

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181116
Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové, Ostrava-Hrabůvka

KSO:
Místo: ul. Dr. Lukášové

CC-CZ:
Datum: 28.7.2020

Zadavatel:
Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JANKOSTAV s.r.o.

IČ: 25855581
DIČ: CZ25855581

Projektant:
Roman Fildán

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Roman Fildán

IČ:
DIČ:

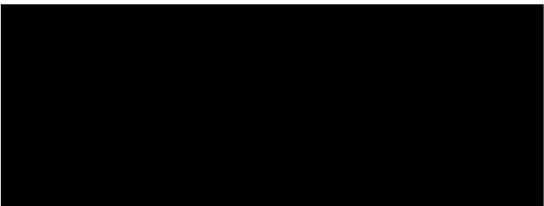
Poznámka:

Náklady z rozpočtů			9 789 456,74
Ostatní náklady ze souhrnného listu			0,00
Cena bez DPH			9 789 456,74
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	9 789 456,74	2 055 785,92
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			11 845 242,66

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: 20181116

Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové, Ostrava-Hrabůvka

Místo: ul. Dr. Lukášové

Datum: 28.07.2020

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Roman Fildán

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	9 789 456,74	11 845 242,66
000	vedlejší rozpočtové náklady	280 800,00	339 768,00
001	SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY	9 390 536,74	11 362 549,46
002	SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	118 120,00	142 925,20
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		9 789 456,74	11 845 242,66

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové, Ostrava-Hrabůvka

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul. Dr. Lukášové

CC-CZ:

Datum: 28.07.2020

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JANKOSTAV s.r.o.

IČ:

25855581

DIČ:

CZ25855581

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	280 800,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	280 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 800,00	21,00%	58 968,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	339 768,00
-------------------	--------------	-------------------

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:

Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové, Ostrava-Hrabůvka

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ul. Dr. Lukášové

Datum:

28.07.2020

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

JANKOSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

280 800,00

HSV - Práce a dodávky HSV

280 800,00

1 - VRN

280 800,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

280 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové, Ostrava-Hrabůvka

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Dr. Lukášové

Datum: 28.07.2020

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

280 800,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

280 800,00

D 1

VRN

280 800,00

1	M	001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí.	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
2	M	002	Administrativní činnost pro zajištění záborů pozemků, uzavírek komunikací a dopravních opatření	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
3	M	022	aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
4	M	003	Koordinální a kompletační činnost dodavatele	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
5	M	004	Práce na veskeré energie související s realizací akce	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
6	M	005	Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
7	M	006	Geodetické zaměření realizovaných objektů	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
8	M	007	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitostí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
9	M	008	Vyhotovení geometrických plánů pro vklad do KN	kpl	2,000	8 000,00	16 000,00
10	M	009	Statické zatěžovací zkoušky zhutnění	kus	18,000	2 200,00	39 600,00
VV			statické zkoušky na pláni				
VV			6		6,000		
VV			pod finálními vrstvami				
VV			12		12,000		
VV			Součet		18,000		
11	M	010	Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce	kpl	1,000	58 000,00	58 000,00
12	M	011	zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti, zajištění staveniště, zajištění bezpečnosti silničního provozu, provizorní ohrazení výkopu, dočasné stezky, bezpečnostní tabulky	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00
13	M	012	Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m – dle grafického návrhu investora) - 1ks	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
14	M	013	zařízení staveniště zhotovitele - chemické WC+kancelář+sklady	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
15	M	014	Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
16	M	015	dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
17	M	016	Čištění komunikací	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00
18	M	017	Náklady na vytýčení stavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
19	M	018	Náklady na projektovou (dílenskou) dokumentaci zhotovitele	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
20	M	019	Pasportizace území před zahájením stavby dle požadavku odboru dopravy	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
21	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2 200 mm panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	195,000	40,00	7 800,00
VV			dle E2.b				
VV			195		195,000		
22	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2 200 mm panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	195,000	20,00	3 900,00
VV			195		195,000		
23	K	R001N	náklady za pronájem mobilního oplocení po dobu 6 měsíců	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové, Ostrava-Hrabůvka

Objekt:

001 - SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KSO:

Místo: ul. Dr. Lukášové

CC-CZ:

Datum: 28.07.2020

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JANKOSTAV s.r.o.

IČ:

25855581

DIČ:

CZ25855581

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	9 390 536,74
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	9 390 536,74
---------------------	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 390 536,74	21,00%	1 972 012,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	11 362 549,46
-------------------	--------------	----------------------

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:

Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové, Ostrava-Hrabůvka

Objekt:

001 - SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

ul. Dr. Lukášové

Datum:

28.07.2020

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč:

JANKOSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

9 390 536,74

HSV - Práce a dodávky HSV

9 276 246,15

1 - Zemní práce	2 807 890,31
2 - Zakládání	213 775,40
4 - Vodorovné konstrukce	4 060,14
5 - Komunikace pozemní	3 894 314,86
8 - Trubní vedení	213 553,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	684 970,46
997 - Přesun sutě	1 438 145,54
998 - Přesun hmot	19 535,64
M - Práce a dodávky M	114 290,59
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	114 290,59

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

9 390 536,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové, Ostrava-Hrabůvka

Objekt:

001 - SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo: ul. Dr. Lukášové

Datum: 28.07.2020

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

9 390 536,74

D	HSV	Práce a dodávky HSV	9 276 246,15
---	-----	---------------------	--------------

D	1	Zemní práce	2 807 890,31
---	---	-------------	--------------

1	K	111101101	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,068	44 000,00	2 992,00
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	----------

VV			dle A4				
VV			(0,0001*149,6)/(1,1*0,2)		0,068		

2	K	111151111	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	2 310,000	4,40	10 164,00
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------

VV			trávník*3		2 310,000		
----	--	--	-----------	--	-----------	--	--

3	K	113106121	Kozebrani dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	372,000	58,90	21 910,80
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV			dle E2.b				
VV			bdlažby		372,000		

4	K	113107232	Odstranění podkladu nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	2 622,000	198,00	519 156,00
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

VV			dle E2.b				
VV			fréza+bdlažby		2 622,000		

5	K	113107233	Odstranění podkladu nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1 445,000	220,00	317 900,00
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

VV			litý		1 445,000		
----	--	--	------	--	-----------	--	--

6	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živinových, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1 445,000	41,20	59 534,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

VV			dle B1.2.1				
VV			litý asphalt				
VV			321+357+495+272		1 445,000		

7	K	113154333	Frézování živiného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	2 250,000	35,00	78 750,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

VV			dle E2.b				
VV			etapa1				
VV			1432		1 432,000		
VV			etapa2				
VV			2263		2 263,000		
VV			-litý		-1 445,000		
VV			fréza		2 250,000		

8	K	113154334	Frézování živiného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	2 250,000	55,00	123 750,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

VV			dle E2.b				
VV			fréza		2 250,000		

9	K	113202111	Vytírání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	261,200	49,50	12 929,40
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

VV			dle E2.b				
VV			8+8+5+31+37+3+8+9+39+4+3*3*2+5,2+10+76		261,200		

10	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	8,000	273,00	2 184,00
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		dle A2				
	VV		vodovod				
	VV		8		8,000		
11	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jištovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m	19,000	430,00	8 170,00
	VV		dle A2				
	VV		ovak				
	VV		19*1		19,000		
12	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jištovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	444,000	250,00	111 000,00
	VV		dle A2				
	VV		444		444,000		
13	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	444,000	270,00	119 880,00
	VV		dle A2				
	VV		ČEZ, CETIN, VO, voda, UPC				
	VV		0,5*2*(8+8+7,5+16+32+18+16+21+17+24+5+10+18+3,5+240)		444,000		
14	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	149,600	38,60	5 774,56
	VV		dle A4				
	VV	ornice	149,6		149,600		
15	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	1 546,664	72,00	111 359,81
	VV		dle B1.1				
	VV		asfalt*0,9		1 879,290		
	VV		parking*0,67		937,330		
	VV		0,54*(pěší+slepce)		203,688		
	VV		odpočet kubatury vybouraného asfaltu a podkladních vrstev				
	VV		-0,4*fréza		-900,000		
	VV		-0,3*bdlažby		-111,600		
	VV		-lity*0,4		-578,000		
	VV		odkop pod obruby				
	VV		(bo1525+bo1025)*0,3*0,6		115,956		
	VV	odkop	Součet		1 546,664		
16	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo hornin tř. 3	m3	1 546,664	28,00	43 306,59
	VV		odkop		1 546,664		
17	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	73,250	390,00	28 567,50
	VV		dle B1.2.3				
	VV	rýhy1	trativod*0,5*0,5		73,250		
18	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	73,250	150,00	10 987,50
	VV		rýhy1		73,250		
19	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	77,700	208,00	16 161,60
	VV		dle A2; B3.4.f				
	VV	rýhy2	1,05*2,5*ur2		77,700		
20	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo hornin tř. 3	m3	77,700	25,00	1 942,50
	VV		rýhy2		77,700		
21	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	148,000	150,00	22 200,00
	VV		ur2*2,5*2		148,000		
22	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	148,000	50,00	7 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkopu přes 2.5 do 4 m	m3	77,700	70,00	5 439,00
	VV		rýhy2		77,700		
24	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	149,600	71,10	10 636,56
	VV		dle B1.2.1; B1.1				
	VV		zpětné rozprostření ornice				
	VV		ornice		149,600		
25	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 697,614	210,00	356 498,94
	VV		rýhy1+rýhy2		150,950		
	VV		odkop		1 546,664		
	VV	odvoz	Součet		1 697,614		
26	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	25 464,210	3,00	76 392,63
	VV		dalších 15km				
	VV		15°odvoz		25 464,210		
27	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 697,614	35,00	59 416,49
	VV		odvoz		1 697,614		
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 697,614	16,00	27 161,82
	VV		odvoz		1 697,614		
29	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné)	t	2 885,944	50,00	144 297,20
	VV		odvoz*1,7		2 885,944		
30	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	123,512	95,00	11 733,64
	VV		rýhy1+rýhy2-lože-obsyp-lože2		123,512		
31	M	583373310R	šterkopísek frakce 0-22	t	27,972	260,00	7 272,72
	VV		obsyp*2		27,972		
32	M	583439320RR	drcené kamenivo frakce 16-32mm	t	139,175	360,00	50 103,00
	VV		dle B1.2.3				
	VV		drenážní žebra				
	VV		trativod*0,5*0,5*1,9		139,175		
33	M	583442000	šterkodrt' frakce 0-63 třída C	t	112,199	312,00	35 006,09
	VV		(rýhy2-lože-obsyp)*1,9		112,199		
34	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	13,986	188,00	2 629,37
	VV	obsyp	ur2*1,05*0,45		13,986		
35	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	938,000	45,50	42 679,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV	trávník	770		770,000		
	VV	keře	168		168,000		
	VV	sadovky	Součet		938,000		
36	M	25234001	herbicide celkový systémový neselektivní	litr	0,750	308,00	231,00
	VV		(sádky*8)/10000		0,750		
37	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	770,000	18,70	14 399,00
	VV		trávník		770,000		
38	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	23,100	110,00	2 541,00
	VV		trávník*0,03		23,100		
39	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 864,300	10,00	38 643,00
	VV		dle B1.2.1; B1.1				
	VV	pláně	asfalt+parking+pěší+slepce		3 864,300		
40	K	183101313	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0.02 do 0.05 m3	kus	668,000	22,00	14 696,00
	VV		dle B1.1				
	VV		668		668,000		
41	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	28,140	38,50	1 083,39
	VV		sádky*0,03		28,140		
42	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	938,000	2,20	2 063,60
	VV		sádky		938,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	938,000	2,20	2 063,60
	VV		sadovky		938,000		
44	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	938,000	2,20	2 063,60
	VV		sadovky		938,000		
45	K	183552431	Uprava zemědělské půdy - hnojení tekutými hnojivy na ploše jednotlivě se zapravením hnojiva do půdy do 5 ha, o sklonu do 5 st.	ha	0,094	27 500,00	2 585,00
	VV		sadovky/10000		0,094		
46	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	668,000	11,00	7 348,00
47	M	R801	Kručinka lydijská (Genista lydia) 20-30cm, kontejner 1,5L	kus	128,000	49,50	6 336,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		68+60		128,000		
48	M	R8011	Mochna křovitá (Potentilla fruticosa 'Red Robin') 20-30cm, kontejner 1,5L	kus	140,000	60,50	8 470,00
	VV		dle B1.1; B1.2.1				
	VV		140		140,000		
49	M	R8021	Tavolník japonský (Spiraea japonica) 20-30cm, kontejner 1,5L	kus	400,000	44,00	17 600,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		288+112		400,000		
50	K	184801131	Óšetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	168,000	5,50	924,00
	VV		keře		168,000		
51	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	938,000	2,20	2 063,60
	VV		sadovky		938,000		
52	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	168,000	33,00	5 544,00
	VV		keře		168,000		
53	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	25,200	825,00	20 790,00
	VV		keře*0,15		25,200		
54	M	R101	Trávníkový substrát	m3	59,840	825,00	49 368,00
	VV		ornice/2,5		59,840		
55	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	14,070	176,00	2 476,32
	VV	voda	sadovky*0,015		14,070		
56	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	14,070	132,00	1 857,24
	VV		voda		14,070		
57	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	337,680	5,50	1 857,24
	VV		voda*24		337,680		
58	M	020	ochrana a uprava teplovodního kolektoru - reprotlace sanačními hmotami na bázi polymerbetonu, opatření 2x penetračním asfaltovým lakem + dvojnásobná izolace natavením hydroizolačními SBS asfaltovými násv	m2	172,000	800,00	137 600,00
	VV		dle A2				
	VV		8*4+21*4+14*4		172,000		
D 2			Zakládání				213 775,40
59	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	293,000	49,70	14 562,10
	VV		dle B1.2.3; B1.2.1				
	VV	trativod	293		293,000		
60	M	69311083	geotextilie netkaná PP 600g/m2	m2	4 996,584	18,90	94 435,44
	VV		dle B1.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
	VV		1,1*textilie		4 996,584		
61	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5. šířky přes 3 do 6 m	m2	4 542,349	18,50	84 033,46
	VV		dle B1.1				
	VV		trativod*(pi*0,1+0,5*4)		678,049		
	VV		asfalt+parking+pěší+slepce		3 864,300		
	VV	textilie	Součet		4 542,349		
62	K	273313311	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10	m3	8,790	2 360,00	20 744,40
	VV		dle B1.2.3				
	VV	lože2	trativod*0,3*0,1		8,790		
D 4			Vodorovné konstrukce				4 060,14
63	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	4,662	870,90	4 060,14
	VV	lože	1,05*0,15*ur2		4,662		
D 5			Komunikace pozemní				3 894 314,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	6 641,500	161,00	1 069 281,50
	VV		dle B1.1				
	VV		3*asfalt+pěší+slepce		6 641,500		
65	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 399,000	208,00	290 992,00
	VV		dle B1.1				
	VV		parking		1 399,000		
66	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	4 057,560	112,00	454 446,72
	VV		dle B1.1				
	VV		asfalt+parking+pěší+slepce+0,3*(bo1525+bo1025)		4 057,560		
67	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 088,100	176,00	367 505,60
	VV		dle B1.1				
	VV		asfalt		2 088,100		
68	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	2 088,100	20,10	41 970,81
	VV		dle B1.1				
	VV		asfalt		2 088,100		
69	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0.70 kg/m2	m2	4 176,200	12,00	50 114,40
	VV		dle B1.1				
	VV		2*asfalt		4 176,200		
70	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 088,100	163,00	340 360,30
	VV		dle B1.2.1				
	VV	asfalt	2088,1		2 088,100		
71	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	2 088,100	195,00	407 179,50
	VV		dle B1.1				
	VV		asfalt		2 088,100		
72	M	592452670RR	<i>dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená</i>	m2	32,550	389,10	12 665,21
	VV		dle B1.2.1				
	VV	slepce	31		31,000		
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		slepce*0,05		1,550		
	VV		Součet		32,550		
73	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	377,200	220,00	82 984,00
	VV		dle B1.2.1; B1.1				
	VV		slepce		31,000		
	VV	pěší	346,2		346,200		
	VV		Součet		377,200		
74	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	1 399,000	240,00	335 760,00
	VV		dle B1.1; B1.2.1				
	VV	parking	1399		1 399,000		
75	M	59245213R	<i>dlažba zámková tl.80mm přírodní ostrohranná</i>	m2	1 468,950	254,10	373 260,20
	VV		dle B1.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		1,05*parking		1 468,950		
76	M	R007	<i>dlažba zámková betonová přírodní šedá tl.60mm</i>	m2	363,510	186,50	67 794,62
	VV		dle B1.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		pěší*1,05		363,510		
	D	8	Trubní vedení				213 553,80
77	K	871310510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 150	m	29,600	136,00	4 025,60
	VV		dle B1.2.1; B1.1				
	VV	ur2	2,8+3,1+3,5+3+2,5+2,8+2,6+2,8+3+3,5		29,600		
78	M	28615003RR	<i>trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 150x5000 mm SN10 vč. potřebných tvarovek</i>	m	32,560	430,00	14 000,80
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)				
	VV		ur2		29,600		
	VV		29,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,560		
79	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	10,000	1 300,30	13 003,00
80	M	59223823	<i>vpust' betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm</i>	kus	10,000	206,10	2 061,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	M	59223854	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	10,000	266,30	2 663,00
82	M	59223824	vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm	kus	10,000	395,80	3 958,00
83	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	10,000	2 650,00	26 500,00
84	M	59223820	vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm	kus	10,000	201,10	2 011,00
85	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	10,000	144,80	1 448,00
86	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000	1 159,20	11 592,00
87	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	14,000	1 835,10	25 691,40
	VV		dle B1.2.1				
	VV		14		14,000		
88	K	R801S	sanace potrubí krátkým rukávem DN600 - montáž vč. materiálu	kpl	5,000	15 000,00	75 000,00
	VV		dle B1.1.; B1.2.1				
	VV		5		5,000		
89	M	R802T	navrtání stoky a zapravení napojení potrubí vpusti DN150 vč. těsnění bobtnavými pásky - montáž vč. materiálu	kpl	10,000	2 600,00	26 000,00
	VV		dle B1.1				
	VV		10		10,000		
129	M	R801522	Kalový koš pro uliční vpust' vysoký A4 pozink	kus	10,000	560,00	5 600,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							684 970,46
90	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	14,000	197,60	2 766,40
	VV		dle B1.2.7				
	VV		14		14,000		
91	M	40445420	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis 500x150mm	kus	6,000	399,00	2 394,00
92	M	404454040	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm	kus	8,000	1 175,00	9 400,00
93	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	8,000	1 260,00	10 080,00
94	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	8,000	650,00	5 200,00
95	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	8,000	16,80	134,40
96	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	75,000	55,00	4 125,00
	VV		dle B1.2.7				
	VV		2*4,5+60+2*3		75,000		
97	M	R910	vodorovné dopravní značení - žlutý plast	m	51,800	60,00	3 108,00
	VV		3*2+4,25*4+1,8*16		51,800		
98	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	6,000	440,00	2 640,00
	VV		dle B1.2.7				
	VV		V10f				
	VV		6		6,000		
99	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	126,800	5,30	672,04
	VV		75+51,8		126,800		
100	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěrv. do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	627,400	110,00	69 014,00
	VV		dle B1.2.1; B1.2.3				
	VV		13,4+5,5+5,5+25,1+15+45,2+10,2+8,4+4,5+9,3+3,2+0,5+6+0,5+5,5+23,9+1+3,5+11+1,5+3,5+1,3+35,1+1+3,5+11,5+3,5+1,4		259,500		
	VV		22,9+6+20,6+1,7+3,5+10+10,4+20,6+7,2+8,6+13,2+14,4+4,2+2,6+2,5+4,2+73,3+10,8+3+2,5*2+7,4+10,8+2*6,5+45,1+25,5+5,4+16		367,900		
	VV	dvojřádek	Součet		627,400		
101	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	26,351	2 123,00	55 943,17
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		dvojřádek*0,1*0,2*2		25,096		
	VV		25,096*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,351		
102	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značkv	m	556,983	206,60	115 072,69
	VV		dle B1.2.1; B1.2.3				
	VV		bop+bo1525+kulat*pi*2*0,25		556,983		
103	K	9001R1	kulatý obrubník 15/25cm R=1m	kus	4,000	324,00	1 296,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV	kulat	4		4,000		
104	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	10,500	296,00	3 108,00
	VV		dle B1.2.1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	bop	10		10,000		
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500		
105	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	567,735	107,30	60 917,97
	VV		dle B1.2.1; B1.2.3				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		13+31+4,5+19,1+4,4+3,6+5+1,3+6,4+0,5+12,7+2*5+13+6,3		130,800		
	VV		3,2*2+6,5+35,6+6,3+3,2*2+6,4+22,4+0,8+5*2+18+5+7+3+9,5		143,300		
	VV		5,2+18+6+4,7+1,5+7,2+8+4*2+18,6+4+2,6+2,5+3+5,4*2+5+4*2		113,100		
	VV		1,6+4*2+3,5+13+3+2,4*2+8,5+12+6,5*2+46,8+25,5+5,3+3,5*2+1,5		153,500		
	VV	bo1525	Součet		540,700		
	VV		540,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		567,735		
106	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	108,675	91,20	9 911,16
	VV		dle B1.2.3; B1.2.1				
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV	bo1025	28,6+13+11,2+1,6+8,9+12,2+1,9+6+2+8,5+3,1+1,1+1,9+3,5		103,500		
	VV		103,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		108,675		
107	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého	m	103,500	199,60	20 658,60
	VV		bo1025		103,500		
108	K	919731123R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 100 do 200 mm	m	119,900	52,00	6 234,80
	VV		napojení		119,900		
109	K	919735113	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	119,900	90,00	10 791,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV	napojení	30+15+10+4,9+9+21+3*10		119,900		
110	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného. betonového nebo dlažďeného pláň	m2	3 864,300	6,10	23 572,23
	VV				3 864,300		
111	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	47,000	147,00	6 909,00
	VV		dle A2				
	VV		4,3+4,9+5,3+5,2+4,9+4,9+6,3+5,4+5,8		47,000		
112	K	R767001	zábradlí z oceli s třítyčovou výplní (spodní zarážka pro hůl), madlo a sloupky Ø40/2mm, výplň Ø20/2mm, žárové zinkování dle DIN EN ISO 1461, tryskání - sweping, základní nátěr epoxidový + vrchní nátěr polyuretanový vč. kotvení	m	51,700	2 800,00	144 760,00
	VV		dle B1.2.1; B1.2.3; B1.2.4				
	VV		8,2+8,6+8,3+8,5+9,1+9		51,700		
113	K	R901111	reprofilace stěn stávajících opěrných zídek ramp cementovou omítkou+ konečná povrchová úprava vodovzdornou probarvenou šedou omítkou - mtž vč. dodání	m2	51,700	560,00	28 952,00
	VV		dle B1.2.4; B1.2.3; B1.2.1				
	VV		(8,2+8,6+8,3+8,5+9,1+9)*2*1*0,5		51,700		
114	M	R981	vybourání uliční betonové vpusti vč.likvidace, utěsnění potrubí a odvozu	kpl	9,000	600,00	5 400,00
	VV		dle A2; B1.2.1				
	VV		9		9,000		
115	K	R901112	vytvoření zhlaví zídek u ramp z betonu C30/37 XF4 vč. odbourání, očištění, potřebného bednění a navrtání trnů na chem.kotvy (á 0,3m)	m3	3,102	5 000,00	15 510,00
	VV		dle B1.2.1				
	VV		zhlaví zídek pod novým zábradlím				
	VV		(8,2+8,6+8,3+8,5+9,1+9)*0,3*0,2		3,102		
116	K	R982	demontáž dopravní značky vč. sloupku a likvidace	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
117	K	R983	demontáž sloupků proti vjezdu vč. základu	kpl	8,000	500,00	4 000,00
118	K	R984	dodání a osazení nových kanalizačních poklopů tř. E600 (5ks) + vedení TUV tř. D400 (3ks), TUV tř.B125 (2ks), všechny vč.rámu a těsnění + zajištění likvidace a demontáže původních poklopů a rámu	kpl	10,000	6 000,00	60 000,00
D		997	Přesun sutě				1 438 145,54
119	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	4 393,153	50,00	219 657,65
120	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	4 393,153	123,00	540 357,82
121	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	105 435,672	5,00	527 178,36
	VV		4393,153*24 'Přepočtené koeficientem množství		105 435,672		
122	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	3 131,006	35,00	109 585,21
	VV		podklad				
	VV		1638,75+1343,85		2 982,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		obruba				
	VV		53,546		53,546		
	VV		dlažba				
	VV		94,86		94,860		
	VV		Součet		3 131,006		
123	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	1 181,900	35,00	41 366,50
	VV		317,9+288+576		1 181,900		
	D	998	Přesun hmot				19 535,64
124	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 302,376	15,00	19 535,64
	D	M	Práce a dodávky M				114 290,59
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				114 290,59
125	K	460070753	Hloubení nezapázaných jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zasypu, zhutnění a urovnání povrchu ostatních konstrukcí v hornině třídy 3	m3	60,000	642,00	38 520,00
	VV		sondy dle A2				
	VV		1*1*2*30		60,000		
126	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	399,600	42,30	16 903,08
	VV		ochrana vedení dle A2				
	VV	chráničky	8+7,5+3,5+8+32+18+16+21+17+8,3+24+5+10+18+3,5		199,800		
	VV		chráničky		199,800		
	VV		Součet		399,600		
127	M	345713550R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	228,580	31,40	7 177,41
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro proez 10%)				
	VV		chráničky+8		207,800		
	VV		207,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		228,580		
128	M	R46001	dělená chránička z plastu D110mm	m	210,980	245,00	51 690,10
	VV		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro proez 10%)				
	VV		chráničky-8		191,800		
	VV		191,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		210,980		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové, Ostrava-Hrabůvka

Objekt:

002 - SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: ul. Dr. Lukášové

CC-CZ:

Datum: 28.07.2020

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JANKOSTAV s.r.o.

IČ:

25855581

DIČ:

CZ25855581

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	118 120,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	118 120,00
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 120,00	21,00%	24 805,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	142 925,20
-------------------	--------------	-------------------

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:

Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové, Ostrava-Hrabůvka

Objekt:

002 - SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Místo: ul. Dr. Lukášové

Datum: 28.07.2020

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **118 120,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	10 331,35
---------------------------	-----------

8 - Trubní vedení	10 331,35
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV	9 430,10
---------------------------	----------

741 - Elektroinstalace - silnoprůd	9 430,10
------------------------------------	----------

M - Práce a dodávky M	98 358,55
-----------------------	-----------

21-M - Elektromontáže	21 873,37
-----------------------	-----------

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	76 485,18
--	-----------

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště	0,00
---------------------	------

Projektové práce	0,00
------------------	------

Územní vlivy	0,00
--------------	------

Provozní vlivy	0,00
----------------	------

Jiné VRN	0,00
----------	------

Kompletační činnost	0,00
---------------------	------

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	118 120,00
--	-------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové, Ostrava-Hrabůvka

Objekt:

002 - SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Místo: ul. Dr. Lukášové

Datum: 28.07.2020

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: JANKOSTAV s.r.o.

Zpracovatel: Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

118 120,00

D HSV Práce a dodávky HSV 10 331,35

D 8 Trubní vedení 10 331,35

1	K	899623161R	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	3,188	3 240,70	10 331,35
	VV		dle C4.2.b				
	VV		rýha 2*0,5*0,25		3,188		

D PSV Práce a dodávky PSV 9 430,10

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 9 430,10

2	K	741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Připlatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárnice tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	97,400	18,50	1 801,90
	VV		kabel		97,400		
3	K	741130027	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žil do 35 mm ²	kus	6,000	33,10	198,60
4	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	7,000	59,60	417,20
	VV		6+1		7,000		
5	M	354420130	svorka uzemnění Cu spojovací	kus	1,000	42,30	42,30
6	M	354420160	svorka uzemnění Cu přípojovací	kus	6,000	59,60	357,60
7	K	741810002	Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro obím montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	6 612,50	6 612,50

D M Práce a dodávky M 98 358,55

D 21-M Elektromontáže 21 873,37

8	K	210021063	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC	m	97,400	18,50	1 801,90
	VV		dle C4.2.b				
	VV		kabel		97,400		
9	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	97,400	46,30	4 509,62
	VV		kabel		97,400		
10	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	60,388	34,40	2 077,35
	VV		0,62*kabel		60,388		
11	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	374,50	374,50
12	K	210280215	Měření zemních odporů zemniče Připlatek k ceně za každý další zemnič v síti	kus	2,000	331,20	662,40
13	K	210280351	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	3,000	370,30	1 110,90
14	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi instalace)	kus	3,000	13,20	39,60
15	M	M005	kabelový štítek	kus	3,000	6,70	20,10
16	K	210902012	Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (AYKY,...) uložených volně počtu a průřezu žil 4x25 mm ²	m	97,400	35,80	3 486,92
	VV		dle C4.2.c				
	VV		35,1*2+27,2		97,400		
17	M	34113120	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x25mm ²	m	102,270	52,90	5 410,08
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		kabel*1,05		102,270		
18	M	M006	demontáž stáv. rozvodu vč. odvozu a likvidace	m	100,000	23,80	2 380,00
	VV		dle C4.2.a				
	VV		28+72		100,000		

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 76 485,18

19	K	460010024	Výtyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,097	46 287,50	4 489,89
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		kabel*0,001		0,097		
20	K	460150163	Hloubení zapazených i nezapazených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídvy 3	m	87,900	277,70	24 409,83
	VV		dle C4.2.a				
	VV	rýha1	70,2+27,2-9,5		87,900		
21	K	460150303	Hloubení zapazených i nezapazených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídvy 3	m	25,500	595,10	15 175,05
	VV		dle C4.2.a				
	VV	rýha2	9,5+16		25,500		
22	K	460421101	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrvtí, šířky do 65 cm	m	87,900	86,00	7 559,40
	VV		rýha1		87,900		
23	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení	kus	3,000	112,50	337,50
24	K	460520173	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	87,900	19,90	1 749,21
	VV		dle C4.2.c				
	VV		rýha1		87,900		
25	M	345713530R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm. HDPE+LDPE	m	92,295	35,80	3 304,16
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		rýha1*1,05		92,295		
26	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	51,000	26,50	1 351,50
	VV		dle C4.2.c				
	VV		rýha2*2		51,000		
27	M	345713550R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm. HDPE+LDPE	m	43,575	42,30	1 843,22
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		(rýha2+16)*1,05		43,575		
28	M	R46001	dělená chránička z plastu D110mm	m	9,975	377,00	3 760,58
	VV		Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)				
	VV		(rýha2-16)*1,05		9,975		
29	K	460560163	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm. v hornině třídvy 3	m	87,900	54,30	4 772,97
	VV		rýha1		87,900		
30	K	460560303	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm. v hornině třídvy 3	m	25,500	115,10	2 935,05
	VV		rýha2		25,500		
31	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním. v hornině třídvy 3	m2	113,400	42,30	4 796,82
	VV		rýha1+rýha2		113,400		

SEZNAM FIGUR

Kód: 20181116
 Stavba: Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové, Ostrava-Hrabůvka

Datum: 28.07.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
001	SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
asfalt	asfalt	m2	2 088,100
	dle B1.2.1		0,000
asfalt	2088,1		2 088,100
Použití figury:			
577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 088,100
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 546,664
181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	3 864,300
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	4 542,349
564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	6 641,500
564871116	Podklad ze štěrku ŠD tl. 300 mm	m2	4 057,560
565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	2 088,100
573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 088,100
573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	4 176,200
577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 088,100
bdlažby	bdlažby	m2	372,000
	dle E2.b		0,000
bdlažby	372		372,000
Použití figury:			
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	372,000
113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojní pl přes 200 m2	m2	2 622,000
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 546,664
bo1025	bo1025	m	103,500
	dle B1.2.3; B1.2.1		0,000
	Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)		0,000
bo1025	28,6+13+11,2+1,6+8,9+12,2+1,9+6+2+8,5+3,1+1,1+1,9+3,5		103,500
Použití figury:			
59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	103,500
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 546,664
564871116	Podklad ze štěrku ŠD tl. 300 mm	m2	4 057,560
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	103,500
bo1525	bo1525	m	540,700
	dle B1.2.1; B1.2.3		0,000
	Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)		0,000
	13+31+4,5+19,1+4,4+3,6+5+1,3+6,4+0,5+12,7+2*5+13+6,3		130,800
	3,2*2+6,5+35,6+6,3+3,2*2+6,4+22,4+0,8+5*2+18+5+7+3+9,5		143,300
	5,2+18+6+4,7+1,5+7,2+8+4*2+18,6+4+2,6+2,5+3+5,4*2+5+4*2		113,100
	1,6+4*2+3,5+13+3+2,4*2+8,5+12+6,5*2+46,8+25,5+5,3+3,5*2+1,5		153,500
bo1525	Součet		540,700
Použití figury:			
59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	540,700
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 546,664
564871116	Podklad ze štěrku ŠD tl. 300 mm	m2	4 057,560
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	556,983
bop	bop	m	10,000
	dle B1.2.1		0,000
	Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)		0,000
bop	10		10,000
Použití figury:			
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	10,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	556,983
dvojřádek	dvojřádek	m	627,400
	dle B1.2.1; B1.2.3		0,000
	13,4+5,5+5,5+25,1+15+45,2+10,2+8,4+4,5+9,3+3,2+0,5+6+0,5+5,5+23,9+1+3,5+11+1,5+3,5+1,3+35,1+1+3,5+11,5+3,5+1,4		259,500
	22,9+6+20,6+1,7+3,5+10+10,4+20,6+7,2+8,6+13,2+14,4+4,2+2,6+2,5+4,2+73,3+10,8+3+2,5		367,900
	*2+7,4+10,8+2*6,5+45,1+25,5+5,4+16		
dvojřádek	Součet		627,400
Použití figury:			
916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	627,400
583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	26,351
fréza	fréza	m2	2 250,000
	dle E2.b		0,000
	etapa1		0,000
	1432		1 432,000
	etapa2		0,000
	2263		2 263,000
	-litý		-1 445,000
fréza	Součet		2 250,000
Použití figury:			
113154333	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 250,000
113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 622,000
113154334	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 250,000
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 546,664
chráničky	chráničky	m	199,800
	ochrana vedení dle A2		0,000
chráničky	8+7,5+3,5+8+32+18+16+21+17+8,3+24+5+10+18+3,5		199,800
Použití figury:			
460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	399,600
345713550R	trubka elektroinstalační d110mm	m	228,580
R46001	dělená chránička z plastu D110mm	m	210,980
keře	keře	m2	168,000
keře	168		168,000
Použití figury:			
181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	938,000
184801131	Ošetrování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	168,000
184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	168,000
103911100	kůra mulčovací VL	m3	25,200
kulat	kulat	kus	4,000
	dle B1.2.1		0,000
kulat	4		4,000
Použití figury:			
9001R1	kulatý obrubník 15/25cm R=1m	kus	4,000
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	556,983
litý	litý	m2	1 445,000
	dle B1.2.1		0,000
	litý asfalt		0,000
litý	321+357+495+272		1 445,000
Použití figury:			
113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	1 445,000
113107233	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 445,000
113154333	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 250,000
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 546,664
lože	lože	m3	4,662
lože	1,05*0,15*ur2		4,662
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	4,662
174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	123,512
583442000	štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	112,199

Kód		Popis	MJ	Výměra
lože2	lože2		m3	8,790
		dle B1.2.3		0,000
lože2		trativod*0,3*0,1		8,790
Použití figury:				
273313311		Základové desky z betonu tř. C 8/10	m3	8,790
174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	123,512
napojení	napojení		m	119,900
		dle B1.2.1		0,000
napojení		30+15+10+4,9+9+21+3*10		119,900
Použití figury:				
919735113		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	119,900
919731123R		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm modifikovanou záhlvkou	m	119,900
obsyp	obsyp		m3	13,986
obsyp		ur2*1,05*0,45		13,986
Použití figury:				
175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,986
174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	123,512
583373310R		šterkopiesek frakce 0-22	t	27,972
583442000		šterkoditř frakce 0-63 třída C	t	112,199
odkop	odkop		m3	1 546,664
		dle B1.1		0,000
		asfalt*0,9		1 879,290
		parking*0,67		937,330
		0,54*(pěší+slepce)		203,688
		odpočet kubatury vybouraného asfaltu a podkladních vrstev		0,000
		-0,4*fréza		-900,000
		-0,3*bdlažby		-111,600
		-litý*0,4		-578,000
		odkop pod obruby		0,000
		(bo1525+bo1025)*0,3*0,6		115,956
odkop		Součet		1 546,664
Použití figury:				
122201102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 546,664
122201109		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1 546,664
162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 697,614
odvoz	odvoz		m3	1 697,614
		rýhy1+rýhy2		150,950
		odkop		1 546,664
odvoz		Součet		1 697,614
Použití figury:				
162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 697,614
162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	25 464,210
167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 697,614
171201201		Uložení sypaniny na skládky	m3	1 697,614
171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 885,944
ornice	ornice		m3	149,600
		dle A4		0,000
ornice		149,6		149,600
Použití figury:				
121101102		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	149,600
162301101		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	149,600
R101		Trávníkový substrát	m3	59,840
parking	parking		m2	1 399,000
		dle B1.1; B1.2.1		0,000
parking		1399		1 399,000
Použití figury:				
596211212		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	1 399,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 546,664
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 864,300
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	4 542,349
564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 399,000
564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	4 057,560
59245213R	dlažba zámková tl.80mm přírodní ostrohranná	m2	1 468,950
pěší	pěší	m2	346,200
pěší	346,2		346,200
Použití figury:			
596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	377,200
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 546,664
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 864,300
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	4 542,349
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6 641,500
564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	4 057,560
R007	dlažba zámková betonová přírodní šedá tl.60mm	m2	363,510
pláň	pláň	m2	3 864,300
	dle B1.2.1; B1.1		0,000
pláň	asfalt+parking+pěší+slepce		3 864,300
Použití figury:			
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 864,300
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	3 864,300
rýhy1	rýhy1	m3	73,250
	dle B1.2.3		0,000
rýhy1	trativod*0,5*0,5		73,250
Použití figury:			
132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	73,250
132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	73,250
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 697,614
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	123,512
rýhy2	rýhy2	m3	77,700
	dle A2; B3.4.f		0,000
rýhy2	1,05*2,5*ur2		77,700
Použití figury:			
132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	77,700
132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	77,700
161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	77,700
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 697,614
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	123,512
583442000	štěrkodrt' frakce 0-63 třída C	t	112,199
sadovky	sadovky	m2	938,000
	dle B1.2.1		0,000
trávník	770		770,000
kefe	168		168,000
sadovky	Součet		938,000
Použití figury:			
181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	938,000
183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	938,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	938,000
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	938,000
183552431	Hnojení tekutými hnojivy se zapravením do půdy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,094
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	938,000
185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	14,070
251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	28,140
25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,750
slepce	slepce	m2	31,000
	dle B1.2.1		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
slepcei	31		31,000
Použití figury:			
592452670RR	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	32,550
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 546,664
181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 864,300
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	4 542,349
564851111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6 641,500
564871116	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	4 057,560
596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	377,200
textilie	textilie	m2	4 542,349
	dle B1.1		0,000
	trativod*(pi*0,1+0,5*4)		678,049
	asfalt+parking+pěší+slepcei		3 864,300
textilie	Součet		4 542,349
Použití figury:			
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	4 542,349
69311083	geotextilie netkaná PP 600g/m2	m2	4 996,584
trativod	trativod	m	293,000
	dle B1.2.3; B1.2.1		0,000
trativod	293		293,000
Použití figury:			
212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	293,000
132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	73,250
213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	4 542,349
273313311	Základové desky z betonu tř. C 8/10	m3	8,790
583439320RR	drcené kamenivo frakce 16-32mm	t	139,175
trávník	trávník		770,000
	dle B1.2.1		0,000
trávník	770		770,000
Použití figury:			
181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	938,000
111151111	Pokosení trávníku parterového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	2 310,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	770,000
005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	23,100
ur2	ur2	m	29,600
	dle B1.2.1; B1.1		0,000
ur2	2,8+3,1+3,5+3+2,5+2,8+2,6+2,8+3+3,5		29,600
Použití figury:			
871310510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	29,600
132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	77,700
151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	148,000
175151101	Obsypání potrubí stojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,986
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,662
28615003RR	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 150x5000 mm SN10 vč. potřebných tvarovek	m	32,560
voda	voda	m3	14,070
voda	sadovky*0,015		14,070
Použití figury:			
185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	14,070
185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	14,070
185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	337,680
002 SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			
kabel	kabel	m	97,400
	dle C4.2.c		0,000
kabel	35,1*2+27,2		97,400
Použití figury:			
210902012	Montáž kabelu AI do 1 kV plný kulatý průřezu 4x25 mm2 uložených volně (AYKY)	m	97,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	97,400
210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	97,400
460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,097
741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	97,400
34113120	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x25mm ²	m	102,270
354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	60,388
rýha1	rýha1	m	87,900
	dle C4.2.a		0,000
rýha1	70,2+27,2-9,5		87,900
Použití figury:			
460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	87,900
460421101	Lože kabelů z pisku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	87,900
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	87,900
460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	87,900
460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m ²	113,400
345713530R	trubka elektroinstalační ohebná d75mm	m	92,295
rýha2	rýha2	m	25,500
	dle C4.2.a		0,000
rýha2	9,5+16		25,500
Použití figury:			
460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	25,500
460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	51,000
460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	25,500
460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m ²	113,400
899623161R	Obetonování chrániček betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m ³	3,188
345713550R	trubka elektroinstalační d110mm	m	43,575
R46001	dělená chránička z plastu D110mm	m	9,975

Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s jejichž pomocí účastník zadávacího řízení předpokládá realizaci veřejné zakázky

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce			Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadávacího řízení zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 24.20 „Regenerace sídliště Hrabůvka – 1. etapa, Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové”				
1.	Název:	ELSPOL Elektro s.r.o.	SO 401 Přeložka veřejného osvětlení	1,2%
	Sídlo / místo podnikání:	Stará cesta 230/9, 711 00 Ostrava		
	Tel., fax:			
	E-mail:			
	IČO:	25865455		
	DIČ:	CZ25865455		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C22995		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
2.	Název:	Není znám – vzejde z interního výběrového řízení	Zemní práce, přípravné práce, podkladní vrstvy, osazení obrubníků, kladení dlažby	45,2%
	Sídlo / místo podnikání:			
	Tel., fax:			
	E-mail:			
	IČO:			
	DIČ:			
	Spisová značka v obchodním			
	Osoba oprávněná jednat za			
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že ~~nehodlám~~ / **hodlám** (*nehodící se škrtněte*) využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Bc. Lukáš Janko, MBA, jednatel
Datum:	28.07.2020

HARMONOGRAM PRACÍ

Název stavby	Regenerace sídliště Hrabůvka - 1. etapa, Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové																		
Popis prací a dodávek	1.týden	2.týden	3.týden	4.týden	5.týden	6.týden	7.týden	8.týden	9.týden	10.týden	11.týden	12.týden	13.týden	14.týden	15.týden	16.týden	17.týden	18.týden	19.týden
Předání a převzetí staveniště																			
Vedlejší rozpočtové náklady																			
VRN																			
SO 101 Zpevněné plochy																			
zemní práce																			
zakládání																			
vodorovné konstrukce																			
komunikace pozemní																			
trubní vedení																			
ostatní konstrukce a práce, bourání																			
přesun sutě																			
přesun hmot																			
zemní práce při extr.mont.pracích																			
SO 401 Přeložka veřejného osvětlení																			
trubní vedení																			
elektroinstalace - silnoproud																			
elektromontáže																			
zemní práce při extr.mont.pracích																			
Předání a převzetí díla																			

Ostrava 12.08.2020

Bc. Lukáš Janko, MBA
jednatel