

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: AG7-2021 Regenerace sídliště Nerudova v Novém Jičíně - I. etapa**

**Uznatelné a neuznatelné náklady**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**Verone synergy s.r.o.**

IČO: **14053349**

**Pražmo 225**

DIČ: **CZ14053349**

**73904**

**Pražmo**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>3 898 000,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		3 898 000,00 CZK
Základní DPH	21 %		818 580,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**4 716 580,00 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 00</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>191 700,96</b>	<b>40 257,20</b>	<b>231 958,16</b>	<b>####</b>
B	Neuznatelné náklady	0,00	191 700,96	40 257,20	231 958,16	####
<b>SO 01</b>	<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>	<b>0,00</b>	<b>3 267 436,55</b>	<b>686 161,68</b>	<b>3 953 598,23</b>	<b>####</b>
A	Uznatelné náklady	0,00	3 207 436,55	673 561,68	3 880 998,23	####
B	Neuznatelné náklady	0,00	60 000,00	12 600,00	72 600,00	####
<b>SO 02</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	<b>0,00</b>	<b>185 951,27</b>	<b>39 049,77</b>	<b>225 001,04</b>	<b>####</b>
A	Uznatelné náklady	0,00	160 951,27	33 799,77	194 751,04	####
B	Neuznatelné náklady	0,00	25 000,00	5 250,00	30 250,00	####
<b>SO 03</b>	<b>Sadové úpravy</b>	<b>0,00</b>	<b>252 911,22</b>	<b>53 111,36</b>	<b>306 022,58</b>	<b>####</b>
A	Uznatelné náklady	0,00	252 911,22	53 111,36	306 022,58	####
Celkem za stavbu		0,00	3 898 000,00	818 580,00	4 716 580,00	100

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **AG7-2021 Regenerace sídliště Nerudova v Novém Jičíně - I. etapa**

**Uznatelné náklady**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**Verone synergy s.r.o.**

IČO: **14053349**

**Pražmo 225**

DIČ: **CZ14053349**

**73904**

**Pražmo**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>3 621 299,04</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		3 621 299,04 CZK
Základní DPH	21 %		760 472,80 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**4 381 771,84 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 01</b>	<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>	<b>0,00</b>	<b>3 207 436,55</b>	<b>673 561,68</b>	<b>3 880 998,23</b>	<b>####</b>
A	Uznatelné náklady	0,00	3 207 436,55	673 561,68	3 880 998,23	####
<b>SO 02</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	<b>0,00</b>	<b>160 951,27</b>	<b>33 799,77</b>	<b>194 751,04</b>	<b>####</b>
A	Uznatelné náklady	0,00	160 951,27	33 799,77	194 751,04	####
<b>SO 03</b>	<b>Sadové úpravy</b>	<b>0,00</b>	<b>252 911,22</b>	<b>53 111,36</b>	<b>306 022,58</b>	<b>####</b>
A	Uznatelné náklady	0,00	252 911,22	53 111,36	306 022,58	####
Celkem za stavbu		0,00	3 621 299,04	760 472,80	4 381 771,84	100

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Nerudova v Novém Jíčíně - I. Etapa

Objekt:

**SO 01u - Komunikace a parkovací stání, chodníky - UZNATELNÉ NÁKLADY**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Verone synergy s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

14053349

DIČ:

CZ14053349

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 207 436,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 207 436,55	21,00%	673 561,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 880 998,23**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Nerudova v Novém Jičíně - I. Etapa

Objekt:

**SO 01u - Komunikace a parkovací stání, chodníky - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Místo:

Datum: 11. 11. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Verone synergy s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 207 436,55**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 155 128,55**

1 - Zemní práce	886 644,11
2 - Zakládání	16 144,80
4 - Vodorovné konstrukce	58 184,30
5 - Komunikace pozemní	1 331 576,78
8 - Trubní vedení	87 681,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	595 904,61
997 - Přesun sutě	113 182,65
998 - Přesun hmot	65 809,80
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>52 308,00</b>
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	52 308,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace panelového sídliště Nerudova v Novém Jičíně - I. Etapa

Objekt:

**SO 01u - Komunikace a parkovací stání, chodníky - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Místo:

Datum: 11. 11. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Verone synergy s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 207 436,55</b>
D	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>3 155 128,55</b>
D	1	Zemní práce					<b>886 644,11</b>
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	48,000	120,00	5 760,00
	vv		"bourání chodníku" 9,50+10,50+21,00+7,00		48,000		
2	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000	240,00	6 000,00
	vv		"bourání chodníku" 25,00		25,000		
3	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000	200,00	5 000,00
	vv		"bourání chodníku" 25,00		25,000		
4	K	113154224	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	431,000	114,00	49 134,00
	vv		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	vv		"SITUACE				
	vv		177,00+254,00		431,000		
5	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	37,000	150,00	5 550,00
	vv		11,00+6,00+3,00+4,00+6,00+5,00+2,00		37,000		
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	133,000	150,00	19 950,00
	vv		55,00+35,00+10,00+33,00		133,000		
7	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	114,000	200,00	22 800,00
8	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	290,000	60,00	17 400,00
	vv		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	vv		"SITUACE				
	vv		" tl. 150mm				
	vv		290,00		290,000		
	vv		"uložení do 50m				
9	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	59,207	1 200,00	71 048,40
	vv		"15% z celkového objemu odkopávek				
	vv		394,71*0,15		59,207		
10	K	122251504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	335,504	400,00	134 201,60
	vv		"85% z celkového objemu odkopávek				
	vv		394,71*0,85		335,504		
11	K	122251504-1	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně - výměnná vrstva	m3	349,720	100,00	34 972,00
	vv		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	vv		"SITUACE				
	vv		"VZOROVÉ ŘEZY				
	vv		"výměnná vrstva 2x 250mm				
	vv		699,44*0,25*2		349,720		
12	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	9,250	1 320,00	12 210,00
	vv		"rýhy pro tratívod" 37,00*0,50*0,50		9,250		
13	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	52,600	300,00	15 780,00
	vv		2,00*2,00*3,00*2		24,000		
	vv		14,30*1,00*2,00		28,600		
	vv		Součet		52,600		
14	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,120	840,00	6 820,80
	vv		40,600*0,20		8,120		
15	K	139951121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého strojně	m3	1,500	2 160,00	3 240,00
16	K	139951123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdva ze ŽB nebo předpatého strojně	m3	1,500	6 000,00	9 000,00
17	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	57,200	120,00	6 864,00
	vv		14,30*2*2,00		57,200		
18	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	24,000	120,00	2 880,00
	vv		2,00*2*3,00*2		24,000		
19	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	57,200	80,00	4 576,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	151811232	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	24,000	80,00	1 920,00
21	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	516,555	300,00	154 966,50
	W		"x 1,30 součinitel nakypření				
	W		"odkopávky" 335,50*1,30		436,150		
	W		"rýhy" 9,25*1,30		12,025		
	W		"rýhy" 52,60*1,30		68,380		
	W		Součet		516,555		
22	K	162751117-1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - výměnná vrstva	m3	454,636	60,00	27 278,16
	W		"x 1,30 součinitel nakypření				
	W		349,72*1,30		454,636		
23	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	715,230	150,00	107 284,50
	W		397,35*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		715,230		
24	K	171201221-1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 - výměnná vrstva	t	629,496	30,00	18 884,88
	W		349,72*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		629,496		
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky	m3	397,350	29,00	11 523,15
	W		"odkopávky" 335,50		335,500		
	W		"rýhy" 9,25		9,250		
	W		"rýhy" 52,60		52,600		
	W		Součet		397,350		
26	K	171251201-1	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky - výměnná vrstva	m3	349,720	1,00	349,72
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	44,020	160,00	7 043,20
	W		"rýhy pro přípojky a UV				
	W		14,30*1,00*(2,00-0,10-0,50)		20,020		
	W		2,00*2,00*3,00*2		24,000		
	W		Součet		44,020		
28	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	88,040	360,00	31 694,40
	W		44,02*2 'Přepočtené koeficientem množství		88,040		
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,150	400,00	2 860,00
	W		14,30*1,00*0,50		7,150		
30	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	14,300	400,00	5 720,00
	W		7,15*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,300		
31	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	699,440	120,00	83 932,80
	W		19,00+24,00+353,00+21,00+189,80+231,60*0,40		699,440		
	D	2	Zakládání				16 144,80
32	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	3,700	1 320,00	4 884,00
	W		"obsyp potrubí trativodu				
	W		0,50*0,20*37,00		3,700		
33	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	74,000	30,00	2 220,00
	W		2,00*37,00		74,000		
34	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	88,800	66,00	5 860,80
	W		74*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		88,800		
35	K	212752401	Trativodů z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	37,000	60,00	2 220,00
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"SITUACE				
	W		"VZOROVÉ ŘEZY				
	W		37,00		37,000		
36	K	R2129801	Napojení drenáže do uliční vpusti vč. utěsnění	kus	4,000	240,00	960,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				58 184,30
37	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	27,784	450,00	12 502,80
	W		"beton C20/25-XF3				
	W		"skladba S3" 24,00		24,000		
	W		"skladba S5" 2,70		2,700		
	W		"beton pod mikrošterbonový žlab				
	W		9,50*0,55*0,20+2*0,15*0,13		1,084		
	W		Součet		27,784		
38	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	133,500	100,00	13 350,00
	W		26,70*5		133,500		
39	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,430	1 300,00	1 859,00
	W		"lože pod potrubí odvodnění				
	W		14,30*1,00*0,10		1,430		
40	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	189,800	150,00	28 470,00
	W		"VZOROVÉ ŘEZY				
	W		"podklad pod vegetační dlažbu				
	W		189,80		189,800		
41	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,221	4 500,00	994,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"podklad pod vpusti a šachty , beton C 8/10 0,70*0,70*0,15*3		0,221		
42	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop 0,70*0,15*4*3	m2	1,260	800,00	1 008,00
	W				1,260		
	D	5	Komunikace pozemní				1 331 576,78
43	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	19,000	200,00	3 800,00
	W		" kamenivo přírodní drcené lomové fr. 0-63 "skladba S1, S2" 12,00+5,00+2,00		19,000		
44	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	19,000	230,00	4 370,00
	W		" kamenivo přírodní drcené lomové fr. 0-63 "skladba S1, S2" 19,00		19,000		
45	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	610,100	480,00	292 848,00
	W		" kamenivo přírodní drcené lomové fr. 0-63 "skladba S3" 24,00		24,000		
	W		"skladba S4" 353,00		353,000		
	W		"skladba S5" 43,30		43,300		
	W		"skladba S6" 189,80		189,800		
	W		Součet		610,100		
46	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	353,000	250,00	88 250,00
	W		" kamenivo přírodní drcené lomové fr. 0-63 "skladba S4" 353,00		353,000		
47	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	189,800	280,00	53 144,00
	W		" kamenivo přírodní drcené lomové fr. 0-63 "skladba S6" 189,80		189,800		
48	K	564871111-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm - výměnná vrstva	m2	1 398,880	50,00	69 944,00
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA "VZOROVÉ ŘEZY " tl. 500mm, kamenivo přírodní drcené lomové fr. 0-63 699,44*2		1 398,880		
49	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	57,250	35,00	2 003,75
	W		"skladba S1, S2" 57,25		57,250		
50	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	66,000	35,00	2 310,00
	W		"skladba S1, S2" 66,00		66,000		
51	K	577144031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	66,000	900,00	59 400,00
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA "SITUACE "VZOROVÉ ŘEZY "skladba S1, S2 19,00+32,00+11,00+4,00		66,000		
52	K	577165032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 70 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	57,250	1 200,00	68 700,00
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA "SITUACE "VZOROVÉ ŘEZY "skladba S1, S2 57,25		57,250		
53	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	24,000	800,00	19 200,00
	W		"skladba S3" 24,00		24,000		
54	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	24,480	1 800,00	44 064,00
	W		24*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		24,480		
55	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	2,700	800,00	2 160,00
	W		"skladba S5" 2,70		2,700		
56	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	2,754	2 500,00	6 885,00
	W		2,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,754		
57	K	593532112	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl přes 50 do 100 m2	m2	71,000	300,00	21 300,00
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA "VZOROVÉ ŘEZY "(2*6+2*14)*14+(2*7+4*14)+3*14 = 672 ks "m2" 71,00 "vč. výplně dlaždic betonovým blokem dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 350t/m2 330x330x50mm pro zadláždění 71*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		71,000		
58	M	56245-11	dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 350t/m2 330x330x50mm pro zadláždění	m2	71,710	865,00	62 029,15
	W		71*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		71,710		
59	M	59245-12	betonový blok 142x142x45 pro výplň zatravnovacího rastru	ks	2 630,040	12,00	31 560,48
	W		4*(672-3*14*0,5)		2 604,000		
	W		2604*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		2 630,040		
60	K	593532113	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	119,000	300,00	35 700,00
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA "SITUACE "VZOROVÉ ŘEZY 6*12*14+7*12 Mezisoučet "0,109*1092" 119,00		1 092,000 1 092,000 119,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W "vč. výplně dlaždic štěrkodří				
61	M	56245141	dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 350t/m2 330x330x50mm	m2	120,190	865,00	103 964,35
			W 119*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		120,190		
62	M	58346134	drť vápencová bílá frakce 8/16	t	10,810	1 200,00	12 971,52
			W 1092*0,33*0,33*0,045		5,351		
			W "m3 x koeficient 2				
			W 5,3513*2		10,703		
			W 10,7026*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		10,810		
63	K	596211110	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	43,300	350,00	15 155,00
64	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	18,334	422,00	7 736,95
			W "TECHNICKÁ ZPRÁVA				
			W "SITUACE				
			W "VZOROVÉ ŘEZY				
			W "skladba S5" 17,80		17,800		
			W 17,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,334		
65	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	16,480	422,00	6 954,56
			W "TECHNICKÁ ZPRÁVA				
			W "SITUACE				
			W "VZOROVÉ ŘEZY				
			W "skladba S5 - stání pro kontejnery" 16,00		16,000		
			W 16*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,480		
66	M	5924501	dlažba 200x200x60 s drážkou - vodící linie	m2	2,060	792,00	1 631,52
			W "TECHNICKÁ ZPRÁVA				
			W "SITUACE				
			W "VZOROVÉ ŘEZY				
			W "skladba S5 umělá vodící linie" 2,00		2,000		
			W 2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060		
67	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná - červená	m2	7,500	792,00	5 940,00
			W "skladba S5" 7,50		7,500		
			W "dlažba červená				
68	K	596211110	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	21,000	350,00	7 350,00
			W "skladba S5" 21,00		21,000		
			W "pokládka stávající zámkové dlažby				
69	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u klazení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	7,500	40,00	300,00
70	K	596212212	Klazení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	353,000	380,00	134 140,00
			W "TECHNICKÁ ZPRÁVA				
			W "SITUACE				
			W "VZOROVÉ ŘEZY				
			W "skladba S4" 353,00		353,000		
71	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	356,530	450,00	160 438,50
			W 353*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		356,530		
72	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	37,000	198,00	7 326,00
			W "skladba S1, S2" 19,00+9,00+7,00+2,00		37,000		
	D	8	Trubní vedení				87 681,50
73	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	4,500	100,00	450,00
74	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	14,300	500,00	7 150,00
			W "přípojka žlabu a vpustí" 5,40+2,00+2,00+2,60+2,30		14,300		
75	K	871315231-1	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 125	m	1,000	700,00	700,00
			W "přípojka žlabu" 1,00		1,000		
76	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	4,000	150,00	600,00
77	M	28611358	koleno kanalizace PVC KG 125x87°	kus	4,000	86,00	344,00
			W "výroba sifonu" 4		4,000		
78	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	1,000	150,00	150,00
79	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	86,00	86,00
80	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	5,000	150,00	750,00
81	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	3,000	119,00	357,00
82	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	1,000	126,00	126,00
83	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000	106,00	106,00
84	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1.5 m3	m3	0,695	4 500,00	3 127,50
			W "rušení stáv. vpustí - 2x				
			W 0,20*2		0,400		
			W "snížení stáv. šachty o 70cm				
			W 3,14*0,62*0,62*0,70		0,845		
			W -3,14*0,50*0,50*0,70		-0,550		
			W Součet		0,695		
85	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
86	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	245,00	245,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	290,00	290,00
88	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
89	M	1121601	Deska zákrytová 100-63/17	kus	1,000	4 884,00	4 884,00
90	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	1,000	377,00	377,00
91	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		"SITUACE				
	VV		"DETAIL ODVODNĚNÍ - ULIČNÍ VPUSTI				
	VV		3		3,000		
92	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	343,00	1 029,00
93	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	211,00	633,00
94	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	3,000	251,00	753,00
95	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000	488,00	1 464,00
96	M	59223854-1	skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x570x50mm	kus	3,000	1 716,00	5 148,00
97	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
98	M	28661932	poklop šachtový litinový s rámem DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
99	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	750,00	1 500,00
100	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
101	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	3,000	792,00	2 376,00
102	M	28661-1	mříž dešťové vpusti vč. rámu D400	kus	3,000	2 904,00	8 712,00
	VV		"DETAIL ODVODNĚNÍ - ULIČNÍ VPUSTI				
	VV		3		3,000		
103	K	899302811	Demontáž poklopů betonových nebo ZB včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	660,00	660,00
104	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 300,00	4 600,00
105	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	2,000	290,00	580,00
106	M	55241015	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací	kus	2,000	3 432,00	6 864,00
107	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením poklopu	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
108	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	2 400,00	4 800,00
109	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,500	4 500,00	2 250,00
	VV		"obetonování sifonu" 0,50		0,500		
110	K	R89902	Připojovací kolmé sedlo DN 500/150, D+M	kus	2,000	3 360,00	6 720,00
	VV		"napojení potrubí do stáv. stoky vč. utěsnění" 2		2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				595 904,61
111	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	400,00	4 000,00
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	VV		"DOPRAVNÍ ZNAČENÍ				
	VV		"montáž nové značky" 8		8,000		
	VV		"montáž stávající značky, Z3, C8a" 1+1		2,000		
	VV		Součet		10,000		
112	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	884,00	1 768,00
	VV		"DOPRAVNÍ ZNAČENÍ				
	VV		"IP11a" 1		1,000		
	VV		"IP12" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
113	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	502,00	502,00
	VV		"DOPRAVNÍ ZNAČENÍ				
	VV		"E13-01" 1		1,000		
114	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	673,00	1 346,00
	VV		"DOPRAVNÍ ZNAČENÍ				
	VV		"IP2" 2		2,000		
115	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	3,000	884,00	2 652,00
	VV		"DOPRAVNÍ ZNAČENÍ				
	VV		"A6b" 1		1,000		
	VV		"A7b" 2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
116	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	9,000	1 500,00	13 500,00
	VV		"DOPRAVNÍ ZNAČENÍ				
	VV		"montáž nových značek" 7		7,000		
	VV		"montáž stávající značky na nový sloupek" 1		1,000		
	VV		"montáž stávajícího sloupku" 1		1,000		
	VV		Součet		9,000		
117	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	8,000	1 350,00	10 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
118	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	9,000	350,00	3 150,00
	W		"symbol V10" 2,00		2,000		
	W		"V13" 7,00		7,000		
	W		Součet		9,000		
119	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	10,000	150,00	1 500,00
120	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	10,000	1,00	10,00
121	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	9,000	6,00	54,00
122	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	199,100	210,00	41 811,00
123	M	59217017	obrubník betonový 1000x100x250mm	m	56,610	175,00	9 906,75
	W		55,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		56,610		
124	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	109,140	200,00	21 828,00
	W		107*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		109,140		
125	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	7,140	510,00	3 641,40
	W		"pravý" 3,00		3,000		
	W		"levý" 4,00		4,000		
	W		Součet		7,000		
	W		7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,140		
126	M	59217-2	obrubník betonový obloukový vnější r=1,00, 150x250mm	m	1,632	510,00	832,32
	W		1,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,632		
127	M	59217-3	obrubník betonový obloukový vnější r=1,50, 150x250mm	m	2,040	510,00	1 040,40
	W		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040		
128	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	26,520	180,00	4 773,60
	W		26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,520		
129	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,000	190,00	7 220,00
	W		"osazení obrubníků do beton. lože C20/25-XF3				
	W		38,00		38,000		
130	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	38,000	165,00	6 270,00
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"SITUACE				
	W		"VZOROVÉ ŘEZY				
	W		38,00		38,000		
131	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,500	250,00	8 125,00
	W		"SITUACE				
	W		"VZOROVÉ ŘEZY				
	W		7.50+6.50+8.50+10.00		32,500		
132	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	33,150	1 000,00	33 150,00
	W		32,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,150		
133	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	10,404	6 696,00	69 665,18
	W		"obrubník chodníkový" 0,03*38,00		1,140		
	W		"obrubník silniční" 0,04*231,60		9,264		
	W		Součet		10,404		
134	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	37,000	120,00	4 440,00
	W		"úprava spáry před zálivkou" 37,00		37,000		
135	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	699,440	34,00	23 780,96
136	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	37,000	96,00	3 552,00
137	K	935114112	Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	9,000	3 000,00	27 000,00
	W		"DETAIL ODVODNĚNÍ - ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB				
	W		9,00		9,000		
	W		"žlab osazen do beton. lože beton C20/25 vč. beton. opěr				
	W		"mikroštěrbinový žlab				
	W		"čistící kus - 1 ks				
	W		" vpustový komplet - 1ks				
	W		"záslepka - 2 ks				
138	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	1,000	2 400,00	2 400,00
139	K	938906143	Pročištění drenážního potrubí DN 130 a 160	m	4,900	180,00	882,00
	W		"pročištění přípojek stáv. vpustí" 4,90		4,900		
140	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	66,000	18,00	1 188,00
141	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	66,000	6,00	396,00
142	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	480,00	960,00
	W		"pro zpětnou montáž vč. sloupku" 1		1,000		
	W		"pro zpětnou montáž značky na nový sloupek" 1		1,000		
	W		Součet		2,000		
143	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,400	55 000,00	22 000,00
	W		"dopojení trativodu				
	W		0,10*4		0,400		
144	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,200	65 000,00	13 000,00
	W		0,10*2		0,200		
145	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	21,000	60,00	1 260,00
146	K	R93511401	Mikroštěrbinový žlab - sestava pod vpustí	kus	1,000	3 500,00	3 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"DETAIL ODVODNĚNÍ - ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB				
	W		1		1,000		
147	K	R936121	Lavička s opěradlem vč. základu a osazení	kus	1,000	17 000,00	17 000,00
	W		1		1,000		
	W		"viz výkres č. 14 Lavička s opěradlem				
148	K	R936123	Konstrukce kontejnerového stání , D+M	kus	1,000	200 000,00	200 000,00
	W		1		1,000		
	W		"viz výkres č. 13 Konstrukce kontejnerového stání pro 4 nádoby				
149	K	R991190	Statické zkoušky hutnění	kus	9,000	3 000,00	27 000,00
	W		"zkoušky hutnění zemní pláň" 9		9,000		
	D	997	Přesun sutě				113 182,65
150	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	173,104	120,00	20 772,48
151	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 557,936	17,00	26 484,91
	W		173,104*9 "Přepočtené koeficientem množství		1 557,936		
152	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	173,104	120,00	20 772,48
153	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	58,844	36,00	2 118,38
154	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	3,600	48,00	172,80
155	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	101,580	400,00	40 632,00
156	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	8,580	120,00	1 029,60
157	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,500	2 400,00	1 200,00
	D	998	Přesun hmot				65 809,80
158	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	438,732	150,00	65 809,80
	D	M	Práce a dodávky M				52 308,00
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				52 308,00
159	K	R22018201	Dodatečné osazení ochranné trubky do výkopu včetně fixace, obetonování, folie, D+M	m	114,000	100,00	11 400,00
	W		"uložení obnažených kabelů CETIN do půlených chrániček" 68,00		68,000		
	W		"uložení obnažených kabelů Vodofon do půlených chrániček" 14,00		14,000		
	W		"uložení obnažených NN kabelů ČEZ do půlených chrániček" 16,00		16,000		
	W		"uložení obnažených NN kabelů do půlených chrániček" 16,00		16,000		
	W		Součet		114,000		
160	M	113548-1	chránička půlená červená D110	m	114,000	342,00	38 988,00
161	K	R22018209	Utěsnění konců kabelových chrániček, D+M	kus	16,000	120,00	1 920,00



# Miloš Češík

Severní 625, 742 42 Šenov u Nového Jičína  
mob.: 724 051 989, e-mail: milos.cesik@misa.cz

## ROZPOČET - SO 02 Veřejné osvětlení

Nabídka číslo: 0621

název: REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ  
NERUDOVA V NOVÉM JIČÍNĚ - I. ETAPA  
SO 02 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Investor: Město Nový Jičín

### Rekapitulace uznatelných nákladů

Kap. popis položky	Základ 21%
<b>A. UZNATELNÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY (URN)</b>	
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	25 697,71
2 C21M - Elektromontáže - DEMONTÁŽ	10 242,86
3 C46M - Zemní práce - MONTÁŽ	39 606,15
4 MATERIÁL	81 337,66
5 Podružný materiál	4 066,88
<b>REKAPITULACE CELKEM URN</b>	<b>160 951,27</b>
CELKEM URN - náklady bez DPH [Kč]:	<b>160 951,27</b>
hodnoty DPH:	<b>33 799,77</b>
náklady včetně DPH:	<b>194 751,04</b>

Vypracoval: Miloš Češík  
E-mail: milos.cesik@misa.cz  
Dne: 4.listopadu 2021



## C21M - Elektromontáže

oř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH	
1	210010004	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	67,14	2,00 m	134,29	21%
2	210010135	trubka ochr.z PE vnitřní do R=80mm (VU)	40,29	38,00 m	1 530,86	21%
3	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	107,43	24,00 ks	2 578,29	21%
4	210100251	ukonč.kab.do 3x2,5 mm2	322,29	6,00 ks	1 933,71	21%
5	210100251	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	335,71	3,00 ks	1 007,14	21%
6	210102001	spojka zemní kabelová do 4x25 mm2/1kV	671,43	1,00 ks	671,43	21%
7	210120001	pojistka vč. vložek E 14 do 25 A	67,14	3,00 ks	201,43	21%
8	210204011	stožár ocelový do délky 12m	2 040,00	1,00 ks	2 040,00	21%
9	210204103	výložník ocel. 1-rám. do hmotnosti 35kg	1 020,00	1,00 ks	1 020,00	21%
10	210204105	výložník ocel. 2-rám. do hmotnosti 70kg	1 020,00	1,00 ks	1 020,00	21%
11	210204201	elektrovýzbroy stožáru pro 1 okruh	805,71	1,00 ks	805,71	21%
12	210204202	elektrovýzbroy stožáru pro 2 okruhy	940,00	1,00 ks	940,00	21%
13	210205001	dopr.značka do výše 4m	201,43	1,00 ks	201,43	21%
14	210205004	informační tabule do výše 4m	201,43	1,00 ks	201,43	21%
15	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	53,71	35,00 m	1 880,00	21%
16	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	134,29	1,00 ks	134,29	21%
17	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	26,86	1,00 ks	26,86	21%
18	210220458	nátěr zemního vodiče	201,43	1,00 m	201,43	21%
19	210290701	sestavení svítidla VO	728,57	2,00 ks	1 457,14	21%
20	210292021	sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	268,57	2,00 ks	537,14	21%
21	210292022	vyp.vedení a zajiš.př. proti nedovolenému zapnutí	1 311,43	1,00 ks	1 311,43	21%
22	210800524	CY 1.5 mm2 černý (VU)	67,14	1,00 m	67,14	21%
23	210810005	CYKY 3Jx1.5 mm2 750V (VU)	40,29	30,00 m	1 208,57	21%
24	210901045	CYKY 4Jx10 mm2 750V (VU)	53,71	40,00 m	2 148,57	21%
25	210950101	označovací štítek na kabel	26,86	2,00 ks	53,71	21%
26	210950201	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0.75kg	26,86	40,00 m	1 074,29	21%
27	214281001	natočení (směrování) svítidel	437,14	3,00 ks	1 311,43	21%

**Celkem za montáž:**

**25 697,71**

### Demontáže

oř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH		
1	210202011	Svítidlo LED na výložník	437,14	1,00 ks	437,14	21%
2	210204002	stožár sadový ocelový do 6m	1 020,00	1,00 ks	1 020,00	21%
3	210204103	výložník ocel. 1-rám. do hmotnosti 35kg	582,86	1,00 ks	582,86	21%
4	210204201	elektrovýzbroy stožáru pro 1 okruh	470,00	2,00 ks	940,00	21%
5	210205001	dopr.značka do výše 4m	134,29	1,00 ks	134,29	21%
6	210205004	informační tabule do výše 4m	134,29	1,00 ks	134,29	21%
7	210260101	Závěsný kab. MR (CYMYz 2x2,5)	58,29	120,00 m	6 994,29	21%

**Celkem za demontáž:**

**10 242,86**

### C46M - Zemní práce

oř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH		
1	460030028	Ochrana výkopu proti spadnutí kolemjdoucích - zábrana	76,92	35,00 m	2 692,31	21%
2	460050003	jáma pro J stožár jedn.6-8m v rovině zem.tř.3	1 507,69	1,00 ks	1 507,69	21%
3	460050602	ruční výkop jámy (sond) zem.tř.3-4	1 153,85	1,00 m3	1 153,85	21%
4	460080002	betonový základ do bednění	600,00	0,60 m3	360,00	21%
5	460080101	rozbourání betonového základu	4 461,54	0,20 m3	892,31	21%
6	460100023	pouzdrový zákl.pro stožár VO v trase 300x1500mm	492,31	1,00 ks	492,31	21%
7	460120002	zához jámy (sond) zem.tř. 3-4	323,08	1,00 m3	323,08	21%
8	460120002	zához jámy zem.tř. 3-4	323,08	0,50 m3	161,54	21%
9	460200163	kabel.rýha 35cm/šif. 80cm/hl. zem.tř.3	446,15	25,00 m	11 153,85	21%
10	460200304	kabel.rýha 50cm/šif. 120cm/hl. zem.tř.4	953,85	10,00 m	9 538,46	21%
11	460300001	Odkop a úprava dna	1 507,69	0,50 m3	753,85	21%
12	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	69,23	15,00 m3	1 038,46	21%
13	460420501	křížovatka s kanalizací	907,69	4,00 ks	3 630,77	21%
14	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	12,31	35,00 m	430,77	21%
15	460490013	popis fólie - VO -	7,69	35,00 m	269,23	21%

16	460500002	betonová spádová deska stožáru	200,00	2,00	ks	400,00	21%
17	460560133	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.50cm hl.zem.tř.3	100,00	25,00	m	2 500,00	21%
18	460560304	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.120cm hl.zem.tř.4	230,77	10,00	m	2 307,69	21%

**Celkem za ceník:**

**39 606,15**

## Materiály

oř.č.	číslo pol.	popis položky		množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	000001	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál	1 942,00	1,00	kpl	1 942,00 21%
2	00203	trubka ohebná instal. PVC 23 R=29mm	10,77	2,00	m	21,54 21%
3	01426	svorka SP 1 k připojení kovových částí	53,85	1,00	ks	53,85 21%
4	01488	označovací štítek zemniče	6,15	1,00	ks	6,15 21%
5	02803	CY 1.5mm2 černý	7,69	1,00	m	7,69 21%
6	03000330	kabel CYKY-J 4x10	169,23	40,00	m	6 769,23 21%
7	050199	STOŽAR sv.v. 6,2m ZAROVY ZINEK třístupňový 133/108/89	25 746,81	1,00	ks	25 746,81 21%
8	10.050.820	Spojka zemní kabelová pro průřez 4x10-35	984,62	1,00	KS	984,62 21%
9	10.050.950	Smršťovací ochranná koncovka s lepidlem 33/15mm pro	207,69	1,00	KS	207,69 21%
10	10.076.046	Kryt KS 8 dotykový IP20 pro SR 46	76,92	2,00	KS	153,85 21%
11	10.076.697	Cu stožárová svorkovnicová výzbroj s jednou sadou	1 200,00	1,00	KS	1 200,00 21%
12	10.076.705	Cu stožárová svorkovnicová výzbroj se dvěma sadami	1 261,54	1,00	KS	1 261,54 21%
13	10001000	Betonová směs	5 676,92	0,60	m3	3 406,15 21%
14	21011515	trubka PE 63	41,54	38,00	m	1 578,46 21%
15	33914	CYKY 3Jx1.5mm2	20,00	30,00	m	600,00 21%
16	34-155	Výložník jednoramenný obloukový, dl. 2500mm, průměr 60mm, žár.zinek	2 615,38	1,00	ks	2 615,38 21%
17	34-174	Výložník dvojrarmenný obloukový 180°, dl. 3000mm, průměr 60mm, žár.zinek	5 692,31	1,00	ks	5 692,31 21%
18	34-2554	Venkovní svítidlo LED 28,5W (4000 lm) 30 LED,IP 65,	12 538,46	1,00	ks	12 538,46 21%
19	34-2554	Venkovní svítidlo LED 66W (9100 lm) 40 LED,IP 65, 2700K	13 461,54	1,00	ks	13 461,54 21%
20	35222	pojistková vložka E14/6A	23,08	3,00	ks	69,23 21%
21	35242	pojistkový dotyk 6A	15,38	3,00	ks	46,15 21%
22	84008920	M8x25T šroub (mosaz)	38,46	1,00	ks	38,46 21%
23	90004	dlaždice betonová 50x50x5cm	276,92	1,00	ks	276,92 21%
24	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	10,77	35,00	m	376,92 21%
25	90011	PVC roura světlosti 30cm - 150cm	1 892,31	1,00	ks	1 892,31 21%
26	99401051	Konzervační vazelina	2 153,85	0,01	kg	21,54 21%
27		Prořez	368,85	1,00	kpl	368,85 21%

**Celkem za materiály:**

**81 337,66**

**Pozn:**

*Soupis prací a výkaz výměr SO 02 vycházejí z textových a výkresových částí DPS SO 02.*

## Práce v HZS

oř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	Geodetické zaměření skutečného stavu SO02	1 000,00	10,00 hod.	10 000,00	21%
2	Nepředvídané zemní práce	600,00	3,00 hod.	1 800,00	21%
3	Revize elektro	1 000,00	6,00 hod.	6 000,00	21%
4	Seřízení a zkouška funkčnosti	1 000,00	2,00 hod.	2 000,00	21%
5	Spolupráce s investorem	800,00	2,00 hod.	1 600,00	21%
6	Spolupráce s TS Nový Jičín - Součinnost se správcem VO	900,00	2,00 hod.	1 800,00	21%
7	Vyměření kabelové trasy (33m) a stožárů VO (1ks)	900,00	2,00 hod.	1 800,00	21%
<b>Celkem za práci v HZS:</b>				<b>25 000,00</b>	



## C21M - Elektromontáže

oř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH	
1	210010004	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	67,14	2,00	m	134,29	21%
2	210010135	trubka ochr.z PE vnitřní do R=80mm (VU)	40,29	38,00	m	1 530,86	21%
3	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	107,43	24,00	ks	2 578,29	21%
4	210100251	ukonč.kab.do 3x2,5 mm2	322,29	6,00	ks	1 933,71	21%
5	210100251	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	335,71	3,00	ks	1 007,14	21%
6	210102001	spojka zemní kabelová do 4x25 mm2/1kV	671,43	1,00	ks	671,43	21%
7	210120001	pojistka vč. vložek E 14 do 25 A	67,14	3,00	ks	201,43	21%
8	210204011	stožár ocelový do délky 12m	2 040,00	1,00	ks	2 040,00	21%
9	210204103	výložník ocel. 1-rám. do hmotnosti 35kg	1 020,00	1,00	ks	1 020,00	21%
10	210204105	výložník ocel. 2-rám. do hmotnosti 70kg	1 020,00	1,00	ks	1 020,00	21%
11	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	805,71	1,00	ks	805,71	21%
12	210204202	elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	940,00	1,00	ks	940,00	21%
13	210205001	dopr.značka do výše 4m	201,43	1,00	ks	201,43	21%
14	210205004	informační tabule do výše 4m	201,43	1,00	ks	201,43	21%
15	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	53,71	35,00	m	1 880,00	21%
16	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	134,29	1,00	ks	134,29	21%
17	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	26,86	1,00	ks	26,86	21%
18	210220458	nátěr zemního vodiče	201,43	1,00	m	201,43	21%
19	210290701	sestavení svítidla VO	728,57	2,00	ks	1 457,14	21%
20	210292021	sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	268,57	2,00	ks	537,14	21%
21	210292022	vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	1 311,43	1,00	ks	1 311,43	21%
22	210800524	CY 1.5 mm2 černý (VU)	67,14	1,00	m	67,14	21%
23	210810005	CYKY 3Jx1.5 mm2 750V (VU)	40,29	30,00	m	1 208,57	21%
24	210901045	CYKY 4Jx10 mm2 750V (VU)	53,71	40,00	m	2 148,57	21%
25	210950101	označovací štítek na kabel	26,86	2,00	ks	53,71	21%
26	210950201	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0.75kg	26,86	40,00	m	1 074,29	21%
27	214281001	natočení (směrování) svítidel	437,14	3,00	ks	1 311,43	21%

**Celkem za montáž:**

**25 697,71**

### Demontáže

oř.č. číslo pol.	popis položky	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH		
1	210202011	Svítilno LED na výložník	437,14	1,00	ks	437,14	21%
2	210204002	stožár sadový ocelový do 6m	1 020,00	1,00	ks	1 020,00	21%
3	210204103	výložník ocel. 1-rám. do hmotnosti 35kg	582,86	1,00	ks	582,86	21%
4	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	470,00	2,00	ks	940,00	21%
5	210205001	dopr.značka do výše 4m	134,29	1,00	ks	134,29	21%
6	210205004	informační tabule do výše 4m	134,29	1,00	ks	134,29	21%
7	210260101	Závěsný kab. MR (CYMYz 2x2,5)	58,29	120,00	m	6 994,29	21%

**Celkem za demontáž:**

**10 242,86**

### C46M - Zemní práce

oř.č. číslo pol.	popis položky	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH		
1	460030028	Ochrana výkopu proti spadnutí kolemjdoucích - zábrana	76,92	35,00	m	2 692,31	21%
2	460050003	jáma pro J stožár jedn.6-8m v rovině zem.tř.3	1 507,69	1,00	ks	1 507,69	21%
3	460050602	ruční výkop jámy (sond) zem.tř.3-4	1 153,85	1,00	m3	1 153,85	21%
4	460080002	betonový základ do bednění	600,00	0,60	m3	360,00	21%
5	460080101	rozbourání betonového základu	4 461,54	0,20	m3	892,31	21%
6	460100023	pouzdrový zákl.pro stožár VO v trase 300x1500mm	492,31	1,00	ks	492,31	21%
7	460120002	zához jámy (sond) zem.tř. 3-4	323,08	1,00	m3	323,08	21%
8	460120002	zához jámy zem.tř. 3-4	323,08	0,50	m3	161,54	21%
9	460200163	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	446,15	25,00	m	11 153,85	21%
10	460200304	kabel.rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.4	953,85	10,00	m	9 538,46	21%
11	460300001	Odkop a úprava dna	1 507,69	0,50	m3	753,85	21%
12	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	69,23	15,00	m3	1 038,46	21%
13	460420501	křížovka s kanalizací	907,69	4,00	ks	3 630,77	21%
14	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	12,31	35,00	m	430,77	21%
15	460490013	popis fólie - VO -	7,69	35,00	m	269,23	21%

16	460500002	betonová spádová deska stožáru	200,00	2,00	ks	400,00	21%
17	460560133	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.50cm hl.zem.tř.3	100,00	25,00	m	2 500,00	21%
18	460560304	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.120cm hl.zem.tř.4	230,77	10,00	m	2 307,69	21%

**Celkem za ceník:**

**39 606,15**

## Materiály

oř.č.	číslo pol.	popis položky		množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	000001	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál	1 942,00	1,00	kpl	1 942,00 21%
2	00203	trubka ohebná instal. PVC 23 R=29mm	10,77	2,00	m	21,54 21%
3	01426	svorka SP 1 k připojení kovových částí	53,85	1,00	ks	53,85 21%
4	01488	označovací štítek zemniče	6,15	1,00	ks	6,15 21%
5	02803	CY 1.5mm2 černý	7,69	1,00	m	7,69 21%
6	03000330	kabel CYKY-J 4x10	169,23	40,00	m	6 769,23 21%
7	050199	STOZAR sv.v. 6,2m ZAROVY ZINEK třístupňový 133/108/89	25 746,81	1,00	ks	25 746,81 21%
8	10.050.820	Spojka zemní kabelová pro průřez 4x10-35	984,62	1,00	KS	984,62 21%
9	10.050.950	Smršťovací ochranná koncovka s lepidlem 33/15mm pro	207,69	1,00	KS	207,69 21%
10	10.076.046	Kryt KS 8 dotykový IP20 pro SR 46	76,92	2,00	KS	153,85 21%
11	10.076.697	Cu stožárová svorkovnicová výzbroj s jednou sadou	1 200,00	1,00	KS	1 200,00 21%
12	10.076.705	Cu stožárová svorkovnicová výzbroj se dvěma sadami	1 261,54	1,00	KS	1 261,54 21%
13	10001000	Betonová směs	5 676,92	0,60	m3	3 406,15 21%
14	21011515	trubka PE 63	41,54	38,00	m	1 578,46 21%
15	33914	CYKY 3Jx1.5mm2	20,00	30,00	m	600,00 21%
16	34-155	Výložník jednoramenný obloukový, dl. 2500mm, průměr 60mm, žár.zinek	2 615,38	1,00	ks	2 615,38 21%
17	34-174	Výložník dvojramenný obloukový 180°, dl. 3000mm, průměr 60mm, žár.zinek	5 692,31	1,00	ks	5 692,31 21%
18	34-2554	Venkovní svítidlo LED 28,5W (4000 lm) 30 LED,IP 65,	12 538,46	1,00	ks	12 538,46 21%
19	34-2554	Venkovní svítidlo LED 66W (9100 lm) 40 LED,IP 65, 2700K	13 461,54	1,00	ks	13 461,54 21%
20	35222	pojistková vložka E14/6A	23,08	3,00	ks	69,23 21%
21	35242	pojistkový dotyk 6A	15,38	3,00	ks	46,15 21%
22	84008920	M8x25T šroub (mosaz)	38,46	1,00	ks	38,46 21%
23	90004	dlaždice betonová 50x50x5cm	276,92	1,00	ks	276,92 21%
24	90006	fólie z polyethylenu šíře 330mm	10,77	35,00	m	376,92 21%
25	90011	PVC roura světlosti 30cm - 150cm	1 892,31	1,00	ks	1 892,31 21%
26	99401051	Konzervační vazelina	2 153,85	0,01	kg	21,54 21%
27		Prořez	368,85	1,00	kpl	368,85 21%

**Celkem za materiály:**

**81 337,66**

*Pozn:*

*Soupis prací a výkaz výměr SO 02 vycházejí z textových a výkresových částí DPS SO 02.*