

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16002-04

Stavba: REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

Datum:

20.06.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34 , Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: NOSTA, s.r.o. , Svatopluka Čecha 2088/13 , 741 01 Nový Jičín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 859 372,86	9 509 841,16	
SO 001	Příprava území	887 862,34	1 074 313,43	ING
SO 001.1	Příprava území - bez sanace	641 493,12	776 206,68	Soupis
SO 001.2	Příprava území - sanace	246 369,22	298 106,76	Soupis
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	1 149 496,52	1 390 890,79	ING
SO 401	Veřejné osvětlení	202 180,15	244 637,98	ING
SO 801	Sadové úpravy	249 975,55	302 470,42	ING
SO 801.1	Sadové úpravy - kácení - NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY	0,00	0,00	Soupis
SO 801.2	Sadové úpravy - výsadba	249 975,55	302 470,42	Soupis
SO 901	Mobiliář a dětská hřiště	5 276 858,30	6 384 998,54	ING
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	93 000,00	112 530,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Soupis:

SO 001.1 - Příprava území - bez sanace

KSO: 822 29
Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

CC-CZ: 21121
Datum: 20.06.2016

Zadavatel:
Statutární město Přerov, Bratrská 34 , Přerov

IČ: CZ00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
NOSTA, s.r.o. , Svatopluka Čecha 2088/13 , 741 01 Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Cena bez DPH

641 493,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	641 493,12	21,00%	134 713,56
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

776 206,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Soupis:

SO 001.1 - Příprava území - bez sanace

Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

Datum: 20.06.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34 , Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘERO

Uchazeč: NOSTA, s.r.o. , Svatopluka Čecha 2088/13 , 741 01 Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

641 493,12

HSV - Práce a dodávky HSV

641 493,12

1 - Zemní práce

420 352,97

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

35 508,96

5 - Komunikace

2 660,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

30 184,13

997 - Přesun sutě

152 431,21

998 - Přesun hmot

355,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Soupis:

SO 001.1 - Příprava území - bez sanace

Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

Datum: 20.06.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34 , Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: NOSTA, s.r.o. , Svatopluka Čecha 2088/13 , 741 01 Nový Jičín

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

Náklady soupisu celkem

641 493,12

D HSV Práce a dodávky HSV **641 493,12**

D 1 Zemní práce **420 352,97**

1	K	111101000-01	NENACEŇOVAT - POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMĚR -odkaz na příslušnou část dokumentace tuto položku dodavatel nenaceňuje	kpl	1,000	0,00	0,00	
	VV		" Výkaz výměr se v základním členění odkazuje: "					
	VV		" na výpisy dle SPECIFIKACE pro SO 001 (členění dle jejich oddílů a č.položky Specifikace) "					
	VV		" (č. pol.) / + popis "					
	VV		" případné doplnění dle č. výkresu nebo Technické zprávy (dále jen TZ)"					
	VV		" Poznámka odkazu na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. " 1		1,000			
2	K	111301111-15	Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrňování na skládku)	m2	1 453,900	28,10	40 854,59	
	VV		" zemní pr. 30/ oddrňování 0,05 m "					
	VV	DRNY05m2	1453,9		1 453,900			
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	710,200	21,50	15 269,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ZP dlažba 23/ bet. 50/50 s ložem 0,04m "					
	VV		" DM dlažbu odvézt do TSmPr (bez poplatku) "					
	VV		710,2		710,200			
4	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	9,200	28,20	259,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ZP dlažba 24/ zámková 0,06 s ložem 0,04m "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,2		9,200			
5	K	11310711305	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 500 mm /ručně	m2	15,000	126,00	1 890,00	
	VV		" Pp 10/ DM 2 pískovišť "					
	VV		(3,0*2,5)*2		15,000			
6	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	46,000	105,00	4 830,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" AB voz.16/ drážka pro osaz. přídlažby "					
	VV		46,0		46,000			
7	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	46,000	93,30	4 291,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		" AB voz.16/ drážka pro osaz. přídlažby "					
	VV		" (demol. AB vsrtev/ ABH do hl.0,1m) "					
	VV		46,0		46,000			
8	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	342,400	12,60	4 314,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		" AB plochy 19/ ŠD 0,10m pod bet.deskou a LA "					
	VV		342,4		342,400			
9	K	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	342,400	116,00	39 718,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		" AB plochy 19 / bet.deska 0,20m pod LA "					
	VV		342,4		342,400			
10	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	342,400	15,20	5 204,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		" AB plochy 19/ LA 0,03m na bet. desce "					
	VV		342,4		342,400			
11	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	280,600	22,10	6 201,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		" AB plochy 20/ AB vrstva hl.0,1m (nad ŠD) "					
	VV		280,6		280,600			
12	K	11315412311	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 s překážkami v trase	m2	466,400	80,30	37 451,92	
	VV		" AB vozovka 13 / frézování 0,05m "					
	VV		466,4		466,400			
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	813,300	30,20	24 561,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 27/ bet. stojatý obrubník "					
	VV		813,3		813,300			
14	K	11320411901	Vybourání betonových obrub š.200/v.500mm dětského pískoviště	m	23,800	70,10	1 668,38	
	VV		" Pp 10/ DM pískovišť "					
	VV		23,8		23,800			
15	K	12000110101	SONDY počet bude upřesněn dle správců sítí - Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,296	542,00	3 954,43	
	VV		" počet SOND bude upřesnění dle správců sítí "					
	VV		" na hl.odkopů "					
	VV		0,8*0,8*(0,36-0,1)*30		4,992			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*0,8*(0,48-0,1)*5		1,216			
	VV	SONDY1001m3	Mezisoučet		6,208			
	VV		" na hl. rýh "					
	VV		0,8*0,8*(0,95-0,1)*2		1,088			
	VV	SONDY2001m3	Mezisoučet		1,088			
	VV		Součet		7,296			
16	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	218,085	71,90	15 680,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zemní pr. 31/ odhumusov. 0,15m "					
	VV		" skryvka ornice k využití v KTÚ "					
	VV		" vč. odvozu na mezideponii "					
	VV		" konečná bilance čerpání ornice až v SO101 "					
	VV		" viz.položka Nakládání v SO -101 "					
	VV		0,15*1453,9		218,085			
	VV	SKRYVKAorn001	Mezisoučet SKRYVKA ornice SO001		218,085			
17	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice RUČNĚ (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3	m3	25,663	75,90	1 947,82	
	VV		" ruční odkop ZEMINA do 5% (v pásmu IS)"					
	VV		" (- mimo sondy) "					
	VV		0,05*ODKOPz001		25,663			
	VV	rODKOPz001	Součet ruční ODKOP zemina SO001		25,663			
18	K	122202209-01	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice při odkopu RUČNĚ (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3 za lepivost	m3	12,832	13,00	166,82	
	VV		rODKOPz001/2		12,832			
19	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	487,589	45,10	21 990,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zemní pr. 32/ výkop zeminy 3tř. "					
	VV		"(část využ. pro zásypy /deponie) "					
	VV		516,9		516,900			
	VV		" odpočet výkop sond IS "					
	VV		"(1/2 v zemině,1/2 v podsypech) "					
	VV		-SONDY1001m3/2		-3,104			
	VV		-SONDY2001m3/2		-0,544			
	VV	ODKOPz001	Mezisoučet		513,252			
	VV		" - ruční odkopy v zemině (mimo sondy) "					
	VV		-rODKOPz001		-25,663			
	VV	sODKOPz001	Součet strojní ODKOP zemina SO001		487,589			
20	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	243,795	13,00	3 169,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		sODKOPz001/2		243,795			
21	K	122302201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice RUČNĚ (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 4	m3	6,336	214,00	1 355,90	
	VV		" ruční odkop PÓDSYPY do 5% (v pásmu IS)"					
	VV		" (- mimo sondy) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,05*ODKOPp001		6,336			
	VV	rODKOPp001	Součet ruční ODKOP podsypy SO001		6,336			
22	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	120,376	122,00	14 685,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odkop podsyp.vrstev a zeminy zhut.podloží "					
	VV		" na hl. dle nových skladeb /viz.specifikace "					
	VV		" pod DM komunikacemi a ZP "					
	VV		"(po vybour. krytů AB vrstev nebo dlažeb)"					
	VV		" AB plochy 19/ odkop "					
	VV		" ŠD 0,10m pod bet.deskou+LA"					
	VV		0,10*342,4		34,240			
	VV		" AB plochy 20/ odkop "					
	VV		" ŠD 0,30m pod ABH "					
	VV		0,30*280,6		84,180			
	VV		" dlažby 25/ odkop "					
	VV		" podkl.vrstvy ŠD, ŠP s hum.příměsí "					
	VV		" (pod dlažbou kolem pískovišť) "					
	VV		0,10*119,4		11,940			
	VV		" odpočet výkop sondy IS "					
	VV		"(1/2 v zemině,1/2 v podsypech) "					
	VV		-SONDY1001m3/2		-3,104			
	VV		-SONDY2001m3/2		-0,544			
	VV	ODKOPp001	Mezisoučet celkem ODKOP podsypy SO001		126,712			
	VV		" -ruční odkopy v podsypech (mimo sondy) "					
	VV		-rODKOPp001		-6,336			
	VV	sODKOPp001	Součet strojní ODKOP v podsypech SO001		120,376			
23	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	3,648	466,00	1 699,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkop sond IS / v zemině "					
	VV		"(1/2 v zemině,1/2 v podsypech) "					
	VV		SONDY1001m3/2		3,104			
	VV		SONDY2001m3/2		0,544			
	VV	rSACHTYz001	Součet ručně ŠACHTY v zemině SO 001		3,648			
24	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	1,824	84,50	154,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		rSACHTYz001/2		1,824			
25	K	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	3,648	777,00	2 834,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkop sond IS / v podsypech "					
	VV		"(1/2 v zemině,1/2 v podsypech) "					
	VV		SONDY1001m3/2		3,104			
	VV		SONDY2001m3/2		0,544			
	VV	rSACHTYp001	Součet ručně ŠACHTY v posypech SO001		3,648			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	39,295	60,20	2 365,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ruční výkopy na drobné mezideponie "					
	VV		" pro jednotný odvoz "					
	VV		rODKOPz001		25,663			
	VV		rODKOPp001		6,336			
	VV		rSACHTYz001		3,648			
	VV		rSACHTYp001		3,648			
	VV	rVYKOPY001	Mezisosoučet ruční VYKOPY		39,295			
27	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	39,295	54,80	2 153,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		rVYKOPY001		39,295			
28	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	299,981	29,80	8 939,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz NA deponii "					
	VV		" část výkopků "					
	VV		" pro zásypy zeminou "					
	VV		ZASYPz001		122,000			
	VV		Mezisosoučet		122,000			
	VV		" odvoz z deponie "					
	VV		" pro zásypy zeminou z deponie "					
	VV		ZASYPz001		122,000			
	VV		" pro ohumusování orníc.skrývkou "					
	VV		0,10*OHUM001m2*1,03		55,981			
	VV		Součet		299,981			
29	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	422,955	78,40	33 159,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkopy celkem v SO 001 "					
	VV		0,05*DRNY05m2		72,695			
	VV		rODKOPz001		25,663			
	VV		SODKOPz001		487,589			
	VV		rODKOPp001		6,336			
	VV		sODKOPp001		120,376			
	VV		rSACHTYz001		3,648			
	VV		rSACHTYp001		3,648			
	VV		Mezisosoučet vyteženo		719,955			
	VV		" - zásyp zeminou v SO001 "					
	VV		-ZASYPz001		-122,000			
	VV		" - 15m3 zeminy nechat na deponii pro "					
	VV		" doplnění zem.přísypávky do SO101 "					
	VV		-15,0		-15,000			
	VV		" - 160m3 zeminy nechat na deponii pro "					
	VV		" doplnění zem.přísypávky+násypy do SO901 "					
	VV		-160,0		-160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet nechat na spotřebu vč.rezervy			-297,000		
	VV	ODVOZzp001	Součet_ODVOZ zeminy,podsypy SO001			422,955		
30	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	217,276	34,10	7 409,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro zásypy zeminou z deponie "					
	VV	ZASYPz001			122,000			
	VV		" pro ohumusování skrývkou "					
	VV	0,10*OHUM001m2*1,03			55,981			
	VV		" ruč.výkopy pro jednotný odvoz "					
	VV	rVYKOPY001			39,295			
	VV		Součet		217,276			
31	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	422,955	10,20	4 314,14	CS ÚRS 2016 01
	VV	ODVOZzp001			422,955			
32	K	17120121111	Poplatek za uložení ze sypaniny na skládky (skládkovné) - zemina a kamení	m3	422,955	163,00	68 941,67	
	VV	ODVOZzp001			422,955			
33	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	122,000	47,80	5 831,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zemní pr. 33/ zásyp zeminou 3tř. "					
	VV		"(po DM hřišť a ZP) "					
	VV		" zásyp = vyplnění prostor pod "					
	VV		" úrovní terénu "					
	VV		122,0		122,000			
	VV	ZASYPz001	Součet_ZASYP zeminou SO001		122,000			
34	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	132,000	178,00	23 496,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" Pp 1/ ochr.stromů při výstavbě: 11ks "					
	VV		11*(4*1,5*2,0)		132,000			
35	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	132,000	38,80	5 121,60	CS ÚRS 2016 01
36	K	1848071123	Zabezpečení stávajících stromů dle ČSN 18920 (tř.znak 839061): ochrana kořen.zóny+ proti vlivu chemikálií -předb.cena (individuální posouzení každého stromu)	kus	11,000	406,00	4 466,00	
	VV		" Pp 1/ ochr.stromů při výstavbě: 11ks "					
	VV		11		11,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				35 508,96	
37	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	543,500	7,22	3 924,07	CS ÚRS 2016 01
	VV	TRAVA001			543,500			
38	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	543,500	7,22	3 924,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zemní pr. 34/ ohumusování 0,10m "					
	VV		"(po DM hřišť a ZP) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	OHUM001m2	543,5		543,500			
39	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	543,500	12,70	6 902,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zemní pr. 34/ ohumusování 0,10m +zatravnění "					
	VV		"(po DM hřišť a ZP) "					
	VV		543,5		543,500			
	VV	TRAVA001	Mezisoučet TRAVA SO 001		543,500			
40	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	19,593	99,30	1 945,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		TRAVA001*0,035*1,03		19,593			
41	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	543,500	9,67	5 255,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pod ohumusov." OHUM001m2		543,500			
42	K	18340212101	Pročištění zeminy - stávajícího podkladu na hl.100mm v rovině a svahu do 1:5 - od stavebních zbytků, kamenů vč.odklizení odpadu	m2	543,500	2,71	1 472,89	
	VV		" vyčištění 1/ staveb. plochy pod ohumusování "					
	VV		OHUM001m2		543,500			
43	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 087,000	0,90	978,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 2x cykl při ohumus. sejmutou ornici "					
	VV		2*TRAVA001		1 087,000			
44	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	543,500	0,63	342,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		TRAVA001		543,500			
45	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 087,000	2,40	2 608,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*TRAVA001		1 087,000			
46	K	18340315901	Vyčištění navezené humoz.vrstvy ze stávající skryvky v rovině a svahu do 1:5 - od příměsí a kamenů vč.odklizení odpadu	m2	543,500	1,81	983,74	
	VV		" vyčištění 2/ ohumusov.plocha skryvkou z PU "					
	VV		" vyčištění skryvky při zpět. využití "					
	VV		" pro ohumusování sejmutou ornici "					
	VV		OHUM001m2		543,500			
47	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	543,500	0,36	195,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		TRAVA001		543,500			
48	K	183451351	Provzdušnění trávníku s přísevem travního osiva plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	108,700	5,42	589,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dosetí trávníku po první seči / cca 20% ploch "					
	VV		0,20*TRAVA001		108,700			
49	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,919	99,30	389,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dosetí trávníku po první seči / cca 20% ploch "					
	VV		0,20*TRAVA001*0,035*1,03		3,919			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	183451511	Zapískování travnatých ploch vrstvou tl. do 20 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 plochy do 1000 m2	m2	108,700	2,71	294,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dosetí trávníku po první seči / cca 20% ploch "					
	VV		" = zapravení stáv. substrátu/ornice po provzdušení pro dosetí "					
	VV		0,20*TRAVA001		108,700			
51	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	543,500	1,44	782,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odplevelení při ohumusování sejmoutou ornici/skrývkou "					
	VV		TRAVA001		543,500			
52	K	18580211311	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky hnojiva	m2	543,500	0,45	244,58	
	VV		TRAVA001		543,500			
53	K	18580212301	Přihnojení trávníku po první seči -umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky hnojiva /dusík 5g/m2 (počet cyklů upravit dle vegetač.období+ smlouvy záruk)	m2	543,500	0,45	244,58	
	VV		TRAVA001		543,500			
54	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	543,500	1,81	983,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		TRAVA001		543,500			
55	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	57,068	22,60	1 289,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		" základní zálivka po založení trávníku (cca 15 L/m2) "					
	VV		TRAVA001*0,015		8,153			
	VV	VODAvysev001	Mezisoučet		8,153			
	VV		" zálivky DOKONČOVACÍ PÉČE: cca 3x (počet cyklů upravit dle veg.období+ smlouvy záruk): "					
	VV		3*TRAVA001*(0,020+0,040)/2		48,915			
	VV	VODApece001	Mezisoučet		48,915			
	VV		Součet		57,068			
56	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	57,068	22,60	1 289,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		VODAvysev001		8,153			
	VV		VODApece001		48,915			
	VV		Součet		57,068			
57	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	57,068	15,20	867,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		" cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
	VV		VODAvysev001*(2-1)		8,153			
	VV		VODApece001*(2-1)		48,915			
	VV		Součet		57,068			
D	5		Komunikace				2 660,00	
58	K	1572531132	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 50 mm	m	35,000	76,00	2 660,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" AB vozovka 15 / oprava trhlin po frézov. "					
	VV		" očištění. zalití " 35,0		35,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				30 184,13	
59	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	35,000	39,00	1 365,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" AB vozovka 15 / oprava trhlin po frézov. "					
	VV		" prořezání " 35,0		35,000			
60	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	169,000	49,20	8 314,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		" AB voz.13/ řezání hl.0,1m "					
	VV		169,0		169,000			
61	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	466,400	4,60	2 145,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		" po odfrézování vozovky 0,05m "					
	VV		466,4		466,400			
62	K	96600111191	Odstranění dětské skluzavky: rám ocel., skluzavka plast , vč. beton.základu	kus	1,000	993,00	993,00	
	VV		" Pp 4/ DM skluzavky" 1		1,000			
63	K	96600111192	Odstranění dětské průlezky s ocelovou konstrukcí vč. beton.základu	kus	2,000	993,00	1 986,00	
	VV		" Pp 5/ DM ocel. prolézačky " 2		2,000			
64	K	966001112	Odstranění dětské houpačky kládové	kus	1,000	432,00	432,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" Pp 3/ DM ocel. houpačky " 1		1,000			
65	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	3,000	432,00	1 296,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" Pp 2/ DM laviček " 3		3,000			
66	K	96600131291	Odstranění basketbalového koše přichyceného na sloupek	kus	1,000	38,40	38,40	
	VV		" sloupek s patkou vykázán samostatně "					
	VV		" Pp 6/ DM basket-koše " 1		1,000			
67	K	96600613901	Odstranění plotových sloupků s betonovou patkou	kus	12,000	180,00	2 160,00	
	VV		" Pp 7/ DM sloupky pro uchyc. sítí, v.2,5m "					
	VV		2		2,000			
	VV		" Pp 8/ DM sloupky drátěného oploc. v.do 2m "					
	VV		7		7,000			
	VV		" Pp 9/ DM sloupky rámového oploc. basket. hřiště v.3m"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		12,000			
68	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	18,000	36,30	653,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		" Pp 8/ DM pletiva v.do 2m "					
	VV		18,0		18,000			
69	K	96607281103	Rozebrání rámového oplacení na ocelové sloupky výšky do 3m	m	18,000	49,60	892,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" Pp 9/ DM oplocení basket.hřiště "					
	VV		4*(3*1,5)		18,000			
70	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžebního	m2	639,180	15,50	9 907,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		" očištění DM dlažby pro uskladnění bez "					
	VV		" poplatku (pro pozdější využití investorem) "					
	VV		"23/ ZP dlažba / bet. 50/50cm (cca 90% z celk.DM) "					
	VV		" DM dlažbu odvézt do TSmPr (bez poplatku) "					
	VV		0,90*710,2		639,180			
D	997		Přesun sutě				152 431,21	
71	K	997221121	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů nošením do 50 m	t	7,245	132,00	956,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		" mezideponie DM mobiliář odd.9 HSV "					
	VV		7,245		7,245			
72	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	498,548	21,50	10 718,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		SUTsyk001		346,179			
	VV		SUTasf001A		59,699			
	VV		SUTasf001C		92,670			
	VV		Součet		498,548			
73	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 492,740	5,32	13 261,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		SUTsyk001*(6-1)		1 730,895			
	VV		SUTasf001A*(6-1)		298,495			
	VV		SUTasf001C*(6-1)		463,350			
	VV		Součet		2 492,740			
74	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	250,706	24,30	6 092,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		SUTkus001		180,574			
	VV		DlaziNV001		69,031			
	VV		SUTocel001		0,739			
	VV		SUTsmes001		0,362			
	VV		Součet		250,706			
75	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 044,582	6,79	7 092,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		SUTkus001*(6-1)		902,870			
	VV		SUTsmes001*(7-1)		2,172			
	VV		" sut bez poplatku / skl.INVESTORA "					
	VV		" dlaždice, ocel /skl. TSmPr "					
	VV		DlaziNV001*(3-1)		138,062			
	VV		SUTocel001*(3-1)		1,478			
	VV		Součet		1 044,582			
76	K	997221611-02	Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	342,687	82,40	28 237,41	
	VV		" DM obrubníky vč.lože : 813,3mb*0,205"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		166,727		166,727			
	VV		" DM obruby pískoviště: 23,8*0,200"					
	VV		4,76		4,760			
	VV		" B pod LA: 342,4m2, 0,20m "					
	VV		171,20		171,200			
	VV		Součet		342,687			
77	K	997221611-21	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,245	96,10	696,24	
	VV		" pro odvoz z mezideponie DM mobiliář odd.9 HSV "					
	VV		7,245		7,245			
78	K	997221815101C	Poplatek za uložení odpadu - beton neseparov. (s příměsí) technicky uprav. (kusy do 500x500 mm)	t	526,753	126,00	66 370,88	
	VV		" sut' kusová: dlažby, obrubníky "					
	VV		" DM dlažd. 50/50= 710,202m2, poškoz.10% "					
	VV		0,10*710,202*0,108		7,670			
	VV		" DM ZD6 / 9,2m2 "					
	VV		9,2*0,140*1,10		1,417			
	VV		" DM obrubníky vč.lože : 813,3mb*0,205"					
	VV		166,727		166,727			
	VV		" DM obruby pískoviště: 23,8*0,200"					
	VV		4,76		4,760			
	VV	SUTkus001	Mezisoučet SUTkusová SO001		180,574			
	VV		" sut' SYPKÁ (betony, šterky) "					
	VV		" sut' celkem "					
	VV		749,254		749,254			
	VV		" - sut kusová / dlažby, obruby "					
	VV		-SUTkus001		-180,574			
	VV		" - sut asfalt /frézov. "					
	VV		-SUTasf001A		-59,699			
	VV		" - sut asfalt /bouraný "					
	VV		-SUTasf001C		-92,670			
	VV		" - sut směsná (dřevo, plast) "					
	VV		-SUTsmes001		-0,362			
	VV		" - sut bez poplatku / skl.INVESTORA "					
	VV		" 90% dlaždic 50/50, +ocel "					
	VV		-DlazINV001		-69,031			
	VV		-SUTocel001		-0,739			
	VV	SUTsypk001	Mezisoučet		346,179			
	VV		Součet		526,753			
79	K	997221845302A	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce - separovaný odpad (frézovaný asfalt)	t	59,699	122,00	7 283,28	
	VV		" frézovaný asfalt (466,4m2. tl. 0,05m) "					
	VV		59,699		59,699			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	SUTasf001A	Mezisoučet		59,699			
80	K	997221845302C	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce - neseparovaný (bouraný asfalt, kry max 500x500mm)	t	92,670	126,00	11 676,42	
	VV		" bouraný asfalt "					
	VV		8,326+33,555+50,789		92,670			
	VV	SUTasf001C	Mezisoučet		92,670			
81	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,362	126,00	45,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		" plast a dřevo z DM mobiliáře odd.9 HSV "					
	VV		" celk.sut odd.9 HSV je vč.beton.patek "					
	VV		" z toho ocel. část = cca 10% "					
	VV		" a část PLAST+DŘEVO = cca 5% "					
	VV		0,05*7,245		0,362			
	VV	SUTsmes001	Mezisoučet SUT směný odpad SO001		0,362			
82	K	99722189901	NENACEŇOVAT-bez poplatku - skládka investora (nebo sběrna) -DODAVATEL NENACEŇUJE - položka není součástí VŘ	t	69,770	0,00	0,00	
	VV		" ocel do výkupu, dlažba k dalšímu využití /skl.TSmPr"					
	VV		" očištěné DM dlažby pro uskladnění bez "					
	VV		" poplatku (pro pozdější využití investorem) "					
	VV		"23/ ZP dlažba / bet. 50/50cm (cca 90% z celk.DM) "					
	VV		" DM dlažbu odvézt do TSmPr (bez poplatku) "					
	VV		0,90*710,2*0,108		69,031			
	VV	DlazINV001	Mezisoučet dlaždice INVESTORA SO001		69,031			
	VV		" ocel z DM mobiliáře odd.9 HSV "					
	VV		" sut odd.9 HSV je vč.beton.patek"					
	VV		" z toho ocel. část = cca 10% "					
	VV		0,10*7,389		0,739			
	VV	SUTocel001	Mezisoučet SUT ocel SO001		0,739			
	VV		Součet		69,770			
D	998		Přesun hmot				355,85	
83	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	0,124	48,80	6,05	CS ÚRS 2016 01
84	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,325	264,00	349,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,449-0,124		1,325			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Soupis:

SO 001.2 - Příprava území - sanace

KSO: 822 29
Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

CC-CZ: 21121
Datum: 20.06.2016

Zadavatel:
Statutární město Přerov, Bratřská 34 , Přerov

IČ: CZ00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
NOSTA, s.r.o. , Svatopluka Čecha 2088/13 , 741 01 Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Cena bez DPH **246 369,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	246 369,22	21,00%	51 737,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **298 106,76**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Soupis:

SO 001.2 - Příprava území - sanace

Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

Datum: 20.06.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34 , Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘERO

Uchazeč: NOSTA, s.r.o. , Svatopluka Čecha 2088/13 , 741 01 Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

246 369,22

HSV - Práce a dodávky HSV

246 369,22

1 - Zemní práce

125 253,62

5 - Komunikace

121 115,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Soupis:

SO 001.2 - Příprava území - sanace

Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

Datum: 20.06.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

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

Náklady soupisu celkem

246 369,22

D HSV Práce a dodávky HSV 246 369,22

D 1 Zemní práce 125 253,62

1	K	111101000-01	NENACEŇOVAT-POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMĚR -odkaz na příslušnou část dokumentace - tuto položku dodavatel nenaceňuje	kpl	1,000	0,00	0,00	
---	---	--------------	--	-----	-------	------	------	--

VV " Výkaz výměr se v základním členění odkazuje: "

VV " na výpisy dle SPECIFIKACE pro SO 001 (členění dle jejich oddílů a č.položky
Specifikace) "

VV " (č. pol.) / + popis "

VV " případné doplnění dle č. výkresu nebo Technické zprávy (dále jen TZ)"

VV " Poznámka odkazu na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. " 1 1,000

2	K	12000110101	SONDY počet bude upřesněn dle správců sítí - Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,688	540,00	1 451,52	
---	---	-------------	--	----	-------	--------	----------	--

VV " počet SOND bude upřesnění dle správců sítí "

VV " na hl.odkopů /výměny podloží "

VV 0,8*0,8*0,35*(10+2) 2,688

VV SONDY3001m3 Mezisoučet 2,688

VV Součet 2,688

3	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice RUČNĚ (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3	m3	19,861	97,20	1 930,49	
---	---	--------------	---	----	--------	-------	----------	--

VV " ruční odkop ZEMINA do 5% (v pásmu IS)"

VV " (- mimo sondy) "

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,05*ODKOPz001s		19,861			
	VV	rODKOPz001s	Součet ruční ODKOP zemina SO001 sanace		19,861			
4	K	122202209-01	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice při odkopu RUČNĚ (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3 za lepivost	m3	9,931	16,60	164,85	
	VV		rODKOPz001s/2		9,931			
5	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	377,361	45,00	16 981,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkop pro výměnu podloží / v zemině 3tř. "					
	VV		0,35*1142,6		399,910			
	VV		" odpočet výkop sond IS "					
	VV		-SONDY3001m3		-2,688			
	VV	ODKOPz001s	Mezisoučet		397,222			
	VV		" - ruční odkopy v zemině (mimo sondy) "					
	VV		-rODKOPz001s		-19,861			
	VV	sODKOPz001s	Součet strojní ODKOP zemina SO001 sanace		377,361			
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	188,681	12,90	2 433,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		sODKOPz001s/2		188,681			
7	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	2,688	464,00	1 247,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkop sond IS / v zemině "					
	VV		SONDY3001m3		2,688			
	VV	rSACHTYz001s	Součet ručně ŠACHTY v zemině SO 001sanace		2,688			
8	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	1,344	80,40	108,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		rSACHTYz001s/2		1,344			
9	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,688	60,00	161,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ruční výkopy na drobné mezideponie "					
	VV		" pro jednotný odvoz "					
	VV		rSACHTYz001s		2,688			
10	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	2,688	54,70	147,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		rSACHTYz001s		2,688			
11	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	399,910	78,80	31 512,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkopy celkem "					
	VV		rODKOPz001s		19,861			
	VV		sODKOPz001s		377,361			
	VV		rSACHTYz001s		2,688			
	VV	ODVOZz001s	Součet ODVOZ zeminy SO001 sanace		399,910			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,688	93,20	250,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		rSACHTYz001s		2,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	399,910	10,20	4 079,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		ODVOZz001s		399,910			
14	K	1712012111	Poplatek za uložení ze sypaniny na skládce (skládkovné) - zemina a kamení	m3	399,910	162,00	64 785,42	
	VV		ODVOZz001s		399,910			
D	5		Komunikace				121 115,60	
15	K	564871112035	Podklad z drtě ŠD fr.0-150 tl 350 mm - sanace pláň	m2	1 142,600	106,00	121 115,60	
	VV		" 37/ sanace podloží "		1 142,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 29
Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

CC-CZ: 21121
Datum: 20.06.2016

Zadavatel:
Statutární město Přerov, Bratrská 34 , Přerov

IČ: CZ00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
NOSTA, s.r.o. , Svatopluka Čecha 2088/13 , 741 01 Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Cena bez DPH

1 149 496,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 149 496,52	21,00%	241 394,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 390 890,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

Datum: 20.06.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34 , Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘERO

Uchazeč: NOSTA, s.r.o. , Svatopluka Čecha 2088/13 , 741 01 Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 149 496,52

HSV - Práce a dodávky HSV	1 147 520,36
1 - Zemní práce	94 171,89
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	16 223,48
2 - Zakládání	8 024,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 683,79
4 - Vodorovné konstrukce	5 630,26
5 - Komunikace	551 506,33
8 - Trubní vedení	24 538,87
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	390 785,27
997 - Přesun sutě	2 871,39
998 - Přesun hmot	28 084,26
PSV - Práce a dodávky PSV	1 976,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 976,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

Datum: 20.06.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 149 496,52	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 147 520,36	
D	1		Zemní práce				94 171,89	
1	K	111101000-01	NENACEŇOVAT- POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMĚR -odkaz na příslušnou část dokumentace tuto položku dodavatel nenaceňuje	kpl	1,000	0,00	0,00	
	VV		" Výkaz výměr se v základním členění odkazuje: "					
	VV		" na výpisy dle SPECIFIKACE pro SO101 (členění dle jejich oddílů a č.položky Specifikace) "					
	VV		" (č. pol.) / + popis "					
	VV		" případné doplnění dle č. výkresu nebo Technické zprávy (dále jen TZ)"					
	VV		" Poznámka odkazu na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. " 1		1,000			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	10,000	21,40	214,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 22/ výšk.úprava stáv.dlažď.ploch "					
	VV		" s doplněním ložní vrstvy cca 0,04m= "					
	VV		" = předláždění " 10,0		10,000			
3	K	113107011	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těžného tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	9,250	81,90	757,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 56/oprava propadlé vozov. u kan.šachty "					
	VV		2,0		2,000			
	VV		" 57/ překop vozovky pro napojení nové UV "					
	VV		" přípojka +mtž. otvor napoj. do sš "					
	VV		1,0*1,0+2,5*2,5		7,250			
	VV		Součet		9,250			
4	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí	m2	7,250	238,00	1 725,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 57/ překop vozovky pro napojení nové UV "					
	VV		" přípojka +mtž. otvor napoj. do sš "					
	VV		1,0*1,0+2,5*2,5		7,250			
5	K	113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překozech inž sítí	m2	9,250	239,00	2 210,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 56/oprava propadlé vozov. u kan.šachty "					
	VV		2,0		2,000			
	VV		" 57/ překop vozovky pro napojení nové UV "					
	VV		" přípojka +mtž. otvor napoj. do sš "					
	VV		1,0*1,0+2,5*2,5		7,250			
	VV		Součet		9,250			
6	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	9,600	189,00	1 814,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 56/oprava propadlé vozov. u kan.šachty "					
	VV		" P=2m2, odkop na hl.1,5m"					
	VV		2,0*1,5		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		" 57/ pro napojení nové UV "					
	VV		" (mtž. otvor napoj. do stáv. šachty 1x) "					
	VV		((0,5+1,2+0,5)*(2,0-0,50)*2,0)*1		6,600			
	VV		Mezisoučet		6,600			
	VV		Součet		9,600			
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,229	323,00	3 303,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 1/ rýhy pro drenáž DN100, řez I. "					
	VV		(0,3+0,5)/2*0,4*45,0		7,200			
	VV		" + pro napojení drenu do stáv.UV/ 1x "					
	VV		0,6*0,6*0,8		0,288			
	VV		" dokop rýh od pláňe pro uložení palisád: "					
	VV		" 44/ palisády 200x100x400mm celk .93ks "					
	VV		" boční palisády schodiště, řez II "					
	VV		2*(0,40+0,70/2*0,25*2,18)		1,182			
	VV		" palisády schodiště situace II výkr.001.2: "					
	VV		1*(0,40+0,70/2*0,25*0,90)		0,479			
	VV		" 58/ palisády 160x160x600mm: 45ks=dl.7,2m "					
	VV		(0,45+0,75)/2*0,25*7,20		1,080			
	VV	sRYHA060101	Součet		10,229			
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	5,115	91,80	469,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		sRYHA060101/2		5,115			
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,475	208,00	1 138,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 1. přípojka, vpust, mtž. otvor napojení "					
	VV		" výkop pod plání parkoviště pro UV (= od -0,4m) "					
	VV		" +výkop po překopu vozovky pro "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" přípojku od UV+mtž.otvor napojení do stáv. "					
	VV		" šachty (sš) ve vozovce "					
	VV		" průměr.hl.2,0m napoj. bude upřes.dle realiz." "					
	VV		"1.1=přípojka DN100/1,0m+kolena od UV "					
	VV		" po překopu vozovky -0,50 "					
	VV		1,0*((1,34+2,0)/2-0,50)*(1,0-1*0,5*1)		0,585			
	VV		" 1.2= rozšíření rýhy pro UV "					
	VV		" (od pláne parkov.-0,40m) "					
	VV		1,5*(1,34-0,40)*1,5*1		2,115			
	VV		" 1.3 mtž.otvor napojení od UV "					
	VV		" do sš po překopu vozovky -0,50m "					
	VV		(2,5*2,5*(2,0-0,50))*1		9,375			
	VV	RYHYkan	Mezisoučet RYHY kanal.prostor k zásypům		12,075			
	VV		" odpočet ručních rýh š.200cm "					
	VV		" pro kanalizaci/ v pásnu IS "					
	VV		-rRYHY200z		-6,600			
	VV	sRYHY200z	Součet strojní RÝHY š.do 200cm v zemině		5,475			
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,738	13,20	36,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		sRYHY200z/2		2,738			
11	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	6,600	410,00	2 706,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ruční výkopy v pásnu IS "					
	VV		" 57/ pro napojení nové UV "					
	VV		" (mtž. otvor napoj. do stáv. šachty 1x) "					
	VV		((0,5+1,2+0,5)*(2,0-0,50)*2,0)*1		6,600			
	VV		Mezisoučet IS výkop kanalizace		6,600			
	VV	rRYHY200z	Součet ruční RÝHY š.do 200cm v zemině		6,600			
12	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,738	86,20	236,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		sRYHY200z/2		2,738			
13	K	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	3,162	775,00	2 450,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 56/oprava propadlé vozov. u kan.šachty "					
	VV		" P=2m2, odkop na hl.1,5m, výměna zásypu"					
	VV		2,0*1,5		3,000			
	VV		" 50/ pro bet.patky pro 4 sloupky zábradlí "					
	VV		" výkr. schodiště : řez v místě sloupků					
	VV		4*(0,28*0,28*0,50)*1,035		0,162			
	VV		Mezisoučet		3,162			
	VV	rSACHTY101	Součet		3,162			
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	24,370	64,10	1 562,12	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 1. přípojka, vpust, mtž. otvor napojení "					
	VV		" výkop pod plání parkoviště pro UV (= od -0,4m) "					
	VV		" +výkop po překopu vozovky pro "					
	VV		" přípojku od UV+mtž.otvor napojení do stáv. "					
	VV		" šachty (sŠ) ve vozovce "					
	VV		" průměr.hl.2,0m napoj. bude upřes.dle realiz." "					
	VV		"1.1=přípojka DN100/1,0m+kolena od UV "					
	VV		" po překopu vozovky -0,50 "					
	VV		2*((1,34+2,0)/2-0,00)*(1,0-1*0,5*1)		1,670			
	VV		" 1.2= rozšíření rýhy pro UV "					
	VV		" (od pláne parkov.-0,40m) "					
	VV		(4*1,5-1,0)*(1,34-0,40)*1		4,700			
	VV		" 1.3 mtž.otvor napojení od UV "					
	VV		" do sŠ po překopu vozovky -0,50m"					
	VV		(4*2,5-1,0)*(2,0-0,00)*1		18,000			
	VV	PAZENIm2	Součet		24,370			
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	24,370	10,90	265,63	CS ÚRS 2016 01
	VV	PAZENIm2			24,370			
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	5,475	42,10	230,50	CS ÚRS 2016 01
	VV	sRYHY200z			5,475			
17	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	205,601	35,60	7 319,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz NA deponii "					
	VV		" 100% výkopků z SO101"					
	VV		" (pro zemní přísypávky zeminou =potřeba 22,7m3)"					
	VV		" doplněno zeminou z SO001-viz. Nakládání, bilance"					
	VV	sRYHA060101			10,229			
	VV	rSACHTY101			3,162			
	VV	Mezisoučet			13,391			
	VV		" odvoz z deponie "					
	VV		" pro přísypávky zeminou z deponie "					
	VV	PRISYPzem101			22,700			
	VV		" pro ohumusování orníc.skrývkou "					
	VV	0,10*OHUM101m2*1,03			36,122			
	VV	Mezisoučet			58,822			
	VV		" BILANCE ODVOZU ORNICE "					
	VV		" naložení přebytku orníc. skrývky z SO001"					
	VV		" (pro odvoz na skládku) po ohumusov. "					
	VV		" sejmuto v SO 001=218,085m3 "					
	VV		" ohum. v SO 001 =48,565m3"					
	VV		" ohum. v SO 101+pro SO801 =36,132m3"					
	VV		0,15*1453,9		218,085			
	VV		-0,10*471,5*1,03		-48,565			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,10*(179,7+171,1)*1,03		-36,132			
	VV		Mezisoučet		133,388			
	VV		Součet		205,601			
18	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,691	78,20	445,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		" bilance viz. položka nakládání "					
	VV		ODVOZzem101		5,691			
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	106,979	113,00	12 088,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ornice=na místo určené investorem "					
	VV		" k pozdějšímu využití =bez poplatku "					
	VV		" bilance viz. položka nakládání "					
	VV		ODVOZorn101		106,979			
20	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	171,492	34,00	5 830,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro přísypávky zeminou z deponie "					
	VV		PRISYPzem101		22,700			
	VV		" pro ohumusování ornice.skrývkou "					
	VV		0,10*OHUM101m2*1,03		36,122			
	VV		Mezisoučet		58,822			
	VV		" BILANCE ODVOZU ORNICE "					
	VV		" naložení přebytku ornice. skrývky z SO001"					
	VV		" (pro odvoz na skládku) po ohumusov. "					
	VV		" sejmuto v SO 001=218,085m3 "					
	VV		" ohum. v SO 001 =55,981m3 "					
	VV		" ohum. v SO 101+pro SO801 =36,132m3 "					
	VV		" ohum. v SO 901 =18,993m3 "					
	VV		0,15*1453,9		218,085			
	VV		-0,10*543,5*1,03		-55,981			
	VV		-0,10*(179,7+171,1)*1,03		-36,132			
	VV		-0,10*184,4*1,03		-18,993			
	VV	ODVOZorn101	Mezisoučet ODVOZ ORNICE SO 101		106,979			
	VV		" BILANCE ODVOZU ZEMINY "					
	VV		" naložení přebytku zeminy v SO101 =5,691m3"					
	VV		" (pro odvoz na skládku) po přísypávce zeminou "					
	VV		" výpočet bilance "					
	VV		" + ponech. zemina z výkopů z SO 001=cca 15 m3 "					
	VV		" (pro SO101 pro doplnění zeminy na "					
	VV		" na přísypávku vč. rezervy) "					
	VV		" +vykopáno v SO101 =13,391m3 "					
	VV		" - potřeba zeminy na přísypávku v SO101=22,7m3 "					
	VV		" z SO001" 15,0		15,000			
	VV		" z SO101" sRYHA060101+rSACHTY101		13,391			
	VV		" - v SO101" -PRISYPzem101		-22,700			
	VV	ODVOZzem101	Mezisoučet přebytekpo přísypávce		5,691			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		171,492			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,691	10,20	58,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		ODVOZzem101		5,691			
22	K	1712012111	Poplatek za uložení ze sypaniny na skládky (skládkovné) - zemina a kamení	m3	5,691	162,00	921,94	
	VV		" ornice=na skládku určenou investorem "					
	VV		" k pozdějšímu využití =bez poplatku "					
	VV		0*ODVOZorn101		0,000			
	VV		" zemina= na skládku s poplatkem "					
	VV		ODVOZzem101		5,691			
	VV		Součet		5,691			
23	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	106,979	148,00	15 832,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		" ornice=na místo určené investorem "					
	VV		" k pozdějšímu využití =bez poplatku "					
	VV		" bilance viz. položka nakládání "					
	VV		ODVOZorn101		106,979			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,788	47,70	132,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 56/oprava propadlé vozov. u kan.šachty "					
	VV		" P=2m2, zásyp ŠD na hl.1,5m "					
	VV		" - mimo 0,25m HDK =zaprávka překopu "					
	VV		2,0*(1,5-0,25)		2,500			
	VV		" 1/ mř.otvor pro napojení drenu do UV "					
	VV		0,6*0,6*0,8		0,288			
	VV	ZASYPm3SD101	Mezisoučet		2,788			
25	M	58344197009	štěrkodrt' frakce 0-63 s dovozem k místu zásypu	t	5,338	278,20	1 485,03	
	VV		" 56/oprava propadlé vozov. u kan.šachty "					
	VV		ZASYPm3SD101*1,85*1,035		5,338			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,979	47,70	523,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 57/ zásyp po nové UV pod pláni parkoviště "					
	VV		" + po její přípojce DN100 a napojení do sš "					
	VV		" =prostor k zásypu (od překopu vozovky) "					
	VV		" prostor k zásypu (strojní+ruč.výkop) "					
	VV		RYHYkan		12,075			
	VV		" - odpočet OP vestav. -kcí v rýhách (celkově) "					
	VV		" -lože kanal.přípojky +UV... /ŠP "					
	VV		-LOZEkan		-0,488			
	VV		" -obsyp kanal.přípojky: DN100 "					
	VV		-OBSYPkan		-0,442			
	VV		" -odpočet OP potrubí DN100/1,0mb+2*koleno "					
	VV		-PI*(0,10/2)^2*(1,0+2*0,2)		-0,011			
	VV		" -odpočet OP vpustě UV..../1ks "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-PI*(0,50/2)^2*(1,19-0,40)*1		-0,155			
	VV	ZASYPsdKAN	Mezisoučet zásyp ŠD kanaliz. pod komunikace		10,979			
	VV		Součet		10,979			
27	M	58344197009	štěrkodrt' frakce 0-63 s dovozem k místu zásypu	t	21,022	278,20	5 848,32	
	VV		" zásyp ŠD pod vozovkou /kanalizace "					
	VV		ZASYPsdKAN*1,85*1,035		21,022			
28	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,442	194,00	85,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 57/přípojka DN100 od nové UV: 1,0m "					
	VV		1,0*(0,15+0,3)*1,0		0,450			
	VV		-PI*(0,100/2)^2*1,0		-0,008			
	VV	OBSYPkan	Mezisoučet OBSYP kanalizace		0,442			
	VV		Součet		0,442			
29	M	583373030-01	štěrkopísek fr.0 -8	t	0,846	168,30	142,38	
	VV		" kanalizace přípojky "					
	VV		OBSYPkan*1,85*1,035		0,846			
30	K	181951102-01	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním vibračním válcem	m2	1 224,800	19,80	24 251,04	
	VV		" 2/ úprava zemní pláňe "					
	VV		1214,8		1 214,800			
	VV		" 22/ výšk.úprava stáv.dlážd.ploch "					
	VV		" předláždění " 10,0		10,000			
	VV		Součet		1 224,800			
31	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	3,520	24,00	84,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		" podklad pod podsypy schodiště "					
	VV		1,6*2,2		3,520			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				16 223,48	
32	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	179,700	12,10	2 174,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		TRAVA101		179,700			
33	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	350,700	7,20	2 525,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zemní pr. 36/ ohumusování 0,10m "					
	VV		" pro zatravnění: 179,7m2 SO101					
	VV		" + pro záhony 171,0 m2 /vlastní obdělání "					
	VV		" záhonů viz.SO 801 - Sadové úpravy"					
	VV	OHUM101m2	179,7+171,0		350,700			
34	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	179,700	12,60	2 264,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zemní pr. 36/ ohumusování 0,10m +zatravnění "					
	VV		179,7		179,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	TRAVA101	Mezisosčet TRAVA SO101		179,700			
35	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,478	99,00	641,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		TRAVA101*0,035*1,03		6,478			
36	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	350,700	9,64	3 380,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pod ohumusov." OHUM101m2		350,700			
37	K	18340212101	Pročištění zeminy - stávajícího podkladu na hl.100mm v rovině a svahu do 1:5 - od stavebních zbytků, kamenů vč.odklizení odpadu	m2	350,700	2,70	946,89	
	VV		" vyčištění 1/ staveb. plochy pod ohumusování "					
	VV		OHUM101m2		350,700			
38	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	359,400	0,90	323,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 2x cykl při ohumus. sejmutou ornici "					
	VV		2*TRAVA101		359,400			
39	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	179,700	0,63	113,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		TRAVA101		179,700			
40	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	359,400	2,39	858,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*TRAVA101		359,400			
41	K	18340315901	Vyčištění navezené humoz.vrstvy ze stávající skrývky v rovině a svahu do 1:5 - od příměsí a kamenů vč.odklizení odpadu	m2	350,700	1,80	631,26	
	VV		" vyčištění 2/ ohumusov.plocha skrývkou z PÚ "					
	VV		" vyčištění skrývky při zpět. využití "					
	VV		" pro ohumusování sejmutou ornici "					
	VV		OHUM101m2		350,700			
42	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	179,700	0,36	64,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		TRAVA101		179,700			
43	K	183451351	Provozdušnění trávníku s přisevem travního osiva plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	35,940	5,40	194,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dosetí trávníku po první seči / cca 20% ploch "					
	VV		0,20*TRAVA101		35,940			
44	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,296	99,00	128,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dosetí trávníku po první seči / cca 20% ploch "					
	VV		0,20*TRAVA101*0,035*1,03		1,296			
45	K	183451511	Zapískování travnatých ploch vrstvou tl. do 20 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 plochy do 1000 m2	m2	35,940	2,70	97,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dosetí trávníku po první seči / cca 20% ploch "					
	VV		" = zapravení stáv. substrátu/ornice po provzdušnění pro dosetí "					
	VV		0,20*TRAVA101		35,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	179,700	1,44	258,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odplevelení při ohumusování sejmutoú ornici/skrývkou "					
	VV		TRAVA101		179,700			
47	K	18580211311	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky hnojiva	m2	179,700	0,45	80,87	
	VV		TRAVA101		179,700			
48	K	18580212301	Přihnojení trávníku po první seči -umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky hnojiva / dusík 5g/m2 (počet cyklů upravit dle vegetač.období+ smlouvy záruk)	m2	179,700	0,45	80,87	
	VV		TRAVA101		179,700			
49	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	179,700	1,80	323,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		TRAVA101		179,700			
50	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	18,869	22,50	424,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		" základní zálivka po založení trávníku (cca 15 L/m2) "					
	VV		TRAVA101*0,015		2,696			
	VV	VODAvysev101	Mezisoučet		2,696			
	VV		" zálivky DOKONČOVACÍ PÉČE: cca 3x (počet cyklů upravit dle veg.období+ smlouvy záruk): "					
	VV		3*TRAVA101*(0,020+0,040)/2		16,173			
	VV	VODApece101	Mezisoučet		16,173			
	VV		Součet		18,869			
51	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	18,869	22,50	424,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		VODAvysev101		2,696			
	VV		VODApece101		16,173			
	VV		Součet		18,869			
52	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	18,869	15,20	286,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		" cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
	VV		VODAvysev101*(2-1)		2,696			
	VV		VODApece101*(2-1)		16,173			
	VV		Součet		18,869			
D	2		Zakládání				8 024,82	
53	K	21275231101	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých SN8 -DN 100 mm včetně lože a obsypu kamenivem do 0,15 m3/m otevřený výkop	m	45,000	130,00	5 850,00	
	VV		" 1/ drenáž DN100 pod parkovišt., řez I. "					
	VV		45,0		45,000			
54	K	27531381101	Základové patky z betonu tř. C 25/30 XF1	m3	0,162	4 050,00	656,10	
	VV		" 50/ bet.patky pro 4 sloupky zábradlí "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výkr. schodiště : řez v místě sloupků					
	VV		4*(0,28*0,28*0,50)*1,035		0,162			
55	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	2,240	546,00	1 223,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 50/ bet.patky pro 4 sloupky zábradlí "					
	VV		" výkr. schodiště : řez v místě sloupků "					
	VV		4*(0,28*4*0,50)		2,240			
56	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	2,240	132,00	295,68	CS ÚRS 2016 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							25 683,79	
57	K	339921111	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku do 0,5 m	kus	15,000	73,60	1 104,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 44a/ KS / schodiště palisády 200x100x400mm "					
	VV		" výkr. sch: schodnice z kusů palisád , řez I+II "					
	VV		2*6		12,000			
	VV		" 44a/KS / schodiště palisády 200x100x400mm "					
	VV		" situace II výkr.001.2: schodnice z kusů palisád "					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet KUSY PALISÁD		15,000			
58	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	15,600	305,00	4 758,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 44b/ MB / schodiště palisády 200x100x400mm "					
	VV		" výkres schodiště: pásy podstupnic , řez I+II "					
	VV		" mb " (1,5+2*0,05)*7		11,200			
	VV		" 44b/ MB/ schodiště palisády 200x100x400mm "					
	VV		" situace II výkr.001.2: pásy podstupnic "					
	VV		" mb " 1,4*2+0,8*2		4,400			
	VV		Součet MB PALISÁD		15,600			
59	M	5922840701	palisáda betonová - přírodní hl.obdélníková 20x10x40 cm - typ vhodný pro schod.podstupnice (5ks/mb)	kus	94,000	35,40	3 327,60	
	VV		" 44a/ KS/ schod. palisády 200x100x400mm"					
	VV		" výkr. sch: schodnice z kusů palisád , řez I+II "					
	VV		"kusy " 2*6		12,000			
	VV		" situace II výkr.001.2: schodnice z kusů palisád "					
	VV		1*3		3,000			
	VV		" 44b/ MB/ schod. palisády 200x100x400mm"					
	VV		" výkres schodiště: pásy podstupnic , řez I+II "					
	VV		((1,5+2*0,05)*7)/0,20		56,000			
	VV		" situace II výkr.001.2: pásy podstupnic "					
	VV		(1,4*2+0,8*2)/0,20		22,000			
	VV		Mezisoučet 93 kusů/viz. balance		93,000			
	VV		" +% prořezu " 93,0*0,01		0,930			
	VV		94-93,93		0,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		94,000			
60	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	7,200	519,00	3 736,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 58/ palisády 160x160x600mm: 45ks "					
	VV		" situace II výkr.001.2 "					
	VV		" lem chodníku mezi hřištěm a vozovkou "					
	VV		1,8+2,4+3,0		7,200			
61	M	59228409003	palisáda betonová přírodní 16X16X60 cm	kus	46,000	81,70	3 758,20	
	VV		" 58/ palisády 160x160x600mm: 45ks "					
	VV		45*1,01		45,450			
	VV		46-45,45		0,550			
	VV		Součet		46,000			
62	K	34894213209	Osazení zábradlí ocelového ze 3 vodorovných trubek do bet. bloků do kotev,pouzdra (dodávka sestavy zábradlí a beton. patky+pouzdro vykázaný samost. položkou)	m	5,520	658,00	3 632,16	
	VV		" 45...49/ zábradlí podél schodů "					
	VV		" výkr. schodiště : pohl A+B , pouzdro odd.9 "					
	VV		(2,37+0,39)*2		5,520			
63	M	55391452002	výroba atypu+dodávka materiálu - zábradlí ocelové schodišťové žár. ZN, trubkové	kg	59,700	89,90	5 367,03	
	VV		" nástřík Komaxitem viz.oddíl 783 "					
	VV		" výroba dle výkr. schodiště C/101-03-005 "					
	VV		" kg= specifikace č.46...49 "					
	VV		40,7+16,6+0,8+1,6		59,700			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 630,26	
64	K	45157311108	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku fr. 0-8	m3	0,488	427,00	208,38	
	VV		" 57/přípojka DN100 od nové UV: 1,0m "					
	VV		1,0*0,15*1,0		0,150			
	VV		" nové vpust' UV výkr.008: 1ks "					
	VV		(0,15*1,5*1,5)*1		0,338			
	VV	LOZEkan	Mezisoučet		0,488			
	VV		Součet		0,488			
65	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	2,966	41,00	121,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 52/ šlapáky průměr 40-60cm, 12ks "					
	VV		0,40*0,60*12*1,03		2,966			
66	K	451579777-01	Příplatek ZKD 10 mm tl - nad základní lože v montážní položce - pod dlažbu z kameniva drčeného fr. 4-8	m2	678,100	7,33	4 970,47	
	VV		" celk. tl. lože pod ZD6 je dle projektu "					
	VV		" 50mm z toho základních 40mm je "					
	VV		" je započteno v položení dlažby ZD6 "					
	VV		"11/ ZD6 přírodní - chodníky "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		669,7		669,700			
	VV		"12/ ZD6 červená - u schodiště "					
	VV		2,3		2,300			
	VV		"15/ ZD6 červená slepecká - varov.pásky /chodník "					
	VV		6,1		6,100			
	VV		Součet		678,100			
67	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 57/ nová UV u pakoviště, výkr.008 " 1		1,000			
68	M	592238640	prsteneč betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,010	209,70	211,80	CS ÚRS 2016 01
	D	5	Komunikace				551 506,33	
69	K	56484111301	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-63 tl 140 mm	m2	20,200	68,60	1 385,72	
	VV		" skl. pod ZD8: parkoviště + u trafostanice "					
	VV		"18/ ŠD 0-63, tl.14cm doplnění pod obruby "					
	VV		" přetaž. podkladní vrstvy " 20,2		20,200			
70	K	564851113150	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-32 tl 150 mm	m2	253,700	72,60	18 418,62	
	VV		" skl. pod ZD8: parkoviště +u trafostanice "					
	VV		"17/ ŠD 0-32, tl.15cm +vz.list 1- vozovka ze ZD "					
	VV		253,7		253,700			
71	K	56486111101	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-63 tl 200 mm	m2	253,700	95,30	24 177,61	
	VV		" skl. pod ZD8: parkoviště + u trafostanice "					
	VV		"19/ ŠD 0-63, tl.20cm +vz.list 1- vozovka ze ZD "					
	VV		253,7		253,700			
72	K	56487111101	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-63 tl 250 mm	m2	678,100	117,00	79 337,70	
	VV		" skl. pod ZD6: chodníky, sch. stupnice "					
	VV		" 20/ ŠD 0-63, tl.25cm "					
	VV		678,1		678,100			
73	K	56496211102	Plocha vrchní pochůzí - mlatová- z mechan. zpevněn.kameniva MZK tl 200 mm (minerální beton-světlý okrový odstín) spec. směs projektem předepsaných frakcí a způsobu hutnění	m2	119,600	225,00	26 910,00	
	VV		" 25/ MZK mlat tl.0,2m: pěšina "					
	VV		119,6		119,600			
74	K	566901121	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkopískem tl. 100 mm	m2	7,250	70,00	507,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 57/ zaprávka překopu vozovky pro napojení nové UV "					
	VV		" přípojka +mtž. otvor napoj. do sš "					
	VV		1,0*1,0+2,5*2,5		7,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	7,250	174,00	1 261,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 57/ zaprávka překopu vozovky pro napojení nové UV "					
	VV		" přípojka +mtž. otvor napoj. do sš "					
	VV		1,0*1,0+2,5*2,5		7,250			
76	K	566901144	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	2,000	226,00	452,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 56/oprava propadlé vozov. u kan.šachty "					
	VV		2,0		2,000			
77	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	22,700	176,00	3 995,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 35/ násyp zeminy za obruby /přísypávka "					
	VV		22,7		22,700			
	VV	PRISYPzem101	Mezisoučet		22,700			
78	K	566901162	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	9,250	1 010,00	9 342,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 56/oprava propadlé vozov. u kan.šachty "					
	VV		2,0		2,000			
	VV		" 57/ zaprávka překopu vozovky pro napojení nové UV "					
	VV		" přípojka +mtž. otvor napoj. do sš "					
	VV	PREKOP2m2	1,0*1,0+2,5*2,5		7,250			
	VV		Součet		9,250			
79	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	9,250	27,40	253,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 56/oprava propadlé vozov. u kan.šachty "					
	VV		2,0		2,000			
	VV		" 57/ zaprávka překopu vozovky pro napojení nové UV "					
	VV		PREKOP2m2		7,250			
	VV		Součet		9,250			
80	K	573211111-07	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	449,250	12,50	5 615,63	
	VV		" oprava AB vozovky "					
	VV		" 31/ spoj.postřik PS " 440,0		440,000			
	VV		" 56/oprava propadlé vozov. u kan.šachty "					
	VV		2,0		2,000			
	VV		" 57/ zaprávka překopu vozovky pro napojení nové UV "					
	VV		PREKOP2m2		7,250			
	VV		Součet		449,250			
81	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	438,000	269,00	117 822,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" oprava AB vozovky "					
	VV		" 29/ obrus ACO11- tl.0,05m "					
	VV		438,0		438,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	75,000	344,00	25 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" oprava AB vozovky "					
	VV		" 30/ rezerva vyrovnávky ACL16 - tl.0,05m "					
	VV		" lokálně = š.do 3m " 75,0		75,000			
83	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	678,100	119,00	80 693,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"11/ ZD6 přírodní - chodníky "					
	VV		669,7		669,700			
	VV		"12/ ZD6 červená - u schodiště "					
	VV		2,3		2,300			
	VV		"15/ ZD6 červená slepecká - varov.pásky /chodník "					
	VV		6,1		6,100			
	VV	ZD6m2101	Součet		678,100			
84	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	8,400	17,80	149,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"12/ ZD6 červená - u schodiště "					
	VV		2,3		2,300			
	VV		"15/ ZD6 červená slepecká - varov.pásky /chodník "					
	VV		6,1		6,100			
	VV		Součet		8,400			
85	K	5962111352	Příplatek za zvýšený podíl řezání+pracnost u kladení betonových dlažeb tl 60 mm mezi palisády - schodištvé stupně	m2	2,300	29,90	68,77	
	VV		"12/ ZD6 červená - schodiště "					
	VV		2,3		2,300			
86	M	592451100-01	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	676,397	82,70	55 938,03	
	VV		"11/ ZD6 přírodní - chodníky "					
	VV		669,7*1,01		676,397			
87	M	592451110-01	dlažba skladebná 20x10x6 cm červená	m2	2,369	178,90	423,81	
	VV		"12/ ZD6 červená - u schodiště "					
	VV		2,3*1,03		2,369			
88	M	59245119001	dlažba skladebná pro nevidomé -tvar obdélník 5LP - 20x10x6 cm barevná:červená, bílá	m2	6,283	336,60	2 114,86	
	VV		"15/ ZD6 červená slepecká - varov.pásky /chodník "					
	VV		6,1*1,03		6,283			
89	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	253,700	136,00	34 503,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"13/ ZD8 přírodní - parkoviště + u trafostanice "					
	VV		250,5		250,500			
	VV		"15/ ZD8 červená - značení park.stání "					
	VV		3,2		3,200			
	VV	ZD8m2101	Součet		253,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	3,200	16,60	53,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		"15/ ZD8 červená - značení park.stání "					
	VV		3,2		3,200			
91	M	592451090-01	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	255,510	113,90	29 102,59	
	VV		"13/ ZD8 přírodní - parkoviště + u trafostanice "					
	VV		250,5*1,02		255,510			
92	M	592451080-01	dlažba skladebná 20x10x8 cm červená	m2	3,296	208,90	688,53	
	VV		"15/ ZD8 červená - značení park.stání "					
	VV		3,2*1,03		3,296			
93	K	59681112014	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z drti fr.4-8 tl.40mm vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	10,000	131,00	1 310,00	
	VV		" 22/ výšk.úprava stáv.dlážd.ploch "					
	VV		" s doplněním ložní vrstvy cca 0,04m= "					
	VV		" = předláždění " 10,0		10,000			
94	M	59245310ST	NENACEŇOVAT - STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ - dlažba desková betonová hladká HBB 30x30x3,5 cm přírodní - tuto položku dodavatel nenaceňuje	m2	10,000	0,00	0,00	
	VV		"22/ předláždění " 10,0		10,000			
95	K	596911111	Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5	m2	2,880	91,40	263,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 52/ šlapáky průměr 40-60cm, 12ks "					
	VV		0,40*0,60*12		2,880			
96	M	5838076001r5	ploché přírodní kameny pro dlažbu -šlapáky 400x600/tl.30-50mm - kamenné nebo betonové s imitací kamene	kus	13,000	315,00	4 095,00	
	VV		" 52/ šlapáky průměr 40-60cm, 12ks "					
	VV		"12,0*1,03=13ks" 13		13,000			
97	K	59914111102	Výplň spáry zarovnávacího řezu s prořezem v obrusné vrstvě : prořezání, vyčištění, výplň živičnou modifikovanou zálivkou	m	6,000	75,40	452,40	
	VV		" oprava AB vozovky / napojení "					
	VV		" 32/ prořez spáry v tl.0,05 s následn. zatěs. zálivkou "					
	VV		6,0		6,000			
98	K	599432111-22	Dodatečné přespárování (doplnění spar po prvním 1/2 roce provozu) zámkové dlažby drobným kamenivem fr.0-4	m2	931,800	28,30	26 369,94	
	VV		" zámková pochůzí ZD6 "					
	VV		ZD6m2101		678,100			
	VV		" zámková pojízdná ZD8 "					
	VV		ZD8m2101		253,700			
	VV		Součet		931,800			

D 8

Trubní vedení

24 538,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	83126319593R	Příplatek za napojení potrubí do bet.šachty, vpustě DN 100 až 300 (vč. kamer.revize nebo kontroly správcem IS) do předvrtaného otvoru vč.utěsnění otvoru / spojka nebo vložka samostatně	kus	4,000	1 790,00	7 160,00	
	VV		" napojení drenáže DN100 do UV "					
	VV		" napojení do vpustí " 1+2		3,000			
	VV		" přípojka DN100 od 1ks nové UV /1,0m "					
	VV		" napojení do stáv.šachty" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
100	M	59223800010	příplatek za vyvrtání otvoru pro potrubí DN 100 do beton.dílce tl. do 50mm/uliční vpustě	kus	3,000	270,00	810,00	
	VV		" napojení drenáže DN100 do UV "					
	VV		" napojení do vpustí " 1+2		3,000			
101	M	59224000010	příplatek za předvrtání otvoru pro potrubí DN 100 do beton.dílce tl. do 150mm/kanalizační šachty	kus	1,000	338,60	338,60	
	VV		" přípojka DN100 od 1ks nové UV /1,0m "					
	VV		" napojení do stáv.šachty" 1		1,000			
102	M	286618400	spojka "in situ" odolná ropným látkám 100 mm	kus	4,000	405,90	1 623,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		" napojení drenáže DN100 do UV "					
	VV		" napojení do vpustí " 1+2		3,000			
	VV		" přípojka DN100 od 1ks nové UV /1,0m "					
	VV		" napojení do stáv.šachty" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
103	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	1,000	232,00	232,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 57/ přípojka DN100 od 1ks nové UV /1,0m "					
	VV		" (napojení do stáv.šachty) "					
	VV		1,0		1,000			
	VV	KanalD150	Součet		1,000			
104	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	3,000	142,00	426,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výkr.008 : nová UV: 1ks"					
	VV		"(výtok. otvory standart z výroby jsou DN150) "					
	VV		" zápachové uzávěra " 1		1,000			
	VV		" koleno připojení přípojky " 1		1,000			
	VV		" nová přípojka jen DN100=potřeba redukce "					
	VV		" redukce z DN 150/na 100 " 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
105	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	106,20	106,20	CS ÚRS 2016 01
106	M	28611363001	zápachová uzávěra koleno kanalizace plastové D150x 90°	kus	1,000	129,60	129,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	M	286115040	redukce kanalizace plastová KGR 150/110	kus	1,000	82,60	82,60	CS ÚRS 2016 01
108	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	527,00	527,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" přípojka od nové UV: " 1		1,000			
109	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	889,00	889,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 57/ nová UV u pakoviště, výkr.008 " 1		1,000			
110	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,010	372,60	376,33	CS ÚRS 2016 01
111	M	59223863001	skruž betonová pro uliční vpust' středová s otvorem TBV-Q 450/350/3a 45x35x5 cm	kus	1,010	219,60	221,80	
112	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	1,010	322,20	325,42	CS ÚRS 2016 01
113	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	477,00	477,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 57/ nová UV u parkoviště, výkr.008 " 1		1,000			
114	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,010	936,00	945,36	CS ÚRS 2016 01
115	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,010	1 404,00	1 418,04	CS ÚRS 2016 01
116	M	59223875001	koš pozink. B1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/500 vč.držáku kalového koše	kus	1,010	392,40	396,32	
117	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 55/ vpust o 20cm nahoru " 2		2,000			
118	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	989,00	5 934,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" kanal.poklopy o 5cm " 6		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				390 785,27	
119	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	117,00	117,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" DZ 40/ osazení DZ na nové sloupky "					
	VV		1		1,000			
120	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000	936,00	936,00	CS ÚRS 2016 01
121	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	117,00	117,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" DZ 41/ osazení DZ na nové sloupky : IP12 "					
	VV		1		1,000			
122	M	404442620	značka svislá reflexní AL- 3M 1000 x 1400 mm	kus	1,000	936,00	936,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" IP12 " 1		1,000			
123	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	2 210,00	2 210,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" DZ 39/ nové sloupky pro DZ vč. patek "					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	1,000	936,00	936,00	CS ÚRS 2016 01
125	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	0,800	351,00	280,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		" DZ 42/ VDZ invalida " 0,8		0,800			
126	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	0,800	11,70	9,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		" DZ 42/ VDZ invalida " 0,8		0,800			
127	K	9161311139-30F1	Osazení silniční přídlažby š.250mm betonové ležaté s 1 boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1	m	168,300	195,00	32 818,50	
	VV		" 8/ bet.přídlažba: krajník 500/250 "					
	VV		168,3		168,300			
128	M	592185610	krajník silniční betonový 50x25x8 cm	kus	339,966	26,80	9 111,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 8/ bet.přídlažba: krajník 500/250 "					
	VV		(168,3/0,50)*1,01		339,966			
129	K	916131213-30F1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1	m	172,100	229,00	39 410,90	
	VV		" 5/ bet. silniční 150/250/1000 "					
	VV		135,4		135,400			
	VV		" 6/ bet. siln. nájezdový 150/150/1000 "					
	VV		22,7		22,700			
	VV		" 7/ bet. siln. náběhový 7+7ks "					
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		172,100			
130	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	136,754	60,40	8 259,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 5/ bet. silniční 150/250/1000 "					
	VV		135,4*1,01		136,754			
131	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	22,927	54,50	1 249,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 6/ bet. siln. nájezdový 150/150/1000 "					
	VV		22,7*1,01		22,927			
132	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	14,140	185,70	2 625,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 7/ bet. siln. náběhový 7+7ks "					
	VV		14,0*1,01		14,140			
133	K	916231213-30	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1	m	648,500	189,00	122 566,50	
	VV		" 3/ bet. chodník. obrubník 80/250/1000 "					
	VV		648,5		648,500			
134	M	59217314001	obrubník betonový 100x8x25cm šedý	kus	654,985	51,50	33 731,73	
	VV		" 3/ bet. chodník. obrubník 80/250/1000 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		648,5*1,01		654,985			
135	K	916331111-01	Osazení zahradní obruby - ocelové lemky - kotveno do terénu stabilizační kulatinou po 1m do převrtaných otvorů lemky - bez dodávek	m	216,500	125,00	27 062,50	
	VV		" 4/ nerez. obrubník v.215mm/ pěšina "					
	VV		216,5		216,500			
136	M	549153104	zahradní nerezové lemky - rovné lemy a obloukové záhony - v.215mm , s předvrtanými otvory pro kotvení	m	220,830	392,10	86 587,44	
	VV		" 4/ nerez. obrubník v. cca 215mm (nebo dle výrobce) /pěšina "					
	VV		" - viz výk. 003.4, kotvení nerez. kulatinou po 1m, jakost min. 1.4301 "					
	VV		216,5*1,02		220,830			
137	M	5491531041	kotvící nerez. kulatina dl. 390-420 mm pro zahradní nerezové lemky - rovné lemy o obloukové záhony - v.215mm	kus	238,000	44,60	10 614,80	
	VV		" 4/ nerez. obrubník v.215mm 216,5mb /pěšina "					
	VV		" kotvení po 1m + lomy oblouků "					
	VV		216,5+1,5+2*(5+5)		238,000			
138	K	9178621112r1	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: R 1,0 - 3,0m	m	6,283	90,00	565,47	
	VV		" 2* R 2,0m " $2*(PI*2*2,0)/4$		6,283			
139	K	9178621114r1	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: R 5,0 - 10,0m	m	14,137	90,00	1 272,33	
	VV		" 1* R 9,0m " $1*(PI*2*9,0)/4$		14,137			
140	K	9178621115r1	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: R 10,0 - 25,0m	m	16,493	90,00	1 484,37	
	VV		" 1* R 10,5m " $1*(PI*2*10,5)/4$		16,493			
141	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	137,540	25,70	3 534,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 26/ netkaná geotextilie : pěšina "					
	VV		" vč.přesahu " 119,6*1,15		137,540			
142	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	18,000	46,80	842,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		" výřez v ACP (obrus 0,05 odfrézován) "					
	VV		" 56/oprava propadlé vozov. u kan.šachty "					
	VV		2*(2,0+1,5)		7,000			
	VV		" 57/ překop vozovky pro napojení nové UV "					
	VV		" přípojka +mtž. otvor napoj. do sš "					
	VV		2*1,0+4*2,5-1,0		11,000			
	VV		Součet		18,000			
143	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	440,000	4,12	1 812,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		" oprava AB vozovky / pod postřiky "					
	VV		" 31/ spoj.postřik PS " 440,0		440,000			
144	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	4,000	84,90	339,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 50/ kotev. pouzdra do bet.patky "					
	VV		" pro 4 sloupky zábradlí "					
	VV		" výkr. schodiště : řez v místě sloupků "					
	VV		4*1		4,000			
145	M	1412538901	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D89 tl 3,2 mm, vč.základ.nátěru	m	1,728	630,00	1 088,64	
	VV		" 50/ kotev. pouzdra do bet.patky "					
	VV		" pro 4 sloupky zábradlí "					
	VV		" výkr. schodiště : řez v místě sloupků "					
	VV		4*0,4*1,08		1,728			
146	K	979054441	Čištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	10,000	26,40	264,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 22/ výšk.úprava stáv.dlažd.ploch "					
	VV		" s doplněním ložní vrstvy cca 0,04m= "					
	VV		" = předláždění " 10,0		10,000			
	D	997	Přesun sutě				2 871,39	
147	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	16,507	21,40	353,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		SUTsyPk101		13,584			
	VV		SUTasf101C		2,923			
	VV		Součet		16,507			
148	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	82,535	5,31	438,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		SUTsyPk101*(6-1)		67,920			
	VV		SUTasf101C*(6-1)		14,615			
	VV		Součet		82,535			
149	K	997221815101C	Poplatek za uložení odpadu - beton neseparov. (s příměsí) technicky uprav. (kusy do 500x500 mm)	t	13,584	126,00	1 711,58	
	VV		" sut' SYPKÁ (betony, šterky) "					
	VV		" sut' celkem v SO101"					
	VV		17,457		17,457			
	VV		" - sut asfalt /bouraný "					
	VV		-SUTasf101C		-2,923			
	VV		" - zpětn použ.materiál /dlažby "					
	VV		" (10m2 předláždění HBB 30/30)"					
	VV		-10,0*0,095		-0,950			
	VV	SUTsyPk101	Mezisoučet		13,584			
	VV		Součet		13,584			
150	K	997221845302C	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce - neseparovaný (bouraný asfalt, kry max 500x500mm)	t	2,923	126,00	368,30	
	VV		" bouraný asfalt "					
	VV		" oprava propadlé vozovky u šachty "					
	VV		" +překopy pro napojení od nové UV "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" živice 0,15m*9,25m2 "		2,923			
	VV	SUTasf101C	Mezisoučet				2,923	
	D	998	Přesun hmot				28 084,26	
151	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	479,161	57,70	27 647,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		" přesun celkem " 483,259		483,259			
	VV		-PresTRb			-4,086		
	VV		-PresPVC			-0,012		
	VV		Součet		479,161			
152	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	4,086	106,00	433,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		" beton. vpustě vč. prstenců "					
	VV		" odd. 4 " 0,007+0,027		0,034			
	VV		" odd. 8 " 4,064		4,064			
	VV		" odd. 8/PVC " -PresPVC			-0,012		
	VV	PresTRb	Součet		4,086			
153	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,012	296,00	3,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		" přípojka PVC vč. tvarovek / odd.8 "					
	VV		0,008+0,002+0,001*2		0,012			
	VV	PresPVC	Součet		0,012			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 976,16	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 976,16	
154	K	78324400001	Příplatek k výrobě atyp.zábradlí -nástržik práškovým vypalovacím lakem kovových doplňkových konstrukcí -komplet M+D	m2	5,520	358,00	1 976,16	
	VV		" zábradlí dle výkr. schodiště C / 101-03-005 "					
	VV		" specifikace č.46...49 = 59,70 kg obě ramena "					
	VV		" 2 ramena " 2*(0,39+2,37)*1,0		5,520			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

SO 801.1 - Sadové úpravy - kácení - NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY

KSO: 823 27
Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

CC-CZ: 24124
Datum: 20.06.2016

Zadavatel:
Statutární město Přerov, Bratřská 34 , Přerov

IČ: CZ00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
NOSTA, s.r.o. , Svatopluka Čecha 2088/13 , 741 01 Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

SO 801.1 - Sadové úpravy - kácení - NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY

Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

Datum: 20.06.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34 , Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘERO

Uchazeč: NOSTA, s.r.o. , Svatopluka Čecha 2088/13 , 741 01 Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - Práce a dodávky HSV

0,00

01 - Kácení stromů (vč.odstranění pařezů) a odstranění keřů

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

SO 801.1 - Sadové úpravy - kácení - NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY

Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

Datum: 20.06.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	01		Kácení stromů (vč.odstranění pařezů) a odstranění keřů				0,00	
1	K	112101R	NENACEŇOVAT - Objekt 801.1 -Kácení stromů (vč.odstranění pařezů) a odstranění keřů - NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY - DODAVATEL POLOŽKU NENACEŇUJE	kpl	1,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

SO 801.2 - Sadové úpravy - výsadba

KSO: 823 27
Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

CC-CZ: 24124
Datum: 20.06.2016

Zadavatel:
Statutární město Přerov, Bratrská 34 , Přerov

IČ: CZ00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
NOSTA, s.r.o. , Svatopluka Čecha 2088/13 , 741 01 Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Cena bez DPH **249 975,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	249 975,55	21,00%	52 494,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **302 470,42**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

SO 801.2 - Sadové úpravy - výsadba

Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

Datum: 20.06.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34 , Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘERO

Uchazeč: NOSTA, s.r.o. , Svatopluka Čecha 2088/13 , 741 01 Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

249 975,55

D1 - Práce HSV

249 975,55

01a - Příprava půdy v místech výsadby

3 524,80

01b - Výsadba stromů

184 430,40

01c - Výsadba keřů a půdopokryvných dřevin

62 020,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Soupis:

SO 801.2 - Sadové úpravy - výsadba

Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

Datum: 20.06.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

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

Náklady soupisu celkem

249 975,55

D D1 Práce HSV 249 975,55

D 01a Příprava půdy v místech výsadby 3 524,80

1	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	170,900	1,44	246,10	CS ÚRS 2016 01
2	K	184921096R	Založení záhonu v rovině (rotavátorování, urovnání, ter nerovností, hrabání, sběr a odvoz kamenů)	m2	170,900	18,00	3 076,20	
3	M	Pol1	Totální herbicid	l	0,500	405,00	202,50	

D 01b Výsadba stromů 184 430,40

4	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	37,000	315,00	11 655,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	37,000	315,00	11 655,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	37,000	162,00	5 994,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	184501111R	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	bm	55,500	23,40	1 298,70	
8	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	37,000	18,00	666,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	37,000	22,50	832,50	CS ÚRS 2016 01
10	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,033	15 300,00	504,90	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	4,500	171,00	769,50	CS ÚRS 2016 01
12	K	Pol2	doprava materiálů a prací	soub.	1,000	9 000,00	9 000,00	
13	M	Pol3	juta na omotání kmene 1,5m/1 ks	bm	55,500	10,80	599,40	
14	M	Pol4	Kůl d 2,5m 3 ks/1 listnatý strom, 1ks/1 jehličnan	ks	91,000	58,50	5 323,50	
15	M	Pol5	Příčky 3 ks/1 listnatý strom	ks	81,000	10,80	874,80	
16	M	Pol6	Popruh	m	81,000	7,20	583,20	
17	M	Pol7	Hnojivo v tabletách (5 tbl./strom)	ks	185,000	0,60	111,00	
18	M	Pol8	Mulčovací kůra	m3	55,500	675,00	37 462,50	
19	M	Pol9	Voda zálivková doprava	m3	4,500	108,00	486,00	
20	M	Pol10	listnaté stromy s obvodem kmínku 14-16 cm a jehličnaté s výškou 2m	ks	37,000	2 611,20	96 614,40	
D 01c Výsadba keřů a půdopokryvných dřevin							62 020,35	
21	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	421,000	9,00	3 789,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	421,000	10,80	4 546,80	CS ÚRS 2016 01
23	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	170,900	22,50	3 845,25	CS ÚRS 2016 01
24	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,150	15 300,00	2 295,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	12,000	171,00	2 052,00	CS ÚRS 2016 01
26	M	Pol11	Hnojivo v tabletách (3 tbl./keř)	ks	1 263,000	0,60	757,80	
27	M	Pol8	Mulčovací kůra	m3	41,900	675,00	28 282,50	
28	M	Pol9	Voda zálivková doprava	m3	12,000	108,00	1 296,00	
29	M	Pol12	keře o velikosti 0,60-0,80 m a půdopokryvné dřeviny o velikosti 0,30m	ks	421,000	36,00	15 156,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 901 - Mobiliář a dětská hřiště

KSO: 823 33
Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

CC-CZ: 24121
Datum: 20.06.2016

Zadavatel:
Statutární město Přerov, Bratrská 34 , Přerov

IČ: CZ00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
NOSTA, s.r.o. , Svatopluka Čecha 2088/13 , 741 01 Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Cena bez DPH

5 276 858,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 276 858,30	21,00%	1 108 140,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 384 998,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 901 - Mobiliář a dětská hřiště

Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

Datum: 20.06.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34 , Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘERO

Uchazeč: NOSTA, s.r.o. , Svatopluka Čecha 2088/13 , 741 01 Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 276 858,30

HSV - Práce a dodávky HSV	5 255 412,50
1 - Zemní práce	61 733,74
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	11 949,90
2 - Zakládání	36 420,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	32 166,44
4 - Vodorovné konstrukce	161,70
5 - Komunikace	974 748,06
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 117 397,34
997 - Přesun sutě	4 642,91
998 - Přesun hmot	16 191,75
PSV - Práce a dodávky PSV	21 445,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 345,80
789 - Povrchové úpravy konstrukcí a technologických zařízení	19 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

SO 901 - Mobiliář a dětská hřiště

Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

Datum: 20.06.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 276 858,30	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 255 412,50	
D	1		Zemní práce				61 733,74	
1	K	111101000-01	NENACEŇOVAT -POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMĚR -odkaz na příslušnou část dokumentace tuto položku dodavatel nenaceňuje	kpl	1,000	0,00	0,00	
	VV		" Výkaz výměr se v základním členění odkazuje: "					
	VV		" na výpisy dle SPECIFIKACE pro SO901 (členění dle jejich oddílů a č.položky Specifikace) "					
	VV		" (č. pol.) / + popis "					
	VV		" případné doplnění dle č. výkresu nebo Technické zprávy (dále jen TZ)"					
	VV		" Poznámka odkazu na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. " 1		1,000			
2	K	113107041	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 50 mm při překopech inž sítí	m2	6,800	75,00	510,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" vyřezání AB vrstvy (ACP 16) do hl. 0,05 m "					
	VV		" - příprava pro patky sloupů velkého hřiště "					
	VV		" m2 " 6,8		6,800			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,928	323,00	945,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dokop rýh od pláne komun.pro uložení palisád "					
	VV		" vzor.řez II výkr.003.2 "					
	VV		" situace II výkr.001.2: svah podél cyklodráhy "					
	VV		" palisády 160x160x1000mm: 65ks "					
	VV		(0,45+0,75)/2*0,25*(0,16*65)		1,560			
	VV		" palisády 160x160x1200mm: 57ks "					
	VV		(0,45+0,75)/2*0,25*(0,16*57)		1,368			
	VV	sRYHA060o901	Součet		2,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,464	91,70	134,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		sRYHA060o901/2		1,464			
5	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	29,229	464,00	13 562,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro monolit.patky pro herní prvky "					
	VV		PATKY901m3		19,229			
	VV		" výkop pro systém. kotvení ostat. "					
	VV		" herních prvků (prefabrikov.základy, "					
	VV		" které jsou součástí dodávky her.prvků"					
	VV		" nebo pro kotevní plotny)					
	VV		"(bude upřesněno při realiz.her.prvků) "					
	VV		10,0		10,000			
	VV	rSACHTYz901	Součet		29,229			
6	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	14,615	84,30	1 232,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		rSACHTYz901/2		14,615			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	226,390	35,60	8 059,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odvoz NA deponii "					
	VV		" přebytek výkopků z SO901"					
	VV		" (pro zemní přísypávky zeminou =potřeba 65,3m3)"					
	VV		" (pro násyp zeminou =potřeba 112,0 m3)"					
	VV		" doplněno zeminou z SO001-viz. Nakládání, bilance"					
	VV		rSACHTYz901		29,229			
	VV		-rZASYPz901		-5,000			
	VV		" zemina z patek mobiliáře"					
	VV		" koše " 2*0,030		0,060			
	VV		" lavičky " 18*0,16		2,880			
	VV		" zemina z rýh (dokopy pro opěrné palisády) "					
	VV		sRYHA060o901		2,928			
	VV	ZEMINA901m3	Mezisoučet ZEMINA vytěžená v SO901		30,097			
	VV		" odvoz z deponie "					
	VV		" pro přísypávky zeminou z deponie "					
	VV		PRISYPzem901		65,300			
	VV		" násyp zeminy (112 m3)"					
	VV		NASYPz901m3		112,000			
	VV		" pro ohum. orníc.skrývkou (184,4m2)"					
	VV		0,10*OHUM901m2*1,03		18,993			
	VV		Mezisoučet		196,293			
	VV		Součet		226,390			
8	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,797	78,20	1 000,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		" bilance viz. položka nakládání "					
	VV		ODVOZzem901		12,797			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	209,090	34,00	7 109,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro přísypávky zeminou z deponie "					
	VV		PRISYPzem901		65,300			
	VV		" násyp zeminy (112m3)"					
	VV		NASYPz901m3		112,000			
	VV		" pro ohumusování orníc.skrývkou "					
	VV		" BILANCE celk.ODVOZU ORNICE= SO 101 "					
	VV		" = celkem za všechny objekty "					
	VV		0,10*OHUM901m2*1,03		18,993			
	VV		Mezisoučet		196,293			
	VV		" BILANCE ODVOZU ZEMINY "					
	VV		" naložení přebytku zeminy v SO901 =3,297m3"					
	VV		" (pro odvoz na skládku) po přísypávce "					
	VV		" a násypu zeminou "					
	VV		" výpočet bilance "					
	VV		" +ponech. zemina z výkopů v SO 001=160 m3 pro SO 901"					
	VV		"(pro doplnění zeminy na přísypávku +násypy vč. rezervy) "					
	VV		" + zemina vytěžená v SO901 =20,597m3 "					
	VV		" - potřeba zeminy na přísypávku =65,3m3 "					
	VV		" - potřeba zeminy na násyp =112,0m3 "					
	VV		" z SO001" 160,0		160,000			
	VV		" z SO901" ZEMINA901m3		30,097			
	VV		" - v SO901" -PRISYPzem901		-65,300			
	VV		" - v SO901" -NASYPz901m3		-112,000			
	VV	ODVOZzem901	Mezisoučet ODVOZ přebytku po provedení přísypávek		12,797			
	VV		Součet		209,090			
10	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	112,000	24,00	2 688,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" zemní práce: násyp zeminy / m3"					
	VV	NASYPz901m3	112,0		112,000			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,797	10,20	130,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		ODVOZzem901		12,797			
12	K	1712012111	Poplatek za uložení ze sypaniny na skládce (skládkovné) - zemina a kamení	m3	12,797	162,00	2 073,11	
	VV		" zemina= na skládku s poplatkem "					
	VV		ODVOZzem901		12,797			
13	K	174101102-01	Zásyp ruční sypaninou se zhutněním a urovnáním povrchu zasypu s přemístěním do 15m	m3	5,000	156,00	780,00	
	VV		" zához po systém. kotvení ostat. "					
	VV		" herních prvků (prefabrikov.základy (50%?),"					
	VV		" které jsou součástí dodávky her.prvků"					
	VV		" nebo pro kotevní plotny "					
	VV		" (bude upřesněno při realiz.her.prvků) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,0		10,000			
	VV		-0,50*10,0		-5,000			
	VV	rZASYPz901	Součet		5,000			
14	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 187,300	19,80	23 508,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 1/ úprava zemní pláňe "		1 187,3			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				11 949,90	
15	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	184,400	12,10	2 231,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zemní práce"					
	VV		TRAVA901		184,400			
16	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	184,400	7,20	1 327,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zemní pr. 69/ ohumusování 0,10m"					
	VV		" pro zatravnění: 184,4 m2 SO901					
	VV	OHUM901m2	184,4		184,400			
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	184,400	12,60	2 323,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zemní pr. 69/ ohumusování 0,10m +zatravnění"					
	VV		184,4		184,400			
	VV	TRAVA901	Mezisoučet TRAVA SO901		184,400			
18	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,648	99,00	658,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		TRAVA901*0,035*1,03		6,648			
19	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	184,400	4,38	807,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pod ohumusov." OHUM901m2		184,400			
20	K	18340212101	Pročištění zeminy - stávajícího podkladu na hl.100mm v rovině a svahu do 1:5 - od stavebních zbytků, kamenů vč.odklizení odpadu	m2	184,400	2,70	497,88	
	VV		" vyčištění 1/ staveb. plochy pod ohumusování "					
	VV		OHUM901m2		184,400			
21	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	368,800	0,90	331,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 2x cykl při ohumus. sejmutou ornici "					
	VV		2*TRAVA901		368,800			
22	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	184,400	0,63	116,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		TRAVA901		184,400			
23	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	368,800	2,39	881,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*TRAVA901		368,800			
24	K	18340315901	Vyčištění navezené humoz.vrstvy ze stávající skřívky v rovině a svahu do 1:5 - od příměsí a kamenů vč.odklizení odpadu	m2	184,400	1,80	331,92	
	VV		" vyčištění 2/ ohumusov.plocha skřívkou z PÚ "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" vyčištění skřívky při zpět. využití "					
	VV		" pro ohumusování sejmoutou ornici "					
	VV		OHUM901m2		184,400			
25	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	184,400	0,45	82,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		TRAVA901		184,400			
26	K	183451351	Provzdušnění trávníku s přísevem travního osiva plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,880	5,40	199,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dosetí trávníku po první seči / cca 20% ploch "					
	VV		0,20*TRAVA901		36,880			
27	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,330	99,00	131,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dosetí trávníku po první seči / cca 20% ploch "					
	VV		0,20*TRAVA901*0,035*1,03		1,330			
28	K	183451511	Zapískování travnatých ploch vrstvou tl. do 20 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 plochy do 1000 m2	m2	36,880	2,70	99,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dosetí trávníku po první seči / cca 20% ploch "					
	VV		" = zapravení stáv. substrátu/ornice po provzdušnění pro dosetí "					
	VV		0,20*TRAVA901		36,880			
29	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	184,400	1,44	265,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		" odplevelení při ohumusování sejmoutou ornici/skrývkou "					
	VV		TRAVA901		184,400			
30	K	18580211311	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky hnojiva	m2	184,400	0,45	82,98	
	VV		TRAVA901		184,400			
31	K	18580212301	Přihnojení trávníku po první seči -umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky hnojiva /dusík 5g/m2 (počet cyklů upravit dle vegetač.období+ smlouvy záruk)	m2	184,400	0,45	82,98	
	VV		TRAVA901		184,400			
32	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	184,400	1,80	331,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		TRAVA901		184,400			
33	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	19,362	22,50	435,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		" základní závlhka po založení trávníku (cca 15 L/m2) "					
	VV		TRAVA901*0,015		2,766			
	VV	VODAvysev901	Mezisoučet		2,766			
	VV		" závlhky DOKONČOVACÍ PÉČE: cca 3x (počet cyklů upravit dle veg.období+ smlouvy záruk): "					
	VV		3*TRAVA901*(0,020+0,040)/2		16,596			
	VV	VODApece901	Mezisoučet		16,596			
	VV		Součet		19,362			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	19,362	22,50	435,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		VODAvysev901		2,766			
	VV		VODApece901		16,596			
	VV		Součet		19,362			
35	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	19,362	15,20	294,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		" cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
	VV		VODAvysev901*(2-1)		2,766			
	VV		VODApece901*(2-1)		16,596			
	VV		Součet		19,362			
D 2 Zakládání							36 420,66	
36	K	1275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	19,902	1 830,00	36 420,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		" monolit.patky pro herní prvky "					
	VV		" rezerva " 2,0		2,000			
	VV		" 50/ pískoviště: patky pro kůly "					
	VV		(0,3*0,3*0,61)*10		0,549			
	VV		" 51/ lan. pyramida: dtto "					
	VV		1,2*1,2*0,8*4+1*1*0,8+0,002		5,410			
	VV		" 58/ SAP - sloupky k hřišti, +na koše "					
	VV		(0,4*0,4*0,55*(37+2)) + 0,4*0,4*0,8*38 + 1*0,4*0,8*4 + 2*0,5+0,694		11,270			
	VV	PATKY901m3	Mezisoučet		19,229			
	VV		PATKY901m3*0,035		0,673			
	VV		Součet		19,902			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							32 166,44	
37	K	1339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	10,400	432,00	4 492,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		" palisády 160x160x1000mm: 65ks "					
	VV		" situace II výkr.001.2: svah podél cyklodráhy "					
	VV		" +vzor.řez II výkr.003.2 "					
	VV		65*0,16		10,400			
38	M	159228410003	palisáda betonová přírodní 16X16X100 cm	kus	66,000	161,00	10 626,00	
	VV		" palisády 160x160x1000mm: 65ks "					
	VV		65*1,01		65,650			
	VV		66-65,65		0,350			
	VV		Součet		66,000			
39	K	1339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	9,120	542,00	4 943,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		" palisády 160x160x1200mm: 57ks "					
	VV		" situace II výkr.001.2: svah podél cyklodráhy "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" +vzor.řez II výkr.003.2 "					
	VV		57*0,16		9,120			
40	M	59228411003	palisáda betonová přírodní 16X16X120 cm	kus	58,000	208,70	12 104,60	
	VV		" palisády 160x160x1200mm: 57ks "					
	VV		57*1,01		57,570			
	VV		58-57,57		0,430			
	VV		Součet		58,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				161,70	
41	K	451579777-01	Příplatek ZKD 10 mm tl - nad základní lože v montážní položce - pod dlažbu z kameniva drčeného fr. 4-8	m2	15,400	10,50	161,70	
	VV		" celk. tl. lože pod ZD6 je dle projektu "					
	VV		" 50mm z toho základních 40mm je "					
	VV		" je započteno v položení dlažby ZD6 "					
	VV		"11/ ZD6 přírodní - odpočívadla "					
	VV		15,4		15,400			
	D	5	Komunikace				974 748,06	
42	K	5648111111	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-32 tl 50 mm	m2	366,500	37,50	13 743,75	
	VV		" skl. dětské hřiště "					
	VV		" 31/ŠD 0-32, tl.0-10cm , vyrovnávka pláně"					
	VV		366,5		366,500			
43	K	56484111301	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-63 tl 140 mm	m2	111,560	68,60	7 653,02	
	VV		" -kce hřiště +cyklodráhy z AB, vzor.řez "					
	VV		" ŠD 0-63, tl.14cm doplnění pod obruby "					
	VV		" přetaž. podkladní vrstvy "					
	VV		0,4*(92,1+107,9+78,9)		111,560			
44	K	5648511113150	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-32 tl 150 mm	m2	576,600	72,60	41 861,16	
	VV		" -kce AB hřiště a cyklodráhy"					
	VV		"13/ ŠD 0-32, tl.15cm +vz.list 1- vozovka z AB "					
	VV		576,6		576,600			
45	K	56486111101	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-63 tl 200 mm	m2	576,600	95,20	54 892,32	
	VV		" -kce AB hřiště a cyklodráhy"					
	VV		"14/ ŠD 0-63, tl.20cm +vz.list 1- vozovka z AB "					
	VV		576,6		576,600			
46	K	56487111101	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-63 tl 250 mm	m2	15,400	117,00	1 801,80	
	VV		" skl. pod ZD6: odpočívadla "					
	VV		" 7/ ŠD 0-63, tl.25cm "					
	VV		15,4		15,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	5648711111	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-32 tl 250 mm	m2	366,500	117,00	42 880,50	
	VV		" skl. dětské hřiště "					
	VV		" 30/ ŠD 0-32, tl.25cm "					
	VV		366,5		366,500			
48	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	226,030	266,00	60 123,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		" -kce AB hřiště a cyklodráhy"					
	VV		" 11/ podklad ACP16 - tl.0,05m "					
	VV		" plocha celkem" 576,6		576,600			
	VV		" - odpočet hřiště = š. přes 3m "					
	VV		-350,57		-350,570			
	VV		Mezisoučet dráha š.2,2m-3,1m		226,030			
	VV		Součet		226,030			
49	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	350,570	265,00	92 901,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		" -kce AB hřiště: 14x23,4m+ brankové plochy "					
	VV		" 11/ podklad ACP16 - tl.0,05m "					
	VV		350,57		350,570			
50	K	56519112035	Podklad ploch pro tělovýchovu z koberce SBR tl. 35mm - vysoce elastická podkladní vrstva ze směsi gumového granulátu s polyuretanovým pojivem	m2	238,800	549,00	131 101,20	
	VV		" skl. bezpečnostního dopadu hřiště "					
	VV		" 37/ elast. podklad.vrstva SBR 0,035m "					
	VV		238,8		238,800			
51	K	56519112050	Podklad ploch pro tělovýchovu z koberce SBR tl. 50mm - vysoce elastická podkladní vrstva ze směsi gumového granulátu s polyuretanovým pojivem	m2	120,200	967,00	116 233,40	
	VV		" skl. bezpečnostního dopadu hřiště "					
	VV		" 36/ elast. podklad.vrstva SBR 0,050m "					
	VV		120,2		120,200			
52	K	565191191	Podklad ploch pro tělovýchovu - drenáž pod podklad z asfaltového koberce	m	44,400	146,00	6 482,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		" drenážní rýha 0,3x0,4m s výplní kamenivem, dren.trubka PVC DN65 " 3*(14,4+2*0,2)					
	VV				44,400			
53	K	566901161-05	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP 16+(OK) tl. 50 mm	m2	6,800	547,00	3 719,60	
	VV		" doplnění AB vrstvy (ACP 16) "					
	VV		" po osazení sloupů oploc.hřiště v tl. 0,05 m"					
	VV		"m2 " 6,8		6,800			
54	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	65,300	220,00	14 366,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 68/ násyp zeminy za obruby /přisypávka "					
	VV		65,3		65,300			
	VV	PRISYPzem901	Mezisoučet		65,300			
55	K	573211111-07	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	1 166,800	12,50	14 585,00	
	VV		" -kce AB hřiště a cyklodráhy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 12/ spoj.postřík pod ACO+ACP celkem"					
	VV		1160,0		1 160,000			
	VV		" pro doplnění AB vrstvy (ACP 16) "					
	VV		" po osazení sloupů oploc.hřiště v tl. 0,05 m"					
	VV		"m2 " 6,8		6,800			
	VV		Součet		1 166,800			
56	K	577123111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	226,030	178,00	40 233,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		" -kce AB hřiště a cyklodráhy"					
	VV		" 10/ obrus ACO8- tl.0,03m "					
	VV		" plocha celkem" 576,6		576,600			
	VV		" - odpočet hřiště = š. přes 3m "					
	VV		-350,57		-350,570			
	VV		Mezisoučet dráha š.2,2m-3,1m		226,030			
	VV		Součet		226,030			
57	K	577123121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	350,570	174,00	60 999,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		" -kce AB hřiště: 14x23,4m+ brankové plochy "					
	VV		" 10/ obrus ACO8- tl.0,03m "					
	VV		350,57		350,570			
58	K	59335513221	Kryt venkovních hřišť : mix světle a tmavě zelená - barevná grafika polyuretanový sportovní povrch EPDM tl.11mm, barevný , litý na podklad z SBR koberce	m2	195,400	748,00	146 159,20	
	VV		" skl. bezpečnostního dopadu hřiště "					
	VV		" nášlapná vrstva 11mm z EPDM "					
	VV		"38/ mix světle a tmavě zelená "					
	VV		195,4		195,400			
59	K	59335513222	Kryt venkovních hřišť : cihlově červená - barevná grafika polyuretanový sportovní povrch EPDM tl.11mm, barevný , litý na podklad z SBR koberce	m2	63,700	711,00	45 290,70	
	VV		" hřiště 39/ cihl.červená EPDM 11mm "					
	VV		63,7		63,700			
60	K	59335513223	Kryt venkovních hřišť : béžová - barevná grafika polyuretanový sportovní povrch EPDM tl.11mm, barevný , litý na podklad z SBR koberce	m2	56,800	738,00	41 918,40	
	VV		" hřiště 40/ béžová EPDM 11mm "					
	VV		56,8		56,800			
61	K	59335513224	Kryt venkovních hřišť : světle modrá - barevná grafika polyuretanový sportovní povrch EPDM tl.11mm, barevný , litý na podklad z SBR koberce	m2	42,800	760,00	32 528,00	
	VV		" hřiště 41/ sv.modrá EPDM 11mm "					
	VV		42,8		42,800			
62	K	59335513225	Kryt venkovních hřišť : tmavě modrá - barevná grafika polyuretanový sportovní povrch EPDM tl.11mm, barevný , litý na podklad z SBR koberce	m2	0,200	833,00	166,60	
	VV		" hřiště 42/ tmavě modrá EPDM 11mm "					
	VV		0,2		0,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,400	226,00	3 480,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 5/ ZD6 přírodní - odpočívadla "					
	VV		15,4		15,400			
	VV	ZD6m2901	Součet		15,400			
64	M	592451100-01	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	15,862	75,10	1 191,24	
	VV		" 5/ ZD6 přírodní - odpočívadla "					
	VV		15,4*1,03		15,862			
65	K	599432111-22	Dodatečné přespárování (doplnění spar po prvním 1/2 roce provozu) zámkové dlažby drobným kamenivem fr.0-4	m2	15,400	28,30	435,82	
	VV		" zámková pochůzí ZD6 "					
	VV	ZD6m2901			15,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				4 117 397,34	
66	K	915211126	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	100,300	54,00	5 416,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		" značení hřiště na míčové hry z AB - obdoba VDZ (atyp) "					
	VV		" 25/čáry žluté tl. 0,05 m "					
	VV		100,3		100,300			
67	K	915211126-11	Vodorovné dopravní značení retroreflexním modrým plastem dělicí čáry přerušované šířky do 125 mm	m	82,600	54,00	4 460,40	
	VV		" značení hřiště na míčové hry z AB - obdoba VDZ (atyp) "					
	VV		" 26/čáry modré tl. 0,05 m "					
	VV		82,6		82,600			
68	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	3,900	405,00	1 579,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		" grafické prvky na dráze/ obdoba VDZ "					
	VV		" 17/ přechod pro chodce - VDZ V7"					
	VV		1,7		1,700			
	VV		" 18/ značení startu - šachovnice "					
	VV		" (kostky 0,35 x 0,37 m; čáry tl. 0,1 (2x), barva bílá)"					
	VV		1,6		1,600			
	VV		" 20/ značení délky dráhy "					
	VV		" - čárky (0,125 x 0,25 m). 18ks =0,6m2"					
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		3,900			
69	K	915231115-11	Vodorovné dopravní značení -modrým - plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	0,500	432,00	216,00	
	VV		" 27/označení středu hřiště modrým bodem"					
	VV		0,5		0,500			
70	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	182,900	6,75	1 234,58	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		100,3+82,6		182,900			
71	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	13,610	13,50	183,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		" VDZm2 " 3,9+0,5		4,400			
	VV		" písmena " 32*0,5*0,3		4,800			
	VV		" symboly " 9*0,7*0,7		4,410			
	VV		Součet		13,610			
72	K	916231213-30	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1	m	388,800	189,00	73 483,20	
	VV		" 2/ bet. chodník. obrubník 80/250/1000 "					
	VV		388,8		388,800			
73	M	592174090-01	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	392,688	51,50	20 223,43	
	VV		" 2/ bet. chodník. obrubník 80/250/1000 "					
	VV		388,8*1,01		392,688			
74	K	9178621114r1	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: R 5,0 - 10,0m	m	89,535	90,00	8 058,15	
	VV		" cyklodráha "					
	VV		" 1* R 6,6m " 1*(PI*2*6,6)/4		10,367			
	VV		" 4* R 7,0m " 4*(PI*2*7,0)/4		43,982			
	VV		Mezisoučet		54,349			
	VV		" pyramida "					
	VV		" 4* R 5,6m " 4*(PI*2*5,6)/4		35,186			
	VV		Součet		89,535			
75	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	66,000	48,60	3 207,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		" vyřezání AB vrstvy (ACP 16) do hl. 0,05 m "					
	VV		" - příprava pro patky sloupů velkého hřiště "					
	VV		" mb " 66,0		66,000			
76	K	936000-00	NENACEŇOVAT -POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMĚR pro HERNÍ PRVKY A OPLOCENÍ- tuto položku dodavatel nenaceňuje	kpl	1,000	0,00	0,00	
	VV		" POZNÁMKA "					
	VV		" Cenová nabídka prvků obsahuje: montáž, dodávku prvku"					
	VV		" vč.spoj.mater.,tmelů, systém. kotvení (plotny nebo prefabrikov.)"					
	VV		" kování, zámky, pom.konstrukce příslušn.k funkčnosti jednotl.prvků"					
	VV		" povrch.úprava, manipulace,doprava "					
	VV		Mezisoučet obsah ceny		0,000			
	VV		" Pokud jsou v dokumentaci uvedeny grafické náhledy herních "					
	VV		" prvků apod., nejedná se o označení konkrétních výrobků"					
	VV		" Tyto náhledy jsou použity pouze k dostatečnému, přesnému a "					
	VV		" a srozumitelnému určení tvaru výrobku, specifikací a standartů "					
	VV		" jednotlivých komponentů, konstrukcí, výrobků zařízení a prvků. "					
	VV		" Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít "					
	VV		" kvalitativně, rozměrově a technicky obdobných řešení, "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" která nesníží užitnou hodnotu a kvalitu díla,"					
	VV		Mezisoučet standart výrobku		0,000			
	VV		" Bližší specifikace níže uvedených certifikovaných herních prvků "					
	VV		" (pol. 77 až 88) je uvedena v SO 901, zejména v Techn.zprávě, "					
	VV		" kde jsou jednotlivé herní prvky podrobněji popsány."					
	VV		" Tvarově (rozměrově) jsou tyto prvky zřejmé z půdorysů "					
	VV		" situačních výkresů SO 901 "					
	VV		Mezisoučet specifikace výrobků		0,000			
	VV		" poznámka " 1		1,000			
77	K	936000-01	Trojkoš v. 2,9 m / M+D	kus	1,000	41 200,00	41 200,00	
78	K	936000-02	Kolébkačka 1 /M+D	kus	1,000	35 600,00	35 600,00	
79	K	936000-03	Kolébkačka 2 /M+D	kus	1,000	35 700,00	35 700,00	
80	K	936000-04	Prolézačka - sestava herních prvků / M+D	kpl	1,000	1 126 200,00	1 126 200,00	
81	K	936000-05	Pískoviště / M+D	kus	1,000	52 700,00	52 700,00	
82	K	936000-06	Lanová pyramida / M+ D	kus	1,000	323 500,00	323 500,00	
83	K	936000-07	Skluzavka / M+D	kus	1,000	292 100,00	292 100,00	
84	K	936000-08	Oplocení a vybavení víceúčelového hřiště /M+ D	kpl	1,000	1 364 000,00	1 364 000,00	
85	K	936000-09	Houpačka s hnízdovou sedačkou / M+D	kus	1,000	76 500,00	76 500,00	
86	K	936000-10	Odrasny pérovací prvek pro skok do dálky / M+D	kus	1,000	36 600,00	36 600,00	
87	K	936000-11	Sloupky k dětskému hřišti v. 1,0 m (oplocení) / M+D	kus	37,000	3 320,00	122 840,00	
88	K	936000-12	Výplň oplocení u dětského hřiště š. 2,0 m / M+D	kus	35,000	7 870,00	275 450,00	
89	K	93600412109	Zřízení vnitřního prostoru dětského pískoviště: lože+ dlažba (použita stávající 50/50) a vrstvy herního písku tl.0,4m	m2	6,700	1 390,00	9 313,00	
	VV		" 29/ dětské hřiště "					
	VV		" písek do pískoviště "					
	VV		" ohrada písk.= dodávka herních prvků "					
	VV		6,7		6,700			
90	K	936009112050	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní z kačírku na dětském hřišti celk.tl.500mm-geotextilie 150g/m2, podklad. ŠD 0-32 tl.100mm, dopad.vrstva kačírek říční bez ostrých hran fr.8mm tl.400, -bez výkopu, ale s úpravou pláňe	m2	112,200	513,00	57 558,60	
	VV		" 61/ dopadová plocha pod pyramidou "					
	VV		" výkopy vykážány celkově v SO001-Příprava..."					
	VV		" skl.specifikace 62..64"					
	VV		112,2		112,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	93610421301	Osazení a montáž stabilní odpadkový koš se zabetonov.+ ukotvením noh (vč.dodávky 1ks průvlek.kotev) do beton.patky, vč. betonu, výkopu, odklizením zbylé zeminy	kus	2,000	1 730,00	3 460,00	
	VV		" 74/ mobiliář: odpadk.koš " 2		2,000			
92	M	74910130013	koš odpadkový typový kruhový, AL se stříškou	kus	2,000	3 892,90	7 785,80	
93	K	936124112-01	Montáž stabilní parkové lavice se zabetonov.+ ukotvením noh (vč.dodávky 4ks průvlek.kotev) do beton.patek, vč. betonu, výkopu, odklizením zbylé zeminy	kus	18,000	1 690,00	30 420,00	
	VV		" 72/ mobiliář : lavičky " 18		18,000			
94	M	7491010601	lavička s opěradlem (kotvená) dl.180cm konstrukce=hliník.slitina vč.práškové vypalov.barvy, sedák+opěradlo= tropické dřevo	kus	18,000	4 265,30	76 775,40	
95	K	93617431206	Montáž stojanu na kola pro 6 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000	6 590,00	13 180,00	
	VV		" 73/ mobiliář: stojan na kola, cca 10míst "					
	VV		" dle uvedeného vhodného stojanu z okolí "					
	VV		" vyobrazení v TZ, se tyto dělají pouze na: "					
	VV		" na 4 místa nebo 6 míst, zvoleny 2ks/6míst."					
	VV		1+1		2,000			
96	M	74910152001	jednostranný stojan, 6 míst, s madlem pro připoutání kol dl.1500mm, ocel.-kce ZN +práškové lakování	kus	2,000	5 717,50	11 435,00	
97	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 160,000	5,49	6 368,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		" -kce hřiště+cyklodráhy AB / pod postřiky "					
	VV		" 12/ spoj.postřik PS " 1160,0		1 160,000			
98	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	141,250	4,59	648,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		" pro VDZ linie "					
	VV		(100,3+82,6)*0,5		91,450			
	VV		" VDZm2 " (3,9+0,5)*2		8,800			
	VV		" písmena, symboly " (32 +9)*1,0		41,000			
	VV		Součet		141,250			
	D	997	Přesun sutě				4 642,91	
99	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	26,691	21,40	571,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		SUTasf901C		0,666			
	VV		SUTkamen901C		26,025			
	VV		Součet		26,691			
100	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	133,455	5,31	708,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		SUTasf901C*(6-1)		3,330			
	VV		SUTkamen901C*(6-1)		130,125			
	VV		Součet		133,455			
101	K	997221845302C	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce - neseparovaný (bouraný asfalt, kry max 500x500mm)	t	0,666	126,00	83,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" bouraný asfalt					
	VV		"(výřezy v ACP pro sloupky oplocení "					
	VV		" živice 0,05m*6,8m2 " 0,666		0,666			
	VV	SUTasf901C	Mezisoučet		0,666			
102	K	997221855101C	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) -odpad neseparovaný	t	26,025	126,00	3 279,15	
	VV		" suť celkem" 26,691		26,691			
	VV		-SUTasf901C		-0,666			
	VV	SUTkamen901C	Součet opad z čištění vozovek		26,025			
	D	998	Přesun hmot				16 191,75	
103	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	199,991	42,20	8 439,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		" přesun celkem " 289,611		289,611			
	VV		-PresunDLAZ		-89,620			
	VV		Součet		199,991			
104	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	89,620	86,50	7 752,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		" dlažby "					
	VV		1,297+2,221+0,077		3,595			
	VV		" obrubníky "					
	VV		54,432+18,339		72,771			
	VV		" palisády "					
	VV		13,254		13,254			
	VV	PresunDLAZ	Součet		89,620			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				21 445,80	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 345,80	
105	K	711161306-50	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopolými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 0,5 m	mb	19,520	120,00	2 342,40	
	VV		" izol. folie š.0,5m podél vnitř.strany palisád "					
	VV		" vzor.řez II výkr.003.2 "					
	VV		" situace II výkr.001.2: svah podél cyklodráhy "					
	VV		" palisády 160x160x1000mm: 65ks "					
	VV		0,16*65		10,400			
	VV		" palisády 160x160x1200mm: 57ks "					
	VV		0,16*57		9,120			
	VV		Součet		19,520			
106	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,007	486,00	3,40	CS ÚRS 2016 01
	D	789	Povrchové úpravy konstrukcí a technologických zařízení				19 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	789941400	Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 50 cm	kus	32,000	150,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		" 19/ značení START (text)"					
	VV		" (písmomalířské práce číslice "					
	VV		" a písmena v. 25-35 cm, barva bílá)					
	VV		5,0		5,000			
	VV		" 22/ značení DÉLKY (text)"					
	VV		" (písmomalířské práce číslice "					
	VV		" a písmena v. 25-35 cm, barva bílá)					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		32,000			
108	M	24626876009	barva disperzní akrylátová na beton bílá - spotřeba materiálu na 32 písmen v.250-350mm(celk. cca 4m2)-1komplet	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
109	K	789941400100	Písmomalířské práce číslice a písmena : symboly výšky do 100 cm, š. do 100cm	kus	9,000	300,00	2 700,00	
	VV		" 21/znač. délky dráhy - zvířecí symboly "					
	VV		" (písmomalířské práce vč. Grafického návrhu k odsouhlasení investorem) "					
	VV		" v. 70x70cm, 3 barvy "		9	9,000		
110	M	24626879009	barvy disperzní akrylátová na beton barevné - spotřeba materiálu na 9 symbolů v.700*700mm (cca celk.4,5m2), 3 druhy barev-1komplet	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

CC-CZ:

Datum: 20.06.2016

Zadavatel:

Statutární město Přerov, Bratrská 34 , Přerov

IČ: CZ00301825

DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

NOSTA, s.r.o. , Svatopluka Čecha 2088/13 , 741 01 Nový Jičín

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

IČ: 62361457

DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Cena bez DPH

93 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

93 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

19 530,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

112 530,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

Datum: 20.06.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘERO

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

93 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

93 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

93 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘEDMOSTÍ - ETAPA 10 - Tyršova, Teličkova (DPS-2016)

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: PŘEROV - PŘEDMOSTÍ

Datum: 20.06.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov, Bratrská 34, Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: NOSTA, s.r.o., Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							93 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				93 000,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				93 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	023103000	Likvidace odpadního materiálu v souladu se zákonem	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	0240020001	Příprava staveniště : vytyčení stávajících inženýrských sítí před zahájením zemních prací - v intravilánu	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	26 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	0344030001	DZ - Provizorní dopravní značení po dobu výstavby vč. návrhu, schválení Policií ČR a stanovení přechodné úpravy (povolení)	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	090001000	Ostatní náklady - propagace stavby	Kč	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 01