	ks	28,000	8,520	238,560
187	K	725820810	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	9,000	3,810	34,290
188	K	725840870	Demontáž batérie vaňovej, sprchovej nástennej, -0,00225t	ks	2,000	3,810	7,620
189	K	725829206	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu	ks	12,000	10,640	127,680
190	M	551450003600	Batéria umývadlová stojanková páková Cubito, rozmer 166x116 mm, s click-clack odpadom, chróm, JIKA	ks	9,000	54,000	486,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
191	M	55145000500	Batéria drezová stojanková páková Mio s výsuvnou sprchou a otočným výtokovým ramienkom, rozmer 417x340 mm, chróm, JIKA	ks	2,000	49,500	99,000
192	M	551450004201	Batéria umývadlová stojanková (len studená voda) Typ: ZY12034	ks	1,000	45,000	45,000
193	M	5514500034011	Batéria umývadlová/nýlevková nástenná páková JIKA TALAS, rozteč 150 mm, chróm	ks	1,000	44,100	44,100
194	M	551450010801	Batéria samozatváracia pisoárová Typ: ZY12022, 1/2"	ks	1,000	63,900	63,900
195	K	725840873	Demontáž príslušenstva pre sprchové batérie, držiak na sprchu, -0,00113t	ks	2,000	2,290	4,580
196	K	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	3,000	3,380	10,140
197	M	551450002500	Batéria sprchová nástenná páková Lyra, rozteč 150 mm, bez sprchovej sady, chróm, JIKA	ks	3,000	56,280	168,840
198	M	552260002500	Sprchová sada MIO 360711 (ručná sprcha, 5 funkcií, držiak sprchy, sprchová hadica 1,7 m), chróm, JIKA	ks	3,000	49,500	148,500
199	K	725860820	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenia predmety, umývadlá, drezy, práčky - 0,00085t	ks	13,000	1,360	17,680
200	M	554420002200.3030	Krycie dvierka nerezové 300x300mm (+ kotviaci rám)	ks	1,000	36,000	36,000
201	K	725590812	Vnútrostav. premiestnenie vybúr. hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 12 m	t	1,118	63,300	70,769
202	K	998725202	Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	56,000	0,270	15,120
							253,620
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				
203	K	7679951080010	Montáž ostatných typických kovových doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	20,000	10,800	216,000
204	M	55381500000010	Typizované kov. prvky pre uloženie potrubí: tyče, objímky, príchytky	kg	20,000	1,800	36,000
205	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	2,000	0,810	1,620
							8,950
D 783			Nátery				
206	K	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	1,000	5,860	5,860
207	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	1,000	3,090	3,090
							240,000
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				
208	K	HZS000133	Revízie nástenných hadicových zariadení, Revízia správa	hod	2,000	120,000	240,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B6 - VZT-ventranie**

JKSO:

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

KS:

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Róbert Nagy - Projekovanie TZB

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 854,14</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	4 854,14	20,00%	970,83
<b>Cena s DPH</b>			<b>5 824,97</b>
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B6 - VZT-ventranie**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Róbert Nagy -  
Projekovanie TZB

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**4 854,14**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 737,15**

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

22,67

4 - Vodorovné konštrukcie

1 000,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

39,58

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 674,91

### PSV - Práce a dodávky PSV

**2 116,99**

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

26,55

713 - Izolácie tepelné

298,46

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

8,95

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

176,87

769 - Montáž vzduchotechnických zariadení

1 600,12

# ROZPOČET

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B6 - VZT-ventranie**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Róbert Nagy -  
Projekovanie TZB

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>4 854,139</b>
D HSV Práce a dodávky HSV							2 737,153
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							22,670
1	K	340235212	Zamurovanie otvoru s plochou do 0, 0225 m2 tehlyami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	ks	3,000	3,210	9,630
2	K	340236212	Zamurovanie otvoru s plochou do 0, 09 m2 tehlyami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	ks	2,000	6,520	13,040
D 4 Vododorovné konštrukcie							1 000,000
3	K	411387531.001	Zriadenie prestupu cez strešnú konštrukciu - komplet (dodávka a montáž)	kpl	2,000	500,000	1 000,000
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							39,578
4	K	611401111	Omiетка jednotlivých malých plôch na stropoch akoukoľvek maltou s plochou jednotlivo do 0, 09 m2	ks	1,000	3,020	3,020
5	K	612401191	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou do 0, 09 m2	ks	9,000	4,020	36,180
6	K	622423121	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti III - 10 % opravovanej plochy	m2	0,100	3,780	0,378
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							1 674,905
7	K	971033231	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,0225 m2 hr. do 150 mm, -0,00400t	ks	2,000	2,410	4,820
8	K	971033251	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,0225 m2 hr. do 450 mm, -0,01200t	ks	1,000	8,960	8,960
9	K	971033331	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr. do 150 mm, -0,02600t	ks	1,000	2,740	2,740
10	K	971033351	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr. do 450 mm, -0,08000t	ks	1,000	12,140	12,140
11	K	971036013	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 140 mm do stien - murivo tehlové -0,00025t	cm	150,000	0,870	130,500
12	K	971038808	Vyrovnanie povrchu priechodu komína frézovaním, tehla, otvor priemeru do 200 mm, výška komína 15 m - 0,04500t	súb.	1,000	1 500,000	1 500,000
13	K	979011131	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3.5 m	t	0,191	25,650	4,899
14	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,191	15,610	2,982
15	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,719	0,510	0,877
16	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,191	11,580	2,212
17	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	0,191	25,000	4,775
D PSV Práce a dodávky PSV							2 116,986
18	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,195	31,000	6,045
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny							26,550
19	K	712370360	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° fóliou EPDM celoplošne lepenou	m2	1,000	16,270	16,270
20	M	628510001000	Fólia strešná hydroizolačná EPDM Rubbergard - vystužená strešná membrána hr. 1,14 mm, MEDIDERMA	m2	1,000	10,000	10,000
21	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,100	2,800	0,280
D 713 Izolácie tepelné							298,456

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	713411121	Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov pásmi LSP pripevnenými oceľovým drôtom jednovrstvová	m2	7,700	11,480	88,396
23	M	631470000500	Lamelovo skružovaný pás KNAUF NOBASIL LMF AluR (LSP 35), 20x1000x10000 mm, technická čadičová minerálna izolácia s AluR fóliou, do 600°C	m2	7,700	7,000	53,900
24	K	713530815	Montáž protipožiarnej manžety na prestup potrubia d 126-170 mm, EI120, z jednej strany	ks	2,000	38,010	76,020
25	M	449410001400	Protipožiarňa manžeta HILTI CP 644-160/6", D 160 mm	ks	2,000	40,000	80,000
26	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	0,100	1,400	0,140
D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia							8,945
27	K	721175006	Montáž PVC potrubia na odvod kondenzátu D 20 mm	m	1,500	3,930	5,895
28	M	551620015700.20	Gumová hadica záhradná d20	m	1,500	1,000	1,500
29	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	1,500	0,960	1,440
30	K	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,100	1,100	0,110
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							176,870
31	K	7679951080010	Montáž ostatných typických kovových doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	5,000	15,000	75,000
32	M	55381500000010	Typizované kov. prvky pre uloženie potrubí: tyče, objímky, príchytky	kg	5,000	20,000	100,000
33	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,700	1,100	1,870
D 769 Montáž vzduchotechnických zariadení							1 600,120
34	K	769011030	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného do stropu veľkosť: 100	ks	2,000	8,060	16,120
35	M	4290013027.001	DALAP 100 LVZW EAN: 4250622614079 Malý axiálny ventilátor, G= 128 m3/h	ks	2,000	50,000	100,000
36	K	769021003	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	17,000	4,370	74,290
37	M	429810000300	Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL	m	5,000	5,900	29,500
38	M	429810000400	Potrubie kruhové spiro DN 140, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL	m	12,000	6,470	77,640
39	K	769021178	Montáž ohybnej Al hadice s tepelnou a hlukovou izoláciou priemeru 100-130 mm	m	6,000	4,490	26,940
40	M	429840014500	Hadica ohybná tepelne a zvukovo izolovaná, hliníková SONOFLEX MI 102, ELEKTRODESIGN	m	1,000	8,130	8,130
41	M	429840014600	Hadica ohybná tepelne a zvukovo izolovaná, hliníková SONOFLEX MI 127, ELEKTRODESIGN	m	5,000	9,300	46,500
42	K	769021178.01	Montáž ohybnej Al hadice s tepelnou a hlukovou izoláciou priemeru 100-130 mm - príplatok za tvarovky	m	1,000	4,000	4,000
43	K	769021529	Montáž samotáhovej hlavice do priemeru 140 mm	ks	2,000	4,440	8,880
44	M	429720023800.R1	Hlavica samotáhová s nástavcom DALAP DORN d125mm	ks	1,000	74,000	74,000
45	M	429720023900.R1	Hlavica samotáhová s nástavcom DALAP DORN d140mm	ks	1,000	90,000	90,000
46	K	769025420	Montáž protipožiarnej klapky kruhovej do priemeru 225 mm	ks	2,000	32,990	65,980
47	M	429710131900.R1	Klapka protipožiarňa, kruhová F-C2 d125	ks	2,000	250,000	500,000
48	K	769031159	Montáž hliníkovej výustky na štvorhranné potrubie prierezu 0.060-0.090 m2	ks	2,000	5,660	11,320
49	M	429720297600	Výustka hliníková do štvorhranného potrubia so skrútkami, dvojradová NOVA-A-2, rozmery šxv 400x150 mm s horizontálnymi lamelami	ks	2,000	28,000	56,000
50	K	769035045	Montáž nepriehľadnej mriežky na odvod vzduchu do prierezu 0.045 m2	ks	2,000	4,210	8,420
51	M	429720211200	Mriežka hliníková, nepriehľadná so skrútkami NOVA-R1, rozmery šxv 325x125 mm	ks	2,000	20,000	40,000
52	K	769035081	Montáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2	ks	1,000	4,990	4,990
53	M	429720295900	Výustka hliníková, dvojradová NOVA-A-2-3-300x100-R1-H-AN,	ks	1,000	27,000	27,000
54	K	769035093	Montáž krycej mriežky kruhovej do priemeru 160 mm	ks	1,000	4,190	4,190
55	M	429720209100.r1	Mriežka krycia kruhová hliníková KWO 125; d125	ks	1,000	18,000	18,000
56	K	769038000	Montáž malého kuchynského digestora veľkosť 600	ks	2,000	30,610	61,220

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	M	429730000101	Digestor výsuvný ELICA ELITE 14 LUX GRIX/A/60	ks	2,000	110,000	220,000
58	K	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	15,000	1,800	27,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B7 - Vnútorný plynovod**

JKSO:

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

KS:

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Dezider Telek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 721,51</b>
	Základ dane		Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00		20,00%	0,00
znižovaná	1 721,51		20,00%	344,30
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>2 065,81</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec  
Objekt: B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu  
Časť: **B7 - Vnútorný plynovod**

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec  
Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec  
Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Dátum: 18.01.2023  
Projektant: Ing. Attila Farkaš  
Spracovateľ: Dezider Telek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**1 721,51**

HSV - Práce a dodávky HSV	34,02
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	34,02
PSV - Práce a dodávky PSV	1 436,03
723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod	380,54
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	8,78
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	1 042,09
783 - Nátery	4,62
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	251,46

# ROZPOČET

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt: B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť: **B7 - Vnútorný plynovod**

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ: Dezider Telek

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

## Náklady z rozpočtu

**1 721,509**

D HSV Práce a dodávky HSV 34,022

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 34,022

1	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,563	15,610	8,788
2	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5,630	0,510	2,871
3	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	0,563	11,580	6,520
4	K	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1,126	1,300	1,464
5	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	0,563	5,540	3,119
6	K	979089312.S	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	0,563	20,000	11,260

D PSV Práce a dodávky PSV 1 436,027

D 723 Zdravotechnika - vnútorný plynovod 380,535

7	K	723120204.S	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	2,300	16,690	38,387
8	K	723120804.S	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t	m	17,300	1,170	20,241
9	M	197730062300.S	Zátka, 3/4" (na koniec demontovanej rúry)	ks	1,000	2,610	2,610
10	K	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	ks	1,000	3,150	3,150
11	K	734200822.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	2,000	4,340	8,680
12	K	723190901.S	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	ks	2,000	1,390	2,780
13	K	723190907.S	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	2,300	1,210	2,783
14	K	723190909.S	Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia	ks	1,000	15,000	15,000
15	K	723190914.S	Oprava plynovodného potrubia napojenie na potrubie DN 25	ks	1,000	9,450	9,450
16	K	723230301.S	Montáž flexibilnej hadice pre plyn	ks	1,000	4,220	4,220
17	M	552270009520.S	Hadica flexibilná plyn DN 20	ks	1,000	12,000	12,000
18	K	723231012.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1	ks	2,000	5,290	10,580
19	M	551340006100.S	Guľový uzáver na plyn 1", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz	ks	2,000	36,560	73,120
20	K	723232123.S	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, podružného plynomera	súb.	1,000	12,040	12,040
21	M	551340010600.R	Podružný plynomer BK-G4 T	ks	1,000	134,000	134,000
22	K	734261225.S	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1	ks	2,000	14,280	28,560
23	K	723290821.S	Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	t	0,040	63,520	2,541
24	K	998723101.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,016	24,590	0,393

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 8,776

25	K	725590811.S	Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	t	0,067	56,960	3,816
26	K	725610810.S	Demontáž plynového sporáka -0,06700t	súb.	1,000	4,960	4,960

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne 1 042,093

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	731200826.S	Demontáž kotla oceleového na kvapalné alebo plynné palivá s výkonom nad 40 do 60 kW, -0,35625t	ks	1,000	54,820	54,820
28	K	731200826.R	Demontáž spalínovodu D180	ks	1,000	50,000	50,000
29	K	731261070.R	Montáž spalínovodu	ks	1,000	400,000	400,000
30	M	4840020147469	Pripojovací adaptér na spalínovod D 80/125	ks	1,000	34,000	34,000
31	M	484303252	Predĺženie dymovodu D80 - 0,5 m	ks	1,000	12,000	12,000
32	M	484303253	Predĺženie dymovodu D80 - 1,0 m	ks	1,000	18,000	18,000
33	M	484303255	Predĺženie dymovodu D80 - 2,0 m	ks	4,000	29,000	116,000
34	M	484303259	Koleno D80 45 st.	ks	1,000	28,000	28,000
35	M	484303263	Koleno D80 87 st.	ks	1,000	29,000	29,000
36	M	484303963	Štvorcový kryt šachty, 400x400 mm	ks	1,000	50,000	50,000
37	M	484303265	Koleno D80 87 st. - oporné s nosnou konzolou do šachty	ks	1,000	120,000	120,000
38	M	484303256	Predĺženie dymovodu D80 0,25 m s revíznym otvorom	ks	1,000	42,000	42,000
39	K	731890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	0,456	181,750	82,878
40	K	998731101.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	t	0,030	179,840	5,395

D 783 Nátery 4,623

41	K	783424140.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	2,300	2,010	4,623
----	---	-------------	---	---	-------	-------	-------

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 251,460

42	K	HZS000211.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín - búracie a iné pomocné práce	hod	6,000	16,350	98,100
43	K	HZS000214.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín - odborná prehliadka a skúška PZ	hod	6,000	25,560	153,360

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec  
Objekt:  
C - Neoprávnené náklady  
Časť:  
**C1 - Stavebné práce - Zateplenie strechy**

JKSO:  
Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

KS:  
Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ:  
DSS Slatinka, Lučenec

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
CASON CONSULTING a.s.

IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302

Projektant:  
Ing. Attila Farkaš

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Ing. Igor Janečka

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>36 697,85</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	36 697,85	20,00%	7 339,57

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>44 037,42</b>
-------------------	--------------	------------------

---

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt: C - Neoprávnené náklady

Časť: **C1 - Stavebné práce - Zateplenie strechy**

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec  
Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Dátum: 18.01.2023

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Ing. Igor Janečka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**36 697,85**

HSV - Práce a dodávky HSV	6 053,42
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	626,23
4 - Vodorovné konštrukcie	242,36
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	422,61
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 413,19
99 - Presun hmôt HSV	349,03
PSV - Práce a dodávky PSV	29 792,70
712 - Izolácie striech	12 119,91
713 - Izolácie tepelné	13 620,96
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	64,41
762 - Konštrukcie tesárske	119,12
764 - Konštrukcie klampiarske	2 401,03
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 445,83
783 - Nátery	12,44
784 - Maľby	9,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	208,00
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	643,74

# ROZPOČET

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

C - Neoprávnené náklady

Časť:

**C1 - Stavebné práce - Zateplenie strechy**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Igor Janečka

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

## Náklady z rozpočtu

**36 697,854**

D HSV Práce a dodávky HSV 6 053,415

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 626,227

1	K	311271302	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou tr.C20/25, hr. 250 mm	m3	3,167	181,640	575,254
---	---	-----------	---	----	-------	---------	---------

W "atk  
(18,48+17,77+9,42+5,0)\*0,25\*0,25 3,167

2	K	340238265.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 150 mm	m2	0,180	30,820	5,548
---	---	-------------	--	----	-------	--------	-------

W st3 0,180

3	K	389381001.S	Dobetónovanie prefabrikovaných konštrukcií	m3	0,250	181,700	45,425
---	---	-------------	--	----	-------	---------	--------

W "vlz" 0,25 0,250

D 4 Vodorovné konštrukcie 242,358

4	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	0,640	106,800	68,352
---	---	-------------	---	----	-------	---------	--------

W "atk  
(18,48+18,27+9,42+5,0)\*0,25\*0,05 0,640

5	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	5,117	13,920	71,229
---	---	-------------	--	----	-------	--------	--------

W "atk  
(18,48+18,27+9,42+5,0)\*2\*0,05 5,117

6	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	5,117	3,660	18,728
---	---	-------------	---	----	-------	-------	--------

W a4 5,117

7	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,043	1 954,630	84,049
---	---	-------------	--	---	-------	-----------	--------

W "atk  
(18,48+18,27+9,42+5,0)\*2\*0,4\*0,001\*1,05 0,043

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 422,608

8	K	612421321.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 20 % hladkých	m2	2,380	2,930	6,973
---	---	-------------	--	----	-------	-------	-------

W "vlz" 2\*(0,7+1,0)\*0,7 2,380

9	K	621422212.S	Oprava vonkajších omietok podhládov zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha nad 10% do 20%	m2	3,396	4,030	13,686
---	---	-------------	---	----	-------	-------	--------

W r1 3,396

10	K	621460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou pod omietky a nátery	m2	3,396	1,100	3,736
----	---	-------------	--	----	-------	-------	-------

W r1 3,396

11	K	621466025	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov WEBER, podkladný náter weber 700	m2	3,396	1,700	5,773
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

W r1 3,396

12	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	3,406	1,100	3,747
----	---	-------------	--	----	-------	-------	-------

W st2+st3+ri2 3,406

13	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien WEBER, podkladný náter weber 700	m2	6,622	1,700	11,257
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

W km+ri1+ri2 6,622

14	K	622464572	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová WEBER, silikónová, weber.pas aquaBalance, roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	6,622	12,680	83,967
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

W "km 0 0,000

W km Medzisúčtet 0,000

W "r1 8,49\*(0,45+0,35)\*0,5 3,396

W r1 Medzisúčtet 3,396

W "ri2 8,49\*0,38 3,226

W 0 0,000

W km Medzisúčtet 0,000

W "r1 8,49\*(0,45+0,35)\*0,5 3,396

W r1 Medzisúčtet 3,396

W "ri2 8,49\*0,38 3,226

W 0 0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W	ri2	Medzisúččet		3,226		
	W		Súččet		6,622		
15	K	625252301	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm weber.therm exclusive (minerálna vlna), skrutkovacie kotvy	m2	6,622	31,240	206,871
	W		ri1+ri2		6,622		
16	K	627991006.R	Škárový tesniaci pás	m	8,490	10,200	86,598
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 413,193
17	K	931961115.S	Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 20 mm	m2	0,317	6,890	2,184
	W		"Atk				
	W		((18,48+17,77+9,42+5,0)/10)*0,25*0,25		0,317		
18	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	6,802	2,400	16,325
	W		st2		0,000		
	W		st3		0,180		
	W		ri1		3,396		
	W		ri2		3,226		
	W		Súččet		6,802		
19	K	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	78,957	1,620	127,910
	W		8,49*(8,3+1,0)		78,957		
	W	a9	Súččet		78,957		
20	K	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	78,957	1,340	105,802
	W		a9		78,957		
21	K	941942901.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	157,914	0,920	145,281
	W		a9*2		157,914		
22	K	944941101.S	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	m	57,500	5,470	314,525
23	K	944942101.R	D+M horizontálneho záchytného systému - nerezové kotviace body, kotvené do podkladu cez zákl.platne chem.kotvami, prestup cez HI prestupovými tvarovkami, nerezové lano, zaškolenie, revízia a dokumentácia, podrobná špecifikácie podľa PD, ozn. U1-4	sbr	1,000	1 300,000	1 300,000
	W		" Výkaz materiálu a návrh viď. príloha Technickej správy				
	W		1		1,000		
24	K	949942101.S	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvíhu do 27 m	hod	32,000	65,000	2 080,000
	W		4*8		32,000		
25	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	8,490	2,970	25,215
26	K	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/450 mm	ks	34,113	6,170	210,477
	W		"Atk				
	W		(18,48+18,27+9,42+5,0)/1,5		34,113		
27	K	968072355.S	Vybúranie strešného výlezu, -0,06100t	m2	1,313	10,380	13,629
	W		"b6" 1,25*1,05		1,313		
28	K	978011141.S	Oličenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 20 %, -0,01000t	m2	3,396	1,080	3,668
	W		ri1		3,396		
29	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvú podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,937	9,750	9,136
30	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,937	13,270	12,434
31	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (14x)	t	13,118	0,430	5,641
	W		0,937*14 *Prepočítané koeficientom množstva		13,118		
32	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,937	9,840	9,220
33	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (8x)	t	7,496	1,110	8,321
	W		0,937*8 *Prepočítané koeficientom množstva		7,496		
34	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,937	25,000	23,425
	D	99	Presun hmôt HSV				349,029
35	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	11,259	31,000	349,029
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				29 792,700
	D	712	Izolácie striech				12 119,911

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	712300841.R	Očistenie povlakovej krytiny, vrátane perforácie v miestach so zatekaním -0,00200t	m2	289,300	2,130	616,209
	WV		st1		289,300		
37	K	712331101.R	Vyspravenie existujúceho strešného plášt'a v mieste preliačín - vysušením, penetráciou podkladu Emailit BV Extra, násypom Bituverm a plnoplošným natavením pásov VEDABIT V60 S35 minerál - podrobný technol.postup podľa tech.správy	m2	8,679	21,250	184,429
	WV		st1*0,03		8,679		
38	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	289,300	4,850	1 403,105
	WV		289,3		289,300		
	WV	st1	Súčet		289,300		
39	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	332,695	7,000	2 328,865
	WV		st1		289,300		
	WV		289,3*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		332,695		
40	M	3119700015	Kotevný prvok EJOT JBS-R-7,5x150mm, tanierová podložka EcoTEK 50x225mm	ks	758,880	1,020	774,058
	WV		744		744,000		
	WV		744*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		758,880		
41	K	712510901.S	Vykonanie údržby povlakovej krytiny striech oblých za studena náterom penetračným	m2	2,000	0,300	0,600
	WV		"B4" 2*1,0		2,000		
42	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,001	1 658,420	1,658
	WV		2		2,000		
	WV		2*0,00025 'Prepočítané koeficientom množstva		0,001		
43	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	38,816	8,130	315,574
	WV		"st1-na atiku				
	WV		(18,48+17,77+9,42)*(0,25+0,5)		34,253		
	WV		5,0*((0,25+0,575)*0,5+0,5)		4,563		
	WV	st1a	Medzisúčet		38,816		
	WV		st2		0,000		
	WV	sv	Súčet		38,816		
44	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	44,638	6,610	295,057
	WV		sv		38,816		
	WV		38,816*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		44,638		
45	M	311970001500.1	Vrut do dĺžky 30 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	316,739	0,850	269,228
	WV		sv*8		310,528		
	WV		310,528*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		316,739		
46	K	712941963.S	Vykonanie údržby prienikov povlakovej krytiny striech pásmi pritavením vpustov, ventilácií alebo komínov NAIP	ks	2,000	6,700	13,400
	WV		"B4" 2		2,000		
47	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	2,300	4,890	11,247
	WV		2		2,000		
	WV		2*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		2,300		
48	K	712973200.R	D+M vetracích komínkov s integrovanou manžetou na báze PVC- výšky 300, priemeru 110mm vrátane vyrezania HI a tepelnej izolácie po strešnú konštrukciu a osadenia ochranného prstenca z PVC rúry DN110mm, pol. Vet	ks	11,000	38,250	420,750
	WV		11		11,000		
49	K	712973410.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 30+40 mm, ohyb 90-135°, pol.K4	m	56,600	8,670	490,722
50	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový, min.dl.80mm	ks	452,800	0,300	135,840
51	K	712973540.R	Demontáž odvetrávacích komínkov na povlakovú krytinu	ks	2,000	5,100	10,200
	WV		"B4" 2		2,000		
52	K	712973620.S	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 50+50 mm, ohyb 90 st., pol.K4*	m	53,200	9,090	483,588
53	M	311970001500.1	Vrut do dĺžky 30 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	425,600	0,850	361,760
54	K	712973781.S	Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z hrubopoplast. plechu RŠ 70 mm, pol.K3	m	5,000	12,600	63,000
55	M	311970001500.1	Vrut do dĺžky 30 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	40,000	0,850	34,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	K	712973850.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 350 mm, pol.K1	m	53,500	20,490	1 096,215
	WV		53,5		53,500		
57	M	311970001500.1	Vrut do dĺžky 30 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	428,000	0,850	363,800
58	K	712973890.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 250 mm, pol.K2	m	8,650	18,770	162,361
59	M	311970001500.1	Vrut do dĺžky 30 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	69,200	0,850	58,820
60	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	328,116	0,550	180,464
	WV		st1+sv		328,116		
61	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	44,638	1,660	74,099
	WV		sv		38,816		
	WV		38,816*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		44,638		
62	M	693110001700.1	Separáčná, detekčná, vodivá fólia s nakaštrovanou textúrou CONTROFOIL BLUE TEX	m2	332,695	1,790	595,524
	WV		st1		289,300		
	WV		289,3*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		332,695		
63	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	51,170	9,800	501,466
	WV		"atk		51,170		
	WV	atk	18,48+18,27+9,42+5,0		51,170		
64	M	311310009130.S	Hmoždinka rámová d 8x140 mm, s pozinkovanou skrutkou so zapustenou hlavou	ks	322,371	0,370	119,277
	WV		atk*6		307,020		
	WV		307,02*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		322,371		
65	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	28,144	18,440	518,975
	WV		atk*0,5*1,1		28,144		
66	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	99,000	2,380	235,620
	D	713	Izolácie tepelné				13 620,962
67	K	713142230.R	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová prílepením každej vrstvy nízkoexpandným PUR lepidlom	m2	289,300	9,800	2 835,140
	WV		st1		289,300		
68	K	713142155.R	Príkotvenie tepelnej izolácie striech plochých do 10° mechanickými kotvami v rozsahu 2 ks/m2	m2	289,300	5,100	1 475,430
	WV		st1		289,300		
69	M	283720009100.S	Doska EPS hr. 120 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	590,172	13,020	7 684,039
	WV		st1*2		578,600		
	WV		578,6*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		590,172		
70	K	713144080.R	Montáž tepelnej izolácie na atiku do lepidla, s príkotvením 8ks/m2	m2	57,946	9,350	541,795
	WV		"st2		0,000		
	WV		0		0,000		
	WV	st2	Medzisúččet		0,000		
	WV		"st3		0,180		
	WV		0,9*(0,25+0,15)*0,5		0,180		
	WV	st3	Medzisúččet		0,180		
	WV		"atk xps		34,628		
	WV		(18,48+18,27+9,42)*(0,25+0,5)		34,628		
	WV		5,0*((0,25+0,575)*0,5+0,5)		4,563		
	WV	atkxps	Medzisúččet		39,191		
	WV		"atk min		18,575		
	WV		(18,9+18,91+10,26+5,0)*0,35		18,575		
	WV	atkmin	Medzisúččet		18,575		
	WV		Súččet		57,946		
71	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	41,151	8,700	358,014
	WV		atkxps		39,191		
	WV		39,191*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		41,151		
72	M	283750001300.S	Doska XPS hr. 160 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	0,180	30,980	5,576
	WV		st3		0,180		
73	M	631440010600.S	Doska fasádna z minerálnej vlny hr. 160 mm s pozdĺžnou orientáciou vlákna, pre kontaktné zateplňovacie systémy	m2	19,504	27,020	526,998
	WV		atkmin		18,575		
	WV		18,575*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		19,504		
74	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	163,000	1,190	193,970
	D	721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				64,408

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
75	K	721172111.R	Odvetranie sanačné kanalizácie s integrovanou PVC manžetou vrátane dažďovej krytky , napr. TWOP 110 PVC, (DN preveriť na stavbe), ozn. Z11	ks	5,000	9,350	46,750
76	K	721210822.R	Demontáž odvetrania kanalizácie DN 110, -0,01705t	ks	5,000	3,400	17,000
	W		"b5" 5		5,000		
77	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,700	0,940	0,658
	D	762	Konštrukcie tesárske				119,117
78	K	762431306.S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	m2	4,924	23,180	114,138
	W		"r12				
	W		8,49*(0,38+0,2)		4,924		
79	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	1,300	3,830	4,979
	D	764	Konštrukcie klampiarske				2 401,032
80	K	764323820.S	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 250 mm, -0,00260t	m	10,160	0,810	8,230
	W		"b2" 20,32/2		10,160		
81	K	764334850.R	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách rš 100 mm, -0,00320t	m	55,460	0,770	42,704
	W		"b1				
	W		55,46		55,460		
82	K	764351810.S	Demontáž žlabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	10,160	0,940	9,550
	W		"b2" 20,32/2		10,160		
83	K	764359820.S	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žlabu do 30st., -0,00320t	ks	1,000	2,690	2,690
84	K	764430850.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, -0,00337t	m	55,460	1,370	75,980
	W		"b1				
	W		55,46		55,460		
85	K	764451801.S	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 75 mm, -0,00280t	m	7,000	0,640	4,480
	W		"b3" 7,0		7,000		
86	K	764721118	Bočné lemovanie, poplastovaný plech, rš. 650 mm, pol. K8	m	54,150	29,750	1 610,963
87	K	764751113.R	Odpadová rúra kruhová D 150 mm, poplastovaný plech, pol.K7	m	8,000	34,000	272,000
88	K	764761123	Žlab pododkvapový polkruhový R 190 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov , poplastovaný plech, pol.K6	m	8,650	37,860	327,489
89	K	764761233	Žlabový kotlík k polkruhovým žlabom D 190 mm	ks	1,000	23,990	23,990
	W		1		1,000		
90	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,361	63,590	22,956
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				1 445,830
91	K	553000000001	Stupeň výlezu s jaklovo pořilu 40x60x2,0mm, 1xzák.náter, pol. V1z	ks	1,000	3,400	3,400
92	K	767310100.S	Montáž výlezu do plochej strechy	ks	1,000	188,300	188,300
93	K	767310125.S	Montáž manžety, parozábrany pre strešné okná, výlezy	ks	1,000	38,330	38,330
94	M	611330000400.1	Strešný výlez s otváracím krídlom 700x1000mm, s oblúk.polykarbonátovou výplňou a izolačno-bezpeč.sklo, vrátane zateplenej manžety z tvrd.PVC (700x1000, výš.300mm)podrob.špecifikácia podľa PD, pol V1z	ks	1,000	800,000	800,000
95	K	767396101.S	Montáž krytiny striech, prestupová tvarovka,plochy do 0,25 m2	súb.	6,000	6,820	40,920
	W		"U1-4" 4+2		6,000		
96	M	273110001500.1	Prestupová tvarovka kruhová otvorená TOPWET TWOT 16	ks	4,000	5,100	20,400
97	M	273110001500.2	Prestupová tvarovka kruhová otvorená TOPWET TWOT 25	ks	2,000	5,100	10,200
98	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	5,000	6,710	33,550
	W		5		5,000		
99	K	767995102.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	45,000	4,850	218,250
	W		"Ns" 5,0*9		45,000		
100	M	5530000000NS	Nosný profil z oceleovej pásoviny, hr.5mm, š.50mm, dl.770mm s oceľovou výstuhou, 1xzák.náter, pol. Ns	ks	9,000	8,500	76,500
	W		9		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
101	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	17,000	0,940	15,980
D 783 Nátery							12,443
102	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplнк.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	2,250	5,530	12,443
	W		"ns" 9*5*0,045		2,025		
	W		"vz" 5*0,045		0,225		
	W		Súčet		2,250		
D 784 Maľby							8,997
103	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	3,060	0,730	2,234
	W		"vlz" 2*(0,7+1,0)*0,9		3,060		
104	K	784422271.S	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	3,060	2,210	6,763
	W		"vlz" 2*(0,7+1,0)*0,9		3,060		
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							208,000
105	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	13,000	208,000
	W		"nepredvídané, nešpecifikované drobné báracie, demontážne, montážne práce				
	W		16		16,000		
D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady							643,739
106	K	000200054.R	Iskrová skúška tesnosti	m2	328,116	1,200	393,739
	W		st1+st2+sv		328,116		
107	K	000600011	Zariadenie staveniska	%	25,000	10,000	250,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

C - Neoprávnené náklady

Časť:

**C2 - Bleskozvod**

JKSO:

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

KS:

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Figa

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 198,38**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 198,38	20,00%	639,68

**Cena s DPH**

**v EUR**

**3 838,06**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec  
Objekt: C - Neoprávnené náklady  
Časť: **C2 - Bleskozvod**

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec  
Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec  
Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Dátum: 18.01.2023  
Projektant: Ing. Attila Farkaš  
Spracovateľ: Ing. Ján Figa

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>3 198,38</b>
M - Práce a dodávky M	3 134,35
21-M - Elektromontáže	2 795,23
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	87,43
95-M - Revízie	251,68
HSV - Práce a dodávky HSV	64,04
5 - Komunikácie	64,04

# ROZPOČET

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

C - Neoprávnené náklady

Časť:

**C2 - Bleskozvod**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Ján Figa

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

## Náklady z rozpočtu

**3 198,383**

D M

Práce a dodávky M

**3 134,346**

D 21-M

Elektromontáže

**2 795,234**

1	K	210010313.S	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	4,000	4,300	17,200
2	M	EKR000000615	Krabica bleskozvodová PZO 218x168x80-120mm pod omietku	ks	4,000	7,000	28,000
3	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	20,000	1,530	30,600
4	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	12,500	2,270	28,375
5	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	4,000	0,940	3,760
6	M	354410064600.S	Štítok orientačný nerezový zemiaci na zvody	ks	4,000	0,800	3,200
7	K	210220094.S	Bentonit pre zlepšenie uzemnenia	kg	8,000	0,990	7,920
8	M	581280000200.S	Bentonit mletý Sabenil 450	t	0,008	253,210	2,026
9	K	210220095.S	Náter zvodového vodiča	m	4,000	1,220	4,880
10	M	246220000400.S	Gumoasfalt v spreji	ks	1,000	10,360	10,360
11	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	137,000	1,320	180,840
12	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	137,000	1,910	261,670
13	M	354410035100.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 betonová	ks	137,000	1,370	187,690
14	M	354410035200.S	Nadstavec FeZn na betónovú podporu pre plochú strechu označenie Nadstavec PV 21 bet.	ks	137,000	1,810	247,970
15	K	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	4,000	7,550	30,200
16	M	354410023200.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muríva označenie JP 20	ks	4,000	13,780	55,120
17	K	210220210.S	Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP	ks	4,000	9,030	36,120
18	M	354410024800.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350	ks	4,000	11,750	47,000
19	M	354410030650.S	Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm	ks	4,000	5,200	20,800
20	K	210220230.S	Ochranná strieška FeZn	ks	4,000	2,530	10,120
21	M	354410024900.S	Strieška FeZn ochranná horná označenie OS 01	ks	4,000	2,510	10,040
22	K	210220240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	12,000	3,010	36,120
23	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	4,000	1,830	7,320
24	M	354410001700.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 02	ks	8,000	1,830	14,640
25	K	210220241.S	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	6,000	3,010	18,060
26	M	354410002500.S	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	6,000	1,220	7,320
27	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	33,000	2,110	69,630
28	M	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrútky s prílohou	ks	33,000	0,660	21,780
29	K	210220246.S	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	ks	5,000	3,010	15,050
30	M	354410004200.S	Svorka FeZn odkvapová označenie SO	ks	5,000	1,520	7,600
31	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	4,000	3,010	12,040
32	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	4,000	1,810	7,240
33	K	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	16,000	14,620	233,920
34	M	354410055700.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	8,000	25,040	200,320
35	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	96,000	2,350	225,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	13,440	7,270	97,709
37	K	210220803.S	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový Ø 8 mm	m	32,000	15,160	485,120
38	M	345710009300.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32	m	32,000	1,420	45,440
39	M	345710038300.S	Príchytky z PVC pre elektroinštal. rúrky d 32 mm pre povrchovú montáž s 2 skrútkami	ks	9,600	0,390	3,744
40	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	4,480	7,270	32,570
41	K	210220804.S	Dilatačná spojka AlMgSi drôt Ø 8 mm	m	5,000	1,810	9,050
42	M	EBL000000925	Drôt dilatačný 5218926 8mm Al	ks	5,000	4,000	20,000
43	K	210964801.S	Demontáž - pôvodné uzemňovacie vedenie do sítě, s odvozom na skládku a poplatkom za skládkovanie odpadu	eur	1,000	1,070	1,070
D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach							87,432
44	K	460200133.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 50 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	12,000	4,180	50,160
45	K	460560133.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 50 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	12,000	1,580	18,960
46	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	8,400	2,180	18,312
D 95-M Revízie							251,680
47	K	950105001.S	Zistenie stavu zariadenia ochrany pred úderom blesku	zvod	4,000	62,920	251,680
D HSV Práce a dodávky HSV							64,037
D 5 Komunikácie							64,037
48	K	275313611.S	Oprava betónovej plochy po prekopoch - Betón základových pätičiek, prostý tr. C 16/20	m3	0,042	102,400	4,301
49	M	1640140700	Suchá betónová zmes pre ručné spracovanie Weber suchý betón, 25kg	bal.	4,000	6,000	24,000
50	K	974042538.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 50 mm a šírky nad 300 mm, -0,04400t	m	2,400	14,890	35,736

# DSS Slatinka - stavebný objekt Hallčská cesta Lučenec

Vecný a časový harmonogram stavby:

tyždne	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
<b>Rekonštrukcia a modernizácia objektu</b>																										
Búracie práce																										
Nové konštrukcie																										
Úpravy povrchov a podláh																										
Dokončovacie práce																										
Bleskozvod																										
<b>Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu</b>																										
Stavebné práce - Zateplenie strechy																										
Stavebné práce - Výmena výpíní otvorov																										
Elektroinštalácie																										
Vykurovanie																										
Zdravotechnika																										
VZT-ventilácie																										
Vnútorný plynovod																										
<b>Neoprávnené náklady</b>																										
Stavebné práce - Zateplenie strechy																										
Bleskozvod																										
<b>Odobranie stavby</b>																										

V Rimavskej Sobote Dňa 09.02.2023

.....  
 Ing. Július Šimon  
 predseda predstavenstva  
 CASON CONSULTING a.s.



**CASON CONSULTING a.s.**

SNP 11, 979 01 Rimavská Sobota

Zapísaná v OR Okr. súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sa, Vložka číslo 932/S

Tel: +421 905 637 061, e-mail: cason.cason@rsnet.sk

IČO: 36 597 708, IČ DPH: SK2022058302



## Vyhlásenie uchádzača o subdodávkach

**Uchádzač:**

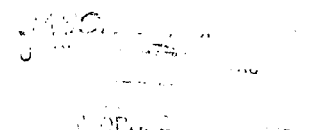
**Obchodné meno:** CASON CONSULTING a.s.  
**Adresa spoločnosti:** SNP 11, 979 01 Rimavská Sobota  
**IČO:** 36 597 708

Dolu podpísaný zástupca uchádzača týmto čestne vyhlasujem, že na realizácii predmetu zákazky „**Uskutočnenie stavebných prác na stavbe s názvom: „DSS Slatinka – Zavŕšenie transformačného procesu s cieľom sociálnej integrácie občanov s MP v DSS Slatinka, Lučenec**“

vyhlásenej verejným obstarávateľom vo Vestníku verejného obstarávania č. 51441 - WYP pod číslom 274/2022 dňa 29.12.2022,

sa nebudú podieľať subdodávatelia a celý predmet uskutočníme vlastnými kapacitami.

V Rimavskej Sobote, dňa 6.2.2023

  
.....  
Ing. JÁN SIMON  
predseda prestavenstva  
CASON CONSULTING a.s.

Domov sociálnych služieb  
„SLATINKA“  
Dolná Slatinka 271/1  
984 01 Lučenec

Bratislava, dňa 14.02.2023

**Banková záruka č. 009020307009**

1. Boli sme informovaní o tom, že spoločnosť CASON CONSULTING a.s., so sídlom SNP 11, 979 01 Rimavská Sobota, IČO: 36 597 708, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel: Sa, vložka číslo: 932/S (ďalej ako „**Zhotoviteľ**“) má v úmysle uzatvoriť s Vami, Domov sociálnych služieb „SLATINKA“, Dolná Slatinka 271/1, 984 01 Lučenec, IČO: 00632210 (ďalej ako „**Beneficiant**“) Zmluvu o dielo, predmetom ktorej je realizácia stavebných prác na stavbe s názvom „Stavebný objekt Haličská cesta 2138/9A, Lučenec“ a s miestom stavby: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec“ (ďalej ako „**Zmluva**“).  
Závazok Zhotoviteľa voči Vám zo Zmluvy zrealizovať dielo má byť zabezpečený bankovou zárukou, pričom prípustnou formou je aj záruka v elektronickej podobe, podpísaná za Ručiteľa jeho kvalifikovaným certifikovaným elektronickým podpisom.
2. Vychádzajúc z vyššie uvedeného a z príkazu Zhotoviteľa Vám týmto my, Všeobecná úverová banka, a.s., so sídlom Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava, IČO: 31 320 155, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka číslo: 341/B (ďalej ako „**Ručiteľ**“) dávame svoju bankovú záruku (ďalej len „**Záruka**“), ktorú vystavujeme v elektronickej podobe, a neodvolateľne sa zaväzujeme zaplatiť Vám, Beneficiantovi, akúkoľvek čiastku/čiastky až do výšky

**36 365,00 EUR**

**(slovom: tridsaťšesťtisícristošesťdesiatpäť a 00/100 euro)**

(ďalej len „**Zaručená suma**“),

a to za podmienok stanovených v tejto záručnej listine, najneskôr piaty pracovný deň nasledujúci po doručení Vašej písomnej výzvy na zaplatenie, identifikujúcej túto Záruku uvedením jej čísla, v ktorej uvediete, že Zmluva uzatvorená so Zhotoviteľom je platná a účinná, a že Zhotoviteľ si nesplnil svoje záväzky voči Vám podľa Zmluvy, a špecifikujete, ako si ich nesplnil („**Výzva na zaplatenie**“).

3. S každou platbou z tejto Záruky sa znižuje výška nášho záväzku z tejto Záruky a vyplatením celej výšky Zaručenej sumy táto Záruka zaniká.
4. Táto Záruka je platná odo dňa jej vystavenia.  
Platnosť tejto Záruky skončí tým z nižšie uvedených dní, ktorý nastane najskôr (ďalej ako „**Deň uplynutia platnosti záruky**“):
  - a) dňom kedy bude zo Záruky vyplatená celá Zaručená suma; alebo
  - b) dňom kedy nám bude doručené písomné prehlásenie Beneficianta, podľa ktorého sa Beneficiant vzdáva práv z tejto Záruky a nás ako Ručiteľa uvoľňuje zo všetkých našich záväzkov z tejto Záruky (ďalej ako „**Uvoľnenie**“); alebo
  - c) dňom **30.11.2023**.

Vaša Výzva na zaplatenie v slovenskom jazyku, spĺňajúca podmienky uvedené v tejto Záruke, nám musí byť doručená najneskôr v Deň uplynutia platnosti záruky.

Oddelenie 070001 – Analýza a administrácia úverového portfólia  
Tel.: +421 2 5055 1111, Fax: +421 2 5441 0572  
E-mail: bankove\_zaruky@vub.sk, [www.vub.sk](http://www.vub.sk)

Všeobecná úverová banka, a.s.  
Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava 2  
Obchodný register: Okresný súd Bratislava I  
Oddiel: Sa, vložka číslo: 341/B, IČO: 31320155

VÚB je členom skupiny **INTESA**  **SANPAOLO**

5. Pokiaľ ako Beneficiant budete v súvislosti s touto Zárukou vystavovať a zasielať nám ako Ručiteľovi Vašu Výzvu na zaplatenie, alebo Vaše Uvoľnenie (ďalej pre Výzvu na zaplatenie a Uvoľnenie spoločne aj ako „**Výzva/Uvoľnenie**“), musia byť riadne podpísané osobou oprávnenou konať za Vás, pričom oprávnenosť podpisujúcej osoby na podpísanie Výzvy/Uvoľnenia preukážete predložením originálu alebo overenej kópie dokumentu/dokumentov:
- o potvrdenie Vašej banky, ktoré môže byť obsiahnuté vo Výzve/Uvoľnení, o tom, že dokument Výzvy/Uvoľnenia bol podpísaný osobami oprávnenými konať za Vás;
  - o dokument preukazujúci oprávnenosť podpisujúcej osoby na podpísanie Výzvy/Uvoľnenia, pričom podpis za Vás na Výzve/Uvoľnení musí byť úradne overený.
6. Dokument Výzvy na zaplatenie spolu s pripojenými dokumentami podľa predchádzajúceho bodu - je možné predložiť nám výhradne v listinnej podobe, ktorú treba doručiť na adresu nášho sídla, ktorá bude v čase doručovania zapísaná v Obchodnom registri. Dokument Uvoľnenia spolu s pripojenými dokumentami podľa predchádzajúceho bodu - je možné predložiť nám alebo listinne (na adresu nášho sídla, ktorá bude v čase doručovania zapísaná v Obchodnom registri), alebo elektronicky. Pokiaľ bude Uvoľnenie spolu s pripojenými dokumentami zaslané elektronicky, musí byť opatrené Vašimi kvalifikovanými (uznávanými) elektronickými podpismi, a doručené od Vás priamo nám ako Ručiteľovi do našej schránky Bankove\_zaruky@vub.sk.
7. Táto Záruka ani práva z nej vyplývajúce nie sú postupiteľné ani prevoditeľné na žiadnu tretiu osobu, nemožno ich zaťažiť záložným právom a táto Záruka platí len pre Vás ako Beneficianta.
8. Táto Záruka a právne vzťahy s ňou súvisiace sa spravujú podľa právneho poriadku Slovenskej republiky. Všetky zúčastnené strany sa podriaďujú výlučnej právomoci súdov Slovenskej republiky pre prípad akýchkoľvek sporov, otázok a záležitostí, ktoré môžu vzniknúť v súvislosti s touto Zárukou.

Banková záruka č. 009020307009

**Všeobecná úverová banka, a.s.**

v zastúpení:

Meno: Dana Šmigelská  
Funkcia: Vedúca tímu MO Bankové záruky

**Všeobecná úverová banka, a.s.**

v zastúpení:

Meno: Mgr. Katarína Horváthová  
Funkcia: Middle Office špecialista