

## G. NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE KRITÉRIA

**Postup verejného obstarávania:** zákazka zadávaná bežným postupom pre podlimitné zákazky podľa § 112 ods. 7 písm. b) ZVO

**Druh zákazky:** zákazka na uskutočnenie stavebných prác

**Predmet zákazky:** Uskutočnenie stavebných prác na stavbe s názvom: „DSS Slatinka – zavŕšenie transformačného procesu s cieľom sociálnej integrácie občanov s MP v DSS Slatinka, Lučenec“

**Verejný obstarávateľ:** Domov sociálnych služieb „SLATINKA“ Lučenec

**Obchodné meno uchádzača:** CASON CONSULTING a.s.

**Sídlo alebo miesto podnikania:** SNP 11, 979 01 Rimavská Sobota

**IČO uchádzača:** 36 597 708

**Kontaktná osoba uchádzača:** Ing. Július Šimon, predseda predstavenstva

### Návrh uchádzača na plnenie kritéria (vyplní uchádzač)

*Pozn.: Uchádzačom uvedená cena musí vychádzať z oceneného výkazu výmer, ktorý tvorí prílohou č. 2 týchto SP.*

celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH: 363 652,11 €

DPH (20%) v EUR: 72 730,42 €

**celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH (návrh na plnenie kritéria): 436 382,53 €**

*\*V prípade, ak uchádzač je zdaniteľnou osobou pre DPH, uvedie v riadku „Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH“ sumu z riadka „Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH“ navýšenú o aktuálne platnú sadzbu DPH.*

*V prípade, ak uchádzač nie je zdaniteľnou osobou pre DPH, uvedie v stĺpci „Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH“ rovnakú sumu ako uviedol v riadku „Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH“.*

*V prípade, ak je uchádzač zahraničnou osobou, uvedie v riadku „Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH“ sumu z riadka „Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH“ (bez DPH platnej v krajine sídla uchádzača) navýšenú o aktuálne platnú sadzbu DPH v SR (DPH odvádza v prípade úspešnosti jeho ponuky verejný obstarávateľ).*

**Uchádzač vyhlasuje, že ☒ JE / ☐ NIE JE platiteľom DPH (uchádzač zakrúžkuje relevantný údaj).**

**Ako uchádzač týmto čestne vyhlasujem, že uvedený návrh na plnenie stanoveného kritéria je v súlade s predloženou ponukou a jej prílohami.**

V Rimavskej Sobote, dňa 18.01.2023

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

#### **Poznámka:**

- dátum musí byť aktuálny vo vzťahu ku dňu uplynutia lehoty na predkladanie ponúk,
- návrh na plnenie kritérií uchádzača musí byť v zmysle týchto SP vložený do systému JOSEPHINE vo formáte .pdf
- uchádzač zaokrúhli svoje návrhy v zmysle matematických pravidiel na 2 desatinné miesta.

REKAPITULÁCIA STAVBY

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

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

KS:  
Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ:  
DSS Slatinka,Lučenec

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
CASON CONSULTING a.s.

IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302

Projektant:  
Ing.Attila Farkaš

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Ing.Igor Janečka

IČO:  
IČ DPH:

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

Cena bez DPH			363 652,11
DPH základná znižená	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	363 652,11	72 730,42
Cena s DPH v EUR			436 382,53

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ



Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: far2205

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

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ: Ing. Igor Janečka

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

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

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

A - Rekonštrukcia a modernizácia objektu

Časť:

**A1 - Stavebné práce**

JKSO:

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

KS:

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Igor Janečka

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**132 975,19**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	132 975,19	20,00%	26 595,04

**Cena s DPH**

**v EUR**

**159 570,23**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

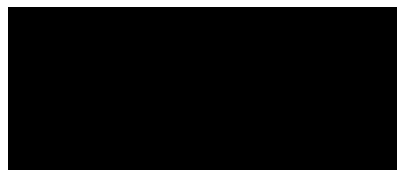
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

A - Rekonštrukcia a modernizácia objektu

Časť:

**A1 - Stavebné práce**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Igor Janečka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**132 975,19**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**58 443,37**

1 - Zemné práce	1 576,33
2 - Zakladanie	308,74
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 521,74
5 - Komunikácie	2 728,61
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	31 850,61
8 - Rúrové vedenie	150,03
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	17 130,19
99 - Presun hmôt HSV	3 177,13

### PSV - Práce a dodávky PSV

**73 014,75**

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 301,45
712 - Izolácie striech	1 421,90
713 - Izolácie tepelné	274,93
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	235,65
725 - Zdravotechnika - 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 - Nátery	1 323,43
784 - Maľby	6 265,14

### M - Práce a dodávky M

**185,07**

25-M - Povrchová úprava strojov a zariadení	185,07
---	--------

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

**832,00**

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	500,00
------------------------------------	--------

ROZPOČET

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt: A - Rekonštrukcia a modernizácia objektu

Časť: A1 - Stavebné práce

Miesto:	Haličská cesta 2138/9A, Lučenec	Dátum:	18.01.2023
Objednávateľ:	DSS Slatinka,Lučenec	Projektant:	Ing.Attila Farkaš
Zhotoviteľ:	CASON CONSULTING a.s.	Spracovateľ:	Ing.Igor Janečka

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

Náklady z rozpočtu 132 975,190

D	HSV	Práce a dodávky HSV	58 443,374
---	-----	---------------------	------------

D	1	Zemné práce	1 576,332
---	---	-------------	-----------

1	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	19,815	21,750	430,976
	VV		"a19				
	VV		2,1*0,87		1,827		
	VV		"a20				
	VV		(4,88+9,7+15,4)*0,6		17,988		
	VV		Súčet		19,815		
2	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	30,000	11,400	342,000
	VV		30		30,000		
3	K	115101200.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l	hod	72,000	4,050	291,600
	VV		24*3		72,000		
4	K	115101300.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu do 100 l	deň	3,000	2,920	8,760
	VV		3		3,000		
5	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	23,111	6,450	149,066
	VV		"odkop pre zm1,zm2				
	VV		12,125*4,73*0,3		17,205		
	VV		1,28*15,38*0,3		5,906		
	VV	b1	Súčet		23,111		
6	K	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	0,450	46,110	20,750
	VV		"bz1" 0,6*0,6*0,85		0,306		
	VV		"bz2" 0,3*0,3*0,8*2		0,144		
	VV	c1	Súčet		0,450		
7	K	133211101.S	Hĺbenie šachiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2	m3	0,510	58,110	29,636
	VV		"a10				
	VV		3,14*0,475*0,475*0,72		0,510		
	VV	a1	Súčet		0,510		
8	K	133211109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení šachiet ručným alebo pneumtickým náradím v horninách tr. 3	m3	0,510	10,560	5,386
	VV		a1		0,510		
9	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	0,510	38,380	19,574
	VV		a1		0,510		
10	K	162201211.S	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	0,510	4,070	2,076
	VV		a1		0,510		
11	K	162201219.S	Príplatok za k.ď. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4	m3	1,020	3,710	3,784
	VV		a1		0,510		
	VV		0,51*2 'Prepočítané koeficientom množstva		1,020		
12	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	24,071	4,400	105,912
	VV		a1+b1+c1		24,071		
13	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m(12x)	m3	288,852	0,440	127,095
	VV		a1+b1+c1		24,071		
	VV		24,071*12 'Prepočítané koeficientom množstva		288,852		
14	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	39,717	1,000	39,717

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(a1+b1+c1)*1,65		39,717		
	D	2	Zakladanie				308,735
15	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého fr.32-63 mm	m3	1,636	56,020	91,649
	VV		"ša" 3,14*0,475*0,475*0,1		0,071		
	VV		"bz1" 0,3*0,3*0,15*2		0,027		
	VV		"bz2" 0,6*0,6*0,15		0,054		
	VV		"pod" 19,395*0,25*0,15		0,727		
	VV		"cob" (3,53+1,28+15,38)*0,25*0,15		0,757		
	VV		Súčet		1,636		
16	K	272353111.S	Debnenie kotevného otvoru s prierezom do 0,02 m2, hĺbky do 0,50 m	ks	3,000	10,690	32,070
	VV		"Bz1, bz2" 3		3,000		
17	K	275313521.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 12/15	m3	0,144	81,690	11,763
	VV		"bz1" 0,3*0,3*0,8*2		0,144		
18	K	275321211.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 12/15	m3	0,306	82,120	25,129
	VV		"bz1" 0,6*0,6*0,85		0,306		
19	K	275362421.S	Výstuž základových pätiiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	0,432	8,370	3,616
	VV		"bz1" 0,6*0,6*1,2		0,432		
20	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	m2	76,281	0,650	49,583
	VV		zm1+zm2		76,281		
	VV	geotext	Súčet		76,281		
21	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	77,807	1,220	94,925
	VV		geotext		76,281		
	VV		76,281*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		77,807		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				1 521,741
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	352,780	65,617
	VV		(83,021+30,171+18,031+16,771+23,266+14,718)*0,001		0,186		
23	M	553000000010	Oceľový preklad 3x IPE80, spojený pásovinami 50x5x300mm, dĺ.2000mm, ozn.Op1/1	kg	83,021	1,800	149,438
	VV		2*(6,0*2,0*3+3*2*0,589)*1,05		83,021		
24	M	553000000011	Oceľový preklad 3x IPE80, spojený pásovinami 50x5x300mm, dĺ.1400mm, ozn.Op1/2	kg	30,171	1,800	54,308
	VV		1*(6,0*1,4*3+3*2*0,589)*1,05		30,171		
25	M	553000000012	Oceľový preklad 2x IPE80, spojený pásovinami 50x5x250mm, dĺ.1300mm, ozn.Op2/1	kg	18,031	1,800	32,456
	VV		1*(6,0*1,3*2+2*2*0,393)*1,05		18,031		
26	M	553000000013	Oceľový preklad 2x IPE80, spojený pásovinami 50x5x250mm, dĺ.1200mm, ozn.Op2/2	kg	16,771	1,800	30,188
	VV		1*(6,0*1,2*2+2*2*0,393)*1,05		16,771		
27	M	553000000014	Oceľový preklad 2x IPE80, spojený pásovinami 50x5x250mm, dĺ.1650mm, ozn.Op2/3	kg	23,266	1,800	41,879
	VV		1*(6,0*1,65*2+3*2*0,393)*1,05		23,266		
28	M	553000000015	Oceľový preklad 2x L50x50x5, spojený pásovinami 50x5x150mm, dĺ.1300mm, ozn.Op3/1	kg	14,718	1,800	26,492
	VV		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
	VV		"114a" 0,9*2,14		1,926		
	VV		"117a,b" 0,8*2,0+0,6*2,0		2,800		
	VV		Súčet		4,726		
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
	VV		"115" 1,0*2,14		2,140		
	VV		1,15*2,0		2,300		
	VV		"113b" 0,9*2,05		1,845		
	VV		Súčet		6,285		
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
	VV		"117b" 2,38*1,68		3,998		
	VV		"122" 2,4*2,235		5,364		
	VV		Súčet		9,362		
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
	VV		"116" 1,0*2,0		2,000		
	D	5	Komunikácie				2 728,610
35	K	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	76,281	8,400	640,760

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



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"117b" (0,815+0,1*2)*(2,04+0,1)		2,172		
	VV		(0,6+0,1*2)*(2,0+0,1)		1,680		
	VV		(2,38+0,1*2)*(1,68+0,1)		4,592		
	VV		"122" (2,4+0,1*2)*(2,2+0,1)		5,980		
	VV	upravaD	Medzisúččet		16,789		
	VV		Súččet		52,409		
48	K	622454311.S	Oprava vonk.omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 20% hladkých hladných	m2	27,511	6,140	168,918
	VV		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
	VV		z1+z2+z1ost+s12		40,927		
50	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	1,681	24,360	40,949
	VV		z2		1,681		
51	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien WEBER, podkladný náter weber 700	m2	40,927	1,700	69,576
	VV		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
	VV		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
	VV		"z2				
	VV		(4,58+3,1)*0,3		2,304		
	VV		-2,075*0,3		-0,623		
	VV	z2	Súččet		1,681		
54	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	19,304	32,270	622,940
	VV		"omietka prístreškov (vrátane čiel)- S1, S2				
	VV		"hlavnývstup				
	VV		2,54*3,86		9,804		
	VV		2,54*0,16*2		0,813		
	VV		(2,54+3,86)*0,37		2,368		
	VV		"kotoľňa				
	VV		3,14*1,258		3,950		
	VV		3,14*0,34		1,068		
	VV		1,258*0,5*2		1,258		
	VV		0,135*0,16*2		0,043		
	VV	s12	Súččet		19,304		
55	K	625250711.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	17,388	55,060	957,383
	VV		"z1				
	VV		(4,58+3,1)*(4,16-0,3)		29,645		
	VV		-2,075*(3,0-0,3)		-5,603		
	VV		-0,88*0,87		-0,766		
	VV		-s3		-5,888		
	VV	z1	Súččet		17,388		
56	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	2,554	38,050	97,180
	VV		"z1-ost				
	VV		(2,075+3,0*2)*0,2		1,615		
	VV		(0,88+0,87*2)*0,2		0,524		
	VV		2,075*0,2		0,415		
	VV	z1ost	Súččet		2,554		
57	K	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez potery rýh v mazaninách	m3	0,034	142,210	4,835
	VV		"A8				
	VV		"215" 2,8*0,15*0,05		0,021		
	VV		"122" 1,05*0,12*0,05*2		0,013		
	VV		Súččet		0,034		
58	K	631312511.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 50 do 80 mm	m3	0,468	117,050	54,779
	VV		"nad" eps70*0,05		0,329		
	VV		"vyrov.rampa				
	VV		1,6*1,45*0,12*0,5		0,139		
	VV		Súččet		0,468		
59	K	631319151.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	m3	0,468	43,340	20,283
	VV		"vyrov.rampa				
	VV		1,6*1,45*0,12*0,5		0,139		
	VV		"nad" eps70*0,05		0,329		
	VV		Súččet		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	m2	10,755	4,460	47,967
	VV		"nad" eps70*1,2		7,884		
	VV		"rampa" 1,65*1,45*1,2		2,871		
	VV		Súččet		10,755		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61	K	632001031.S	Položenie dilatačného profilu v potere tvaru L	m	25,000	0,240	6,000
	VV		"dlažba " 25,0		25,000		
62	M	553640000100.S	Profil dilatačný tvaru L, 60x60x3 mm dĺ. 2000 mm na vytvorenie pracovnej škáry v potere alebo na oddelenie rozdielnych výšok potery	m	26,250	2,200	57,750
	VV		25*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		26,250		
63	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	577,662	0,520	300,384
	VV		p1+p1sch+p6+p7		182,582		
	VV	nesav	Medzisúččet		182,582		
	VV		p2+p3+p4+p5+p8		395,080		
	VV	sav	Medzisúččet		395,080		
	VV		Súččet		577,662		
64	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	79,016	5,030	397,450
	VV		sav*0,2		79,016		
65	M	585520000750	Penetračný náter weber spojovací mostík na nesavé podklady, 20 kg	kg	36,516	4,730	172,721
	VV		nesav*0,2		36,516		
66	K	632457523	Cementová samonivelizačná hmota WEBER, weber.floor 4150, triedy CT-C25-F5, hr. 5 mm	m2	297,482	10,080	2 998,619
	VV		p1+p1sch+p2+p4+p6+p7		297,482		
67	K	632457527	Cementová samonivelizačná hmota WEBER, weber.floor 4150, triedy CT-C25-F5, hr. 20 mm	m2	106,800	30,520	3 259,536
	VV		p3+p8		106,800		
68	K	642944121.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	14,000	58,550	819,700
	VV		"di1" 9		9,000		
	VV		"di1*" 2		2,000		
	VV		"di4" 1		1,000		
	VV		"di5" 1		1,000		
	VV		"di6" 1		1,000		
	VV		Súččet		14,000		
69	M	553310002100.1	Zárubňa oceľová CGH 900x1970x160, pol.di1, di1*	ks	11,000	21,000	231,000
	VV		"di1, di1*" 11		11,000		
70	M	553310002100.2	Zárubňa oceľová CGH 800x1970x160, pol.di4	ks	1,000	21,000	21,000
	VV		1		1,000		
71	M	553310010308.1	Zárubňa požiarne oceľová, CGH šxvxhr 800x1970x170 mm, pol. Di5	ks	1,000	120,000	120,000
72	M	553310010302.1	Zárubňa požiarne oceľová,CGH šxvxhr 700x1970x100 mm , pol. Di6	ks	1,000	94,000	94,000
	D	8	Rúrové vedenie				150,030
73	K	894401111.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	1,000	25,000	25,000
	VV		"ša" 1		1,000		
74	M	592240012600.1	Betónová šachtová skruž, DN 590, dĺžka 500 mm, hr. steny 90 mm	ks	1,000	55,000	55,000
75	K	894403021.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	1,000	45,030	45,030
	VV		"ša" 1		1,000		
76	M	592250003900.1	Betónový studničný poklop jednodielny, priemer 800 mm, hrúbka 80 mm	ks	1,000	25,000	25,000
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				17 130,185
77	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	39,585	5,500	217,718
	VV	pob	"pob" 4,73+12,38+2,285		19,395		
	VV	cob	"cob" 3,53+1,28+15,38		20,190		
	VV		Súččet		39,585		
78	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	19,589	2,620	51,323
	VV		19,395		19,395		
	VV		19,395*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		19,589		
79	M	592170001300.S	Obrubník palisádový, lxšxv 550x80x250 mm, prírodný	ks	40,784	4,390	179,042
	VV		cob*2		40,380		
	VV		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
	VV		"a10				
	VV		2*3,14*0,475		2,983		
81	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	27,511	2,400	66,026
	VV		z1+z2+z1ost+s3		27,511		
82	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	567,900	4,270	2 424,933
	VV		stropyA+sp2		567,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
83	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	577,662	4,110	2 374,191
	VV		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 začistovací profil	m	12,770	4,920	62,828
	VV		"pr2				
	VV		(0,88+0,87*2)		2,620		
	VV		(2,075+3,0*2)		8,075		
	VV		2,075		2,075		
	VV		Súčet		12,770		
92	K	953995422.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	m	19,760	2,870	56,711
	VV		"pr1				
	VV		4,16+0,88*2+3,0*2+2,075 "otvory		13,995		
	VV		0,37*2 +3,725 "strieška		4,465		
	VV		(0,5+0,15)*2 "strieška		1,300		
	VV		Súčet		19,760		
93	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	14,831	2,970	44,048
	VV		"pr3				
	VV		"otvory				
	VV		0,88+2,075		2,955		
	VV		"striešky				
	VV		3,68+2,54		6,220		
	VV		3,14+2*1,258		5,656		
	VV		Súčet		14,831		
94	K	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	4,000	5,520	22,080
	VV		"jä" 4		4,000		
95	K	959941131.R	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M14/18/150 mm	ks	36,000	5,950	214,200
	VV		"k1,kp2" 6+6		12,000		
	VV		"ok prístrešku " 24		24,000		
	VV		Súčet		36,000		
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
	VV		"a8				
	VV		"215" 2,8*3,38-0,8*1,97		7,888		
	VV		"122" 1,05*2,25*2		4,725		
	VV		Súčet		12,613		
97	K	963042819.S	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	m	4,200	7,960	33,432
	VV		"a19" 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
	VV		"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
	VV		"a13				
	VV		"214" 11,5		11,500		
	VV		"216" 3,45		3,450		
	VV		"219" 25,15		25,150		
	VV		"220" 2,75*2,05+(0,295+0,15)*(14+10)		16,318		
	VV		"113b" 97,65		97,650		
	VV		"122" 7,4		7,400		
	VV	a13	Medzisúčet		161,468		
	VV		a12		69,200		
	VV		a15		58,300		
	VV		a16		109,371		
	VV		Súčet		398,339		
100	K	965081712.R	Búranie soklíkov z keramických dlaždíc, -0,002000t	m	40,180	0,850	34,153
	VV		"a12				
	VV		"116" 2*(6,22+5,77)-0,9		23,080		
	VV		"119" 2*(6,22+2,78)-0,9		17,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		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
	VV		"a12				
	VV		"116" 37,1		37,100		
	VV		"119" 17,2		17,200		
	VV		"120" 5,9		5,900		
	VV		"121" 9,0		9,000		
	VV	a12	Súčet		69,200		
102	K	965081812.	Búranie soklíkov terazzových -0,006500t	m	82,785	0,940	77,818
	VV		"a13"				
	VV		"214" 2*(2,475+4,47)-0,8-2,075+0,2*2		11,415		
	VV		"219" 2*(5,825+6,22)-3,2-0,8-0,9*4		16,490		
	VV		"220" (2,05*2+2,75)+(0,15+0,295)*(10+14)		17,530		
	VV		"113b" 2*14,8+6,22-2,75-0,9*3		30,370		
	VV		"122" 2*(2,56+2,78)-0,9-2,0-0,8		6,980		
	VV		Súčet		82,785		
103	K	967031132.S	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	8,764	6,320	55,388
	VV		"a6				
	VV		"212" 2*0,42*0,8		0,672		
	VV		"114" 2*0,42*0,7		0,588		
	VV		"a5" 2*0,15*2,05		0,615		
	VV		"a4				
	VV		2*2,05*0,25*3		3,075		
	VV		"a3"				
	VV		2*2,14*0,42		1,798		
	VV		2*2,4*0,42		2,016		
	VV		Súčet		8,764		
104	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	26,000	0,650	16,900
	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		
105	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	31,323	21,020	658,409
	VV		"A1"				
	VV		"114" 0,8*1,97+0,9*1,97		3,349		
	VV		"115" 0,9*1,97*3		5,319		
	VV		"117" 0,9*1,97*2		3,546		
	VV		"118" 0,8*1,97+0,9*1,97		3,349		
	VV		"219" 0,9*1,97*5+0,8*1,97		10,441		
	VV		"212" 0,9*1,97		1,773		
	VV		"215" 0,9*1,97		1,773		
	VV		"216" 0,9*1,97		1,773		
	VV		Súčet		31,323		
106	K	971033561.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	1,506	81,140	122,197
	VV		"a6				
	VV		"212" 1,05*0,42*0,8		0,353		
	VV		"218" 0,6*0,42*1,2*2+2,0*0,42*0,25		0,815		
	VV		"114" 1,15*0,42*0,7		0,338		
	VV		Súčet		1,506		
107	K	971033631.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t	m2	7,275	4,720	34,338
	VV		"a5" (1,0*2,05+1,5*0,25)*3		7,275		
108	K	971033641.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	2,333	47,650	111,167
	VV		"a4				
	VV		0,8*2,05*0,25+1,3*0,25*0,25		0,491		
	VV		(0,9*2,05*0,25+1,4*0,25*0,25)*2		1,098		
	VV		(1,25*2,05*0,25+1,65*0,25*0,25)		0,744		
	VV		Súčet		2,333		
109	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	2,889	55,370	159,964
	VV		"a3"				
	VV		1,0*2,14*0,42+1,5*0,25*0,42		1,056		
	VV		1,6*2,4*0,42+2,1*0,25*0,42		1,833		
	VV		Súčet		2,889		
110	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	m	2,750	6,830	18,783

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"a23"				
	VV		"220" 2,75		2,750		
111	K	978011141.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	559,100	1,080	603,828
	VV		stropyA		559,100		
112	K	978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	1 037,049	0,870	902,233
	VV		"A,B				
	VV		stenyAB		1 037,049		
113	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	66,218	2,810	186,073
	VV		"a9				
	VV		"suterén				
	VV		(0,3*2+1,4+1,175+6,275+1,37*2+7,37+0,375*2+2,35)*1,7		38,522		
	VV		0,375*4*1,7		2,550		
	VV		0,25*4*1,7*3		5,100		
	VV		(3,925+6,495+0,35*6+1,4)*1,3		18,096		
	VV		0,375*4*1,3		1,950		
	VV		Súčet		66,218		
114	K	978015231.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s výskriabaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 20 %, -0,01000t	m2	27,511	0,430	11,830
	VV		z1+z2+z1ost+s3		27,511		
115	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,06800t	m2	75,844	3,730	282,898
	VV		"a21				
	VV		"212" 1,2*1,35		1,620		
	VV		"216" 1,2*1,35		1,620		
	VV		"217" 6,22*1,35		8,397		
	VV		"218" (0,9+0,6)*1,35		2,025		
	VV		"115" (0,9+0,6)*1,35		2,025		
	VV		"116" (0,9+0,6)*1,35+1,25*1,9+1,4*1,6+4,82*1,35		13,147		
	VV		"119" 0,6*0,3		0,180		
	VV		"120" 2*(2,75+2,78)*1,4-0,8*1,4*2-0,6*1,4*2		11,564		
	VV		"121" (2*1,5+3,54)*1,4-0,8*1,4*2		6,916		
	VV		3,54*2,15-0,6*1,97*3		4,065		
	VV		2*(0,8+1,15)*1,4*4-0,6*1,4*4		18,480		
	VV		"122" 0,9*3*2,15		5,805		
	VV	a21	Súčet		75,844		
116	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	58,299	9,750	568,415
117	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	58,299	13,270	773,628
118	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (14x)	t	816,186	0,430	350,960
	VV		58,299*14 'Prepočítané koeficientom množstva		816,186		
119	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	58,299	9,840	573,662
120	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (8x)	t	466,392	1,110	517,695
	VV		58,299*8 'Prepočítané koeficientom množstva		466,392		
121	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	58,299	25,000	1 457,475
	D	99	Presun hmôt HSV				3 177,128
122	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	102,488	31,000	3 177,128
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				73 014,747
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				2 301,445
123	K	711211051	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota WEBER, stierka, weber.terizol vodorovná	m2	62,400	10,300	642,720
	VV		p2+p3		62,400		
124	K	711212051	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota WEBER, stierka, weber.terizol zvislá	m2	129,468	12,090	1 565,268
	VV		"obklad na murovaných stenách				
	VV		"118a" 2*(2,4+3,03)*2,0-0,7*2,0		20,320		
	VV		"117b" 2*(2,5+2,78)*2,0-2,38*(2,0-1,68)		20,358		
	VV		"120" 2*(2,75+2,3)*1,4-0,8*1,4*2-0,6*1,4*2		10,220		
	VV		"121a" (3,54+2*1,5)*1,4-0,8*1,4*2		6,916		
	VV		3,54*2,15-0,6*1,97*3		4,065		
	VV		"121b-d" 2*(0,8+1,15)*2,15*4-0,6*1,97*4		28,812		
	VV		"122" 2*(2,56+2,68)*2,15-0,8*1,97		20,956		
	VV		"218c" 2*(2,8+2,0)*2,0-0,7*1,97		17,821		
	VV		Súčet		129,468		
125	K	711712014.S	Izolácia pracovných škár utesnením napučiavacími pásmi	m	2,512	13,890	34,892

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"Ša				
	VV		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
	VV		"hlavný vstup				
	VV		2,54*3,86		9,804		
	VV		"kotelňa				
	VV		3,14*1,258		3,950		
	VV	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
	VV		s1		13,754		
	VV		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
	VV		s1*8		110,032		
	VV		110,032*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		112,233		
130	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	6,048	8,130	49,170
	VV		"s3				
	VV		"hlavný vstup				
	VV		3,725*(0,16+0,36)		1,937		
	VV		2,54*(0,16+0,36)		1,321		
	VV		"kotelňa				
	VV		1,258*0,135*2		0,340		
	VV		2,87*(0,16+0,3)		1,320		
	VV		"s2				
	VV		2,54*(0,36+0,53)*0,5		1,130		
	VV	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
	VV		sv		6,048		
	VV		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
	VV		sv*8		48,384		
	VV		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, dĺ.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
143	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	19,802	0,550	10,891
	VV		s1+sv		19,802		
144	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	22,772	1,660	37,802
	VV		s1+sv		19,802		
	VV		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	Odstránenie tepelnej izolácie podláh kladenej voľne z polystyrénu hr. do 10 cm -0,0045t	m2	0,708	0,510	0,361
	VV		"a10" 3,14*0,475*0,475		0,708		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
147	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	7,242	0,950	6,880
	VV		"A8				
	VV		"215" 2,8*0,15		0,420		
	VV		"122" 1,05*0,12*2		0,252		
	VV	xps50	Medzisúččet		0,672		
	VV		"nad				
	VV		"118a" 6,0		6,000		
	VV		"118b" 0,95*0,6		0,570		
	VV	eps70	Medzisúččet		6,570		
	VV		Súččet		7,242		
148	M	283750000700	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	0,685	8,700	5,960
	VV		xps50		0,672		
	VV		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
	VV		eps70		6,570		
	VV		6,57*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		6,899		
150	K	713132131.R	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, prikotvením	m2	5,888	5,100	30,029
	VV		"s3				
	VV		"hl.vstup				
	VV		(4,58+3,1)*0,5		3,840		
	VV		"kotolňa				
	VV		3,15*0,65		2,048		
	VV	s3	Súččet		5,888		
151	M	283750001300	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 160 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	m2	6,006	30,850	185,285
	VV		s3		5,888		
	VV		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
	VV		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
	VV		"sed"1		1,000		
157	M	552260002600.1	Sprchová sedačka nástenná sklápacia, nerez/plast, pol. Sed	ks	1,000	188,000	188,000
D 762			Konštrukcie tesárske				1 724,243
158	K	762311103.S	Montáž kotevných želez, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	4,000	2,280	9,120
	VV		"kp1, kp2- dodávka je súčasť ok" 4		4,000		
159	K	762313112.S	Montáž oceľových spojovacích prostriedkov - svorníkov, skrutiek dĺžky nad 150 do 300 mm	ks	5,000	1,490	7,450
	VV		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
	VV		"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
	VV		"st" 5*2,75		13,750		
	VV		"vtx" 2*4,0		8,000		
	VV		Súččet		21,750		
163	M	605120002900.S	Hranoly zo smreku neopracované hranené akosť I dĺ. 4000-6500 mm x hr. 120 mm, š. 120-180 mm	m3	0,487	330,000	160,710
	VV		"čs" 8,5*0,05*0,05		0,021		
	VV		"st" 5*2,75*0,1*0,15		0,206		
	VV		"vtx" 2*4,0*0,15*0,18		0,216		
	VV		Súččet		0,443		
	VV		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
	VV		0,443		0,443		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
165	K	762421336	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek CETRIS skrutkovaných na zraz hr. dosky 20 mm	m2	16,938	30,570	517,795
	VV		"hlavný vstup				
	VV		(0,37+2,54+0,18)*3,86		11,927		
	VV		2,54*0,85+2,32*0,3		2,855		
	VV		"kotolňa				
	VV		1,258*0,5*2+3,14*0,27+0,18*0,14*2		2,156		
	VV		Súčet		16,938		
166	K	762810017.S	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 25 mm	m2	26,605	24,550	653,153
	VV		"debnenie prístreškov (vrátane čiel)				
	VV		"hlavný vstup				
	VV		2,562*3,86+2,562*(0,37+0,53)*0,5		11,042		
	VV		"kotolňa				
	VV		3,14*1,258		3,950		
	VV		1,258*0,5*2		1,258		
	VV		1,258*(0,16+0,8)*0,5*2		1,208		
	VV		3,14*2,87		9,012		
	VV		0,135*0,5*2		0,135		
	VV		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
	VV		"113c,d				
	VV		(5,95+4,495*2)*3,25-0,9*1,97*2-2,0*0,8		43,409		
	VV		"114a				
	VV		6,25*3,25		20,313		
	VV		"115				
	VV		(2,885+3,05)*3,25		19,289		
	VV		"117b				
	VV		2,78*3,13-0,9*1,97		6,928		
	VV		"118a				
	VV		3,03*3,25		9,848		
	VV		"212				
	VV		6,25*3,38		21,125		
	VV		"213"				
	VV		3,03*3,38-0,9*1,97		8,468		
	VV		"218a				
	VV		2,0*3,33-0,7*1,97		5,281		
	VV		"218b				
	VV		(1,3+7,045)*3,33-0,9*1,97		26,016		
	VV		Súčet		160,677		
169	K	763116515.R	Príplatok za vodeodolnú SDK dosku v hygienických priestoroch	m2	31,381	3,400	106,695
	VV		"218" (2,0+2,8)*3,33-0,7*1,97		14,605		
	VV		"118a" 3,03*3,25		9,848		
	VV		"117" 2,78*3,13-0,9*1,97		6,928		
	VV		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
	VV		"113a"				
	VV		6,22*3,25		20,215		
	VV		"211a				
	VV		6,22*3,38		21,024		
	VV		Súčet		41,239		
171	K	763126600.S	Predsadená SDK stena hr. 25 mm, doska štandardná A 12.5 mm do malty sádrovej	m2	2,664	16,940	45,128
	VV		"sk1"				
	VV		(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
	VV		"210" 6,25*3,38		21,125		
	VV		"112" 6,25*3,25		20,313		
	VV		Súčet		41,438		
173	K	763138250	Protipožiarny podhľad SDK Rigips RF 15 mm ( EI45/15) závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD, TI 50 mm	m2	8,800	34,600	304,480
	VV		"sp2"				
	VV		"118a" 6,0		6,000		
	VV		"118b" 1,0*1,0+(1,0+1,0)*0,9		2,800		
	VV	sp2	Súčet		8,800		
174	K	763181123.S	Zárubne oceľové pre SDK priečky jednoducho opláštené výšky do 2,75 m šírky 700 mm hr. 125 mm, pol. Di7	ks	1,000	114,400	114,400
	VV		"di7" 1		1,000		



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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
190	M	611610000407	Dvere vnútorné jednokrídlové, hladké, plné, povrch CPL, laminát-zlatý dub, bez prahu - štetinové tesnenie, vodovzdorné, vrátane kovania, 700x1970mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol. Di7	ks	1,000	108,000	108,000
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. Dk1	ks	3,000	243,000	729,000
192	M	611610003902	Dvere vnútorné jednokrídlové, hladké, plné, povrch CPL, laminát-zlatý dub, bez prahu - štetinové tesnenie, vodovzdorné, vrátane kovania, 800x1970mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol. Dk2	ks	2,000	243,000	486,000
193	M	611610003903	Dvere vnútorné jednokrídlové, hladké, 2/3zasklenie, povrch CPL, laminát-zlatý dub, bez prahu - štetinové tesnenie, vodovzdorné, vrátane kovania, 600x1970mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol. Dk3	ks	5,000	243,000	1 215,000
VV		4+1			5,000		
194	K	766662162.S	Montáž nadsvetlíka 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 tvrdeným sklom 4mm, pol. Nad	ks	3,000	99,000	297,000
196	K	766662811.S	Demontáž prahu dverí jednokrídlových, -0,00100t	ks	26,000	1,760	45,760
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		
VV		"di2" 1*2			2,000		
VV		"di3" 4*2			8,000		
VV		Súčet			32,000		
203	K	766699312.R	Demontáž školskej tabule jednodielnej, -0,100t	ks	2,000	16,200	32,400
VV		"a7					
VV		"212" 1			1,000		
VV		"218" 1			1,000		
VV		Súčet			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
204	K	766811801.S	Demontáž kuchynskej linky drevenej, spodnej skrinky -0,0130t	ks	5,000	2,970	14,850
	VV		"a7"				
	VV		"217" 5		5,000		
205	K	766811802.S	Demontáž kuchynskej linky drevenej, hornej skrinky -0,01000t	ks	4,000	3,390	13,560
	VV		"a7"				
	VV		"217" 4		4,000		
206	K	766811803.S	Demontáž kuchynskej linky drevenej, pracovnej dosky -0,02100t	ks	1,000	3,590	3,590
	VV		"a7"				
	VV		"217" 1		1,000		
207	K	766821821.S	Demontáž vstavanej skrine dvojkrídlových -0,11000t	ks	3,000	8,600	25,800
	VV		"a7"				
	VV		"212" 1		1,000		
	VV		"114" 1		1,000		
	VV		"115" 1		1,000		
	VV		Súčet		3,000		
208	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	55,000	0,720	39,600
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				3 799,514
209	K	767230030.S	Montáž zábradlia nerezové na schody, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy	m	6,750	42,890	289,508
	VV		"zb1" 3,55		3,550		
	VV		"zb2" 2*1,6		3,200		
	VV		Súčet		6,750		
210	M	553520000400.1	Zábradlie pri bezbariérovom vstupe hliníkové, stavebnicové , so zvislým delením kotvenie zvrchu, výška 0,9m, povrchová úprava nerez, 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
	VV		"zb1" 3,55		3,550		
211	M	553520000400.2	Zábradlie pri výrobnávej 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
	VV		"zb2" 2*1,6		3,200		
212	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu	m	10,650	16,920	180,198
	VV		"ma1" 3*3,55		10,650		
213	M	553520003600.1	Madlo bezbariérového vstupu -stavebnicové, hliníkové d=50mm, kotvené do steny, povrchová úprava nerez, ozn.Ma1	m	0,097	68,000	6,596
214	K	767590200.R	D+M Čistiaca rohož 900x600 mm s vložkou z tvrdeného 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
	VV		"di1" 2*2		4,000		
	VV		"di2" 1*2		2,000		
	VV		Súčet		6,000		
217	M	549150001400.1	Madlo dverové	ks	6,000	42,500	255,000
218	K	767914830.S	Demontáž oplatenia rámového na oceľové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m, -0,00900t	m	20,620	4,100	84,542
	VV		"a24" 20,62		20,620		
219	K	767920210.S	Montáž vrát a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo do 2 m2	ks	1,000	13,180	13,180
220	M	553000000002	Bránka jednokrídlová, zelená, 1000x1800, zváraná z jaskľových 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 vrát a vrátok na oplatenie s plochou jednotlivo do 2m2, -0,19200t	ks	1,000	8,600	8,600
	VV		"a24" 1		1,000		
222	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	253,523	1,740	441,130
	VV		"ok prístrešku na hl.vstupom" 110,345		110,345		
	VV		"ok prístrešku nad vstupom do kotolne" 143,178		143,178		
	VV		Súčet		253,523		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
223	M	553000000001	Oceľová konštrukcia prístrešku nad hlavným vstupom z uzavretého jāklového profilu 100x100x8 (jā) a kotviacich prvkov (kp1,kp2), 1x základný náter	kg	110,345	1,930	212,966
	VV		"jā" 78,09+16,64		94,730		
	VV		"kp1" 2,12+0,47		2,590		
	VV		"kp2" 6,36+1,41		7,770		
	VV	a67	Medzisúččet		105,090		
	VV		"spojovací mat" a67*0,05		5,255		
	VV		Súččet		110,345		
224	M	553000000003	Oceľová konštrukcia prístrešku nad kotoľňou z jāklových profilov L 40x40x3, zavetrania 30x30x3 a kotviacich prvkov, 1x základný náter	kg	143,178	1,930	276,334
	VV		"jākl 40/40/3" 90,76+36,0		126,760		
	VV		"pl1" 5,76		5,760		
	VV		"pl2" 3,84		3,840		
	VV	b67	Medzisúččet		136,360		
	VV		"spojovací mat" b67*0,05		6,818		
	VV		Súččet		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
	VV		"a11-spätná montáž- orientačná hmotnosť				
	VV		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
	VV		"a11-orientačná hmotnosť				
	VV		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 veľ. 300 x 300 mm	m2	12,282	21,960	269,713
	VV		"p1-stupne				
	VV		"220" 1,15*(0,295+0,15)*(14+10)		12,282		
	VV	p1sch	Súččet		12,282		
229	M	597000000001	Dlaždice keramické, protišmykové hladké (R10), na nástupniciach "schodovka" z drážkami	m2	12,773	17,000	217,141
	VV		p1sch		12,282		
	VV		12,282*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		12,773		
230	K	771411064.S	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do malty veľ. 300 x 80 mm	m	10,680	3,210	34,283
	VV		(0,295+0,15)*(14+10)		10,680		
	VV	sokschr	Súččet		10,680		
231	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	155,985	2,980	464,835
	VV		"113b" 2*(14,75+6,22)-0,9*4-1,6-2,75-2,075+0,2*2*2+0,42+2,95*2		39,035		
	VV		"219" 2*(9,035+6,22)-0,9*7-2,75+0,2*2*2		22,260		
	VV		"220-podesta" (2,75+2*2,12)		6,990		
	VV		"117a" 2*(3,595+2,78)-1,6-0,9-0,7-0,8		8,750		
	VV		"120" 2*(2,72+2,28)-0,8*2-0,6*2+0,25*2		7,700		
	VV		"123" (1,15+3,8*2)-0,6		8,150		
	VV		"218a" 2*(2,0+3,995)-0,9*2		10,190		
	VV		"116" 2*(6,22+5,77)-0,9+2*0,2*2		23,880		
	VV		"118b" 2*(3,695+3,03)-0,9*2		11,650		
	VV		"119" 2*(6,22+2,65)-0,9+0,27*2		17,380		
	VV	kersok	Súččet		155,985		
232	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	577,828	3,100	1 791,267
	VV		sokschr+kersok		166,665		
	VV		166,665*3,467 'Prepočítané koeficientom množstva		577,828		
233	K	771576109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	232,880	17,000	3 958,960
	VV		"p1				
	VV		"113b" 68,25		68,250		
	VV		"219" 30,3		30,300		
	VV		"220-podesta" 2,75*2,12		5,830		
	VV	p1	Medzisúččet		104,380		
	VV		"p2				
	VV		"117a" 10,6		10,600		
	VV		"117b" 6,95		6,950		
	VV		"118a" 6,0		6,000		
	VV		"120" 5,9		5,900		
	VV		"121a" 5,3		5,300		
	VV		"121b" 0,95		0,950		
	VV		"121c" 0,95		0,950		
	VV		"121d" 1,9		1,900		
	VV		"122" 7,4		7,400		
	VV		"123" 2,85		2,850		
	VV	p2	Medzisúččet		48,800		
	VV		"p3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"218a" 8,0		8,000		
	VV		"218c" 5,6		5,600		
	VV	p3	Medzisúččet		13,600		
	VV		"p4				
	VV		"116" 37,0		37,000		
	VV		"118b" 11,85		11,850		
	VV		"119" 17,25		17,250		
	VV	p4	Medzisúččet		66,100		
	VV		Súččet		232,880		
234	M	597740001600.1	Dlaždice keramické, protišmykové, hladké (R10)	m2	108,555	16,500	1 791,158
	VV		p1		104,380		
	VV		104,38*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		108,555		
235	M	597740001600.2	Dlaždice keramické, protišmykové, s reliéf.povrchom (R11/B)	m2	64,896	17,000	1 103,232
	VV		p2+p3		62,400		
	VV		62,4*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		64,896		
236	M	597740001600.3	Dlaždice keramické, protišmykové, hladké (R9	m2	68,744	13,000	893,672
	VV		p4		66,100		
	VV		66,1*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		68,744		
237	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	90,000	3,320	298,800
D 775			Podlahy vlysové a parketové				7 257,546
238	K	775411820.S	Demontáž soklíkov alebo líšt pripevnených skrutkami, - 0,00100t	m	43,500	1,360	59,160
	VV		"a18				
	VV		"212" 2*(8,65+6,25)-0,9		28,900		
	VV		"215" 2*(4,9+2,8)-0,8		14,600		
	VV		Súččet		43,500		
239	K	775511800.S	Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt -0,0150t	m2	110,152	9,800	1 079,490
	VV		"a16				
	VV		"114" 37,45		37,450		
	VV		"115" 56,95		56,950		
	VV		"218" 2,125*7,045		14,971		
	VV	a16	Medzisúččet		109,371		
	VV		"a17				
	VV		"212" 6,25*0,125		0,781		
	VV	a17	Medzisúččet		0,781		
	VV		Súččet		110,152		
240	K	775413120.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním	m	164,030	2,640	433,039
	VV		"p5				
	VV		"211b" 2*(6,22+2,77)-0,9+0,2*2		17,480		
	VV		"212" 2*(5,8+6,25)-0,9+2*0,2*2		24,000		
	VV		"215" 2*(2,925+6,25)-0,9+0,2*0,2		17,490		
	VV		"216" 2*(2,8+6,25)-0,9+0,2*2+0,2*2		18,000		
	VV		"217" 2*(6,22+8,76)-0,9+3*0,2*2		30,260		
	VV		"218b" 2*(5,52+8,76)-0,9+3*0,2*2		28,860		
	VV		"p6				
	VV		"213" 2*(3,03+4,495)-0,9+0,2*2		14,550		
	VV		"214" 2*(2,475+4,47)-0,9+0,2*2		13,390		
	VV	sokpvc	Súččet		164,030		
241	M	611990003200.S	Lišta soklová MDF, vxš 60x20 mm vo farbe podlahy	m	165,670	1,570	260,102
	VV		sokpvc		164,030		
	VV		164,03*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		165,670		
242	K	775413220.S	Montáž prechodovej lišty priskrutkovaním	m	22,800	4,650	106,020
	VV		"prahy				
	VV		"di1" 3*0,9		2,700		
	VV		"di1*" 8*0,9		7,200		
	VV		"di2" 1*0,9		0,900		
	VV		"di3" 4*0,9		3,600		
	VV		"di4" 1*0,8		0,800		
	VV		"di5" 1*0,8		0,800		
	VV		"di6" 1*0,7		0,700		
	VV		"di7" 1*0,7		0,700		
	VV		"dk1" 1*0,8		0,800		
	VV		"dk2" 2*0,8		1,600		
	VV		"dk3" (4+1)*0,6		3,000		
	VV	pl	Súččet		22,800		
243	M	611990001100.S	Lišta prechodová skrutkovacia, šírka 40 mm	m	23,940	3,250	77,805
	VV		pl		22,800		
	VV		22,8*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		23,940		
244	K	775550080.S	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, šírka do 190 mm, položená voľne	m2	212,700	7,500	1 595,250
	VV		"p5				
	VV		"211b" 17,7		17,700		
	VV		"212" 37,45		37,450		
	VV		"215" 18,75		18,750		
	VV		"216" 1,35*2,8		3,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"217" 55,95		55,950		
	VV		"218b" 39,75		39,750		
	VV	p5	Medzisúččet		173,380		
	VV		"p6				
	VV		"213" 14,1		14,100		
	VV		"214" 11,5		11,500		
	VV		"216" (6,25-1,35)*2,8		13,720		
	VV	p6	Medzisúččet		39,320		
	VV		Súččet		212,700		
245	M	611980003080.S	Podlaha laminátová, hrúbka 10 mm (tr.zatáženia AC5/33)	m2	216,954	14,000	3 037,356
	VV		p5+p6		212,700		
	VV		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
	VV		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
	VV		p5+p6		212,700		
	VV		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
	VV		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
	VV		p5+p6		212,700		
	VV		212,7*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		219,081		
250	K	775599130.S	Ostatné práce, tmelenie škár	m	34,676	1,980	68,658
	VV		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				6 273,048
252	K	776401800.S	Demontáž soklíkov alebo líšt z PVC	m	90,420	1,150	103,983
	VV		"a14"				
	VV		"217" 2*(6,22+8,76)-0,9		29,060		
	VV		"218" 2*(6,22+8,86)-0,9		29,260		
	VV		"a15"				
	VV		"117" 2*(6,22+2,78)-0,9*2		16,200		
	VV		"118" 2*(6,22+3,03)-0,9*2-0,8		15,900		
	VV		Súččet		90,420		
253	K	776460010.S	Lepenie podlahových soklov z linolea	m	102,710	3,260	334,835
	VV		"113c" 2*(2,85+4,495)-0,9+0,2*2		14,190		
	VV		"113d" 2*(2,85+4,495)-0,9+0,2*2		14,190		
	VV		"114a" 2*(2,83+6,25)-0,9+0,2*2+0,2*2		18,060		
	VV		"114b" 2*(2,85+6,25)-0,9-1,2+2*0,2*2		16,900		
	VV		2*(2,76+3,05)-1,25		10,370		
	VV		"115" 2*(8,75+6,25)-0,9*2+2*0,2*2		29,000		
	VV	soklin	Súččet		102,710		
254	M	284130001300.1	Soklová lišta y, šxv 50x100 mm	m	102,418	13,600	1 392,885
	VV		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
	VV		"a15"				
	VV		"213" 19,35		19,350		
	VV		"117" 17,45		17,450		
	VV		"118" 18,65		18,650		
	VV		"123" 2,85		2,850		
	VV	a15	Súččet		58,300		
256	K	776551830.S	Odstránenie povlakových podláh voľne položených, -0,00100t	m2	223,700	0,350	78,295
	VV		"a14"				
	VV		"211b" 18,7		18,700		
	VV		"217" 55,95		55,950		
	VV		"218" 54,65		54,650		
	VV		"114" 37,45		37,450		
	VV		"115" 56,95		56,950		
	VV	a14	Súččet		223,700		
257	K	776560010.S	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	119,800	10,270	1 230,346
	VV		"p7				
	VV		"113c" 13,3		13,300		
	VV		"113d" 13,3		13,300		
	VV	p7	Medzisúččet		26,600		
	VV		"p8				
	VV		"114a" 18,45		18,450		
	VV		"114b" 27,75		27,750		
	VV		"115" 47,0		47,000		
	VV	p8	Medzisúččet		93,200		
	VV		Súččet		119,800		
258	M	284140001030.S	Podlaha z prírodného linolea, hrúbka 2,5mm	m2	123,394	21,490	2 651,737

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		p7+p8		119,800		
	VV		119,8*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		123,394		
259	K	776990100.S	Zamietanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	577,662	0,500	288,831
	VV		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
D 781			Obklady				5 268,966
261	K	781445210.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 300x300 mm	m2	143,803	19,000	2 732,257
	VV		"obklad na murovaných stenách				
	VV		"113c" (0,4+1,0)*1,5		2,100		
	VV		"113d" (0,15+1,0)*1,5		1,725		
	VV		"115" (0,8+1,3)*1,5		3,150		
	VV		"116" 4,0*1,2		4,800		
	VV		"118a" (2,4+3,03+1,7)*2,0-0,7*2,0		12,860		
	VV		"117b" (2*2,5+2,78)*2,0-2,38*(2,0-1,68)		14,798		
	VV		"118b" 0,6*1,5		0,900		
	VV		"120" 2*(2,75+2,3)*1,4-0,8*1,4*2-0,6*1,4*2		10,220		
	VV		"121a" (3,54+2*1,5)*1,4-0,8*1,4*2		6,916		
	VV		3,54*2,15-0,6*1,97*3		4,065		
	VV		"121b-d" 2*(0,8+1,15)*2,15*4-0,6*1,97*4		28,812		
	VV		"122" 2*(2,56+2,68)*2,15-0,8*1,97		20,956		
	VV		"217" 2,6*0,6		1,560		
	VV		"218c" (2,8+2,0)*2,0		9,600		
	VV	obklmur	Medzisúčet		122,462		
	VV		"obklad na SDK stenách				
	VV		"118a" 3,03*2,0		6,060		
	VV		"117b" 2,78*2,0		5,560		
	VV		"118b" 1,0*1,5		1,500		
	VV		"218c" (2,8+2,0)*2,0-0,7*1,97		8,221		
	VV	obklsdk	Medzisúčet		21,341		
	VV	obkl	Súčet		143,803		
262	M	597740000900.1	Obklad keramický	m2	149,555	15,000	2 243,325
	VV		obkl		143,803		
	VV		143,803*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		149,555		
263	K	781491111.S	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	143,803	0,770	110,728
	VV		obkl		143,803		
264	M	283410018250.S	Profil ukončovaci oblý uzavretý s nosom na vonkajší roh pre hr. dlaždic 8 mm, PVC	m	141,948	0,470	66,716
	VV		140,543*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		141,948		
265	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	62,000	1,870	115,940
D 783			Nátery				1 323,433
266	K	783201812.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	9,230	1,890	17,445
	VV		"zárubne				
	VV		"dk1" (0,8+1,97*2)*0,25		1,185		
	VV		"dk2" (0,8+1,97*2)*0,25*2		2,370		
	VV		"dk3" (0,6+1,97*2)*0,25*5		5,675		
	VV	povzar	Súčet		9,230		
267	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	9,230	2,920	26,952
	VV		"pôvodné zárubne" povzar		9,230		
268	K	783225100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	42,309	8,020	339,318
	VV		"pôvodné zárubne" povzar		9,230		
	VV		"nové zárubne"				
	VV		(0,9+1,97*2)*0,25*11		13,310		
	VV		(0,9+1,97*2)*0,2*5		4,840		
	VV		(0,8+1,97*2)*0,25		1,185		
	VV		(0,8+1,97*2)*0,15		0,711		
	VV		(0,7+1,97*2)*0,15		0,696		
	VV		(0,7+1,97*2)*0,2		0,928		
	VV		"ok prístrešku na hl.vstupom" 110,345*0,045		4,966		
	VV		"ok prístrešku nad vstupom do kotolne" 143,178*0,045		6,443		
	VV		Súčet		42,309		
269	K	783271001.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. polyuretánové jednonásobné 2x s emailovaním.- 105µm	m2	6,750	18,670	126,023
	VV		"sch" 150*0,045		6,750		
270	K	783271007.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. polyuretánové farby šedej základné - 35µm	m2	6,750	7,040	47,520
	VV		"sch" 150*0,045		6,750		
271	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	13,855	3,150	43,643

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"čs" 8,5*(0,05+0,05)*2		1,700		
	VV		"st" 5*2,75*(0,1+0,15)*2		6,875		
	VV		"vtx" 2*4,0*(0,15+0,18)*2		5,280		
	VV		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
	VV		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
	VV		"113a" 6,22*3,25		20,215		
	VV		"113c" (4,495*2+2,85)*3,25-0,9*1,97		36,707		
	VV		"113d" (4,495*2+2,85)*3,25-0,9*1,97		36,707		
	VV		"113b" (5,95+6,22)*3,25-0,9*1,97*2		36,007		
	VV		"112" 6,25*3,25		20,313		
	VV		"114a" 6,25*3,25		20,313		
	VV		"117a" 2,78*3,13-0,9*1,97		6,928		
	VV		"117b" 2,78*(3,13-2,0)		3,141		
	VV		"118a" 3,03*(2,35-2,0)		1,061		
	VV		"118b" 3,03*3,25		9,848		
	VV		"210" 2,75*3,38		9,295		
	VV		"212" 6,25*3,38		21,125		
	VV		"215" 6,25*3,38		21,125		
	VV		"211a" 6,22*3,38		21,024		
	VV		"211b" 6,22*3,38		21,024		
	VV		"213" 3,303*3,3-0,9*1,97		9,127		
	VV		"219" 3,303*3,3-0,9*1,97		9,127		
	VV	natsdk	Súčet		303,087		
	D	784	Maľby				6 265,135
274	K	784401801.R	Umytie stien a stropov	m2	1 596,149	0,340	542,691
	VV		stenyAB		1 037,049		
	VV		stropya		559,100		
	VV		Súčet		1 596,149		
275	K	784401801.S	Odstránenie malieb obrúsením a oprášením, výšky do 3,80 m, -0,0003 t	m2	1 596,149	0,400	638,460
	VV		"úprava A				
	VV		"stropy pôvodné konštrukcie				
	VV		"113b" 68,25		68,250		
	VV		"113c" 13,3		13,300		
	VV		"113d" 13,3		13,300		
	VV		"114a" 18,45		18,450		
	VV		"114b" 27,75		27,750		
	VV		"115" 47,0		47,000		
	VV		"116" 37,0		37,000		
	VV		"117a" 10,6		10,600		
	VV		"117b" 6,95		6,950		
	VV		"118b" 11,85		11,850		
	VV		"119" 17,25		17,250		
	VV		"120" 5,9		5,900		
	VV		"121a" 5,3		5,300		
	VV		"121b" 0,95		0,950		
	VV		"121c" 0,95		0,950		
	VV		"121d" 0,95*2		1,900		
	VV		"122" 7,4		7,400		
	VV		"123" 2,85		2,850		
	VV		"211b" 17,7		17,700		
	VV		"212" 27,45		27,450		
	VV		"213" 14,1		14,100		
	VV		"214" 11,5		11,500		
	VV		"215" 18,75		18,750		
	VV		"216" 18,05		18,050		
	VV		"217" 55,95		55,950		
	VV		"218a" 8,0		8,000		
	VV		"218b" 39,75		39,750		
	VV		"218c" 5,6		5,600		
	VV		"219" 30,3		30,300		
	VV		"220" 15,0		15,000		
	VV	stropya	Medzisúčet		559,100		
	VV		"steny pôvodné konštrukcie A,B				
	VV		"113b" (14,75+6,2+8,8)*3,25-0,9*2,05*2-0,9*1,97*3-2,7*3,25		78,904		
	VV		-2,38*2,075-2,075*3,0		-11,164		
	VV		(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
	VV		(2,075+3,0*2)*0,2		1,615		
	VV		(2*3,25+1,475)*(3,25+0,435)-0,8*0,87-0,8*1,97		27,116		
	VV		(0,88+0,87*2)*0,2		0,524		
	VV		"113c" 2,85*3,25-2,38*2,075+(2,38+2,075*2)*0,2		5,630		
	VV		"113d" 2,85*3,25-2,38*2,075+(2,38+2,075*2)*0,2		5,630		
	VV		"114a" (2*2,83+6,25)*3,25-0,9*2,14-2,38*2,075-0,9*1,97-2,4*1,3		26,950		
	VV		(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
	VV		(2,4+2,0*2)*0,2		1,280		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"114b" (2*2,85+6,25)*3,25-2,38*2,075-1,25*2,1-0,9*1,97		29,501		
VV			(1,1+2,025*2)*0,2		1,030		
VV			(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
VV			(3,05+2,76)*3,25-1,25*2,1-2,38*2,075		11,319		
VV			(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
VV			"115" (5,865+6,225+8,75+3,075)*3,25-1,0*2,14-1,15*2,0-1,18*2,0		70,924		
VV			-2,38*2,075*2		-9,877		
VV			(2,38+2,075*2)*0,2*2		2,612		
VV			"116" 2*(6,22+6,77)*3,25-1,1*2,14-1,0*2,14*2-2,38*1,75*2		69,471		
VV			(2,38+1,75*2)*0,2		1,176		
VV			"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		
VV			(2,3+1,2*2)*0,2		0,940		
VV			"118a,b" 2*(6,22+3,03)*3,25-0,9*2,05-0,7*1,97*0,8*1,97-0,9*1,97*0,8*2,0-0,6*2,0-2,4*1,2		49,190		
VV			(2,4+1,2*2)*0,2		0,960		
VV			"119" 2*(6,22+2,65)*3,25-0,9*1,97-1,05*3,0-1,35*1,2		51,112		
VV			(2,4+3,0*2)*0,2		1,680		
VV			"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		
VV			(2,75+0,9*2)*0,3		1,365		
VV			(1,75+2,1*2)*0,2		1,190		
VV			"121-122" 2*(6,25+2,68)*3,7-0,6*1,97-0,8*1,97-0,88*0,87*3-2,4*(1,2+2,235)		52,783		
VV			(2,4+1,2*2)*0,2		0,960		
VV			(0,88+0,87*2)*0,2*3		1,572		
VV			(3,54+1,5)*2,15-0,6*1,97*3-0,8*1,97		5,714		
VV			(0,8+1,15)*2,15		4,193		
VV			(0,8+2*1,15)*2,15*3-0,6*1,97*3		16,449		
VV			3,25*2,15-0,8*1,97		5,412		
VV			"123" (2*3,4+1,15)*2,33*0,5-0,8*1,84		7,790		
VV			"211b" (2*2,77+6,22)*3,3-0,9*1,97-2,38*2,075		32,097		
VV			(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
VV			"212" (2*5,8+6,25)*3,38-0,9*1,97-2,37*2,075*2		48,725		
VV			(2,38+2,075*2)*0,2*2		2,612		
VV			(2,35+1,25*2)*0,2		0,970		
VV			"213" (4,495*2+3,03)*3,3-2,38*2,075		34,728		
VV			(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
VV			"214" 2*(2,475+4,47)*3,3-0,8*1,97-2,075*(2,075+0,925)		38,036		
VV			(2,075+2,075*2)*0,2		1,245		
VV			"215" (2,925*2+6,25)*3,38-2,38*2,075-0,9*1,97		34,187		
VV			(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
VV			"216" 2*(2,8+6,25)*3,38-0,9*1,97-2,38*2,075		54,467		
VV			(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
VV			"217" 2*(6,22+8,76)*3,33-0,9*1,97-2,38*2,075*3		83,178		
VV			(2,38+2,075*2)*0,2*3		3,918		
VV			"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		
VV			(2,38-2,075*2)*0,3*3		-1,593		
VV			"219" 2*(9,035+6,22)*3,3-2,7*3,3-3,03*2,7-0,9*1,97*6		72,954		
VV			(1,15+2,09*2)*0,2		1,066		
VV			"220" (2*2+2,75)*4,38-2,75*4,4		17,465		
VV			(2,75+4,4*2)*0,15		1,733		
VV			3,0*2*(4,38+3,33)*0,5		23,130		
VV			"odpočet odstránené pôvodné ker.obklady" -a21		-75,844		
VV	stenyAB		Medzisúčet		1 037,049		
VV			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
VV			"stropy				
VV			stropyA		559,100		
VV			"steny				
VV			stenyAB		1 037,049		
VV			upravaC		35,620		
VV			upravaD		16,789		
VV			natsdk		303,087		
VV			"odpočet obklady" -obkl		-143,803		
VV	penetmal		Súčet		1 807,842		
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
VV			"umývateľná maľba				
VV			"113b" 2*(14,75+6,22)*1,5-0,9*1,5*5-1,6*1,5-2,75*1,5-2,075*1,5+0,2*1,5*2		47,123		
VV			"114b" 2*(2,85+6,28)*3,25-0,9*1,97-1,25*2,1-2,38*2,075		50,009		
VV			(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
VV			(1,1+2,025*2)*0,2		1,030		
VV			(1,25+2,1*2)*0,25		1,363		
VV			2*(2,76+3,05)*3,25-1,25*2,1-2,38*2,075		30,202		
VV			(2,38+2,075*2)*0,2		1,306		
VV			"115" 2*(8,75+6,25)*3,25-0,9*1,97*2-2,38*2,075*2		84,077		
VV			(1,18+2,0*2)*0,2		1,036		
VV			(2,38+2,075*2)*0,2*2		2,612		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"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		
	VV		"219" 2*(9,035+6,22)*1,5-0,9*1,5*8-2,75*1,5		30,840		
	VV		(1,15+2,06*2)*0,2*2		2,108		
	VV		"220" 2*5,0*1,5		15,000		
	VV	natumyv	Súčet		281,137		
278	K	784452371	Maľby z maliarskych zmesí Primalex Polar, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	1 526,705	1,950	2 977,075
	VV		penetmal		1 807,842		
	VV		"odpočet umývateľná maľba" -natumyv		-281,137		
	VV		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.I. spotreba piesku 138 kg/m2, výška do 1,9 m	m2	6,750	20,790	140,333
	VV		"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
	VV		6,75*0,138 'Prepočítané koeficientom množstva		0,932		
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				832,000
281	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	64,000	13,000	832,000
	VV		"stavebné výpomoci pre rozvody inštalácií, prestupy,ryhy...				
	VV		"nepredvídané, nešpecifikované drobné bāracie, demontážne, montážne práce				
	VV		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 Haličská cesta Lučenec  
Objekt:  
A - Rekonštrukcia a modernizácia objektu  
Časť:  
A2 - 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: 18.01.2023  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

Cena bez DPH			3 929,05
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	3 929,05	20,00%	785,81
Cena s DPH		v EUR	4 714,86

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ



Dátum a podpis:PečiatkaDátum 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: 18.01.2023  
Projektant: Ing.Attila Farkaš  
Spracovateľ: Ing. Ján Figa

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>3 929,05</b>
M - Práce a dodávky M	3 848,95
21-M - Elektromontáže	3 487,98
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	109,29
95-M - Revízie	251,68
HSV - Práce a dodávky HSV	80,10
5 - Komunikácie	35,43
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	44,67

ROZPOČET

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt: A - Rekonštrukcia a modernizácia objektu

Časť: A2 - Bleskozvod

Miesto:	Haličská cesta 2138/9A, Lučenec	Dátum:	18.01.2023
Objednávateľ:	DSS Slatinka,Lučenec	Projektant:	Ing.Attila Farkaš
Zhotoviteľ:	CASON CONSULTING a.s.	Spracovateľ:	Ing. Ján Figa

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

Náklady z rozpočtu 3 929,051

D	M	Práce a dodávky M	3 848,954
---	---	-------------------	-----------

D	21-M	Elektromontáže	3 487,984
---	------	----------------	-----------

1	K	210010313.S	Krabaica odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	4,000	4,300	17,200
2	M	EKR000000615	Krabaica bleskozvodová PZO 218x168x80- 120mm pod omietku	ks	4,000	7,000	28,000
3	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	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 zvody	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 žľab SO	ks	5,000	3,010	15,050
30	M	354410004200.S	Svorka FeZn odkvapová označenie SO	ks	5,000	1,520	7,600
31	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	4,000	3,010	12,040
32	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	4,000	1,810	7,240
33	K	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	20,000	14,620	292,400
34	M	354410055700.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	10,000	25,040	250,400
35	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	125,000	2,350	293,750

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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

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

JKSO:  
Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec  
Objednávateľ:  
DSS Slatinka,Lučenec  
Zhotoviteľ:  
CASON CONSULTING a.s.  
Projektant:  
Ing.Attila Farkaš  
Spracovateľ:  
Ing.Igor Janečka  
Poznámka:

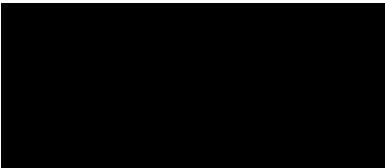
KS:  
Dátum: 18.01.2023  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

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

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ



Dátum a podpis:PečiatkaDátum 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

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Igor Janečka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**40 677,85**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 593,39**

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

623,67

4 - Vodorovné konštrukcie

256,41

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

737,56

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 600,07

99 - Presun hmôt HSV

375,69

### PSV - Práce a dodávky PSV

**33 172,72**

712 - Izolácie striech

13 835,35

713 - Izolácie tepelné

15 570,03

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

13,60

762 - Konštrukcie tesárske

164,78

764 - Konštrukcie klampiarske

3 075,52

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

497,27

783 - Nátery

16,18

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

**208,00**

### VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

**703,73**



ROZPOČET

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt: B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť: B1 - Stavebné práce - Zateplenie strechy

Miesto:	Haličská cesta 2138/9A, Lučenec	Dátum:	18.01.2023
Objednávateľ:	DSS Slatinka,Lučenec	Projektant:	Ing.Attila Farkaš
Zhotoviteľ:	CASON CONSULTING a.s.	Spracovateľ:	Ing.Igor Janečka

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

Náklady z rozpočtu 40 677,845

D	HSV	Práce a dodávky HSV	6 593,394
---	-----	---------------------	-----------

D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	623,669
---	---	--------------------------------	---------

1	K	311271302	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou tr.C20/25,hr. 250 mm	m3	3,403	181,640	618,121
	VV		"atk				
	VV		(21,79+18,27+9,39+5,0)*0,25*0,25		3,403		
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
	VV		st3		0,180		

D	4	Vodorovné konštrukcie	256,412
---	---	-----------------------	---------

3	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	0,681	106,800	72,731
	VV		"atk				
	VV		(21,79+18,27+9,39+5,0)*0,25*0,05		0,681		
4	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	5,445	13,920	75,794
	VV		"atk				
	VV	a4	(21,79+18,27+9,39+5,0)*2*0,05		5,445		
5	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	5,445	3,660	19,929
	VV		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
	VV		"atk				
	VV		(21,79+17,77+9,39+5,0)*2*0,4*0,001*1,05		0,045		

D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	737,556
---	---	------------------------------------	---------

7	K	621422212.S	Oprava vonkajších omietok podhľadov zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha nad 10% do 20%	m2	4,141	4,030	16,688
	VV		ri1		4,141		
8	K	621460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery	m2	4,141	1,100	4,555
	VV		ri1		4,141		
9	K	621466025	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov WEBER, podkladný náter weber 700	m2	4,141	1,700	7,040
	VV		ri1		4,141		
10	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	6,391	1,100	7,030
	VV		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
	VV		km		8,351		
12	K	622460365.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 20 mm	m2	8,351	12,770	106,642
	VV		km		8,351		
13	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien WEBER, podkladný náter weber 700	m2	16,987	1,700	28,878
	VV		km+ri1+ri2		16,987		
14	K	622464572	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová WEBER, silikónová, weber.pas aquaBalance, roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	16,987	12,680	215,395
	VV		"km				
	VV		2*(0,88+1,98)*(9,2-7,74)		8,351		
	VV	km	Medzisúččet		8,351		
	VV		"ri1				
	VV		11,83*0,35		4,141		
	VV	ri1	Medzisúččet		4,141		
	VV		"ri2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		11,83*0,38		4,495		
	VV	ri2	Medzisúččet		4,495		
	VV		Súččet		16,987		
15	K	625252301	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm weber.therm exclusive (minerálna vlna), skrutkovacie kotvy	m2	8,636	31,240	269,789
	VV		ri1+ri2		8,636		
16	K	627991006.R	Škárový tesniaci pás	m	11,830	2,890	34,189
	VV		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
	VV		"Atk				
	VV		((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
	VV		st2		1,716		
	VV		st3		0,180		
	VV		km		8,351		
	VV		ri1		4,141		
	VV		ri2		4,495		
	VV		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
	VV		11,83*(8,3+1,0)		110,019		
	VV	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
	VV		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
	VV		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
	VV		57,5		57,500		
23	K	944942101.R	D-M horizontálneho záchytného systému - nerezové kotviace body, kotvené do podkladu cez zákl.platne chem.kotvami, prestup cez HI prestupovými tvarovkami,nerezové lano, zaškolenie, revízia a dokumentácia, podrobná špecifikácie podľa PD, ozn. U1-4	sbr	1,000	1 300,000	1 300,000
	VV		"Výkaz materiálu a návrh viď. príloha Technickej správy				
	VV		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
	VV		4*8		32,000		
25	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	11,830	2,970	35,135
	VV		11,83		11,830		
26	K	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/450 mm	ks	36,300	6,170	223,971
	VV		"Atk				
	VV		(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
	VV		ri1		4,141		
28	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,910	9,750	8,873
29	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,910	13,270	12,076
30	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (14x)	t	12,740	0,430	5,478
	VV		0,91*14 'Prepočítané koeficientom množstva		12,740		
31	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,910	9,840	8,954
32	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (8x)	t	7,280	1,110	8,081
	VV		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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D PSV			Práce a dodávky PSV				33 172,721
D 712			Izolácie striech				13 835,351
35	K	712300841.R	Očistenie povlakovej krytiny,vrátane perforácie v miestach so zatekaním -0,00200t	m2	333,400	2,130	710,142
VV			st1		333,400		
36	K	712331101.R	Vyspravenie existujúceho strešného plášt'a v mieste preliačín - vysušením, penetráciou podkladu Emailit BV Extra, násypom Bituverm a plnoplošným natavením pásov VEDABIT V60 S35 minerál - podrobný technol.postup podľa tech.správy	m2	10,002	21,250	212,543
VV			st1*0,03		10,002		
37	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	333,400	5,000	1 667,000
VV			333,4		333,400		
VV			st1		333,400		
38	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	383,410	7,000	2 683,870
VV			st1		333,400		
VV			333,4*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		383,410		
39	M	3119700015	Kotevný prvok EJOT JBS-R-7,5x150mm, tanierová podložka EcoTEk 50x225mm	ks	859,860	1,020	877,057
VV			843		843,000		
VV			843*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		859,860		
40	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	42,992	8,130	349,525
VV			"st1-na atiku				
VV			(21,79+17,77+9,39)*(0,25+0,5)		36,713		
VV			5,0*((0,25+0,575)*0,5+0,5)		4,563		
VV			st1a		41,276		
VV			Medzisúččet		1,716		
VV			st2		42,992		
VV			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
VV			sv		42,992		
VV			42,992*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		49,441		
42	M	311970001500.1	Vrut do dĺžky 30 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	350,815	0,850	298,193
VV			sv*8		343,936		
VV			343,936*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		350,815		
43	K	712310901.S	Vykonanie údržby povlak. krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	4,000	0,240	0,960
VV			"B4" 4*1,0		4,000		
44	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,001	1 658,420	1,658
VV			4*0,00025 'Prepočítané koeficientom množstva		0,001		
45	K	712941963.S	Vykonanie údržby prienikov povlakovej krytiny striech pásmi pritavením vpustov, ventilácií alebo komínov NAIP	ks	4,000	6,700	26,800
VV			"B4" 4		4,000		
46	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	4,600	4,890	22,494
VV			4*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		4,600		
47	K	712973200.R	D+M vetracích komínkov s integrovanou manžetou na báze PVC- výšky 300, priemeru 110mm vrátane vyrezania HI a tepelnej izolácie po strešnú konštrukciu a osadenia ochranného prstenca z PVC rúry DN110mm, pol. Vet	ks	14,000	38,250	535,500
VV			14		14,000		
48	K	712973410.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 30+40 mm, ohyb 90-135°, pol.K4	m	62,000	8,670	537,540
49	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový, dĺ.min 80mm	ks	496,000	0,300	148,800
50	K	712973540.R	Demontáž odvetrávacích komínkov na povlakovú krytinu	ks	4,000	2,550	10,200
VV			"B4" 4		4,000		
51	K	712973620.S	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 50+50 mm, ohyb 90 st., pol.K4*	m	57,300	9,090	520,857
52	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	458,400	1,060	485,904
53	K	712973781.S	Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z hrubopoplast. plechu RŠ 70 mm, pol.K3	m	7,170	12,600	90,342

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový, dl.min 80mm	ks	57,360	0,300	17,208
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
VV					56,5		
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
VV					st1+sv	376,392	
60	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	49,441	1,660	82,072
VV					sv	42,992	
VV					42,992*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva	49,441	
61	M	693110001700.1	Separáčná, detekčná, vodivá fólia s nakaširovanou textúrou CONTROFOIL BLUE TEX	m2	383,410	1,790	686,304
VV					st1	333,400	
VV					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
VV					"atk		
VV					21,79+18,27+9,39+5,0	54,450	
63	M	311310009130.S	Hmoždinka rámová d 8x140 mm, s pozinkovanou skrutkou so zapustenou hlavou	ks	343,035	0,370	126,923
VV					atk*6	326,700	
VV					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
VV					atk*0,5*1,1	29,948	
65	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	99,000	2,380	235,620
D 713 Izolácie tepelné							15 570,027
66	K	713142230.R	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvomá prilepením každej vrstvy nízkoexpandným PUR lepidlom	m2	333,400	9,800	3 267,320
VV					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
VV					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
VV					st1*2	666,800	
VV					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
VV					"st2		
VV					2*(0,88+1,98)*0,3	1,716	
VV					Medzisúččet	1,716	
VV					"st3		
VV					0,9*(0,25+0,15)*0,5	0,180	
VV					Medzisúččet	0,180	
VV					"atk xps		
VV					(21,79+18,27+9,39)*(0,25+0,5)	37,088	
VV					5,0*((0,25+0,575)*0,5+0,5)	4,563	
VV					Medzisúččet	41,651	
VV					"atk min		
VV					(22,21+18,91+10,23+5,0)*0,35	19,723	
VV					Medzisúččet	19,723	
VV					Súččet	63,270	
70	M	283750000500.S	Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	1,750	5,260	9,205
VV					st2	1,716	
VV					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
VV					atkxps	41,651	
VV					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
VV					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
VV					atkmin	19,723	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		19,723*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva			20,709		
74	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	180,000	1,190	214,200
D		721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				13,600
75	K	721172111.R	Odvetranie sanačné kanalizácie s integrovanou PVC manžetou vrátane dažďovej krytky , napr. TWOP 110 PVC, (DN preveriť na stavbe), ozn. Zt1	ks	0,000	9,350	0,000
76	K	721210822.R	Demontáž odvetrania kanalizácie DN 110, -0,01705t	ks	4,000	3,400	13,600
VV		"b5" 4			4,000		
D		762	Konštrukcie tesárske				164,783
77	K	762431306.S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	m2	6,861	23,180	159,038
VV		"ri2			6,861		
VV		11,83*(0,38+0,2)			6,861		
78	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	1,500	3,830	5,745
D		764	Konštrukcie klampiarske				3 075,515
79	K	764323820.S	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 250 mm, -0,00260t	m	10,160	0,810	8,230
VV		"b2" 20,32/2			10,160		
80	K	764334850.R	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách rš 100 mm, -0,00320t	m	61,180	0,770	47,109
VV		"b1			61,180		
VV		55,46+2*(1,98+0,88)			61,180		
81	K	764351810.S	Demontáž žlabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	10,160	0,940	9,550
VV		"b2" 20,32/2			10,160		
82	K	764359820.S	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žlabu do 30st., -0,00320t	ks	1,000	2,690	2,690
83	K	764430850.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, -0,00337t	m	55,460	1,370	75,980
VV		"b1			55,460		
VV		55,46			55,460		
84	K	764451801.S	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 75 mm, -0,00280t	m	7,000	0,640	4,480
VV		"b3" 7,0			7,000		
85	K	764721114.R	Krycia lišta pri vyvedení izolácie na zvislé steny, poplastovaný plech, rš. 250 mm, pol.K5	m	6,120	16,150	98,838
86	K	764721118.R	Bočné lemovanie, poplastovaný plech, rš. 650 mm, pol. K8	m	57,500	29,750	1 710,625
87	K	764751113.R	Odpadová rúra kruhová D 150 mm, poplastovaný plech, pol.K7	m	15,500	34,000	527,000
88	K	764761123	Žlab pododkvapový polkruhový R 190 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov , poplastovaný plech, pol.K6	m	12,000	37,860	454,320
89	K	764761233	Žlabový kotlík k polkruhovým žlabom D 190 mm	ks	2,000	23,990	47,980
90	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,427	63,590	27,153
91	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	38,000	1,620	61,560
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				497,270
92	K	767396101.S	Montáž krytiny striech, prestupová tvarovka, plochy do 0,25 m2	súb.	6,000	6,820	40,920
VV		"U1-4" 4+2			6,000		
93	M	273110001500.1	Prestupová tvarovka kruhová otvorená TOPWET TWOT 16	ks	4,000	5,100	20,400
94	M	273110001500.2	Prestupová tvarovka kruhová otvorená TOPWET TWOT 25	ks	2,000	5,100	10,200
95	K	767995102.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	65,000	4,850	315,250
VV		"Ns" 5,0*13			65,000		
96	M	5530000000NS	Nosný profil z ocelevej pásoviny, hr.5mm, š.50mm, dl.770mm s oceľovou výstuhou, 1xzákl.naáter, pol. Ns	ks	13,000	8,500	110,500
VV		13			13,000		
D		783	Nátery				16,175
97	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	2,925	5,530	16,175
VV		"ns" 13*5*0,045			2,925		
D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				208,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
98	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	13,000	208,000
	vv		"nepredvídané, nešpecifikované drobné bāracie, demontážne, montážne práce				
	vv		16		16,000		
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				703,730
99	K	000200054.R	Iskrová skúška tesnosti	m2	378,108	1,200	453,730
	vv		st1+st2+sv		378,108		
100	K	000600011	Zariadenie staveniska	%	25,000	10,000	250,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

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

JKSO:  
Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec  
Objednávateľ:  
DSS Slatinka,Lučenec  
Zhotoviteľ:  
CASON CONSULTING a.s.  
Projektant:  
Ing.Attila Farkaš  
Spracovateľ:  
Ing.Igor Janečka  
Poznámka:

KS:  
Dátum: 18.01.2023  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

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

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ



Dátum a podpis:PečiatkaDátum 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

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka,Lučenec

Projektant:

Ing.Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing.Igor Janečka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**42 538,06**

HSV - Práce a dodávky HSV

5 045,03

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

334,99

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 748,69

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 870,15

99 - Presun hmôt HSV

91,20

PSV - Práce a dodávky PSV

37 139,03

764 - Konštrukcie klampiarske

987,45

766 - Konštrukcie stolárske

25 740,85

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

10 218,48

781 - Obklady

53,50

784 - Maľby

138,75

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

104,00

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

250,00



ROZPOČET

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt: B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť: B2 - Stavebné práce -Výmena výplní otvorov

Miesto:	Haličská cesta 2138/9A, Lučenec	Dátum:	18.01.2023
Objednávateľ:	DSS Slatinka,Lučenec	Projektant:	Ing.Attila Farkaš
Zhotoviteľ:	CASON CONSULTING a.s.	Spracovateľ:	Ing.Igor Janečka

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

Náklady z rozpočtu 42 538,060

D HSV Práce a dodávky HSV 5 045,028

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 334,987

1	K	317661151.S	Výplň škár tmelom silikonovým, š.škáry do 15mm	m2	73,400	2,880	211,392
VV "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
VV "dom							
VV "214" 2,075*0,95					1,971		
VV dom Súčet					1,971		
3	K	342948111.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priklincovaním spojky do ložnej škáry počas murovania	m	1,900	3,150	5,985
VV "dom" 0,95*2					1,900		

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 1 748,685

4	K	612425931.R	Oprava omietky VC vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	42,904	8,500	364,684
VV "vyspravenie vnútorného ostenia a nadpraží							
VV "po1" (0,88+2*0,87)*4					10,480		
VV "po2"(2,75+2*0,9)					4,550		
VV "po3" (2,4+2*1,2)					4,800		
VV "po3*" (2,4+2*1,2)					4,800		
VV "po4" (2,38+2*1,2)					4,780		
VV "po5" (2,38+2*1,75)*1					5,880		
VV "po5" (0,6+2*1,2)*2					6,000		
VV "po7" (2,38+2*2,075)*20					130,600		
VV "po8" (2,075+2*2,075)*1					6,225		
VV "zs1" (2,75+2*4,4)					11,550		
VV "hd1" (2,075+2*3,0)					8,075		
VV "hd2" (2,4+2*3,0)					8,400		
VV "pd1" (2,38+3,0*2)					8,380		
VV a6 Medzisúččet					214,520		
VV omost a6*0,2					42,904		
5	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	42,904	1,100	47,194
VV 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
VV omost					42,904		
7	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	43,163	1,100	47,479
VV f1+f2					43,163		
8	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien WEBER, podkladný náter weber 700	m2	43,163	1,700	73,377
VV 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
VV 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
VV f1+f2					43,163		
11	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	2,389	7,610	18,180
VV "F1							
VV (2,075+0,1*2)*(0,95+0,1)					2,389		
VV f1 Medzisúččet					2,389		

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 870,154

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	K	949942101.S	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky 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
	VV		"C1"				
	VV		2,38*2		4,760		
14	K	967031132.S	Prikresanie rovných ostení, bez odstupe, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	4,914	6,320	31,056
	VV		"c5" 0,42*1,8*2+1,25*0,42*2		2,562		
	VV		"c6" (0,4+1,2*2)*0,42*2		2,352		
	VV		Súčet		4,914		
15	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	218,870	2,470	540,609
	VV		"c1				
	VV		2*(2,38+2,075)*(8+12)		178,200		
	VV		2*(2,075+3,0)		10,150		
	VV		2*(2,38+1,75)*2		16,520		
	VV		2*(0,88+0,87)*4		14,000		
	VV		Súčet		218,870		
16	K	968071115.S	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	50,400	4,520	227,808
	VV		"c2"				
	VV		2*(2,75+4,4)		14,300		
	VV		2*(2,75+0,9)		7,300		
	VV		2*(2,4+1,2)*4		28,800		
	VV		Súčet		50,400		
17	K	968072875.R	Vybúranie a vybratie mreží -0,00600t	m2	22,692	5,100	115,729
	VV		"c3"				
	VV		2,4*1,2		2,880		
	VV		1,6*1,2		1,920		
	VV		0,8*1,2		0,960		
	VV		1,2*1,75		2,100		
	VV		2,38*2,075*2		9,877		
	VV		2,38*2,075-1,2*1,375		3,289		
	VV		2,38*0,7		1,666		
	VV		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
	VV		"c5				
	VV		0,6*0,42*1,2*2		0,605		
	VV		1,1*0,42*0,25*2 "rozš.pre preklad		0,231		
	VV		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
	VV		"c5" 1,02*1,8*0,42		0,771		
	VV		1,05*1,25*0,42		0,551		
	VV		Súčet		1,322		
20	K	974083101.R	Rezanie vonkajšieho obkladu z obkladačiek keramických	m	2,500	4,250	10,625
	VV		"kabríne" 1,25*2		2,500		
21	K	976071111.S	Vybúranie kovových zábradlí, -0,03700t	m	2,900	6,830	19,807
	VV		"c4" 2,6+0,15*2		2,900		
22	K	978015291.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	40,774	1,900	77,471
	VV		"f2				
	VV		2,0*1,6-0,6*1,2*2		1,760		
	VV		(0,6+1,2*2)*0,2*2		1,200		
	VV		"ostenia vymenených okien				
	VV		(2,38+2*2,075)*0,2*(7+13)		26,120		
	VV		(2,75+0,9*2)*0,2		0,910		
	VV		(0,88+0,87*2)*0,2*3		1,572		
	VV		(2,4+1,2*2)*0,2		0,960		
	VV		(2,35+3,0*2)*0,2		1,670		
	VV		(2,4+1,2*2)*0,2*2		1,920		
	VV		(2,38+1,75*2)*0,2*2		2,352		
	VV		(2,75+4,4*2)*0,2		2,310		
	VV	f2	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
	VV		"kabríne" 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
	VV		9,591*14 'Prepočítané koeficientom množstva		134,274		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (8x)	t	76,728	1,110	85,168
VV					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
VV					"c1		
VV					2,38*(8+13)	49,980	
VV					2,38*2	4,760	
VV					0,88*4	3,520	
VV					"c2"		
VV					2,75*2	5,500	
VV					2,4*4	9,600	
VV					Súčet	73,360	
33	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	11,400	1,620	18,468
D 766					Konštrukcie stolárske		25 740,845
34	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	269,880	12,500	3 373,500
VV					"po1" 2*(0,88+0,87)*4	14,000	
VV					"po2" 2*(2,75+0,9)	7,300	
VV					"po3" 2*(2,4+1,2)	7,200	
VV					"po3*" 2*(2,4+1,2)	7,200	
VV					"po4" 2*(2,38+1,2)	7,160	
VV					"po5" 2*(2,38+1,75)*1	8,260	
VV					"po5" 2*(0,6+1,2)*2	7,200	
VV					"po7" 2*(2,38+2,075)*20	178,200	
VV					"po8" 2*(2,075+2,075)*1	8,300	
VV					"zs1" 2*(2,75+4,4)	14,300	
VV					"pd1" 2*(2,38+3,0)	10,760	
VV					Súčet	269,880	
35	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, 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-flísová, 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, 1kridlové, OS, zasklené nepriehľad.izolačným bezpečnostným 3sklom, 880x870mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol ,Po1	ks	4,000	250,000	1 000,000
VV					4	4,000	
38	M	611000000002	Okno plastové, 3kridlové,2x pevné+1x OS, zasklené nepriehľad.izolačným bezpečnostným 3sklom, 2750x900mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Po2	ks	1,000	800,000	800,000
VV					1	1,000	
39	M	611000000003	Okno plastové, 3kridlové,2x pevné+1x OS, zasklené izolačným 3sklom, 2400x1200mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Po3	ks	1,000	550,000	550,000
VV					1	1,000	
40	M	611000000003.1	Okno plastové, 3kridlové,2x pevné+1x S, zasklené izolačným 3sklom, pák.mechanizmus, 2400x1200mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Po3*	ks	1,000	580,000	580,000
VV					1	1,000	
41	M	611000000004	Okno plastové, 3kridlové,2x pevné+1x S, zasklené izolačným 3sklom, pák.mechanizmus, 2380x1200mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Po4	ks	1,000	540,000	540,000
VV					1	1,000	
42	M	611000000005	Okno plastové, 2kridlové, 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]
VV		1			1,000		
43	M	611000000006	Okno plastové, 1krídlové, OS, zasklené izolačným 3sklom, 600x1200mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Po6	ks	2,000	270,000	540,000
VV		2			2,000		
44	M	611000000007	Okno plastové, 4dielne,2x O+2x S, zasklené izolačným 3sklom, 2380x2075mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Po7	ks	20,000	610,000	12 200,000
VV		20			20,000		
45	M	611000000008	Okno plastové, 4dielne,2x O+2x S, zasklené izolačným 3sklom, 2075x2075mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Po8	ks	1,000	585,000	585,000
VV		1			1,000		
46	M	611000000zs1	Stena plastová, celozasklená, 15dielna, 3x OS+ 4x S+ 8x pevné, zasklené izolačným 3sklom, 4xpákový mechanizmus 2750x4400mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol.Zs1	ks	1,000	1 620,000	1 620,000
VV		1			1,000		
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
VV		1			1,000		
48	K	766669117.S	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou do 50 kg	ks	2,000	10,070	20,140
VV		"Hd1,Hd2" 2			2,000		
49	M	549170000600.1	Samozatvárač dverí vstupných s aretáciou	ks	2,000	40,500	81,000
50	K	766694142.R	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm	m	63,465	6,300	399,830
VV		"po1" 0,88			0,880		
VV		"po3*" 2,4			2,400		
VV		"po4" 2,38			2,380		
VV		"po5" 2,38*2			4,760		
VV		"po6" 0,62			0,620		
VV		"po7" 2,38*20			47,600		
VV		"po8" 2,075			2,075		
VV		"zs1" 2,75			2,750		
VV		Súčet			63,465		
51	M	611560000100.S	Parapetná doska plastová, šírka 150 mm	m	2,179	8,420	18,347
VV		"po8" 2,075			2,075		
VV		2,075*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva			2,179		
52	M	611560000100.1	Parapetná doska plastová, šírka 125 mm	m	54,978	7,200	395,842
VV		"po7" 2,38*20			47,600		
VV		"po5" 2,38*2			4,760		
VV		Súčet			52,360		
VV		52,36*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva			54,978		
53	M	611560000100.2	Parapetná doska plastová, šírka 175 mm	m	2,888	9,900	28,591
VV		"zas1" 2,75			2,750		
VV		2,75*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva			2,888		
54	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm	m	6,594	15,820	104,317
VV		"po1" 0,88			0,880		
VV		"po3*" 2,4			2,400		
VV		"po4" 2,38			2,380		
VV		"po6" 0,62			0,620		
VV		Súčet			6,280		
VV		6,28*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva			6,594		
55	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár	ks	29,400	0,460	13,524
VV		28			28,000		
VV		28*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva			29,400		
56	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	24,000	1,930	46,320
VV		"c1					
VV		24			24,000		
57	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	53,000	0,720	38,160
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				10 218,483
58	K	767612100.S	Montáž okien, dverí, stien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	20,950	18,330	384,014
VV		"hd1" 2*(2,075+3,0)			10,150		
VV		"hd2" 2*(2,4+3,0)			10,800		
VV		Súčet			20,950		
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	21,998	1,790	39,376

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	21,998	0,690	15,179
61	M	553000000Hd1	Stena hliníková, zasklená, s 1 krídlovými otváracími dverami, 2xbočný+ 2x horný svetlík pevný, 1x horný svetlík sklopný, 1x pákový mechanizmus, zasklenie nepriehľadným izolačným bezpečnostným 3sklom, 2075x3000mm, podrobná špecifikácia podľa PD .pol Hd1	ks	1,000	2 900,000	2 900,000
62	M	553000000Hd2	Dvere so združeným oknom hliníkové, 1 krídlové, otváracé, okno OS, zasklenie okna izolačným 3sklom, výplň dverí tepelnoizolačným panelom , 1500x3000+1350x1200mm, podrobná špecifikácia podľa PD, pol Hd2	ks	1,000	2 800,000	2 800,000
VV		1			1,000		
63	K	767660005.S	Montáž siete proti hmyzu na okno, pevnej úchytkami na tesnenie	m2	127,678	4,450	568,167
VV		"po1" 0,88*0,87*4			3,062		
VV		"po2" 0,9*0,9			0,810		
VV		"po3" 0,79*01,2			0,948		
VV		"po3**" 0,79*1,2			0,948		
VV		"po4" 0,77*1,2			0,924		
VV		"po5" (2,38*1,75)*2			8,330		
VV		"po6" (0,6*1,2)*2			1,440		
VV		"po7" (2,38*2,075)*20			98,770		
VV		"po8" (2,075*2,075)*1			4,306		
VV		"zs1" 0,925*0,85*7			5,504		
VV		"hd1" 1,175*0,865			1,016		
VV		"hd1" 1,35*1,2			1,620		
VV		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
VV		"po3" 2,38*1,2			2,856		
VV		"po5" (2,38*1,75)*2			8,330		
VV		"po7" (2,38*2,075)*20			98,770		
VV		"po8" (2,075*2,075)*1			4,306		
VV		"zs1" 2,75*4,4			12,100		
VV		Súčet			126,362		
66	M	611530061300.S	Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, bez vedenia	m2	112,354	12,440	1 397,684
67	M	611530061500.S	Bočné vedenie pre žalúzie, silikónové lanko	ks	24,000	1,030	24,720
VV		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
VV		"po1" 0,88*3			2,640		
VV		"po2" 2,75			2,750		
VV		Súčet			5,390		
70	M	597640001510.S	Obkládačky keramické	m2	1,698	15,610	26,506
VV		0,88*0,3*3			0,792		
VV		2,75*0,3			0,825		
VV		Súčet			1,617		
VV		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	Maľby				138,751
72	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	47,194	0,730	34,452
VV		omost*1,1			47,194		
73	K	784422271.S	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	47,194	2,210	104,299
VV		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
VV		"nepredvídané, nešpecifikované drobné bāracie, demontážne, montážne práce					
VV		8			8,000		
D		VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				250,000

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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec  
Objekt:  
B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu  
Časť:  
B3 - Elektroinštalácie

JKSO:  
Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec  
Objednávateľ:  
DSS Slatinka,Lučenec  
Zhotoviteľ:  
CASON CONSULTING a.s.  
Projektant:  
Ing.Attila Farkaš  
Spracovateľ:  
Ing. Ján Figa  
Poznámka:

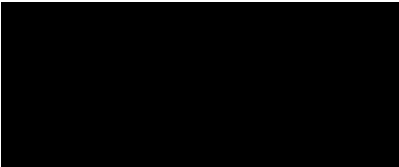
KS:  
Dátum: 18.01.2023  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

Cena bez DPH			26 716,58
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	26 716,58	20,00%	5 343,32
Cena s DPH		v EUR	32 059,90

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ



Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B3 - Elektroinštalácie**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Ján Figa

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**26 716,58**

M - Práce a dodávky M

23 914,24

21-M - Elektromontáže

20 240,18

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

3 622,78

95-M - Revízie

51,28

HSV - Práce a dodávky HSV

2 802,34

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 115,24

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 687,10



ROZPOČET

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt: B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť: B3 - Elektroinštalácie

Miesto:	Haličská cesta 2138/9A, Lučenec	Dátum:	18.01.2023
Objednávateľ:	DSS Slatinka,Lučenec	Projektant:	Ing.Attila Farkaš
Zhotoviteľ:	CASON CONSULTING a.s.	Spracovateľ:	Ing. Ján Figa

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

Náklady z rozpočtu 26 716,580

D	M	Práce a dodávky M	23 914,240
---	---	-------------------	------------

D	21-M	Elektromontáže	20 240,180
---	------	----------------	------------

1	K	210010025.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná 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 elektroinštalačná 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 elektroinštalačná 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 stláčací, vrátane zapojenie	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 jednopólový - radenie 1	ks	14,000	2,260	31,640
16	M	345340004500.S	Prístroj spínača, radenie 1,1So	ks	14,000	5,140	71,960
17	M	345350001500.S	Kryt spínača	ks	14,000	1,980	27,720
18	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	14,000	1,170	16,380
19	K	210110043.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	ks	3,000	2,960	8,880
20	M	345340007955.S	Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5	ks	3,000	6,940	20,820
21	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	3,000	1,080	3,240
22	K	210110044.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	ks	1,000	4,580	4,580
23	M	345330003470.S	Prepínač dvojité striedavý polozapustený a zapustený, radenie 6+6	ks	1,000	11,710	11,710
24	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	1,000	1,080	1,080
25	K	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	8,000	2,580	20,640
26	M	345330003510.S	Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6	ks	8,000	5,500	44,000
27	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	6,000	1,080	6,480
28	M	345350002600.S	Rámček 2-násobný vodorovný	ks	1,000	1,890	1,890
29	K	210110046.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	1,000	2,910	2,910
30	M	345330003530.S	Prepínač krížový polozapustený a zapustený, radenie č.7	ks	1,000	8,380	8,380

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	1,000	1,080	1,080
32	K	210110082.S	Sporáková prípojka pre zapustenú montáž vrátane tlejivky	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, podhladového, 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	2,000	19,170	38,340
72	M	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	2,000	4,620	9,240
73	M	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, z PP	ks	2,000	27,020	54,040
74	K	210220040.S	Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu	ks	19,000	4,660	88,540
75	M	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	19,000	0,680	12,920

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

D	22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení					3 622,780
101	K	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	325,000	1,380	448,500
102	M	345710005100.S	Rúrka ohybná 1225 so strednou mechanickou odolnosťou z PP, bezhalogénová samozhášavá, D 25 mm	m	325,000	1,450	471,250
103	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	33,000	1,400	46,200
104	M	345410008700.S	Krabica univerzálna bezhalogénová KU 68-1901HF	ks	33,000	0,990	32,670
105	K	220320321.S	Montáž a zapojenie tlačidlového zvonkového tabla do steny (4 tlačidiel, elektrický vrátnik) a príslušenstva	ks	1,000	30,030	30,030
106	M	EV3-4FN 230 13	Modul elektrického vrátnika EV3 - 4FN 230 13, 4FN 230 13	ks	1,000	76,500	76,500
107	M	4FF 062 11	Montážna doska pre 1 modul - 4FF 062 11	ks	1,000	36,000	36,000
108	M	4FF 692 31	Strieška nad omietku pre 1 modul - 4FF 692 31	ks	1,000	25,200	25,200
109	M	4FK 203 08	Lišta zámková - 4FK 203 08, 4FK 203 08	ks	1,000	27,000	27,000
110	M	4FN 877 02	Elektrický zámok - 4FN 877 02	ks	1,000	27,000	27,000
111	K	220490043.S	Montáž telefónneho bytového zariadenia-hlasitá, zapojenie,vyskúš.a vysvetlenie manipuláci	ks	3,000	15,200	45,600
112	M	4FP 211 02	Domáci telefón DT ELEGANT s 1 tlačidlom protistanice - 4FP 211 02	ks	3,000	19,800	59,400
113	K	210802326.S	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 4x1,5	m	15,000	0,810	12,150
114	M	341310011800.S	Vodič medený flexibilný H05VV-F 4x1,5 mm2	m	15,000	1,090	16,350

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	75,000	0,890	66,750
116	M	341230001000.S	Kombinovaný kábel UTP Cat5E + 2x0,88 mm2	m	75,000	0,590	44,250
117	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	33,000	4,440	146,520
118	M	383150002100.S	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.5e	ks	33,000	7,320	241,560
119	K	220511021.S	Zapojenie zásuvky 2xRJ45	ks	33,000	5,010	165,330
120	K	220512130.S	Značenie zásuviek	ks	33,000	0,860	28,380
121	K	220512001.S	Montáž a zapojenie závesného rozvadzača jednodielneho na stenu	ks	1,000	17,480	17,480
122	M	383180000100.S	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

D 95-M Revízie 51,280

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
-----	---	-------------	--	-----	-------	-------	--------

D HSV Práce a dodávky HSV 2 802,340

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 1 115,240

128	K	612443541.S	Omietka rýh v stenách maltou sadrovou, šírky do 150 mm	m2	37,000	28,520	1 055,240
129	M	002925	SADRA 30kg-balenie sivá	bal	5,000	12,000	60,000

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 687,100

130	K	971033131.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. 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 tehl. priemeru profilu do 60 mm hr. do 300 mm, -0,00100t	ks	10,000	2,700	27,000
132	K	973031616.S	Vysekanie kapsy pre klátičky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	237,000	1,300	308,100
133	K	974031121.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	650,000	1,200	780,000
134	K	974031132.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	250,000	2,200	550,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B4 - Vykurovanie**

JKSO:

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

KS:

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Roman Čupka

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**30 753,38**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	30 753,38	20,00%	6 150,68

**Cena s DPH**

**v EUR**

**36 904,06**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

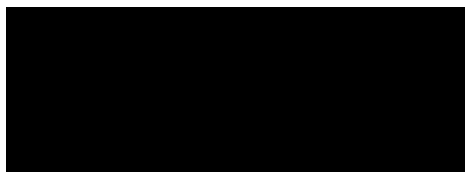
Pečiatka

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

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Roman Čupka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**30 753,38**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 259,44

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

36,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

667,54

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 555,90

PSV - Práce a dodávky PSV

27 951,30

713 - Izolácie tepelné

420,02

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

3 185,76

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

1 326,09

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

6 775,84

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

4 282,29

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

11 311,57

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

450,00

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

199,73

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

392,64

OST - Ostatné

150,00

ROZPOČET

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt: B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť: B4 - Vykurovanie

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ: DSS Slatinka,Lučenec

Projektant: Ing.Attila Farkaš

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ: Ing. Roman Čupka

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

Náklady z rozpočtu

30 753,384

D HSV Práce a dodávky HSV

2 259,440

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

36,000

1	K	340235211.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,0225 m2 tehkami pálenými v stenách hr. do 100 mm	ks	18,000	2,000	36,000
---	---	-------------	--	----	--------	-------	--------

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

667,540

2	K	611451131.S	Oprava vnútorných cementových štukových omietok stropov, oceľou hladných,opravovaná plocha do 5 %	m2	6,000	1,580	9,480
---	---	-------------	---	----	-------	-------	-------

3	K	612401191	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou do 0, 09 m2	ks	140,000	3,620	506,800
---	---	-----------	--	----	---------	-------	---------

4	K	632452219.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	6,000	25,210	151,260
---	---	-------------	---	----	-------	--------	---------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 555,900

5	K	971035821	Vrty príklepovým prerážacím vrtákom do D 45 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00003t	cm	1 660,000	0,310	514,600
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	---------

6	K	971045809	Vrty príklepovým vrtákom do D 52 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00004t	cm	1 720,000	0,550	946,000
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	---------

7	K	974049133.S	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 50 mm a š. do 100 mm, -0,01100t	m	10,000	9,530	95,300
---	---	-------------	---	---	--------	-------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV

27 951,304

D 713 Izolácie tepelné

420,021

8	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	24,000	3,650	87,600
---	---	-------------	--	---	--------	-------	--------

9	M	283310006300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	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, zdravotnícky	m	30,600	4,160	127,296
----	---	----------------	---	---	--------	-------	---------

12	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	4,500	1,170	5,265
----	---	-------------	---	---	-------	-------	-------

D 731 Ústredné kúrenie, kotolne

3 185,764

13	K	731161010.S	Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzačného 41-120 kW	ks	1,000	261,980	261,980
----	---	-------------	--	----	-------	---------	---------

14	M	0010019518	Plynový kondenzačný kotol ecoVIT pro VKK 486/5 (H-EU)	ks	1,000	2 200,000	2 200,000
----	---	------------	---	----	-------	-----------	-----------

15	K	731200826.S	Demontáž kotla oceľového na kvapalné alebo plynné palivá s výkonom nad 40 do 60 kW, -0,35625t	ks	1,000	49,340	49,340
----	---	-------------	---	----	-------	--------	--------

16	M	0020171316	Regulácia multiMATIC 700 + 1x termostat VR91 + kabeláž	ks	1,000	540,000	540,000
----	---	------------	--	----	-------	---------	---------

17	M	81610110	poistná skupina 3 bar	ks	1,000	45,000	45,000
----	---	----------	-----------------------	----	-------	--------	--------

18	K	731391812.S	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla nad 5 do 10 m2	ks	1,000	19,330	19,330
----	---	-------------	--	----	-------	--------	--------

19	K	731890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	0,356	163,580	58,234
----	---	-------------	---	---	-------	---------	--------

20	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	%	4,000	2,970	11,880
----	---	-------------	--	---	-------	-------	--------

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne

1 326,090

21	K	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	1,000	9,840	9,840
----	---	-------------	--	----	-------	-------	-------

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

D		733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				6 775,841
26	K	733110806	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	220,000	0,860	189,200
27	K	733110808	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	m	44,000	1,750	77,000
28	K	733110810	Demontáž potrubia z oceleových 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 oceleových rúrok závitových	m	521,000	0,480	250,080
36	K	733191914.S	Oprava rozvodov potrubí z oceleových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 20	ks	32,000	4,100	131,200
37	K	733191915.S	Oprava rozvodov potrubí z oceleových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 25	ks	32,000	5,000	160,000
38	K	733890803.S	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných 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

D		734	Ústredné kúrenie, armatúry.				4 282,290
40	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	4,000	1,070	4,280
41	M	5517400260	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	ks	2,000	5,400	10,800
42	M	4223050300	Kohút plniaci a vypúšťací K 310, PN 10, D 15 mm	ks	2,000	4,090	8,180
43	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	64,000	3,100	198,400
44	M	1773381	HERZ Ventil TS-90 DN 15, G 3/4", termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s 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 spiatočky 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 Diel pripájací , Rp 1/2"x G 3/4" priamy, pre 2-rúrkové systavy, 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 oceleovú 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



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

D	735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá					11 311,568
72	K	735000911	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	ks	32,000	2,390	76,480
73	K	735000912	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	32,000	4,780	152,960
74	K	735111810.S	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, - 0,02380t	m2	160,000	1,170	187,200
75	K	735154043.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	13,810	13,810
76	M	484530014000.S	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové, vxlxh 21 VKL 600x1800x63 mm, pripojenie pravé spodné	ks	1,000	368,110	368,110
77	K	735154044.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	14,000	14,450	202,300
78	M	484530014100.S	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové, vxlxh 600x2000x63 mm, pripojenie pravé spodné	ks	1,000	245,000	245,000
79	M	484530022100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxh 21 VK 600x2000x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	6,000	266,000	1 596,000
80	M	484530022100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxh 21 VK 600x2000x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	2,000	266,000	532,000
81	M	484530022100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxh 21 VK 600x2000x100 mm, pripojenie pravé spodné	ks	1,000	266,000	266,000
82	M	484530015983	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové 21, vxlxh 600x2000x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný,	ks	4,000	260,000	1 040,000
83	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	9,780	19,560
84	M	484530021100	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové VK 22, vxlxh 600x600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný,	ks	1,000	180,000	180,000
85	M	484530065700	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové 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 oceľové 21, vxlxh 600x1200x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný	ks	1,000	190,000	190,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
88	K	735154144.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	3,000	15,820	47,460
89	M	484530022100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxlhí 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 oceľové 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 oceľové VK 22, vxlxlhí 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 oceľové, vxlxlhí 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 oceľové 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 oceľové 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 oceľové 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 oceľové 33K, vxl 900x2000 mm s bočným pripojením a troma konvektormi	ks	1,000	600,000	600,000
103	K	735158120.S	Vykurovanie 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 vykurovanie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	180,000	1,440	259,200

D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				450,000
108	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	50,000	7,100	355,000
109	M	4848522000	Objímka na rúrky	ks	250,000	0,380	95,000

D		769	Montáže vzduchotechnických zariadení	199,730			
110	K	769036003.S	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.110-0.158 m2	ks	1,000	6,740	6,740
111	M	429720047500.S	Žalúzia protidažďová 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

D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby					392,640
116	K	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažné, rutinné (Tr.2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie -vykurovací skúška	hod	24,000	16,360	392,640

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		OST	Ostatné				150,000
117	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	8,000	13,000	104,000
118	K	HZS000214	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	2,000	23,000	46,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec  
Objekt:  
B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu  
Časť:  
B5 - Zdravotechnika

JKSO:  
Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec  
Objednávateľ:  
DSS Slatinka, Lučenec  
Zhotoviteľ:  
CASON CONSULTING a.s.  
Projektant:  
Ing. Attila Farkaš  
Spracovateľ:  
Ing. Róbert Nagy - Projekovanie TZB  
Poznámka:

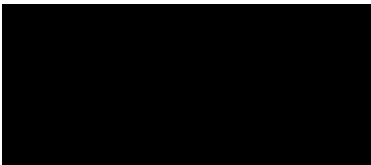
KS:  
Dátum: 18.01.2023  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

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

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ



Dátum a podpis:PečiatkaDátum 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

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Róbert Nagy -  
Projekovanie TZB

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**39 590,12**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**15 501,80**

1 - Zemné práce	5 006,30
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	528,81
4 - Vodorovné konštrukcie	905,67
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 507,93
8 - Rúrové vedenie	1 460,46
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 415,22
99 - Presun hmôt HSV	2 677,42

### PSV - Práce a dodávky PSV

**23 848,32**

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	23,09
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	42,55
713 - Izolácie tepelné	1 418,15
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	4 341,19
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	12 564,80
724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie	82,26
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	5 113,73
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	253,62
783 - Nátery	8,95

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

**240,00**

ROZPOČET

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt: B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť: B5 - Zdravotechnika

Miesto:	Haličská cesta 2138/9A, Lučenec	Dátum:	18.01.2023
Objednávateľ:	DSS Slatinka,Lučenec	Projektant:	Ing.Attila Farkaš
Zhotoviteľ:	CASON CONSULTING a.s.	Spracovateľ:	Ing. Róbert Nagy - Projekovanie TZB

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

Náklady z rozpočtu 39 590,123

D HSV Práce a dodávky HSV 15 501,801

D 1 Zemné práce 5 006,295

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

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 528,810

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

D 4 Vodorovné konštrukcie 905,669

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

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 1 507,925

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akekoľvek šírky ryhy	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 urovnaním povrchu násypu	m3	4,950	59,480	294,426
26	K	632451411	Doplnenie cementového poteru s plochou jednotlivo (s dodaním hmôt) do 4 m2 a hr. do 10 mm	m2	32,600	6,410	208,966

D 8 Rúrové vedenie 1 460,460

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

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 3 415,219

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

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

**D 99 Presun hmôt HSV 2 677,423**

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

**D PSV Práce a dodávky PSV 23 848,322**

**D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 23,088**

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

**D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 42,548**

64	K	712300831	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	m2	2,000	0,640	1,280
65	K	712370110	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou natavením do asfaltového podkladu so zváraním 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 textílie PES, izolácia pre lepené systémy, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	2,000	12,250	24,500
67	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,400	2,520	1,008

**D 713 Izolácie tepelné 1 418,145**

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



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	K	713530810	Montáž protipožiarnej manžety na prestup potrubia d 92-125 mm, EI120, z jednej strany	ks	2,000	27,260	54,520
83	M	449410001200	Protipožiarňa manžeta HILTI CP 644-110/4", D 110 mm	ks	2,000	26,100	52,200
84	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	15,000	1,260	18,900
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	4 341,185			
85	K	721140802	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	m	10,000	5,940	59,400
86	K	721171107	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75x1, 8	m	16,000	16,990	271,840
87	K	721171109	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	50,000	19,110	955,500
88	K	721171111	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 140x2, 8	m	20,000	21,600	432,000
89	K	721171112	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9	m	36,000	25,350	912,600
90	K	721173203	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 32x1, 8	m	6,000	7,050	42,300
91	K	721173204	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	18,000	8,450	152,100
92	K	721173205	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8	m	24,000	9,610	230,640
93	K	721175015	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	1,000	7,480	7,480
94	K	721194103	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32x1, 8	ks	3,000	2,640	7,920
95	K	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	15,000	2,810	42,150
96	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	3,000	3,110	9,330
97	K	721194107	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75x1, 9	ks	5,000	3,740	18,700
98	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	10,000	4,590	45,900
99	K	721225205002	Montáž zápachovej uzávierky z PVC do DN100	ks	17,000	8,100	137,700
100	M	551620015600	Zápachová uzávierka podomietková UP HL138, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	ks	1,000	30,020	30,020
101	M	551620013600	Zápachová uzávierka podomietková HL440, DN 40, pračkový sifón, s protizápachovou klapkou, pripojenie hadice 3/4", krytka nerez 160x110 mm, PE	ks	1,000	14,380	14,380
102	M	551620013200	Zápachová uzávierka podomietková HL406, DN 40/50, umývačkový UP sifón, výtokový ventil 1/2", prítok/odtok vody R 1/2" vnútorný závit, spätná klapka a privzdušňovač, krytka nerez 180x100 mm, PE	ks	1,000	15,300	15,300
103	M	286630024800	Podlahový vpust HL310N-3000, (0,67 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, izolačná príruha, Klick-Klack, rám 121x121 mm, mriežka 115x115 mm, PP/PE/nerez	ks	3,000	60,070	180,210
104	M	551620019700	Pripojovacia manžeta HL201/1, na WC, DN 110, s viacerými tesniacimi manžetami, PE	ks	5,000	4,740	23,700
105	M	551620020600	Koleno pripojovacie k WC HL210.WE, DN 110, s otočným kĺbom nastaviteľným 0 - 90°, manžetové tesnenie, pre keramiku, biele, PP	ks	3,000	20,140	60,420
106	M	5516682000001	Lievik so zápachovým uzáverom HL21 DN32	ks	2,000	12,600	25,200
107	M	286630047600	Pivničný podlahový vpust, HL72N, (1,67 l/s), horizontálny odtok DN 110, rám 147x147 mm, mriežkou nerezová 139x139? mm, PP	ks	3,000	63,680	191,040
108	K	721242125	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny bočný 300x155/110	ks	2,000	31,670	63,340
109	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HL 810	ks	2,000	12,740	25,480
110	M	429720000600	Hlavica vetracia HL810.0, DN 110, materiál PP	ks	2,000	18,000	36,000
111	K	721290009	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	ks	2,000	1,570	3,140
112	M	551610001100	Privzdušňovacia hlavica podomietková HL905, DN 50/75, (13 l/s), 0° až + 60°C, tr. A I, s krytkou, vnútorná kanalizácia, ABS	ks	2,000	62,940	125,880
113	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	134,000	0,860	115,240
114	K	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	36,000	1,090	39,240
115	K	721290822	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 12 m	t	0,298	68,810	20,505

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
116	K	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	47,000	0,990	46,530
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				12 564,797
117	K	722130801	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	30,000	2,500	75,000
118	K	722130803	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 40 do DN 50, -0,00670t	m	40,000	3,440	137,600
119	K	722130916	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie oceľovej rúrky nad 25 do DN 50	ks	1,000	1,580	1,580
120	K	722161003	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 18 mm	m	70,000	30,590	2 141,300
121	K	722161006	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním d 22 mm	m	54,000	39,320	2 123,280
122	K	722161009	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 28 mm	m	18,000	46,620	839,160
123	K	722161012	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 35 mm	m	15,000	66,020	990,300
124	K	722161015	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 42 mm	m	40,000	85,320	3 412,800
125	K	722161018	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 54 mm	m	4,000	108,860	435,440
126	K	722172115	Potrubie z plastických rúr PP-R D50/6.9 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	10,000	20,500	205,000
127	K	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	41,000	8,130	333,330
128	K	722190402	Vyvedenie 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	3,000	32,940	98,820
138	K	722221082	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	2,000	2,490	4,980
139	M	551110011200	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz, IVAR	ks	2,000	6,010	12,020
140	K	722221112	Montáž guľového kohúta záhradného závitového G 1/2	ks	1,000	2,490	2,490
141	M	551110011600	Guľový uzáver záhradný, 1/2" - 3/4" M, d 15 mm, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	8,910	8,910
142	K	722221175	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	2,000	4,170	8,340
143	M	5514083001	Ventil poistný k elektric. ohrievaču TE 1847 DN20	ks	2,000	12,600	25,200
144	K	722221270	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	ks	3,000	4,170	12,510
145	K	722221275	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	2,000	4,600	9,200
146	K	722221285	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	ks	1,000	7,000	7,000
147	M	551110016800	Spätný ventil kontrolovateľný, 6/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR	ks	1,000	78,620	78,620
148	K	722221380	Montáž vodovodného filtra závitového G 6/4	ks	1,000	6,990	6,990
149	M	422010003300	Filter závitový, 6/4", PN 20, mosadz OT 58, IVAR	ks	1,000	31,230	31,230
150	K	722221425	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 3/8	ks	28,000	2,230	62,440
151	M	552270003700	Hadica FLEXI nerezová sanitárna ohybná 3/8" FF, dĺ. 400 mm, pripojovacia do sanitárnych rozvodov, IVAR	ks	26,000	6,490	168,740
152	M	552270003900	Hadica FLEXI nerezová sanitárna ohybná 3/8" FF, dĺ. 600 mm, pripojovacia do sanitárnych rozvodov, IVAR	ks	2,000	7,320	14,640
153	K	722263417	Montáž vodomeru závit. jednovtokového suchobežného G 1 (7 m3.h-1)	ks	1,000	26,270	26,270
154	M	38821228000106	Vodomer Sensus 420 Qn - 6,3 m3/h	ks	1,000	108,000	108,000
155	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	227,000	1,600	363,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
156	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	227,000	1,130	256,510
157	K	722290822	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných 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 umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	7,000	5,210	36,470
172	K	725219401	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb.	9,000	32,080	288,720
173	M	642110002500	Umývadlo keramické LYRA PLUS-60, rozmer 600x490x195 mm, biela, JIKA	ks	8,000	45,000	360,000
174	M	642110002700	Umývadlo keramické MIO-64 zdravotné, rozmer 640x550x165 mm, biela, JIKA	ks	1,000	54,000	54,000
175	K	725240811	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0,08800t	súb.	2,000	9,970	19,940
176	K	725310828	Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry veľkokuchynskej, -0,04050t	súb.	2,000	2,990	5,980
177	K	725319112	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 600 x 600 mm, bez výtokových armatúr	súb.	2,000	16,540	33,080
178	M	552310000300	Kuchynský drez nerezový BASIC 30 na zapustenie do dosky, 420x510 mm, hĺbka 155 mm, sífón, 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 akumulačného stojateho do 150 L	súb.	2,000	50,690	101,380
182	M	541320005700	Ohrievač vody EOVS 150 elektrický tlakový závesný zvislý akumulačný, 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
190	M	551450003600	Batéria umývadlová stojanková páková Cubito, rozmer 166x116 mm, s click-clack odpadom, chróm, JIKA	ks	9,000	54,000	486,000
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 zariad. 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
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							253,620
203	K	7679951080010	Montáž ostatných typických kovových doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	20,000	10,800	216,000
204	M	55381500000010	Typizované kov. prvky pre uloženie potrubí: tyče, objímky, príchytky	kg	20,000	1,800	36,000
205	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	2,000	0,810	1,620
D 783 Nátery							8,950
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
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							240,000
208	K	HZS000133	Revízie nástenných hadicových zariadení, Revízia správa	hod	2,000	120,000	240,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec  
Objekt:  
B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu  
Časť:  
B6 - VZT-vetranie

JKSO:  
Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec  
Objednávateľ:  
DSS Slatinka,Lučenec  
Zhotoviteľ:  
CASON CONSULTING a.s.  
Projektant:  
Ing.Attila Farkaš  
Spracovateľ:  
Ing. Róbert Nagy - Projekovanie TZB  
Poznámka:

KS:  
Dátum: 18.01.2023  
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	Sadzba dane	Výška dane
	0,00	20,00%	0,00
	4 854,14	20,00%	970,83
Cena s DPH			5 824,97
v EUR			

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ



Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B6 - VZT-vetranie**

Miesto:

Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Dátum:

18.01.2023

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Spracovateľ:

Ing. Róbert Nagy -  
Projekovanie TZB

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**4 854,14**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 737,15**

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

22,67

4 - Vodorovné konštrukcie

1 000,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

39,58

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 674,91

### PSV - Práce a dodávky PSV

**2 116,99**

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

26,55

713 - Izolácie tepelné

298,46

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

8,95

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

176,87

769 - Montáž vzduchotechnických zariadení

1 600,12

# ROZPOČET

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B6 - VZT-vetrание**

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec

Projektant: Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ: Ing. Róbert Nagy -  
Projekovanie TZB

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

## Náklady z rozpočtu

**4 854,139**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 737,153

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 22,670

1	K	340235212	Zamurovanie otvoru s plochou do 0, 0225 m2 tehlyami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	ks	3,000	3,210	9,630
2	K	340236212	Zamurovanie otvoru s plochou do 0, 09 m2 tehlyami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	ks	2,000	6,520	13,040

D 4 Vodorovné konštrukcie 1 000,000

3	K	411387531.001	Zriadenie prestupu cez strešnú konštrukciu - komplet (dodávka a montáž)	kpl	2,000	500,000	1 000,000
---	---	---------------	---	-----	-------	---------	-----------

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 39,578

4	K	611401111	Omieta jednotlivých malých plôch na stropoch akoukoľvek maltou s plochou jednotlivo do 0, 09 m2	ks	1,000	3,020	3,020
5	K	612401191	Omieta jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou do 0, 09 m2	ks	9,000	4,020	36,180
6	K	622423121	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti III - 10 % opravovanej plochy	m2	0,100	3,780	0,378

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 674,905

7	K	971033231	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,0225 m2 hr. do 150 mm, -0,00400t	ks	2,000	2,410	4,820
8	K	971033251	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,0225 m2 hr. do 450 mm, -0,01200t	ks	1,000	8,960	8,960
9	K	971033331	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 150 mm, -0,02600t	ks	1,000	2,740	2,740
10	K	971033351	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 450 mm, -0,08000t	ks	1,000	12,140	12,140
11	K	971036013	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 140 mm do stien - murivo tehlové -0,00025t	cm	150,000	0,870	130,500
12	K	971038808	Vyrovnanie povrchu prieduchu komína frézovaním, tehla, otvor priemeru do 200 mm, výška komína 15 m - 0,04500t	súb.	1,000	1 500,000	1 500,000
13	K	979011131	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3.5 m	t	0,191	25,650	4,899
14	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,191	15,610	2,982
15	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,719	0,510	0,877
16	K	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,191	11,580	2,212
17	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	0,191	25,000	4,775

D PSV Práce a dodávky PSV 2 116,986

18	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,195	31,000	6,045
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 26,550

19	K	712370360	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° fóliou EPDM celoplošne lepenou	m2	1,000	16,270	16,270
20	M	628510001000	Fólia strešná hydroizolačná EPDM Rubbergard - vystužená strešná membrána hr. 1,14 mm, MEDIDERMA	m2	1,000	10,000	10,000
21	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,100	2,800	0,280

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 713			Izolácie tepelné				298,456
22	K	713411121	Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov pásmi LSP pripevnenými oceľovým drôtom jednovrstvová	m2	7,700	11,480	88,396
23	M	631470000500	Lamelovo skružovaný pás KNAUF NOBASIL LMF AluR (LSP 35), 20x1000x10000 mm, technická čadičová minerálna izolácia s AluR fóliou, do 600°C	m2	7,700	7,000	53,900
24	K	713530815	Montáž protipožiarnej manžety na prestup potrubia d 126-170 mm, EI120, z jednej strany	ks	2,000	38,010	76,020
25	M	449410001400	Protipožiarňa manžeta HILTI CP 644-160/6", D 160 mm	ks	2,000	40,000	80,000
26	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	0,100	1,400	0,140
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				8,945
27	K	721175006	Montáž PVC potrubia na odvod kondenzátu D 20 mm	m	1,500	3,930	5,895
28	M	551620015700.20	Gumová hadica záhradná d20	m	1,500	1,000	1,500
29	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	1,500	0,960	1,440
30	K	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,100	1,100	0,110
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				176,870
31	K	7679951080010	Montáž ostatných typických kovových doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	5,000	15,000	75,000
32	M	55381500000010	Typizované kov. prvky pre uloženie potrubí: tyče, objímky, príchytky	kg	5,000	20,000	100,000
33	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,700	1,100	1,870
D 769			Montáž vzduchotechnických zariadení				1 600,120
34	K	769011030	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného do stropu veľkosť: 100	ks	2,000	8,060	16,120
35	M	4290013027.001	DALAP 100 LVZW EAN: 4250622614079 Malý axiálny ventilátor, G= 128 m3/h	ks	2,000	50,000	100,000
36	K	769021003	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	17,000	4,370	74,290
37	M	429810000300	Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL	m	5,000	5,900	29,500
38	M	429810000400	Potrubie kruhové spiro DN 140, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL	m	12,000	6,470	77,640
39	K	769021178	Montáž ohybnej AI 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 AI hadice s tepelnou a hlukovou izoláciou priemeru 100-130 mm - príplatok za tvarovky	m	1,000	4,000	4,000
43	K	769021529	Montáž samotaľhovej hlavice do priemeru 140 mm	ks	2,000	4,440	8,880
44	M	429720023800.R1	Hlavica samotaľhová s nástavcom DALAP DORN d125mm	ks	1,000	74,000	74,000
45	M	429720023900.R1	Hlavica samotaľhová s nástavcom DALAP DORN d140mm	ks	1,000	90,000	90,000
46	K	769025420	Montáž protipožiarnej klapky kruhovej do priemeru 225 mm	ks	2,000	32,990	65,980
47	M	429710131900.R1	Klapka protipožiarňa, kruhová F-C2 d125	ks	2,000	250,000	500,000
48	K	769031159	Montáž hliníkovej výustky na štvorhranné potrubie prierezu 0.060-0.090 m2	ks	2,000	5,660	11,320
49	M	429720297600	Výustka hliníková do štvorhranného potrubia so skrútkami, dvojradová NOVA-A-2, rozmery šxv 400x150 mm s horizontálnymi lamelami	ks	2,000	28,000	56,000
50	K	769035045	Montáž nepriehľadnej mriežky na odvod vzduchu do prierezu 0.045 m2	ks	2,000	4,210	8,420
51	M	429720211200	Mriežka hliníková, nepriehľadná so skrútkami NOVA-R1, rozmery šxv 325x125 mm	ks	2,000	20,000	40,000
52	K	769035081	Montáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2	ks	1,000	4,990	4,990
53	M	429720295900	Výustka hliníková, dvojradová NOVA-A-2-3-300x100-R1-H-AN,	ks	1,000	27,000	27,000
54	K	769035093	Montáž krycej mriežky kruhovej do priemeru 160 mm	ks	1,000	4,190	4,190
55	M	429720209100.r1	Mriežka krycia kruhová hliníková KWO 125; d125	ks	1,000	18,000	18,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	K	769038000	Montáž malého kuchynského digestora veľkosť 600	ks	2,000	30,610	61,220
57	M	429730000101	Digestor výsuvný ELICA ELITE 14 LUX GRIX/A/60	ks	2,000	110,000	220,000
58	K	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	15,000	1,800	27,000

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt:

B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť:

**B7 - Vnútorný plynovod**

JKSO:

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec

KS:

Dátum: 18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Dezider Telek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 721,51**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 721,51	20,00%	344,30

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 065,81**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

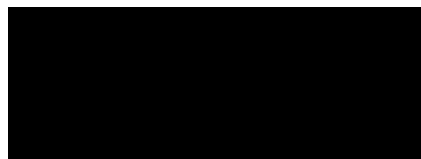
Pečiatka

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

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Dezider Telek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**1 721,51**

HSV - Práce a dodávky HSV

34,02

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

34,02

PSV - Práce a dodávky PSV

1 436,03

723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod

380,54

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

8,78

731 - Ústredné kúrenie - kotolne

1 042,09

783 - Nátery

4,62

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

251,46

ROZPOČET

Stavba: DSS Slatinka- stavebný objekt Haličská cesta Lučenec

Objekt: B - Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu

Časť: B7 - Vnútrotný plynovod

Miesto:	Haličská cesta 2138/9A, Lučenec	Dátum:	18.01.2023
Objednávateľ:	DSS Slatinka,Lučenec	Projektant:	Ing.Attila Farkaš
Zhotoviteľ:	CASON CONSULTING a.s.	Spracovateľ:	Dezider Telek

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

Náklady z rozpočtu 1 721,509

D HSV Práce a dodávky HSV 34,022

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 34,022

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

D PSV Práce a dodávky PSV 1 436,027

D 723 Zdravotechnika - vnútrotný plynovod 380,535

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

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 8,776

25	K	725590811.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných 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 plynoveho sporáka -0,06700t	súb.	1,000	4,960	4,960

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne 1 042,093

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	731200826.S	Demontáž kotla oceľového na kvapalné alebo plynne 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 vybúraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	0,456	181,750	82,878
40	K	998731101.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	t	0,030	179,840	5,395

D 783 Nátery 4,623

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

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 251,460

42	K	HZS000211.S	Stavebno montážne práce menej náročne, 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:  
Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec  
Objednávateľ:  
DSS Slatinka,Lučenec  
Zhotoviteľ:  
CASON CONSULTING a.s.  
Projektant:  
Ing.Attila Farkaš  
Spracovateľ:  
Ing.Igor Janečka  
Poznámka:

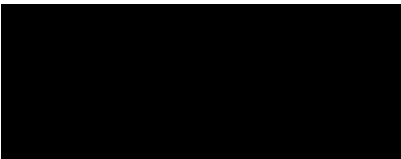
KS:  
Dátum: 18.01.2023  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

Cena bez DPH			36 697,85
DPH základná znižená	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	0,00 36 697,85	20,00% 20,00%	0,00 7 339,57
Cena s DPH		v EUR	44 037,42

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ



Dátum a podpis:PečiatkaDátum 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

Dátum:

18.01.2023

Objednávateľ:

DSS Slatinka, Lučenec

Projektant:

Ing. Attila Farkaš

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Ing. Igor Janečka

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**36 697,85**

### HSV - Práce a dodávky HSV

6 053,42

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

626,23

4 - Vodorovné konštrukcie

242,36

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

422,61

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 413,19

99 - Presun hmôt HSV

349,03

### PSV - Práce a dodávky PSV

29 792,70

712 - Izolácie striech

12 119,91

713 - Izolácie tepelné

13 620,96

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

64,41

762 - Konštrukcie tesárske

119,12

764 - Konštrukcie klampiarske

2 401,03

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 445,83

783 - Nátery

12,44

784 - Maľby

9,00

### HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

208,00

### VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

643,74

ROZPOČET

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

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec      Dátum: 18.01.2023  
Objednávateľ: DSS Slatinka, Lučenec      Projektant: Ing. Attila Farkaš  
Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.      Spracovateľ: Ing. Igor Janečka

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

Náklady z rozpočtu 36 697,854

D HSV Práce a dodávky HSV 6 053,415

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 626,227

1	K	311271302	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou tr.C20/25,hr. 250 mm	m3	3,167	181,640	575,254
	VV		"atk				
	VV		(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
	VV		st3		0,180		
3	K	389381001.S	Dobetónovanie prefabrikovaných konštrukcií	m3	0,250	181,700	45,425
	VV		"vlz" 0,25		0,250		

D 4 Vodorovné konštrukcie 242,358

4	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	0,640	106,800	68,352
	VV		"atk				
	VV		(18,48+18,27+9,42+5,0)*0,25*0,05		0,640		
5	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	5,117	13,920	71,229
	VV		"atk				
	VV	a4	(18,48+18,27+9,42+5,0)*2*0,05		5,117		
6	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	5,117	3,660	18,728
	VV		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
	VV		"atk				
	VV		(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
	VV		"vlz" 2*(0,7+1,0)*0,7		2,380		
9	K	621422212.S	Oprava vonkajších omietok podhľadov zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha nad 10% do 20%	m2	3,396	4,030	13,686
	VV		ri1		3,396		
10	K	621460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery	m2	3,396	1,100	3,736
	VV		ri1		3,396		
11	K	621466025	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov WEBER, podkladný náter weber 700	m2	3,396	1,700	5,773
	VV		ri1		3,396		
12	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	3,406	1,100	3,747
	VV		st2+st3+ri2		3,406		
13	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien WEBER, podkladný náter weber 700	m2	6,622	1,700	11,257
	VV		km+ri1+ri2		6,622		
14	K	622464572	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová WEBER, silikónová, weber.pas aquaBalance, roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	6,622	12,680	83,967
	VV		"km				
	VV		0		0,000		
	VV	km	Medzisúččet		0,000		
	VV		"ri1				
	VV		8,49*(0,45+0,35)*0,5		3,396		
	VV	ri1	Medzisúččet		3,396		
	VV		"ri2				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		8,49*0,38		3,226		
	VV	ri2	Medzisúččet		3,226		
	VV		Súččet		6,622		
15	K	625252301	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm weber.therm exclusive (minerálna vlna), skrutkovacie kotvy	m2	6,622	31,240	206,871
	VV		ri1+ri2		6,622		
16	K	627991006.R	Škárový tesniaci pás	m	8,490	10,200	86,598
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 413,193
17	K	931961115.S	Vložky do dilatčných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 20 mm	m2	0,317	6,890	2,184
	VV		"Atk				
	VV		((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
	VV		st2		0,000		
	VV		st3		0,180		
	VV		ri1		3,396		
	VV		ri2		3,226		
	VV		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
	VV		8,49*(8,3+1,0)		78,957		
	VV	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
	VV		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
	VV		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
	VV		" Výkaz materiálu a návrh vid'. príloha Techickej správy				
	VV		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
	VV		4*8		32,000		
25	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	8,490	2,970	25,215
26	K	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/450 mm	ks	34,113	6,170	210,477
	VV		"Atk				
	VV		(18,48+18,27+9,42+5,0)/1,5		34,113		
27	K	968072355.S	Vybúranie strešného výlezu, -0,06100t	m2	1,313	10,380	13,629
	VV		"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
	VV		ri1		3,396		
29	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé 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
	VV		0,937*14 'Prepočítané koeficientom množstva		13,118		
32	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,937	9,840	9,220
33	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (8x)	t	7,496	1,110	8,321
	VV		0,937*8 'Prepočítané koeficientom množstva		7,496		
34	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,937	25,000	23,425
D		99	Presun hmôt HSV				349,029
35	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	11,259	31,000	349,029
D		PSV	Práce a dodávky PSV				29 792,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	712	Izolácie striech				12 119,911	
36	K	712300841.R	Očistenie povlakovej krytiny, vrátane perforácie v miestach so zatekaním -0,00200t	m2	289,300	2,130	616,209
VV		st1			289,300		
37	K	712331101.R	Vyspravenie existujúceho strešného pláštá v mieste preliačín - vysušením, penetráciou podkladu Emailit BV Extra, násypom Bituvern a plnoplošným natavením pásov VEDABIT V60 S35 minerál - podrobný technol.postup podľa tech.správy	m2	8,679	21,250	184,429
VV		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
VV		289,3			289,300		
VV		st1	Súčet		289,300		
39	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	332,695	7,000	2 328,865
VV		st1			289,300		
VV		289,3*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva			332,695		
40	M	3119700015	Kotevný prvok EJOT JBS-R-7,5x150mm, tanierová podložka EcoTEK 50x225mm	ks	758,880	1,020	774,058
VV		744			744,000		
VV		744*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva			758,880		
41	K	712510901.S	Vykonanie údržby povlakovej krytiny striech oblých za studena náterom penetračným	m2	2,000	0,300	0,600
VV		"B4" 2*1,0			2,000		
42	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,001	1 658,420	1,658
VV		2			2,000		
VV		2*0,00025 'Prepočítané koeficientom množstva			0,001		
43	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	38,816	8,130	315,574
VV		"st1-na atiku					
VV		(18,48+17,77+9,42)*(0,25+0,5)			34,253		
VV		5,0*((0,25+0,575)*0,5+0,5)			4,563		
VV		st1a	Medzisúčet		38,816		
VV		st2			0,000		
VV		sv	Súčet		38,816		
44	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	44,638	6,610	295,057
VV		sv			38,816		
VV		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
VV		sv*8			310,528		
VV		310,528*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva			316,739		
46	K	712941963.S	Vykonanie údržby prienikov povlakovej krytiny striech pásmi pritavením vpustov, ventilácií alebo komínov NAIP	ks	2,000	6,700	13,400
VV		"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
VV		2			2,000		
VV		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
VV		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.dĺ.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
VV		"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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	M	311970001500.1	Vrut do dĺžky 30 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	40,000	0,850	34,000
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
VV			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
VV			st1+sv		328,116		
61	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	44,638	1,660	74,099
VV			sv		38,816		
VV			38,816*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		44,638		
62	M	693110001700.1	Separačná, detekčná, vodivá fólia s nakaširovanou textúrou CONTROFOIL BLUE TEX	m2	332,695	1,790	595,524
VV			st1		289,300		
VV			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
VV			"atk				
VV		atk	18,48+18,27+9,42+5,0		51,170		
64	M	311310009130.S	Hmoždinka rámová d 8x140 mm, s pozinkovanou skrutkou so zapustenou hlavou	ks	322,371	0,370	119,277
VV			atk*6		307,020		
VV			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
VV			atk*0,5*1,1		28,144		
66	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	99,000	2,380	235,620
D		713	Izolácie tepelné				13 620,962
67	K	713142230.R	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvomá prilepením každej vrstvy nízkoexpandným PUR lepidlom	m2	289,300	9,800	2 835,140
VV			st1		289,300		
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
VV			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
VV			st1*2		578,600		
VV			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
VV			"st2				
VV			0		0,000		
VV		st2	Medzisúččet		0,000		
VV			"st3				
VV			0,9*(0,25+0,15)*0,5		0,180		
VV		st3	Medzisúččet		0,180		
VV			"atk xps				
VV			(18,48+18,27+9,42)*(0,25+0,5)		34,628		
VV			5,0*((0,25+0,575)*0,5+0,5)		4,563		
VV		atkxps	Medzisúččet		39,191		
VV			"atk min				
VV			(18,9+18,91+10,26+5,0)*0,35		18,575		
VV		atkmin	Medzisúččet		18,575		
VV			Súččet		57,946		
71	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	41,151	8,700	358,014
VV			atkxps		39,191		
VV			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
VV			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
VV			atkmin		18,575		
VV			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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia							64,408
75	K	721172111.R	Odvetranie sanačné kanalizácie s integrovanou PVC manžetou vrátane dažďovej krytky, napr. TWOP 110 PVC, (DN preveriť na stavbe), ozn. Zt1	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
VV "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
VV "ri2							
VV 8,49*(0,38+0,2)					4,924		
79	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	1,300	3,830	4,979
D 764 Konštrukcie klampiarske							2 401,032
80	K	764323820.S	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 250 mm, -0,00260t	m	10,160	0,810	8,230
VV "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
VV "b1							
VV 55,46					55,460		
82	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
VV "b2" 20,32/2					10,160		
83	K	764359820.S	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žľabu 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
VV "b1							
VV 55,46					55,460		
85	K	764451801.S	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 75 mm, -0,00280t	m	7,000	0,640	4,480
VV "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	Žľab pododkvapový polkruhový R 190 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov, poplastovaný plech, pol.K6	m	8,650	37,860	327,489
89	K	764761233	Žľabový kotlík k polkruhovým žľabom D 190 mm	ks	1,000	23,990	23,990
VV 1					1,000		
90	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,361	63,590	22,956
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							1 445,830
91	K	553000000001	Stupeň výlezu s jäcklovo pofilu 40x60x2,0mm, 1xzákálnáter, 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 krídlom 700x1000mm, s oblúk.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
VV "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
VV 5					5,000		
99	K	767995102.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	45,000	4,850	218,250
VV "Ns" 5,0*9					45,000		
100	M	55300000000NS	Nosný profil z oceleovej pásoviny, hr.5mm, š.50mm, dl.770mm s oceľovou výstuhou, 1xzákálnáter, pol. Ns	ks	9,000	8,500	76,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		9	9,000				
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	Nátory kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	2,250	5,530	12,443
VV		"ns" 9*5*0,045			2,025		
VV		"vzl" 5*0,045			0,225		
VV		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
VV		"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
VV		"vlz" 2*(0,7+1,0)*0,9			3,060		
D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	208,000			
105	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	13,000	208,000
VV		"nepredvídané, nešpecifikované drobné bāracie, demontážne, montážne práce					
VV		16			16,000		
D		VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady	643,739			
106	K	000200054.R	Iskrová skúška tesnosti	m2	328,116	1,200	393,739
VV		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: 18.01.2023  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 36597708  
IČ DPH: SK2022058302  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

Cena bez DPH			3 198,38
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	3 198,38	20,00%	639,68
Cena s DPH		v EUR	3 838,06

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ



Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

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

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

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

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

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

ROZPOČET

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

Miesto: Haličská cesta 2138/9A, Lučenec      Dátum: 18.01.2023  
Objednávateľ: DSS Slatinka,Lučenec      Projektant: Ing.Attila Farkaš  
Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.      Spracovateľ: Ing. Ján Figa

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

Náklady z rozpočtu 3 198,383

D M Práce a dodávky M 3 134,346

D 21-M Elektromontáže 2 795,234

1	K	210010313.S	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	4,000	4,300	17,200
2	M	EKR000000615	Krabica bleskozvodová PZO 218x168x80-120mm pod omietku	ks	4,000	7,000	28,000
3	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	20,000	1,530	30,600
4	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	12,500	2,270	28,375
5	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	4,000	0,940	3,760
6	M	354410064600.S	Štítok orientačný nerezový zemiaci na zvody	ks	4,000	0,800	3,200
7	K	210220094.S	Bentonit pre zlepšenie uzemnenia	kg	8,000	0,990	7,920
8	M	581280000200.S	Bentonit mletý Sabenil 450	t	0,008	253,210	2,026
9	K	210220095.S	Náter zvodového vodiča	m	4,000	1,220	4,880
10	M	246220000400.S	Gumoasfalt v spreji	ks	1,000	10,360	10,360
11	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	137,000	1,320	180,840
12	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	137,000	1,910	261,670
13	M	354410035100.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 betonová	ks	137,000	1,370	187,690
14	M	354410035200.S	Nadstavec FeZn na betónovú podporu pre plochú strechu označenie Nadstavec PV 21 bet.	ks	137,000	1,810	247,970
15	K	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	4,000	7,550	30,200
16	M	354410023200.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do 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	14,620	233,920
34	M	354410055700.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	8,000	25,040	200,320
35	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	96,000	2,350	225,600



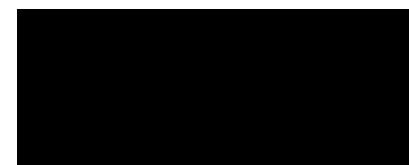
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	13,440	7,270	97,709
37	K	210220803.S	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový Ø 8 mm	m	32,000	15,160	485,120
38	M	345710009300.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32	m	32,000	1,420	45,440
39	M	345710038300.S	Príchytka 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 sute, s odvozom na skládku a poplatkom za skládkovanie odpadu	eur	1,000	1,070	1,070
D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach							87,432
44	K	460200133.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 50 cm hlbkej, 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 hlbkej 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 pätiiek, 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

Vecný a časový harmonogram stavby:

## ***DSS Slatinka - stavebný objekt Haličská cesta Lučenec***

týždne	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Rekonštrukcia a modernizácia objektu</b>																									
Stavebné práce																									
Bleskozvod																									
<b>Zvýšenie energetickej hospodárnosti objektu</b>																									
Stavebné práce - Zateplenie strechy																									
Stavebné práce -Výmena výplní otvorov																									
Elektroinštalácie																									
Vykurovanie																									
Zdravotechnika																									
VZT-vetranie																									
Vnútorný plynovod																									
<b>Neoprávnené náklady</b>																									
Stavebné práce - Zateplenie strechy																									
Bleskozvod																									
<b>Odovzdanie stavby</b>																									

V Rimavskej Sobote Dňa 18.01.2023



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