

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN		740
Došlo: 30.7.2017 v 23:21:35	Č.j.: MDC/71706/2017	Odbor
Č.dop.:		Zprac.
Listů: 0	Příloh: 2	
Druh: elektronické		

**PRACOVNÍ KOPIE**

## Žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

Magistrát města Děčína  
Mírové nám. 1175/5  
Děčín IV  
405 38

V Děčíně dne 30.7.2017

Ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím Vás žádám o zpřístupnění následujících informací:

1. Prosím o zaslání všech podkladů, ze kterých vycházela rada města pro schválení posledního dodatku smlouvy ohledně víceprací při revitalizaci sídliště Březiny. Zajímá mě především přesný popis a vyčíslení rozsahu víceprací.
2. Prosím o zaslání kopie stránky stavebního deníku, kde je zapsáno nalezení závady a její schválení stavebním dozorem a dozorem investora a pak též stránky, kde jsou vícepráce vykonány a zdokumentovány dozorem investora.
3. Kdo je technickým dozorem investora a jaký má vztah k investorovi.
4. Kdo je stavebním dozorem a jaký má vztah k investorovi.

Ve smyslu § 17 odst. 2 zákona č. 106/1999 Sb. žádám o potvrzení předpokládané výše úhrady nákladů, budou-li účtovány. Informaci žádám poskytnout v elektronické formě na uvedenou mailovou adresu. Za jejich poskytnutí předem děkuji.

S pozdravem,

## Jiristova Edita

---

**Od:** posta@mmdecin.cz  
**Odesláno:** 14. srpna 2017 17:15  
**Komu:** edita.jiristova@mmdecin.cz  
**Kopie:** edita.jiristova@mmdecin.cz  
**Předmět:** Revitalizace sídliště Březiny - Informace dle zákona č.106/1999 Sb.  
**Přílohy:** REKAPITULACE.pdf; část I. Komunikce.pdf; VCP Zámečnické konstrukce a asfalty u obchodu.pdf; Méně práce.pdf; zápis do SD.pdf

Vážený pane

k bodům z Vaší žádost Vám sděluji následující:

ad 1) požadované podklady posílám přílohou;

ad 2) problematika neúnosného podloží v sídlišti v Březinách byla samozřejmě řešena i s projektantem stavby. Kopii záznamu posílám v příloze;

ad 3) technický dozor investora vykonává zaměstnanec magistrátu, paní Edita Jiříštová;

ad 4) stavební dozor investora vykonává zaměstnanec zhotovitele stavby, pan

S pozdravem

Edita Jiříštová  
Statutární město Děčín  
odbor rozvoje  
odd. přípravy a realizace staveb

## Rekapitulace více a méně prací k druhé části II. Etapy

	VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE
Podzemní kontejnery	1 210 455,43	
Vícepráce v druhé části I. Komunikace	1 936 599,73	
Vícepráce - zámečnické konstrukce	87 199,27	
Odpočít částí III. Komunikace a méněpráce v části I. Komunikace	-1 113 912,25	-1 113 912,25
<b>Celkem</b>	<b>2 120 342,18</b>	<b>-1 113 912,25</b>

**ČÁST 1 KOMUNIKACE - Sídliště**

**Plochy pod zámkovou dlažbou - prohloubení odkopávek o 0,15 m**

**Zemní práce**

13	122 20 2202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	172,50	36,10	<b>70 726,73</b>
		Plochy pod zámkovou dlažbou - prohloubení odkopávek o 0,15 m (1150) x 0,15	m3	172,50		6 227,25
14	122 20 2209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	172,50	10,39	1 792,28
29	162 70 1105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	172,50	126,77	21 867,83

**Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m**

30	162 70 1109	přes 10000m	m3	862,50	9,90	8 538,75
31	167 10 1102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	172,50	27,25	4 700,63
33	171 20 1211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	276,00	100,00	27 600,00

**Vodorovné konstrukce**

71	564 85 1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 150 mm s rozprostřením a hutněním	m2	1 150,00	74,00	<b>85 100,00</b>
		Sanace pláňe pod chodníky	m2	545,00		85 100,00

**Komunikace**

N	565 13 5111	<b>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 90 mm š do 3m</b>	m2	2 271,00	433,00	<b>983 343,00</b>
						983 343,00

**Ostatní konstrukce a práce, bourání**

91		<b>Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací</b>				<b>749 430,00</b>
N	919 72 12..	Geomiž pro vyztužení asfaltového povrchu	m2	2 271,00	330,00	749 430,00

**Zemní práce**

N	R	<b>Bourání skalního podloží v hloubených vykopávkách ručně</b>	kpl	1,00	48 000,00	<b>48 000,00</b>
		Bourání skály v prostoru dětského hřiště				48 000,00

**Vícepráce Část 1 - komunikace celkem**

**1 936 599,73**

N Nové položky

### Vícepráce - Zámečnické konstrukce

1. Branka u parkoviště za školou
2. Změna zábradlí schodišť z jednostraného na oboustrané
3. Výměna zábradlí na schodišti u doprovodných chodníků

D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				87 199,27	
99	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	6,000	124,89	749,34
PP							
Změna zábradlí schodiště u obchodu (požadavek na oboustrané)							
100	M	553912130	<i>zábradelní díl VT1 - pozink.</i>	kus	6,000	1 963,00	11 778,00
55	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	12,000	124,89	1 498,68
PP							
Změna zábradlí schodiště u parovodu (požadavek na oboustrané)							
56	M	553912130	<i>zábradelní díl VT1 - pozink.</i>	kus	12,000	1 963,00	23 556,00
PP							
zábradelní díl VT1 - pozink.							
99	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	13,000	124,89	1 623,57
PP							
Změna výměna zábradlí schodiště u chodníků (jednostrané)							
100	M	553912130	<i>zábradelní díl VT1 - pozink.</i>	kus	13,000	1 963,00	25 519,00
59	K	348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2	kus	1,000	474,68	474,68
PP							
Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 6 do 8 m2							
60	M	553423R	<i>branka kovová jednokřídlá 2000x1800 mm</i>	kus	1,000	22 000,00	22 000,00
PP							
přístřešství stavební kovové brány							

# Měně práce druhá část II. Etapy

Stavba: SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

KSO:  
Místo: DĚČÍN

Zadavatel:  
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

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

Cena bez DPH -1 113 912,25

DPH	základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně -1 113 912,25 0,00	Výše daně -233 921,57 0,00
-----	---------------------	--------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

Cena s DPH v CZK -1 347 833,82

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ 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

ETAPA II.  
ČÁST 1  
ETAPA II.  
ČÁST 3

KOMUNIKACE  
KOMUNIKACE

-1 113 912,25

-1 347 833,82

-349 715,98

ING

-764 196,27

-924 677,49

ING

# Mění práce

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Objekt:

ETAPA II. ČÁST 1 - KOMUNIKACE druhá část

KSO:

DĚČÍN

Místo:

00.01.1900

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

DIČ:

Projektant:

NEZD PROJEKT

IČ:

DIČ:

Poznámka:

22801014

CZ22801014

**Cena bez DPH**

**-349 715,98**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-349 715,98

Sazba daně  
21,00%

Výše daně  
-73 440,36

0,00

15,00%

0,00

**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: NEZD 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 sítě

-98 244,34

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BRÉZINY ETAPA II.

Objekt:

## ETAPA II. ČÁST 1 - KOMUNIKACE druhá část

Místo:

DĚČÍN

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NEZD PROJEKT

Uchazeč:

Metrostav a.s., Kozelůzská 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 m<sup>2</sup> z kameniva drčeného tl. 200 mm

14,81

-44,000

-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 m<sup>2</sup> z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

8 K 113107234

Odstranění podkladu pl přes 200 m<sup>2</sup> z betonu prostého tl. 500 mm

144,29

-500,000

-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 m<sup>2</sup> z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm

50' doplnění hmot

50,000

Součet

53,840

D 5

Komunikace

-178 675,00

60 K 564871111

Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 250 mm

124,00

-1 000,000

-124 000,00 CS ÚRS 2016 01

PP

Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm

SKK\*2 skryté konstrukce - doplnění hmot

1 000,000

62 K 565135111

Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 50 mm s do 3 m

225,00

-243,000

-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 urovňáním 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 urovňáním Příplatek k ceně za každý další 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 urovňáním 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 urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
130	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	-600,000	80,00	-48 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
132	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovně)	t	-16,720	80,00	-1 337,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kamenná					

# Mění práce

Stavba: SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Objekt: ETAPA II. ČÁST 3 - KOMUNIKACE

KSO: CC-CZ: 00.01.1900  
Místo: DĚČÍN  
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN  
Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň  
Projektant: NEZD PROJEKT  
IČ: 22801014  
DIČ: CZ22801014

## Cena bez DPH

-764 196,27

DPH základní  
snížena

Základ daně  
-764 196,27  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-160 481,22  
0,00

## Cena s DPH

V CZK

-924 677,49

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Objekt:

ETAPA II. ČÁST 3 - KOMUNIKACE

Místo:

DĚČÍN

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NEZD PROJEKT

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

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: NEZD PROJEKT

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
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 URS 2016 01
PP			Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoli ploše					
YW			ZELENĚ		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 URS 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 URS 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 tl 300 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 URS 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 živých tl 100 mm	m2	-18,000	74,80	-1 346,40	CS URS 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 živých, 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 URS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
7	K	113204111	Vytrhání obrub krajině obrubníků stojatých	m	-15,000	24,16	-362,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajině nebo obrubníků stojatých					
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	-10,000	17,19	-171,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyrhání 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 omítky s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m <sup>3</sup>	-108,900	35,71	-3 888,82	CS ÚRS 2016 01
PP			Sejmutí omítky nebo lesní pudy s vodovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
VV			ODKOPYZ		108,900			
10	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	-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 m <sup>3</sup>					
VV			ODKOPY3		114,400			
11	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m <sup>3</sup>	-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 m <sup>3</sup> v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	-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 m <sup>3</sup>					
VV			ODKOPY4		76,350			
13	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepvost	m <sup>3</sup>	-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 zřízení výkopávků v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	-11,453	104,03	-1 191,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbunin 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 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-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 zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 m3					
WV		ZED5*0,8*2,0			32,000			
WV		DN125*0,6*1,5			4,500			
WV		Součet			36,500			
16	K	132301109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh s do 600 mm v hornině tř. 4	m3	-101,850	45,36	-4 621,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
WV		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 zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m3					
WV		1,5*1,2*1,5*SOL			2,700			
WV		ŠACHTY			2,700			
18	K	133301109	Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	-1,350	85,77	-115,79	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
WV		ŠACHTY*0,5			1,350			
19	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	-12,000	62,95	-755,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
WV		DN125*1,2*2			12,000			
20	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	-12,000	10,84	-130,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
WV		DN125*1,2*2			12,000			
21	K	153311111	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomítěže 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 geomítěže tkané, ve sklonu do 1:2					
WV		ZED5*1,0*3			60,000			
22	M	693210130	geomítěže dvouosé TENSAR SS30	m2	-60,000	30,30	-1 818,00	CS ÚRS 2016 01
PP			geomítěže, geomatrace, geobuňky dvouosé geomítěže TENSAR složení: polypropylen použití: silnice,dránice,letišťe,podstavné plochy,kolejové lože železničních a tramvajových tratí, dočasné komunikace atd. S530 50 x 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		ZED5*1,0*3			60,000			
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	-405,200	126,77	-51 367,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
WV	ODVOZ	SOL-ŠACHTY+ODKOPY4+ODKOPY3+ODKOPY2+RÝHA*0,5			405,200			
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání 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 sypání 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 1 započatých 1 000 m					
WV		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 sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
WV		ODKOPYZ			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, deku a míru zhutnění svahu					
WV		ZELEŇ			585,000			
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	-648,320	100,00	-64 832,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypání poplatky za uložení sypání na skládce ( skládkovné )					
WV		ODVOZ*1,6			648,320			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	-23,000	38,29	-880,67	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
WV		ZED5*0,2*2,0			8,000			
WV		15" doplnění hmot			15,000			
WV	ZÁSYPY	Součet			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 (dřobné, hrubé, štěrkokopísky) kamenivo těžené hrubé d=2 a D=45 mm (ČSN EN 12620) d=2 a D=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=1 a D=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32					
WV		ZÁSYPY			23,000			
WV		2322	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 terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-3,200	240,17	-768,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
WV			DN125*0,6*0,4		1,200			
WV			Z*OSTATNÍ OBSYPY		2,000			
WV	OBSYP		Součet		3,200			
31	M	583372000	šterkopisek (Bratčice) netříděný zášypový materiál	t	-6,400	226,00	-1 446,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopisek netříděný					
WV			OBSYP		3,200			
WV			3,2*2 *Přepočtené koeficientem množství		6,400			
32	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výševem na vrstvě ornice	m2	-585,000	16,94	-9 909,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Založení hřišťového trávníku výševem na vrstvě ornice					
WV			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					
WV			"směs bude připravena v souladu s průvodní zprávou - sadové úpravy					
WV			ZELEŇ*0,03		17,550			
34	K	181301103	Rozproštění 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			Rozproštění 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					
WV			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					
WV			ZELEŇ*0,15		87,750			
36	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	-419,000	7,10	-2 974,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
WV			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	Z1331142	Polštáře ztuhlenné pod základy ze šterkopisku netříděného	m3	-2,500	480,00	-1 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Polštáře ztuhlenné pod základy ze šterkopisku netříděného					
VV			ZED5*0,5*0,25		2,500			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				-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 zdění (Stavoblock) modulové rovná stěna sklonu ke svahu do 5 st. výšky do 1,2 m jednořadé ze samostatných bloků (nekombinované), polštářové plochy do 0,02 m2 (blok PONY) přírodních (šedých)					
VV			ZED5*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 zdění (Stavoblock) zásyp opěrné zdi kamenivem včetně ztuhlění, frakce 8 - 16 mm					
VV			ZED5*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 zdění (Stavoblock) ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou)					
VV			ZED5		20,000			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				-10 212,00	
43	K	45157311.1	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	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 šterkopisku 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	45157777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého 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 těženého					
VV			KCEZ40MMD		4,000			
VV			KCE320MMD		185,000			
VV			Součet		189,000			
D	5		<b>Komunikace</b>				-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			KCEZ40MMD*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			KCEZ20MMD*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	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	-230,000	12,89	-2 964,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu slištěného, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
VV			KCE450MMA		230,000			
49	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 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 obrusná 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 drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
VV			KCEZ40MMD		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			KCEZ40MMP		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	m <sup>2</sup>	-1,000	381,80	-381,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolosovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6					
IV			KCEZ40MMR		1,000			
54	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-185,000	192,00	-35 520,00	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. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>					
IV			KCE320MMD		185,000			
55	M	592453110	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní	m <sup>2</sup>	-175,175	180,00	-31 531,50	CS ÚRS 2016 01
PP			dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní					
IV			-12,600					
IV			KCE320MMD*1,015		187,775			
IV			Součet		175,175			
56	M	592452660	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm barevná	m <sup>2</sup>	-12,600	235,00	-2 961,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338)					
IV			63,0*0,2		12,600			
57	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m <sup>2</sup>	-12,600	6,00	-75,60	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. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvku					
IV			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					
IV			DN125		5,000			
59	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	-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]	Genová soustava
WV			1,0*0,9*0,2*2*50L		0,360			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-37 845,00	
60	K	911411111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objemkami na sloupek nebo konzolu	kus	-3,000	138,04	-414,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupek nebo konzolu	kus	-1,000	645,00	-645,00	CS ÚRS 2016 01
61	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350					
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení stínící značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350					
62	M	404452570	upínací svarka 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 stínící značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 70					
63	M	404452540	víčka 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 stínící značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupek 70					
64	M	404452570	značka svíslá 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 stínící značky dopravní svíslé 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 svíslá 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 stínící značky dopravní svíslé 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 stínícího obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	-135,000	148,89	-20 100,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení stínícího obrubníku betonového se zříznutím lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
WV			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					
WV			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					
WV			BO15*0,01		1,350			
69	K	919735113	Řezání stávajícího živčického krytu hl do 150 mm	m	-15,000	84,01	-1 260,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího živčického 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 sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	-102,180	24,05	-2 457,43	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
WV			BK		102,180			
71	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	-1 430,520	3,95	-5 650,55	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
WV			BK		102,180			
WV			102,18*14 Přepočtené koeficientem množství		1 430,520			
72	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	-15,733	24,00	-377,59	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
WV			BB"betony		12,475			
WV			BA"asfaltobeton		3,258			
WV			Součet		15,733			
73	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	-220,262	3,95	-870,03	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
WV			BB"betony		12,475			
WV			BA"asfaltobeton		3,258			
WV			Součet		15,733			
WV			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					
WV	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					
WV	BA		3,258"asfaltobeton		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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

W BK 1,95\*4,23\*96"kamenivo 102,180

D	998	Přesun hmot					-3 502,24	
77	K	99823011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytým dlážděným	t	-216,455	16,18	-3 502,24	CS URS 2016 01

PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytým dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

D	M	Práce a dodávky M					-14 717,26	
78	K	210010020R	Elektromontáže	m	-30,000	16,96	-508,80	
			Montáž trubek plastových tuhých D 110 mm uložených volně					
			Montáž trubek elektroinstalčních uložených volně plastových tuhých,					

PP

W		CHRÁNIČKA					30,000	
79	M	345713700R	trubka elektroinstalční ohebná Kopus 06110/2 BA KopoHalf	m	-30,000	279,80	-8 394,00	

PP Kopus 06110/2 BA KOPOHALF® - dělená chránička Kopus 06110/2 BA KOPOHALF® - dělená chránička

P Poznámka k položce:  
EAN 8595057698239

W		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	2 427,69	-5 814,46	CS URS 2016 01

PP Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tří. C 16/20

W CHRÁNIČKA\*0,4\*0,2 2,400