

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-01-09  
Stavba: SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

KSO:  
Místo: DĚČÍN

CC-CZ:  
Datum: 11.2.2019

Zadavatel:  
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
DOKOM FINAL s. r. o.

IČ: 25487230  
DIČ: CZ25487230

Projektant:  
NEZD PROJEKT

IČ: 22801014  
DIČ: CZ22801014

Poznámka:

-----  
**Cena bez DPH** **1 489 187,49**

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	1 489 187,49	312 729,37
snižovaná	15,00%		0,00

-----  
**Cena s DPH** **1 801 916,86**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-01-09

Stavba: SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Místo: DĚČÍN

Datum: 11.02.2019

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NEZD PROJEKT

Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 489 187,49</b>	<b>1 801 916,86</b>	
ETAPA II. ČÁST 1	KOMUNIKACE	0,00	0,00	ING
ETAPA II. ČÁST 2	KOMUNIKACE	0,00	0,00	ING
ETAPA II. ČÁST 3	KOMUNIKACE	1 123 160,99	1 359 024,80	ING
ETAPA II. ČÁST 4	KOMUNIKACE	0,00	0,00	ING
ETAPA II. ČÁST 5	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	335 426,50	405 866,07	ING
ETAPA II. ČÁST 6	SADOVÉ ÚPRAVY	0,00	0,00	ING
ETAPA II. ČÁST 7	DĚTSKÉ HŘIŠTĚ 2	0,00	0,00	ING
ETAPA II. VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	30 600,00	37 026,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Objekt:

**ETAPA II. ČÁST 3 - KOMUNIKACE**

KSO:

Místo: DĚČÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Uchazeč:

DOKOM FINAL s. r. o.

Projektant:

NEZD PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.02.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 25487230

DIČ: CZ25487230

IČ: 22801014

DIČ: CZ22801014

**Cena bez DPH**

**1 123 160,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 123 160,99	21,00%	235 863,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 359 024,80**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Objekt:

ETAPA II. ČÁST 3 - KOMUNIKACE

Místo: DĚČÍN

Datum: 11.02.2019

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 123 160,99

HSV - HSV	1 111 970,99
1 - Zemní práce	467 954,58
2 - Zakládání	2 475,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	129 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	23 443,00
5 - Komunikace	377 108,85
8 - Trubní vedení	2 468,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	56 345,25
997 - Přesun sutě	50 795,30
998 - Přesun hmot	2 381,01
M - Práce a dodávky M	11 190,00
21-M - Elektromontáže	6 870,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 320,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Objekt:

ETAPA II. ČÁST 3 - KOMUNIKACE

Místo: DĚČÍN

Datum: 11.02.2019

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 123 160,99</b>	
D	HSV	HSV					<b>1 111 970,99</b>	
D	1		Zemní práce				<b>467 954,58</b>	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	585,000	65,00	38 025,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		ZELEŇ		585,000			
2	K	1113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	15,000	125,00	1 875,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
3	K	1113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	18,000	145,00	2 610,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
4	K	1113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	18,000	165,00	2 970,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
5	K	1113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živiničných tl 100 mm	m2	18,000	85,00	1 530,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
6	K	1113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	240,000	125,00	30 000,00	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 drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
7	K	1113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	15,000	79,00	1 185,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
8	K	1113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	10,000	75,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
9	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	108,900	69,00	7 514,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		ODKOPY2		108,900			
10	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	114,400	130,00	14 872,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		ODKOPY3		114,400			
11	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	57,200	11,00	629,20	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		57,200			
12	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	76,350	130,00	9 925,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		ODKOPY4		76,350			
13	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	38,175	11,00	419,93	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		38,175			
14	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	11,453	1 400,00	16 034,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		ODKOPY4*0,15		11,453			
15	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	36,500	220,00	8 030,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 m <sup>3</sup>					
	VV		ZEĎ5*0,8*2,0		32,000			
	VV		DN125*0,6*1,5		4,500			
	VV		Součet		36,500			
16	K	132301109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	101,850	11,00	1 120,35	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 lepvost horniny tř. 4					
	VV		RÝHA*0,5		101,850			
17	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m3	2,700	850,00	2 295,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>					
	VV		1,5*1,2*1,5*SOL		2,700			
	VV	ŠACHTY	Součet		2,700			
18	K	133301109	Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	1,350	129,00	174,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		ŠACHTY*0,5		1,350			
19	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	185,00	2 220,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		DN125*1,2*2		12,000			
20	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopku příložné, hloubky do 2 m					
	VV		DN125*1,2*2		12,000			
21	K	153311111	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tkané sklonu do 1:2	m2	60,000	135,00	8 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tkané, ve sklonu do 1:2					
	VV		ZEĎ5*1,0*3		60,000			
22	M	693210130	geomříže dvouosé TENSAR SS30	m2	60,000	95,00	5 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		geomříže, geotrace, geobuňky dvouosé geomříže TENSAR složení: polypropylen použití: silnice,dálnice,letišťe,odstavné plochy,kolejové lože železničních a tramvajových tratí, dočasná komunikace atd. SS30 50 x 4 m					
	VV		ZEĎ5*1,0*3		60,000			
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	405,200	85,00	34 442,00	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		405,200			
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 026,000	13,00	26 338,00	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		ODVOZ*5		2 026,000			
25	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m3	108,900	35,00	3 811,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4					
	VV		ODKOPY2		108,900			
26	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	585,000	49,00	28 665,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	VV		ZELEŇ		585,000			
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	648,320	120,00	77 798,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovně )					
	VV		ODVOZ*1,6		648,320			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,000	890,00	20 470,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		ZEĎ5*0,2*2,0		8,000			
	VV		15" doplnění hmot		15,000			
	VV	ZÁSPY	Součet		23,000			
29	M	583336740	kamenivo těžené hrubé (Bratčice) frakce 16-32	t	46,000	310,00	14 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) 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		ZÁSPY		46,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		23*2 Přepočtené koeficientem množství		46,000			
30	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,200	75,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		DN125*0,6*0,4		1,200			
	VV		2*OSTATNÍ OBSYPY		2,000			
	VV	OBSYP	Součet		3,200			
31	M	583312000	šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	6,400	490,00	3 136,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTR (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopisek netříděný					
	VV		OBSYP		3,200			
	VV		3,2*2 Přepočtené koeficientem množství		6,400			
32	K	180404111	Založení hřišového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	585,000	29,00	16 965,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení hřišového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV		ZELEŇ		585,000			
33	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	17,550	25,00	438,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		*směs bude připravena v souladu s průvodní zprávou - sadové úpravy					
	VV		ZELEŇ*0,03		17,550			
34	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	585,000	25,00	14 625,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		ZELEŇ		585,000			
35	M	103111000R	zemina trávníková tříděná	m3	87,750	690,00	60 547,50	
	PP		rašelina zahradní a kompostová zemina trávníková tříděná, volně ložená					
	VV		ZELEŇ*0,15		87,750			
36	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	419,000	22,00	9 218,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	VV		KCE320MMD+KCE240MMD+KCE450MMA		419,000			
	D	2	Zakládání				2 475,00	
37	K	213311142	Polštáře ztuhlé pod základy ze šterkopisku netříděného	m3	2,500	990,00	2 475,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Polštáře ztuhlé pod základy ze šterkopisku netříděného					
	VV		ZEĎS*0,5*0,25		2,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				129 000,00	
38	K	327262001	Zdivo opěrné výšky do 1,2 m z přírodních (šedých) betonových bloků velikosti 0,02 m2	m2	20,000	1 650,00	33 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdění (Stavoblock) modulové rovinné stěna sklonu ke svahu do 5 st. výšky do 1,2 m jednoradé ze samostatných bloků (nekombinované), pohledové plochy do 0,02 m2 (blok PONY) přírodních (šedých)					
	VV		ZEĎS*1,0		20,000			
39	K	327265025R	Zdivo opěrné z betonových bloků zásep opěrné zdi betonem 12/15	m2	20,000	1 650,00	33 000,00	
	PP		Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdění (Stavoblock) zásep opěrné zdi kamenivem včetně ztuhnutí, frakce 8 - 16 mm					
	VV		ZEĎS*1,0		20,000			
40	K	327265031	Zdivo opěrné z betonových bloků ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou)	m	20,000	1 650,00	33 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků-systém suchého zdění (Stavoblock) ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou)					
	VV		ZEĎS		20,000			
41	K	386130102	Montáž odlučovače ropných látek polyetylenového průtoku 6 l/s	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek polyetylenových, průtoku 6 l/s					
	VV		SOL		1,000			
42	M	562415000	odlučovač ropných látek plastový (PP) SOL-2 s míří do 3,5 t	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		stavební části z polyolefinů (PP,PE) odlučovače ropných látek plastové (PP) SOL-2/4M 80x50x100 cm s míří do 3,5 t					
	VV		SOL		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				23 443,00	
43	K	451573111.1	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,800	1 190,00	952,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	VV		DN125*0,6*0,2		0,600			
	VV		SOL*1,0*1,0*0,2		0,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,800			
44	K	45157777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	189,000	119,00	22 491,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
	VV	KCE240MMD			4,000			
	VV	KCE320MMD			185,000			
	VV	Součet			189,000			
D	5		Komunikace				377 108,85	
45	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	510,400	119,00	60 737,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV	KCE240MMD*1,1			4,400			
	VV	KCE450MMA*2*1,1			506,000			
	VV	Součet			510,400			
46	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	194,250	199,00	38 655,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV	KCE320MMD*1,05			194,250			
47	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	230,000	263,00	60 490,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV	KCE450MMA			230,000			
48	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	230,000	12,00	2 760,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV	KCE450MMA			230,000			
49	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	230,000	225,00	51 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV	KCE450MMA			230,000			
50	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	230,000	319,00	73 370,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV	KCE450MMA			230,000			
51	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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 do 50 m2					
	VV	KCE240MMD			4,000			
52	M	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	3,000	145,00	435,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní					
	VV	KCE240MMP			3,000			
53	M	592453090	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6					
	VV	KCE240MMR			1,000			
54	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	185,000	220,00	40 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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 100 do 300 m2					
	VV	KCE320MMD			185,000			
55	M	592453110	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	175,175	220,00	38 538,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní					
	VV	-12,6			-12,600			
	VV	KCE320MMD*1,015			187,775			
	VV	Součet			175,175			
56	M	592452660	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	12,600	420,00	5 292,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338)					
	VV	63,0*0,2			12,600			
57	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A	m2	12,600	150,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		63,0*0,2			12,600			
D	8		Trubní vedení				2 468,00	
58	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125					
VV		DN125			5,000			
59	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,360	3 800,00	1 368,00	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				56 345,25	
60	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
61	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2016 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350					
62	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé upínací svorky na sloupek US 70					
63	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé vička plastová na sloupek 70					
64	M	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm AL- NK reflexní tř.1					
65	M	404442310	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	1,000	970,00	970,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm AL- NK reflexní tř.1					
66	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	135,000	240,00	32 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
VV		BO15			135,000			
67	M	592175040	obrubník BEST-MONO II, 100x15/12x25 cm, přírodní	kus	136,350	115,00	15 680,25	CS ÚRS 2016 01
PP			obrubník 100x15/12x25 cm, přírodní					
VV		BO15*1,01			136,350			
68	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,350	1 800,00	2 430,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
VV		BO15*0,01			1,350			
69	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	15,000	85,00	1 275,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
D	997		Přesun sutě				50 795,30	
70	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	102,180	55,00	5 619,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV		BK			102,180			
71	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 430,520	13,00	18 596,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV		BK			102,180			
VV		102,18*14 Přepočtené koeficientem množství			1 430,520			
72	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	15,733	59,00	928,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV		BB*betony			12,475			
VV		BA*asfaltobeton			3,258			
VV		Součet			15,733			
73	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	220,262	49,00	10 792,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV		BB*betony			12,475			
VV		BA*asfaltobeton			3,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,733			
	VV		15,733*14 *Přepočtené koeficientem množství		220,262			
74	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,475	165,00	2 058,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV	BB	9+3,075+0,4*betony		12,475			
75	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3,258	165,00	537,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV	BA	3,258*asfaltobetonu		3,258			
76	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	102,180	120,00	12 261,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV	BK	1,95+4,23+96*kamenivo		102,180			
D	998		Přesun hmot				2 381,01	
77	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	216,455	11,00	2 381,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	M		Práce a dodávky M				11 190,00	
D	21-M		Elektromontáže				6 870,00	
78	K	210010020R	Montáž trubek plastových tuhých D 110 mm uložených volně	m	30,000	89,00	2 670,00	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních uložených volně plastových tuhých,					
	VV		CHRÁNIČKA		30,000			
79	M	345713700R	trubka elektroinstalační ohebná Kopos 06110/2 BA Kopohalf	m	30,000	140,00	4 200,00	
	PP		Kopos 06110/2 BA KOPOHALF® - dělená chránička Kopos 06110/2 BA KOPOHALF® - dělená chránička					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057698239					
	VV		CHRÁNIČKA		30,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				4 320,00	
80	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	2,400	1 800,00	4 320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
	VV		CHRÁNIČKA*0,4*0,2		2,400			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Objekt:

ETAPA II. ČÁST 5 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: DĚČÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Uchazeč:

DOKOM FINAL s. r. o.

Projektant:

NEZD PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.02.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25487230

DIČ:

IČ:

22801014

DIČ:

CZ22801014

-----  
**Cena bez DPH** **335 426,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	335 426,50	21,00%	70 439,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

-----  
**Cena s DPH** **v CZK 405 866,07**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Objekt:

ETAPA II, ČÁST 5 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: DĚČÍN

Datum: 11.02.2019

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč: DOKOM.FINAL s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>335 426,50</b>
M - Práce a dodávky M	335 426,50
21-M - Elektromontáže	209 214,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	124 962,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	1 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SIDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Objekt: ETAPA II, ČÁST 5 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: DĚČÍN  
 Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN  
 Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

Datum: 11.02.2019  
 Projektant: NE2D PROJEKT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>335 426,50</b>	
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>335 426,50</b>	
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				<b>209 214,50</b>	
1	K	210010013	Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených volně	m	150,00	25,00	3 750,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených volně plastových tuhých, průměru 29 mm					
2	M	345713540	Trubka elektroinstalční ohebná Kopoflex, HDPE-LDPE KF 09090	m	150,00	61,00	9 150,00	CS ÚRS 2016 01
PP			materiál úložný elektroinstalční trubky elektroinstalční ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE-LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojku ČSN EN 50086-2-4 KF 09090 90 mm					
P			<i>Poznámka k položce: EAN 859057698239</i>					
3	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	5,000	18,00	90,00	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	5,000	58,00	290,00	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 smřšťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x35 mm <sup>2</sup>	kus	5,000	254,00	1 270,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukončení kabelů smřšťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 35 mm <sup>2</sup>					
6	M	354363150	hlava rozdělovací, smřšťovaná přímá do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm / průřez 35-150mm	kus	5,000	268,00	1 340,00	CS ÚRS 2016 01
PP			soubory kabelové silové a sdělovací teplem smřšťované 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	5,000	345,00	1 725,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na výložník					
8	M	348445610.R01	svítidlo FLOOD LIGHT 20 MICRO LED (59) 5XA7662A2A4+5XA59000XM2	kus	5,000	8 230,00	41 150,00	
PP			svítidlo venkovní výbojkové					
9	M	348445610.R02	svítidlo STREET LIGHT MINI 10 LED (70W) 5XA5914K1B08P+5XA59000XM2	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			svítidlo venkovní výbojkové					
10	M	348445610.R03	svítidlo STREET LIGHT MINI 10 LED (56W) 5XA5914K1B08P+5XA59000XM2	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			svítidlo venkovní výbojkové					
11	K	210202013-D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na výložník					
12	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	5,000	1 380,00	6 900,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
13	M	316723580.R01	stožár výška 10m UZM-8-133/108/89	kus	0,000	0,00	0,00	
PP			stožár výška 10m UZM-8-133/108/89					
14	M	316723580.R02	stožár výška 6m K-6-133-89-60	kus	5,000	11 213,00	56 065,00	
PP			stožár výška 6m K-6-133-89-60					
15	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
16	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	5,000	55,70	278,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
17	M	316777230 R01	výložník typ UZB1-2000	kus	5,000	1 860,00	9 300,00	
PP			výložník typový					
18	K	210204103-D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
19	K	210204201	Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 1 okruh					
20	M	354420290.R01	svorka SR 721-27 Z	kus	5,000	140,00	700,00	
PP			svorka SR 721-27 Z					
21	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	150,000	72,00	10 800,00	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					
22	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	93,000	42,00	3 906,00	CS ÚRS 2016 01
PP			součásti pro hromosvod a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m					
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m</i>					
VV					745,342			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	150,000	70,00	10 500,00	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					
24	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	150,000	17,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25					
25	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	150,000	55,00	8 250,00	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					
26	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	150,000	205,00	30 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 4 x 16 RE 0,627 147,43					
27	K	210810017	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených volně	m	0,000	0,00	0,00	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 5 x 4 mm2					
28	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	0,000	65,50	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 4					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,196, Al =0					
29	K	PAH	Přidružený materiál	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Přidružený materiál					
30	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	200,00	200,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
31	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zednické výpomoci					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				124 962,00	
32	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,150	5 000,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
33	K	460030151	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 10 cm	m2	375,000	85,00	31 875,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnaní stýčné spáry z kameniva drceného, tloušťky do 10 cm					
34	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnaní stýčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm					
35	K	460030193	Rezáni podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 15 cm	m	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce rezáni spár v podkladu nebo krytu živичném, tloušťky přes 10 do 15 cm					
36	K	460050004	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 4	kus	5,000	1 350,00	6 750,00	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 zápsypu, zhutnění a urovnaní povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 4					
37	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	15,000	1 800,00	27 000,00	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*150 ochrana kabelové chráničky					
38	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	1,440	1 800,00	2 592,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
	VV		0,6*0,6*0,8*5		1,440			
	VV		Součet		1,440			
39	K	460150034	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4	m	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnaní 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					
40	K	460150304	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	150,000	189,00	28 350,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnaní 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					
41	K	460421171	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 25 cm	m	150,000	49,00	7 350,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabelové lože včetně podpsypu, zhutnění a urovnaní povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovými deskami, šířky lože do 25 cm					
42	M	345751210	deska kabelová krycí DEKAB 250/4 PE červená	m	150,000	33,30	4 995,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		kabelové nosné systémy desky kabelové krycí AROT kabelové krycí desky AROT 4 PE - l = 1m AROT 250/4 PE					
43	M	583312000	šterkopisek (Brotčice) netříděný zápsypový materiál	t	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) kamenivo mimo normu zápsypový materiál					
	VV		150*0,5*0,1*1,6		70,400			
44	K	460560034	Zápsyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4	m	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zápsyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnaní povrchu šířky 40 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 4					
45	K	460560304	Zápsyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	m	150,000	74,00	11 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zápsyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 110 cm, v hornině hloubky 120 cm, v hornině třídy 4					
46	K	460650053	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním tloušťky do 15 cm	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze šterkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	460650122	Zřízení krytu vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vozovky a chodníky kryt vozovky z betonu prostého, tloušťky přes 5 do 10 cm					
48	K	460650133	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 5 cm	m2	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vozovky a chodníky kryt vozovky z litého asfaltu včetně rozprostření, tloušťky přes 3 do 5 cm					
D		58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				1 250,00	
49	K	580108014	Kontrola stavu přes 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových	kus	5,000	250,00	1 250,00	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 II.

Objekt:

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

KSO:

Místo: DĚČÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Uchazeč:

DOKOM FINAL s. r. o.

Projektant:

NEZD PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.02.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25487230

DIČ:

CZ25487230

IČ:

22801014

DIČ:

CZ22801014

-----  
**Cena bez DPH** **30 600,00**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	30 600,00	21,00%	6 426,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

-----  
**Cena s DPH** **37 026,00**

**v CZK**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÍDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Objekt:

ETAPA II. VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: DĚČÍN

Datum: 11.02.2019

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: NEZD PROJEKT

Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>30 600,00</b>
M - Práce a dodávky M	1 500,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 500,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>29 100,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	13 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 500,00
VRN6 - Územní vlivy	1 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	100,00
VRN9 - Ostatní náklady	200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SIDLIŠTĚ BŘEZINY ETAPA II.

Objekt: ETAPA II. VON - VEDEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: DĚČÍN  
 Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN  
 Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

Datum: 11.02.2019  
 Projektant: NEZD PROJEKT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>30 600,00</b>	
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>1 500,00</b>	
D	46-M		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>1 500,00</b>	
1	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,500	3 000,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
VV			2*4ČEZ, RWE, O2, SČVAK (vytyčení pro náhradní výsadbu stromků)		8,000			
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>29 100,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>13 500,00</b>	
2	K	011134000	Hydrogeologický průzkum	Kč	0,100	10 000,00	1 000,00	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-náročné práce)		1,000			
3	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	0,100	20 000,00	2 000,00	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-pomocné práce)		1,000			
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	0,100	10 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
VV			1" (10Nh dle Uniky čl.2.4.2-méně náročné práce)		1,000			
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	0,200	10 000,00	2 000,00	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 náročné práce)		1,000			
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	0,200	15 000,00	3 000,00	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	0,100	10 000,00	1 000,00	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	0,100	5 000,00	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	0,200	10 000,00	2 000,00	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	0,100	5 000,00	500,00	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	0,100	5 000,00	500,00	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		<b>Příprava staveniště</b>				<b>3 000,00</b>	
12	K	023203000	Neočekávané demolice objektů	Kč	0,100	30 000,00	3 000,00	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		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>7 800,00</b>	
13	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	0,100	1 000,00	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	0,100	1 000,00	100,00	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	0,100	5 000,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
P			<i>Poznámka k položce: pronájem mobilního WC</i>					
VV			1*0,1%ze ZRN		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	0,100	10 000,00	1 000,00	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	0,100	10 000,00	1 000,00	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	0,100	10 000,00	1 000,00	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	0,100	10 000,00	1 000,00	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	0,100	1 000,00	100,00	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	0,100	10 000,00	1 000,00	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	0,200	10 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu					
	VV		1'0,1%ze ZRN		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 500,00	
23	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	3,000	500,00	1 500,00	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	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
	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	0,100	5 000,00	500,00	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	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	VV		1'0odhad 0,1%ze ZRN		1,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				1 000,00	
27	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	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				100,00	
28	K	081002000	Doprava zaměstnanců	Kč	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky doprava zaměstnanců na staveništi					
	VV		1'0,1%ze ZRN		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				200,00	
29	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností					
	VV		1'0,1%ze ZRN		1,000			