

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-01-10  
Stavba: SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

KSO:  
Místo: DĚČÍN

CC-CZ:  
Datum: 8.1.2016

Zadavatel:  
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
NE2D PROJEKT

IČ: 22801014  
DIČ: CZ22801014

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 829 624,97**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 829 624,97	1 434 221,24
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 263 846,21**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-01-10

Stavba: SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Místo: DĚČÍN

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 829 624,97</b>	<b>8 263 846,21</b>	
ETAPA III. ČÁST 1 ETAPA III.	KOMUNIKACE	2 576 804,16	3 117 933,03	ING
ETAPA III. ČÁST 2 ETAPA III.	KOMUNIKACE	793 976,81	960 711,94	ING
ETAPA III. ČÁST 3 ETAPA III.	KOMUNIKACE	1 800 951,50	2 179 151,32	ING
ETAPA III. ČÁST 4 ETAPA III.	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	881 936,87	1 067 143,61	ING
ETAPA III. ČÁST 5 ETAPA III.	SADOVÉ ÚPRAVY	53 443,53	64 666,67	ING
ETAPA III. ČÁST 6 ETAPA III.	DĚTSKÉ HŘIŠTĚ 3	189 953,70	229 843,98	ING
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	532 558,40	644 395,66	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

**ETAPA III. ČÁST 1 - KOMUNIKACE**

KSO:

Místo: DĚČÍN

CC-CZ:

Datum: 8.1.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

NE2D PROJEKT

IČ:

22801014

DIČ:

CZ22801014

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 576 804,16**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 576 804,16  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
541 128,87  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 117 933,03**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

**ETAPA III. ČÁST 1 - KOMUNIKACE**

Místo: DĚČÍN

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 576 804,16**

### HSV - HSV

2 528 058,59

1 - Zemní práce

653 931,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

62 915,66

4 - Vodorovné konstrukce

21 806,16

5 - Komunikace

1 032 248,89

8 - Trubní vedení

65 475,71

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

229 993,14

997 - Přesun sutě

445 634,94

998 - Přesun hmot

16 052,59

### M - Práce a dodávky M

3 095,57

21-M - Elektromontáže

1 095,60

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

1 999,97

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

45 650,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

**ETAPA III. ČÁST 1 - KOMUNIKACE**

Místo: DĚČÍN

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 576 804,16</b>	
D	HSV		HSV				2 528 058,59	
D	1		Zemní práce				653 931,50	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	150,000	41,25	6 187,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		ZELEŇ		150,000			
2	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	739,000	17,02	12 574,09	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 do 100 mm					
	VV		128" digitální výměra		128,000			
	VV		450+161" rezerva		611,000			
	VV		Součet		739,000			
3	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	1 150,000	24,90	28 635,00	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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		957" digitální výměra		957,000			
	VV		193" rezerva		193,000			
	VV		Součet		1 150,000			
4	K	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	1 922,000	151,06	290 337,32	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 150 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1085" digitální výměra		1 085,000			
	VV		11*3" digitální výměra bourání stanovišť		33,000			
	VV		804" rezerva		804,000			
	VV		Součet		1 922,000			
5	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	1 249,000	29,55	36 905,45	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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		1028" digitální výměra		1 028,000			
	VV		221" rezerva		221,000			
	VV		Součet		1 249,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	520,000	40,84	21 234,72	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					
7	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	55,350	36,19	2 003,01	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		55,350			
8	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	45,090	105,41	4 752,94	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 do 100 m3					
	VV		ODKOPY3		45,090			
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	22,545	18,26	411,67	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 lepivost horniny tř. 3					
	VV		ODKOPY3*0,5		22,545			
10	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	84,400	283,03	23 887,73	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 do 100 m3					
	VV		ODKOPY4		84,400			
11	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	42,200	29,88	1 260,94	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 lepivost horniny tř. 4					
	VV		ODKOPY4*0,5		42,200			
12	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	12,660	312,91	3 961,44	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		ODKOPY4*0,15		12,660			
13	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	5,040	5 237,30	26 395,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného					
	VV		5*0,6*0,6*1,2"bourání stávajících vpustí		2,160			
	VV		ŠACHTA_R*1,2*1,2*0,2"bourání stávajících vstupů šachet		2,880			
	VV		Součet		5,040			
14	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,500	1 045,80	23 530,50	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 do 100 m3					
	VV		PALIO60P*0,3*0,3		1,800			
	VV		DN125*0,6*1,5		7,200			
	VV		DN150*0,6*1,5		13,500			
	VV	RÝHA	Součet		22,500			
15	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	11,250	204,18	2 297,03	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		11,250			
16	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,400	1 020,90	5 512,86	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		5,400			
	VV	ŠACHTY	Součet		5,400			
17	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	2,700	154,38	416,83	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		2,700			
18	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	55,200	77,36	4 270,05	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		19,200			
	VV		DN150*1,2*2		36,000			
	VV		Součet		55,200			
19	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	55,200	13,94	769,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstanění 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		19,200			
	VV		DN150*1,2*2		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		55,200			
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	203,490	188,41	38 339,55	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		203,490			
21	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 017,450	14,28	14 525,12	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		1 017,450			
22	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	55,350	132,80	7 350,48	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		55,350			
23	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	150,000	29,05	4 357,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	VV		ZELEŇ		150,000			
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	325,584	116,20	37 832,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
	VV		ODVOZ*1,6		325,584			
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,000	65,99	989,78	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		15"doplnění hmot		15,000			
	VV	ZÁSYPY	Součet		15,000			
26	M	583336740	kamenivo těžené hrubé (Bratčice) frakce 16-32	t	30,000	299,63	8 988,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) 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		15,000			
	VV		15*2 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
27	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,520	432,00	4 544,64	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					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DN125*0,6*0,4		1,920			
	VV		DN150*0,6*0,4		3,600			
	VV		5*OSTATNÍ OBSYPY		5,000			
	VV	OBSYP	Součet		10,520			
28	M	583312000	štěrkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	21,040	158,53	3 335,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopíský) kamenivo mimo normu frakce 0-2 štěrkopisek netříděný					
	VV		OBSYP		10,520			
	VV		10,52*2 'Přepočtené koeficientem množství		21,040			
29	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	150,000	59,51	8 926,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV		ZELEŇ		150,000			
30	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,500	75,45	339,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"směs bude připravena v souladu s průvodní zprávou - sadové úpravy					
	VV		ZELEŇ*0,03		4,500			
31	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	150,000	45,15	6 772,80	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		150,000			
32	M	103111000R	zemina trávníková tříděná	m3	22,500	524,56	11 802,60	
	PP		rašelina zahradní a kompostová zemina trávníková tříděná, volně ložená					
	VV		ZELEŇ*0,15		22,500			
33	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 264,000	8,29	10 480,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		KCE320MMD+KCE450MMA		1 264,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				62 915,66	
34	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	20,000	429,11	8 582,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	VV		PALI060P		20,000			
35	M	592284120	BEST-PALISÁDA MASIV betonová přírodní 17,5X20X60 cm	kus	100,000	123,67	12 367,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády BEST provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ MASIV 17,5 x 20 x 60					
	VV		PALI060P/0,2		100,000			
36	K	386130102	Montáž odlučovače ropných látek polyetylenového průtoku 6 l/s	kus	2,000	150,23	300,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek polyetylenových, průtoku 6 l/s					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SOL		2,000			
37	M	562415000	odlučovač ropných látek plastový (PP) SOL-2 s mříží do 3,5 t	kus	2,000	20 833,00	41 666,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		stavební části z polyolefinů (PP,PE) odlučovače ropných látek plastové (PP) SOL-2/4M 80x50x100 cm s mříží do 3,5 t					
	VV		SOL		2,000			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>21 806,16</b>	
38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,160	645,74	2 040,54	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		DN125*0,6*0,2		0,960			
	VV		DN150*0,6*0,2		1,800			
	VV		SOL*1,0*1,0*0,2		0,400			
	VV		Součet		3,160			
39	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	m2	270,000	73,21	19 765,62	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		KCE320MMD		270,000			
	D	5	<b>Komunikace</b>				<b>1 032 248,89</b>	
40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 087,400	87,98	183 649,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		KCE450MMA*2*1,05		2 087,400			
41	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	283,500	115,37	32 707,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		KCE320MMD*1,05		283,500			
42	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	500,000	141,93	70 965,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		500*rezerva na doplnění hmot		500,000			
43	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	994,000	183,43	182 329,42	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		994,000			
44	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	994,000	6,64	6 600,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		KCE450MMA		994,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	994,000	199,20	198 004,80	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		994,000			
46	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	994,000	243,19	241 730,86	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		994,000			
47	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	270,000	193,39	52 215,30	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. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		KCE320MMD		270,000			
48	M	592453110	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	265,250	230,74	61 203,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní					
	VV		-8,8		-8,800			
	VV		KCE320MMD*1,015		274,050			
	VV		Součet		265,250			
49	M	592452660	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	8,800	305,44	2 687,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338)					
	VV		44,0*0,2		8,800			
92	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	8,800	17,60	154,84	CS ÚRS 2015 02
	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. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků					
	VV		44,0*0,2"vdz		8,800			
	D	8	Trubní vedení				65 475,71	
50	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	8,000	139,44	1 115,52	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		8,000			
51	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	15,000	230,74	3 461,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150					
	VV		DN150		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	8,000	11,45	91,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	VV		DN125		8,000			
53	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	15,000	14,94	224,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		DN150		15,000			
54	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	10,000	491,36	4 913,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
	VV		ŠACHTA_R		10,000			
55	M	552410170	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm, REXESS bez ventilace</i>	kus	10,000	2 855,20	28 552,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy a mříže z tvárné litiny poklop třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm REXESS bez ventilace					
	VV		ŠACHTA_R		10,000			
56	M	592241200	<i>skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm</i>	kus	10,000	1 203,50	12 035,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy skruž přechodová TBR-Q 625/600/90 SP 62,5/100 x 60 x 9					
	VV		ŠACHTA_R		10,000			
57	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	10,000	1 352,90	13 529,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		ŠACHTA_R		10,000			
58	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,720	2 158,00	1 553,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	VV		1,0*0,9*0,2*2*SOL		0,720			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>229 993,14</b>	
59	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000	146,91	1 175,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
60	M	404452300	<i>sloupek Zn 70 - 350</i>	kus	7,000	532,86	3 730,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350					
61	M	404452570	<i>upínací svorka na sloupek US 70</i>	kus	8,000	53,87	430,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé upínací svorky na sloupek US 70					
62	M	404452540	<i>víčko plastové na sloupek 70</i>	kus	7,000	12,53	87,73	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé víčka plastová na sloupek 70					
63	M	404442030	značka svislá reflexní zákazová C AL- NK 500 mm	kus	3,000	670,64	2 011,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky C1 - C14, IJ4b rozměr 500 mm AL- NK reflexní tř.1					
64	M	404442310	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	3,000	680,60	2 041,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí 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					
65	M	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	1,000	854,90	854,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí 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					
66	M	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	1,000	1 045,80	1 045,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
67	K	915211116R	Vodorovné dopravní značení retroreflexním strukturálním žlutým plastem tl.3mm dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	12,000	48,14	577,68	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá strukturální plast tl.3mm					
68	K	915231113R	Vodorovné dopravní značení strukturálním bílým plastem tl.3mm přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	8,000	297,14	2 377,12	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé strukturální plast tl.3mm					
	VV		2+6		8,000			
69	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	12,000	3,76	45,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
70	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	8,000	18,92	151,39	CS ÚRS 2015 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
71	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	642,000	186,75	119 893,50	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		B015		642,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	592175040	obrubník BEST-MONO II, 100x15/12x25 cm, přírodní	kus	648,420	115,37	74 808,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník 100x15/12x25 cm, přírodní					
	VV		BO15*1,01		648,420			
73	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000	154,38	2 315,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodníkového 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		BO08		15,000			
74	M	592175090	obrubník univerzální BEST-LINEA I 50x8x25 cm, přírodní	kus	30,300	49,88	1 511,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník 50x8x25 cm, přírodní					
	VV		BO08*2*1,01		30,300			
75	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,570	2 265,90	14 886,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		(BO15+BO08)*0,01		6,570			
76	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	8,000	90,47	723,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
77	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	264,77	1 323,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		15/3"stávající zábradlí		5,000			
	D	997	Přesun sutě				445 634,94	
78	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	366,320	32,45	11 888,18	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		366,320			
79	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 128,480	7,24	37 117,89	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		366,320			
	VV		366,32*14 'Přepočtené koeficientem množství		5 128,480			
80	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 294,079	36,52	47 259,77	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		1 068,010			
	VV		BA"asfaltobetonu		226,069			
	VV		Součet		1 294,079			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	18 117,106	9,21	166 912,90	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		1 068,010			
	VV		BA"asfaltobeton		226,069			
	VV		Součet		1 294,079			
	VV		1294,079*14 'Přepočtené koeficientem množství		18 117,106			
82	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 068,010	103,75	110 806,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV	BB	961+106,6+0,41"betony		1 068,010			
83	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	226,069	128,65	29 083,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV	BA	226,069"asfaltobeton		226,069			
84	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	366,320	116,20	42 566,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV	BK	96,070+270,25"kamenivo		366,320			
	D	998	Přesun hmot				16 052,59	
85	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	327,250	49,05	16 052,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	M	Práce a dodávky M				3 095,57	
	D	21-M	Elektromontáže				1 095,60	
86	K	210010020R	Montáž trubek plastových tuhých D 110 mm uložených volně	m	12,000	70,55	846,60	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních uložených volně plastových tuhých,					
	VV		CHRÁNIČKA		12,000			
87	M	345713700R	trubka elektroinstalační ohebná Kopos 06110/2 BA Kopohalf	m	12,000	20,75	249,00	
	PP		Kopos 06110/2 BA KOPOHALF® - dělená chránička Kopos 06110/2 BA KOPOHALF® - dělená chránička					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057698239					
	VV		CHRÁNIČKA		12,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 999,97	
88	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	0,960	2 083,30	1 999,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		CHRÁNICKA*0,4*0,2		0,960			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				45 650,00	
89	K	HZS1212	Hodinová zúčtovací sazba kopáč	hod	50,000	166,00	8 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč					
	VV		50"přípomocce, sondy, přeložky		50,000			
90	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	100,000	166,00	16 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	VV		100"oprava zdi cca 30m2		100,000			
91	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	100,000	207,50	20 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	VV		100"oprava zdi cca 30m2		100,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

**ETAPA III. ČÁST 2 - KOMUNIKACE**

KSO:

Místo: DĚČÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Uchazeč:

Projektant:

NE2D PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.1.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

22801014

DIČ:

CZ22801014

---

**Cena bez DPH**

**793 976,81**

DPH základní  
snížená

Základ daně

793 976,81

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

166 735,13

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**960 711,94**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

**ETAPA III. ČÁST 2 - KOMUNIKACE**

Místo: DĚČÍN

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**793 976,81**

### HSV - HSV

758 315,69

1 - Zemní práce

250 821,16

2 - Zakládání

32 774,63

3 - Svislé a kompletní konstrukce

20 983,23

4 - Vodorovné konstrukce

18 080,72

5 - Komunikace

325 745,11

8 - Trubní vedení

21 503,64

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

65 012,55

998 - Přesun hmot

23 394,65

### M - Práce a dodávky M

8 686,12

21-M - Elektromontáže

3 019,54

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

5 666,58

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

26 975,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

ETAPA III. ČÁST 2 - KOMUNIKACE

Místo: DĚČÍN

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>793 976,81</b>	
D	HSV		HSV				758 315,69	
D	1		Zemní práce				250 821,16	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	185,000	41,25	7 631,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		ZELEŇ		185,000			
2	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	97,500	36,19	3 528,33	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		97,500			
3	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	80,400	105,41	8 474,96	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 do 100 m3					
	VV		ODKOPY3		80,400			
4	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	40,200	18,26	734,05	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 lepivost horniny tř. 3					
	VV		ODKOPY3*0,5		40,200			
5	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	57,200	283,03	16 189,32	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		57,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	28,600	29,88	854,57	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 lepivost horniny tř. 4					
	VV		ODKOPY4*0,5		28,600			
7	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,580	312,91	2 684,77	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		8,580			
8	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,864	5 237,30	4 525,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného					
	VV		ŠACHTA_R*1,2*1,2*0,2"bourání stávajících vstupů šachet		0,864			
9	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	18,000	1 045,80	18 824,40	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 do 100 m3					
	VV	RÝHA	DN125*0,6*1,5		18,000			
10	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	9,000	204,18	1 837,62	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		9,000			
11	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,700	1 020,90	2 756,43	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			
12	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	1,350	154,38	208,41	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			
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	48,000	77,36	3 713,09	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		48,000			
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	48,000	13,94	669,31	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		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	247,800	188,41	46 688,00	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		247,800			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 239,000	14,28	17 687,96	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		1 239,000			
17	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	97,500	132,80	12 948,00	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		97,500			
18	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	185,000	29,05	5 374,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	VV		ZELEŇ		185,000			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	396,480	116,20	46 070,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
	VV		ODVOZ*1,6		396,480			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,000	65,99	989,78	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		15"doplnění hmot		15,000			
	VV	ZÁSYPY	Součet		15,000			
21	M	583336740	kamenivo těžené hrubé (Bratčice) frakce 16-32	t	15,000	299,63	4 494,45	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		15,000			
22	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	9,800	428,28	4 197,14	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		4,800			
	VV		5"OSTATNÍ OBSYPY		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	OBSYP	Součet		9,800			
23	M	583312000	šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	9,800	158,53	1 553,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopisek netříděný					
	VV	OBSYP			9,800			
24	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	185,000	59,51	11 009,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV	ZELEŇ			185,000			
25	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,550	75,45	418,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"směs bude připravena v souladu s průvodní zprávou - sadové úpravy					
	VV	ZELEŇ*0,03			5,550			
26	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	185,000	45,15	8 353,12	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			185,000			
27	M	103111000R	zemina trávníková tříděná	m3	27,750	524,56	14 556,54	
	PP		rašelina zahradní a kompostová zemina trávníková tříděná, volně ložená					
	VV	ZELEŇ*0,15			27,750			
28	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	464,000	8,29	3 847,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV	KCE320MMD+KCE450MMA			464,000			
	D	2	Zakládání				32 774,63	
29	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	40,500	62,25	2 521,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	VV	PANELY*3*1,5			40,500			
30	M	593810850	panel silniční 3000-1200-150 300x120x15 cm (60t a 30t)	kus	9,000	3 361,50	30 253,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční 3000-1200-150 300 x 120 x 15 (60t a 30t)					
	VV	PANELY			9,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				20 983,23	
31	K	386130102	Montáž odlučovače ropných látek polyetylenového průtoku 6 l/s	kus	1,000	150,23	150,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek polyetylenových, průtoku 6 l/s					
	VV	SOL			1,000			
32	M	562415000	odlučovač ropných látek plastový (PP) SOL-2 s mříží do 3,5 t	kus	1,000	20 833,00	20 833,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		stavební části z polyolefinů (PP,PE) odlučovače ropných látek plastové (PP) SOL-2/4M 80x50x100					
	VV		cm s mříží do 3,5 t					
			SOL		1,000			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>18 080,72</b>	
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,600	645,74	1 678,92	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		DN125*0,6*0,2		2,400			
	VV		SOL*1,0*1,0*0,2		0,200			
	VV		Součet		2,600			
34	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	224,050	73,21	16 401,80	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		PANELY*3*1,5*0,10		4,050			
	VV		KCE320MMD		215,000			
	VV		KCE240MMZ		5,000			
	VV		Součet		224,050			
	D	5	<b>Komunikace</b>				<b>325 745,11</b>	
35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	528,150	87,98	46 466,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		KCE240MMZ*1,05		5,250			
	VV		KCE450MMA*2*1,05		522,900			
	VV		Součet		528,150			
36	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	225,750	115,37	26 044,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		KCE320MMD*1,05		225,750			
37	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	249,000	183,43	45 674,07	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		249,000			
38	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	249,000	6,64	1 653,36	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		249,000			
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	249,000	199,20	49 600,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		249,000			
40	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	249,000	243,19	60 554,31	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		249,000			
41	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,000	224,10	1 120,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		KCE240MMZ		5,000			
42	M	592453190	dlažba zatravňovací BEST-VEGA 60x40x10 cm přírodní	m2	5,000	273,90	1 369,50	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 VEGA (zatravňovací) 60 x 40 x 10					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 4,17 kus/m2					
	VV		KCE240MMZ		5,000			
43	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	215,000	193,39	41 578,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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		215,000			
44	M	592453110	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	203,825	230,74	47 030,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní					
	VV		-14,4		-14,400			
	VV		KCE320MMD*1,015		218,225			
	VV		Součet		203,825			
45	M	592452660	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	14,400	305,44	4 398,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338)					
	VV		72,0*0,2		14,400			
46	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	14,400	17,60	253,38	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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		72,0*0,2"VDZ		14,400			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					21 503,64
47	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	20,000	139,44	2 788,80	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		20,000			
48	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	20,000	11,45	229,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	VV		DN125		20,000			
49	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	491,36	1 474,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámců hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
	VV		ŠACHTA_R		3,000			
50	M	552410170	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm, REXESS bez ventilace</i>	kus	3,000	2 855,20	8 565,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy a mříže z tvárné litiny poklop třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm REXESS bez ventilace					
	VV		ŠACHTA_R		3,000			
51	M	592241200	<i>skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm</i>	kus	3,000	1 203,50	3 610,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy skruž přechodová TBR-Q 625/600/90 SP 62,5/100 x 60 x 9					
	VV		ŠACHTA_R		3,000			
52	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 352,90	4 058,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		ŠACHTA_R		3,000			
53	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,360	2 158,00	776,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	VV		1,0*0,9*0,2*2*SOL		0,360			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					65 012,55
54	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	146,91	587,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
55	M	404452300	<i>sloupek Zn 70 - 350</i>	kus	3,000	532,86	1 598,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350					
56	M	404452570	<i>upínací svorka na sloupek US 70</i>	kus	4,000	53,87	215,47	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 70					
57	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	3,000	12,53	37,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé vička plastová na sloupek 70					
58	M	404442030	značka svíslá reflexní zákazová C AL- NK 500 mm	kus	1,000	672,21	672,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky C1 - C14, IJ4b rozměr 500 mm AL- NK reflexní tř.1					
59	M	404442310	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	1,000	680,60	680,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé 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					
60	M	404442570	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	1,000	854,90	854,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé 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					
61	M	404440040	značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	1,000	1 045,80	1 045,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1, P4 rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
62	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	182,000	186,75	33 988,50	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		182,000			
63	M	592175040	obrubník BEST-MONO II, 100x15/ 12x25 cm, přírodní	kus	183,820	115,37	21 207,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník 100x15/12x25 cm, přírodní					
	VV		BO15*1,01		183,820			
64	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,820	2 265,90	4 123,94	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		1,820			
D	998		Přesun hmot				23 394,65	
65	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	166,783	140,27	23 394,65	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>8 686,12</b>	
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				<b>3 019,54</b>	
66	K	210010020R	Montáž trubek plastových tuhých D 110 mm uložených volně	m	34,000	70,55	2 398,70	
PP			Montáž trubek elektroinstalačních uložených volně plastových tuhých,					
VV			CHRÁNIČKA		34,000			
67	M	345713700R	trubka elektroinstalační ohebná Kopos 06110/2 BA Kopohalf	m	34,000	18,26	620,84	
PP			Kopos 06110/2 BA KOPOHALF® - dělená chránička Kopos 06110/2 BA KOPOHALF® - dělená chránička					
P			Poznámka k položce: EAN 8595057698239					
VV			CHRÁNIČKA		34,000			
D	46-M		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>5 666,58</b>	
68	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	2,720	2 083,30	5 666,58	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		2,720			
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>26 975,00</b>	
69	K	HZS1212	Hodinová zúčtovací sazba kopáč	hod	50,000	166,00	8 300,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč					
VV			50"přípomocce, sondy, přeložky		50,000			
70	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	50,000	166,00	8 300,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
VV			50"přípomocce, sondy, přeložky, demolice		50,000			
71	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	50,000	207,50	10 375,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
VV			50"přípomocce, sondy, přeložky		50,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

**ETAPA III. ČÁST 3 - KOMUNIKACE**

KSO:

Místo: DĚČÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Uchazeč:

Projektant:

NE2D PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.1.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

22801014

DIČ:

CZ22801014

---

**Cena bez DPH**

**1 800 951,50**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 800 951,50  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
378 199,82  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 179 151,32**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

**ETAPA III. ČÁST 3 - KOMUNIKACE**

Místo: DĚČÍN

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 800 951,50**

### HSV - HSV

1 760 180,90

1 - Zemní práce

647 500,15

2 - Zakládání

18 258,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 730,82

4 - Vodorovné konstrukce

36 969,03

5 - Komunikace

870 275,82

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

137 536,11

997 - Přesun sutě

1 821,49

998 - Přesun hmot

42 089,14

### M - Práce a dodávky M

13 795,60

21-M - Elektromontáže

4 795,74

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

8 999,86

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

26 975,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

**ETAPA III. ČÁST 3 - KOMUNIKACE**

Místo: DĚČÍN

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 800 951,50</b>	
D	HSV	HSV					1 760 180,90	
D	1	Zemní práce					647 500,15	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	665,000	41,25	27 431,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		ZELEŇ		665,000			
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	33,000	40,84	1 347,59	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					
3	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	244,350	36,19	8 842,54	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		244,350			
4	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	188,850	61,84	11 677,54	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		188,850			
5	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	94,425	18,26	1 724,20	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 lepivost horniny tř. 3					
	VV		ODKOPY3*0,5		94,425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	320,300	161,02	51 574,71	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 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		ODKOPY4		320,300			
7	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	160,150	29,88	4 785,28	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 lepivost horniny tř. 4					
	VV		ODKOPY4*0,5		160,150			
8	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	48,045	312,91	15 033,76	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		48,045			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	753,500	188,41	141 966,94	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	ODKOPY4+ODKOPY3+ODKOPY2		753,500			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 767,500	14,28	53 784,83	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		3 767,500			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	244,350	132,80	32 449,68	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		244,350			
12	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	665,000	29,05	19 318,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	VV		ZELEŇ		665,000			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 205,600	116,20	140 090,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
	VV		ODVOZ*1,6		1 205,600			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,000	65,99	989,78	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15* doplnění hmot		15,000			
	VV	ZÁSYPY	Součet		15,000			
15	M	583336740	kamenivo těžené hrubé (Bratčice) frakce 16-32	t	15,000	299,63	4 494,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) 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			15,000			
16	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	665,000	59,51	39 574,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV	ZELEŇ			665,000			
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	19,950	75,45	1 505,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"směs bude připravena v souladu s průvodní zprávou - sadové úpravy					
	VV	ZELEŇ*0,03			19,950			
18	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	665,000	45,15	30 026,08	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			665,000			
19	M	103111000R	zemina trávníková tříděná	m3	99,750	524,56	52 324,86	
	PP		rašelina zahradní a kompostová zemina trávníková tříděná, volně ložená					
	VV	ZELEŇ*0,15			99,750			
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 032,000	8,29	8 557,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV	KCE450MMA			527,000			
	VV	KCE320MMZ			390,000			
	VV	KCE240MMZ			115,000			
	VV	Součet			1 032,000			
	D	2	Zakládání				18 258,34	
21	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	390,000	12,37	4 823,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	VV	KCE320MMZ			390,000			
22	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2	m2	390,000	22,91	8 934,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 40 200 g/m2					
	VV	KCE320MMZ			390,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	233211111	Zemní vrut pro ploty a dopravní značky D 60 mm dl 550 mm	kus	17,000	264,77	4 501,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zemní ocelové vruty pro ploty a dopravní značky průměru 60 mm, délky 550 mm					
	VV		PLETIVO/2+7		17,000			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>5 730,82</b>	
24	K	338171114	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m do zemního vrutu	kus	17,000	39,67	674,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m do zemního vrutu					
	VV		PLETIVO/2+7		17,000			
25	M	553422530	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2100/38x1,5 mm	kus	17,000	132,80	2 257,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové průběžný 38x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2100 mm					
	VV		PLETIVO/2+7"alternativně STABIL		17,000			
26	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	20,000	59,26	1 185,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	VV		PLETIVO		20,000			
27	M	313275040	pletivo FLUIDEX čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 200 cm	m	20,000	80,68	1 613,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky FLUIDEX PRO PVC role 25 m, barva zelená BND oko 50 mm, drát 2,2 mm, výška 2000 mm					
	VV		PLETIVO"alternativně STABIL barvy dle projektové dokumentace		20,000			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>36 969,03</b>	
28	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	m2	505,000	73,21	36 969,03	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		KCE320MMZ		390,000			
	VV		KCE240MMZ		115,000			
	VV		Součet		505,000			
	D	5	<b>Komunikace</b>				<b>870 275,82</b>	
29	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 227,450	87,98	107 991,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		KCE240MMZ*1,05		120,750			
	VV		KCE450MMA*2*1,05		1 106,700			
	VV		Součet		1 227,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	429,000	115,37	49 493,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		KCE320MMZ*1, 1		429,000			
31	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	910,000	141,93	129 156,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		AZ		910,000			
32	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	527,000	183,43	96 667,61	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		527,000			
33	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	527,000	6,64	3 499,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		KCE450MMA		527,000			
34	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	527,000	220,00	115 940,00	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		527,000			
35	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	527,000	250,00	131 750,00	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		527,000			
36	K	596211112	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	115,000	190,00	21 850,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		KCE240MMZ		115,000			
37	M	592453190	dlažba zatravňovací BEST-VEGA 60x40x10 cm přírodní	m2	115,000	273,90	31 498,50	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 VEGA (zatravňovací) 60 x 40 x 10					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 4,17 kus/m2					
	VV		KCE240MMZ		115,000			
38	K	596211213	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	363,000	184,26	66 886,38	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	VV		-27			-27,000		
	VV		KCE320MMZ			390,000		
	VV		Součet			363,000		
39	M	592452660	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	27,000	305,44	8 246,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338)					
	VV		135*0,2"vodorovné značení			27,000		
40	M	592453190R	dlažba zatravňovací BEST-VEGA 80x40x10 cm přírodní	m2	390,000	273,90	106 821,00	
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba VEGA (zatravňovací) 60 x 40 x 10					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 4,17 kus/m2					
	VV		KCE320MMZ			390,000		
41	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	27,000	17,60	475,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků					
	VV		135*0,2"vodorovné značení			27,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				137 536,11	
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	326,000	186,75	60 880,50	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			326,000		
43	M	592175040	obrubník BEST-MONO II, 100x15/12x25 cm, přírodní	kus	329,260	115,37	37 986,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník 100x15/12x25 cm, přírodní					
	VV		BO15*1,01			329,260		
44	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	110,000	154,38	16 981,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodnikového 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		BO08			110,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	592175090	obrubník univerzální BEST-LINEA I 50x8x25 cm, přírodní	kus	222,200	49,88	11 084,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubník 50x8x25 cm, přírodní					
	VV		BO08*2*1,01		222,200			
46	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,360	2 265,90	9 879,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		(BO15+BO08)*0,01		4,360			
47	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	8,000	90,47	723,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>1 821,49</b>	
48	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	6,765	36,52	247,06	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					
49	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	94,710	9,21	872,56	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		6,765*14 'Přepočtené koeficientem množství		94,710			
50	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	6,765	103,75	701,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>42 089,14</b>	
51	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	300,058	140,27	42 089,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>13 795,60</b>	
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				<b>4 795,74</b>	
52	K	210010020R	Montáž trubek plastových tuhých D 110 mm uložených volně	m	54,000	70,55	3 809,70	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních uložených volně plastových tuhých,					
	VV		CHRÁNIČKA		54,000			
53	M	345713700R	trubka elektroinstalační ohebná Kopos 06110/2 BA Kopohalf	m	54,000	18,26	986,04	
	PP		Kopos 06110/2 BA KOPOHALF® - dělená chránička Kopos 06110/2 BA KOPOHALF® - dělená chránička					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057698239					
	VV		CHRÁNIČKA		54,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				8 999,86	
54	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	4,320	2 083,30	8 999,86	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		4,320			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				26 975,00	
55	K	HZS1212	Hodinová zúčtovací sazba kopáč	hod	50,000	166,00	8 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč					
	VV		50°přípomocce, sondy, přeložky		50,000			
56	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	50,000	166,00	8 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	VV		50°přípomocce, sondy, přeložky		50,000			
57	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	50,000	207,50	10 375,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	VV		50°přípomocce, sondy, přeložky		50,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

**ETAPA III. ČÁST 4 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

KSO:

Místo: DĚČÍN

CC-CZ:

Datum: 8.1.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

NE2D PROJEKT

IČ:

22801014

DIČ:

CZ22801014

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**881 936,87**

DPH základní  
snížená

Základ daně

881 936,87

Sazba daně

21,00%

Výše daně

185 206,74

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 067 143,61**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

**ETAPA III. ČÁST 4 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: DĚČÍN

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**881 936,87**

M - Práce a dodávky M

**881 936,87**

21-M - Elektromontáže

581 929,15

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

295 152,22

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

4 855,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

**ETAPA III. ČÁST 4 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: DĚČÍN

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>881 936,87</b>	
D	M		Práce a dodávky M				881 936,87	
D	21-M		Elektromontáže				581 929,15	
1	K	210010013	Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených volně	m	810,000	66,40	53 784,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených volně plastových tuhých, průměru 29 mm					
2	M	345713540	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09090	m	810,000	45,48	36 842,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09090 90 mm					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057698239					
3	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	78,000	15,44	1 204,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>					
4	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>	kus	224,000	38,43	8 608,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>					
5	K	210100152	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x35 mm <sup>2</sup>	kus	56,000	214,97	12 038,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 35 mm <sup>2</sup>					
6	M	354363150	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm / průřez 35-150mm	kus	56,000	223,27	12 503,12	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		soubory kabelové silové a sdělovací teplem smršťované rozdělovací hlavy pro 4-žilové kabely SKE-4F/3+4 4 x 35-150					
7	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	26,000	290,50	7 553,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na výložník					
8	M	348445610.R01	svítidlo FLOD LIGHT 20 MICRO LED (59) 5XA7662A2C4+5XA59000XM2	kus	26,000	2 905,00	75 530,00	
	PP		svítidlo venkovní výbojkové					
9	K	210202013-D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	10,000	149,40	1 494,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na výložník					
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	26,000	1 809,40	47 044,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
11	M	316723580.R02	stožár výška 6m K-6-133-89-60	kus	26,000	3 735,00	97 110,00	
	PP		stožár výška 6m K-6-133-89-60					
12	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	10,000	1 660,00	16 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
13	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	26,000	368,52	9 581,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
14	M	354420290.R01	svorka SR 721-27 Z	kus	26,000	14,94	388,44	
	PP		svorka SR 721-27 Z					
15	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	810,000	33,20	26 892,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
16	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	503,106	34,86	17 538,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		810/1,61		503,106			
17	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	260,000	14,94	3 884,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2					
18	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	260,000	9,21	2 395,38	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25					
19	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	810,000	21,83	17 681,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2					
20	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	810,000	128,65	104 206,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 4 x 16 RE 0,627 147,43					
21	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	12 450,00	12 450,00	
	PP		Přidružený materiál					
22	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	8 300,00	8 300,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
23	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	8 300,00	8 300,00	
	PP		Zednické výpomoci					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				295 152,22	
24	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,000	929,60	929,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
25	K	460030151	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 10 cm	m2	10,000	92,96	929,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky do 10 cm					
26	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m2	10,000	120,35	1 203,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm					
27	K	460030193	Řezání podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 15 cm	m	40,000	96,28	3 851,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 10 do 15 cm					
28	K	460050004	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 4	kus	26,000	656,53	17 069,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhuštění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 4					
29	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	10,000	1 875,80	18 758,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10					
	VV		0,2*0,5*100"ochrana kabelové chráničky		10,000			
30	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	7,488	2 083,30	15 599,75	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
	VV		0,6*0,6*0,8*26		7,488			
31	K	460150034	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4	m	490,000	204,18	100 048,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 4					
32	K	460150304	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	100,000	613,37	61 337,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 4					
33	K	460421171	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 25 cm	m	490,000	24,49	11 997,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovými deskami, šířky lože do 25 cm					
34	M	345751210	deska kabelová krycí DEKAB 250/4 PE červená	m	590,000	29,05	17 139,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabelové nosné systémy desky kabelové krycí AROT kabelové krycí desky AROT 4 PE - l = 1m AROT 250/4 PE					
35	M	583312000	štěrkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	39,200	158,53	6 214,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu zásypový materiál					
	VV		490*0,5*0,1*1,6		39,200			
36	K	460560034	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4	m	490,000	40,50	19 846,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 4					
37	K	460560304	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	m	100,000	121,18	12 118,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 110 cm, v hornině hloubky 120 cm, v hornině třídy 4					
38	K	460650053	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 15 cm	m2	10,000	92,96	929,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm					
39	K	460650122	Zřízení krytu vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	10,000	294,65	2 946,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vozovky a chodníky kryt vozovky z betonu prostého, tloušťky přes 5 do 10 cm					
40	K	460650133	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 5 cm	m2	10,000	423,30	4 233,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vozovky a chodníky kryt vozovky z litého asfaltu včetně rozprostření, tloušťky přes 3 do 5 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				4 855,50	
41	K	580108014	Kontrola stavu přes 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových	kus	26,000	186,75	4 855,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní elektrické spotřebiče a zdroje kontrola stavu stožárového svítidla parkového nebo sadového, o počtu světél přes 10					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

**ETAPA III. ČÁST 5 - SADOVÉ ÚPRAVY**

KSO:

Místo: DĚČÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Uchazeč:

Projektant:

NE2D PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.1.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

22801014

DIČ:

CZ22801014

---

**Cena bez DPH**

**53 443,53**

DPH základní  
snížená

Základ daně

53 443,53

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

11 223,14

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**64 666,67**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

**ETAPA III. ČÁST 5 - SADOVÉ ÚPRAVY**

Místo: DĚČÍN

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**53 443,53**

HSV - Práce a dodávky HSV

53 443,53

1 - Zemní práce

53 443,53

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

**ETAPA III. ČÁST 5 - SADOVÉ ÚPRAVY**

Místo: DĚČÍN

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>53 443,53</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				53 443,53	
D	1		Zemní práce				53 443,53	
1	K	111212215	Odstranění nevhodných dřevin do 500 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	200,000	12,95	2 589,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	2,000	2 938,20	5 876,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm					
3	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	7,000	200,86	1 406,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
4	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	3,000	324,53	973,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
5	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	7,000	427,45	2 992,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
6	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	3,000	685,58	2 056,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
7	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	7,000	117,86	825,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	3,000	319,55	958,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
9	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	7,000	644,08	4 508,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
10	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	3,000	1 518,90	4 556,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
11	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	7,000	251,49	1 760,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
12	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	3,000	470,61	1 411,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
13	K	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	kus	20,000	80,76	1 615,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		10*2		20,000			
14	K	171201211R	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,000	116,20	348,60	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		10*0,3		3,000			
15	K	183151113	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 objem jamky do 0,50 m3	kus	6,000	189,24	1 135,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,30 do 0,50 m3					
16	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	79,51	477,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm					
17	M	R03	<i>Carpinus betulus FRANS FONTAINE</i>	kus	4,000	1 660,00	6 640,00	
	VV		4"Carpinus betulus 'Frans Fontaine' (habr obecný)		4,000			
	VV		"obvod kmínků min. 12-14 cm, s balem, korunka zapěstovaná ve 2 metrech, zálivka perforovanými hadicemi - tzv. husí krky					
18	M	R04	<i>Pyrus communis 'Beech hill' (hrušeň obecná)</i>	kus	2,000	1 660,00	3 320,00	
	VV		2"Pyrus communis 'Beech hill' (hrušeň obecná)		2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obvod kmínků min. 12-14 cm, s balem, korunka zapěstovaná ve 2 metrech, zálvka perforovanými hadicemi - tzv. husí krky					
19	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	18,000	119,52	2 151,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
20	M	052172100	tyč odkorněná délka 150 cm, tloušťka 10 cm	kus	18,000	124,50	2 241,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		materiály ostatní: tyč odkorněná délka 150 cm, tloušťka 10 cm					
	VV		6*3 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
21	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	200,000	2,88	576,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
22	K	184806113	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 6 m	kus	2,000	162,68	325,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 4 do 6 m					
23	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	4,000	24,90	99,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
24	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,500	3 154,00	1 577,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
25	K	R002	Ošetření stávajících stromů - rozsah dle místního šetření (dle inventarizace) vč. přemístění odstraněných větví, se složením na hromady	kus	2,000	1 245,00	2 490,00	
26	M	M01	Perforovaná hadice	m	4,000	132,80	531,20	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

ETAPA III. ČÁST 6 - DĚTSKÉ HŘIŠTĚ 3

KSO:

Místo: DĚČÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Uchazeč:

Projektant:

NE2D PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8.1.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

22801014

DIČ:

CZ22801014

---

**Cena bez DPH**

**189 953,70**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
189 953,70  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
39 890,28  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**229 843,98**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

**ETAPA III. ČÁST 6 - DĚTSKÉ HŘIŠTĚ 3**

Místo: DĚČÍN

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**189 953,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

45 782,70

1 - Zemní práce

45 782,70

OST - Vedlejší a ostatní náklady

135 871,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 300,00

VRN6 - Územní vlivy

8 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

ETAPA III. ČÁST 6 - DĚTSKÉ HŘIŠTĚ 3

Místo: DĚČÍN

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>189 953,70</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				45 782,70	
D	1		Zemní práce				45 782,70	
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	22,500	102,92	2 315,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV	ODKOP	PLOCHA*0,3		22,500			
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	11,250	22,83	256,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		odkop*0,5		11,250			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,500	188,41	4 239,23	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		odkop		22,500			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	112,500	14,28	1 606,05	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		odkop*5" skládka 15km		112,500			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	45,000	116,20	5 229,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
	VV		odkop		22,500			
	VV		22,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		45,000			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,500	65,99	1 484,66	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		odkop		22,500			
7	M	583374010	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16	t	45,000	667,32	30 029,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16					
	VV		odkop		22,500			
	VV		22,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		45,000			
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	75,000	8,29	621,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		PLOCHA		75,000			
D	OST		<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>135 871,00</b>	
9	K	VN01	Dodávka a montáž fitness prvků	kpl	1,000	45 650,00	45 650,00	
	PP							
	VV		"dodávka a montáž dle projektové dokumentace - (čerpáno z ceníku dodavatele)					
	VV		1"Jednověžová herní sestava - dodávka + montáž		1,000			
10	K	VN02	Dodávka a montáž fitness prvků	kpl	1,000	11 620,00	11 620,00	
	PP							
	VV		"dodávka a montáž dle projektové dokumentace - (čerpáno z ceníku dodavatele)					
	VV		1"Pružinové houpadlo motorka - dodávka + montáž		1,000			
11	K	VN03	Dodávka a montáž herních prvků	kpl	2,000	5 810,00	11 620,00	
	PP		hranolové posezení dospělé - Adelina označeníDM 2210 A rozměry d/š 1,95/1,60m výška sedáku 0,39m					
	VV		"dodávka a montáž dle projektové dokumentace - (čerpáno z ceníku dodavatele)					
	VV		2"Lavice dospělé - dodávka + montáž		2,000			
12	K	VN05	Dodávka a montáž doplňků	kpl	2,000	4 980,00	9 960,00	
	PP		označeníDM001					
	VV		"dodávka a montáž dle projektové dokumentace - (čerpáno z ceníku dodavatele)					
	VV		2"odpadkový koš Miguel dodávka + montáž		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	VN06	Dodávka a montáž doplňků	kpl	1,000	2 490,00	2 490,00	
	PP							
	VV		"dodávka a montáž dle projektové dokumentace - (čerpáno z ceníku dodavatele)					
	VV		1"návštěvní řád na sloupku dodávka + montáž		1,000			
14	K	VN07	Dodávka a montáž dřevěného plotu	m	36,500	1 494,00	54 531,00	
	VV		36,5"Dodávka a montáž dřevěného plotu včetně sloupků, základů, branky dle projektu		36,500			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 300,00	
	D	VRN6	Územní vlivy				8 300,00	
15	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	8 300,00	8 300,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

**ETAPA III. VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

KSO:

Místo: DĚČÍN

CC-CZ:

Datum: 8.1.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

NE2D PROJEKT

IČ:

22801014

DIČ:

CZ22801014

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**532 558,40**

DPH základní  
snížená

Základ daně

532 558,40

Sazba daně

21,00%

Výše daně

111 837,26

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**644 395,66**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

ETAPA III. VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: DĚČÍN

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**532 558,40**

### M - Práce a dodávky M

9 318,40

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

9 318,40

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

523 240,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

286 650,00

VRN2 - Příprava staveniště

13 650,00

VRN3 - Zařízení staveniště

91 940,00

VRN4 - Inženýrská činnost

111 000,00

VRN6 - Územní vlivy

10 000,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA III.

Objekt:

ETAPA III. VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: DĚČÍN

Datum: 8.1.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>532 558,40</b>	
D	M		Práce a dodávky M				9 318,40	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				9 318,40	
1	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	8,000	1 164,80	9 318,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
	VV		2*4"ČEZ, RWE, O2, SČVAK		8,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				523 240,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				286 650,00	
2	K	011134000	Hydrogeologický průzkum	Kč	1,000	18 200,00	18 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geologický průzkum hydrogeologický průzkum					
	VV		1"měření hladiny spodní vody, (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-náročná práce)		1,000			
3	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1,000	18 200,00	18 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení					
	VV		1,000"ruční výkopy sondy pro zjištění sítí (20Nh dle Uniky čl.2.4.2-pomocná práce)		1,000			
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	22 750,00	22 750,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	VV		1" (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-méně náročná práce)		1,000			
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	18 200,00	18 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	VV		1" (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-méně náročná práce)		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	27 300,00	27 300,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	VV		1" (10Nh dle Uniky čl.2.4.2.-méně náročné práce)		1,000			
7	K	012403000	Kartografické práce	Kč	1,000	72 800,00	72 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce kartografické práce					
	VV		1"geometrický plán - jednotková cena /jednotka-100m/		1,000			
8	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	45 500,00	45 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby					
	VV		1" (20Nh dle Uniky čl.2.4.2.-náročné práce)		1,000			
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	18 200,00	18 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	VV		1"4x paré (10Nh dle Uniky čl.2.4.2.-náročné práce)		1,000			
10	K	013344000	Kontrolní rozpočet	Kč	1,000	27 300,00	27 300,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce náklady na ocenění stavby kontrolní rozpočet					
	VV		1" (15Nh dle Uniky čl.2.4.2.-náročné práce)		1,000			
11	K	013354000	Rozpočet skutečného provedení stavby	Kč	1,000	18 200,00	18 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce náklady na ocenění stavby rozpočet skutečného provedení stavby					
	VV		1" (15Nh dle Uniky čl.2.4.2.-náročné práce)		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				13 650,00	
12	K	023203000	Neočekávané demolice objektů	Kč	1,000	13 650,00	13 650,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příprava staveniště odstranění materiálů a konstrukcí neočekávané demolice objektů					
	VV		1,000"skryté konstrukce (betony bývalé ZS a pod. - 0,1% ze ZRN1)		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				91 940,00	
13	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	9 100,00	9 100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky					
	VV		1"0,1%ze ZRN		1,000			
14	K	032503000	Skládky na staveništi	Kč	1,000	10 920,00	10 920,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi					
	VV		1"0,1%ze ZRN		1,000			
15	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	10 920,00	10 920,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: pronájem mobilního WC</i>					
	VV		1"0,1%ze ZRN		1,000			
16	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	VV		1"0,05%ze ZRN		1,000			
17	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
	VV		1"0,05%ze ZRN		1,000			
18	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	VV		1"0,1%ze ZRN (přechodné DZ)		1,000			
19	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	VV		1"0,05%ze ZRN		1,000			
20	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
	VV		1"0,05%ze ZRN		1,000			
21	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
	VV		1"0,1%ze ZRN		1,000			
22	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu					
	VV		1"0,1%ze ZRN		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				111 000,00	
23	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	12,000	3 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací					
	VV		4"2x zkouška modul přetvárnosti na pláni u kce 320mm - 30Mpa na pláni + 2x na ŠD 60Mpa (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006)		4,000			
	VV		4"2x zkouška modul přetvárnosti na pláni u kce 240mm - 30Mpa na pláni + 2x na ŠD 60Mpa (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006)		4,000			
	VV		4"2x zkouška modul přetvárnosti na pláni u kce 450mm - 45Mpa na pláni + 2x na ŠD 100Mpa (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006)		4,000			
	VV		Součet		12,000			
24	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	3,000	20 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1"0,25% ze ZRN (Zkouška těsnosti přípojky dešťové kanalizace v celém rozsahu, dle ČSN 756909		1,000			
	VV		1"0,25% ze ZRN (Výchozí revize pro VO)		1,000			
	VV		1"0,25% ze ZRN (Měření intenzity elektrického osvětlení po dokončení VO a předložení protokolu o měření intenzity elektrického osvětlení		1,000			
	VV		Součet		3,000			
25	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost kompletační činnost					
	VV		1"0,05%ze ZRN		1,000			
26	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	VV		1"odhad 0,1%ze ZRN		1,000			
D	VRN6		Územní vlivy				10 000,00	
27	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků					
	VV		1"0,1%ze ZRN		1,000			
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				5 000,00	
28	K	081002000	Doprava zaměstnanců	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky doprava zaměstnanců na stavenišťe					
	VV		1"0,1%ze ZRN		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				5 000,00	
29	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností					
	VV		1"0,1%ze ZRN		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST