

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-020
Stavba: Horní Slavkov, Pěší komunikace propojení Větrná ulice, aktualizace

KSO:
Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:
Datum: 24. 5. 2020

Zadavatel:
Město Horní Slavkov

IČ: 00259322
DIČ: CZ00259322

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Igor Hrazdil

IČ: 10343237
DIČ: CZ5802180043

Zpracovatel:
Ing. Igor Hrazdil

IČ: 10343237
DIČ: CZ5802180043

Poznámka:

Cena bez DPH			804 404.60
DPH základní	Sazba daně 21.00%	Základ daně 804 404.60	Výše daně 168 924.97
DPH snížená	15.00%	0.00	0.00
Cena s DPH v CZK			973 329.57

ING. IGOR HRAZDIL
projekty, inženýrské činnosti, provádění staveb
Křelov 81, 383 01 OSTROV
tel: +420 770 555006, fax: +420 353 821686
e-mail: ing.igor.hrazdil@seznam.cz
IČO: 10343237, DIČ: CZ5802180043

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

07.06.2020

Razítko



Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-020

Stavba: Horní Slavkov, Pěší komunikace propojení Větrná ulice, aktualizace

Místo: Horní Slavkov

Datum:

24. 5. 2020

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant:

Ing. Igor Hrazdil

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Igor Hrazdil

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		804 404.60	973 329.57
SO 001	DIO	14 772.30	17 874.48
SO 101	Komunikace	590 225.31	714 172.63
SO 431	VO	127 906.99	154 767.46
VRN	VRN	71 500.00	86 515.00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Slavkov, Pěší komunikace propojení Větrná ulice, aktualizace

Objekt:

SO 001 - DIO

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2020

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

00259322

DIČ:

CZ00259322

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Igor Hrazdil

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Zpracovatel:

Ing. Igor Hrazdil

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Poznámka:

Cena bez DPH

14 772.30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 772.30	21.00%	3 102.18
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

17 874.48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Slavkov, Pěší komunikace propojení Větrná ulice, aktualizace

Objekt:

SO 001 - DIO

Místo: Horní Slavkov

Datum: 24. 5. 2020

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 772.30

HSV - Práce a dodávky HSV

14 772.30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 772.30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Slavkov, Pěší komunikace propojení Větrná ulice, aktualizace

Objekt:

SO 001 - DIO

Místo: Horní Slavkov

Datum: 24. 5. 2020

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

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

Náklady soupisu celkem

14 772.30

D HSV Práce a dodávky HSV

14 772.30

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 772.30

1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	8.000	51.10	408.80	CS ÚRS 2020 01
	VV	A15	3		3.000			
	VV	C4b	1		1.000			
	VV	Z4	4		4.000			
	VV		Součet		8.000			
2	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	235.000	16.90	3 971.50	CS ÚRS 2020 01
	VV		30*Z4		120.000			
	VV		30*A15		90.000			
	VV		25*C4b		25.000			
	VV		Součet		235.000			
3	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	2.000	171.00	342.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	Z2	2		2.000			
4	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	50.000	201.00	10 050.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		25*Z2		50.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Slavkov, Pěší komunikace propojení Větrná ulice, aktualizace

Objekt:

SO 101 - Komunikace

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2020

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

00259322

DIČ:

CZ00259322

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Igor Hrazdil

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Zpracovatel:

Ing. Igor Hrazdil

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Poznámka:

Cena bez DPH		590 225.31		
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	590 225.31	21.00%	123 947.32	
snížená	0.00	15.00%	0.00	
Cena s DPH		v CZK	714 172.63	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Slavkov, Pěší komunikace propojení Větrná ulice, aktualizace

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo: Horní Slavkov

Datum: 24. 5. 2020

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	590 225.31
HSV - Práce a dodávky HSV	586 118.51
1 - Zemní práce	102 078.05
2 - Zakládání	31 194.24
5 - Komunikace pozemní	271 144.52
8 - Trubní vedení	6 350.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	129 154.09
997 - Přesun sutě	16 695.84
998 - Přesun hmot	29 501.77
M - Práce a dodávky M	4 106.80
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 106.80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Slavkov, Pěší komunikace propojení Větrná ulice, aktualizace

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo: Horní Slavkov

Datum: 24. 5. 2020

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

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

Náklady soupisu celkem

590 225.31

D HSV Práce a dodávky HSV

586 118.51

D 1 Zemní práce 102 078.05

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	36.810	27.10	997.55	CS ÚRS 2020 01
	VV	dem_dlazba	10,97+25,84		36.810			
2	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	36.810	37.10	1 365.65	CS ÚRS 2020 01
	VV	dem_dlazba			36.810			
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	1.356	60.60	82.17	CS ÚRS 2020 01
	VV	zivice			1.356			
4	K	113107343	Odstranění podkladu nebo krytu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	1.356	118.00	160.01	CS ÚRS 2020 01
	VV	zivice	dem_obr*0,15		1.356			
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	2.300	119.00	273.70	CS ÚRS 2020 01
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	9.040	58.30	527.03	CS ÚRS 2020 01
	VV	dem_obr	4,5+4,54		9.040			
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	20.800	41.50	863.20	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,1+13,7		20.800			
8	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	73.350	78.40	5 750.64	CS ÚRS 2020 01
	VV	omice	(346+143)*0,15		73.350			
9	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	46.509	116.00	5 395.04	CS ÚRS 2020 01
	VV	nasyp_dov	nasyp-ryha-odkop		46.509			
10	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	32.520	147.00	4 780.44	CS ÚRS 2020 01
	VV	odkop	14,52+18		32.520			
11	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	7.731	487.00	3 765.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	ryha	trativod*0,3*0,3		7.731			
12	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	146.059	101.00	14 751.96	CS ÚRS 2020 01
	VV		omice+ohumusovani+nasyp_dov		146.059			
13	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	26.200	36.90	966.78	CS ÚRS 2020 01
	VV	ohumusovani	travník*0,1		26.200			
14	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	86.760	104.00	9 023.04	CS ÚRS 2020 01
	VV	nasyp	70,64+16,12		86.760			
15	K	180404112	Založení hřišřového trávníku výsevem na vrstvě substrátu	m2	262.000	86.90	22 767.80	CS ÚRS 2020 01
	VV	travník	262		262.000			
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7.860	93.00	730.98	CS ÚRS 2020 01
	VV		travník		262.000			
	VV		262*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		7.860			
17	K	181006111	Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	262.000	7.75	2 030.50	CS ÚRS 2020 01
	VV		travník		262.000			
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	300.320	21.50	6 456.88	CS ÚRS 2020 01
	VV		dl 60		300.320			
19	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	262.000	16.20	4 244.40	CS ÚRS 2020 01
	VV		travník		262.000			
20	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	15.196	1 050.00	15 955.80	CS ÚRS 2020 01
	VV		travník		262.000			
	VV		262*0,058 'Přepočtené koeficientem množství		15.196			
21	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 (2x)	m3	2.620	121.00	317.02	CS ÚRS 2020 01
	VV	voda	travník*2*0,005		2.620			
22	K	185851121	Dovoz vody pro zalivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2.620	333.00	872.46	CS ÚRS 2020 01
	VV		voda		2.620			

D 2 Zakládání 31 194.24

23	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	120.260	37.00	4 449.62	CS ÚRS 2020 01
	VV	geotext	trativod*(2*0,4+2*0,3)		120.260			
24	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	132.286	24.90	3 293.92	CS ÚRS 2020 01
	VV		geotext*1,1		132.286			
25	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	85.900	273.00	23 450.70	CS ÚRS 2020 01
	VV	trativod	85,90		85.900			

D 5 Komunikace pozemní

271 144.52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	564782111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 300 mm	m2	300.320	375.00	112 620.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dl 60		300.320			
27	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	300.320	244.00	73 278.08	CS ÚRS 2020 01
	VV	dl_ch	288.47		288.470			
	VV	dl_rov	5.50		5.500			
	VV	dl_slep	6.35		6.350			
	VV	dl 60	Součet		300.320			
28	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	294.239	273.00	80 327.25	CS ÚRS 2020 01
	VV		dl_ch*1,02		294.239			
29	M	BET.K06C01	dlažba rovné hrany 20x10x6cm přírodní	m2	5.610	282.27	1 583.53	R 2020 01
	VV		dl_rov*1,02		5.610			
30	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	6.477	515.00	3 335.66	CS ÚRS 2020 01
	VV		dl_slep*1,02		6.477			
D		8	Trubní vedení				6 350.00	
31	K	899202112	Osazení mříží litinových (ocelových) včetně rámu pro třídu zatížení A15	kus	1.000	1 050.00	1 050.00	CS ÚRS 2020 01
32	M	55242332	mříž A15 - pozink. plochá 800x1200 4-stranný rám s pantem a zámkem	kus	1.000	5 300.00	5 300.00	R 2020 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				129 154.09	
33	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2.000	343.00	686.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	IZ8	2		2.000			
34	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4.000	778.00	3 112.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZ8*2		4.000			
35	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	7.200	179.00	1 288.80	CS ÚRS 2020 01
36	K	916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrku do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	9.040	300.00	2 712.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	obr_sil_N	2,5+2,54		5.040			
	VV	obr_sil_P	4		4.000			
	VV		Součet		9.040			
37	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150 mm	kus	5.141	137.00	704.32	CS ÚRS 2020 01
	VV		obr_sil N*1,02		5.141			
38	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	kus	4.080	379.00	1 546.32	CS ÚRS 2020 01
	VV		obr_sil P*1,02		4.080			
39	K	916231214	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrku do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	293.760	231.00	67 858.56	CS ÚRS 2020 01
	VV	obr_chod	103,62+106,34+41,74+42,06		293.760			
40	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	299.635	158.00	47 342.33	CS ÚRS 2020 01
	VV		obr_chod*1,02		299.635			
41	K	919112212	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závlivku v živiniém krytu	m	9.640	42.50	409.70	CS ÚRS 2020 01
	VV	rez			9.640			
42	K	919122111	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	9.640	39.40	379.82	CS ÚRS 2020 01
	VV	rez			9.640			
43	K	919735114	Řezání stávajícího živiniého krytu hl do 200 mm	m	9.640	161.00	1 552.04	CS ÚRS 2020 01
	VV	rez	dem obr+4*0,15		9.640			
44	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	4.000	365.00	1 460.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZ8*2		4.000			
45	K	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2.000	51.10	102.20	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZ8		2.000			
D		997	Přesun sutě				16 695.84	
46	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	25.115	143.00	3 591.45	CS ÚRS 2020 01
	VV	sut_ziv	0,428		0.428			
	VV	sut_bet	9,571+0,667+1,853+0,832+0,328		13.251			
	VV	sut_kam	11,043+0,393		11.436			
	VV	sut	Součet		25.115			
47	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 25 km)	t	627.875	12.60	7 911.23	CS ÚRS 2020 01
	VV		25*sut		627.875			
48	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	13.251	160.00	2 120.16	CS ÚRS 2020 01
	VV		sut_bet		13.251			
49	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11.436	250.00	2 859.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		sut_kam		11.436			
50	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0.428	500.00	214.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		sut_ziv		0.428			
D		998	Přesun hmot				29 501.77	
51	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	152.071	194.00	29 501.77	CS ÚRS 2020 01
D		M	Práce a dodávky M				4 106.80	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				4 106.80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0.800	1 550.00	1 240.00	CS ÚRS 2020 01
53	K	460150062	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 1 a 2	m	15.000	146.00	2 190.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	sondy	5*3		15.000			
54	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	15.000	12.80	192.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	sondy			15.000			
55	K	460561821	Žásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	4.800	101.00	484.80	CS ÚRS 2020 01
	VV	sondy	0,4*0,8		4.800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Slavkov, Pěší komunikace propojení Větrná ulice, aktualizace

Objekt:

SO 431 - VO

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2020

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

00259322

DIČ:

CZ00259322

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Igor Hrazdíl

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Zpracovatel:

Ing. Igor Hrazdíl

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Poznámka:

Cena bez DPH		127 906.99	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 906.99	21.00%	26 860.47
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH		v CZK	154 767.46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Slavkov, Pěší komunikace propojení Větrná ulice, aktualizace

Objekt:

SO 431 - VO

Místo: Horní Slavkov

Datum: 24. 5. 2020

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

127 906.99

HSV - Práce a dodávky HSV	3 626.14
997 - Přesun sutě	3 626.14
PSV - Práce a dodávky PSV	29 590.54
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	29 590.54
M - Práce a dodávky M	94 690.31
21-M - Elektromontáže	47 233.00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	47 457.31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Slavkov, Pěší komunikace propojení Větrná ulice, aktualizace

Objekt:

SO 431 - VO

Místo: Horní Slavkov

Datum: 24. 5. 2020

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

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

Náklady soupisu celkem

127 906.99

D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 626.14	
D	997	Přesun sutě					3 626.14	
1	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	4.637	143.00	663.09	CS ÚRS 2020 01
	VV	sut_bet	4.637					
2	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 25 km)	t	115.925	12.60	1 460.66	CS ÚRS 2020 01
	VV	sut_bet*25	115.925					
3	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	4.637	160.00	741.92	CS ÚRS 2020 01
	VV	sut_bet	4.637					
4	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4.637	164.00	760.47	CS ÚRS 2020 01
	VV	sut_bet	4.637					

D	PSV	Práce a dodávky PSV					29 590.54	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					29 590.54	
5	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	35.000	42.40	1 484.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	CYKY_15	VO*5		35.000			
6	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	35.000	14.30	500.50	CS ÚRS 2020 01
	VV	CYKY_15			35.000			
7	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	130.000	50.20	6 526.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	CYKY	100+30		130.000			
8	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	m	130.000	108.00	14 040.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	CYKY			130.000			
9	K	741372841	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na parkovém sloupku bez zachováním funkčnosti	kus	7.000	101.00	707.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	VO			7.000			
10	K	741373003	Montáž svítidla výbojkové nebo LED průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	7.000	274.00	1 918.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	VO			7.000			
11	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	72.000	44.40	3 196.80	CS ÚRS 2020 01
	VV	FeZn	45+27		72.000			
12	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	28.800	42.30	1 218.24	CS ÚRS 2020 01
	VV	FeZn/2,5			28.800			

D	M	Práce a dodávky M					94 690.31	
D	21-M	Elektromontáže					47 233.00	
13	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	7.000	668.00	4 676.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	VO	7		7.000			
14	M	31674165	stožár osvětlovací sadový dvoustupňový 133/60 Pz, H = 5m, L = 5,6m	kus	7.000	3 636.00	25 452.00	R 2020 01
	VV	VO			7.000			
15	K	210204002.d	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	7.000	582.00	4 074.00	R 2020 01
	VV	VO			7.000			
16	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7.000	543.00	3 801.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	VO			7.000			
17	M	345622350	svorkovnice řadová RSA 16 barevná 6.16.4	kus	7.000	420.00	2 940.00	R 2020 01
	VV	VO			7.000			
18	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1.000	6 290.00	6 290.00	CS ÚRS 2020 01

D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					47 457.31	
19	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0.500	1 350.00	675.00	CS ÚRS 2020 01
20	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	7.000	816.00	5 712.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	VO			7.000			
21	K	460080015	Základové konstrukce z monolitického betonu C 20/25 bez bednění	m3	1.512	2 850.00	4 309.20	R 2020 01
	VV	VO*0,6*0,6*0,6			1.512			
22	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypninou	m3	2.016	2 960.00	5 967.36	CS ÚRS 2020 01
	VV	VO*0,6*0,6*0,8			2.016			
23	K	460150043	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	44.000	226.00	9 944.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	ryha_ruc	25+12+7		44.000			
24	K	460201611	Zarovnání kabelových rýh s do 50 cm po vykopu strojně	m	61.000	7.65	466.65	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ryha_stroj		61.000			
25	K	460202043	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	61.000	57.90	3 531.90	CS ÚRS 2020 01
	VV	ryha_stroj	ryha-ryha_ruc		61.000			
26	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	105.000	12.80	1 344.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	ryha	80+25		105.000			
27	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	120.000	22.90	2 748.00	CS ÚRS 2020 01
	VV	HDPE	120		120.000			
28	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	120.000	26.20	3 144.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		HDPE		120.000			
29	K	460510091	Osazení a ukotvení stožárového pouzdra před provedením základu, průměru nad 30 cm	kus	7.000	450.00	3 150.00	R 2020 01
	VV		VO		7.000			
30	M	286147092	Stožárové pouzdro dvouplášťové korugované tuhé DN 300 mm dl. 1,5 m	kus	3.500	1 120.00	3 920.00	R 2020 01
	VV		VO/2		3.500			
31	K	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	25.200	101.00	2 545.20	CS ÚRS 2020 01
	VV		(ryha_ruc+ryha_stroj)*0,4*0,6		25.200			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Slavkov, Pěší komunikace propojení Větrná ulice, aktualizace

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 24. 5. 2020

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

00259322

DIČ:

CZ00259322

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Igor Hrazdil

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Zpracovatel:

Ing. Igor Hrazdil

IČ:

10343237

DIČ:

CZ5802180043

Poznámka:

Cena bez DPH		71 500.00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 500.00	21.00%	15 015.00
snížená	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH		v CZK	86 515.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Slavkov, Pěší komunikace propojení Větrná ulice, aktualizace

Objekt:

VRN - VRN

Místo: Horní Slavkov

Datum: 24. 5. 2020

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

71 500.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	71 500.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000.00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 000.00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 500.00
VRN9 - Ostatní náklady	8 000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Slavkov, Pěší komunikace propojení Větrná ulice, aktualizace

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Horní Slavkov

Datum:

24. 5. 2020

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

Ing. Igor Hrazdil

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Igor Hrazdil

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

Náklady soupisu celkem

71 500.00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

71 500.00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000.00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby (vytyčení stavby)	kpl	1.000	15 000.00	15 000.00	CS ÚRS 2020 01
2	K	012403000	Kartografické práce (geometrický plán)	kpl	1.000	10 000.00	10 000.00	CS ÚRS 2020 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000	5 000.00	5 000.00	CS ÚRS 2020 01

D VRN3

Zařízení staveniště

8 000.00

4	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1.000	8 000.00	8 000.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN4

Inženýrská činnost

25 500.00

5	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl	1.000	8 000.00	8 000.00	CS ÚRS 2020 01
6	K	041203000	Technický dozor investora	kpl	1.000	13 000.00	13 000.00	CS ÚRS 2020 01
7	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	3.000	1 500.00	4 500.00	CS ÚRS 2020 01

D VRN9

Ostatní náklady

8 000.00

8	K	091504000	Náklady související s publikační činností (informace o dotaci)	kpl	1.000	8 000.00	8 000.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

SEZNAM FIGUR

Kód: 20-020
 Stavba: Horní Slavkov, Pěší komunikace propojení Větrná ulice, aktualizace

Datum: 24. 5. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 001	DIO		
A15			3.000
A15	3		3.000
Použití figury:			
913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	8.000
913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	235.000
C4b			1.000
C4b	1		1.000
Použití figury:			
913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	8.000
913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	235.000
Z2			2.000
Z2	2		2.000
Použití figury:			
913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	2.000
913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábrance světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	50.000
Z4			4.000
Z4	4		4.000
Použití figury:			
913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	8.000
913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	235.000
SO 101	Komunikace		
dem_dlažba			36.810
dem_dlažba	10,97+25,84		36.810
Použití figury:			
113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	36.810
113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	36.810
dem_obr			9.040
dem_obr	4,5+4,54		9.040
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	9.040
113107343	Odstranění podkladu nebo krytu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	1.356
919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	m	9.640
dl_60			300.320
dl_ch	288,47		288.470
dl_rov	5,50		5.500
dl_slep	6,35		6.350
dl_60	Součet		300.320
Použití figury:			
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	300.320
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	300.320
564782111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm	m2	300.320
dl_ch			288.470
dl_ch	288,47		288.470
Použití figury:			
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	300.320
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	294.239
dl_rov			5.500
dl_rov	5,50		5.500
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	300.320
BET.K06C01	dlažba rovné hrany 20x10x6cm přírodní	m2	5.610
dl_slep			6.350
dl_slep	6,35		6.350
Použití figury:			
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	300.320
59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	6.477
geotext			120.260
geotext	trativod*(2*0,4+2*0,3)		120.260
Použití figury:			
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	120.260
69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	132.286
IZ8			2.000
IZ8	2		2.000
Použití figury:			
914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2.000
914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4.000
966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4.000
966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2.000
nasyp			86.760
nasyp	70,64+16,12		86.760
Použití figury:			
171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuštěných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	86.760
122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	46.509
nasyp_dov			46.509
nasyp_dov	nasyp-ryha-odkop		46.509
Použití figury:			
122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	46.509
162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	146.059
obr_chod			293.760
obr_chod	103,62+106,34+41,74+42,06		293.760
Použití figury:			
916231214	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	293.760
59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	299.635
obr_sil_N			5.040
obr_sil_N	2,5+2,54		5.040
Použití figury:			
916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	9.040
59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150 mm	kus	5.141
obr_sil_P			4.000
obr_sil_P	4		4.000
Použití figury:			
916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	9.040
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	kus	4.080
odkop			32.520
odkop	14,52+18		32.520
Použití figury:			
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	32.520
122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	46.509
ohumusovani			26.200
ohumusovani	travník*0,1		26.200
Použití figury:			
167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	26.200
162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	146.059

Kód	Popis	MJ	Výměra
ornice			73.350
ornice	(346+143)*0,15		73.350
Použití figury:			
121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	73.350
162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	146.059
rez			9.640
rez	dem_obr+4*0,15		9.640
Použití figury:			
919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	m	9.640
919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živичném krytu	m	9.640
919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	9.640
ryha			7.731
ryha	trativod*0,3*0,3		7.731
Použití figury:			
132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	7.731
122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	46.509
sondy			15.000
sondy	5*3		15.000
Použití figury:			
460150062	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 1 a 2	m	15.000
460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	15.000
460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	4.800
sut			25.115
sut_ziv	0,428		0.428
sut_bet	9,571+0,667+1,853+0,832+0,328		13.251
sut_kam	11,043+0,393		11.436
sut	Součet		25.115
Použití figury:			
997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	25.115
997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 25 km)	t	627.875
sut_bet			13.251
sut_bet	9,571+0,667+1,853+0,832+0,328		13.251
Použití figury:			
997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	25.115
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	13.251
sut_kam			11.436
sut_kam	11,043+0,393		11.436
Použití figury:			
997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	25.115
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11.436
sut_ziv			0.428
sut_ziv	0,428		0.428
Použití figury:			
997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	25.115
997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0.428
trativod			85.900
trativod	85,90		85.900
Použití figury:			
212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	85.900
132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	7.731
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	120.260
travník			262.000
travník	262		262.000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
180404112	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě substrátu	m2	262.000
167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	26.200
181006111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	262.000
182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	262.000
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 (2x)	m3	2.620
00572410	osivo směs travní parková	kg	7.860
10371500	substrát pro trávníky VL	m3	15.196
voda			2.620
voda	travnik*2*0,005		2.620
Použití figury:			
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 (2x)	m3	2.620
185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2.620
živice			1.356
živice	dem_obr*0,15		1.356
Použití figury:			
113107343	Odstranění podkladu nebo krytu živice tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	1.356
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	1.356
SO 431 VO			
CYKY			130.000
CYKY	100+30		130.000
Použití figury:			
741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 4x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	130.000
34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	m	130.000
CYKY_15			35.000
CYKY_15	VO*5		35.000
Použití figury:			
741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	35.000
34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	35.000
FeZn			72.000
FeZn	45+27		72.000
Použití figury:			
741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	72.000
35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	28.800
HDPE			120.000
HDPE	120		120.000
Použití figury:			
460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	120.000
34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	120.000
ryha			105.000
ryha	80+25		105.000
Použití figury:			
460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	105.000
460202043	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	61.000
ryha_ruc			44.000
ryha_ruc	25+12+7		44.000
Použití figury:			
460150043	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	44.000
460202043	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	61.000
460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	25.200
ryha_stroj			61.000
ryha_stroj	ryha-ryha_ruc		61.000
Použití figury:			
460202043	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	61.000
460201611	Zarovnání kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně	m	61.000
460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	25.200
sut_bet			4.637

Kód	Popis	MJ	Výměra
sut_bet	4,637		4.637
Použití figury:			
997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	4.637
997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 25 km)	t	115.925
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	4.637
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4.637
VO			7.000
VO	7		7.000
Použití figury:			
210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	7.000
210204002.d	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	7.000
210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7.000
460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	7.000
460080015	Základové konstrukce z monolitického betonu C 20/25 bez bednění	m3	1.512
460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	2.016
460510091	Osazení a ukotvení stožárového pouzdra před provedením základu, průměru nad 30 cm	kus	7.000
741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	35.000
741372841	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na parkovém sloupku bez zachováním funkčnosti	kus	7.000
741373003	Montáž svítidlo výbojkové nebo LED průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	7.000
286147092	Stožárové pouzdro dvouplášťové korugované tuhé DN 300 mm dl. 1,5 m	kus	3.500
31674165	stožár osvětlovací sadový dvoustupňový 133/60 Pz, H = 5m, L = 5,6m	kus	7.000
345622350	svorkovnice řadová RSA 16 barevná 6.16.4	kus	7.000