

## DODATOK č. 1 k ZMLUVE O DIELO

uzatvorený 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:** 36597708  
**DIČ:** 2022058302  
**IČ DPH:** SK2022058302  
**Bankové spojenie:**

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 objednávatelom ďalej ako „Zmluvné strany“ v príslušnom gramatickom tvare)

#### Preambula

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 17.02.2023 Zmluvu o dielo 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 iba „Stavba“.**
2. V súlade s ustanovením čl. IX *Zmena záväzkov zmluvných strán* a čl. XVII ods. 2) *Záverečné ustanovenia* sa zmluvné strany dohodli na uzavretí Dodatku č. 1 k Zmluve o dielo a to z dôvodu rozšírenia rozsahu prác na diele (najviac prác).
3. Zmena rozsahu prác na diele vyplynula z kontrolných dní stavby zo dňa 26.07.2023 a 23.08.2023.
4. V priamej súvislosti s uvedenými skutočnosťami dochádza k zmene čl. V Zmluvy o dielo, resp. čl. V, ods. 3 „Cena za dielo“.
5. Tento Dodatok č. 1 k Zmluve o dielo sa uzatvára v súlade s § 18 ods. 3 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v zmysle ktorého zmluvu, rámcovú dohodu alebo koncesnú zmluvu možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania aj vtedy, ak hodnota všetkých zmien je nižšia ako finančný limit podľa § 5 ods. 2 tohto zákona, ak ide o zmluvu a rámcovú dohodu, alebo podľa § 5 ods. 7 uvedeného zákona ak ide o koncesnú zmluvu a zároveň je nižšia ako 15 % hodnoty.

#### Čl. I.

##### Predmet dodatku

1. Zmluvné strany sa v súlade s ustanoveniami čl. IX *Zmena záväzkov zmluvných strán* dohodli na znení tohto Dodatku, ktorým sa mení a dopĺňa Zmluva o dielo zo dňa 17.02.2023 v zmysle odsúhlaseného zmenového listu a rozpočtu prác navyše (Príloha č. 1), pričom Príloha č. 1 tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku č. 1 k Zmluve o dielo.
2. Predmetom tohto Dodatku je dohoda zmluvných strán na nasledovnej zmene Zmluvy. Týmto Dodatkom sa mení čl. V, ods. 3 Cena za dielo nasledovne:

Celková cena diela predstavuje:

**Cena bez DPH: 363 652,11 Eur**

**DPH vo výške 20%: 72 730,42 Eur**

**Cena s DPH: 436 382,53 Eur**

(slovom: Štyristotridsaťšesťtisícristoosemdesiatdva eur a päťdesiattri centov s DPH)

Navýšenie ceny Diela na základe tohto Dodatku k Zmluve predstavuje sumu:

**Cena bez DPH: 4 659,00 Eur**

**DPH vo výške 20%: 931,80 Eur**

**Cena s DPH: 5 590,80 Eur**

(slovom: Päťtisícpäťstodeväťdesiat eur a osemdesiat centov s DPH)

Celková cena Diela podľa Zmluvy v znení tohto Dodatku č. 1 k Zmluve o dielo predstavuje sumu:

**Cena bez DPH: 368 311,11 Eur**

**DPH vo výške 20%: 73 662,22 Eur**

**Cena s DPH: 441 973,33 Eur**

(slovom: Štyristoštyridsaťjedentisícdeväťstosedemdesiatí eur a tridsaťtri centov s DPH)

## Čl. II.

### Záverečné ustanovenia

1. Týmto Dodatkom sa menia jednotlivé ustanovenia Zmluvy o dielo výslovne uvedené v tomto Dodatku. Ostatné ustanovenia Zmluvy o dielo nedotknuté týmto Dodatkom zostávajú v platnosti a účinnosti v ich pôvodnom znení bez zmeny. Tento Dodatok tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy.
  2. Tento Dodatok č. 1 k Zmluve o dielo 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/ 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.
  3. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú si vedomé všetkých následkov vyplývajúcich z tohto Dodatku, že ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená a že im nie sú známe okolnosti, ktoré by im bránili platne uzavrieť tento Dodatok. V prípade, že taká okolnosť existuje zodpovedajú za škodu, ktorá vznikne druhej strane na základe tohto vyhlásenia.
  4. Zmluvné strany prehlasujú, že tento Dodatok uzavreli slobodne a vážne, žiadna zo zmluvných strán nekonala v tiesni, omyle ani za nápadne nevýhodných podmienok, tento Dodatok si zmluvné strany riadne prečítali, porozumeli jeho obsahu a na znak súhlasu s týmto Dodatkom ho aj podpisujú.
  5. Tento Dodatok je vyhotovený v šiestich (6) rovnopisoch, pričom štyri (4) vyhotovenia obdrží objednávateľ a dve (2) vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.
  6. Akékoľvek ustanovenie tohto Dodatku, ktoré je neplatné, nezákonné alebo nevynútiteľné podľa platného práva, bude neúčinné len v rozsahu, v akom túto neplatnosť, nezákonnosť, alebo nedostatok či stratu vynútiteľnosti postihuje právo, bez akéhokoľvek vplyvu na zostávajúce ustanovenia Dodatku. Zmluvné strany sa zaväzujú nahradiť takéto ustanovenie novým ustanovením, ktoré bude platné a účinné a bude čo najlepšie zodpovedať jeho pôvodne zamýšľanému účelu.
  7. Neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku č. 1 k Zmluve o dielo je:  
*Príloha č. 1: Zmenový list a rozpočet prác navyše*  
*Príloha č. 2: Položkový rozpočet stavby po zapracovaní prác navyše*
- Obsah príloh je neoddeliteľnou súčasťou obsahu záväzkového vzťahu založeného týmto Dodatkom č. 1 k Zmluve o dielo.

V Lučenci, dňa: \_\_\_\_\_  
Za objednávateľa: \_\_\_\_\_

V Rimavskej Sobote, dňa: \_\_\_\_\_  
Za zhotoviteľa: \_\_\_\_\_

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

.....  
Ing. Július Šimón  
CASON CONSULTING, a.s.  
predseda predstavenstva

Názov stavby:	<b>DSS Slatinka – Završenie transformačného procesu s cieľom sociálnej integrácie občanov s MP v DSS Slatinka, Lučenec</b>	SO 02 – Haličská
	Časť predmetu zákazky – Stavebný objekt Haličská cesta 2138/9A, Lučenec	

## OZNÁMENIE ZMENY Č. 1

Komu:	Domov sociálnych služieb „SLATINKA“, Lučenec
Dátum:	20.09.2023

Spôsob odovzdania OZ:	poštou	poslom	mailom	osobne
				x

<b>Predmet zmeny</b>	Špecifikácia navrac prác/zmien na SO - Haličská
----------------------	---

Odkazy	
na špecifikáciu	X
na výkresy	
na rozpočtové náklady	X
na inú časť zmluvy	

**Popis zmeny:** Členenie naviac prác podľa logických celkov:

### 1. steny

(murovanie, potiahnutie stien sklotextílnou mriežkou) – Za novonavrnutými vykurovacími telesami sa nachádza stena z heraklithu. Do takéhoto materiálu nie je možné uchytíť konzoly a úchyty pre vykurovacie telesá. Druhým faktorom je ich tepelnoizolačná vlastnosť. Pri zanechaní takejto skladby múru v existujúcej hrúbke je jednoznačne väčší únik tepla a možný rosný bod ako pri navrhovanom riešení. Z tohoto dôvodu je potrebné realizovať dorovnanie hrúbky muriva prímurovku s povrchovou úpravou aj za vykurovacími telesami.

### 2. Atika

(búranie betónovej mazaniny) – Počas realizácie sme zistili že vodorovná časť atiky z exteriérovej strany (šírky cca 15 cm, dĺžky 110m) je v kritickom stave. Po skúmaní sa zistilo že vrchná časť atiky, konkrétne mazanina v hrúbke v priemere 5cm sa rozpadá. Po dohode s dozorom a investorom sa táto časť zbúrala. Vykonané práce nemajú vplyv na ďalšie stavebné práce.

### 3. Elektroinštalácie

Elektroinštalácie boli vykonané podľa PD a trasy boli určené vo výkresovej časti. Po vykonaní prác boli množstvá káblov prevýšené nasledovne:

- ❖ kábel CHKE-V-J 3x1,5mm<sup>2</sup> +164m
- ❖ Kábel CHKE-V-J 5x2,5mm<sup>2</sup> + 26m
- ❖ Kábel FTP -AWG patch 4x2x24 cat.6e + 801m (vysoké množstvo je spôsobené tým, že na miestach kde sú navrhnuté 2 koncovky, je potrebné montovať 2 káble)

Počet pripojených strán textu: 2

Počet pripojených výkresov: 0

**Finančná bilancia:**

Časť steny a atika A1

- + 3 066,54 € bez DPH resp. + 3 679,85 € vrátane DPH

Časť elektroinštalácia B3

- + 1 592,46 € bez DPH resp. + 1 910,95 € vrátane DPH

SPOLU: + 4 659,00 € bez DPH resp. + 5 590,80 € s DPH

- súčasťou je rozpočet, v ktorom sú nové položky (nenachádzajú sa v ZoD) označené žltou farbou.

**Príčina zmeny:**

zámer odberateľa	chyba v PD	chyba dodávateľa	vyššia moc	iná príčina
				X

**Oznámenie schválil:**

<p>.....</p> <p>za zhotoviteľa</p>	<p>.....</p> <p>za objednávateľa</p>
<p>.....</p> <p>projektant</p>	<p>.....</p> <p>stavebný dozor</p>

Toto oznámenie zmeny je pre obidve strany záväzné a bude podkladom pre vypracovanie dodatku k ZoD, resp. objednávky.

**Prílohy:**

dokument – položkový rozpočet zmeny

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2023012  
Stavba: DSS Lučenec Práce naviac

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: 20.09.2023

Objednávateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
CASON CONSULTING a.s.

IČO:  
IČ DPH:

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 659,00

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	4 659,00	931,80

Cena s DPH v EUR 5 590,80

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2023012

Stavba: DSS Lučenec Práce naviac

Miesto:

Dátum:

20.09.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>4 659,00</b>	<b>5 590,80</b>
2023012	Práce naviac - elektroinštalácie časť B3	1 592,46	1 910,95
2023012	Práce naviac - domurovávanie, atika (časť A Stavebné práce)	3 066,54	3 679,85

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

**Práce naviac - elektroinštalácie časť B3**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

**CASON CONSULTING a.s.**

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

20.09.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**1 592,46**

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	1 592,46	20,00%	318,49

**Cena s DPH**

**v EUR**

**1 910,95**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

**Práce navyac - elektroinštalácie časť B3**

Miesto:

Dátum: 20.09.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**1 592,46**

M - Práce a dodávky M

**1 592,46**

21-M - Elektromontáže

406,98

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

1 185,48

# ROZPOČET

Stavba:

**Práce naviac - elektroinštalácie časť B3**

Miesto:

Dátum: 20.09.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>1 592,460</b>
D	M		Práce a dodávky M				1 592,460
D	21-M		Elektromontáže				406,980
89	K	210881216.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	164,000	0,850	139,400
90	M	341610020900.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V-J 3x1,5 mm2 E30	m	164,000	1,110	182,040
97	K	210881233.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	26,000	1,090	28,340
98	M	341610022600.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V-J 5x2,5 mm2 E30	m	26,000	2,200	57,200
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				1 185,480
115	K	220732306.S	Montáž dátového káblu kombinovaného UTP Cat5E+2x0.88mm uložený v omietke	m	801,000	0,890	712,890
116	M	341230001000.S	Kombinovaný kábel UTP Cat5E + 2x0,88 mm2	m	801,000	0,590	472,590

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

**Práce naviac - domurovávanie, atika časť A1 Stavebné práce**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

**CASON CONSULTING a.s.**

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

20.09.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 066,54</b>
DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	3 066,54	20,00%	613,31
<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>		<b>3 679,85</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

**Práce naviac - domurovávanie, atika časť A1 Stavebné práce**

Miesto:

Dátum: 20.09.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**3 066,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

**3 066,54**

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

2 341,72

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

409,62

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

116,24

99 - Presun hmôt HSV

198,96

# ROZPOČET

Stavba:

**Práce naviac - domurovávanie, atika časť A1 Stavebné práce**

Miesto:

Dátum: 20.09.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>3 066,543</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>3 066,543</b>
D	3		<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>				<b>2 341,721</b>
N4	K	342272051.S	Domurovávanie z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 150 mm	m2	55,057	41,115	2 263,669
	W		(2,38*0,825)*10			22,015	
	W		2,35*1,25			2,938	
	W		1,33*1,25			1,663	
	W		2,38*1,7			4,046	
	W		(2,38*1,025)*10			24,395	
	W		Súčet			55,057	
N5	K	342948110.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám vložení spojky do malty ložnej škáry počas murovania	m	24,300	3,212	78,052
D	6		<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>				<b>409,624</b>
47	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	55,057	7,440	409,624
D	9		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>116,240</b>
112	K	978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	-55,057	0,870	-47,900
N1	K	965042141.S	Búranie podkladov, mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	0,825	112,521	92,830
	W		110*0,15*0,05			0,825	
N2	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny ručne do 3,5 m	t	1,815	29,449	53,450
119	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	1,815	9,840	17,860
D	99		<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>198,958</b>
122	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	6,418	31,000	198,958

# REKAPITULÁCIA STAVBY

far2205

Stavba: **DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec**

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Číslo:  
Dátum: 20.09.2023

DSS Slatinka, Lučenec

ICD:  
IC DPH:

CASON CONSULTING a.s.

ICD: 36597708  
IC DPH: SK2022058302

Ing. Attila Farkaš

ICD:  
IC DPH:

Ing. Igor Janečka

ICD:  
IC DPH:

Podpisovateľom je neodborným odborníkom projektový dokumentácia a pre jeho oprávnené načasovanie je možno neobdobovať a v prípade ohľadka 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>368 311,11</b>
Sadzba dane		Základ dane	Výška dane
20,00%		0,00	0,00
20,00%		<b>368 311,11</b>	<b>73 662,22</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>441 973,33</b>

Projektant

Spracovateľ

Podpis

Účtom a podpis

Podpis

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Podpis

Podpis

Účtom a podpis

Podpis

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

far2205

**Stavba:** DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec  
 Investor: DSS Slatinka, Lučenec  
 Stavebník: CASON CONSULTING a.s.

Dátum: 20.09.2023  
 Projektant: Ing. Attila Farkaš  
 Strojník: Ing. Igor Janečka

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>368 311,11</b>	<b>441 973,33</b>
<b>A</b>	<b>Rekonštrukcia a modernizácia objektu</b>	139 970,78	167 964,94
A1	Stavebné práce	136 041,73	163 250,08
A2	Bleskozvod	3 929,05	4 714,86
<b>B</b>	<b>Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu</b>	<b>188 444,10</b>	<b>226 132,92</b>
B1	Stavebné práce - Zateplenie strechy	40 677,85	48 813,42
B2	Stavebné práce -Výmena výplní otvorov	42 538,06	51 045,87
B3	Elektroinštalácie	28 309,04	33 970,85
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>	<b>39 896,23</b>	<b>47 875,48</b>
C1	Stavebné práce - Zateplenie strechy	36 697,85	44 037,42
C2	Bleskozvod	3 198,38	3 838,06

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

1.3.1  
1.3.2  
1.3.3  
1.3.4

## A1 - Stavebné práce

1.3.5  
1.3.6  
1.3.7  
1.3.8  
1.3.9  
1.3.10  
1.3.11  
1.3.12

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

DSS Slatinka, Lučenec

Ing. Attila Farkaš

Ing. Igor Janečka

KS:  
Dátum: 20.09.2023

IČO:  
IČ DPH:

IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022056302

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Cena bez DPH 136 041,73

Základ dane	Sažba dane	Výška dane
0,00	20,00%	0,00
136 041,73	20,00%	27 208,35

Cena s DPH v EUR 163 250,08

Projektant

Spracovateľ

Miesto a podpis

Príloha

Dátum a podpis

Miesto a podpis

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Miesto a podpis

Príloha

Dátum a podpis

Miesto a podpis



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

01.000

1.000 Objekt - stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

01.000

Práca na objektoch a modernizácia objektu

01.000

## A1 - Stavebné práce

01.000

Haličská cesta 2136/9A, Lučenec

01.000

20.09.2023

01.000

DSS Slatinka, Lučenec

01.000

Ing. Attila Farkaš

01.000

CASON CONSULTING a.s.

01.000

Ing. Igor Janečka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

136 041,73

#### HSV - Práce a dodávky HSV

61 509,92

1 - Zemné práce	1 576,33
2 - Zakladanie	308,74
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	3 863,46
5 - Komunikácie	2 726,61
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	32 260,24
8 - Rúrové vedenie	150,03
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	17 246,43
99 - Presun hmôt HSV	3 376,09

#### 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 - zariadenie 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 - Natery	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 zučtovacie sadzby

832,00

#### VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

500,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(a1+b1+c1)*1,65		39,717		
D	2		<b>Zakladanie</b>				<b>308,735</b>
15	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drevného fr.32-63 mm	m3	1,636	56,020	91,649
			"ša" 3,14*0,475*0,475*0,1		0,071		
			"bz1" 0,3*0,3*0,15*2		0,027		
			"bz2" 0,6*0,6*0,15		0,054		
			"pod" 19,395*0,25*0,15		0,727		
			"cob" (3,53+1,28+15,38)*0,25*0,15		0,757		
			<b>Súčet</b>		<b>1,836</b>		
16	K	272353111.S	Debenie kotevného otvoru s prierezom do 0,02 m2, hĺbky do 0,50 m	ks	3,000	10,690	32,070
			"bz1, bz2" 3		3,000		
17	K	275313521.S	Betón základových pátiiek, prostý tr. C 12/15	m3	0,144	81,690	11,763
			"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
			"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
			"bz1" 0,6*0,6*1,2		0,432		
20	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírkou od 0 do 3 m	m2	76,281	0,650	49,583
			am1+zm2		76,281		
			<b>Súčet</b>		<b>76,281</b>		
21	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	77,807	1,220	94,925
			geotext		76,281		
			76,281*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		77,807		
D	3		<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>				<b>3 863,462</b>
22	K	317941121.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov (na murive) I, IE,U,UE,L do č.12 alebo výšky do 120 mm	t	0,186	352,760	65,617
			(83,021+30,171+18,031+16,771+23,266+14,716)*0,001		0,186		
23	M	553000000010	Oceľový preklad 3x IPE80, spojený pásovinami 50x5x300mm, dl.2000mm, ozn.Op1/1	kg	83,021	1,800	149,438
			2*(6,0*2,0*3+3*2*0,589)*1,05		83,021		
24	M	553000000011	Oceľový preklad 3x IPE80, spojený pásovinami 50x5x300mm, dl.1400mm, ozn.Op1/2	kg	30,171	1,800	54,308
			1*(6,0*1,4*3+3*2*0,589)*1,05		30,171		
25	M	553000000012	Oceľový preklad 2x IPE80, spojený pásovinami 50x5x250mm, dl.1300mm, ozn.Op2/1	kg	18,031	1,800	32,456
			1*(6,0*1,3*2+2*2*0,393)*1,05		18,031		
26	M	553000000013	Oceľový preklad 2x IPE80, spojený pásovinami 50x5x250mm, dl.1200mm, ozn.Op2/2	kg	16,771	1,800	30,188
			1*(6,0*1,2*2+2*2*0,393)*1,05		16,771		
27	M	553000000014	Oceľový preklad 2x IPE80, spojený pásovinami 50x5x250mm, dl.1650mm, ozn.Op2/3	kg	23,266	1,800	41,879
			1*(6,0*1,65*2+3*2*0,393)*1,05		23,266		
28	M	553000000015	Oceľový preklad 2x L50x50x5, spojený pásovinami 50x5x150mm, dl.1300mm, ozn.Op3/1	kg	14,718	1,800	26,492
			1*(3,77*1,65*2+2*2*0,394)*1,05		14,718		
29	K	338172111.S	Osadzovanie vzpery oceľovej 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 pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 250 mm	m2	4,726	59,670	282,000
			"114a" 0,9*2,14		1,826		
			"117a,b" 0,8*2,0+0,6*2,0		2,800		
			<b>Súčet</b>		<b>4,726</b>		
32	K	340239240.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 450 mm	m2	6,285	78,580	493,875
			"115" 1,0*2,14		2,140		
			1,15*2,0		2,300		
			"113b" 0,9*2,05		1,845		
			<b>Súčet</b>		<b>6,285</b>		
33	K	340239264.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 125 mm	m2	9,362	27,040	253,148
			"117b" 2,38*1,68		3,998		
			"122" 2,4*2,235		5,364		
			<b>Súčet</b>		<b>9,362</b>		
34	K	340239266.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 200 mm	m2	2,000	36,980	73,960
			"116" 1,0*2,0		2,000		
N4	K	342272051.S	Domurovanie z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 150 mm	m2	55,057	41,115	2 263,669
			(2,38*0,925)*10		22,015		
			2,35*1,25		2,938		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			1,33*1,25 2,38*1,7 (2,38*1,025)*10 Súčet		1,063 4,046 24,395 55,057		
N5	K	342948110.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám vložení spojky do malty ložnej škáry počas murovania	m	24,300	3,212	78,052
<b>D 5</b>							2 728,610
35	K	564871111.S	Komunikácie Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm zm1+zm2	m2	76,281 76,281	8,400	640,760
36	K	596811320.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, vef. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	49,285	13,160	648,591
		zm2	"zm2 12,125*4,73-2,285*3,53 Súčet		49,285 49,285		
37	M	592460014500.1	Platňa betónová, rozmer 500x500x80 mm, prírodná	ks	199,111	3,500	696,889
		zm2	49,285*4,04 *Prepočítané koeficientom množstva		49,285 199,111		
38	K	596911141.S	Kladenie 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
		zm1	"zm1 2,285*3,53+2,28*0,25+15,3*1,2 Súčet		26,996 26,996		
39	M	592460010600.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	m2	27,536	13,460	370,635
		zm1	26,996*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		26,996 27,536		
<b>D 6</b>							32 260,237
40	K	611421331.S	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % štukových	m2	559,100	6,000	3 354,600
		stropyA			559,100		
41	K	611466028	Príprava vnútorného podkladu stropov WEBER, weber penetrácia	m2	559,100	1,100	615,010
		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
		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
		stenyAB			1 037,049		
			*pôvod steny po očistených 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
		a21	"vyspravenie pôvodných stien po vybraných obkladoch		75,844		
45	K	612462028	Príprava vnútorného podkladu stien WEBER, weber penetrácia	m2	1 089,458	1,100	1 198,404
		stenyAB			1 037,049		
		upravaC			35,620		
		upravaD			16,789		
		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
		stenyAB			1 037,049		
		upravaC			35,620		
		upravaD			16,789		
			*odpočet obklady na mur stenách* -obidmur		-122,462		
		Súčet			966,996		
47	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	107,466	7,440	799,547
		*oprava C					
		"113b"	(0,9+0,1*2)*(2,05+0,1)		2,365		
		"118b"	(0,815+0,1*2)*(2,04+0,1)		2,172		
			(0,6+0,1*2)*(2,0+0,1)		1,680		
		"115"	(1,15+0,1*2)*(2,0+0,1)		2,835		
			(1,0+0,1*2)*(2,14+0,1)		2,688		
		"113b"	(1,15+0,1*2)*(2,0+0,1)		2,835		
		"114b"	2,0*(0,25+0,1*2)*2 *ostenie otvoru		1,800		
		"116"	(1,0+0,1*2)*(2,0+0,1)		2,520		
			(1,0+0,1*2)*(2,14+0,1)		2,688		
		"114a"	(0,9+0,1*2)*(2,14+0,1)		2,464		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			"117a" (1,0+0,1*2)*(2,0+0,1)		2,520		
			"214" (2,075+0,1*2)*(0,925+0,1)		2,332		
			"preklady nad novými otvormi				
			(2,0+0,1*2)*0,25*2+1,5*0,42		1,730		
			(1,4+0,1*2)*0,25*2+0,9*0,42		1,178		
			(1,65+0,1*2)*0,25*2+1,25*0,25		1,238		
			(1,3+0,1*2)*0,25*2+0,8*0,25		0,950		
			(1,2+0,1*2)*0,25*2+0,7*0,25		0,875		
			(1,3+0,1*2)*0,25*2		0,750		
	upravaC		<b>Medzisúččet</b>		<b>35,820</b>		
			"úprava D				
			"118a" (0,9+0,1*2)*(2,05+0,1)		2,365		
			"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		
	upravaD		<b>Medzisúččet</b>		<b>16,780</b>		
			<b>Súččet</b>		<b>52,409</b>		
48	K	622454311.S	Oprava vonk. omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 20% hladkých hladných	m2	27,511	6,140	168,918
			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
			z1+z2+z1ost+s12		40,927		
50	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	1,681	24,360	40,949
			z2		1,681		
51	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien WEBER, podkladný náter weber 700	m2	40,927	1,700	69,576
			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
			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
			z2				
			(4,58+3,1)*0,3		2,304		
			-2,075*0,3		-0,623		
			<b>Súččet</b>		<b>1,681</b>		
	z2						
54	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	19,304	32,270	622,940
			"omietka prístreškov (vráňane čiel)- S1, S2				
			"hlavný vstup				
			2,54*3,88		9,804		
			2,54*0,16*2		0,813		
			(2,54+3,88)*0,37		2,388		
			"kotelňa				
			3,14*1,258		3,950		
			3,14*0,34		1,068		
			1,258*0,5*2		1,258		
			0,135*0,16*2		0,043		
			<b>Súččet</b>		<b>19,304</b>		
	s12						
55	K	625250711.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	17,388	55,060	957,383
			z1				
			(4,58+3,1)*(4,16-0,3)		29,845		
			-2,075*(3,0-0,3)		-5,603		
			-0,88*0,87		-0,766		
			-s3		-5,888		
			<b>Súččet</b>		<b>17,388</b>		
	z1						
56	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	2,554	38,050	97,180
			z1-ost				
			(2,075+3,0*2)*0,2		1,615		
			(0,88+0,87*2)*0,2		0,524		
			2,075*0,2		0,415		
			<b>Súččet</b>		<b>2,554</b>		
	z1ost						
57	K	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	0,034	142,210	4,835
			"A8				
			"215" 2,8*0,15*0,05		0,021		
			"122" 1,05*0,12*0,05*2		0,013		
			<b>Súččet</b>		<b>0,034</b>		
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
			"nad" eps70*0,05		0,329		
			"vyrov.rampa				
			1,6*1,45*0,12*0,5		0,139		
			<b>Súččet</b>		<b>0,468</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	631319151.S	Priplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm "vyrov.rampa 1,8*1,45*0,12*0,5 "nad" eps70*0,05 Súčet	m3	0,468	43,340	20,283
					0,139		
					0,329		
					0,468		
60	K	631362412.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm "nad" eps70*1,2 "rampa" 1,65*1,45*1,2 Súčet	m2	10,755	4,460	47,967
					7,884		
					2,871		
					10,755		
61	K	632001031.S	Položenie dilatáčného profilu v potere tvaru L "dlažba" 25,0	m	25,000	0,240	6,000
					25,000		
62	M	553640000100.S	Profil dilatáčny tvaru L, 60x60x3 mm dl. 2000 mm na vytvorenie pracovnej škáry v potere alebo na oddelenie rozdielnych výšok potery 25*1,05 *Prepočítané koeficientom množstva	m	26,250	2,200	57,750
					26,250		
63	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky p1+p1sch+p6+p7 Medzisúčet p2+p3+p4+p5+p8 Medzisúčet Súčet	m2	577,662	0,520	300,384
	nesav				182,562		
					182,562		
	sav				395,080		
					395,080		
					577,662		
64	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá sav*0,2	kg	79,016	5,030	397,450
					79,016		
65	M	585520000750	Penetračný náter weber spojovací mostík na nesavé podklady, 20 kg nesav*0,2	kg	36,516	4,730	172,721
					36,516		
66	K	632457523	Cementová samonivelizačná hmota WEBER, weber.floor 4150, triedy CT-C25-F5, hr. 5 mm p1+p1sch+p2+p4+p6+p7	m2	297,482	10,080	2 998,619
					297,482		
67	K	632457527	Cementová samonivelizačná hmota WEBER, weber.floor 4150, triedy CT-C25-F5, hr. 20 mm p3+p6	m2	106,800	30,520	3 259,536
					106,800		
68	K	642944121.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2 "di1" 9 "di1" 2 "di4" 1 "di5" 1 "di6" 1 Súčet	ks	14,000	58,550	819,700
					9,000		
					2,000		
					1,000		
					1,000		
					1,000		
					14,000		
69	M	553310002100.1	Zárubňa oceľová CGH 900x1970x160, pol.di1, di1* "di1, di1" 11	ks	11,000	21,000	231,000
					11,000		
70	M	553310002100.2	Zárubňa oceľová CGH 800x1970x160, pol.di4 1	ks	1,000	21,000	21,000
					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 "sa" 1	ks	1,000	25,000	25,000
					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 akéhokolvek druhu "sa" 1	ks	1,000	45,030	45,030
					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				17 246,425
77	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou "pob" 4,73+12,38+2,285 "cob" 3,53+1,28+15,38 Súčet	m	39,585	5,500	217,718
	pob				19,395		
	cob				20,190		
					39,585		
78	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný 19,395 19,395*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva	ks	19,589	2,620	51,323
					19,395		
					19,589		
79	M	592170001300.S	Obrubník palisádový, lxšxv 550x80x250 mm, prírodný cob*2	ks	40,784	4,390	179,042
					40,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			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
			*a10 2*3,14*0,475		2,983		
81	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	27,511	2,400	66,026
			Z1+Z2+Z10M+a3		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
			stropyA+sp2		567,900		
83	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	577,662	4,110	2 374,191
			p1+p2+p3+p4+p5+p6+p7+p8+p1sch		577,662		
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
			*pr2 (0,88+0,87*2) (2,075+3,0*2) 2,075		2,620 6,075 2,075		
			<b>Súčet</b>		<b>12,770</b>		
92	K	953995422.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	m	19,760	2,870	56,711
			*pr1 4,16+0,88*2+3,0*2+2,075 *otvory 0,37*2 +3,725 *strieka (0,5+0,15)*2 *strieka		13,995 4,465 1,300		
			<b>Súčet</b>		<b>19,760</b>		
93	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	14,831	2,970	44,048
			*pr3 *otvory 0,88+2,075 *stričky 3,68+2,54 3,14+2*1,258		2,655 8,220 5,656		
			<b>Súčet</b>		<b>14,831</b>		
94	K	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	4,000	5,520	22,080
			*s* 4		4,000		
95	K	959941131.R	Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M14/18/150 mm	ks	36,000	5,950	214,200
			*k1,kp2* 6+6 *ok prístrešku " 24		12,000 24,000		
			<b>Súčet</b>		<b>36,000</b>		
96	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	12,613	2,790	35,190
			*a8 *215" 2,8*3,38-0,8*1,97 *122" 1,05*2,25*2		7,886 4,726		
			<b>Súčet</b>		<b>12,613</b>		
97	K	963042819.S	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	m	4,200	7,960	33,432
			*a10" 2,1*2		4,200		
98	K	965043321.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	0,135	145,710	19,671
			*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
			*a13 *214" 11,6 *216" 3,45 *210" 25,15 *220" 2,75*2,05+(0,295+0,15)*(14+10) *1136" 97,65		11,500 3,450 25,150 16,318 97,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		a13	"122" 7,4 Medzisúččet a12 a15 a16 Súččet		7,400 161,468 69,200 58,300 100,371 398,339		
100	K	965081712.R	Búranie soklíkov z keramických dlaždíc, -0,002000t	m	40,180	0,850	34,153
			"a12 "116" 2*(6,22+5,77)-0,9 "119" 2*(6,22+2,76)-0,9 Súččet		23,080 17,100 40,180		
101	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	69,200	2,100	145,320
			"a12 "116" 37,1 "119" 17,2 "120" 5,9 "121" 9,0 Súččet		37,100 17,200 5,900 9,000 69,200		
102	K	965081812.	Búranie soklíkov terazzových -0,006500t	m	82,785	0,940	77,818
			"a13" "214" 2*(2,475+4,47)-0,8-2,070+0,2*2 "219" 2*(5,825+6,23)-3,2-0,8-0,9*4 "220" (2,08*2+2,79)+0,15+0,203*(10+14) "113b" 2*14,8+6,22-2,75-0,9*3 "122" 2*(2,59+2,78)-0,9-2,0-0,6 Súččet		11,415 16,490 17,530 30,370 6,980 82,785		
103	K	967031132.S	Príkresanie rovných ostení, bez odstupov, po hrubom výbúrání otvorov, v murive teh. na maltu, -0,05700t	m2	8,764	6,320	55,388
			"a6 "212" 2*0,42*0,8 "114" 2*0,42*0,7 "a5" 2*0,15*2,05 "a4 2*2,05*0,25*3 "a3" 2*2,14*0,42 2*2,4*0,42 Súččet		0,672 0,588 0,615 3,075 1,798 2,016 8,764		
104	K	968061125.S	Vývesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	26,000	0,650	16,900
			"A1" "114" 1+1 "115" 3 "117" 2 "118" 1+1 "219" 0+1 "212" 1 "215" 1 "216" 1 "A2 "121" 5 "120" 3 Súččet		2,000 3,000 2,000 2,000 6,000 1,000 1,000 1,000 5,000 3,000 26,000		
105	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	31,323	21,020	658,409
			"A1" "114" 0,6*1,07+0,9*1,97 "115" 0,6*1,07*3 "117" 0,6*1,07*2 "118" 0,6*1,07+0,9*1,97 "219" 0,6*1,07*6+0,8*1,97 "212" 0,6*1,07 "215" 0,6*1,07 "216" 0,6*1,07 Súččet		3,349 5,319 3,546 3,349 10,441 1,773 1,773 1,773 31,323		
106	K	971033561.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	1,506	81,140	122,197
			"a6 "212" 1,05*0,42*0,8 "218" 0,6*0,42*1,2*2+2,0*0,42*0,25 "114" 1,15*0,42*0,7 Súččet		0,353 0,815 0,338 1,506		
107	K	971033631.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t	m2	7,275	4,720	34,338
			"a5" (1,0*2,05+1,5*0,25)*3		7,275		
108	K	971033641.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	2,333	47,650	111,167
			"a4 0,8*2,05*0,25+1,3*0,25*0,25		0,401		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(0,9*2,05*0,25+1,4*0,25*0,25)*2		1,098		
			(1,25*2,05*0,25+1,65*0,25*0,25)		0,744		
			<b>Súčet</b>		<b>2,333</b>		
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
			"a3"				
			1,0*2,14*0,42+1,5*0,25*0,42		1,056		
			1,6*2,4*0,42+2,1*0,25*0,42		1,833		
			<b>Súčet</b>		<b>2,889</b>		
110	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	m	2,750	6,830	18,783
			"a23"				
			"220" 2,75		2,750		
111	K	978011141.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	559,100	1,080	603,828
			stropyA		559,100		
112	K	978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	981,992	0,870	854,333
			"A,B				
			stenyAB		981,992		
113	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	66,218	2,810	186,073
			"a9				
			"sutorén				
			(0,3*2+1,4+1,175+6,275+1,37*2+7,37+0,375*2+2,35)*1,7		38,522		
			0,375*4*1,7		2,550		
			0,25*4*1,7*3		5,100		
			(3,925+6,495+0,35*9+1,4)*1,3		18,096		
			0,375*4*1,3		1,950		
			<b>Súčet</b>		<b>66,218</b>		
114	K	978015231.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním šká, očistením muriva, v rozsahu do 20 %, -0,01000t	m2	27,511	0,430	11,830
N1	K	965042141.S	Búranie podkladov, mazanin, betón alebo liaty asfalt hr do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	0,825	112,521	92,830
			110*0,15*0,05		0,825		
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
			"a21				
			"212" 1,2*1,35		1,620		
			"216" 1,2*1,35		1,620		
			"217" 0,22*1,35		8,397		
			"218" (0,9+0,6)*1,35		2,025		
			"115" (0,9+0,6)*1,35		2,025		
			"116" (0,9+0,6)*1,35+1,25*1,9+1,4*1,6+4,82*1,35		13,147		
			"119" 0,6*0,3		0,180		
			"120" 2*(2,75+2,78)*1,4-0,8*1,4*2-0,6*1,4*2		11,564		
			"121" (2*1,5+3,56)*1,4-0,8*1,4*2		6,916		
			3,54*2,15-0,6*1,97*3		4,065		
			2*(0,8+1,15)*1,4+0,6*1,4*4		18,480		
			"122" 0,9*3*2,15		5,605		
			<b>Súčet</b>		<b>75,844</b>		
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
N2	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny ručne do 3,5 m	t	1,815	29,449	53,450
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
			58,299*14 *Prepočítané koeficientom množstva		816,186		
119	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	60,114	9,840	591,522
120	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (8x)	t	466,392	1,110	517,695
			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				3 376,086
122	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	108,906	31,000	3 376,086
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
			p2+ p3		62,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
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		
126	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	26,500	2,210	58,565
D 712			Izolácie striech				1 421,903
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		*kotoľňa				
	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	209,876
	W		s1*8		110,032		
	W		110,032*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		112,233		
130	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vytláchnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	6,048	8,130	49,170
	W		*s3				
	W		*hlavnývstup				
	W		3,725*(0,16+0,36)		1,937		
	W		2,54*(0,16+0,36)		1,321		
	W		*kotoľňa				
	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	45,973
	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	128,316
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	50,268
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	176,400
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	89,015
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	123,882
142	M	311970001500.1	Vrut do dĺžky 30 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	52,800	0,850	44,880

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
143	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	19,802	0,550	10,891
	WV		s1+sv		19,802		
144	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	22,772	1,660	37,802
	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	38,080
	D	713	Izolácie tepelné				274,928
146	K	713000022.S	Odstánenie tepelnej izolácie podláh kladenej voľne z polystyrénu hr. do 10 cm -0,0045t	m2	0,708	0,510	0,361
	WV		"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	6,880
	W		"A8		0,420		
	W		"215" 2,6*0,15		0,262		
	W		"122" 1,05*0,12*2		0,672		
	W	xps50	Medzisúččet				
	W		"nad		6,000		
	W		"118a" 6,0		0,570		
	W		"118b" 0,95*0,6		6,570		
	W	eps70	Medzisúččet		7,242		
	W		Súččet				
148	M	283750000700	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	0,685	8,700	5,960
	W		xps50		0,672		
	W		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
	W		eps70		6,570		
	W		6,57*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva"		6,899		
150	K	713132131.R	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, prikolvením	m2	5,888	5,100	30,029
	W		"s3				
	W		"hl.vstup		3,840		
	W		(4,58+3,1)*0,5				
	W		"kotoľňa		2,048		
	W		3,15*0,65		5,888		
	W	s3	Súččet				
151	M	283750001300	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 160 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	6,006	30,850	185,285
	W		s3		5,888		
	W		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
	W		"sed"1		1,000		
157	M	552260002600.1	Sprchové 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 želez, príložiek, pätičiek, ľahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	4,000	2,280	9,120
	WV		"kp1, kp2- dodávka je súčasťou ok" 4		4,000		
159	K	762313112.S	Montáž ocelových 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
	W		"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
	W		"st" 5*2,75		13,750		
	W		"vbk" 2*4,0		8,000		
	W		Súččet		21,750		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
163	M	605120002900.S	Hranoly zo smreku nepracované hranené akost' I dl. 4000-6500 mm x hr. 120 mm, š. 120-180 mm	m3	0,487	330,000	160,710
	W		"čs" 8,5*0,05*0,05		0,021		
	W		"st" 5*2,75*0,1*0,15		0,206		
	W		"vb" 2*4,0*0,15*0,18		0,218		
	W		Súčet		0,443		
	W		0,443*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		0,487		
164	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	0,443	30,710	13,605
	W		0,443		0,443		
165	K	762421336	Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek CETRIS skrutkovaných na zraz hr. dosky 20 mm	m2	16,938	30,570	517,795
	W		"hlavný vstup				
	W		(0,37+2,54+0,18)*3,86		11,827		
	W		2,54*0,85+2,32*0,3		2,855		
	W		"kotolňa				
	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	Záklap 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		"hlavný vstup				
	W		2,562*3,86+2,562*(0,37+0,53)*0,5		11,042		
	W		"kotolňa				
	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		(5,85+4,495*2)*3,25-0,9*1,97*2-2,0*0,8		43,400		
	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	Príplatok 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	763126800.S	Predsadená SDK stena hr. 25 mm, doska štandardná A 12,5 mm do maľy sádrovej	m2	2,664	16,940	45,128
	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
					41,438		
wv Súčet							
173	K	763138250	Protipožiarny podhľad SDK Rigips RF 15 mm ( EI45/15) závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD, T1 50 mm	m2	8,800	34,600	304,480
					6,000		
w "sp2"							
w "118a" 6,0					2,800		
w "118b" 1,0*1,0+(1,0+1,0)*0,9					8,800		
wv sp2 Súčet							
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
					1,000		
wv "di7" 1							
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
					1,000		
w "di2" 1					4,000		
w "di3" 4					5,000		
wv Súčet							
176	K	998763403.S	Presun hmôt pre sádkokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	84,000	1,020	85,680
							713,770
D 764 Konštrukcie klampiarske							
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	Žľab pododkvapový polkruhový R 150 mm, vrátane čela, hákov, rohov, poplastovaný plech, pol.Ks6	m	7,000	28,650	200,550
180	K	764761232	Žľabový kotlík k polkruhovým žľabom 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
							8 981,330
D 766 Konštrukcie stolárske							
182	K	766121210.R	D+M Systém sanitárnych oddeľovacích stien, laminované DTD dosky s hrúbkou 11 mm, do vlhkeho 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
					4,020		
w "Cm1" (0,8+1,19)*2,02					6,464		
w "Cm2" (2,0+1,2)*2,02					7,999		
w "Cm3" (2,56+1,4)*2,02					18,483		
wv Súčet							
183	K	766662112.S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	28,000	18,000	504,000
					9,000		
w "di1" 9					2,000		
w "di1" 2					1,000		
w "di2" 1					4,000		
w "di3" 4					1,000		
w "di4" 1					1,000		
w "di5" 1					1,000		
w "di6" 1					1,000		
w "di7" 1					1,000		
w "dk1" 1					2,000		
w "dk2" 2					5,000		
w "dk3" 4+1					28,000		
wv Súčet							
184	M	611610000401	Dvere vnútorné jednokridlové, hladké, piné, 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
					11,000		
wv 9+2							
185	M	611610000402	Dvere vnútorné jednokridlové, hladké, piné, 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
					1,000		
wv 1							
186	M	611610000403	Dvere vnútorné jednokridlové, hladké, piné, 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
					4,000		
wv 4							
187	M	611610000404	Dvere vnútorné jednokridlové, hladké, piné, 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
					1,000		
wv 1							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
188	M	611650001070.1	Dvere vnútorné protipožiarna 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 protipožiarna 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, piné, 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
VV			1		1,000		
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. Di1	ks	3,000	243,000	729,000
192	M	611610003902	Dvere vnútorné jednokrídlové, hladké, piné, povrch CPL, laminát-zlatý dub, bez prahu - štetinové tesnenie, vodovzdorné, vrátane kovania, 800x1970mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol. Di2	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. Di3	ks	5,000	243,000	1 215,000
VV			4+1		5,000		
194	K	766662162.S	Montáž nadsvetlika výšky nad 500 mm	ks	3,000	15,560	46,680
VV			"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, -0,001001	ks	26,000	1,760	45,760
VV			"A1"				
VV			"114" 1+1		2,000		
VV			"115" 3		3,000		
VV			"117" 2		2,000		
VV			"118" 1+1		2,000		
VV			"219" 5+1		6,000		
VV			"212" 1		1,000		
VV			"215" 1		1,000		
VV			"216" 1		1,000		
VV			"A2"				
VV			"121" 5		5,000		
VV			"120" 3		3,000		
VV			Súčet		26,000		
197	K	766664916.S	Oprava dverného krídla, zrezanie krídiel z tvrdého dreva	ks	1,000	4,330	4,330
VV			"dk4-atyp.výška" 1		1,000		
198	K	766669913.S	Dokovanie dverného krídla -okopný plech	ks	56,000	4,300	240,800
VV			"di1" 3*2		6,000		
VV			"di1" 8*2		16,000		
VV			"di2" 1*2		2,000		
VV			"di3" 4*2		8,000		
VV			"di4" 1*2		2,000		
VV			"di5" 1*2		2,000		
VV			"di6" 1*2		2,000		
VV			"di7" 1*2		2,000		
VV			"dk1" 1*2		2,000		
VV			"dk2" 2*2		4,000		
VV			"dk3" (4+1)*2		10,000		
VV			Súčet		56,000		
199	M	549660000100.4	Okopový plech 600x150mm	ks	10,000	13,000	130,000
VV			"dk3" (4+1)*2		10,000		
200	M	549660000100.1	Okopový plech 700x150mm	ks	4,000	13,500	54,000
VV			"di6" 1*2		2,000		
VV			"di7" 1*2		2,000		
VV			Súčet		4,000		
201	M	549660000100.2	Okopový plech 800x150mm	ks	10,000	14,000	140,000
VV			"di4" 1*2		2,000		
VV			"di5" 1*2		2,000		
VV			"dk1" 1*2		2,000		
VV			"dk2" 2*2		4,000		
VV			Súčet		10,000		
202	M	549660000100.3	Okopový plech 900x150mm	ks	32,000	14,500	464,000
VV			"di1" 3*2		6,000		
VV			"di1" 8*2		16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"di2" 1*2		2,000		
	W		"di3" 4*2		8,000		
	W		Súčet		32,000		
203	K	766699312.R	Demontáž školskej tabule jednodielnej, -0,100t	ks	2,000	16,200	32,400
	W		"a7"				
	W		"212" 1		1,000		
	W		"218" 1		1,000		
	W		Súčet		2,000		
204	K	766811801.S	Demontáž kuchynskej linky drevenej, spodnej skrinky -0,0130t	ks	5,000	2,970	14,850
	W		"a7"				
	W		"217" 5		5,000		
205	K	766811802.S	Demontáž kuchynskej linky drevenej, hornej skrinky -0,01000t	ks	4,000	3,390	13,560
	W		"a7"				
	W		"217" 4		4,000		
206	K	766811803.S	Demontáž kuchynskej linky drevenej, pracovnej dosky -0,02100t	ks	1,000	3,590	3,590
	W		"a7"				
	W		"217" 1		1,000		
207	K	766821821.S	Demontáž vstavanej skrine dvojkridlových -0,11000t	ks	3,000	8,600	25,800
	W		"a7"				
	W		"212" 1		1,000		
	W		"114" 1		1,000		
	W		"115" 1		1,000		
	W		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
	W		"zb1" 3,55		3,550		
	W		"zb2" 2*1,6		3,200		
	W		Súčet		6,750		
210	M	553520000400.1	Zábradlie pri bezbariérovom vstupe hliníkové, stavebnicové, so zvislým delením kotvenie zvrchu, výška 0,9m, povrchová úprava nerez, madlo=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
	W		"zb1" 3,55		3,550		
211	M	553520000400.2	Zábradlie pri výrobnávecej rampe hliníkové, stavebnicové, so zvislým delením kotvenie zvrchu, výška 0,9m, povrchová úprava nerez, madlo=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
	W		"zb2" 2*1,6		3,200		
212	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu	m	10,650	16,920	180,198
	W		"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. RH1	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. RH2	ks	1,000	450,000	450,000
216	K	767649194.S	Montáž doplnkov dverí - madlo	ks	6,000	11,400	68,400
	W		"di1" 2*2		4,000		
	W		"di2" 1*2		2,000		
	W		Súčet		6,000		
217	M	549150001400.1	Madlo dverové	ks	6,000	42,500	255,000
218	K	767914830.S	Demontáž oplotenia rámového na oceľové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m, -0,00900t	m	20,620	4,100	84,542
	W		"a24" 20,62		20,620		
219	K	767920210.S	Montáž vrat a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo do 2 m2	ks	1,000	13,180	13,180
220	M	553000000002	Bránka jednokridlová, zelená, 1000x1800, zváraná z jáklových profilov, výplň zváraná poplastovaný suet 50x200mm, kompletá sada so stĺpmi, pántami, kľučkou a zámkom, pol.Br.	ks	1,000	180,000	180,000
221	K	767920810.S	Demontáž vrat a vrátok na oplotenie s plochou jednotlivo do 2m2, -0,19200t	ks	1,000	8,600	8,600
	W		"a24" 1		1,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
222	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	253,523	1,740	441,130
	W		"ok prístrešku na hl.vstupom" 110,345		110,345		
	W		"ok prístrešku nad vstupom do kotoľne" 143,178		143,178		
	W		Súčet		253,523		
223	M	553000000001	Oceľová konštrukcia prístrešku nad hlavným vstupom z uzavretého jákového profilu 100x100x8 (jã) a kotviacich prvkov (kp1,kp2), 1x základný náter	kg	110,345	1,930	212,966
	W		"jã" 78,09+16,64		94,730		
	W		"kp1" 2,12+0,47		2,590		
	W		"kp2" 6,36+1,41		7,770		
	W	a67	Medzisúčet		105,090		
	W		"spojovací mat" a67*0,05		5,255		
	W		Súčet		110,345		
224	M	553000000003	Oceľová konštrukcia prístrešku nad kotoľňou z jákového profilu L 40x40x3, zaveťovania 30x30x3 a kotviacich prvkov, 1x základný náter	kg	143,178	1,930	276,334
	W		"jákl 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	234,000
	W		"a11-spätná montáž- orientačná hmotnosť		150,0		
	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	144,000
	W		"a11-orientačná hmotnosť		150,0		
	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	22,560
	D	771	Podlahy z dlaždíc				10 823,061
228	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu vef. 300 x 300 mm	m2	12,282	21,960	269,713
	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 nástupnicach "schodovka" z drážkami	m2	12,773	17,000	217,141
	W		p1sch		12,282		
	W		12,282*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		12,773		
230	K	771411064.S	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do malty vef. 300 x 80 mm	m	10,680	3,210	34,283
	W		(0,295+0,15)*(14+10)		10,680		
	W	soksch	Súčet		10,680		
231	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu vef. 300 x 80 mm	m	155,985	2,980	464,835
	W		"113b" 2*(14,75+6,22)-0,9*4-1,6-2,75-2,075+0,2*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	1 791,267
	W		soksch+kersok		166,665		
	W		166,665*3,467 'Prepočítané koeficientom množstva		577,828		
233	K	771576109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného vef. 300 x 300 mm	m2	232,880	17,000	3 958,960
	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		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
					1,900		
	W		"121d" 1,9		7,400		
	W		"122" 7,4		2,850		
	W		"123" 2,85		48,800		
	W	p2	Medzisúčtet				
	W		"p3		8,000		
	W		"218a" 8,0		5,600		
	W		"218c" 5,6		13,600		
	W	p3	Medzisúčtet				
	W		"p4		37,000		
	W		"116" 37,0		11,850		
	W		"118b" 11,85		17,250		
	W		"119" 17,25		66,100		
	W	p4	Medzisúčtet		232,880		
	W		Súčtet				
234	M	597740001600.1	Dlaždice keramické, protišmykové, hladké (R10)	m2	108,555	16,500	1 791,158
	W		p1		104,380		
	W		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
	W		p2+p3		62,400		
	W		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
	W		p4		66,100		
	W		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
							7 257,546
D	775		Podlahy vlysové a parketové				
238	K	775411820.S	Demontáž soklíkov alebo líst pripevnených skrutkami, 0,00100t	m	43,500	1,360	59,160
	W		"a18		28,900		
	W		"212" 2*(8,65+6,25)-0,9		14,600		
	W		"215" 2*(4,9+2,8)-0,8		43,500		
	W		Súčtet				
239	K	775511800.S	Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líst -0,0150t	m2	110,152	9,800	1 079,490
	W		"a16		37,450		
	W		"114" 37,45		56,950		
	W		"115" 56,95		14,971		
	W		"218" 2,125*7,045		109,371		
	W	a16	Medzisúčtet				
	W		"a17		0,781		
	W		"212" 6,25*0,125		0,781		
	W	a17	Medzisúčtet		110,152		
	W		Súčtet				
240	K	775413120.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líst obvodových skrutkovaním	m	164,030	2,640	433,039
	W		"p5		17,480		
	W		"211b" 2*(6,22+2,77)-0,9+0,2*2		24,000		
	W		"212" 2*(5,8+6,25)-0,9+2*0,2*2		17,480		
	W		"215" 2*(2,925+6,25)-0,9+0,2*0,2		18,000		
	W		"216" 2*(2,8+6,25)-0,9+0,2*2+0,2*2		30,260		
	W		"217" 2*(6,22+8,76)-0,9+3*0,2*2		28,860		
	W		"218b" 2*(5,52+8,76)-0,9+3*0,2*2				
	W		"p6		14,550		
	W		"213" 2*(3,03+4,495)-0,9+0,2*2		13,390		
	W		"214" 2*(2,475+4,47)-0,9+0,2*2		164,030		
	W	sokpvc	Súčtet				
241	M	611990003200.S	Lišta soklová MDF, vxš 60x20 mm vo farbe podlahy	m	165,670	1,570	260,102
	W		sokpvc		164,030		
	W		164,03*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		165,670		
242	K	775413220.S	Montáž prechodovej lišty priskrutkovaním	m	22,800	4,650	106,020
	W		"prahy		2,700		
	W		"di1" 3*0,9		7,200		
	W		"di1" 8*0,9		0,900		
	W		"di2" 1*0,9		3,600		
	W		"di3" 4*0,9		0,800		
	W		"di4" 1*0,8		0,800		
	W		"di5" 1*0,8		0,700		
	W		"di6" 1*0,7		0,700		
	W		"di7" 1*0,7		0,800		
	W		"dk1" 1*0,8		1,600		
	W		"dk2" 2*0,8		3,000		
	W		"dk3" (4+1)*0,6		22,800		
	W	pl	Súčtet				
243	M	611990001100.S	Lišta prechodová skrutkovacia, šírka 40 mm	m	23,940	3,250	77,805
	W		pl		22,800		
	W		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
	W		"p5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"211b" 17,7				
	W		"212" 37,45		17,700		
	W		"215" 18,75		37,450		
	W		"216" 1,35*2,8		18,750		
	W		"217" 55,95		3,780		
	W		"218b" 30,75		55,950		
	W	p5	Medzisúččet		30,750		
	W		"p6		173,380		
	W		"213" 14,1				
	W		"214" 11,5		14,100		
	W		"216" (6,25-1,35)*2,8		11,500		
	W	p6	Medzisúččet		13,720		
	W		Súččet		39,320		
					212,700		
245	M	611980003080.S	Podlaha laminátová, hrúbka 10 mm (tr.zafaženia AC5/G3)	m2	216,954	14,000	3 037,356
	W		p5+p6		212,700		
	W		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	142,509
	W		p5+p6		212,700		
247	M	283230008500.S	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 2 mm	m2	219,081	0,360	78,869
	W		p5+p6		212,700		
	W		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	146,763
	W		p5+p6		212,700		
249	M	283230008600.S	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm	m2	219,081	0,430	94,205
	W		p5+p6		212,700		
	W		212,7*1,03 *Prepočítané koeficientom množstva		219,081		
250	K	775599130.S	Ostatné práce, tmelenie škár	m	34,676	1,980	68,658
	W		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	78,320
D	776		Podlahy povlakové				
252	K	776401800.S	Demontáž soklíkov alebo list z PVC	m	90,420	1,150	6 273,048
	W		"a14"				103,983
	W		"217" 2*(6,22+8,76)-0,9		29,080		
	W		"218" 2*(6,22+8,86)-0,9		29,260		
	W		"a15"				
	W		"117" 2*(6,22+2,78)-0,9*2		16,200		
	W		"118" 2*(6,22+3,03)-0,9*2-0,8		15,900		
	W		Súččet		90,420		
253	K	776460010.S	Lepenie podlahových soklov z linolea	m	102,710	3,260	334,835
	W		"113c" 2*(2,85+4,495)-0,9+0,2*2		14,190		
	W		"113d" 2*(2,85+4,495)-0,9+0,2*2		14,190		
	W		"114a" 2*(2,83+6,25)-0,9+0,2*2+0,2*2		18,060		
	W		"114b" 2*(2,85+6,25)-0,9-1,2+2*0,2*2		16,900		
	W		2*(2,76+3,05)-1,25		10,370		
	W		"115" 2*(8,75+6,25)-0,9*2+2*0,2*2		29,000		
	W	soklin	Súččet		102,710		
254	M	284130001300.1	Soklové lišty y, šxv 50x100 mm	m	102,418	13,600	1 392,885
	W		100,41*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		102,418		
255	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	58,300	2,920	170,236
	W		"a15"				
	W		"213" 19,35		19,350		
	W		"117" 17,45		17,450		
	W		"118" 18,65		18,650		
	W		"123" 2,85		2,850		
	W	a15	Súččet		58,300		
256	K	776551830.S	Odstránenie povlakových podláh voľne položených, -0,00100t	m2	223,700	0,350	78,295
	W		"a14"				
	W		"211b" 18,7		18,700		
	W		"217" 55,95		55,950		
	W		"218" 54,65		54,650		
	W		"114" 37,45		37,450		
	W		"115" 56,95		56,950		
	W	a14	Súččet		223,700		
257	K	776560010.S	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	119,800	10,270	1 230,346
	W		"p7				
	W		"113c" 13,3		13,300		
	W		"113d" 13,3		13,300		
	W	p7	Medzisúččet		26,600		
	W		"p8				
	W		"114a" 18,45		18,460		
	W		"114b" 27,75		27,750		
	W		"115" 47,0		47,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
					93,200		
	W	p8	Medzisúččet		119,800		
	W		Súččet		123,394	21,490	2 651,737
258	M	284140001030.S	Podlaha z prírodného linolea, hrúbka 2,5mm	m2	123,394		
	W		p7+p8		119,800		
	W		119,8*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		123,394		
259	K	776990100.S	Zametanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	577,662	0,500	288,831
	W		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	21,900
							5 268,966
	D	781	Obklady				
261	K	781445210.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného vef. 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		12,800		
	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" 0,8*1,5		10,220		
	W		"120" 2*(2,75+2,3)*1,4-0,8*1,4*2-0,6*1,4*2		8,916		
	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" 2,8*0,6		9,600		
	W		"218c" (2,8+2,0)*2,0		122,462		
	W	obklmur	Medzisúččet				
	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	obklstk	Medzisúččet		143,803		
	W	obkl	Súččet	m2	149,555	15,000	2 243,325
262	M	597740000900.1	Obklad keramický		143,803		
	W		obkl		140,555		
	W		143,803*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		143,803	0,770	110,728
263	K	781491111.S	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	143,803		
	W		obkl		143,803		
264	M	283410018250.S	Profil ukončovaci obklj uzavretj s nosom na vonkajšj roh pre hr. dlaždic 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
							1 323,433
	D	783	Nátery				
266	K	783201812.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	9,230	1,890	17,445
	W		"zárubne		1,185		
	W		"dk1" (0,8+1,97*2)*0,25		2,370		
	W		"dk2" (0,8+1,97*2)*0,25*2		5,675		
	W		"dk3" (0,6+1,97*2)*0,25*5		9,230		
	W	povzar	Súččet				
267	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. 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.konštr. 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"		13,310		
	W		(0,9+1,97*2)*0,25*11		4,840		
	W		(0,9+1,97*2)*0,2*5		1,185		
	W		(0,8+1,97*2)*0,25		0,711		
	W		(0,8+1,97*2)*0,15		0,696		
	W		(0,7+1,97*2)*0,15		0,928		
	W		(0,7+1,97*2)*0,2		4,966		
	W		"ok prístrešku na hl.vstupom" 110,345*0,045		6,443		
	W		"ok prístrešku nad vstupom do kotolne" 143,178*0,045		42,309		
	W		Súččet				
269	K	783271001.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. 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.konštr. polyuretánové farby šedej základné - 35µm	m2	6,750	7,040	47,520
	W		"sch" 150*0,045		6,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
271	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	13,855	3,150	43,643
	W		"6a" 8,5*(0,05+0,05)*2		1,700		
	W		"6b" 5*2,75*(0,1+0,15)*2		6,875		
	W		"6c" 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		
273	K	783894622.S	Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stien 2x	m2	303,087	2,300	697,100
	W		"113a" 6,22*3,25		20,215		
	W		"113c" (4,495*2+2,85)*3,25-0,9*1,97		36,707		
	W		"113d" (4,495*2+2,85)*3,25-0,9*1,97		36,707		
	W		"113b" (5,95+6,22)*3,25-0,9*1,97*2		36,007		
	W		"112" 6,25*3,25		20,313		
	W		"114a" 6,25*3,25		20,313		
	W		"117a" 2,78*3,13-0,9*1,97		6,928		
	W		"117b" 2,78*(3,13-2,0)		3,141		
	W		"118a" 3,03*(2,35-2,0)		1,081		
	W		"118b" 3,03*3,25		9,848		
	W		"210" 2,75*3,38		9,295		
	W		"212" 6,25*3,38		21,125		
	W		"215" 6,25*3,38		21,125		
	W		"211a" 6,22*3,38		21,024		
	W		"211b" 6,22*3,38		21,024		
	W		"213" 3,303*3,3-0,9*1,97		9,127		
	W		"210" 3,303*3,3-0,9*1,97		9,127		
	W	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
	W		stenyAB		1 037,049		
	W		stropyA		559,100		
	W		Súčet		1 596,149		
275	K	784401801.S	Odstánenie malieb obrúsením a oprášením, výšky do 3,80 m, -0,0003 t	m2	1 596,149	0,400	638,460
	W		"úprava A				
	W		"stropy pôvodné konštrukcie				
	W		"113b" 68,25		68,250		
	W		"113c" 13,3		13,300		
	W		"113d" 13,3		13,300		
	W		"114a" 18,45		18,450		
	W		"114b" 27,75		27,750		
	W		"115" 47,0		47,000		
	W		"116" 37,0		37,000		
	W		"117a" 10,6		10,600		
	W		"117b" 6,95		6,950		
	W		"118b" 11,85		11,850		
	W		"119" 17,25		17,250		
	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" 0,95*2		1,900		
	W		"122" 7,4		7,400		
	W		"123" 2,85		2,850		
	W		"211b" 17,7		17,700		
	W		"212" 27,45		27,450		
	W		"213" 14,1		14,100		
	W		"214" 11,5		11,500		
	W		"215" 18,75		18,750		
	W		"216" 18,05		18,050		
	W		"217" 55,95		55,950		
	W		"218a" 8,0		8,000		
	W		"218b" 39,75		39,750		
	W		"218c" 5,6		5,600		
	W		"219" 30,3		30,300		
	W		"220" 15,0		15,000		
	W	stropyA	Medzisúčet		559,100		
	W		"steny pôvodné konštrukcie A,B				
	W		"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		
	W		-2,38*2,075-2,075*3,0		-11,164		
	W		(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
	W		(2,075+3,0*2)*0,2		1,615		
	W		(2*3,25+1,475)*(3,25+0,435)-0,8*0,87-0,8*1,97		27,116		
	W		(0,88+0,87*2)*0,2		0,524		
	W		"113c" 2,85*3,25-2,38*2,075+(2,38+2,075*2)*0,2		5,630		
	W		"113d" 2,85*3,25-2,38*2,075+(2,38+2,075*2)*0,2		5,630		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"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		
	W		(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
	W		(2,4+2,0*2)*0,2		1,280		
	W		"114b" (2*2,85+6,25)*3,25-2,38*2,075-1,25*2,1-0,9*1,97		29,501		
	W		(1,1+2,025*2)*0,2		1,030		
	W		(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
	W		(3,05+2,76)*3,25-1,25*2,1-2,38*2,075		11,319		
	W		(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
	W		"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		
	W		-2,38*2,075*2		-9,877		
	W		(2,38+2,075*2)*0,2*2		2,612		
	W		"116" 2*(6,22+6,77)*3,25-1,1*2,14-1,0*2,14*2-2,38*1,75*2		69,471		
	W		(2,38+1,75*2)*0,2		1,176		
	W		"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		
	W		(2,3+1,2*2)*0,2		0,940		
	W		"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*2,0-0,8*2,0-2,4*1,2		49,190		
	W		(2,4+1,2*2)*0,2		0,960		
	W		"119" 2*(6,22+2,65)*3,25-0,9*1,97-1,05*3,0-1,35*1,2		51,112		
	W		(2,4+3,0*2)*0,2		1,680		
	W		"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		
	W		(2,75+0,9*2)*0,3		1,365		
	W		(1,75+2,1*2)*0,2		1,190		
	W		"121-122" 2*(6,25+2,68)*3,7-0,8*1,97-0,8*1,97-0,88*0,87*3-2,4*(1,2+2,235)		52,783		
	W		(2,4+1,2*2)*0,2		0,960		
	W		(0,88+0,87*2)*0,2*3		1,572		
	W		(3,54+1,5)*2,15-0,8*1,97*3-0,8*1,97		5,714		
	W		(0,8+1,15)*2,15		4,193		
	W		(0,8+2*1,15)*2,15*3-0,6*1,97*3		16,449		
	W		3,25*2,15-0,8*1,97		5,412		
	W		"123" (2*3,4+1,15)*2,33*0,5-0,8*1,84		7,790		
	W		"211b" (2*2,77+6,22)*3,3-0,9*1,97-2,38*2,075		32,097		
	W		(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
	W		"212" (2*5,8+6,25)*3,38-0,9*1,97-2,37*2,075*2		48,725		
	W		(2,38+2,075*2)*0,2*2		2,612		
	W		(2,35+1,25*2)*0,2		0,970		
	W		"213" (4,495*2+3,03)*3,3-2,38*2,075		34,728		
	W		(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
	W		"214" 2*(2,475+4,47)*3,3-0,8*1,97-2,075*(2,075+0,925)		38,036		
	W		(2,075+2,075*2)*0,2		1,245		
	W		"215" (2,925*2+6,25)*3,38-2,38*2,075-0,9*1,97		34,187		
	W		(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
	W		"216" 2*(2,8+6,25)*3,38-0,9*1,97-2,38*2,075		54,467		
	W		(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
	W		"217" 2*(6,22+8,76)*3,33-0,9*1,97-2,38*2,075*3		83,178		
	W		(2,38+2,075*2)*0,2*3		3,918		
	W		"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		
	W		(2,38-2,075*2)*0,3*3		-1,593		
	W		"219" 2*(9,035+6,22)*3,3-2,7*3,3-3,03*2,7-0,9*1,97*8		72,954		
	W		(1,15+2,09*2)*0,2		1,066		
	W		"220" (2*2+2,75)*4,38-2,75*4,4		17,465		
	W		(2,75+4,4*2)*0,15		1,733		
	W		3,0*2*(4,38+3,33)*0,5		23,130		
	W		"odpočet odstránené pôvodné ker.obklady" -a21		-75,844		
	W	stenyAB	Medzisúčet		1 037,049		
	W		Súčet		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
	W		"stropy		550,100		
	W		stropyA				
	W		"steny		1 037,049		
	W		stenyAB		35,620		
	W		upravaC		16,789		
	W		upravaD		303,087		
	W		náklad		-143,803		
	W		"odpočet obklady" -obkl		1 807,842		
	W	penetmal	Súčet				
277	K	784430010.S	Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	281,137	2,800	787,184
	W		"umývateľná maľba		47,123		
	W		"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		50,009		
	W		"114b" 2*(2,85+6,28)*3,25-0,9*1,97-1,25*2,1-2,38*2,075		1,306		
	W		(2,38+2,075*2)*0,2		1,030		
	W		(1,1+2,025*2)*0,2		1,363		
	W		(1,25+2,1*2)*0,25		30,202		
	W		2*(2,76+3,05)*3,25-1,25*2,1-2,38*2,075				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
	W		"116" 2*(8,75+6,25)*3,25-0,9*1,97*2-2,38*2,075*2		84,077		
	W		(1,18+2,0*2)*0,2		1,036		
	W		(2,38+2,075*2)*0,2*2		2,612		
	W		"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		
	W		"210" 2*(9,036+6,22)*1,5-0,9*1,6*8-2,75*1,5		30,840		
	W		(1,15+2,08*2)*0,2*2		2,108		
	W		"220" 2*5,0*1,5		15,000		
	W	natumyv	Súčet		281,137		
278	K	784452371	Maľby z maľarských zmesí Primalex Polar, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	1 526,705	1,950	2 977,075
	W		penetmal		1 807,842		
	W		"odpočet umývateľná maľba" -natumyv		-281,137		
	W		Súčet		1 526,705		
	D	M	Práce a dodávky M				185,069
	D	25-M	Povrchová úprava strojov a zariadení				185,069
279	K	250040301.S	Otryskávanie kremičitým pieskom tr. l. spotreba piesku 138 kg/m2, výška do 1,9 m	m2	6,750	20,790	140,333
	W		"sch" 150*0,045		6,750		
280	M	581530000700.S	Piesok kremičitý ST 10/40, frakcia 1,0-4,0 mm	t	0,932	48,000	44,736
	W		6,75*0,138 "Prepočítané koeficientom množstva		0,932		
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				832,000
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...				
	W		"nepredvídané, nešpecifikované drobné bariacie, demontážne, montážne práce				
	W		32+32		64,000		
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				500,000
282	K	000600011	Zariadenie staveniska	%	50,000	10,000	500,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Hallčská cesta Lučenec

Objekt: A - Rekonštrukcia a modernizácia objektu

Časť: **A2 - Bleskozvod**

JKSO: Hallčská cesta 2138/9A, Lučenec

Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Ing. Ján Figa

Poznámka:

KS: 20.09.2023  
Dátum:

IČO:  
IČ DPH:

IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 929,05</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	3 929,05	20,00%	785,81
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>	<b>4 714,86</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: **A2 - Bleskozvod**

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Dátum: 20.09.2023

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Ing. Ján Figa

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

	<b>3 929,05</b>
M - Práce a dodávky M	<b>3 848,95</b>
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	<b>80,10</b>
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

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

Dátum: 20.09.2023

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Ing. Ján Figa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							<b>3 929,051</b>
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>3 848,954</b>
D	M		Práce a dodávky M				3 487,984
D	21-M		Elektromontáže				
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 zvod	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 príloškou	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	Príchytky z PVC pre elektroinštal. rúrky d 32 mm pre povrchovú montáž s 2 skrútkami	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 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				109,290
44	K	460200133.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 50 cm hĺbokej, 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 hĺbokej 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 pátiiek, 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 diažbe 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

Objednávateľ:  
DSS Slatinka, Lučenec

Zhotoviteľ:  
CASON CONSULTING a.s.

Projektant:  
Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ:  
Ing. Igor Janečka

Poznámka:

KS:  
Dátum: 20.09.2023

IČO:  
IČ DPH:

IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>40 677,85</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
	0,00	20,00%	0,00	
DPH základná znižená	40 677,85	20,00%	8 135,57	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>48 813,42</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: 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: 20.09.2023

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Ing. Igor Janečka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>40 677,85</b>
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	6 593,39
4 - Vodorovné konštrukcie	623,67
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	256,41
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	737,56
99 - Presun hmôt HSV	4 600,07
	375,69
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>33 172,72</b>
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
<b>HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby</b>	<b>208,00</b>
<b>VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady</b>	<b>703,73</b>

# 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

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

Dátum: 20.09.2023

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Ing. Igor Janečka

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

40 677,845

## Náklady z rozpočtu

6 593,394

D	HSV	Práce a dodávky HSV					623,669
D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie					618,121
1	K	311271302	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou tr.C20/25,hr. 250 mm	m3	3,403	181,640	
	W		*atk		3,403		
	W		(21,79+18,27+9,39+5,0)*0,25*0,25				
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		
							256,412
D	4	Vodorovné konštrukcie					72,731
3	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	0,681	106,800	
	W		*atk		0,681		
	W		(21,79+18,27+9,39+5,0)*0,25*0,05				
4	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	5,445	13,920	75,794
	W		*atk		5,445		
	W		(21,79+18,27+9,39+5,0)*2*0,05				
5	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	5,445	3,660	19,929
	W		a4		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		*atk		0,045		
	W		(21,79+17,77+9,39+5,0)*2*0,4*0,001*1,05				
							737,556
D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					16,688
7	K	621422212.S	Oprava vonkajších omietok podhľadov zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha nad 10% do 20%	m2	4,141	4,030	
	W		ri1		4,141		
8	K	621460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery	m2	4,141	1,100	4,555
	W		ri1		4,141		
9	K	621466025	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov WEBER, podkladný náter weber 700	m2	4,141	1,700	7,040
	W		ri1		4,141		
10	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	6,391	1,100	7,030
	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		km		8,351		
12	K	622460365.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 20 mm	m2	8,351	12,770	106,642
	W		km		8,351		
13	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien WEBER, podkladný náter weber 700	m2	16,987	1,700	28,878
	W		km+ri1+ri2		16,987		
14	K	622464572	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová WEBER, silikónová, weber.pas aquaBalance, roztlieraná, hr. 1,5 mm	m2	16,987	12,680	215,395
	W		*km		8,351		
	W		2*(0,88+1,98)*(9,2-7,74)		8,351		
	W	km	Medzisúčet				
	W		*ri1		4,141		
	W		11,83*0,35		4,141		
	W	ri1	Medzisúčet				
	W		*ri2		4,495		
	W		11,83*0,38				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W	r2	Medzisúččet				
	W		Súččet			4,495	
15	K	625252301	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm weber.therm exclusive (minerálna vlna), skrutkovacie kotvy	m2	8,636	31,240	269,789
	W		r1+r2			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 dilatčných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 20 mm	m2	0,340	6,890	2,343
	W		"Atk				
	W		((21,79+18,27+9,39+5,0)/10)*0,25*0,25			0,340	
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		r1			4,141	
	W		r2			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	Príplatok 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 špecifikácia podľa PD, ozn. U1-4	sbr	1,000	1 300,000	1 300,000
	W		"Výkaz materiálu a návrh vid. príloha Technickej správy				
	W		1			1,000	
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 svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/450 mm	ks	36,300	6,170	223,971
	W		"Atk				
	W		(21,79+18,27+9,39+5,0)/1,5			36,300	
27	K	978011141.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 20 %, -0,01000t	m2	4,141	1,080	4,472
	W		r1			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

o PSV

Práce a dodávky PSV

33 172,721

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							13 835,351
D		712	Izolácie striech				710,142
35	K	712300841.R	Očistenie povlakovej krytiny, vrátane perforácie v miestach so zatekaním -0,00200t	m2	333,400	2,130	710,142
	W		st1		333,400		
36	K	712331101.R	Vyspravenie existujúceho strešného plášťa 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
	W		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
	W		333,4		333,400		
	W		st1		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
	W		st1		333,400		
	W		333,4*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		383,410		
39	M	3119700015	Kotvičný prvok EJOT JBS-R-7,5x150mm, tanierová podložka EcoTEK 50x225mm	ks	859,860	1,020	877,057
	W		843		843,000		
	W		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 zváraným spojom	m2	42,992	8,130	349,525
	W		*st1-na atiku		36,713		
	W		(21,79+17,77+9,39)*(0,25+0,5)		4,563		
	W		5,0*((0,25+0,575)*0,5+0,5)		41,276		
	W		st1a		1,716		
	W		st2		42,992		
	W		sv		42,992		
41	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	49,441	7,000	346,087
	W		sv		42,992		
	W		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
	W		sv*8		343,936		
	W		343,936*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		350,815		
43	K	712310901.S	Vykonanie údržby povlák. krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	4,000	0,240	0,960
	W		"B4" 4*1,0		4,000		
44	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,001	1 658,420	1,658
	W		4*0,00025 'Prepočítané koeficientom množstva		0,001		
45	K	712941963.S	Vykonanie údržby prienikov povlakovej krytiny striech pásmi prítavením vpustov, ventilácií alebo komínov NAIP	ks	4,000	6,700	26,800
	W		"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
	W		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
	W		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
	W		"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	Vrut 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	Vrut 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		54,450		
	W		21,79+18,27+9,39+5,0				
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 poviakovkej 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, dvojvrstvová prilepením každej vrstvy nízkoexpandným PUR lepidkom	m2	333,400	9,800	3 267,320
	W		st1		333,400		
67	K	713142155.R	Prikotvenie 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		2*(0,88+1,98)*0,3		1,716		
	W	st2	Medzisúččet		1,716		
	W		*st3				
	W		0,9*(0,25+0,15)*0,5		0,180		
	W	st3	Medzisúččet		0,180		
	W		*atk xps				
	W		(21,79+18,27+9,39)*(0,25+0,5)		37,088		
	W		5,0*((0,25+0,575)*0,5+0,5)		4,863		
	W	atkxps	Medzisúččet		41,651		
	W		*atk min				
	W		(22,21+18,91+10,23+5,0)*0,35		19,723		
	W	atkmin	Medzisúččet		19,723		
	W		Súčet		83,270		
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 zatepľovacie 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
							13,600
D 721			Zdravotech. vnútorná kanalizácia				
75	K	721172111.R	Odvetrávanie 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
W "b5" 4							164,783
D 762			Konštrukcie tesárske				
77	K	762431306.S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	m2	6,861	23,180	159,038
W "r12 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
							3 075,515
D 764			Konštrukcie klampiarske				
79	K	764323820.S	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 250 mm, -0,00280t	m	10,160	0,810	8,230
W "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
W "b1 55,46+2*(1,96+0,88)							61,180
81	K	764351810.S	Demontáž žľabov 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
82	K	764359820.S	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žľabu 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
W "b1 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
W "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	Žľab pododkvapový polkruhový R 190 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov, poplastovaný plech, pol.K6	m	12,000	37,860	454,320
89	K	764761233	Žľabový kotlík k polkruhovým žľabom 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
							497,270
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				
92	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
93	M	273110001500.1	Prestupová tvarovka kruhová otevířená TOPWET TWOT 16	ks	4,000	5,100	20,400
94	M	273110001500.2	Prestupová tvarovka kruhová otevířená 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
W "Ns" 5,0*13							65,000
96	M	5530000000NS	Nosný profil z ocelevej pásoviny, hr.5mm, š.50mm, dl.770mm s ocelovou výstuhou, 1xzákl.nááter, pol. Ns	ks	13,000	8,500	110,500
W 13							13,000
							16,175
D 783			Nátery				
97	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	2,925	5,530	16,175
W "ns" 13*5*0,045							2,925
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				
98	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupiačné (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]	
			"nepredvídané, nešpecifikované drobné bāracie, demontážne, montážne práce					
			16		16,000			
D		VRN	<b>Vedfajšie rozpočtové náklady</b>					
99	K	000200054.R	Iskrová skúška tesnosti	m2	378,108	1,200	703,730	
			st1+st2+sv		378,108		453,730	
100	K	000600011	Zariadenie staveniska	%	25,000	10,000	250,000	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

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

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

Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Ing. Igor Janečka

Poznámka:

KS: Dátum: 20.09.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO: 36597708

IČ DPH: SK2022058302

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				<b>42 538,06</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
	0,00	20,00%	0,00	
DPH základná 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

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: 20.09.2023

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Ing. Igor Janečka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>42 538,06</b>
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	5 045,03
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	334,99
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 748,69
99 - Presun hmôt HSV	2 870,15
	91,20
PSV - Práce a dodávky PSV	<b>37 139,03</b>
764 - Konštrukcie klampiarske	987,45
766 - Konštrukcie stolárske	25 740,85
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	10 216,48
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: 20.09.2023

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

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Ing. Igor Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							<b>42 538,060</b>

## Náklady z rozpočtu

							<b>5 045,028</b>
D	HSV	Práce a dodávky HSV					334,987
D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie					211,392
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	
							<b>1 748,685</b>
D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					364,684
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				10,480	
	W	"po1" (0,88+2*0,87)*4				4,550	
	W	"po2" (2,75+2*0,9)				4,800	
	W	"po3" (2,4+2*1,2)				4,800	
	W	"po3" (2,4+2*1,2)				4,780	
	W	"po4" (2,38+2*1,2)				5,880	
	W	"po5" (2,38+2*1,75)*1				6,000	
	W	"po5" (0,6+2*1,2)*2				130,600	
	W	"po7" (2,38+2*2,075)*20				6,225	
	W	"po8" (2,075+2*2,075)*1				11,550	
	W	"zs1" (2,75+2*4,4)				8,075	
	W	"hd1" (2,075+2*3,0)				8,400	
	W	"hd2" (2,4+2*3,0)				8,380	
	W	"pd1" (2,38+3,0*2)				214,520	
	W	Medzisúčet				42,904	
	W	a6					
	W	omost					
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	Poliahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilpením	m2	2,389	7,610	18,180
	W	"F1				2,389	
	W	(2,075+0,1*2)*(0,95+0,1)				2,389	
	W	Medzisúčet					
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					<b>2 870,154</b>

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 zdvihu 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	Príkresanie 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		"c8" (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		0,8*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	Razanie 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	Očistenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, 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 vybraných 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		49,980		
	W		2,38*(8+13)		4,760		
	W		2,38*2		3,520		
	W		0,88*4				
	W		*c2		5,500		
	W		2,75*2		9,600		
	W		2,4*4		73,360		
	W		Súčet				
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		"po3" 2*(2,4+1,2)		7,160		
	W		"po4" 2*(2,38+1,2)		8,260		
	W		"po5" 2*(2,38+1,75)*1		7,200		
	W		"po5" 2*(0,6+1,2)*2		178,200		
	W		"po7" 2*(2,38+2,075)*20		8,300		
	W		"po8" 2*(2,075+2,075)*1		14,300		
	W		"zs1" 2*(2,75+4,4)		10,760		
	W		"pd1" 2*(2,38+3,0)		269,880		
	W		Súčet				
35	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-filsová, 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-filsová, 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		
43	M	611000000006	Okno plastové, 1krídlové, OS, zasklené izolačným 3sklom, 600x1200mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Po6	ks	2,000	270,000	540,000
W					2		
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		
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		
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		
47	M	611000000pd1	Dvere so sklopným nadsvetlíkom združeným oknom plastové, 1 krídlové, 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		
48	K	766669117.S	Montáž samozavárača pre dverne krídla s hmotnosťou do 50 kg	ks	2,000	10,070	20,140
W					"Hd1,Hd2" 2		
49	M	549170000600.1	Samozavárač 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		
W					"po3" 2,4	0,880	
W					"po4" 2,38	2,400	
W					"po5" 2,38*2	2,380	
W					"po6" 0,62	4,760	
W					"po7" 2,38*20	0,820	
W					"po8" 2,075	47,000	
W					"zs1" 2,75	2,075	
W					Súčet	2,750	
51	M	611560000100.S	Parapetná doska plastová, šírka 150 mm	m	63,465	2,179	18,347
W					"po8" 2,075		
W					2,075*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva	2,075	
52	M	611560000100.1	Parapetná doska plastová, šírka 125 mm	m	2,179	54,978	395,842
W					"po7" 2,38*20		
W					"po5" 2,38*2	47,600	
W					Súčet	4,760	
W					52,36*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva	52,360	
53	M	611560000100.2	Parapetná doska plastová, šírka 175 mm	m	54,978	2,888	28,591
W					"zas1" 2,75		
W					2,75*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva	2,750	
54	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm	m	2,888	6,594	104,317
W					"po1" 0,88		
W					"po3" 2,4	0,880	
W					"po4" 2,38	2,400	
W					"po6" 0,62	2,380	
W					Súčet	0,820	
W					6,28*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva	6,280	
55	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár	ks	6,594	29,400	13,524
W					28		
W					28*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva	28,000	
56	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	29,400	24,000	46,320
W					"c1		
W					24		
57	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	24,000	53,000	38,160
D					767		
58	K	767612100.S	Konštrukcie doplnkové kovové 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)		
W					"hd2" 2*(2,4+3,0)	10,150	
W					Súčet	10,800	
59	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	20,950	21,998	39,376



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	21,998	0,690	15,179
61	M	553000000Hd1	Stena hliníková, zasklená, s 1 krídlými 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
	W				1,000		
63	K	767660005.S	Montáž siete proti hmyzu na okno, pevnejé úchytkami na tesnenie	m2	127,678	4,450	568,167
	W		"po1" 0,88*0,87*4		3,062		
	W		"po2" 0,9*0,9		0,810		
	W		"po3" 0,79*0,1,2		0,948		
	W		"po3" 0,79*1,2		0,948		
	W		"po4" 0,77*1,2		0,924		
	W		"po5" (2,38*1,75)*2		8,330		
	W		"po6" (0,6*1,2)*2		1,440		
	W		"po7" (2,38*2,075)*20		98,770		
	W		"po8" (2,075*2,075)*1		4,308		
	W		"zs1" 0,925*0,85*7		5,504		
	W		"hd1" 1,175*0,865		1,016		
	W		"hd1" 1,36*1,2		1,620		
	W		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
	W		"po3" 2,38*1,2		2,856		
	W		"po5" (2,38*1,75)*2		8,330		
	W		"po7" (2,38*2,075)*20		98,770		
	W		"po8" (2,075*2,075)*1		4,308		
	W		"zs1" 2,75*4,4		12,100		
	W		Súčet		126,362		
66	M	611530061300.S	Žalúzie interierové 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
	W		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
	D	781	Obklady				53,500
69	K	781675102.S	Montáž obkladov parapetov z dlaždíc keramických do tmelu, akákoľvek veľkosť	m	5,390	4,800	25,872
	W		"po1" 0,88*3		2,640		
	W		"po2" 2,75		2,750		
	W		Súčet		5,390		
70	M	597640001510.S	Obkládačky keramické	m2	1,698	15,610	26,506
	W		0,88*0,3*3		0,792		
	W		2,75*0,3		0,825		
	W		Súčet		1,617		
	W		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
	D	784	Malby				138,751
72	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	47,194	0,730	34,452
	W		omost*1,1		47,194		
73	K	784422271.S	Malby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	47,194	2,210	104,299
	W		omost*1,1		47,194		
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				104,000
74	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	8,000	13,000	104,000
	W		*nepredvídané, nešpecifikované drobné bariacie, demontážne, montážne práce		8,000		
	W		8				250,000
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				

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

1.3.2023  
 1.3.2023  
 1.3.2023

## B3 - Elektroinštalácie

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

DSS Slatinka, Lučenec

CASON CONSULTING a.s.

Ing. Attila Farkaš

Ing. Ján Figa

KS  
 Dátum: 20.09.2023

ICO  
 IČ DPH

ICO: 36597708  
 IČ DPH: SK2022058302

ICO  
 IČ DPH

ICO  
 IČ DPH

Cena bez DPH				28 309,04
	Základ dane	Sažba dane	Medzera	
	0,00	20,00%	0,00	
	28 309,04	20,00%	5 661,81	
Cena s DPH		v EUR		33 970,85

Projektant

Spracovateľ

*[Handwritten signature]*

1.3.2023

P. Farkaš

Dátum a podpis:

*[Handwritten signature]*

Objednávateľ

Zhotoviteľ

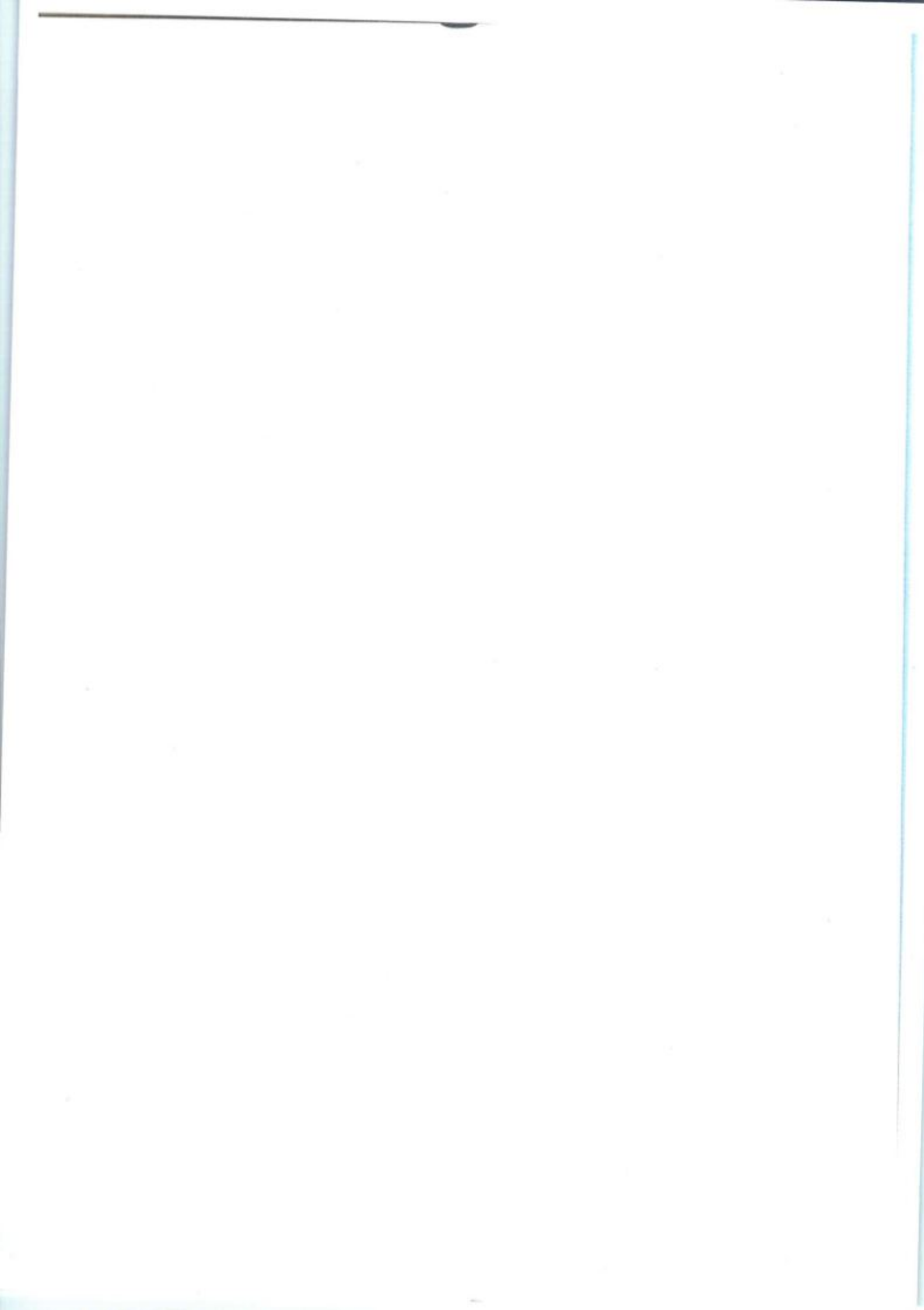
*[Handwritten signature]*

1.3.2023

P. Figa

Dátum a podpis:

*[Handwritten signature]*



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

4. 202 Slatinka, stavobný objekt Haličská cesta, Lučenec  
7. Zvyšovanie energetickej hospodárnosti objektu

## B3 - Elektroinštalácie

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec  
DSS Slatinka, Lučenec  
CASON CONSULTING a.s.

dňa 20.09.2023  
v Bratislave  
Ing. Attila Farkaš  
Ing. Ján Figa

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis

### Náklady z rozpočtu

#### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

95-M - Revízie

#### HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

28 309,04

25 506,70

20 647,16

4 808,26

51,28

2 802,34

1 115,24

1 687,10

# ROZPOČET

Naše číslo: stavebný objekt: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Naše číslo: rozpočtový kód: ETR02010101

## B3 - Elektroinštalácie

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

DSS Slatinka, Lučenec

CASON CONSULTING a.s.

Datum: 20.09.2023

Projektant: Ing. Attila Farkaš  
Správovateľ: Ing. Ján Figa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	M		Práce a dodávky M				28 309,040
D	21-M		Elektromontáže				25 506,700
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 dvojitý prep.stried. - radenie 5 B	ks	1,000	4,580	4,580
23	M	345330003470.S	Prepínač dvojitý 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 vodrovný	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 tiejivky	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 svetidla interiérového na stenu do 1,0 kg	ks	5,000	6,010	30,050
49	K	210201082.S	Zapojenie LED svetidla IP54, stropného - nástenného	ks	5,000	6,010	30,050
50	M	8GXPS041	LED svetidlo DITA ROUND W 14W NW 1000lm, s PIR čidlom pohybu, IP54	ks	5,000	40,000	200,000
51	K	210201921.S	Montáž svetidla exteriérového na stenu do 1,0 kg	ks	3,000	6,980	20,940
52	K	210201082.S	Zapojenie LED svetidla IP54, stropného - nástenného	ks	3,000	6,010	18,030
53	M	GXPS051	LED svetidlo exteriérové DITA CLASSIC ROUND W 14W NW 1000lm, IP54	ks	3,000	16,200	48,600
54	K	210201911.S	Montáž svetidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	15,000	6,340	95,100
55	K	210201081.S	Zapojenie LED svetidla IP40, stropného - nástenného	ks	15,000	5,690	85,350
56	M	GXLS216	LED svetidlo interiérové stropné LED SMART-R White 24W NW 1700lm, IP44	ks	15,000	41,000	615,000
57	K	210201912.S	Montáž svetidla interiérového na strop do 2 kg	ks	90,000	8,450	760,500
58	K	210201080.S	Zapojenie LED svetidla IP20, stropného - nástenného	ks	90,000	4,880	439,200
59	M	GXDS229	LED svetidlo interiérové stropné DAISY ILLY 42W NW 4000/5400lm, IP20	ks	90,000	50,000	4 500,000
60	K	210201912.S	Montáž svetidla interiérového na strop do 2 kg	ks	3,000	8,450	25,350
61	K	210201345.S	Zapojenie LED svetidla IP66, priemyselné stropné - nástenné	ks	3,000	6,500	19,500
62	M	GXWP280	Svetidlo 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 svetidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	13,000	6,340	82,420
64	K	210201514.S	Zapojenie núdzového svetidla IP65, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim	ks	9,000	5,850	52,650
65	M	GXNO055	LED svetidlo núdzové LAROS LED Emergency 3H, 2W, IP65	ks	9,000	25,200	226,800
66	M	GXNO059	Piktogram pre LED svetidlo núdzové	ks	9,000	42,300	380,700
67	K	210201520.S	Zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, núdzového, podhľadového, LED - núdzový režim	ks	4,000	5,690	22,760
68	M	21066	LED núdzové svetidlo 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	1,000	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 ekvipotenciálna 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 mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>	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	974,000	0,850	827,900
90	M	341610020900.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	974,000	1,110	1 081,140
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 mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>	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	50,000	1,090	54,500
98	M	341610022600.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	50,000	2,200	110,000
99	K	210960001.S	Demontáž - pôvodná elektroinštalácia do sulte, s odvozom na skládku odpadu a polatkom za skládkovanie	eur	1,000	0,240	0,240
100	K	RE_UPR	Úprava existujúceho 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				
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 tlačidlá, 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 mm <sup>2</sup>	m	15,000	1,090	16,350



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
115	K	220732306.S	Montáž dátového káblu kombinovaného UTP Cat5E+2x0.88mm uložený v omietke	m	876,000	0,890	779,640
116	M	341230001000.S	Kombinovaný kábel UTP Cat5E + 2x0.88 mm2	m	876,000	0,590	516,840
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 rozvádzača jednodielneho na stenu	ks	1,000	17,480	17,480
122	M	383180000100.S	Rozvádzač 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 mm2	m	650,000	0,860	559,000
							51,280
D	95-M		Revízie				
127	K	950103001.S	El. inšt. kontrola stavu el. okruhu vrátane inštal., ovládacích a istiacich prvkov, ale bez pripoj. spotrebičov v priestore bezp. vrátane vypracovanie správ o OPaOS	hod	8,000	6,410	51,280
							2 802,340
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 115,240
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 055,240
128	K	612443541.S	Omietka rýh v stenách maltou sadrovou, šírky do 150 mm	m2	37,000	28,520	1 055,240
129	M	002925	SADRA 30kg-balenie sivá	bal	5,000	12,000	60,000
							1 687,100
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				22,000
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 kapay pre kládky 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

Objednávateľ:  
DSS Slatinka, Lučenec

Zhotoviteľ:  
CASON CONSULTING a.s.

Projektant:  
Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ:  
Ing. Roman Čupka

Poznámka:

KS:  
Dátum: 20.09.2023

IČO:  
IČ DPH:

IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Cena bez DPH

**30 753,38**

DPH základná  
znižená

Základ dane  
0,00  
30 753,38

Sadzba dane  
20,00%  
20,00%

Výška dane  
0,00  
6 150,68

Cena s DPH

v EUR

**36 904,06**

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: B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť: **B4 - Vykurovanie**

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

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

Dátum: 20.09.2023

Projektant: Ing. Attila Farkaš  
Spracovateľ: Ing. Roman Čupka

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis

## Náklady z rozpočtu

	<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
	<b>27 951,30</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	420,02
713 - Izolácie tepelné	3 185,76
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	1 326,09
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	6 775,84
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	4 282,29
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	11 311,57
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	450,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	199,73
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	392,64
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	150,00
OST - Ostatné	

# ROZPOČET

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec  
 Objekt: B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu  
 Časť: B4 - Vykurovanie

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

Dátum: 20.09.2023  
 Projektant: Ing. Attila Farkaš  
 Spracovateľ: Ing. Roman Čupka

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

## Náklady z rozpočtu

<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>30 753,384</b>
<b>D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie</b>							<b>2 259,440</b>
1	K	340235211.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,0225 m2 tehliami pálenými v stenách hr. do 100 mm	ks	18,000	2,000	36,000
<b>D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>							<b>667,540</b>
2	K	611451131.S	Oprava vnútorných cementových štukových omietok stropov, oceľou hladených, 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
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							<b>1 555,900</b>
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	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 50 mm a š. do 100 mm, -0,01100t	m	10,000	9,530	95,300
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>27 951,304</b>
<b>D 713 Izolácie tepelné</b>							<b>420,021</b>
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
<b>D 731 Ústredné kúrenie, kotolne</b>							<b>3 185,764</b>
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 plyné 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
<b>D 732 Ústredné kúrenie - strojovne</b>							<b>1 326,090</b>
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				189,200
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.				4,280
40	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	4,000	1,070	4,280
41	M	5517400260	Automatický odvodušňovací 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 kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kužeľovým tesnením	ks	34,000	12,600	428,400
45	M	1393711	HERZ Ventil do späťochy RL-5 DN 15, priamy, vo.z. G 3/4" s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kužeľovým tesnením	ks	34,000	9,900	336,600
46	M	1376602	HERZ 3000 Dieľ pripájací, Rp 1/2"x G 3/4" priamy, pre 2-rúrkové systémy, obojstranne uzatvárateľné, pripojenie vykurovacieho telesa Rp 1/2", pripojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kužeľ. 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 odzdušňovací 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 STRÓMAX-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 STRÓMAX-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 priložný 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

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, vxixh 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, vxixh 600x2000x63 mm, pripojenie pravé spodné	ks	1,000	245,000	245,000
79	M	484530022100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxixh 21 VK 600x2000x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	6,000	266,000	1 596,000
80	M	484530022100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxixh 21 VK 600x2000x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	2,000	266,000	532,000
81	M	484530022100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxixh 21 VK 600x2000x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	1,000	266,000	266,000
82	M	484530015983	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové 21, vxixh 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, vxixh 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, vxixh 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

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
89	M	484530022100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxh 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, vxlxh 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, vxlxh 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 vybraných 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
							450,000
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							355,000
108	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	50,000	7,100	95,000
109	M	4848522000	Objímka na rúrky	ks	250,000	0,380	199,730
D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení							
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 hliníková 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 hliníková 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
							392,640
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							
116	K	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažne, rutinné (Tr.2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie -vykurovací skúška	hod	24,000	16,360	392,640
							150,000
D OST Ostatné							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
117	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
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: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec  
Miesto:

Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Ing. Róbert Nagy - Projekovanie TZB

Poznámka:

KS: 20.09.2023  
Dátum:

IČO:  
IČ DPH:

IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

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

## B5 - Zdravotechnika

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

Dátum: 20.09.2023  
Projektant: Ing. Attila Farkaš  
Spracovateľ: Ing. Róbert Nagy -  
Projekovanie TZB

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	39 590,12
1 - Zemné práce	15 501,80
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	5 006,30
4 - Vodorovné konštrukcie	528,81
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	905,67
8 - Rúrové vedenie	1 507,93
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 460,46
99 - Presun hmôt HSV	3 415,22
	2 677,42
PSV - Práce a dodávky PSV	23 848,32
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	23,09
712 - Izolácie striech, poviakové 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

Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Dátum: 20.09.2023

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Ing. Róbert Nagy -  
Projekovanie TZB

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							<b>39 590,123</b>

## Náklady z rozpočtu

15 501,801

D HSV Práce a dodávky HSV 5 006,295

D 1		Zemné práce					
1	K	132201101	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	27,040	32,180	870,147
2	K	132201109	Príplatek k cene za lepkosť 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 neufahnutého výkopku z hornin 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 zhrutnením 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 záspy	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 prehodnením 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
							528,810
D 3		Zvislé a kompletne konštrukcie					
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 vláknozem. 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 vláknozem. 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 vláknozem. 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
							905,669
D 4		Vodorovné konštrukcie					
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
							1 507,925
D 6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					
21	K	611401111	Omietka jednotlivých malých plôch na stropoch akoukolvek maltou s plochou jednotlivo do 0,09 m2	ks	8,000	2,720	21,760
22	K	612401191	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukolvek 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 akoukkoľvek malou, akejkoľvek šírky rýhy	m2	6,100	11,620	70,882
24	K	631312141	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	4,950	150,580	745,371
25	K	631571111	Doplnenie násypu pieskom s ubitím a urovaním 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

D 8

## Rúrové vedenie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	871221062	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR17/PN10 zvarovaných 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	Vinocovú šachtovú rúru kanalizačnú 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

D 9

## Ostatné konštrukcie a práce-búranie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	K	965042141	Búranie podkladov pod dlažby, liatych diažieb a mazanín, 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 diažieb, 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 teh. 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 teh. 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 teh. 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 teh. 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 akoukkoľvek murive tehlovom na akoukkoľvek 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 akoukkoľvek murive tehlovom na akoukkoľvek 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 akoukkoľvek murive tehlovom na akoukkoľvek 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 akoukkoľvek murive tehlovom na akoukkoľvek 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 vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	19,293	14,050	271,067
56	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	173,637	0,460	79,873
57	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných 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
							2 677,423
D 99			Presun hmôt HSV				4,913
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
							23 848,322
D PSV			Práce a dodávky PSV				23,088
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				8,620
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	28322000300	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
							42,548
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				1,280
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
							1 418,145
D 713			Izolácie tepelné				320,460
68	K	713482111	Montáž trubic 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 trubic 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 trubic 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 TI	m	15,000	9,310	139,650
80	M	449410002700	Požiarly silikónový tmel HILTI CP 601S, objem 310 ml	ks	19,350	15,300	296,055
81	M	631470000100	Doska ProRox SL 960, 60x600x1000 mm, technické izolácia z kamennej vlny pre izolovanie nádrží, ROCKWOOL	m2	0,300	36,000	10,800
82	K	713530810	Montáž protipožiarnej 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							
85	K	721140802	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	m	10,000	5,940	4 341,185
86	K	721171107	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75x1, 8	m	16,000	16,990	59,400
87	K	721171109	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	50,000	19,110	271,840
88	K	721171111	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 140x2, 8	m	20,000	21,600	955,500
89	K	721171112	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9	m	36,000	25,350	432,000
90	K	721173203	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 32x1, 8	m	6,000	7,050	912,600
91	K	721173204	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	18,000	8,450	42,300
92	K	721173205	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8	m	24,000	9,610	152,100
93	K	721175015	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	1,000	7,480	230,640
94	K	721194103	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32x1, 8	ks	3,000	2,640	7,480
95	K	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	15,000	2,810	7,920
96	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	3,000	3,110	42,150
97	K	721194107	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75x1, 9	ks	5,000	3,740	9,330
98	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	10,000	4,590	18,700
99	K	721225205002	Montáž zápachovej uzávierky z PVC do DN100	ks	17,000	8,100	45,900
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	137,700
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	30,020
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 prívzdušňovač, krytka nerez 180x100 mm, PE	ks	1,000	15,300	14,380
103	M	286630024800	Podlahový vpust HL310N-3000, (0,67 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, izolačná príruha, Klik-Klack, rám 121x121 mm, mriežka 115x115 mm, PP/PE/nerez	ks	3,000	60,070	15,300
104	M	551620019700	Pripojovacia manžeta HL201/1, na WC, DN 110, s viacerými tesniacimi manžetami, PE	ks	5,000	4,740	180,210
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	23,700
106	M	5516682000001	Lievik so zápachovým uzáverom HL21 DN32	ks	2,000	12,600	60,420
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	25,200
108	K	721242125	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny bočný 300x155/110	ks	2,000	31,670	191,040
109	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HL 810	ks	2,000	12,740	63,340
110	M	429720000600	Hlavica vetracia HL810.0, DN 110, materiál PP	ks	2,000	18,000	25,480
111	K	721290009	Montáž prívzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	ks	2,000	1,570	36,000
112	M	551610001100	Prívzdušňovacia 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	3,140
113	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch voľou do DN 125	m	134,000	0,860	125,880
114	K	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch voľou do DN 150 alebo DN 200	m	36,000	1,090	115,240
115	K	721290822	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanal., vodorovne do 100 m z budov vysokých do 12 m	t	0,298	68,810	39,240
116	K	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	47,000	0,990	20,505
							46,530

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							12 564,797
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				
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	Vývedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	41,000	8,130	333,330
128	K	722190402	Vývedenie a upevnenie výpustky 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	4,000	8,180	32,720
138	K	722221082	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	3,000	7,010	21,030
139	M	551110011200	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz, IVAR	ks	4,000	8,180	32,720
140	K	722221112	Montáž guľového kohúta záhradného závitového G 1/2	ks	4,000	8,180	32,720
141	M	551110011600	Guľový uzáver záhradný, 1/2" - 3/4" M, d 15 mm, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	3,000	32,940	98,820
142	K	722221175	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	3,000	32,940	98,820
143	M	5514083001	Ventil poistný k elektric. ohrievaču TE 1847 DN20	ks	2,000	2,490	4,980
144	K	722221270	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	ks	2,000	2,490	4,980
145	K	722221275	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	2,000	2,490	4,980
146	K	722221285	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	ks	2,000	2,490	4,980
147	M	551110016800	Spätný ventil kontrolovateľný, 6/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR	ks	2,000	2,490	4,980
148	K	722221380	Montáž vodovodného filtra závitového G 6/4	ks	2,000	2,490	4,980
149	M	422010003300	Filter závitový, 6/4", PN 20, mosadz OT 58, IVAR	ks	1,000	2,490	2,490
150	K	722221425	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 3/8	ks	1,000	2,490	2,490
151	M	552270003700	Hadica FLEXI nerezová sanitárna ohybná 3/8" FF, dl. 400 mm, pripojovacia do sanitárnych rozvodov, IVAR	ks	1,000	2,490	2,490
152	M	552270003900	Hadica FLEXI nerezová sanitárna ohybná 3/8" FF, dl. 800 mm, pripojovacia do sanitárnych rozvodov, IVAR	ks	1,000	2,490	2,490
153	K	722263417	Montáž vodomeru závit. jednotkového suchobežného G 1 (7 m3.h-1)	ks	1,000	2,490	2,490
154	M	38821228000106	Vodomer Sensus 420 Qn - 6,3 m3/h	ks	1,000	2,490	2,490
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	642340000600.01	Kombinované WC keramické s hlbokým splachovaním, rozmer 360x625 mm, 3/6 l, odpad vodorovný	ks	2,000	114,300	228,600
166	M	642340000700.01	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 umývadlielok 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, díturvitovej, -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 EOY 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	551450000500	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/výlevková 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 zariadenie 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 zariadenie 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, prichytky	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.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	1,000	5,860	5,860
207	K	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. 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, Revízna správa	hod	2,000	120,000	240,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
DSS Siatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec  
Objekt:  
B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu  
Časť:  
**B6 - VZT-ventranie**

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

Objednávateľ:  
DSS Siatinka, Lučenec

Zhotoviteľ:  
CASON CONSULTING a.s.

Projektant:  
Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ:  
Ing. Róbert Nagy - Projekovanie TZB

Poznámka:

KS:  
Dátum: 20.09.2023

IČO:  
IČ DPH:

IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Cena bez DPH

**4 854,14**

DPH základná  
znižená

Základ dane  
0,00  
4 854,14

Sadzba dane  
20,00%  
20,00%

Výška dane  
0,00  
970,83

Cena s DPH

v EUR

**5 824,97**

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

Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Dátum: 20.09.2023

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Ing. Róbert Nagy -  
Projekovanie TZB

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis

## Náklady z rozpočtu

	<b>4 854,14</b>
	<b>2 737,15</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	22,67
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 000,00
4 - Vodovodné konštrukcie	39,58
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 674,91
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	<b>2 116,99</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	26,55
712 - Izolácie striech, poviakové krytiny	298,46
713 - Izolácie tepelné	8,95
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	176,87
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 600,12
769 - Montáž vzduchotechnických zariadení	

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

Dátum: 20.09.2023  
 Projektant: Ing. Attila Farkaš  
 Spracovateľ: Ing. Róbert Nagy -  
 Projekovanie TZB

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

## Náklady z rozpočtu

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

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	Protipožiarna 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, prichytky	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 - príplatek za tvarovky	m	1,000	4,000	4,000
43	K	769021529	Montáž samofahovej hlavice do priemeru 140 mm	ks	2,000	4,440	8,880
44	M	429720023800.R1	Hlavica samofahová s nástavcom DALAP DORN d125mm	ks	1,000	74,000	74,000
45	M	429720023900.R1	Hlavica samofahová 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 protipožiarna, 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: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Dezider Telek

Poznámka:

KS: Dátum: 20.09.2023

IČO: IČ DPH:

IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302

IČO: IČ DPH:

IČO: IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 721,51</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	0,00	20,00%	0,00
DPH základná znižovaná	1 721,51	20,00%	344,30
		<b>v EUR</b>	<b>2 065,81</b>
<b>Cena s DPH</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: 20.09.2023  
Projektant: Ing. Attila Farkaš  
Spracovateľ: Dezider Telek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	1 721,51
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	34,02
PSV - Práce a dodávky PSV	34,02
723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod	1 436,03
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	380,54
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	8,78
783 - Nátery	1 042,09
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	4,62
	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

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

Dátum: 20.09.2023

Projektant: Ing. Attila Farkaš  
Spracovateľ: Dezider Telek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							<b>1 721,509</b>

## Náklady z rozpočtu

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	
							<b>1 436,027</b>	

D PSV Práce a dodávky PSV 380,535

D 723		Zdravotechnika - vnútorný plynovod						38,387
7	K	723120204.S	Potrúbie 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 dvomi 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	
							<b>8,776</b>	

D 725		Zdravotechnika - zariadenie predmety						3,816
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	
							<b>1 042,093</b>	

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
27	K	731200826.S	Demontáž kotla ocelového 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 účtovacie sadzby					251,460
42	K	HZS000211.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac 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: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec  
Miesto:

Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Ing. Igor Janečka

Poznámka:

KS: 20.09.2023  
Dátum:

IČO:  
IČ DPH:

IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>36 697,85</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
	0,00	20,00%	0,00	
DPH základná 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: 20.09.2023

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Ing. Igor Janečka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	36 697,85
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	6 053,42
4 - Vodovonné konštrukcie	626,23
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	242,36
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	422,61
99 - Presun hmôt HSV	4 413,19
PSV - Práce a dodávky PSV	349,03
712 - Izolácie striech	29 792,70
713 - Izolácie tepelné	12 119,91
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	13 620,96
762 - Konštrukcie tesárske	64,41
764 - Konštrukcie klampiarske	119,12
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 401,03
783 - Nátery	1 445,83
784 - Maľby	12,44
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	9,00
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	208,00
	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

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

Dátum: 20.09.2023

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Ing. Igor Janečka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							<b>36 697,854</b>
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>6 053,415</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				626,227
D	3		Zvislé a kompletné konštrukcie				575,254
1	K	311271302	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou tr.C20/25,hr. 250 mm	m3	3,167	181,640	
	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	Dobetonovanie prefabrikovaných konštrukcii	m3	0,250	181,700	45,425
	W		*viz* 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		*viz* 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+r12		3,406		
13	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien WEBER, podkladný náter weber 700	m2	6,622	1,700	11,257
	W		km+r1+r12		6,622		
14	K	622464572	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová WEBER, silikónová, weber.pas aquaBalance, roztlieraná, hr. 1,5 mm	m2	6,622	12,680	83,967
	W		*km		0,000		
	W		0		0,000		
	W	km	Medzisúčet				
	W		*r1		3,396		
	W		8,49*(0,45+0,35)*0,5		3,396		
	W	r1	Medzisúčet				
	W		*r12		3,226		
	W		8,49*0,38				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W	r12	Medzisúččet				
	W		Súččet		3,228		
15	K	625252301	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm weber.therm exclusive (minerálna vlna), skrutkovacie kotvy	m2	6,622	31,240	206,871
	W		r1+r12		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 dilatčných 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		r1		3,396		
	W		r2		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 vid. príloha Technickej správy				
	W		1		1,000		
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	8,490	2,970	25,215
26	K	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním 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	10,390	13,629
	W		"b6" 1,25*1,05		1,313		
28	K	978011141.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 20 %, -0,01000t	m2	3,396	1,080	3,668
	W		r1		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

D 712

Izolácie striech

29 792,700

12 119,911

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
					289,300	2,130	616,209
36	K	712300841.R	Očistenie povlakovej krytiny, vrátane perforácie v miestach so zatekaním -0,00200t	m2	289,300		
	W		st1		289,300		
37	K	712331101.R	Vyspravenie existujúceho strešného plášťa v mieste preliacín - vysušením, penetráciou podkladu Emailit BV Extra, násypom Bituverm a pinopločným natavením pásov VEDABIT V60 S35 minerál - podrobný technol.postup podľa tech.správy	m2	8,679	21,250	184,429
	W		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
	W		289,3		289,300		
	W		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
	W		st1		289,300		
	W		289,3*1,15 *Prepočítané koeficientom množstva		332,695		
40	M	3119700015	Kotvový prvok EJOT JBS-R-7,5x150mm, tanierová podložka EcoTEK 50x225mm	ks	758,880	1,020	774,058
	W		744		744,000		
	W		744*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		758,880		
41	K	712510901.S	Vykonalie údržby povlakovej krytiny striech oblých za studena náterom penetračným	m2	2,000	0,300	0,600
	W		"B4" 2*1,0		2,000		
42	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,001	1 658,420	1,658
	W		2		2,000		
	W		2*0,00025 *Prepočítané koeficientom množstva		0,001		
43	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povliaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarným spojom	m2	38,816	8,130	315,574
	W		"st1-na atiku		34,253		
	W		(18,48+17,77+0,42)*(0,25+0,5)		4,563		
	W		5,0*((0,25+0,575)*0,5+0,5)		38,816		
	W		Medzisúčet		0,000		
	W		st1a		38,816		
	W		st2				
	W		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
	W		sv		38,816		
	W		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
	W		sv*B		310,528		
	W		310,528*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		316,739		
46	K	712941963.S	Vykonalie údržby prienikov povlakovej krytiny striech pásmi pritavením vpustov, ventilácií alebo komínov NAIP	ks	2,000	6,700	13,400
	W		"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
	W		2		2,000		
	W		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
	W		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.df. 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
	W		"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
	W		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
	W		st1+sv		328,116		
61	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	44,638	1,660	74,099
	W		sv		38,816		
	W		38,816*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		44,638		
62	M	693110001700.1	Separáčna, detekčná, vodivá fólia s nakaširovanou textúrou CONTROFOIL BLUE TEX	m2	332,695	1,790	595,524
	W		st1		289,3		
	W		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
	W		*atk		18,48+18,27+9,42+5,0		
64	M	311310009130.S	Hmoždinka rámová d 8x140 mm, s pozinkovanou skrutkou so zapustenou hlavou	ks	322,371	0,370	119,277
	W		atk*6		307,02		
	W		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
	W		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				
67	K	713142230.R	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvomá prilepením každej vrstvy nízkoexpandným PUR lepidlom	m2	289,300	9,800	13 620,962
	W		st1		289,300		2 835,140
68	K	713142155.R	Prikotvenie tepelnej izolácie striech plochých do 10° mechanickými kotvami v rozsahu 2 ks/m2	m2	289,300	5,100	1 475,430
	W		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
	W		st1*2		578,6		
	W		578,6*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		590,172		
70	K	713144080.R	Montáž tepelnej izolácie na atiku do lepidla, s prikotvením 8ks/m2	m2	57,946	9,350	541,795
	W		*st2		0		
	W		0		0,000		
	W	st2	Medzisúččet		0,000		
	W		*st3		0,9*(0,25+0,15)*0,5		
	W	st3	Medzisúččet		0,180		
	W		*atk xps		0,180		
	W		(18,48+18,27+9,42)*(0,25+0,5)		34,628		
	W	atkxps	5,0*(0,25+0,575)*0,5+0,5		4,563		
	W		Medzisúččet		39,191		
	W		*atk min		18,575		
	W	atkmin	(18,9+18,91+10,26+5,0)*0,35		18,575		
	W		Medzisúččet		57,946		
	W		Súččet		57,946		
71	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	41,151	8,700	358,014
	W		atkxps		39,191		
	W		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
	W		st3		0,180		
73	M	631440010600.S	Doska fasádna z minerálnej vlny hr. 160 mm s pozdĺžnou orientáciou vlákna, pre kontaktné zatepľovacie systémy	m2	19,504	27,020	526,998
	W		atkmin		18,575		
	W		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 manželou 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		4,924		
	w		8,49*(0,38+0,2)				4,979
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		55,460		
	w		55,46				9,550
82	K	764351810.S	Demontáž žlabov pododkvap. štvorhranných rovných, obĺukových, 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		55,460		
	w		55,46				4,480
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				1,000		
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 profilu 40x60x2,0mm, 1xzákal.náter, pol. Vlz	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 kridlom 700x1000mm, s obĺuk.polykarbonátovou výplňou a izolačno-bezpeč.sklo, vrátane zateplenej manžety z tvrd.PVC (700x1000, výš.300mm)podrob.špecifikácia podľa PD, pol Vlz	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				5,000		
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 ocelevej pásoviny, hr.5mm, š.50mm, dl.770mm s oceľovou výstuhou, 1xzákal.náter, pol. Ns	ks	9,000	8,500	76,500
	w				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.doplnk.konstr. 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 bāracie, demontážne, montážne práce		16,000		
	W		16				
D VRN			Vedfajšie 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

Objednávateľ:  
DSS Slatinka, Lučenec

Zhotoviteľ:  
CASON CONSULTING a.s.

Projektant:  
Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ:  
Ing. Ján Figa

Poznámka:

KS:  
Dátum: 20.09.2023

IČO:  
IČ DPH:

IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 198,38</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	0,00	20,00%	0,00
DPH základná znižená	3 198,38	20,00%	639,68
<b>Cena s DPH</b>			<b>3 838,06</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: C - Neoprávnené náklady

Časť: **C2 - Bleskozvod**

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Dátum: 20.09.2023

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ: Ing. Ján Figa

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

M - Práce a dodávky M	<b>3 198,38</b>
21-M - Elektromontáže	3 134,35
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	2 795,23
95-M - Revízie	87,43
HSV - Práce a dodávky HSV	251,68
5 - Komunikácie	64,04
	64,04

# ROZPOČET

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: 20.09.2023

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							<b>3 198,383</b>
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>3 134,346</b>
D	M		Práce a dodávky M				2 795,234
D	21-M		Elektromontáže				17,200
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	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 zemniaci na zvod	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 muriva 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 skrutky s príloškou	ks	33,000	0,660	21,780
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	16,000	14,820	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 zatepľovačom 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	Prichytka z PVC pre elektroinštal. rúrky d 32 mm pre povrchovú montáž s 2 skrutkami	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 páteiek, 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