

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6146
Stavba: Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

KSO:
Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ:
Datum: 15.05.2023

Zadavatel:
SMO, Městský obvod Poruba

IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451

Uchazeč:
Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

IČ: 258 16 977
DIČ: CZ258 16 977

Projektant:
JACKO, p&v s.r.o.

IČ: 27800440
DIČ: CZ27800440

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				13 748 579,40
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	13 748 579,40		2 887 201,67
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		16 635 781,07
-------------------	----------	------------	--	----------------------

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: 6146

Stavba: Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Místo: Ostrava-Poruba

Datum:

15.05.2023

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant:

JACKO, p&v s.r.o.

Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		13 748 579,40	16 635 781,07
0	Ostatní a vedlejší náklady	352 000,00	425 920,00
101	Komunikace a zpevněné plochy Etapa 1 Park	6 552 414,98	7 928 422,13
401	Veřejné osvětlení Etapa 1 Park	137 445,82	166 309,44
801	Vegetační úpravy Etapa 1 Park	6 706 718,60	8 115 129,51
01	Sanační a pěstební zásahy na zeleni	296 373,60	358 612,06
02	Odstranění mobiliáře	4 900,00	5 929,00
03	Vegetační úpravy	4 543 843,00	5 498 050,03
04	Následná péče 5let	1 491 502,00	1 804 717,42
05	Nový mobiliář	370 100,00	447 821,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

0 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Poruba

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

Uchazeč:

Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

IČ:

258 16 977

DIČ:

CZ258 16 977

Projektant:

JACKO, p&v s.r.o.

IČ:

27800440

DIČ:

CZ27800440

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				352 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	352 000,00	21,00%	73 920,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	425 920,00
-------------------	----------	------------	-------------------

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:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

0 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: JACKO, p&v s.r.o.

Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	352 000,00
OST - Ostatní	247 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	105 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

0 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: JACKO, p&v s.r.o.

Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

352 000,00

D	OST	Ostatní						
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: vytyčení stávajících inženýrských sítí</i>					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: prostorové vytyčení stavby</i>					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby na podkladě KN</i>					
4	K	012303000a	Geodetické práce po výstavbě-geometrické plány	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření a vypracování geometrických (oddělovacích) plánů.</i>					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace pro kolaudaci a závěrečná zpráva zhotvitele o kvalitě díla.</i>					
6	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle zhotovitelem vypracovaného kontrolního a zkušebního plánu</i>					
9	K	R	Provizorní dopravní značení a opatření pro pohyb chodců	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Zřízení a odstranění vč. příplatku za každý den použití dočasného dopravního značení. Přípravu, projednání a zajištění vydání Stanovení dočasného DZ zajišťuje objednatel.</i>					
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
10	K	032103000	Náklady na zřízení, provoz zařízení staveniště po dobu stavby jeho následné rozebrání	soubor	1,000	105 000,00	105 000,00	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně mobilního WC a oplacení.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

101 - Komunikace a zpevněné plochy Etapa 1 Park

KSO:

Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Poruba

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

Uchazeč:

Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

IČ:

258 16 977

DIČ:

CZ258 16 977

Projektant:

JACKO, p&v s.r.o.

IČ:

27800440

DIČ:

CZ27800440

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 552 414,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 552 414,98	21,00%	1 376 007,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 928 422,13

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:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

101 - Komunikace a zpevněné plochy Etapa 1 Park

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: JACKO, p&v s.r.o.

Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 552 414,98

HSV - Práce a dodávky HSV

6 546 188,34

1 - Zemní práce	1 541 870,50
2 - Zakládání	13 930,93
4 - Vodorovné konstrukce	52 322,39
5 - Komunikace pozemní	3 098 693,44
8 - Trubní vedení	149 950,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	718 104,50
997 - Přesun sutě	816 184,32
998 - Přesun hmot	155 131,92
PSV - Práce a dodávky PSV	6 226,64
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 226,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

101 - Komunikace a zpevněné plochy Etapa 1 Park

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: JACKO, p&v s.r.o.

Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 552 414,98

D HSV Práce a dodávky HSV

6 546 188,34

D 1 Zemní práce 1 541 870,50

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	716,890	21,80	15 628,20	CS ÚRS 2023 01
			"odstranění stávající betonové dlažby 500x500x60 mm ="		716,89			
			Součet		716,890			
2	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	5,420	222,00	1 203,24	CS ÚRS 2023 01
			"ruční odstranění AC tl. 100 mm ="		5,420			
			Součet		5,420			
3	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	650,200	64,80	42 132,96	CS ÚRS 2023 01
			přepodpoklad 20% nevhodný materiál na skládky zbytek využití pro zásypy a do sanace					
			"odkop stávajících podkladních vrstev zpevněných ploch tl. 290 mm (pro DL plochy) ="		650,200			
			Součet		650,200			
4	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 164,650	86,90	101 208,09	CS ÚRS 2023 01
			přepodpoklad 20% nevhodný materiál na skládky zbytek využití pro zásypy a do sanace					
			"odkop stávajících podkladních vrstev zpevněných ploch tl. 340 mm (pro AC plochy) ="		1 164,650			
			Součet		1 164,650			
5	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	1 164,650	154,00	179 356,10	CS ÚRS 2023 01
			"frézování 100 mm, zatřídění ZAS-T3 ="		1 164,650			
			Součet		1 164,650			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 042,970	71,70	74 780,95	CS ÚRS 2023 01
			"vybourání stávající betonové obruby 100/250 ="		505,90			
			"vybourání stávající betonové obruby 150/250 ="		537,07			
			Součet		1 042,970			
7	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	391,200	60,40	23 628,48	CS ÚRS 2023 01
			"odstranění svrchní části zeminy tl. 100 mm ="		391,200			
			Součet		391,200			
8	K	122311101	Ódkopávky a prokopávky v hornině třídý těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	10,310	1 320,00	13 609,20	CS ÚRS 2023 01
			odkop o 2 cm níže než je povrch okolního terénu (40 šlapák, 40 mm lože, 20 mm pod terén)					
			"ruční odstranění zeminy pro šlapáky /dlažbu/ tl. 100 mm ="		10,310			
			0,10*103,10					
			Součet		10,310			
9	K	122351103	Ódkopávky a prokopávky nezapaženě v hornině třídý těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	723,630	377,00	272 808,51	CS ÚRS 2023 01
			"odkop zeminy (mimo stávající zpevněné plochy) tl. 340 mm (pro AC plochy)+rozšíření vrstev ="		170,770			
			"odkop zeminy (mimo stávající DL) tl. 250 mm (pro DL plochy)+rozšíření vrstev ="		23,660			
			"odkop zeminy pro sanaci tl.30cm ="		529,200			
			Součet		723,630			
10	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	2,400	479,00	1 149,60	CS ÚRS 2023 01
			"50% z výkopu pro odkrytí IS ="		2,400			
			Součet		2,400			
11	K	129911121	Bourání zdvía z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	2,598	6 180,00	16 055,64	CS ÚRS 2023 01
			zajištění prostoru pod šachtou (v CO krytu) rozbítí (rozebrání ručně), úklid v krytu					
			"demoice dvou stávajících větracích přístřešků CO krytu ="		2,598			
			1,167*0,9+2*1,72*1,5*0,3					
			Součet		2,598			
12	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídý těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,540	1 940,00	2 987,60	CS ÚRS 2023 01
			"výkop zeminy pro základ zakrytové desky ="		1,540			
			Součet		1,540			
13	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídý těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	37,392	1 130,00	42 252,96	CS ÚRS 2023 01
			výkop pro kanalizační potrubí jen pro případ, že stávající přípojky nebudou použitelné					
			"výkop pro kanalizační potrubí ="		32,592			
			1,5*0,8*27,160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		32,592			
			VV "odkop IS vkládaných do půlených chrániček =" 0,6*0,8*10,0		4,800			
			VV Součet		37,392			
14	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	10,310	151,00	1 556,81	CS ÚRS 2023 01
			VV "přemístění výkopku pro šlapáky k místu naložení k odvozu na skládku =" 10,310		10,310			
			VV Součet		10,310			
15	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	30,930	139,00	4 299,27	CS ÚRS 2023 01
			VV přemístění do 40 m					
			VV "přemístění výkopku pro šlapáky k místu naložení k odvozu na skládku =" ((40-10)/10)*10,310		30,930			
			VV Součet		30,930			
16	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	78,240	151,00	11 814,24	CS ÚRS 2023 01
			VV "odvoz odstraněné svrchní části zeminy tl. 100 mm =" 0,10*391,20		39,120			
			VV "dovoz svrchní části zeminy z mezideponie =" 0,20*119,60		23,920			
			VV "dovoz svrchní části zeminy z mezideponie pro dosypání terénu výkopovou zeminou tl. 200 mm =" 0,20*76,0		15,200			
			VV Součet		78,240			
17	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	772,872	379,00	292 918,49	CS ÚRS 2023 01
			VV "zemina z výkopu pro kanalizační potrubí =" 32,592		32,592			
			VV "zemina z odkopu IS vkládaných do půlených chrániček =" 4,80		4,800			
			VV "zemina z odkopu (mimo stávající zpevněné plochy) tl. 340 mm (pro AC plochy)+rozšíření vrstev =" 170,770		170,770			
			VV "zemina z odkopu (mimo stávající DL) tl. 250 mm (pro DL plochy)+rozšíření vrstev =" 23,660		23,660			
			VV "zemina z odkopu pro sanaci tl.30cm =" 529,20		529,200			
			VV "zemina z výkopu pro šlapáky k odvozu na skládku =" 10,310		10,310			
			VV "zemina z výkopu pro základ zákrytové desky =" 1,540		1,540			
			VV Součet		772,872			
18	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 864,360	29,60	114 385,06	CS ÚRS 2023 01
			VV předpokládaná vzdálenost 15 km					
			VV "zemina z výkopu pro kanalizační potrubí =" (15-10)*32,592		162,960			
			VV "zemina z odkopu IS vkládaných do půlených chrániček =" (15-10)*4,80		24,000			
			VV "zemina z odkopu (mimo stávající zpevněné plochy) tl. 340 mm (pro AC plochy)+rozšíření vrstev =" (15-10)*170,770		853,850			
			VV "zemina z odkopu (mimo stávající DL) tl. 250 mm (pro DL plochy)+rozšíření vrstev =" (15-10)*23,660		118,300			
			VV "zemina z odkopu pro sanaci tl.30cm =" (15-10)*529,20		2 646,000			
			VV "zemina z výkopu pro šlapáky k odvozu na skládku =" (15-10)*10,310		51,550			
			VV "zemina z výkopu pro základ zákrytové desky =" (15-10)*1,540		7,700			
			VV Součet		3 864,360			
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	50,970	164,00	8 359,08	CS ÚRS 2023 01
			VV "naložení humozní vrstvy na mezideponii =" 0,20*119,60		23,920			
			VV "naložení zeminy pro dosypání terénu =" 0,20*76,0		15,200			
			VV "naložení zeminy z výkopu pro šlapáky k odvozu na skládku =" 10,310		10,310			
			VV "naložení zeminy z výkopu pro základ zákrytové desky =" 1,540		1,540			
			VV Součet		50,970			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 391,170	110,00	153 028,70	CS ÚRS 2023 01
			VV "zemina z výkopu pro kanalizační potrubí =" 1,80*32,592		58,666			
			VV "zemina z odkopu IS vkládaných do půlených chrániček =" 1,80*4,80		8,640			
			VV "zemina z odkopu (mimo stávající zpevněné plochy) tl. 340 mm (pro AC plochy)+rozšíření vrstev =" 1,80*170,770		307,386			
			VV "zemina z odkopu (mimo stávající DL) tl. 250 mm (pro DL plochy)+rozšíření vrstev =" 1,80*23,660		42,588			
			VV "zemina z odkopu pro sanaci tl.30cm =" 1,80*529,20		952,560			
			VV "zemina z výkopu pro šlapáky k odvozu na skládku =" 1,80*10,310		18,558			
			VV "zemina z výkopu pro základ zákrytové desky =" 1,80*1,540		2,772			
			VV Součet		1 391,170			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	811,992	22,40	18 188,62	CS ÚRS 2023 01
			VV uložení na mezideponii					
			VV "uložení odstraněné svrchní části zeminy tl. 100 mm =" 39,120		39,120			
			VV Mezisoučet		39,120			
			VV "zemina z výkopu pro kanalizační potrubí =" 32,592		32,592			
			VV "zemina z odkopu IS vkládaných do půlených chrániček =" 4,80		4,800			
			VV "zemina z odkopu (mimo stávající zpevněné plochy) tl. 340 mm (pro AC plochy)+rozšíření vrstev =" 170,770		170,770			
			VV "zemina z odkopu (mimo stávající DL) tl. 250 mm (pro DL plochy)+rozšíření vrstev =" 23,660		23,660			
			VV "zemina z odkopu pro sanaci tl.30cm =" 529,20		529,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			zemina z výkopu pro šlapáky k odvozu na skládku =" 10,310		10,310			
			zemina z výkopu pro základ zakrytové desky =" 1,540		1,540			
			Mezisoučet		772,872			
			Součet		811,992			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,526	148,00	4 221,85	CS ÚRS 2023 01
			pro zásyp budou využity vhodné odstraněné konstrukční vrstvy z mezideponií					
			"zpětný zásyp rýh pro dělení chráničky =" 4,80- (0,055*0,055*3,14*10,0)		4,705			
			"zpětný zásyp rýhy pro potrubí DN 150 nad úrovní obsypu =" 35,292-2,173-9,298		23,821			
			Součet		28,526			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,298	223,00	2 073,45	CS ÚRS 2023 01
			"obsyp potrubí DN 150 =" 0,80*0,45*27,16- (0,075*0,075*3,14*27,16)		9,298			
			Součet		9,298			
24	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	20,456	455,00	9 307,48	CS ÚRS 2023 01
			"obsyp potrubí DN 150 =" 2,20*9,298		20,456			
			Součet		20,456			
25	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	2 596,460	31,30	81 269,20	CS ÚRS 2023 01
			"vozovka - pod ŠD 0/63; 200 mm =" 1764,01		1 764,010			
			"zámková dlažba tl. 60 mm - pod ŠD 0/45; 150 mm =" 832,45		832,450			
			Součet		2 596,460			
26	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	195,600	248,40	48 587,04	CS ÚRS 2023 01
			"rozprostření humozní vrstvy v tl. 200 mm =" 119,60		119,600			
			"dosypání terénu výkopovou zemínou tl. 200 mm - po bývalých vybouraných zpevněných plochách =" 76,0		76,000			
			Součet		195,600			
27	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	119,600	7,10	849,16	CS ÚRS 2023 01
			"úprava ploch po ohumusování =" 119,60		119,600			
			Součet		119,600			
28	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	4,186	133,00	556,74	CS ÚRS 2023 01
			"spotřeba =" 0,035*119,60		4,186			
			Součet		4,186			
29	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	119,600	5,80	693,68	CS ÚRS 2023 01
			"zpětná úprava ploch =" 119,60		119,600			
			Součet		119,600			
30	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	119,600	22,15	2 649,14	CS ÚRS 2023 01
			"zpětná úprava ploch =" 119,60		119,600			
			Součet		119,600			
31	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	119,600	2,60	310,96	CS ÚRS 2023 01
			"zpětná úprava ploch =" 119,60		119,600			
			Součet		119,600			
D 2			Zakládání				13 930,93	
32	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	1,540	4 400,00	6 776,00	CS ÚRS 2023 01
			"základ zakrytové desky =" 1,40*0,55*0,50*4		1,540			
			Součet		1,540			
33	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	5,280	1 290,00	6 811,20	CS ÚRS 2023 01
			"bednění pro základové pásy zakrytových desek- bude-li nutné =" 4 * (1,40*0,55) + 8 *(0,50*0,55)		5,280			
			Součet		5,280			
34	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	5,280	65,10	343,73	CS ÚRS 2023 01
D 4			Vodorovné konstrukce				52 322,39	
35	K	273121111	Osazení prefabrikovaných základových desek z dílců železobetonových hmotnosti do 5 t	kus	2,000	2 890,00	5 780,00	CS ÚRS 2023 01
			"osazení ŽB desky s poklopem na zrušeném větracím přístřešku CO krytu =" 2		2,000			
			Součet		2,000			
36	M	593813R1	ŽB deska prefa 2,4 x 1,4 x 0,25 m s poklopem D 400	kus	1,000	21 146,00	21 146,00	vlastní
37	M	593813R2	ŽB deska prefa 2,4 x 1,4 x 0,25 m s poklopem B 125	kus	1,000	21 146,00	21 146,00	vlastní
38	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,173	1 956,00	4 250,39	CS ÚRS 2023 01
			"lože pod potrubí DN 150 =" 0,80*0,10*27,16		2,173			
			Součet		2,173			
D 5			Komunikace pozemní				3 098 693,44	
39	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	1 463,683	34,70	50 789,80	CS ÚRS 2023 01
			zřízení sanační vrstvy z odstraněných podkladních vrstev - přesun materiálu - oddíl 997					
			celkové odstraněné množství (plochy pod AC) - k využití 80% = 0,34*1164,65*0,80 = 316,785					
			celkové odstraněné množství (plochy pod DL) - k využití 80% = 0,29*650,20*0,80 = 150,846					
			celkem materiál k využití = 316,785+150,846 = 467,631					
			odpočet materiálu pro zásypy rýh = 4,705+23,821 = 28,526					
			"zbývající materiál =" (467,631-28,526)/0,3		1 463,683			
			Součet		1 463,683			
40	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	744,830	137,55	102 451,37	CS ÚRS 2023 01
			"dlažba 60 mm - ŠD 0/32; 100 mm =" 744,83		744,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww Součet		744,830			
41	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 488,580	198,45	493 858,70	CS ÚRS 2023 01
			ww "vozovka - ŠDa 0/45; 150 mm =" 1656,13		1 656,130			
			ww "zámková dlažba tl. 60 mm - ŠD 0/45; 150 mm =" 832,45		832,450			
			ww Součet		2 488,580			
42	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 764,010	260,40	459 348,20	CS ÚRS 2023 01
			ww "vozovka - ŠDa 0/63; 200 mm =" 1764,01		1 764,010			
			ww Součet		1 764,010			
43	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	300,327	386,40	116 046,35	CS ÚRS 2023 01
			ww případná sanace pláně se souhlasem investora a AD					
			ww "ŠDb 0/63 tl. 300 mm =" 1764,01		1 764,010			
			ww "odpočet plochy zřízené z vytěžených podkladních vrstev =" -1463,683		-1 463,683			
			ww Součet		300,327			
44	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	1 548,250	405,00	627 041,25	CS ÚRS 2023 01
			ww "podkladní vrstva ACP 16+; 50 mm =" 1548,25		1 548,250			
			ww Součet		1 548,250			
45	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1 548,250	24,00	37 158,00	CS ÚRS 2023 01
46	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 548,250	375,00	580 593,75	CS ÚRS 2023 01
			ww "obrusná vrstva ACO 11; 40 mm =" 1548,25		1 548,250			
			ww Součet		1 548,250			
47	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	657,200	341,00	224 105,20	CS ÚRS 2023 01
			ww "BET DLAŽBA 200/200, TL. 60 mm, šedá =" 657,20		657,200			
			ww Součet		657,200			
48	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	663,772	286,20	189 971,55	CS ÚRS 2023 01
			ww "spotřeba =" 1,01*657,20		663,772			
			ww Součet		663,772			
49	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	103,010	372,60	38 381,53	CS ÚRS 2023 01
			ww "ŠLAPÁKY - DLAŽDICE BETONOVÁ; 40 mm =" 103,01		103,010			
			ww Součet		103,010			
50	M	592460R	dlažba betonová plošná imitující břidlicové šlapáky 460 x 440 x 40 mm	kus	514,032	315,00	161 920,08	vlastní
			ww "spotřeba =" 103,01/(0,46*0,44)*1,01		514,032			
			ww Součet		514,032			
51	K	596841120.2	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z betonu C20/25 velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	13,030	730,00	9 511,90	vlastní
			ww podkladní konstrukce kalkulovány v rámci AHV konstrukcí					
			ww "reliéfní dlažba červená, tl. 80 mm, kladeno do zavhlého betonu C20/25 =" 13,03		13,030			
			ww Součet		13,030			
52	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	13,421	560,00	7 515,76	CS ÚRS 2023 01
			ww "spotřeba =" 1,03*13,03		13,421			
			ww Součet		13,421			
	D	8	Trubní vedení				149 950,34	
53	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	27,160	525,00	14 259,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "kanalizační potrubí DN150 PP =" 27,16		27,160			
			ww Součet		27,160			
54	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	27,160	434,00	11 787,44	CS ÚRS 2023 01
55	K	890211811.1	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	3,150	5 698,00	17 948,70	vlastní
			ww včetně zpětného zásypu					
			ww "vybourání stávajících UV =" 0,45*7		3,150			
			ww Součet		3,150			
56	K	895941343	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalištěm	kus	6,000	1 354,50	8 127,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "standardní betonová uliční vpust =" 6		6,000			
			ww Součet		6,000			
57	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2023 01
58	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	6,000	905,10	5 430,60	CS ÚRS 2023 01
			ww "standardní betonová uliční vpust =" 6		6,000			
			ww Součet		6,000			
59	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	6,000	446,80	2 680,80	CS ÚRS 2023 01
60	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	kus	6,000	905,10	5 430,60	CS ÚRS 2023 01
			ww "standardní betonová uliční vpust =" 6		6,000			
			ww Součet		6,000			
61	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	6,000	378,00	2 268,00	CS ÚRS 2023 01
62	K	895941362	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 590 mm	kus	6,000	1 249,00	7 494,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "standardní betonová uliční vpust =" 6		6,000			
			ww Součet		6,000			
63	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	6,000	670,10	4 020,60	CS ÚRS 2023 01
64	K	895941367	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž se zápachovou uzávěrkou	kus	6,000	1 606,50	9 639,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"standardní betonová uliční vpust =" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
65	M	59224467	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	6,000	1 159,80	6 958,80	CS ÚRS 2023 01
66	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 491,00	8 946,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"pro standardní uliční vpust =" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
67	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	6,000	890,00	5 340,00	CS ÚRS 2023 01
68	M	552mat1	MŘÍŽ PLAST 500x500 D 400 rám BEGU komplet pro uliční vpust'	kus	6,000	5 753,30	34 519,80	vlastní
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				718 104,50	
69	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000	291,50	2 623,50	CS ÚRS 2023 01
70	M	404456R	svislé dopravní značky	kus	9,000	850,00	7 650,00	vlastní
71	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	6,000	1 150,00	6 900,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Montáž nových sloupků pro SDZ =" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
72	M	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	6,000	1 550,00	9 300,00	CS ÚRS 2023 01
73	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	270,050	22,50	6 076,13	CS ÚRS 2023 01
74	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	45,000	29,30	1 318,50	CS ÚRS 2023 01
75	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	315,000	5,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		270+45		315,000			
	VV		Součet		315,000			
76	K	916111123.2	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	539,400	245,00	132 153,00	vlastní
	VV		"zřízení jednořádku z žulové kostky 100/100 =" 539,40		539,400			
	VV		Součet		539,400			
77	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	54,479	710,00	38 680,09	CS ÚRS 2023 01
	VV		"spotřeba dvouřádek =" 1,01*539,40*0,10		54,479			
	VV		Součet		54,479			
78	K	916131213.2	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	539,400	337,00	181 777,80	vlastní
	VV		"zřízení silniční obruby 150/250 do betonu C20/25 =" 539,40		539,400			
	VV		Součet		539,400			
79	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	544,794	142,70	77 742,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		"spotřeba =" 1,01*539,40		544,794			
	VV		Součet		544,794			
80	K	916231213.2	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	524,250	310,50	162 779,63	vlastní
	VV		"zřízení chodnikové obruby 100/250 do betonu C20/25 ="		524,250			
	VV		Součet		524,250			
81	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	529,493	121,60	64 386,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		"spotřeba =" 1,01*524,25		529,493			
	VV		Součet		529,493			
82	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s proezáním	m	54,000	210,00	11 340,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"napojení starého a nového krytu =" 54,0		54,000			
	VV		Součet		54,000			
83	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	54,000	105,00	5 670,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"řezání stávajícího živичného krytu =" 54,0		54,000			
	VV		Součet		54,000			
84	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	447,00	447,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"demontáž stávajícího sloupku DZ =" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	61,80	185,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		"demontáž stávajícího svislého DZ =" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
86	K	990-102R1	Půlená chránička DN 110 - dodávka a montáž	m	10,000	750,00	7 500,00	vlastní
D	997		Přesun sutě				816 184,32	
87	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 799,172	104,80	188 553,23	CS ÚRS 2023 01
	VV		"suť z frézování 100 mm, zatřídění ZAS-T3 =" 0,230*1164,65		267,870			
	VV		"suť z odstranění stávajících podkladních vrstev tl. 340 mm - 20% na skládku =" (0,580/40*34)*1164,65*0,20		114,834			
	VV		"suť z odstranění stávajících podkladních vrstev tl. 290 mm - 20% na skládku =" (0,440/30*29)*650,20*0,20		55,310			
	VV		Mezisoučet		438,014			
	VV		"suť z odstranění stávajících podkladních vrstev tl. 340 mm - 80% na mezideponii =" (0,580/40*34)*1164,65*0,80		459,338			
	VV		"suť z odstranění stávajících podkladních vrstev tl. 340 mm - 80% z mezideponie =" 459,338		459,338			
	VV		"suť z odstranění stávajících podkladních vrstev tl. 290 mm - 80% na mezideponii =" (0,440/30*29)*650,20*0,80		221,241			
	VV		"suť z odstranění stávajících podkladních vrstev tl. 290 mm - 80% z mezideponie =" 221,241		221,241			
	VV		Mezisoučet		1 361,158			
	VV		Součet		1 799,172			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	10 215,670	12,40	126 674,31	CS ÚRS 2023 01
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		"suť z frézování 100 mm, zatřídění ZAS-T3 =" (15-1)*267,870		3 750,180			
	VV		"suť z odstranění stávajících podkladních vrstev tl. 340 mm - 20% na skládku =" (15-1)*114,834		1 607,676			
	VV		"suť z odstranění stávajících podkladních vrstev tl. 290 mm - 20% na skládku =" (15-1)*55,310		774,340			
	VV		Mezisoučet		6 132,196			
	VV		odstraněné podkladní vrstvy na mezideponii do 4 km a zpět					
	VV		"suť z odstranění stávajících podkladních vrstev tl. 340 mm - 80% na mezideponii =" (4-1)*459,338		1 378,014			
	VV		"suť z odstranění stávajících podkladních vrstev tl. 340 mm - 80% z mezideponie =" (4-1)*459,338		1 378,014			
	VV		"suť z odstranění stávajících podkladních vrstev tl. 290 mm - 80% na mezideponii =" (4-1)*221,241		663,723			
	VV		"suť z odstranění stávajících podkladních vrstev tl. 290 mm - 80% z mezideponie =" (4-1)*221,241		663,723			
	VV		Mezisoučet		4 083,474			
	VV		Součet		10 215,670			
89	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	197,849	59,00	11 673,09	CS ÚRS 2023 01
	VV		"suť z vybouraných vpustí =" 2,40*3,15		7,560			
	VV		"suť z ručního odstranění AC tl. 100 mm =" 0,230*5,420		1,247			
	VV		"suť z odstranění stávající betonové dlažby 500x500x60 mm =" 0,255*716,89		182,807			
	VV		"suť z demolice dvou stávajících větracích přístřešků CO krytu =" 2,40*2,598		6,235			
	VV		Součet		197,849			
90	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 769,886	15,90	44 041,19	CS ÚRS 2023 01
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		"suť z vybouraných vpustí =" (15-1)*7,560		105,840			
	VV		"suť z ručního odstranění AC tl. 100 mm =" (15-1)*1,247		17,458			
	VV		"suť z odstranění stávající betonové dlažby 500x500x60 mm =" (15-1)*182,807		2 559,298			
	VV		"suť z demolice dvou stávajících větracích přístřešků CO krytu =" (15-1)*6,235		87,290			
	VV		Součet		2 769,886			
91	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	213,809	645,30	137 970,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		"suť z vybourání stávající betonové obruby 100/250 =" 0,205*505,90		103,710			
	VV		"suť z vybourání stávající betonové obruby 150/250 =" 0,205*537,070		110,099			
	VV		Součet		213,809			
92	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 993,326	21,20	63 458,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	VV		"suť z vybourání stávající betonové obruby 100/250 =" (15-1)*103,710		1 451,940			
	VV		"suť z vybourání stávající betonové obruby 150/250 =" (15-1)*110,099		1 541,386			
	VV		Součet		2 993,326			
93	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	680,579	161,60	109 981,57	CS ÚRS 2023 01
	VV		naložení na mezideponii pro zpětné zásypy a pro sanaci					
	VV		"suť z odstranění stávajících podkladních vrstev tl. 340 mm - 80% zpětné využití =" 459,338		459,338			
	VV		"suť z odstranění stávajících podkladních vrstev tl. 290 mm - 80% zpětné využití =" 221,241		221,241			
	VV		Součet		680,579			
94	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	410,411	110,00	45 145,21	CS ÚRS 2023 01
	VV		"suť z vybourání stávající betonové obruby 100/250 =" 103,710		103,710			
	VV		"suť z vybourání stávající betonové obruby 150/250 =" 110,099		110,099			
	VV		"suť z vybouraných vpustí =" 7,560		7,560			
	VV		"suť z odstranění stávající betonové dlažby 500x500x60 mm =" 182,807		182,807			
	VV		"suť z demolice dvou stávajících větracích přístřešků CO krytu =" 6,235		6,235			
	VV		Součet		410,411			
95	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	170,144	110,00	18 715,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		"suť z odstranění stávajících podkladních vrstev tl. 340 mm - 20% na skládku =" 114,834		114,834			
	VV		"suť z odstranění stávajících podkladních vrstev tl. 290 mm - 20% na skládku =" 55,310		55,310			
	VV		Součet		170,144			
96	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	269,117	260,00	69 970,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		"suť z frézování 100 mm, zatřídění ZAS-T3 =" 267,870		267,870			
	VV		"suť z ručního odstranění AC tl. 100 mm =" 1,247		1,247			
	VV		Součet		269,117			
D	998		Přesun hmot				155 131,92	
97	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živitným	t	2 327,910	66,64	155 131,92	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 226,64	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 226,64	
98	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	13,760	142,60	1 962,18	CS ÚRS 2023 01
			"hydroizolace asf. pásem - zákrytové desky ="		13,760			
			2*((3,33*1,4+0,4*2,4*2)*1,1-0,6*0,6)					
			Součet		13,760			
99	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	15,824	262,80	4 158,55	CS ÚRS 2023 01
			"spotřeba=" 1,15*13,760		15,824			
			Součet		15,824			
100	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,089	1 190,00	105,91	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení Etapa 1 Park

KSO:

Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Poruba

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

Uchazeč:

Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

IČ:

258 16 977

DIČ:

CZ258 16 977

Projektant:

Voráček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				137 445,82
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 445,82	21,00%	28 863,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	166 309,44
-------------------	--------------	-------------------

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:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení Etapa 1 Park

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: Voráček

Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

137 445,82

M - Práce a dodávky M

137 445,82

I. Demontáže - I. Demontáže

2 005,00

II.A MONTÁŽE - II.A MONTÁŽE

13 947,00

II.B MONTÁŽE - mate - II.B MONTÁŽE - mate

27 576,40

III. ZEMNÍ PRÁCE - III. ZEMNÍ PRÁCE

79 967,42

IV. HODINOVÁ ZÚČTOV - IV. HODINOVÁ ZÚČTOV

13 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení Etapa 1 Park

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: Voráček

Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

137 445,82

D	M	Práce a dodávky M						137 445,82
D	I. Demontáže	I. Demontáže						2 005,00
1	K	210202016 - D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	1,000	275,00	275,00	
2	K	210204002 - D	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000	514,00	514,00	
3	K	210204201 - D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	316,00	316,00	
4	K	210812061 - D	Demontáž měděných kabelů CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	5,000	5,00	25,00	
5	K	741123225 - D	Demontáž měděných kabelů CYKY-J 1kV 4x10 mm2 uložených volně	m	26,000	19,00	494,00	
6	K	210100096 - D	Ukončení vodičů na svork s otev a uzav krytu vč zapojení žíly do 2,5 mm2 - odpojení	kus	6,000	12,00	72,00	
7	K	210100251 - D	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x10 mm2 - odpojení	kus	3,000	103,00	309,00	

D	II.A MONTÁŽE	II.A MONTÁŽE	II.A MONTÁŽE						13 947,00
8	K	210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	1,000	549,00	549,00		
9	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000	904,00	904,00		
10	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	650,00	650,00		
11	K	741110043	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených volně	m	4,000	50,00	200,00		
12	K	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm2	kus	10,000	85,00	850,00		
13	K	210100096	Ukončení vodičů na svork s otev a uzav krytu vč zapojení žíly do 2,5 mm2	kus	6,000	12,00	72,00		
14	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x10 mm2	kus	4,000	206,00	824,00		
15	K	210101234	Propojení kabelů celoplast spojkou do 1 kV smršťovací do 4x35 mm2	kus	1,000	2 672,00	2 672,00		
16	K	210120101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	1,000	8,00	8,00		
17	K	210220003	Montáž uzemň vedení vodičů na povrchu páskou do 50 mm2	m	4,000	95,00	380,00		
18	K	210220022	Montáž uzemň vedení FeZn v zemi drátem do 10 mm, páskem 30/4	m	58,000	34,00	1 972,00		
19	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	8,000	120,00	960,00		
20	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrb	kus	1,000	151,00	151,00		
21	K	210812061	Montáž měděných kabelů CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	5,000	26,00	130,00		
22	K	741123225	Montáž měděných kabelů CYKY-J 1kV 4x10 mm2 uložených volně	m	60,000	34,00	2 040,00		
23	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárnících tras	m	65,000	5,00	325,00		
24	K	789315311	Nátěr zařízení s povrchem nečlenitým dvousložkový základní polyuretanový tl do 80 µm	m2	1,500	201,00	301,50		
25	K	789315315	Nátěr zařízení s povrchem nečlenitým dvousložkový mezinátěr polyuretanový do 80 µm	m2	1,500	201,00	301,50		
26	K	789315321	Nátěr zařízení s povrchem nečlenitým dvousložkový krycí polyuretanový (vrchní) do 80 µm	m2	3,000	201,00	603,00		
27	K	210050841	Číslování sloupů nebo stožárů barvou	kus	2,000	27,00	54,00		

D	II.B MONTÁŽE	II.B MONTÁŽE - mate	II.B MONTÁŽE - mate						27 576,40
28	K	Pol19	žárové zinkovaný kónický ocelový stožár pro závěsnou výšku svítidla 5m (např. KLM 50/76/4), povrchová úprava RAL 7016 - antracitová šedá, minimální tloušťka stěny 4 mm.	ks	1,000	10 758,00	10 758,00		
29	M	Pol1	elektrovýzbroj SR 721 Al/Cu min. IP 2X, 1 okruh, jištění odpínací válc.pojistky vel.10, zem.svor.	ks	1,000	616,00	616,00		
30	M	Pol2	KGEM trubka SN4 ML 315x7,7 1M, upravit délku pro stožárové pouzdro	ks	1,000	1 320,00	1 320,00		
31	M	Pol3	kabelová spojka SMOE 81513 (propojení AES - AYKY 4x25)	ks	1,000	810,00	810,00		
32	M	Pol4	smršťovací koncovka EN 4.1, 16 - 35 mm2	ks	4,000	81,00	324,00		
33	M	Pol5	válcová pojistka - velikost 10, chrakteristika gG/2A	ks	1,000	22,00	22,00		
34	M	Pol6	spojovací svorka SS	ks	8,000	17,00	136,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	Pol7	zkušební svorka na stožár	ks	1,000	26,00	26,00	
36	M	Pol8	zemnič FeZn 10 mm	kg	38,400	51,00	1 958,40	
37	M	Pol9	červená výstražná folie	m	65,000	3,00	195,00	
38	M	Pol10	ohebná plastová ochranná trubka průměr 40 mm vč. spojky (do základu stožáru)	m	4,000	14,00	56,00	
39	M	Pol11	ohebná chránička DVR 75, korugovaná s protahovacím lankem	m	55,000	27,00	1 485,00	
40	M	Pol12	tyčová chránička DVK 110, korugovaná s protahovacím lankem	m	14,000	47,00	658,00	
41	M	Pol13	kabel CYKY-J 4 x 10	m	60,000	102,00	6 120,00	
42	M	Pol14	kabel CYKY-J 3 x 1,5	m	5,000	14,00	70,00	
43	M	Pol15	nátěrová hmota - základní	l	1,000	247,00	247,00	
44	M	Pol16	nátěrová hmota - vrchní	l	1,000	375,00	375,00	
45	M	Pol17	prořez z délkových položek, ztratné ze součtu položek 36-44	%	10,000	120,00	1 200,00	
46	M	Pol18	podružný materiál	%	10,000	120,00	1 200,00	

D III. ZEMNÍ PRÁCE III. ZEMNÍ PRÁCE 79 967,42

47	K	468011131	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tl do 15 cm	m2	3,000	728,00	2 184,00	
48	K	468011141	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm	m2	3,000	119,00	357,00	
49	K	468041121	Řezání podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 5 cm	m	12,000	84,00	1 008,00	
50	K	460131114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4	m3	2,000	1 640,00	3 280,00	
51	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,150	3 990,00	598,50	
52	K	460641111	Zákl konstr z monolit betonu C 8/10 bez bed - obeton chrániček	m3	0,875	3 070,00	2 686,25	
53	K	460641113	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	0,150	3 450,00	517,50	
54	K	274311126	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,100	4 400,00	440,00	
55	K	460000011a-R	Ustavení stožárového pouzdra sadového stožáru (trubka D315 mm délky do 1 m)	kus	1,000	650,00	650,00	
56	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	0,250	399,00	99,75	
57	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	0,250	84,00	21,00	
58	K	460391124	Zásyp jam ručně v hornině třídy 4	m3	1,600	342,00	547,20	
59	K	460371111	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	6,440	390,00	2 511,60	
60	K	171111113	Uložení sypaniny do násypů ztuhlých z hornin třídy 3až4	m3	6,440	278,00	1 790,32	
61	K	460161172	Hloubení kabel zapaž i nezapaž rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hor tř 3	m	48,000	406,00	19 488,00	
62	K	460161313	Hloubení kabel zapaž i nezapaž rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hor tř 4	m	7,000	1 250,00	8 750,00	
63	K	210950121	Zatažení lana do kanálu nebo tvárcové trasy	m	62,000	43,00	2 666,00	
64	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	48,000	99,00	4 752,00	
65	K	460671113	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	55,000	16,00	880,00	
66	K	460791213	Montáž trubek plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	55,000	48,00	2 640,00	
67	K	460791114	Montáž trubek plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	14,000	61,00	854,00	
68	K	46000008-R	Utěsnění konce prostupu, ochranné trubky nebo otvoru (do D110) PU pěnou včetně materiálu	kus	2,000	255,00	510,00	
69	K	460432112	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhlým š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	48,000	91,00	4 368,00	
70	K	460431333	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhlým š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 4	m	7,000	225,00	1 575,00	
71	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	2,000	74,00	148,00	
72	K	460762111	Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi včetně úpravy dna rýhy a zakrytím žlabu bez záspy	kus	2,000	990,00	1 980,00	
73	K	460581131	Úprava terénu uvedení nezpevněného terénu do původního stavu v místě dočasně uloženého výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	48,000	28,00	1 344,00	
74	K	460581121	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	48,000	15,00	720,00	
75	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	4,400	120,00	528,00	
76	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	7,700	565,00	4 350,50	
77	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	77,000	18,00	1 386,00	
78	K	181111121	Provizorní úprava terénu se ztuhlým, v hornině tř 3	m2	48,000	44,00	2 112,00	
79	K	451504112	Zřízení podkladní vrstvy vozov ze šterkodrti se ztuhlým tl do 10 cm	m2	3,500	80,00	280,00	
80	K	468011131.1	Zřízení podkladní vrstvy vozov z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	3,500	728,00	2 548,00	
81	K	171201231	likvidace odpadu s uložením a poplatky za skládku, odvoz	t	4,800	291,00	1 396,80	

D IV. HODINOVÁ IV. HODINOVÁ ZÚČTOV 13 950,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	HZS	zajištění pracoviště, součinnost se správcem VO, vypínání, zkoušení, kontrolní prohlídky, předání	hod.	5,000	250,00	1 250,00	
83	K	HZS.1	montážní mechanismy	hod.	2,000	350,00	700,00	
84	K	HZS.2	světelně technické měření	hod.	8,000	750,00	6 000,00	
85	K	HZS.3	výchozí revize, provedená měření, vypracování kompletní zprávy	hod.	8,000	750,00	6 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

801 - Vegetační úpravy Etapa 1 Park

Soupis:

01 - Sanační a pěstební zásahy na zeleni

KSO:

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Poruba

Uchazeč:

Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Projektant:

Ing.Magda Cigánková Fialová

Zpracovatel:

Ing.Magda Cigánková Fialová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

IČ:

258 16 977

DIČ:

CZ258 16 977

IČ:

69221189

DIČ:

IČ:

69221189

DIČ:

Cena bez DPH

296 373,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	296 373,60	21,00%	62 238,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

358 612,06

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: Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt: 801 - Vegetační úpravy Etapa 1 Park

Soupis: **01 - Sanační a pěstební zásahy na zeleni**

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: Ing.Magda
Čižanková Fialová

Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Magda
Čižanková Fialová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	296 373,60
HSV - Práce a dodávky HSV	296 373,60
1 - Zemní práce	283 173,60
998 - Přesun hmot	13 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

801 - Vegetační úpravy Etapa 1 Park

Soupis:

01 - Sanační a pěstební zásahy na zeleni

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: Ing. Magda Čižánková Fialová

Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Magda Čižánková Fialová

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

Náklady soupisu celkem

296 373,60

D HSV Práce a dodávky HSV

296 373,60

D 1 Zemní práce

283 173,60

1	K	111212315	Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m ² v přes 1 m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	409,500	70,00	28 665,00	CS ÚRS 2023 01
			"keře"241,8		241,800			
			"živé ploty"167,7		167,700			
			Součet		409,500			
2	K	112151311	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,1 do 0,2 m	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
			"listnaté stromy č.46,62(4kmny)"1+4		5,000			
			Součet		5,000			
3	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
			"listnaté stromy č.10,27,66"3		3,000			
			Součet		3,000			
4	K	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m	kus	3,000	10 100,00	30 300,00	CS ÚRS 2023 01
			"listnaté stromy č.4,51"2		2,000			
			"jehličnaté stromy č. 42"1		1,000			
			Součet		3,000			
5	K	112151355	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
			"jehličnaté stromy č.25,44"2		2,000			
			Součet		2,000			
6	K	112151356	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,6 do 0,7 m	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 01
			"jehličnatý strom č.23"1		1,000			
			Součet		1,000			
7	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,5 m	m ²	1,908	3 500,00	6 678,00	CS ÚRS 2023 01
			"dle výkresu a technické zprávy"					
			"od listnatých a jehličnatých stromů"					
			3,14*0,1*0,1*5		0,157			
			3,14*0,15*0,15*3		0,212			
			3,14*0,25*0,25*3		0,589			
			3,14*0,30*0,30*2		0,565			
			3,14*0,35*0,35*1		0,385			
			Součet		1,908			
8	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1,908	1 800,00	3 434,40	CS ÚRS 2023 01
			"dle výkresu a technické zprávy"					
			"od listnatých a jehličnatých stromů"					
			3,14*0,1*0,1*5		0,157			
			3,14*0,15*0,15*3		0,212			
			3,14*0,25*0,25*3		0,589			
			3,14*0,30*0,30*2		0,565			
			3,14*0,35*0,35*1		0,385			
			Součet		1,908			
9	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
			1+4+3		8,000			
			Součet		8,000			
10	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	48,000	170,00	8 160,00	CS ÚRS 2023 01
			"po kácení stromech"2		2,000			
			"větvě po ořezech" 3+8+22+13		46,000			
			Součet		48,000			
11	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2023 01
			1		1,000			
			Součet		1,000			
12	K	162201407	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
			2+1		3,000			
			Součet		3,000			
13	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
			1+4+3		8,000			
			Součet		8,000			
14	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww Součet		2,000			
15	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
16	K	162201417	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 01
			ww 2+1		3,000			
			ww Součet		3,000			
17	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	473,500	70,00	33 145,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "dle výkresu a technické zprávy"					
			ww "keře"241,8		241,800			
			ww "živé ploty"167,7		167,700			
			ww "po zmlazených keřích" 16*4		64,000			
			ww Součet		473,500			
18	K	174111121	Zásyp jam po vyřezovaných pařezech hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,908	1 400,00	2 671,20	CS ÚRS 2023 01
			ww "dle výkresu a technické zprávy"					
			ww "dle výkresu a technické zprávy"					
			ww " od listnatých a jehličnatých stromů"					
			ww 3,14*0,1*0,1*5		0,157			
			ww 3,14*0,15*0,15*3		0,212			
			ww 3,14*0,25*0,25*3		0,589			
			ww 3,14*0,30*0,30*2		0,565			
			ww 3,14*0,35*0,35*1		0,385			
			ww Součet		1,908			
19	K	184806173	Řez keřů netritých zmlazením D koruny přes 3 do 5 m	kus	16,000	400,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "keře					
			ww č.K7,K8,K9,K10,K13,K14,K15,K16,K17,K18,K19,K20,K21,		16,000			
			ww K24, K26, K27"16					
			ww Součet		16,000			
20	K	184852138	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 150 do 180 m2 lezeckou technikou	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "listnatý strom č. 7,8"2		2,000			
			ww Součet		2,000			
21	K	184852139	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 180 do 210 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "listnatý strom č.17"1		1,000			
			ww Součet		1,000			
22	K	184852141	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 210 do 240 m2 lezeckou technikou	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "listnatý strom č. 14,19,20"3		3,000			
			ww Součet		3,000			
23	K	184852142	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 240 do 270 m2 lezeckou technikou	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "listnatý strom č.13,15,45"3		3,000			
			ww Součet		3,000			
24	K	184852142vl	Řez stromu vyvívovací lezeckou technikou	kus	8,000	2 300,00	18 400,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "vyvívovací řez stromu listnatého č.7,38,39,40,41,45,47,48"8		8,000			
			ww Součet		8,000			
25	K	184852143	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 270 do 300 m2 lezeckou technikou	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "listnatý strom č.2,11,18" 3		3,000			
			ww Součet		3,000			
26	K	184852144	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 300 do 330 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "listnatý strom č.12"1		1,000			
			ww Součet		1,000			
27	K	184852233	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 30 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "listnatý strom č.1"1		1,000			
			ww Součet		1,000			
28	K	184852235	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 60 do 90 m2 lezeckou technikou	kus	6,000	1 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "listnatý strom č.9,29,30,32,34,52"6		6,000			
			ww Součet		6,000			
29	K	184852236	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 90 do 120 m2 lezeckou technikou	kus	13,000	2 100,00	27 300,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "listnatý strom č.31,33,35,36,37,48,49,50,53,54,55,56,57" 13		13,000			
			ww Součet		13,000			
30	K	184852239	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 180 do 210 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "listnatý strom č.40"1		1,000			
			ww Součet		1,000			
31	K	184852241	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 210 do 240 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "listnatý strom č.39"1		1,000			
			ww Součet		1,000			
32	K	184852323	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 6 do 9 m	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
			ww "strom č.63,64,65"3		3,000			
			ww Součet		3,000			
D	998		Přesun hmot				13 200,00	
33	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	12,000	1 100,00	13 200,00	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

801 - Vegetační úpravy Etapa 1 Park

Soupis:

02 - Odstranění mobiliáře

KSO:

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Poruba

Uchazeč:

Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Projektant:

Ing.Magda Cigánková Fialová

Zpracovatel:

Ing.Magda Cigánková Fialová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

IČ:

258 16 977

DIČ:

CZ258 16 977

IČ:

69221189

DIČ:

IČ:

69221189

DIČ:

Cena bez DPH				4 900,00
---------------------	--	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 900,00	21,00%	1 029,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 929,00
-------------------	--------------	-----------------

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: Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt: 801 - Vegetační úpravy Etapa 1 Park

Soupis: **02 - Odstranění mobiliáře**

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: Ing.Magda
Čižanková Fialová

Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Magda
Čižanková Fialová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	4 900,00
HSV - Práce a dodávky HSV	4 900,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt: 801 - Vegetační úpravy Etapa 1 Park

Soupis: **02 - Odstranění mobiliáře**

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: Ing.Magda
Čižanková Fialová

Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Magda
Čižanková Fialová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 900,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 900,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 900,00	
1	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	6,000	600,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
2	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
3	K	966001311vl	Odstranění informační tabule s betonovou patkou	kus	1,000	500,00	500,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

801 - Vegetační úpravy Etapa 1 Park

Soupis:

03 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Poruba

Uchazeč:

Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Projektant:

Ing.Magda Cigánková Fialová

Zpracovatel:

Ing.Magda Cigánková Fialová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

IČ:

258 16 977

DIČ:

CZ258 16 977

IČ:

69221189

DIČ:

IČ:

69221189

DIČ:

Cena bez DPH

4 543 843,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 543 843,00	21,00%	954 207,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 498 050,03

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: Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park
Objekt: 801 - Vegetační úpravy Etapa 1 Park
Soupis: **03 - Vegetační úpravy**

Místo: Ostrava-Poruba
Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba
Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Datum: 15.05.2023
Projektant: Ing.Magda
Čižanková Fialová
Zpracovatel: Ing.Magda
Čižanková Fialová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 543 843,00

HSV - Práce a dodávky HSV	4 543 843,00
1 - Zemní práce	2 117 074,27
998 - Přesun hmot	544 377,58
S2 - Materiál	810 246,15
S3 - Výsadbový materiál	1 072 145,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

801 - Vegetační úpravy Etapa 1 Park

Soupis:

03 - Vegetační úpravy

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: Ing. Magda Čižánková Fialová

Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Magda Čižánková Fialová

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

Náklady soupisu celkem

4 543 843,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					4 543 843,00	
D	1	Zemní práce					2 117 074,27	
1	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	5 613,200	45,00	252 594,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výkresu a technické zprávy"					
	VV		"záhony+travníky" 35,5+909+92,7+4576		5 613,200			
	VV		Součet		5 613,200			
2	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	5 613,200	55,00	308 726,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výkresu a technické zprávy"					
	VV		"záhony+travníky" 35,5+909+92,7+4576		5 613,200			
	VV		Součet		5 613,200			
3	K	181411131	Založení parkového trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 576,000	18,00	82 368,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nový " 4576		4 576,000			
	VV		Součet		4 576,000			
4	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3 942,000	50,00	197 100,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"keře" 3942		3 942,000			
	VV		Součet		3 942,000			
5	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	9,000	1 450,00	13 050,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"listnaté stromy" 6+3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
6	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	7 711,000	9,00	69 399,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle textové zprávy"					
	VV		"Cibuloviny" 2320+5391		7 711,000			
	VV		Součet		7 711,000			
7	K	183111113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2 858,000	23,00	65 734,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle textové zprávy"					
	VV		"travniny, trvalky" 2858		2 858,000			
	VV		Součet		2 858,000			
8	K	183205113	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 4	m2	1 037,200	20,00	20 744,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nově založené záhony" 35,5+909+92,7		1 037,200			
	VV		Součet		1 037,200			
9	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	7 711,000	15,00	115 665,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Cibuloviny" 5391+2320		7 711,000			
	VV		Součet		7 711,000			
10	K	183211322	Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm	kus	2 858,000	18,00	51 444,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle textové zprávy a výkresu"					
	VV		"travniny, trvalky" 2858		2 858,000			
	VV		Součet		2 858,000			
11	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	4 576,000	20,00	91 520,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"předsetové zpracování půdy" 4576		4 576,000			
	VV		Součet		4 576,000			
12	K	183403132	Obdělání půdy rytím zemina tř 3 v rovině a svahu do 1:5	m2	1 037,200	47,00	48 748,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nově založené záhony" 35,5+909+92,7		1 037,200			
	VV		Součet		1 037,200			
13	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3 942,000	50,00	197 100,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výkresu a textové zprávy"					
	VV		"včetně zastřižení po výsadbě"					
	VV		"keře" 3942		3 942,000			
	VV		Součet		3 942,000			
14	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	9,000	1 200,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"včetně komparativního řezu po výsadbě"					
	VV		"listnaté stromy" 6+3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
15	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výkresu a textové zprávy"					
	VV		"vč. uchycení příček a úvazků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"listnaté stromy" 6+3		9,000			
			Součet		9,000			
16	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	9,000	80,00	720,00	CS ÚRS 2023 01
			"listnaté stromy" 6+3		9,000			
			Součet		9,000			
17	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5, 2x	m2	11 226,400	2,00	22 452,80	CS ÚRS 2023 01
			"travníky 2x" 4576*2		9 152,000			
			"nově založený záhon 2x" 1037,2*2		2 074,400			
			Součet		11 226,400			
18	K	184851411	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 0,5 m	kus	5 391,000	20,00	107 820,00	CS ÚRS 2023 01
			5391		5 391,000			
			Součet		5 391,000			
19	K	184911421	Mulčování rostlin substrátem tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1 072,838	40,00	42 913,52	CS ÚRS 2023 01
			"dle výkresu a textové zprávy"					
			"stromy" 3,14*0,4*0,4*9		4,522			
			"smíšené záhony" 1037,2*1,03		1 068,316			
			Součet		1 072,838			
20	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	4 576,000	0,85	3 889,60	CS ÚRS 2023 01
			4576		4 576,000			
			Součet		4 576,000			
21	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2, 5x	m3	212,290	450,00	95 530,50	CS ÚRS 2023 01
			"stromy" 1*0,1*9		0,900			
			"keře v záhonech" 3942*0,01*5		197,100			
			"travniny, trvalky" 2858*0,001 *5		14,290			
			Součet		212,290			
22	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, 5x	m3	228,800	300,00	68 640,00	CS ÚRS 2023 01
			"travník" 4576*0,01*5		228,800			
			Součet		228,800			
23	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2	1 037,200	80,00	82 976,00	CS ÚRS 2023 01
			"záhony všechny" 35,5+909+92,7		1 037,200			
			Součet		1 037,200			
24	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	441,090	350,00	154 381,50	CS ÚRS 2023 01
			212,290+228,80		441,090			
			Součet		441,090			
25	K	SC1-vlastní	Odpíchnutí záhonů od trávníku	m	335,265	30,00	10 057,95	CS ÚRS 2023 01
			"trávníku u záhonů" 325,5*1,03		335,265			
			Součet		335,265			
D	998		Přesun hmot				544 377,58	
26	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	561,214	970,00	544 377,58	CS ÚRS 2023 01
D	S2		Materiál				810 246,15	
27	M	252340010	herbicid totální systémový neselektivní	litr	5,782	400,00	2 312,80	CS ÚRS 2023 01
			11226,4*0,0005*1,03		5,782			
			Součet		5,782			
28	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	267,079	1 300,00	347 202,70	CS ÚRS 2023 01
			"záhony " 1037,2*0,25*1,03		267,079			
			Součet		267,079			
29	M	103211001	Pěstební substrát pro stromy a solitéry včetně dopravy	m3	3,708	1 300,00	4 820,40	CS ÚRS 2023 01
			"specifikace dle textové zprávy"					
			"včetně hydrogelu"					
			"stromy" 0,8*9*0,5*1,03		3,708			
			Součet		3,708			
30	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	188,531	1 300,00	245 090,30	CS ÚRS 2023 01
			"parkový trávník" 4576*0,04*1,03		188,531			
			Součet		188,531			
31	M	103911000	substrát mulčovací VL, včetně dopravy	m3	107,298	1 300,00	139 487,40	CS ÚRS 2023 01
			"dle výkresu a textové zprávy"					
			"stromy" 3,14*0,4*0,4*9*0,1*1,03		0,466			
			"smíšené záhony" 1037,2*0,1*1,03		106,832			
			Součet		107,298			
32	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	117,832	122,00	14 375,50	CS ÚRS 2023 01
			4576*0,025*1,03		117,832			
			Součet		117,832			
33	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	441,090	45,00	19 849,05	CS ÚRS 2023 01
			441,090		441,090			
			Součet		441,090			
34	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	27,000	150,00	4 050,00	CS ÚRS 2023 01
			"listnaté stromy" 9*3		27,000			
			Součet		27,000			
35	M	MAT 51	Hnojivo s dlouhodobým účinkem- 10 g tableta	ks	14 774,000	2,00	29 548,00	vlastní
			"stromy" 9*10		90,000			
			"keře" 3942*3		11 826,000			
			"travniny, trvalky" 2858*1		2 858,000			
			Součet		14 774,000			
36	M	MAT 43	Příčky dřevěné ke kůlům (9 ks / strom listnatý)	kus	81,000	40,00	3 240,00	vlastní
			"strom listnatý " 9*9		81,000			
			Součet		81,000			
37	M	MAT 47	Popruh k uvázání kmene v rámci ukotvení dřeviny	m	27,000	10,00	270,00	vlastní
			"listnaté stromy" 9*3		27,000			
			Součet		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	S3		Výsadbový materiál				1 072 145,00	
38	M	strom-3	<i>Prunus 'Accolade'</i> v.s.200-225cm vícekmenný požadované velikosti, tř.1 s balem pr.60cm zpevněným pleťven, 3-4x přesazované	ks	6,000	12 500,00	75 000,00	vlastní
	VV		"specifikace dle technické zprávy" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
39	M	strom-4	<i>Amelanchier arborea'Robin Hill'</i> v.s.200-225cm vícekmenný požadované velikosti, tř.1 s balem pr.60cm zpevněným pleťven, 3-4x přesazované	ks	3,000	11 000,00	33 000,00	vlastní
	VV		"specifikace dle technické zprávy" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
40	M	K1	<i>Hypericum'Hidcote'</i> v.s.30-40 kontejnér 2L, vč.dopravy	ks	520,000	160,00	83 200,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 166+177+177		520,000			
	VV		Součet		520,000			
41	M	K2	<i>Hydrangea paniculata'Limelight'</i> v.s.40-60, min.3kminky požadované velikosti kontejnér 2L, vč.dopravy	ks	174,000	250,00	43 500,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 29+55+35+55		174,000			
	VV		Součet		174,000			
42	M	K3	<i>Enkianthus campanulatus</i> v.s.80-100, min.5kminky požadované velikosti kontejnér 2L, vč.dopravy	ks	87,000	1 600,00	139 200,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy"45+42		87,000			
	VV		Součet		87,000			
43	M	K6	<i>Vinca major'Variegata</i> v.s.20-30, min.3výhony požadované velikosti, K 2l, vč.dopravy	ks	3 070,000	120,00	368 400,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 322+840+389+140+389+990		3 070,000			
	VV		Součet		3 070,000			
44	M	K8	<i>Ligustrum vulgare</i> v.s.40-60, min.3výhony požadované velikosti, K 2l, vč.dopravy	ks	29,000	150,00	4 350,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
45	M	K9	<i>Rosa innocencia</i> v.s.30-40 kontejnér 2L, vč.dopravy	ks	33,000	240,00	7 920,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
46	M	T1	<i>Geranium sylvaticum</i> K9, vč.dopravy	ks	1 550,000	30,00	46 500,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 250+480+160+480+13+13+13+13+45+13+13+13+44		1 550,000			
	VV		Součet		1 550,000			
47	M	T2	<i>Helleborus orientalis'Red Lady'</i> K9, vč.dopravy	ks	150,000	30,00	4 500,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 94+56		150,000			
	VV		Součet		150,000			
48	M	T3	<i>Brunera macrophylla'Jack Frost'</i> K9, vč.dopravy	ks	240,000	35,00	8 400,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 240		240,000			
	VV		Součet		240,000			
49	M	T4	<i>Anemone sylvestris</i> K9, vč.dopravy	ks	150,000	35,00	5 250,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 10+10+10+11+38+11+11+11+38		150,000			
	VV		Součet		150,000			
50	M	T5	<i>Anemone x japonica'Andrea Atkinson'</i> K9, vč.dopravy	ks	150,000	35,00	5 250,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
51	M	T6	<i>Carex morrowii'Irish Green'</i> K9, vč.dopravy	ks	250,000	35,00	8 750,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 250		250,000			
	VV		Součet		250,000			
52	M	T7	<i>Molinia caerulea'Heidebraud'</i> K9, vč.dopravy	ks	87,000	45,00	3 915,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 6+6+6+23+6+6+22		87,000			
	VV		Součet		87,000			
53	M	T8	<i>Perovskia atriplicifolia'Little Spire'</i> K1l, vč.dopravy	ks	101,000	140,00	14 140,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 8+8+8+23+8+8+22		101,000			
	VV		Součet		101,000			
54	M	T9	<i>Nepeta x faassenii'Junior Walker'</i> K9, vč.dopravy	ks	180,000	35,00	6 300,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 13+13+13+13+45+13+13+13+44		180,000			
	VV		Součet		180,000			
55	M	C1	<i>Allium'Purple Sensation'</i>	ks	2 414,000	45,00	108 630,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 840+990+40+40+40+42+146+42+42+150		2 414,000			
	VV		Součet		2 414,000			
56	M	C2	<i>Narcissus poeticus'Recurvus'</i>	ks	3 557,000	20,00	71 140,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 2250+53+55+53+54+180+54+54+54+170+580		3 557,000			
	VV		Součet		3 557,000			
57	M	C3	<i>Crocus'Grosse Gelbe'</i>	ks	580,000	20,00	11 600,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 580		580,000			
	VV		Součet		580,000			
58	M	C4	<i>Gailanthus nivalis</i>	ks	580,000	20,00	11 600,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 580		580,000			
	VV		Součet		580,000			
59	M	C5	<i>Scilla siberica</i>	ks	580,000	20,00	11 600,00	vlastní
	VV		"parametry a kvalita dle textové zprávy" 580		580,000			
	VV		Součet		580,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

801 - Vegetační úpravy Etapa 1 Park

Soupis:

04 - Následná péče 5let

KSO:

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Poruba

Uchazeč:

Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Projektant:

Ing.Magda Cigánková Fialová

Zpracovatel:

Ing.Magda Cigánková Fialová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

IČ:

258 16 977

DIČ:

CZ258 16 977

IČ:

69221189

DIČ:

IČ:

69221189

DIČ:

Cena bez DPH

1 491 502,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 491 502,00	21,00%	313 215,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 804 717,42

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: Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park
Objekt: 801 - Vegetační úpravy Etapa 1 Park
Soupis:

04 - Následná péče 5let

Místo: Ostrava-Poruba
Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba
Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Datum: 15.05.2023
Projektant: Ing.Magda
Čižanková Fialová
Zpracovatel: Ing.Magda
Čižanková Fialová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 491 502,00

HSV - Práce a dodávky HSV	1 491 502,00
6 - Následná péče - 1 rok po výsadbě	311 194,00
02 - Následná péče - 2 rok po výsadbě	311 194,00
03 - Následná péče - 3 rok po výsadbě	311 194,00
04 - Následná péče - 4 rok po výsadbě	280 389,00
05 - Následná péče - 5 rok po výsadbě	277 531,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

801 - Vegetační úpravy Etapa 1 Park

Soupis:

04 - Následná péče 5let

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: Ing. Magda
Cigánková Fialová

Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Magda
Cigánková Fialová

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

Náklady soupisu celkem

1 491 502,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 491 502,00	
D	6		Následná péče - 1 rok po výsadbě				311 194,00	
1	K	1-péče-keře	Rozvojová péče o vysazené keře 1 rok po realizaci, komplet dle popisu v technické zprávě	ks	3 942,000	43,00	169 506,00	vlastní
	VV		"plný popis v textové zprávě"					
	VV		"péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
	VV		"výměna suchých jedinců"					
	VV		"2x ročné odplevelení"					
	VV		"1x ročné odstranění suchých částí"					
	VV		"přihnojení"					
	VV		"doplnění mulče"					
	VV		"keře" 3942		3 942,000			
	VV		Součet		3 942,000			
2	K	1-péče-trvalky	Rozvojová péče o vysazené trvalky a traviny 1 rok, komplet dle popisu v technické zprávě	ks	2 858,000	20,00	57 160,00	vlastní
	VV		"péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
	VV		"2x ročné odplevelení"					
	VV		"1x ročné odstranění suchých částí"					
	VV		"přihnojení"					
	VV		"doplnění mulče"					
	VV		"traviny, trvalky" 2858		2 858,000			
	VV		Součet		2 858,000			
3	K	RP 01	Rozvojová péče o vysazené stromy 1 rok, komplet dle popisu v technické zprávě	kus	9,000	240,00	2 160,00	vlastní
	VV		"plný popis v textové zprávě"					
	VV		"péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
	VV		"výměna suchých stromů"					
	VV		"1 x ročné doplnění mulče a oprava výsadbové mísy"					
	VV		"1 x kontrola a oprava kotvení, úvazků"					
	VV		"1 x kontrola a oprava ochrany kmínku"					
	VV		"zálivka v obdobích sucha 6x za vegetační období"					
	VV		"jarní přihnojení"					
	VV		"odstranění obrostu na kmínku"					
	VV		"listnaté stromy" 6+3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
4	K	RP 04	Rozvojová péče údržba trávníků 1 rok, komplet dle popisu v technické zprávě	m2	4 576,000	18,00	82 368,00	vlastní
	VV		"podrobný popis v textové zprávě"					
	VV		"péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
	VV		"každý rok:"					
	VV		"1. Jarní válcování"					
	VV		"2. Přihnojení"					
	VV		"3. Doseť"					
	VV		"4. Postřik proti dvouděložným"					
	VV		"5. Sekání co 5 x ročně"					
	VV		"6. Na jaře se provede hnojení a případné doplnění substrátu a travního osiva do vzniklých nerovností"					
	VV		"7. Zálivky v době sucha 5x za sezónu"					
	VV		4576		4 576,000			
	VV		Součet		4 576,000			
D	02		Následná péče - 2 rok po výsadbě				311 194,00	
6	K	1-péče-keře-2	Rozvojová péče o vysazené keře 2rok po realizaci, komplet dle popisu v technické zprávě	ks	3 942,000	43,00	169 506,00	vlastní
	VV		"plný popis v textové zprávě"					
	VV		"péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
	VV		"výměna suchých jedinců"					
	VV		"2x ročné odplevelení"					
	VV		"1x ročné odstranění suchých částí"					
	VV		"přihnojení"					
	VV		"doplnění mulče"					
	VV		"keře" 3942		3 942,000			
	VV		Součet		3 942,000			
7	K	1-péče-trvalky-2	Rozvojová péče o vysazené trvalky a traviny 2 rok, komplet dle popisu v technické zprávě	ks	2 858,000	20,00	57 160,00	vlastní
	VV		"péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
	VV		"2x ročné odplevelení"					
	VV		"1x ročné odstranění suchých částí"					
	VV		"přihnojení"					
	VV		"doplnění mulče"					
	VV		"traviny, trvalky"2858		2 858,000			
	VV		Součet		2 858,000			
8	K	RP 01-2	Rozvojová péče o vysazené stromy 2 rok, komplet dle popisu v technické zprávě	kus	9,000	240,00	2 160,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"plný popis v textové zprávě"					
			"péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
			"výměna suchých stromů"					
			"1 x ročné doplnění mulče a oprava výsadbové mísy"					
			"1 x kontrola a oprava kotvení, úvazků"					
			"1 x kontrola a oprava ochrany kmínku"					
			"zálivka v obdobích sucha 6x za vegetační období"					
			"jarní přihnojení"					
			"odstranění obrostu na kmínku"					
			"listnaté stromy" 3+6			9,000		
			Součet			9,000		
9	K	RP 04-2	Rozvojová péče údržba trávníků 2 rok, komplet dle popisu v technické zprávě	m2	4 576,000	18,00	82 368,00	vlastní
			"podrobný popis v textové zprávě"					
			"péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
			"každý rok:"					
			"1. Jarní válcování"					
			"2. Přihnojení"					
			"3. Doseť"					
			"4. Postřik proti dvouděložným"					
			"5. Sekání co 5 x ročně"					
			"6. Na jaře se provede hnojení a případné doplnění substrátu a travního osiva do vzniklých nerovností"					
			"7. Zálivky v době sucha 5x za sezónu"					
			4576			4 576,000		
			Součet			4 576,000		
	D	03	Následná péče - 3 rok po výsadbě				311 194,00	
11	K	1-péče-keře-3	Rozvojová péče o vysazené keře 3rok po realizaci, komplet dle popisu v technické zprávě	ks	3 942,000	43,00	169 506,00	vlastní
			"plný popis v textové zprávě"					
			"péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
			"výměna suchých jedinců"					
			"2x ročné odplevelení"					
			"1x ročné odstranění suchých částí"					
			"přihnojení"					
			"doplnění mulče"					
			"keře" 3942			3 942,000		
			Součet			3 942,000		
12	K	1-péče-trvalky-3	Rozvojová péče o vysazené trvalky a traviny 3 rok, komplet dle popisu v technické zprávě	ks	2 858,000	20,00	57 160,00	vlastní
			"péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
			"2x ročné odplevelení"					
			"1x ročné odstranění suchých částí"					
			"přihnojení"					
			"doplnění mulče"					
			"traviny, trvalky" 2858			2 858,000		
			Součet			2 858,000		
13	K	RP 01-3	Rozvojová péče o vysazené stromy 3 rok, komplet dle popisu v technické zprávě	kus	9,000	240,00	2 160,00	vlastní
			"plný popis v textové zprávě"					
			"péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
			"výměna suchých stromů"					
			"1 x ročné doplnění mulče a oprava výsadbové mísy"					
			"1 x kontrola a oprava kotvení, úvazků"					
			"1 x kontrola a oprava ochrany kmínku"					
			"zálivka v obdobích sucha 6x za vegetační období"					
			"jarní přihnojení"					
			"odstranění obrostu na kmínku"					
			"listnaté stromy" 3+6			9,000		
			Součet			9,000		
14	K	RP 04-3	Rozvojová péče údržba trávníků 3 rok, komplet dle popisu v technické zprávě	m2	4 576,000	18,00	82 368,00	vlastní
			"podrobný popis v textové zprávě"					
			"péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
			"každý rok:"					
			"1. Jarní válcování"					
			"2. Přihnojení"					
			"3. Doseť"					
			"4. Postřik proti dvouděložným"					
			"5. Sekání co 5 x ročně"					
			"6. Na jaře se provede hnojení a případné doplnění substrátu a travního osiva do vzniklých nerovností"					
			"7. Zálivky v době sucha 5x za sezónu"					
			4576			4 576,000		
			Součet			4 576,000		
	D	04	Následná péče - 4 rok po výsadbě				280 389,00	
16	K	1-péče-keře-4	Rozvojová péče o vysazené keře 4rok po realizaci, komplet dle popisu v technické zprávě	ks	3 942,000	38,00	149 796,00	vlastní
			"plný popis v textové zprávě"					
			"péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
			"výměna suchých jedinců"					
			"2x ročné odplevelení"					
			"1x ročné odstranění suchých částí"					
			"přihnojení"					
			"doplnění mulče"					
			"keře" 3942			3 942,000		
			Součet			3 942,000		
17	K	1-péče-trvalky-4	Rozvojová péče o vysazené trvalky a traviny 4 rok, komplet dle popisu v technické zprávě	ks	2 858,000	21,00	60 018,00	vlastní
			"péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
			"2x ročné odplevelení"					
			"1x ročné odstranění suchých částí"					
			"přihnojení"					
			"doplnění mulče"					
			"traviny, trvalky"2858			2 858,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww Součet			2 858,000		
18	K	RP 01-4	Rozvojová péče o vysázené stromy 4 rok, komplet dle popisu v technické zprávě	kus	9,000	215,00	1 935,00	vlastní
			ww "plný popis v textové zprávě"					
			ww "péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
			ww "výměna suchých stromů"					
			ww "1 x ročně doplnění mulče a oprava výsadbové mísy"					
			ww "1 x kontrola a oprava kotvení, úvazků"					
			ww "1 x kontrola a oprava ochrany kmínku"					
			ww "závlivka v obdobích sucha 6x za vegetační období"					
			ww "jarní přihnojení"					
			ww "odstranění obrotu na kmínku"					
			ww "listnaté stromy" 3+6				9,000	
			ww Součet				9,000	
19	K	RP 04-4	Rozvojová péče údržba trávníků 4 rok, komplet dle popisu v technické zprávě	m2	4 576,000	15,00	68 640,00	vlastní
			ww "podrobný popis v textové zprávě"					
			ww "péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
			ww "každý rok:"					
			ww "1. Jarní válcování"					
			ww "2. Přihnojení"					
			ww "3. Doseť"					
			ww "4. Postřik proti dvouděložným"					
			ww "5. Sekání co 5 x ročně"					
			ww "6. Na jaře se provede hnojení a případné doplnění substrátu a travního osiva do vzniklých nerovností"					
			ww "7. Závlivky v době sucha 5x za sezónu"					
			ww 4576				4 576,000	
			ww Součet				4 576,000	
	D	05	Následná péče - 5 rok po výsadbě				277 531,00	
21	K	1-péče-keře-5	Rozvojová péče o vysázené keře 5rok po realizaci, komplet dle popisu v technické zprávě	ks	3 942,000	38,00	149 796,00	vlastní
			ww "plný popis v textové zprávě"					
			ww "péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
			ww "výměna suchých jedinců"					
			ww "2x ročně odplevelení"					
			ww "1x ročně odstranění suchých částí"					
			ww "přihnojení"					
			ww "doplňení mulče"					
			ww "keře" 3942				3 942,000	
			ww Součet				3 942,000	
22	K	1-péče-trvalky-5	Rozvojová péče o vysázené trvalky a traviny 5 rok, komplet dle popisu v technické zprávě	ks	2 858,000	20,00	57 160,00	vlastní
			ww "péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
			ww "2x ročně odplevelení"					
			ww "1x ročně odstranění suchých částí"					
			ww "přihnojení"					
			ww "doplňení mulče"					
			ww "traviny, trvalky"2858				2 858,000	
			ww Součet				2 858,000	
23	K	RP 01-5	Rozvojová péče o vysázené stromy 5 rok, komplet dle popisu v technické zprávě	kus	9,000	215,00	1 935,00	vlastní
			ww "plný popis v textové zprávě"					
			ww "péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
			ww "výměna suchých stromů"					
			ww "1 x ročně doplnění mulče a oprava výsadbové mísy"					
			ww "1 x kontrola a oprava kotvení, úvazků"					
			ww "1 x kontrola a oprava ochrany kmínku"					
			ww "závlivka v obdobích sucha 6x za vegetační období"					
			ww "jarní přihnojení"					
			ww "odstranění obrotu na kmínku"					
			ww "listnaté stromy" 3+6				9,000	
			ww Součet				9,000	
24	K	RP 04-5	Rozvojová péče údržba trávníků 5 rok, komplet dle popisu v technické zprávě	m2	4 576,000	15,00	68 640,00	vlastní
			ww "podrobný popis v textové zprávě"					
			ww "péče zahrnuje potřebnou práci i materiál"					
			ww "každý rok:"					
			ww "1. Jarní válcování"					
			ww "2. Přihnojení"					
			ww "3. Doseť"					
			ww "4. Postřik proti dvouděložným"					
			ww "5. Sekání co 5 x ročně"					
			ww "6. Na jaře se provede hnojení a případné doplnění substrátu a travního osiva do vzniklých nerovností"					
			ww "7. Závlivky v době sucha 5x za sezónu"					
			ww 4576				4 576,000	
			ww Součet				4 576,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

801 - Vegetační úpravy Etapa 1 Park

Soupis:

05 - Nový mobiliář

KSO:

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Poruba

Uchazeč:

Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Projektant:

Ing.Magda Cigánková Fialová

Zpracovatel:

Ing.Magda Cigánková Fialová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

IČ:

258 16 977

DIČ:

CZ258 16 977

IČ:

69221189

DIČ:

IČ:

69221189

DIČ:

Cena bez DPH

370 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	370 100,00	21,00%	77 721,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

447 821,00

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: Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt: 801 - Vegetační úpravy Etapa 1 Park

Soupis: **05 - Nový mobiliář**

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: Ing.Magda
Čižanková Fialová

Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Magda
Čižanková Fialová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

370 100,00

HSV - Práce a dodávky HSV

370 100,00

10 - Mobiliář

370 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace náměstí V. Nováka, Ostrava-Poruba, Etapa 1 Park

Objekt:

801 - Vegetační úpravy Etapa 1 Park

Soupis:

05 - Nový mobiliář

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 15.05.2023

Zadavatel: SMO, Městský obvod Poruba

Projektant: Ing.Magda
Čižánková Fialová

Uchazeč: Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Magda
Čižánková Fialová

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

Náklady soupisu celkem

370 100,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					370 100,00	
D	10	Mobiliář					370 100,00	
1	K	mobiliář L1	Parková lavička s opěradlem a područkami 1800x840x780mm- kumulovaná položka	kus	12,000	24 000,00	288 000,00	vlastní
	W		"rozměry lavičky 1800x840x780mm/58kg"					
	W		"včetně dovozu, montáže s betonovou patkou pro kotvení"					
	W		"specifikace v technické zprávě a na výkrese" 12		12,000			
	W		Součet		12,000			
2	M	M3	Odpadkový koš kruhového tvaru se stříškou, 50l - kumulovaná položka	ks	3,000	17 500,00	52 500,00	vlastní
	W		"cena obsahuje montáž, dovoz, kotvení(spodní stavby) včetně materiálu"					
	W		"specifikace prvku a rozměry v technické zprávě a na výkrese"		3,000			
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
3	K	mobiliář S	Informační cedule - kumulovaná položka	kus	1,000	29 600,00	29 600,00	vlastní
	W		"včetně dovozu, montáže s betonovou patkou pro kotvení"					
	W		"specifikace v technické zprávě a na výkrese" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			