

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 012  
Stavba: **Obnova zpevněné plochy před vchodem do ZŠ a MŠ Vojanova**

KSO:  
Místo: Vojanova 178/12, Děčín VIII

CC-CZ:  
Datum: 17.7.2017

Zadavatel:  
Statutární město Děčín

IČ: 261238  
DIČ:

Uchazeč:  
Technické služby Děčín a.s.

IČ: 64052257  
DIČ: CZ64052257

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>498 122,81</b>
---------------------	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	498 122,81	104 605,79
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>602 728,60</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 012

**Stavba:** Obnova zpevněné plochy před vchodem do ZŠ a MŠ Vojanova

Místo: Vojanova 178/12, Děčín VIII

Datum: 17.07.2017

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant:

Uchazeč: Technické služby Děčín a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>498 122,81</b>	<b>602 728,60</b>	
012	Obnova zpevněné plochy před vchodem do ZŠ a MŠ Vojanova	498 122,81	602 728,60	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Obnova zpevněné plochy před vchodem do ZŠ a MŠ Vojanova**

KSO:  
Místo: Vojanova 178/12, Děčín VIII

CC-CZ:  
Datum: 17.07.2017

Zadavatel:  
Statutární město Děčín

IČ: 261238  
DIČ:

Uchazeč:  
Technické služby Děčín a.s.

IČ: 64052257  
DIČ: CZ64052257

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>498 122,81</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	498 122,81	21,00%	104 605,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>602 728,60</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Obnova zpevněné plochy před vchodem do ZŠ a MŠ Vojanova**

Místo: Vojanova 178/12, Děčín VIII

Datum: 17.07.2017

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant:

Uchazeč: Technické služby Děčín a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**498 122,81**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**482 555,51**

1 - Zemní práce

48 462,23

2 - Zakládání

2 220,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

46 071,28

5 - Komunikace pozemní

235 615,84

8 - Trubní vedení

22 288,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

102 488,00

997 - Přesun sutě

20 520,36

998 - Přesun hmot

4 889,80

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 795,30**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 795,30

### M - Práce a dodávky M

**12 072,00**

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

12 072,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**1 700,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 200,00

VRN4 - Inženýrská činnost

500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Obnova zpevněné plochy před vchodem do ZŠ a MŠ Vojanova

Místo: Vojanova 178/12, Děčín VIII

Datum: 17.07.2017

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant:

Uchazeč: Technické služby Děčín a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**498 122,81**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**482 555,51**

D 1 Zemní práce **48 462,23**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	278,720	40,00	11 148,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,80*10,40		278,720			
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	18,100	50,00	905,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,70*7,40		18,100			
3	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	37,900	50,00	1 895,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,40*18,50		37,900			
4	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	99,600	104,00	10 358,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,80*10,40*0,40		111,488			
	VV		-10,71*7,40*0,15		-11,888			
	VV		Součet		99,600			
5	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	49,800	12,00	597,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		99,6*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		49,800			
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,888	435,00	386,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zídka suterénních oken"7,40*0,30*0,40		0,888			
7	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,444	12,00	5,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,888*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,444			
8	K	16270110R	Odvoz nadbytečného výkopku na skládku	m3	100,488	65,00	6 531,72	
	VV		99,60+0,888		100,488			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	160,781	25,00	4 019,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		100,488*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		160,781			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,720	50,00	36,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,00*0,40*0,30		0,720			
11	M	583373030	štěrkopisek frakce 0-8	t	1,440	210,00	302,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,72*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,440			
12	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	278,720	15,30	4 264,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,80*10,40		278,720			
13	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	73,000	20,00	1 460,00	CS ÚRS 2017 01
14	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	6,570	560,00	3 679,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		73,00*0,10*0,90		6,570			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	73,000	35,00	2 555,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(18,00+18,50)*2,00		73,000			
16	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,095	290,00	317,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		73*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,095			

D 2 Zakládání

**2 220,00**

17	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	0,888	2 500,00	2 220,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zídka suterénních oken"7,40*0,30*0,40		0,888			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**46 071,28**

18	K	311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	7,400	2 465,00	18 241,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: vršek zidky bude vyspádován do odvodňovacího žlabu					
	VV		"zídka suterénních oken"7,40*1,00		7,400			
19	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,052	1 890,00	98,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,40*0,007		0,052			
20	K	339921111	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku do 0,5 m	kus	36,000	370,00	13 320,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: podstupnice/hrana vyrovnávacího schodiště : - stupeň šířky 300 mm - podstupnice výšky 150 mm					
	VV		3*1,40/0,12+1		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
21	M	592284070	PALISÁDA betonová přírodní 11x11x40	kus	36,000	370,00	13 320,00	CS ÚRS 2017 01	
22	K	33993-1	Stupeň (nášlap) vnějších vyrovnávacích schodů ze zámkové dlažby tl.60 mm do betonu	m	4,200	260,00	1 092,00		
P			Poznámka k položce: - stupeň šířky 300 mm - podstupnice výšky 150 mm						
VV			3*1,40		4,200				
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>235 615,84</b>		
23	K	564801112	Kladecí vrstva ze štěrkodrtě vel.4-8 mm tl 40 mm	m2	175,440	54,00	9 473,76	CS ÚRS 2017 01	
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě vel.0-63 mm tl 200 mm	m2	278,720	72,00	20 067,84	CS ÚRS 2017 01	
VV			26,80*10,40		278,720				
25	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	m2	103,280	335,00	34 598,80	CS ÚRS 2017 01	
26	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	278,720	180,00	50 169,60	CS ÚRS 2017 01	
27	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	206,560	15,00	3 098,40	CS ÚRS 2017 01	
VV			4,30*19,40		83,420				
VV			((2,00+4,30)/2*4,40)		13,860				
VV			3,00*2,00		6,000				
VV			Součet		103,280				
VV			103,28*2 Přepočtené koeficientem množství		206,560				
28	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	103,280	285,00	29 434,80	CS ÚRS 2017 01	
29	K	596212221	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	175,440	220,00	38 596,80	CS ÚRS 2017 01	
VV			278,72-103,28		175,440				
30	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	175,440	286,00	50 175,84	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2						
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>22 288,00</b>		
31	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	6,000	128,00	768,00	CS ÚRS 2017 01	
32	K	8713-1	Připojení potrubí od odvodňovacího žlabu do šachty stávající dešťové kanalizace	kus	1,000	540,00	540,00		
33	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2017 01	
34	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01	
35	M	286619340.1	poklop litinový D 600, 40t	kus	4,000	3 890,00	15 560,00		
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: RF720000W						
36	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2017 01	
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>102 488,00</b>		
37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	37,900	180,00	6 822,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			19,40+18,50		37,900				
38	M	592174170	obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm	kus	38,279	112,00	4 287,25	CS ÚRS 2017 01	
VV			37,9*1,01 Přepočtené koeficientem množství		38,279				
39	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry	m	53,700	180,00	9 666,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			7,40+18,90		26,300				
VV			3,00+5,00+19,40		27,400				
VV			Součet		53,700				
40	M	592172200	obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý	kus	54,237	65,00	3 525,41	CS ÚRS 2017 01	
VV			53,7*1,01 Přepočtené koeficientem množství		54,237				
41	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,137	2 550,00	2 899,35	CS ÚRS 2017 01	
VV			37,90*0,30*0,10		1,137				
42	K	935932113	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z Pz oceli	m	7,500	1 340,00	10 050,00	CS ÚRS 2017 01	
43	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5 t	kus	1,000	517,00	517,00	CS ÚRS 2017 01	
44	M	74910-R	přístřešek pro 4 kontejnery	kus	1,000	52 790,00	52 790,00		
45	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	2,000	168,00	336,00	CS ÚRS 2017 01	
46	M	6975203-R	rohož samonosná kovová žárově ponkovaná včetně rámu vel.1800 x 450 mm	m2	1,000	3 200,00	3 200,00		
P			Poznámka k položce: (velikost jako stávající)						
47	M	6975204-R	rošt samonosný kovový žárově ponkovaný včetně rámu vel.1300 x 600 mm	m2	1,000	2 950,00	2 950,00		
P			Poznámka k položce: (velikost jako stávající)						
48	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	13,216	412,00	5 444,99	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>bourání betonových podkladů a konstrukcí</i>					
VV			"v ploše"10,71*7,40*0,15		11,888			
VV			"vyrovnávací schody a zídka"1,40*1,40*0,30+7,40*0,20*0,50		1,328			
VV			Součet		13,216			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>20 520,36</b>	
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	105,775	25,00	2 644,38	CS ÚRS 2017 01
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	951,975	6,00	5 711,85	CS ÚRS 2017 01
VV			105,775*9 'Přepočtené koeficientem množství		951,975			
51	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	105,775	50,00	5 288,75	CS ÚRS 2017 01
52	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	105,775	65,00	6 875,38	CS ÚRS 2017 01
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>4 889,80</b>	
53	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	97,796	50,00	4 889,80	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 795,30</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>1 795,30</b>	
54	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	8,000	125,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní provětrávací lištou	m	8,000	98,00	784,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	5,000	2,26	11,30	CS ÚRS 2017 01
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>12 072,00</b>	
D	46-M		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>12 072,00</b>	
57	K	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	m3	1,800	1 450,00	2 610,00	CS ÚRS 2017 01
VV			30,00*0,30*0,20		1,800			
58	K	460270234	Zazdívká otvorů cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 60 cm	kus	1,000	815,00	815,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel š lože do 50 cm	m	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
60	K	460520162	Montáž trubek ochranných plastových D do 50 mm uložených do rýhy	m	60,000	30,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>místa vyvedení chrániček budou upřesněna investorem</i>					
61	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m	60,000	29,60	1 776,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Dvouplášťová trubka určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Trubky jsou vyráběny podle ČSN EN 50086-2-4. Standardní délka je 50 a 25 m, barva červená. V každém svítku je zaveden zatahovací drát a nasazena spojka.</i>					
62	M	345715000	vičko zaslepovací D40	kus	4,000	220,00	880,00	
63	K	460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě	m3	1,800	1 105,00	1 989,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	460680204	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,02 m2, tloušťky do 60 cm	kus	1,000	860,00	860,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	5,000	118,40	592,00	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>1 700,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>1 200,00</b>	
66	K	012103000	Zajištění vytyčení podzemních vedení	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>500,00</b>	
67	K	049103000	Zajištění vyjádření o existenci podzemních vedení	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01