

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-009

**Stavba: Spojovací chodník podél ulice Bedřicha Nikodéma v Ostravě-Porubě**

KSO: 822 27 32

Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ:

Datum: 05.08.2020

Zadavatel:

SMO MOB Poruba, Klimkovická 28/55

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451

Uchazeč:

Stavpress smart, s.r.o.

IČ: 06439799

DIČ: CZ06439799

Projektant:

Ateliér ESO spol.sr.o., K.H.Máchy 5203/33

IČ: 67580091

DIČ: CZ67580091

Zpracovatel:

Ing.Miloslav Vrána

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 375 050,50**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 375 050,50</b>	<b>288 760,61</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 663 811,11**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-009

**Stavba:** Spojovací chodník podél ulice Bedřicha Nikodéma v Ostravě-Porubě

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 05.08.2020

Zadavatel: SMO MOb Poruba, Klimkovická 28/55

Projektant: Ateliér ESO  
spol.sr.o., K.H.Máchy  
5203/33

Uchazeč: Stavpress smart, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Miloslav Vrána

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 375 050,50</b>	<b>1 663 811,11</b>
101	Chodník	1 158 868,50	1 402 230,89
101	Soupis prací - Chodník	1 158 868,50	1 402 230,89
401	Nasvětlení přechodu	155 682,00	188 375,22
401	Soupis prací - Nasvětlení přechodu	155 682,00	188 375,22
VON	Vedlejší a ostatní náklady	60 500,00	73 205,00
VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	60 500,00	73 205,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spojovací chodník podél ulice Bedřicha Nikodéma v Ostravě-Porubě

Objekt:

101 - Chodník

Soupis:

**101 - Soupis prací - Chodník**

KSO: 822 27 32

Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ:

Datum: 05.08.2020

Zadavatel:

SMO MOB Poruba, Klimkovická 28/55

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

Uchazeč:

Stavpress smart, s.r.o.

IČ:

06439799

DIČ:

CZ06439799

Projektant:

Ateliér ESO spol.sr.o., K.H.Máchy 5203/33

IČ:

67580091

DIČ:

CZ67580091

Zpracovatel:

Ing.Miloslav Vrána

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 158 868,50**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 158 868,50  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
243 362,39  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 402 230,89**

---

**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: Spojovací chodník podél ulice Bedřicha Nikodéma v Ostravě-Porubě

Objekt: 101 - Chodník

Soupis: **101 - Soupis prací - Chodník**

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel: SMO MOB Poruba, Klimkovická 28/55

Uchazeč: Stavpress smart, s.r.o.

Datum: 05.08.2020

Projektant: Ateliér ESO  
spol.sr.o., K.H.Máchy 5203/33

Zpracovatel: Ing.Miloslav Vrána

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 158 868,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 158 868,50

1 - Zemní práce	395 473,70
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	37 868,15
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	58 636,50
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	34 106,40
14 - Zemní práce - ražení a protlačování	10 625,00
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	2 422,50
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	164 355,15
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	87 460,00
2 - Zakládání	171 414,88
27 - Zakládání	171 414,88
5 - Komunikace	285 402,40
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	114 459,00
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	16 640,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	154 303,40
8 - Trubní vedení	22 444,00
81 - Potrubí z trub betonových	22 444,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 692,00
96 - Bourání konstrukcí	1 692,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	282 441,52
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	133 086,00
99 - Přesun hmot	80 589,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Spojovací chodník podél ulice Bedřicha Nikodéma v Ostravě-Porubě

Objekt: 101 - Chodník

Soupis: **101 - Soupis prací - Chodník**

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 05.08.2020

Zadavatel: SMO MOB Poruba, Klimkovická 28/55

Projektant: Ateliér ESO  
spol.sr.o., K.H.Mác  
hy 5203/33

Uchazeč: Stavpress smart, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Miloslav Vrána

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 158 868,50**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 158 868,50

D 1 Zemní práce

395 473,70

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

37 868,15

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2020 01
	W		15		15,000			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		včetně mýcených kerů					
	W		2		2,000			
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	2,000	473,00	946,00	CS ÚRS 2020 01
	W		2		2,000			
4	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	4,000	728,00	2 912,00	CS ÚRS 2020 01
	W		2+2		4,000			
5	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
	W		rozebrání dlažby - stávající sjezd - rigol					
	W		4		4,000			
6	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
	W		rozebrání krytu ze zámkové dlažby - stávající sjezd					
	W		16		16,000			
	W		rozebrání dlažby na nástupišti BUS v místě napojení na nový chodník					
	W		4,0		4,000			
7	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	75,000	40,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		vybourání stávajícího rigolu					
	W		75		75,000			
8	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	91,650	75,00	6 873,75	CS ÚRS 2020 01
	W		vybourání podkladu komunikace v místě nového obrubníku					
	W		37*0,45		16,650			
	W		rozebrání stávajícího rigolu					
	W		75		75,000			
9	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,650	100,00	1 665,00	CS ÚRS 2020 01
	W		vybourání podkladu komunikace v místě nového obrubníku					
	W		37*0,45		16,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,000	100,00	1 300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kryt litý asfalt-stávající chodník v místě napojení nového					
	VV		13		13,000			
11	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	37,000	75,00	2 775,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		odstranění krytu a ložné vrstvy stávající komunikace v místě zúžení					
	VV		37		37,000			
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	176,160	40,00	7 046,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		zúžení komunikace					
	VV		37		37,000			
	VV		bezbariérové napojení v místě přechodu					
	VV		3+1+1		5,000			
	VV		napojení na stávající chodník (dodržení max. spádu)					
	VV		2		2,000			
	VV		betonový obrubník v místě napojení chodníku					
	VV		28		28,000			
	VV		rezerva na opravu KS3 v celé délce navrhovaného chodníku					
	VV		19,04+(92,57-51,65)+44,2		104,160			
	VV		Součet		176,160			
13	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	47,000	40,00	1 880,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání dvouřádku					
	VV		(3+1+1)*2		10,000			
	VV		vybourání jednořádku					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		47,000			
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				58 636,50	
14	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	333,000	45,00	14 985,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		technický odhad - průměrná tloušťka sejmuté podornice je 5 cm (333*0,05=16,65m3)					
	VV		333		333,000			
15	K	122151401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	19,350	100,00	1 935,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pořteba ornice					
	VV		360*0,1		36,000			
	VV		odpočet sejmuté podornice					
	VV		-16,65		-16,650			
	VV		Součet		19,350			
16	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	19,350	1 000,00	19 350,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,35		19,350			
17	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	149,110	150,00	22 366,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		78,48+46,81+23,82		149,110			
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				34 106,40	
18	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,374	200,00	2 074,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		přesun dopravní značky					
	VV		0,4*0,4*0,8		0,128			
	VV		dvě nové dopravní značky					
	VV		0,4*0,4*0,8*2		0,256			
	VV		tři drenážní šachtice					
	VV		1,5*1,5*1,48*3		9,990			
	VV		Součet		10,374			
19	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,450	200,00	2 890,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,5*2,5*1,7		10,625			
	VV		1,5*1,5*1,7		3,825			
20	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	145,708	200,00	29 141,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop pro obrubníky					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		187,9*0,25*0,3		14,093			
	VV		5*0,53*0,25+39*0,43*0,25		4,855			
	VV		výkop pro drenáž					
	VV		138,7*0,8*0,5		55,480			
	VV		výkop pro chráničky					
	VV		0,6*1,2*99		71,280			
	VV		Součet		145,708			
	D	14	Zemní práce - ražení a protlačování				10 625,00	
21	K	141721213	Rízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 140 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II. skupiny 1 až 4	m	8,500	1 250,00	10 625,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,5		8,500			
	D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				2 422,50	
22	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	32,300	50,00	1 615,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		startovací a cílová jáma					
	VV		2,5*1,7*4+1,5*1,7*1,5*4		32,300			
23	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	32,300	25,00	807,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		32,3		32,300			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				164 355,15	
24	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	177,00	354,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
25	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	1 106,00	2 212,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
26	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	4,000	177,00	708,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4		4,000			
27	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	332,467	200,00	66 493,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		ornice					
	VV		16,65		16,650			
	VV		zemina					
	VV		10,374+14,45+145,708+149,11		319,642			
	VV		odpočet zásypu cílové jámy					
	VV		-3,825		-3,825			
	VV		Součet		332,467			
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	332,467	5,00	1 662,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		332,467		332,467			
29	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	568,471	125,00	71 058,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		(332,467-16,65)*1,8		568,471			
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,427	75,00	1 682,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		zásyp startovací a cílové jámy					
	VV		10,625+3,825		14,450			
	VV		zásyp drenážních šachtic					
	VV		1,5*1,5*1,48*3		9,990			
	VV		3,14*0,38*0,38*1,48*3*-1		-2,013			
	VV		Součet		22,427			
31	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	40,369	500,00	20 184,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		zásyp startovací jámy					
	VV		22,427*1,8		40,369			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				87 460,00	
32	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	360,000	15,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		360		360,000			
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	360,000	10,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		360		360,000			
34	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	10,800	115,00	1 242,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		360*0,03		10,800			
35	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	360,000	12,00	4 320,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		360		360,000			
36	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	345,000	12,00	4 140,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		318+14+8+5		345,000			
37	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	1 464,00	4 392,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
38	K	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 1000 mm	m	71,000	65,00	4 615,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		17,8+2,6+10,3+2+4+2+4,3+12+16		71,000			
39	M	69334R01	ROOTBLOCK 2 MM, výška 1,0 M, délka role 25 m	role	3,000	6 900,00	20 700,00	
	VV		3		3,000			
40	M	69334R02	ROOTBLOCK - spojovací lišta 1,0 m	kus	4,000	495,00	1 980,00	
	VV		4		4,000			
41	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	360,000	10,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		360		360,000			
42	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	360,000	10,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		360		360,000			
43	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	360,000	5,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		360		360,000			
44	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	2 575,00	7 725,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
45	M	026504R06	Muchovník stromovitý "ROBIN HIL"-AMELANCHIER ARBOREA	ks	3,000	4 000,00	12 000,00	
46	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	3,000	172,00	516,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
47	M	60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	9,000	120,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*3		9,000			
48	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	27,000	250,00	6 750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		27		27,000			
D	2		Zakládání				171 414,88	
D	27		Zakládání				171 414,88	
49	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	55,480	900,00	49 932,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		drenáže					
	VV		0,8*0,5*138,70		55,480			
50	K	212752403	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby	m	138,700	370,00	51 319,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5+6,3+9,1+3,2+2,6+10,3+2+2+3+10,6+2,5+5,4+11,8		69,300			
	VV		10,9+11,7+1,0+2+12,5+9,5+5,2+4,4+4,6+4,1+3,5		69,400			
51	K	272313711	Základové klenby z betonu tř. C 20/25	m3	0,384	2 945,00	1 130,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		dopravní značky-posun značky					
	VV		0,4*0,4*0,8*1		0,128			
	VV		dvě nové značky					
	VV		0,4*0,4*0,8*2		0,256			
	VV		Součet		0,384			
52	K	272353112	Bednění kotevních otvorů v základových klenbách průřezu do 0,02 m2 hl 1 m	kus	3,000	436,00	1 308,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
53	K	274316R00	Uložení stávajících sítí do chráničky, přiložení náhradního prostupu 1*DN110, včetně dodávky chráničky, obetonování a zásypu kamenivem	m	99,000	675,00	66 825,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Uložení do půlené chráničky AROT, přiložení náhradního prostupu 1*DN110					
	VV		zajištění chráničky proti vniku nečistot					
	VV		obetonování a zásyp rýhy kamenivem fr. 16-32					
	VV		47+25+10+13+4		99,000			
54	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,200	500,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dopravní značky					
	VV		(0,25*0,4*4)*3		1,200			
55	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,200	250,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2		1,200			
	D	5	Komunikace				285 402,40	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				114 459,00	
56	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	345,000	235,00	81 075,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Chodník					
	VV		345		345,000			
57	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	26,000	15,00	390,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		26		26,000			
58	K	573231109	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	26,000	19,00	494,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		26		26,000			
59	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	26,000	500,00	13 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		26		26,000			
60	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	26,000	750,00	19 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		26		26,000			
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné				16 640,00	
61	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	13,000	800,00	10 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		oprava chodníku v místě napojení					
	VV		13		13,000			
62	K	578901111	Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	13,000	45,00	585,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		13		13,000			
63	K	919121122	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem	m	39,000	145,00	5 655,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		39		39,000			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				154 303,40	
64	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	m2	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zřízení rigolu v prostoru stávajícího sjezdu					
	VV		4		4,000			
65	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	351,000	220,00	77 220,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zámková dlažba šedá					
	VV		318,0		318,000			
	VV		zámková dlažba červená					
	VV		14,0		14,000			
	VV		zámková dlažba pro nevidomé červená					
	VV		8,0		8,000			
	VV		zámková dlažba pro nevidomé šedá					
	VV		5,0		5,000			
	VV		přeložení stávající dlažby v místě napojení (nástupiště BUS)+ sjezd za rigolem ze žulových kostek					
	VV		6		6,000			
66	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	323,200	205,00	66 256,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		318*1,01		321,180			
	VV		výměna přeložené dlažby					
	VV		2*1,01		2,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
67	M	59245202	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm barevná	m2	14,140	265,00	3 747,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		14*1,01		14,140			
68	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 20x10x6 cm barevná	m2	8,080	410,00	3 312,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		barva červená					
	VV		8*1,01		8,080			
69	M	59245019	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm přírodní	m2	5,050	350,00	1 767,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		5*1,01		5,050			
	D	8	Trubní vedení				22 444,00	
	D	81	Potrubí z trub betonových				22 444,00	
70	K	817354111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200	kus	7,000	700,00	4 900,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Napojení drenáže do šachtice					
	VV		7		7,000			
71	K	894416011	Odkalovací šachtice z betonových skruží nebo trub D 1000 mm hl do 1,5 m	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
72	M	286147R02	meliorační šachtice - skruž TBX -Q600/590	ks	6,000	1 074,00	6 444,00	
	VV		2*3		6,000			
73	M	286147R03	meliorační šachtice - poklop TZN-Q600/C	ks	3,000	1 700,00	5 100,00	
	VV		3		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 692,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				1 692,00	
74	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,128	1 500,00	1 692,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Přemístění jedné dopravní značky					
	VV		0,4*0,4*0,8		0,128			
	VV		vybourání stávající šachtice- technický odhad					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,128			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				282 441,52	
75	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,000	200,00	2 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		11		11,000			
76	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm, zvýrazněná	kus	2,000	890,00	1 780,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		IP6 zvýrazněná					
	VV		2		2,000			
77	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	3,000	502,00	1 506,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
78	M	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
79	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
80	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	6,000	72,00	432,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*2		6,000			
81	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	754,00	2 262,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dopravní značky 2*IP6					
	VV		2		2,000			
	VV		posun dopravní značky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
82	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	10,500	500,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		V7 přechod pro chodce					
	VV		7*0,5*3		10,500			
83	M	24623440	barva akrylátová na vozovky bílá S 2867	kg	10,500	450,00	4 725,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,5		10,500			
84	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	10,500	10,00	105,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,5		10,500			
85	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	47,000	165,00	7 755,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Náhrada za vybourání dvouřádku					
	VV		(3+1+1)*2		10,000			
	VV		Náhrada za vybourání jednořádku					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		47,000			
86	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,875	3 000,00	2 625,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		výměna špatných kostek - 10%					
	VV		47*0,1*1,01*0,1		0,475			
	VV		výměna špatných kostek - obnova rigolu - sjezd-10%					
	VV		4*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,875			
87	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	336,060	275,00	92 416,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		záhonový obrubník					
	VV		2,3+17,8+2,6+10,3+2+4+2+10,5+36,6		88,100			
	VV		1+5,5+7,7+6,2+7,6+2,6+8+4,5+8,7+12		63,800			
	VV		2,5+13,5+13,5+2,5+2+2		36,000			
	VV		Mezisoučet		187,900			
	VV		kamenný krajník KS3					
	VV		zúžení komunikace					
	VV		37		37,000			
	VV		bezbariérové napojení v místě přechodu					
	VV		3+1+1		5,000			
	VV		napojení na stávající chodník (dodržení max. spádu)					
	VV		2		2,000			
	VV		rezerva na opravu KS3 v celé délce výstavby chodníku					
	VV		104,16		104,160			
	VV		Mezisoučet		148,160			
	VV		Součet		336,060			
88	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	189,779	60,00	11 386,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		187,90*1,01		189,779			
89	M	58380001	krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80	m	14,964	550,00	8 230,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		výměna za špatné a vybourané krajníky - tech.odhad 10%					
	VV		44*0,1*1,01		4,444			
	VV		104,16*0,1*1,01		10,520			
90	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1 mm, typu R	m2	15,600	100,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		oprava stávajícího chodníku v místě napojení					
	VV		13*1,2		15,600			
91	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	59,600	55,00	3 278,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		komunikace komunikace					
	VV		39		39,000			
	VV		napojení na plochy v chodníku					
	VV		8+0,7+0,7+3,3+0,7+0,7+1,7+3,7+1,1		20,600			
	VV		Součet		59,600			
92	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	322,00	322,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přemístění stávající dopravní značky					
	VV		1		1,000			
93	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	133,344	20,00	2 666,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		44*0,9		39,600			
	VV		104,16*0,9		93,744			
	VV		Součet		133,344			
95	K	979071022	Očištění dlažebních kostek drobných se spárováním živičnou směsí nebo MC při překopech ing sítí	m2	8,010	20,00	160,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		5*0,2*0,9+39*0,1*0,9+4*0,9		8,010			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				133 086,00	
96	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	124,320	125,00	15 540,00	CS ÚRS 2020 01
97	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 118,880	10,00	11 188,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		124,32*9		1 118,880			
98	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	124,320	50,00	6 216,00	CS ÚRS 2020 01
99	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	45,529	150,00	6 829,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		31,875+5,9+5,411+2,256+0,087		45,529			
100	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asphaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	9,414	300,00	2 824,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,274+8,14		9,414			
101	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	65,989	150,00	9 898,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,28+26,579+14,76*0,1+5,405*0,1+36,113		65,989			
	D	99	Přesun hmot				80 589,30	
102	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	537,262	150,00	80 589,30	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spojovací chodník podél ulice Bedřicha Nikodéma v Ostravě-Porubě

Objekt:

401 - Nasvětlení přechodu

Soupis:

**401 - Soupis prací - Nasvětlení přechodu**

KSO: 822 27 32

Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ:

Datum: 05.08.2020

Zadavatel:

SMO MOB Poruba, Klimkovická 28/55

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451

Uchazeč:

Stavpress smart, s.r.o.

IČ: 06439799

DIČ: CZ06439799

Projektant:

Ateliér ESO spol.sr.o., K.H.Máchy 5203/33

IČ: 67580091

DIČ: CZ67580091

Zpracovatel:

Ing.Miloslav Vrána

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**155 682,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
155 682,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
32 693,22  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**188 375,22**

---

**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: Spojovací chodník podél ulice Bedřicha Nikodéma v Ostravě-Porubě

Objekt: 401 - Nasvětlení přechodu

Soupis: **401 - Soupis prací - Nasvětlení přechodu**

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel: SMO MOB Poruba, Klimkovická 28/55

Uchazeč: Stavpress smart, s.r.o.

Datum: 05.08.2020

Projektant: Ateliér ESO  
spol.sr.o., K.H.Máchy 5203/33

Zpracovatel: Ing.Miloslav Vrána

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**155 682,00**

M - Práce a dodávky M

155 682,00

---

21-M - Elektromontáže

155 682,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Spojovací chodník podél ulice Bedřicha Nikodéma v Ostravě-Porubě

Objekt: 401 - Nasvětlení přechodu

Soupis: **401 - Soupis prací - Nasvětlení přechodu**

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 05.08.2020

Zadavatel: SMO MOB Poruba, Klimkovická 28/55

Projektant: Ateliér ESO  
spol.sr.o., K.H.Máchy 5203/33

Uchazeč: Stavpress smart, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Miloslav Vrána

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**155 682,00**

D M Práce a dodávky M

155 682,00

D 21-M Elektromontáže

155 682,00

1	K	211583R00	SO 401 - Nasvětlení přechodu	soudo r	1,000	155 682,00	155 682,00	
	W		položkový rozpočet viz příloha k tomuto rozpočtu					
	W		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spojovací chodník podél ulice Bedřicha Nikodéma v Ostravě-Porubě

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

**VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 822 27 32  
Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ:  
Datum: 05.08.2020

Zadavatel:  
SMO MOB Poruba, Klimkovická 28/55

IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451

Uchazeč:  
Stavpress smart, s.r.o.

IČ: 06439799  
DIČ: CZ06439799

Projektant:  
Ateliér ESO spol.sr.o., K.H.Máchy 5203/33

IČ: 67580091  
DIČ: CZ67580091

Zpracovatel:  
Ing.Miloslav Vrána

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>60 500,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 500,00	21,00%	12 705,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>73 205,00</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**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: Spojovací chodník podél ulice Bedřicha Nikodéma v Ostravě-Porubě

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: **VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 05.08.2020

Zadavatel: SMO MOb Poruba, Klimkovická 28/55

Projektant: Ateliér ESO  
spol.sr.o., K.H.Máchy 5203/33

Uchazeč: Stavpress smart, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Miloslav Vrána

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**60 500,00**

OST - Ostatní

22 000,00

O01 - Ostatní

22 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

38 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

38 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Spojovací chodník podél ulice Bedřicha Nikodéma v Ostravě-Porubě

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: **VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 05.08.2020

Zadavatel: SMO MOB Poruba, Klimkovická 28/55

Projektant: Ateliér ESO  
spol.sr.o., K.H.Máchy 5203/33

Uchazeč: Stavpress smart, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Miloslav Vrána

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**60 500,00**

D OST Ostatní 22 000,00

D O01 Ostatní 22 000,00

1	K	011503001	Vytýčení stávající inženýrské sítě	soudo r	1,000	12 000,00	12 000,00	
---	---	-----------	------------------------------------	------------	-------	-----------	-----------	--

WV "Vytýčení stávajících sítí  
1 1,000

3	K	042503002	Dočasné dopravní opatření - realizace	soudo r	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	------------	-------	-----------	-----------	--

WV 1 1,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 38 500,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 38 500,00

4	K	012203000.2	Geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stavby	soudo r	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-------------	---------------------------------------------------------	------------	-------	-----------	-----------	----------------

WV "Geodetické vytýčení stavby  
1 1,000

5	K	012303000.2	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	soudo r	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-------------	--------------------------------------------------------------	------------	-------	-----------	-----------	----------------

WV "ve třech vyhotoveních  
1 1,000

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soudo r	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	-----------------------------------------	------------	-------	----------	----------	----------------

WV "Ve třech vyhotoveních  
1 1,000

7	K	031203001	Zařízení staveniště	soudo r	1,000	6 500,00	6 500,00	
---	---	-----------	---------------------	------------	-------	----------	----------	--

WV 1 1,000

## REKAPITULACE -

zakázka 160729

název SPOJOVACÍ CHODNÍK PODÉL ULICE BEDŘICHA NIKODÉMA V OSTRAVĚ-PORUBĚ  
SO 401- NASVĚTLENÍ PŘECHODU

### A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

1 Elektromontáže dle ceníku 21M	23 871,00 Kč
2 Demontáže dle ceníku 21M	185,00 Kč
Součet montáže a demontáže	24 056,00 Kč
3 Materiál nosný	91 921,42 Kč
4 Podružný materiál = 3.00% z materiálu nosného	2 757,64 Kč
5 Podíl přidružených výkonů = 1.0% z 21M a mater.	1 159,77 Kč
6 Ceník 46M	18 403,50 Kč
7 Podíl přidružených výkonů = 1.0% z ceníku 46M	184,04 Kč
8 Ceník - revize výchozí	7 500,00 Kč
<b>SOUČET</b>	<b>145 982,37 Kč</b>
CELKEM URN :	

### B. HZS

10 Hodinová zúčtovací sazba	9 700,00 Kč
<b>CELKEM HZS :</b>	<b>9 700,00 Kč</b>

**NÁKLADY CELKEM :** 155 682 Kč

## VC 7/155 CENÍK 21M - ELEKTROMONTÁŽE

poř.č.	číslo pol.	popis položky	cena	jedn.	množství	celkem (Kč)
1	210010006	trubka oheb.el.inst. typ 23 ø 48mm (PO)		47 m	4,00	447
2	210020651	nosná konstr.pro zařízení o váze do 5 kg		149 ks	3,00	447
3	210020652	nosná konstr.pro zařízení o váze do 10 kg		215 ks	1,00	215
4	210100351	kab. ucpávky do 4 žil do P 21		111 ks	4,00	444
5	210100641	koncovka KIS pro plast.kabely 4x35mm2 /1kV		777 ks	4,00	3108
6	210120001	pojistka vč. vložek E 27 do 25 A		116 ks	2,00	232
7	210810005	CYKY-CYKYm 3-J x1.5 mm2 750V (VU)		24 m	17,00	408
8	210810014	CYKY-CYKYm 4-J x16 mm2 750V (VU)		35 m	28,00	980
9	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2		24 ks	6,00	144
10	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2		39 ks	16,00	624
11	210202011	montáž svítidla na výložník		285 ks	2,00	570
12	210204011	stožár ocelový do délky 12 m		1250 ks	2,00	2500
13	210204104	výložník ocel.1-rám.		917 ks	2,00	1834
14	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh		375 ks	3,00	1125
15	211220102	uzemn.ved.v zemi vč.svorek-měst.zást.FeZn<120mm2		25 m	28,00	700
16	210220010	nátěr zemnicího pásku do 120 mm2 1x vč.žlut.p.		8 m	1,00	8
17	214280071	odmašťování kovových konstrukcí		65 m2	8,00	520
18	214280702	nátěr stožáru nad 6m 1-slož. základ.+ 2x krycí		250 m2	8,00	2000
19	214280810	písmomalířské práce číslice a písmena do 100mm		40 ks	4,00	160
20	210100031	ukončení - FeZn pás do 32/4 mm2		85 ks	4,00	340
21	214322162	měření zemních odporů sítě do 100m		65 ks	1,00	65
22	215202300	měření intenzity osvětlení		5000 ks	1,00	5000
23	215202200	měření izolačního stavu svítidel		1000 ks	2,00	2000
						Celkem za montáž
						23871
		<b>DEMONTÁŽ</b>				
24	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh		185 ks	1,00	185
						Celkem demontáž
						185
		<b>Celkem za ceník 21 M</b>				<b>24056</b>



**CENÍK 46M - ZEMNÍ PRÁCE**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	cena	jedn.	množství	celkem (Kč)
1	10011	vytyč.trati kab.vedení podél silnice	5000	km	0,03	150,00
2	50602	ruční výkop jámy zem.tř.3-4	650	m3	2,00	1300,00
3	80001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	2600	m3	2,50	6500,00
4	80101	rozbourání betonového základu	1850	m3	0,50	925,00
5	120002	zához jámy zem.tř. 3-4	125	m3	1,00	125,00
6	200134	kabel.rýha 35cm/šíř. 50cm/hl. zem.tř.4	150	m	18,00	2700,00
7	260011	pevné spojení pás.zemničů (nerozeb.)	125	m	4,00	500,00
8	420372	zřiz.lože/kop.písk.zakr.tl.10cm cihl.napříč 35cm	65	m	18,00	1170,00
9	420501	křížovatka se silovým kabelem	500	m	1,00	500
10	490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	10	m	18,00	180
11	510003	kabel.prostup z trubky KOPOFLEX 75 KFO9075 /DVR/	25	m	28,00	700
12	510203	kab.kan.z bet.žlabu neasf.TK2(23x18.5/13x13cm)	35	m	2,00	70
13	560134	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.50cm hl.zem.tř.4	50	m	18,00	900,00
14	620014	provizorní úprava terénu zem.tř.4	25	m2	9,00	225,00
15	300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	75	m3	10,00	750,00
16	620006	osetí povrchu travou	25	m2	9,00	225,00
17	510013	kabel.prostup z betonové roury světl.do 30cm	85	m	2,00	170
18	100026	pouzdrový zákl.pro stožár VO v trase 500x2000mm	650	ks	2,00	1300
19		Asfaltování -ochrana zemních spojení proti korozi	135	m2	0,10	13,50
<b>Zemní práce</b>						<b>18403,50</b>

**CENÍK VC - 7/161/89-M VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	cena	jedn.	množství	celkem (Kč)
1	320410001	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 50.tis.mont.pr.	3500	objem	1,00	3500
2	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	1000	kabel	1,00	1000
3	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 230V	1000	okruh	2,00	2000
4	320410019	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 100m pásku	1000	měření	1,00	1000
<b>Výchozí revize</b>						<b>7500,00</b>

**HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	cena	jedn.	množství	celkem (Kč)
	1	Demontáže		250 hod.	2,00	500
	2	Mont.plosina		250 hod.	6,00	1500
	3	Autojeřáb		800 hod.	4,00	3200
	4	Obsluha mont.mechanismu		250 hod.	10,00	2500
	5	Připojování na stávající VO		250 hod.	2,00	500
	6	Zabezpečení pracoviště		250 hod.	4,00	1000
	7	Spolupráce s revizním technikem		250 hod.	2,00	500
		<b>Celkem HZS</b>				<b>9700,00</b>

**MATERIÁL**

poř.č.	číslo pol.	popis položky	cena	jedn.	množství	celkem (Kč)
		<b><u>Svítlidla dle specifikace – viz specifikace</u></b>				
	1	SVÍTIDLO THORN CQ 36L 70-740 IVS CL2 M60 GY-S (STD)		10000 kus	2	20000
		<b><u>Stožáry - ocelové</u></b>				
	2	<b>Stožár silniční STPH 6 Z(zesílený) v kompletu s rovným výložníkem včetně výložníku UD1-1500 mm/B, žárově zinkovaný</b>		29000 kus	2	58000
		<b>Dodávky - materiál nosný</b>				<b>78000,00</b>
	1	205 trubka ohebná instal. PVC 2348 ř 48		8,5 m	4	34
	2	16096 vývodka rovná PH 4821/P		6,7 kus	4	26,8
	3	60025 koncovka RAYCHEN EPKT (10-120mm)		370 kus	4	1480
	4	15101 pojistkový spodek 2110-30 E27		41 kus	2	82
	5	15100 pojistková hlavice 2310-11 E27		10 kus	2	20
	6	906 pojistkový dotyk 20A		9 kus	2	18
	7	909 pojistková vložka E27/20A		6 kus	2	12
	8	33914 CYKY 3-J x1.5mm2		10 m	17	170
	9	2945 CYKY 4-J x16mm2		144 m	28	4032
	10	5185 FeZn do 120mm2		32 m	28	896
	11	90006 fólie z polyetylenu šíře 330mm		2 m	28	56

12	90014 trubka KOPOFLEX 75 KF 08075	25 m	28	700
13	1594 kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-07 16/6	17 kus	16	272
14	1154 elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh – 3xodboč. 4x16 mm2	625 kus	3	1875
15	1473 připojovací svorka SS spojovací pro lana	8 kus	4	32
16	90116 barva syntetická základní Primer S2000	285 kg	3	855
17	90106 email konzumní 02130	375 kg	3	1125
18	90119 ředidlo S 6006	45 kg	2	90
19	90001 kopaný písek	500 m3	1	500
20	90043 beton.žlab neasf. TK2 (23x18,5/13x13cm)	250 m	2	500
21	90024 betonová roura 300 mm	485 m	2	970
	<b>Další materiál nosný</b>			<b>13745,80</b>
	<b>Celkem materiál nosný</b>			<b>91745,80</b>
		Prořez 3,0%		175,62
		<b>Celkem mezisoučet</b>		<b>91921,42</b>
		<b>Podružný materiál 3%</b>		<b>2757,6426</b>
		Celkem za dodávky materiálů nosného		<b>94679,06</b>