

Méně práce druhá část II. Etapy

Stavba: SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

KSO:
Místo: DĚČÍN

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Uchazeč:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Cena bez DPH				-1 113 912,25
		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní	21,00%	-1 113 912,25	-233 921,57
	snižovaná	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	-1 347 833,82

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Místo: DĚČÍN

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-1 113 912,25	-1 347 833,82	
ETAPA II. ČÁST 1	KOMUNIKACE	-349 715,98	-423 156,34	ING
ETAPA II. ČÁST 3	KOMUNIKACE	-764 196,27	-924 677,49	ING

Méně práce

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Objekt:

ETAPA II. ČÁST 1 - KOMUNIKACE druhá část

KSO:

Místo: DĚČÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Projektant:

NE2D PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 22801014

DIČ: CZ22801014

Cena bez DPH			-349 715,98
		Základ daně	Sazba daně
DPH	základní	-349 715,98	21,00%
	snížená	0,00	15,00%
Cena s DPH		v CZK	-423 156,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.	
Objekt:		ETAPA II. ČÁST 1 - KOMUNIKACE druhá část	
Místo:	DĚČÍN	Datum:	00.01.1900
Zadavatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN	Projektant:	NE2D PROJEKT
Uchazeč:	Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň		
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem			-349 715,98
HSV - HSV			-349 715,98
1 - Zemní práce			-72 796,64
5 - Komunikace			-178 675,00
997 - Přesun sutě			-98 244,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Objekt:

ETAPA II. ČÁST 1 - KOMUNIKACE druhá část

Místo:

DĚČÍN

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant:

NE2D PROJEKT

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

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

Náklady soupisu celkem

-349 715,98

D	HSV	HSV							-349 715,98
D	1	Zemní práce							-72 796,64
5	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	-44,000	14,81	-651,64	CS ÚRS 2016 01	
PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm							
8	K	113107234	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 500 mm	m2	-500,000	144,29	-72 145,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm							
VV		50"doplnění hmot			50,000				
VV	ZÁSYPY	Součet			53,840				
D	5	Komunikace							-178 675,00
60	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	-1 000,000	124,00	-124 000,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm							
VV		SKK*2"skryté konstrukce - doplnění hmot			1 000,000				
62	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	-243,000	225,00	-54 675,00	CS ÚRS 2016 01	
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm							
D	997	Přesun sutě							-98 244,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	-16,720	24,05	-402,12	CS ÚRS 2016 01
PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
VV BK+BO					1 752,840			
127	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	-234,080	3,95	-924,62	CS ÚRS 2016 01
PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
128	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	-600,000	24,00	-14 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km								
129	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	-8 400,000	3,95	-33 180,00	CS ÚRS 2016 01
PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
130	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	-600,000	80,00	-48 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového								
132	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	-16,720	80,00	-1 337,60	CS ÚRS 2016 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva								

Méně práce

Stavba:
SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Objekt:
ETAPA II. ČÁST 3 - KOMUNIKACE

KSO:
Místo: DĚČÍN

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Uchazeč:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Projektant:
NE2D PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 22801014
DIČ: CZ22801014

Cena bez DPH -764 196,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-764 196,27	21,00%	-160 481,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -924 677,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Objekt:

ETAPA II. ČÁST 3 - KOMUNIKACE

Místo: DĚČÍN

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem -764 196,27

HSV - HSV -749 479,01

1 - Zemní práce -309 313,72

2 - Zakládání -1 200,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce -70 610,40

4 - Vodorovné konstrukce -10 212,00

5 - Komunikace -295 931,98

8 - Trubní vedení -1 846,97

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání -37 845,00

997 - Přesun sutě -19 016,70

998 - Přesun hmot -3 502,24

M - Práce a dodávky M -14 717,26

21-M - Elektromontáže -8 902,80

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích -5 814,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Objekt:

ETAPA II. ČÁST 3 - KOMUNIKACE

Místo:

DĚČÍN

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant:

NE2D PROJEKT

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

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

Náklady soupisu celkem

-764 196,27

D	HSV	HSV							-749 479,01
D	1	Zemní práce							-309 313,72
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	-585,000	18,04	-10 553,40	CS ÚRS 2016 01	
PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše							
VV		ZELEŇ			585,000				
2	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	-15,000	84,06	-1 260,90	CS ÚRS 2016 01	
PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm							
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	-18,000	126,17	-2 271,06	CS ÚRS 2016 01	
PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm							
4	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	-18,000	413,27	-7 438,86	CS ÚRS 2016 01	
PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm							
5	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichných tl 100 mm	m2	-18,000	74,80	-1 346,40	CS ÚRS 2016 01	
PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živichných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm							
6	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	-240,000	21,92	-5 260,80	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	-15,000	24,16	-362,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	-10,000	17,19	-171,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
9	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	-108,900	35,71	-3 888,82	CS ÚRS 2016 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
VV			ODKOPY2		108,900			
10	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	-114,400	36,10	-4 129,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
VV			ODKOPY3		114,400			
11	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	-57,200	10,39	-594,31	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
VV			ODKOPY3*0,5		57,200			
12	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	-76,350	137,36	-10 487,44	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3					
VV			ODKOPY4		76,350			
13	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepvost	m3	-38,175	10,34	-394,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
VV			ODKOPY4*0,5		38,175			
14	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	-11,453	104,03	-1 191,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
VV			ODKOPY4*0,15		11,453			
15	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	-36,500	240,89	-8 792,49	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 m3					
	VV		ZEĎ5*0,8*2,0		32,000			
	VV		DN125*0,6*1,5		4,500			
	VV		Součet		36,500			
16	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	-101,850	45,38	-4 621,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		RÝHA*0,5		101,850			
17	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	-2,700	565,10	-1 525,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		1,5*1,2*1,5*SOL		2,700			
	VV	ŠACHTY	Součet		2,700			
18	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	-1,350	85,77	-115,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		ŠACHTY*0,5		1,350			
19	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-12,000	62,95	-755,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		DN125*1,2*2		12,000			
20	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-12,000	10,84	-130,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		DN125*1,2*2		12,000			
21	K	153311111	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tkané sklonu do 1:2	m2	-60,000	22,03	-1 321,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tkané, ve sklonu do 1:2					
	VV		ZEĎ5*1,0*3		60,000			
22	M	693210130	geomříže dvouosé TENSAR SS30	m2	-60,000	30,30	-1 818,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		geomříže, geomatrace, geobuňky dvouosé geomříže TENSAR složení: polypropylén použití: silnice,dálnice,letiště,odstavné plochy,kolejové lože železničních a tramvajových tratí, dočasné komunikace atd. SS30 50 x 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		ZED5*1,0*3		60,000				
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-405,200	126,77	-51 367,20	CS ÚRS 2016 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
VV		ODVOZ		SOL+ŠACHTY+ODKOPY4+ODKOPY3+ODKOPY2+RÝHA*0,5				
VV		ODVOZ		405,200				
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-2 026,000	9,90	-20 057,40	CS ÚRS 2016 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
VV		ODVOZ*5		2 026,000				
25	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	-108,900	74,85	-8 151,17	CS ÚRS 2016 01
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
VV		ODKOPY2		108,900				
26	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	-585,000	25,70	-15 034,50	CS ÚRS 2016 01
PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu						
VV		ZELEŇ		585,000				
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-648,320	100,00	-64 832,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
VV		ODVOZ*1,6		648,320				
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-23,000	38,29	-880,67	CS ÚRS 2016 01
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
VV		ZED5*0,2*2,0		8,000				
VV		15" doplnění hmot		15,000				
VV		ZÁSYPY		23,000				
29	M	583336740	kamenivo těžené hrubé (Bratčice) frakce 16-32	t	-46,000	242,00	-11 132,00	CS ÚRS 2016 01
PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32						
VV		ZÁSYPY		23,000				
VV		23*2 'Přepočtené koeficientem množství		46,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-3,200	240,17	-768,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		DN125*0,6*0,4		1,200			
	VV		2*OSTATNÍ OBSYPY		2,000			
	VV	OBSYP	Součet		3,200			
31	M	583312000	štěrkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	-6,400	226,00	-1 446,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 štěrkopísek netříděný					
	VV		OBSYP		3,200			
	VV		3,2*2 Přepočtené koeficientem množství		6,400			
32	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	-585,000	16,94	-9 909,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV		ZELEŇ		585,000			
33	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	-17,550	72,80	-1 277,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"směs bude připravena v souladu s průvodní zprávou - sadové úpravy					
	VV		ZELEŇ*0,03		17,550			
34	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	-585,000	24,98	-14 613,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		ZELEŇ		585,000			
35	M	103111000R	zemina trávníková tříděná	m3	-87,750	438,00	-38 434,50	
	PP		rašelina zahradní a kompostová zemina trávníková tříděná, volně ložená					
	VV		ZELEŇ*0,15		87,750			
36	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	-419,000	7,10	-2 974,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		KCE320MMD+KCE240MMD+KCE450MMA		419,000			
D	2		Zakládání				-1 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného	m3	-2,500	480,00	-1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného					
	VV		ZEĎ5*0,5*0,25		2,500			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-70 610,40	
38	K	327262001	Zdivo opěrné výšky do 1,2 m z přírodních (šedých) betonových bloků velikosti 0,02 m2	m2	-20,000	1 572,23	-31 444,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdivení (Stavoblock) modulové rovná stěna sklonu ke svahu do 5 st. výšky do 1,2 m jednořadé ze samostatných bloků (nekombinované), pohledové plochy do 0,02 m2 (blok PONY) přírodních (šedých)					
	VV		ZEĎ5*1,0		20,000			
39	K	327265025R	Zdivo opěrné z betonových bloků zásyp opěrné zdi betonem 12/15	m2	-20,000	1 690,00	-33 800,00	
	PP		Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdivení (Stavoblock) zásyp opěrné zdi kamenivem včetně zhutnění, frakce 8 - 16 mm					
	VV		ZEĎ5*1,0		20,000			
40	K	327265031	Zdivo opěrné z betonových bloků ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou)	m	-20,000	268,29	-5 365,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdivení (Stavoblock) ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou)					
	VV		ZEĎ5		20,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				-10 212,00	
43	K	451573111.1	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	-0,800	480,00	-384,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		DN125*0,6*0,2		0,600			
	VV		SOL*1,0*1,0*0,2		0,200			
	VV		Součet		0,800			
44	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	m2	-189,000	52,00	-9 828,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného					
	VV		KCE240MMD		4,000			
	VV		KCE320MMD		185,000			
	VV		Součet		189,000			
D	5		Komunikace				-295 931,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	-510,400	74,00	-37 769,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		KCE240MMD*1,1		4,400			
	VV		KCE450MMA*2*1,1		506,000			
	VV		Součet		510,400			
46	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	-194,250	98,00	-19 036,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		KCE320MMD*1,05		194,250			
47	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	-230,000	225,00	-51 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		KCE450MMA		230,000			
48	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	-230,000	12,89	-2 964,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		KCE450MMA		230,000			
49	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-230,000	220,00	-50 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		KCE450MMA		230,000			
50	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-230,000	270,00	-62 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		KCE450MMA		230,000			
51	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	-4,000	190,32	-761,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		KCE240MMD		4,000			
52	M	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	-3,000	160,00	-480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní					
	VV		KCE240MMP		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	592453090	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	-1,000	381,80	-381,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6					
VV			KCE240MMR	1,000				
54	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	-185,000	192,00	-35 520,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
VV			KCE320MMD	185,000				
55	M	592453110	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	-175,175	180,00	-31 531,50	CS ÚRS 2016 01
PP			dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní					
VV			-12,6	-12,600				
VV			KCE320MMD*1,015	187,775				
VV			Součet	175,175				
56	M	592452660	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	-12,600	235,00	-2 961,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338)					
VV			63,0*0,2	12,600				
57	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A	m2	-12,600	6,00	-75,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků					
VV			63,0*0,2	12,600				
D	8	Trubní vedení					-1 846,97	
58	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	-5,000	190,39	-951,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125					
VV			DN125	5,000				
59	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	-0,360	2 486,16	-895,02	CS ÚRS 2016 01
PP			Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*0,9*0,2*2*SOL		0,360			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-37 845,00	
60	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	-3,000	138,04	-414,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
61	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	-1,000	645,00	-645,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350					
62	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	-2,000	65,10	-130,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé upínací svorky na sloupek US 70					
63	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	-2,000	15,10	-30,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé vička plastová na sloupek 70					
64	M	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	-1,000	1 030,00	-1 030,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, IJ1-15, E2, E12 500x700 mm AL- NK reflexní tř.1					
65	M	404442310	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	-1,000	821,00	-821,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm AL- NK reflexní tř.1					
66	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-135,000	148,89	-20 100,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		BO15		135,000			
67	M	592175040	obrubník BEST-MONO II, 100x15/12x25 cm, přírodní	kus	-136,350	73,80	-10 062,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník 100x15/12x25 cm, přírodní					
	VV		BO15*1,01		136,350			
68	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	-1,350	2 482,63	-3 351,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		BO15*0,01		1,350			
69	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	-15,000	84,01	-1 260,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				-19 016,70	
70	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	-102,180	24,05	-2 457,43	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV			BK		102,180			
71	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	-1 430,520	3,95	-5 650,55	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			BK		102,180			
VV			102,18*14 Přepočtené koeficientem množství		1 430,520			
72	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	-15,733	24,00	-377,59	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV			BB"betony		12,475			
VV			BA"asfaltobetony		3,258			
VV			Součet		15,733			
73	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	-220,262	3,95	-870,03	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			BB"betony		12,475			
VV			BA"asfaltobetony		3,258			
VV			Součet		15,733			
VV			15,733*14 Přepočtené koeficientem množství		220,262			
74	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	-12,475	80,00	-998,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
VV	BB		9+3,075+0,4"betony		12,475			
75	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	-3,258	150,00	-488,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
VV	BA		3,258"asfaltobetony		3,258			
76	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	-102,180	80,00	-8 174,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	BK	1,95+4,23+96"kamenivo		102,180			
	D	998	Přesun hmot				-3 502,24	
77	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	-216,455	16,18	-3 502,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	M	Práce a dodávky M				-14 717,26	
	D	21-M	Elektromontáže				-8 902,80	
78	K	210010020R	Montáž trubek plastových tuhých D 110 mm uložených volně	m	-30,000	16,96	-508,80	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních uložených volně plastových tuhých,					
	VV		CHRÁNIČKA		30,000			
79	M	345713700R	trubka elektroinstalační ohebná Kopos 06110/2 BA Kopohalf	m	-30,000	279,80	-8 394,00	
	PP		Kopos 06110/2 BA KOPOHALF® - dělená chránička Kopos 06110/2 BA KOPOHALF® - dělená chránička					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057698239					
	VV		CHRÁNIČKA		30,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				-5 814,46	
80	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	-2,400	2 422,69	-5 814,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
	VV		CHRÁNIČKA*0,4*0,2		2,400			