



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Příloha č. 1 smlouvy o dílo č. 317 520

KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Veřejná zakázka

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce dle zákona č.: 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek

Název zakázky:

„VÝSTAVBA SBĚRNÉHO DVORA A SBĚRNÝCH MÍST
VE VELKÉM ŠENOVĚ“

2. Základní identifikační údaje

2.1. Zadavatel

Název:	Město Velký Šenov
Sídlo:	Mírové náměstí 342, 407 78 Velký Šenov
IČ:	00261734
DIČ:	CZ00261734
Osoba oprávněná jednat jménem Zadavatele:	Vladimír Vykoukal, starosta
Kontaktní osoba Zadavatele:	Mgr. Kamila Frusová, místostarostka
Tel.:	(+420) 606 872 797
E-mail:	mistostarostka@velkysenov.cz

2.2. Dodavatel

Název:	SaM silnice a mosty Děčín a.s.
Sídlo/místo podnikání:	Oblouková 416/37, Děčín I, PSČ 405 02
Tel./fax:	412 704 521 / -
E-mail:	samdecin@sam-dc.cz
IČ:	25042751
DIČ:	CZ25042751
Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 1142 (Krsjý soud v Ústí nad Labem)
Osoba oprávněná jednat za Dodavatele:	Ladislav Kudr, místopředseda představenstva a ředitel společnosti
Kontaktní osoba:	Olga Pavlíčková, vedoucí obchodního oddělení
Tel./fax:	412 704 524 / -
E-mail:	pavlickova@sam-dc.cz

3. Nabídková cena

	Cena v Kč bez DPH	Samostatně DPH (celkem):	Cena celkem včetně DPH:
Celková cena za provedení Díla	15 617 741,35 Kč	3 279 725,68 Kč	18 897 467,03 Kč

4. Měna, ve které je nabídková cena v bodu 3. uvedena

CZK

5. Osoba oprávněná jednat jménem Dodavatele

Podpis oprávněné osoby

S a M silnice a mosty Děčín a.s.
Oblouková 416/39
405 02 Děčín I
tel.: 412 704 521
DIČ: CZ25042751

Titul, jméno, příjmení

Ladislav Kudr

Funkce

místopředseda představenstva a ředitel společnosti

191

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3430A
Stavba: SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

KSO: VELKÝ ŠENOV
Místo: 15. 11. 2016
Zadavatel: MĚSTO VELKÝ ŠENOV
Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.
Projektant: J. KAŠPÁREK
IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751
IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické

Cena bez DPH

15 617 741,35

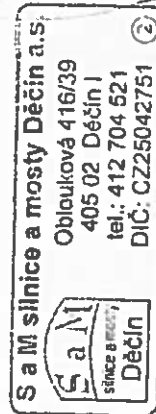
DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	15 617 741,35
	15,00%	0,00

Výše daně
3 279 725,68
0,00

Cena s DPH

V CZK

18 897 467,03



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3430A

Stavba: SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Místo: VELKÝ ŠENOV

Datum: 15. 11. 2016

Zadavatel: MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Projektant: J. KAŠPÁREK

Uchazeč: SaM sílnice a mosty Děčín a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01	TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	15 617 741,35	18 897 467,03	
SO 01a	PLOCHA SBĚRNÉHO DVORA	7 127 441,82	8 624 204,60	STA
SO 01b	SOUTOK ODVODNĚNÍ	6 853 949,17	8 293 278,50	Soupis
SO 01c	VJEZD	77 105,01	93 297,06	Soupis
SO 02	GARÁŽ A HAVARIJNÍ SKLAD	196 387,64	237 629,04	Soupis
SO 03	PŘÍSTŘEŠEK PRO KONTEJNERY	1 515 711,63	1 834 011,07	STA
SO 04	KANCELÁŘ OBSLUHY	1 209 737,64	1 463 782,54	STA
SO 05	OPLOCENÍ	363 125,05	439 381,31	STA
SO 10	SBĚRNÁ MÍSTA	1 378 127,47	1 667 534,24	STA
SO 07	VODOVOD	1 170 679,33	1 416 521,99	STA
SO 08	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	169 441,49	205 024,20	STA
SO 09	ELEKTROINSTALACE SBĚRNÉHO DVORA	205 228,12	248 326,03	STA
SO 09.1	ELEKTROINSTALACE OBJEKTŮ - GARÁŽ-SKLAD A KANCELÁŘ	326 279,52	394 798,22	STA
SO 09.2	PŘIPOJENÍ A VNĚJŠÍ ROZVODY ELEKTRO VČ OSVĚTLENÍ SBĚR.DVORA	107 770,00	130 401,70	Soupis
SO 06	SADOVÉ ÚPRAVY - není součástí realizace Díla	218 509,52	264 396,52	Soupis
		0,00	0,00	STA

34.
PC

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
IO 1a	KANALIZACE DEŠŤOVÁ A OLK (potrubí a technologie)	289 651,82	350 478,70	STA
IO 01b	SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽ+OLK (jímky - stavební část)	407 801,64	493 439,98	STA
IO 02	TECHNOLOGIE VYBAVENÍ	1 329 515,82	1 608 714,14	STA
11	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	125 000,00	151 250,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV
Objekt: SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Soupis: SO 01a - PLOCHA SBĚRNÉHO DVORA

KSO: 822 29
Místo: VELKÝ ŠENOV
Zadavatel: MĚSTO VELKÝ ŠENOV
Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.
Projektant: J. KAŠPÁREK
Poznámka:

CC-CZ: 15. 11. 2016
Datum:
IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751
IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

6 853 949,17

DPH základní
snižovaná

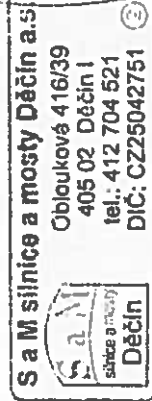
Základ daně
6 853 949,17
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 439 329,33
0,00

Cena s DPH

v CZK 8 293 278,50



So. Jc

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Soupis:

SO 01a - PLOCHA SBĚRNÉHO DVORA

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

Sam sílnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J.KAŠPÁREK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 853 949,17

03 - Projekty

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

6 853 949,17

1 - Zemní práce

810 447,32

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

284 004,00

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

68 863,75

3 - Svislé a kompletní konstrukce

194 979,15

38 - Různé kompletní konstrukce

531 420,00

5 - Komunikace pozemní

4 107 745,70

8 - Trubní vedení

20 392,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

652 041,00

998 - Přesun hmot

184 056,25

54. 7/15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Soupis:

SO 01a - PLOCHA SBĚRNÉHO DVORA

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SaM sílnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J. KAŠPÁREK

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

Náklady soupisu celkem

6 853 949,17

D 03

Projekty

1	K	POZN 1	ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED PŘEDÁNÍM		0,000	1,00	0,00	
	W		NABÍDKY POROVNAT SOUPIS PRACÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ				0,00	
	W							
	W							
	W							
	W							
	W		Součet		0,000			

2 K POZN 2 PŘÍPADNĚ UVEDENÝ TYP MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ A DOPORUČENÝ

W W Mohou být dodavatelem zaměněny za předpokladu, že budou splňovat technické parametry předepsané PD

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 853 949,17

D 1

Zemní práce

3	K	11201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	350,000	37,80	13 230,00	CS ÚRS 2016 02
	W		10% Z 3471				810 447,32	
	W		350,00					

4 K 112101101 Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

W ZBYVAJÍCÍ STROMY

3 510,00

135,00

kus

26,000

průměru kmene přes 100 do 300 mm

3 510,00

CS ÚRS 2016 02


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	112201101	26 Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	26,000	275,00	7 150,00	CS ÚRS 2016 02
6	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	347,100	33,50	11 627,85	CS ÚRS 2016 02
	W		3471,00*0,10		347,100			
7	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 121,000	88,40	99 096,40	CS ÚRS 2016 02
	W		VIZ TABULKA KUBATUR					
	W		1121,00		1 121,000			
8	K	122201109	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 lepitost horniny tř. 3	m3	1 121,000	27,50	30 827,50	CS ÚRS 2016 02
9	K	171101121	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných	m3	495,000	74,60	36 927,00	CS ÚRS 2016 02
10	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	41,850	361,00	15 107,85	CS ÚRS 2016 02
	W		PRO GABIONOVOU ZED					
	W		0,90*(18,50+12,50)*1,50		41,850			
11	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny	m3	41,850	23,20	970,92	CS ÚRS 2016 02
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 355,130	140,00	189 718,20	CS ÚRS 2016 02
	W		(1121,00-495,00+34,00+51,00)*1,800		1 279,800			
	W		41,85*1,800		75,330			
	W		Součet		1 355,130			
13	K	162401102	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 1 500 do 2 000 m	m3	738,900	89,30	65 983,77	CS ÚRS 2016 02
	W		(1121,00-495,00+34,00+51,00)		711,000			
	W		27,90		27,900			
	W		Součet		738,900			
14	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	495,000	33,40	16 533,00	CS ÚRS 2016 02
	W		ZEMINA DO NASYPY					
	W		495,00		495,000			
15	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	3 456,600	9,99	34 531,43	CS ÚRS 2016 02
	W		3471,00+218,00*0,20-58,00		3 456,600			

39.9

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	181301106	Rozprostření a urovňání omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	109,000	109,00	11 881,00	CS ÚRS 2016 02
	W		ZASTYPA KRAJIN ZPEV.PLOCHY					
	W		109,0					
17	K	9197726203	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m ²	3 456,000	75,90	262 310,40	CS ÚRS 2016 02
	W		PLOCHA ZHTNENE PLANE					
	W		3456,00					
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku tř. 4.2.5m	m ³	41,850	70,00	2 929,50	
	W		PRO GABIONOVOU ZED					
	W		0,90*(18,50+12,50)*1,50		41,850			
	W		Součet		41,850			
19	K	151101101	Pažení příložné hl. do 2m rýhy	m ²	73,750	93,20	6 873,50	
	W		JEDNOSTR.PAZENI U GABION.ZDI					
	W		/alt.otevreny vykopy/		69,750			
	W		(18,50+12,50)*2,25		4,000			
	W		4,00		73,750			
	W		Součet		73,750			
20	K	151101111	Odstanění pažení rýh hl. 2m příl.	m ²	73,750	16,80	1 239,00	
D	11		Zemní práce - přípravě a přidružené práce				284 004,00	
21	K	113107137	Odstanění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m ²	294,000	966,00	284 004,00	CS ÚRS 2016 02
	W		PRO PANELE					
	W		294,00					
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				68 863,75	
22	K	132303303	Hloubení rýh pro drény ve sklonu terénu do 15 st. v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrně i svodné DN do 200 hloubky do 1,10 m v hornině tř. 4	m	33,375	50,00	1 668,75	CS ÚRS 2016 02
	W		RYHA PRO DRENAZ					
	W		445,00*0,25*0,30		33,375			
23	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřizováním štrétkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	445,000	151,00	67 195,00	CS ÚRS 2016 02
	W		VIZ TABULKA SUMA SIREK+OSABO					
	W		445,00		445,000			


60. P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				194 979,15	
24	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gabionů z lomového kamene neupraveného výpiňového na základ ze šterkodrti na sucho	m3	46,500	4 020,00	186 930,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		GABIONOVA ZED					
	WV		/viz vykr.c.D12.Z/		27,900			
	WV		0,90*(18,50+12,50)*1,00		18,600			
	WV		0,40*(18,50+12,50)*1,50		46,500			
	WV		Součet					
25	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kamenniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	6,975	1 070,00	7 463,25	CS ÚRS 2016 02
	WV		ZHUTNENA STERKODRT FR.16/32 POD GABIN.ZED					
	WV		0,90*(18,50+12,50)*0,25		6,975			
26	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	27,900	21,00	585,90	CS ÚRS 2016 02
	WV		0,90*(18,50+12,50)		27,900			
D	38		Různé kompletní konstrukce				531 420,00	
27	K	R POL 1a	Mostní váha D+M	kpl	1,000	531 420,00	531 420,00	
D	5		Komunikace pozemní				4 107 745,70	
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	6 912,000	105,00	725 760,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		STERKODRT FR.0-63 - ZX					
	WV		3456,00*2		6 912,000			
29	K	565175112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 110 mm	m2	3 413,000	484,00	1 651 892,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		PLOCHA Z TABULKY MINUS GARAZ					
	WV		3471,00*58,00		3 413,000			
30	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 119,000	214,00	667 466,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		PLOCHA Z TABULKY MINUS GARAZ A PANELY					
	WV		3471,00*58,00*294,00		3 119,000			
31	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	3 119,000	14,00	43 666,00	CS ÚRS 2016 02
32	K	584121111	Osazení silničních dílčů ze železového betonu s podkladem z kamenniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	294,000	158,00	46 452,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		VIZ PLOCHA PANELU					
	WV		126,00*168,00		294,000			
33	M	R POL 1	Specifikace panelů	m2	294,000	3 240,00	952 560,00	

41. 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	56423111	Podklad nebo podsyp ze šěrčopísku ŠP s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	294,000	65,00	19 110,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		POD PANELY					
	W		294,00					
35	K	581121215	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 150 mm	m2	1,350	622,00	839,70	CS ÚRS 2016 02
	W		DOBETONOVANI MEZER MEZI PANELY					
	W		0,50*6,00*0,15*3		1,350			
D	8		Trubní vedení				20 392,00	
36	K	89481213R	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP - osazení	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
	W		OSAZENÍ REVIZNÍ SACHTY PRO DRENAŽ					
	W		/viz situace/					
	W		1		1,000			
37	M	R POL 2	Revzní šachata - dodávka	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	
38	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,000	592,00	592,00	CS ÚRS 2016 02
	W		POKLOP SACHTY					
	W		1		1,000			
39	M	R POL 3	Poklop - dodávka	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				652 041,00	
40	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	86,000	55,00	4 730,00	CS ÚRS 2016 02
	W		ORBOD PANELOVE PLOCHY					
	W		86,00		86,000			
41	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	m	70,000	629,00	44 030,00	CS ÚRS 2016 02
	W		BETONOVY ODVODNOVAC OD REZU 0 DO REZU 7					
	W		70,00		70,000			
42	M	59227000R	žlab odvodňovací spád dna 0,5%,polymerbeton	kus	70,700	3 000,00	212 100,00	
	W		NAPR.BGZ-S SV300					
	W		70,00		70,000			
	W		70*1,01 Přepačené koeficientem množství		70,700			
43	M	59227022R	rošt mřížkový odvodňovací grafitová tvárná tlitina 500/347/25 D/E	kus	140,000	2 100,00	294 000,00	
44	K	279311911	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	m3	13,300	2 570,00	34 181,00	CS ÚRS 2016 02
	W		BETONOVE LOZE POD ODVODNOVACE					
	W		0,095*140,00		13,300			
45	K	91549121R	D+M desek KB BLOK podél odvodňovače	m	140,000	450,00	63 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		140,00		140,000			
	W		Součet		140,000			
D	998		Přesun hmot				184 056,25	
46	K	998ZZ5111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméníva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 114,319	59,10	184 056,25	CS ÚRS 2016 02

43. 

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV
Objekt: SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Soupis:

SO 01b - SOUTOK ODVODNĚNÍ

KSO: 822 29
Místo: VELKÝ ŠENOV
Zadavatel: MĚSTO VELKÝ ŠENOV
Uchazeč: SaM sílnice a mosty Děčín a.s.
Projektant: J. KAŠPÁREK
Poznámka:
CC-CZ: 15. 11. 2016
Datum:
IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751
IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

77 105,01

DPH základní
snížená

Základ daně
77 105,01
0,00

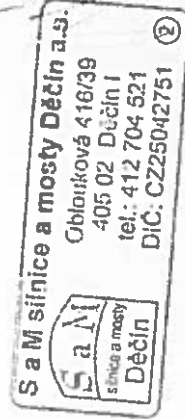
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
16 192,05
0,00

Cena s DPH

v CZK

93 297,06



44. 21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Soupis:

SO 01b - SOUTOK ODVODNĚNÍ

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

Sam silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J. KAŠPÁREK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

77 105,01

03 - Projekty

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

77 105,01

1 - Zemní práce

11 771,20

5 - Komunikace pozemní

25 970,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 600,00

998 - Přesun hmot

2 763,81

45. 10/1

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Soupis:

SO 01b - SOUTOK ODVODNĚNÍ

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

Sam silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J. KAŠPÁREK

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

Náklady soupisu celkem

77 105,01

D	03	Projekty	0,00
1	K	POZN 1	0,00
	W	ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED PŘEDÁNÍM	1,00
	W	NABÍDKY POROVNAT SOUPIS PRÁČ	0,000
	W	S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ	0,000
	W	Součet	0,000
2	K	POZN 2	0,00
	W	PŘÍPADNĚ UVEDENÝ TYP MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ A DOPORUČENÝ	1,00
	W	Mohou být dodavatelem zaměněny za předpokladu,	0,000
	W	že budou splňovat technické parametry předepsané PD	0,000
	W	Součet	0,000

D HSV

Práce a dodávky HSV

77 105,01

D 1

Zemní práce

11 771,20

3	K	132301101	m3	8,400	1 260,00	10 584,00	CS ÚRS 2016 02
	W	HLoubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	W	RYHA PRO CELA PROPUSTKU					
	W	0,60*5,00*0,80		2,400			
	W	RYHA PRO DLAZBU RIGOLU					
	W	0,60*10,00*1,00		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		8,400			
4	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m ²	29,680	40,00	1 187,20	CS ÚRS 2016 02
	W		PRO RIGOL		29,680			
	W		10,60*(0,40+0,00+1,20+1,20)					
D	5		Komunikace pozemní				25 970,00	
5	K	597141221	Rigol dlažební tl. do 250 mm z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltou, s vyplněním spár cementovou maltou se šěrťopískovým ložem tl.	m	14,840	1 750,00	25 970,00	CS ÚRS 2016 02
	W		10,60*(0,40+0,50+0,50)		14,840			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 600,00	
6	K	919411121	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	18 300,00	36 600,00	CS ÚRS 2016 02
	W		CELO PROPUSTKU		1,000			
	W		CELO KANALIZACE		1,000			
	W		1		2,000			
	W		Součet					
D	998		Přesun hmot				2 763,81	
7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	46,765	59,10	2 763,81	CS ÚRS 2016 02

47. 20

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV
Objekt:
SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Souplís:

SO 01c - VJEZD

KSO: 822 29
Místo: VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:
MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:
SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:
J. KAŠPÁREK

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15. 11. 2016

IČ:
DIČ:
IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751

IČ:
DIČ:

196 387,64

Cena bez DPH

Sazba daně
21,00%
15,00%

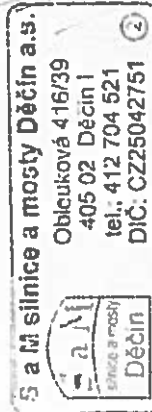
Základ daně
196 387,64
0,00

Výše daně
41 241,40
0,00

237 629,04

v CZK

Cena s DPH



48. 7a

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Soupis:

SO 01c - VJEZD

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

Sam sílnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J.KAŠPÁREK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

196 387,64

03 - Projekty

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

196 387,64

1 - Zemní práce

1 554,21

5 - Komunikace pozemní

54 398,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

140 435,43

49. 7/1

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV
Objekt: SO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Soupis: SO 01c - VJEZD
Místo: VELKÝ ŠENOV
Zadavatel: MĚSTO VELKÝ ŠENOV
Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.
Datum: 15. 11. 2016
Projektant: J. KAŠPÁREK

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

Náklady soupisu celkem

196 387,64

D	03	Projekty						
1	K	POZN 1	ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED PŘEDÁNÍM		0,000	1,00	0,00	
	W		NABÍDKY POROVNAT SOUPIS PRACÍ					
	W		S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ					
	W							
	W							
	W		Součet		0,000			
2	K	POZN 2	PŘÍPADNĚ UVEDENÝ TYP MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ A DOPORUČENÝ		0,000	1,00	0,00	
	W		Mohou být dodavatelem zaměněny za předpokladu,					
	W		že budou splňovat technické parametry předepsané PD					

196 387,64

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
3	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	59,000	9,99	589,41	CS ÚRS 2016 02
	W		PLOCHA VJEZDU					
	W		59,00					
4	K	17511101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,880	335,00	964,80	CS ÚRS 2016 02

50.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			OBSYP KANAL.POTRUBI ZEMINOU					
W			0,80*12,00*0,30		2,880			
D	5		Komunikace pozemní				54 398,00	
5	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	118,000	105,00	12 390,00	CS ÚRS 2016 02
W			PLOCHA VJEZDU 2 X					
W			59,00*2		118,000			
6	K	565175112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 110 mm	m ²	59,000	484,00	28 556,00	CS ÚRS 2016 02
W			PLOCHA VJEZDU					
W			59,00		59,000			
7	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	59,000	214,00	12 626,00	CS ÚRS 2016 02
8	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m ²	m ²	59,000	14,00	826,00	CS ÚRS 2016 02
W			59,00		59,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				140 435,43	
9	K	916131213	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	m	18,840	225,00	4 239,00	CS ÚRS 2016 02
W			OBLOUKY ROZJEZDU					
W			2*3,14*6/2		18,840			
10	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	19,217	143,00	2 748,03	CS ÚRS 2016 02
W			18,84*1,02 Přepočtené koeficientem množství		19,217			
11	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m ³	1,130	2 730,00	3 084,90	CS ÚRS 2016 02
W			0,30*0,20*18,84		1,130			
12	K	919726203	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m ²	59,000	75,90	4 478,10	CS ÚRS 2016 02
W			PLOCHA VJEZDU					
W			59,00		59,000			
13	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	12,000	158,00	1 896,00	CS ÚRS 2016 02
W			VIZ PŘIPOJENÍ NA KOMUNIKACI					
W			12,00		12,000			
14	M	28611345R	trubka kanalizační plastová KG - DN 600x3000 mm SNB	kus	4,060	8 780,00	35 646,80	
W			4		4,000			
W			4*1,015 Přepočtené koeficientem množství		4,060			

51.
74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	2,261	2 600,00	5 878,60	CS ÚRS 2016 02
	W		2*3,14*0,30*0,10*12,00		2,261			
16	K	919411121	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	18 300,00	36 600,00	CS ÚRS 2016 02
	W		VTOK A VYTOK					
	W		2		2,000			
17	K	935113211	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm	m	6,000	414,00	2 484,00	CS ÚRS 2016 02
	W		U VRAT					
	W		6		6,000			
18	M	5922700R1	Žlab odvodňovací spád dna 0,5%, polymerbeton	kus	6,060	3 000,00	18 180,00	
	W		NAPR. BGZ-S-SV					
	W		6		6,000			
	W		6*1,01 Přepočtené koeficientem množství		6,060			
19	M	5922702R1	rošt mřížkový odvodňovací grafitová tvárná litina 500/247/25 E	kus	12,000	2 100,00	25 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 02 - GARÁŽ A HAVARIJNÍ SKLAD

KSO:

811 5
VELKÝ ŠENOV

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SaM sílnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:

J.KAŠPÁREK

Poznámka:

CC-CZ:

15. 11. 2016

Datum:

IČ:

DIČ:

25042751

CZ25042751

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 515 711,63

DPH základní
snižena

Základ daně
1 515 711,63
0,00

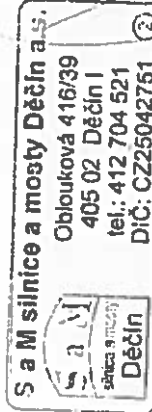
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
318 299,44
0,00

Cena s DPH

1 834 011,07

v CZK



53. p

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 02 - GARÁŽ A HAVARIJNÍ SKLAD

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SaM sílnice a mosty Děčín a.s.

Datum:

15. 11. 2016

Projektant:

J.KAŠPÁREK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

03 - Projekty

1 515 711,63

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

700 786,51

1 - Zemní práce

43 836,83

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevnování hornin

60 998,39

3 - Svislé a kompletní konstrukce

183 903,57

4 - Vodorovné konstrukce

36 427,26

61 - Úprava povrchů vnitřní

49 336,08

62 - Úprava povrchů vnější

77 795,58

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

130 488,97

64 - Vyplně otvorů

3 453,00

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení

22 906,21

94 - Lešení a stavební výtahy

38 314,71

95 - Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách

3 887,00

998 - Přesun hmot

49 438,91

PSV - Práce a dodávky PSV

782 797,12

711 - Izolace proti vode

28 393,48

713 - Izolace tepelné

40 961,33

54. 701

762 - Konstrukce tesařské	149 177,73
763 - Dřevostavby	78 735,46
764 - Konstrukce klempířské	32 759,31
765 - Krytiny tvrdé	166 970,09
766 - Konstrukce truhlářské	79 918,55
767 - Konstrukce zámečnické	115 945,90
771 - Podlahy z dlaždic keramických	25 966,72
777 - Podlahy ze syntetických hmot	22 146,22
781 - Oblklady keramické	16 560,94
783 - Nátěry	13 173,64
784 - Malby	12 087,75
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	32 128,00

55. / 19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 02 - GARÁŽ A HAVARIJNÍ SKLAD

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

Sam silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J.KAŠPÁREK

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

Náklady soupisu celkem

1 515 711,63

D 03 Projekty

D	K	POZN 1	W	W	W	W	W
1	K	POZN 1	ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED PŘEDÁNÍM				0,00
	W		NABÍDKY POROVNAT SOUPIS PRACÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ		0,000	1,00	0,00
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						

Součet

D	K	POZN 2	W	W	W	W	W
2	K	POZN 2	VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z VÝKRESŮ D1 - D7, DALŠÍ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA				0,00
3	K	POZN 3	PŘÍPADNĚ UVEDENÝ TYP MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ A DOPORUČENÝ		0,000	1,00	0,00
	W		Mohou být dodavatelem zaměněny za předpokladu, že budou splňovat technické parametry předepsané PD		0,000	1,00	0,00
	W						

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

D	K	POZN 1	W	W	W	W	W
4	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	56,100	13,00	729,30 CS ÚRS 2016 02
	W		V PLOŠE OBJEKTU				
	W		8,50*6,60				
	W		Součet				
	W						

700 786,51

43 836,83

D	K	POZN 1	W	W	W	W	W
5	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	20,165	476,00	9 598,54 CS ÚRS 2016 02
	W		RYHY PRO ZAKLADY				

56.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		/od ur.HTU/					
	W		0,45*(2,00+2,85)*(0,63+0,54)/2		1,277			
	W		0,45*(0,92+2,85)*(0,55+0,64)/2		1,009			
	W		0,45*4,50*0,55		1,114			
	W		0,45*(2,92+2,85)*(0,55+0,67)/2		1,584			
	W		0,45*(1,02+2,85)*(0,66+0,57)/2		1,071			
	W		0,45*5,40*(0,73+0,56)/2		1,567			
	W		0,60*(9,70+6,76)*2*(0,73+0,54)/2		12,543			
	W		Součet		20,165			
6	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny	m3	20,165	31,00	625,12	CS ÚRS 2016 02
	W		20,165					
	W		Součet		20,165			
7	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,311	747,00	979,32	CS ÚRS 2016 02
	W		0,40*5,70*(0,60+0,55)/2		1,311			
	W		Součet		1,311			
8	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř.	m3	1,311	212,00	277,93	CS ÚRS 2016 02
	W		1,311					
	W		Součet		1,311			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	14,516	105,00	1 524,18	CS ÚRS 2016 02
	W		ZPETNY ZASYP RYHY KOLEM ZAKLADU					
	W		/sterkopiskem/					
	W		0,60*9,70*(0,63+0,66)/2		3,754			
	W		0,60*(9,70+6,76)*2*(0,63+1,00+0,80+0,66)/4		10,762			
	W		Součet		14,516			
10	M	583373440	šterkopísek frakce 0-32	t	30,222	397,00	11 998,13	CS ÚRS 2016 02
11	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	21,476	211,00	4 531,44	CS ÚRS 2016 02
	W		PŘEBYTEČNA ZEMINA					
	W		20,165					
	W		1,311					
	W		Součet		21,476			
12	K	162701105	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	m3	21,476	299,00	6 421,32	CS ÚRS 2016 02
	W		ODVOZ NA SKLADKU					
	W		21,476					
	W		Součet		21,476			

57. 10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	171201211	Uložení sypaviny poplatek za uložení sypaviny na skládce (skládkovné)	t	38,657	185,00	7 151,55	CS ÚRS 2016 02
	W		1,800*21,476		38,657			
D	2		Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				60 998,39	
14	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	13,387	3 524,00	47 175,79	CS ÚRS 2016 02
	W		ZAKLADOVE PASY					
	W		/na ur.-0,350/					
	W		0,45*(2,00+2,85)*0,75		1,637			
	W		0,45*(0,92+2,85)*0,85		1,442			
	W		0,45*4,50*0,95		1,924			
	W		0,45*(2,92+2,85)*1,05		2,726			
	W		0,45*(1,02+2,85)*0,95		1,654			
	W		0,45*5,40*0,85		2,066			
	W		0,40*5,70*0,85		1,938			
	W		Součet		13,387			
15	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	33,700	286,00	9 638,20	CS ÚRS 2016 02
	W		(8,50+6,76)*2*(0,40+0,60)/2		15,260			
	W		(4,27+5,70)*2*(0,40+0,60)/2		9,970			
	W		(2,77+5,70)*2*(0,40+0,60)/2		8,470			
	W		Součet		33,700			
16	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	33,700	72,00	2 426,40	CS ÚRS 2016 02
	W				33,700			
	W		Součet		33,700			
17	K	278353131	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v konstrukcích pod stroje včetně pohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	3,000	586,00	1 758,00	CS ÚRS 2016 02
	W		PROSTUPY PROFESI					
	W		/predb.odhad/					
	W		3					
	W		Součet		3,000			
	W				0,000			
	W				3,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				183 903,57	
18	K	311238354	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní, spojené na pero a drážku broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300	m2	10,790	1 492,00	16 098,68	CS ÚRS 2016 02
	W		OBVOD.ZDIVO DO V.0.150					
	W		(8,50+6,00)*2*0,40		11,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		Odpocet otvoru		-0,600			
	W		-3,00*0,20		-0,210			
	W		-1,05*0,20		10,790			
	W		Součet					
19	K	311238452	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější , spojené na pero a drážku broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 380	m2	81,925	1 610,00	131 899,25	CS ÚRS 2016 02
	W		OBVOD ZDIVO					
	W		(8,50+6,00)*2*2,75		79,750			
	W		6,76*2,25/2*2		15,210			
	W		Odpocet otvoru		-6,600			
	W		-3,00*2,20		-2,310			
	W		-1,05*2,20		-2,250			
	W		-1,50*0,75*2		-1,875			
	W		-2,50*0,75		81,925			
	W		Součet					
20	K	311238343	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní , spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm	m2	18,600	1 043,00	19 399,80	CS ÚRS 2016 02
	W		HELUZ PLUS 24					
	W		VNITRNI ZDIVO					
	W		6,00*3,10		18,600			
	W		Součet					
21	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	4,000	521,00	2 084,00	CS ÚRS 2016 02
	W		PREFA PREKLADY					
	W		4					
	W		Součet					
22	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	8,000	640,00	5 120,00	CS ÚRS 2016 02
	W		4+4					
	W		Součet					
23	K	317168138	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 300 cm	kus	4,000	1 315,00	5 260,00	CS ÚRS 2016 02
24	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	8,000	78,00	624,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1,50+1,75*2+3,00		8,000			
	W		Součet					
25	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,250	7 498,00	1 874,50	CS ÚRS 2016 02
	W		PODKLADNI BLOKY POD VAZNICI					
	W		/odhad - vc.bedneni/					
	W		0,25					
	W		Součet					
					0,250			
					0,250			

59. 20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,037	41 712,00	1 543,34	CS ÚRS 2016 02
D 4 Vodorovné konstrukce							36 427,26	
27	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	2,480	3 841,00	9 525,68	CS ÚRS 2016 02
	W		VENCE					
	W		0,28*(8,50+6,00)*2*0,25		2,030			
	W		-0,28*3,50*0,5		-0,490			
	W		0,28*3,50*0,50		0,490			
	W		0,30*6,00*0,25		0,450			
	W		Součet		2,480			
28	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	20,390	362,00	7 381,18	CS ÚRS 2016 02
	W		(8,50+6,00)*2*0,25*2					
	W		-3,50*0,25*2		14,500			
	W		0,50*3,50*2		-1,750			
	W		0,38*3,00		3,500			
	W		6,00*0,25*2		1,140			
	W		Součet		3,000			
	W				20,390			
29	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	20,390	79,00	1 610,81	CS ÚRS 2016 02
	W				20,390			
	W		Součet		20,390			
30	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,211	49 632,00	10 472,35	CS ÚRS 2016 02
	W		PREDB. ODHAD 85 KG/M3					
	W		85,00*0,001*2,480		0,211			
	W		Součet		0,211			
31	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	71,040	78,00	5 541,12	CS ÚRS 2016 02
	W		IZOL. VENCE A POZEDNICE					
	W		(8,50+6,76)*2*2		61,040			
	W		3,50*2		7,000			
	W		3,00		3,000			
	W		Součet		71,040			
32	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm	m2	4,140	458,00	1 896,12	CS ÚRS 2016 02
	W		OKAP. CHODNICEK					
	W		0,45*(9,00+0,20)		4,140			
	W		Součet		4,140			
	W				4,140			
	W				0,000			
	W				4,140			
D	61		Úprava povrchů vnitřní				49 336,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	61945111R	Vyrovnávací vrstva MC 15cm	M	5,500	818,00	4 499,00	
	W		POD VNITRNI PARAPETY					
	W		1,50*2+2,50		5,500			
	W		Součet		5,500			
34	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourcová, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svísových konstrukcí stěn	m2	111,535	283,00	31 564,41	CS ÚRS 2016 02
	W		VNITRNI OMITKY					
	W		(4,50+6,00)*2*2,75		57,750			
	W		(3,00+6,00)*2*2,75		49,500			
	W		6,00*2,25/2*2		13,500			
	W		Odpocet otvoru					
	W		-3,00*2,40		-7,200			
	W		-0,90*2,40		-2,160			
	W		-1,50*0,75*2		-2,250			
	W		-2,50*0,75		-1,875			
	W		Pripocet osteni					
	W		0,20*(1,05+2,40*2)		1,170			
	W		0,20*(1,50+0,75)*2*2		1,800			
	W		0,20*(2,50+0,75)*2		1,300			
	W		Součet		111,535			
35	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	111,535	68,00	7 584,38	CS ÚRS 2016 02
	W		111,535		111,535			
	W		Součet		111,535			
36	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	111,535	51,00	5 688,29	CS ÚRS 2016 02
	W		111,535		111,535			
	W		Součet		111,535			
D	62		Úprava povrchů vnější			77 795,58		
37	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	5,500	47,00	258,50	CS ÚRS 2016 02
	W		POD VNEJSI PARAPETY					
	W		5,500		5,500			
	W		Součet		5,500			
38	K	622131102	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně sitovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	93,677	55,00	5 152,24	CS ÚRS 2016 02
	W		VENKOVNI OMITKA					
	W		(8,50+6,76)*2*2,85		86,982			
	W		6,76*2,25/2*2		15,210			
	W		Odpocet otvoru					
	W		-3,00*2,20		-6,600			

61. 1
73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-0,90*2,20		-1,980			
	W		-1,50*0,75*2		-2,250			
	W		-2,50*0,75		-1,875			
	W		Připocet ostění					
	W		0,20*(1,05+2,20)*2		1,090			
	W		0,20*(1,50+0,75)*2*2		1,800			
	W		0,20*(2,50+0,75)*2		1,300			
	W		Součet		93,677			
39	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	93,677	51,00	4 777,53	CS ÚRS 2016 02
	W		93,677 Viz 62/2 (622131102)"		93,677			
	W		Součet		93,677			
40	K	62232121	Omtítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednotlivě, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	93,677	279,00	26 135,88	CS ÚRS 2016 02
	W		VENKOVNI OMITKA					
	W		(8,50+6,76)*2*2,85		86,982			
	W		6,76*2,25/2*2		15,210			
	W		Odpocet otvoru					
	W		-3,00*2,20		-6,600			
	W		-0,90*2,20		-1,980			
	W		-1,50*0,75*2		-2,250			
	W		-2,50*0,75		-1,875			
	W		Připocet ostění					
	W		0,20*(1,05+2,20)*2		1,090			
	W		0,20*(1,50+0,75)*2*2		1,800			
	W		0,20*(2,50+0,75)*2		1,300			
	W		Součet		93,677			
41	K	622521021	Tenkovrstvá sítkatová zrnitá omtítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	93,677	359,00	33 630,04	CS ÚRS 2016 02
	W		PROBARVENA OMITKA					
	W		93,677		93,677			
	W		Součet		93,677			
42	K	62246197R	Přípl ZKD barvu om vněj šlech	m2	93,677	53,00	4 964,88	
	W		93,677		93,677			
	W		Součet		93,677			
43	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení Připlatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	9,919	78,00	773,68	CS ÚRS 2016 02
	W		IZOLACE SOKLU POD OBKLAD					
	W		/D+H v odd. 713/					
	W		(8,50+6,76)*2*(0,45+0,20)/2		9,919			
	W		Součet		9,919			

62
R

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	9,919	212,00	2 102,83	CS ÚRS 2016 02
	W		POTAZENÍ PERLINKOU		9,919			
	W		9.919 Víz 62/7 (622251001)*		0,000			
	W		Součet		9,919			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				130 488,97	
45	K	63511215	Náryp ze štrkopiesku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štrkopiesku	m3	11,295	1 399,00	15 801,71	CS ÚRS 2016 02
	W		NASYP POD PODLAHU		6,085			
	W		4,27*5,70*(0,30+0,20)/2		5,210			
	W		2,77*5,70*(0,46+0,20)/2		11,295			
	W		Součet		40,128			
46	K	181202305	Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypech se zhutněním	m2	40,128	28,00	1 123,58	CS ÚRS 2016 02
	W		PREHUTNĚNÍ NASYPU		24,339			
	W		4,27*5,70		15,789			
	W		2,77*5,70		40,128			
	W		Součet		8,807			
47	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	8,807	4 184,00	36 848,49	CS ÚRS 2016 02
	W		ZAKLADOVA DESKA SE SITI		8,807			
	W		/tl.víz statika/		8,807			
	W		8,34*6,60*0,16					
	W		Součet		17,614			
48	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	17,614	76,00	1 338,66	CS ÚRS 2016 02
	W		2 x		17,614			
	W		2*8.807		17,614			
	W		Součet		0,655			
49	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,655	34 188,00	22 393,14	CS ÚRS 2016 02
	W		8,34*6,60*4,957*0,001*1,20*2		0,655			
	W		Součet		0,655			
50	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5,976	364,00	2 175,26	CS ÚRS 2016 02
	W		(8,34+6,60)*2*0,20		5,976			
	W		Součet		5,976			
51	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	5,976	79,00	472,10	CS ÚRS 2016 02
	W		5.976		5,976			
	W		Součet		5,976			

63
9/21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	63131125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	4,725	4 290,00	20 270,25	CS ÚRS 2016 02
	WV		VRCHNI MAZANINA SE SITI		2,835			
	WV		4,50*6,00*0,105		1,890			
	WV		3,00*6,00*0,105		4,725			
	WV		Součet					
53	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	4,725	304,00	1 436,40	CS ÚRS 2016 02
	WV		4,725		4,725			
	WV		Součet					
54	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,268	34 188,00	9 162,38	CS ÚRS 2016 02
	WV		4,50*6,00*4,957*0,001*1,20		0,161			
	WV		3,00*6,00*4,957*0,001*1,20		0,107			
	WV		Součet		0,268			
55	K	632664111	Nátěr betonové podlahy epoxidový Zx penetrační	m2	27,000	483,00	13 041,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		NATER PODLAHY					
	WV		Mistn. c. 101		27,000			
	WV		27,00		27,000			
	WV		Součet					
56	K	632664113	Nátěr betonové podlahy epoxidový 1x ochranný protiskluzný	m2	27,000	238,00	6 426,00	CS ÚRS 2016 02
	D	64	Vyplně otvorů				3 453,00	
57	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	2,000	74,00	148,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		VETRACI MRIZKY		2,000			
	WV		Z		2,000			
	WV		Součet					
58	M	56243131R	mřížka ventilační pvc hran 15x30	kus	2,000	198,00	396,00	
59	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2016 02
60	M	283776150	tvarovka průchodka novové fólie 200	kus	2,000	79,00	158,00	CS ÚRS 2016 02
61	K	642942941	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na montážní pěnu, plochy otvoru přes 10 m2	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		RAM PRO GARAZ VRATA					
	WV		/dodávka je součástí dodání vrat/					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet					
62	K	642952221	Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně hoblovaných, plochy přes 2,5 m2	kus	1,000	711,00	711,00	CS ÚRS 2016 02

64.2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			PLAST RAM PRO VCHOD.DVERE		1,000			
W			/dodavka je soucast dodani dverni/		0,000			
W			1		1,000			
W			Součet					
D	9		Ostatni konstrukce a prace bouraci,přesun hmot, lešení				22 906,21	
63	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou- zateplení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů jakékoliv výšky podlaží	m2	57,460	88,00	5 056,48	CS ÚRS 2016 02
W			PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI		57,460			
W			8,50*6,76		57,460			
W			Součet					
64	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	9,900	180,00	1 782,00	CS ÚRS 2016 02
W			9,40*0,50		9,900			
65	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm	kus	9,999	52,00	519,95	CS ÚRS 2016 02
W			9,9*1,01 Přepočtené koeficientem množství		9,999			
66	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,594	3 604,00	2 140,78	CS ÚRS 2016 02
W			0,30*9,90*0,20		0,594			
67	K	597961111	Rigol dlažděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z prefabrikátů celkové šířky rigolu do 1030 mm	m	11,000	1 044,00	11 484,00	CS ÚRS 2016 02
W			ZLAB Z BETON.ZLABOVEK					
W			/vc.dodani/					
W			11,00					
W			Součet					
68	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	5,500	90,00	495,00	CS ÚRS 2016 02
W			VYSVAHOVANI K PROPUSTU					
W			0,50*11,00		5,500			
W			Součet					
69	K	451579877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm ze šterkoptisku	m2	165,000	6,00	990,00	CS ÚRS 2016 02
W			30*0,50*11,00		165,000			
W			Součet					
70	K	953941212	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů mříží v rámu nebo z jedno tlivých tyčí	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2016 02

65. 9/20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
ZEDNICKE OSAZENI MRIZI /kotvy vc.dodání/ 3 Součet 3,000 3,000								
D	94 Lešení a stavební výtahy 38 314,71							
71	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	57,460	54,00	3 102,84	CS ÚRS 2016 02
	W		PRO STAVEBNÍ PRÁCE					
	W		57,460		57,460			
	W		Součet					
72	K	94911111R	Lešení leh pom koz trub v 1,2m	m ²	45,000	198,00	8 910,00	
	W		PRO PODHLED					
	W		27,00+18,00		45,000			
	W		Součet		45,000			
73	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	125,247	63,00	7 890,56	CS ÚRS 2016 02
	W		PRO FASADU					
	W		(0,90+8,50+0,90+6,76)*2*(3,15+3,30)/2		110,037			
	W		6,76*2,25/2*2		15,210			
	W		Součet		125,247			
74	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m ²	5 009,880	1,00	5 009,88	CS ÚRS 2016 02
	W		NAJEM 40 DNI					
	W		40*125,247		5 009,880			
	W		Součet		5 009,880			
75	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	125,247	37,00	4 634,14	CS ÚRS 2016 02
76	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m ²	125,247	18,00	2 254,45	CS ÚRS 2016 02
	W		125,247 "Viz 94/3 (94111111)"		125,247			
	W		Součet		125,247			
77	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m ²	5 009,880	1,00	5 009,88	CS ÚRS 2016 02
	W		NAJEM 40 DNI					
	W		125,247 *40		5 009,880			
	W		Součet		5 009,880			
78	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m ²	125,247	12,00	1 502,96	CS ÚRS 2016 02
D	95 Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách 3 887,00							

66.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekávaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	1,000	191,00	191,00	CS ÚRS 2016 02
	W		HASICI PRISTROJE		1,000			
	W		/dle pozadavku pozar. specialisty/		1,000			
	W		1					
	W		Součet				3 300,00	
80	M	44932210R	Přístroj hasicí 183b	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
81	K	R POL 1	Požární tabulky	soubor	1,000	396,00	396,00	
	W		/dle pozadavku pozar. specialisty/		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet				49 438,91	
D		998	Přesun hmot					
82	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	170,479	290,00	49 438,91	CS ÚRS 2016 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				782 797,12	
D		711	Izolace proti vode				28 393,48	
83	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné v nátěrem penetračním	m ²	64,008	10,00	640,08	CS ÚRS 2016 02
	W		HYDROIZOLACE PODLAHY		55,044			
	W		/penetrační nátěr/		8,964			
	W		0,30*(8,34*6,60)*2		64,008			
	W		Součet				835,69	CS ÚRS 2016 02
84	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,013	64 284,00	835,69	CS ÚRS 2016 02
85	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním	m ²	11,952	23,00	274,90	CS ÚRS 2016 02
	W		(8,34*6,60)*2*0,40		11,952			
	W		Součet				257,14	CS ÚRS 2016 02
86	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,004	64 284,00	257,14	CS ÚRS 2016 02
87	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné v	m ²	64,008	107,00	6 848,86	CS ÚRS 2016 02
	W		/Glastek/		64,008			
	W		64.008 Viz 711/1 (711111001)*		64,008			
	W		Součet				64,008	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		KOTVENI VAZNICE					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		22,000			
100	M	55324908R	Katevní železo	KUS	22,000	205,00	4 510,00	
101	K	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	27,000	36,00	972,00	CS ÚRS 2016 02
102	M	553249080R.1	Svorník kompletní	KUS	27,000	73,00	1 971,00	
103	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	227,280	205,00	46 592,40	CS ÚRS 2016 02
	WV		KLESTINY 8/16 CM					
	WV		6,80*16		108,800			
	WV		Mezisoučet:		108,800			
	WV		KROKVE 12/14					
	WV		4,365*2*11		96,030			
	WV		POZEDNICE 14/12					
	WV		8,90*2		17,800			
	WV		Mezisoučet:		113,830			
	WV		PASKY 12/12					
	WV		1,20*2		2,400			
	WV		Mezisoučet:		2,400			
	WV		SLOUPEK 14/14					
	WV		2,25		2,250			
	WV		Mezisoučet:		2,250			
	WV		Mezisoučet:		0,000			
	WV		Součet		227,280			
104	M	605121210	Řezivo Jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,532	7 500,00	11 490,00	CS ÚRS 2016 02
105	M	605121210	Řezivo Jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	2,104	7 500,00	15 780,00	CS ÚRS 2016 02
106	M	605121210	Řezivo Jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,039	7 500,00	292,50	CS ÚRS 2016 02
107	M	605121210	Řezivo Jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,049	7 500,00	367,50	CS ÚRS 2016 02
108	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm ²	m	8,900	362,00	3 221,80	CS ÚRS 2016 02
	WV		VAZNICE 18/22 CM					
	WV		8,90		8,900			
	WV		Součet		8,900			
109	M	60512121R	Řezivo Jehličnaté hranol jakost I-II 18/22	m3	0,388	7 900,00	3 065,20	

69
Poz

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	77,697	58,00	4 506,43	CS ÚRS 2016 02
	W		LATE 5/3 CM					
	W		8,90*4,365*2					
	W		Součet		77,697			
111	M	605141110	Řezivo Jehličnaté, střešní latě surové dl 2 - 3,5 m	m3	0,489	7 500,00	3 667,50	CS ÚRS 2016 02
112	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	139,680	13,00	1 815,84	CS ÚRS 2016 02
	W		KONTRALATE 6/4 CM					
	W		4,365*2*16		139,680			
	W		Součet		139,680			
113	M	605141110	Řezivo Jehličnaté, střešní latě surové dl 2 - 3,5 m	m3	0,370	7 500,00	2 775,00	CS ÚRS 2016 02
114	K	762341660	Bednění a latování montáž štítových okapových říms, krajinic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek	m2	15,950	442,00	7 049,90	CS ÚRS 2016 02
	W		VENKOVNI PODBITI					
	W		(0,20+0,15)*4,40*2		6,160			
	W		(0,40+0,15)*8,90*2		9,790			
	W		Součet		15,950			
115	M	61191155R	palubky obkladové SM profil klasický 24 x 116 mm A/B	m2	17,600	383,00	6 740,80	
116	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	4,903	1 085,00	5 319,76	CS ÚRS 2016 02
	W		1,393+1,913+0,035		3,341			
	W		0,353+0,044+0,445		0,842			
	W		0,336+0,384		0,720			
	W		Součet		4,903			
117	K	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	24,640	131,00	3 227,84	CS ÚRS 2016 02
	W		POCHOZI LAVKA					
	W		3,20*7,70		24,640			
	W		Součet		24,640			
118	M	60511150R	Řezivo stavební prkna omítaná tloušťky přes 24 mm	m3	0,650	7 500,00	4 875,00	
119	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	24,640	35,00	862,40	CS ÚRS 2016 02
	W		24,64		24,640			
120	K	762082130	Práce společně pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí jedním řezem, plochy přes 160 do 320 cm2	kus	22,000	74,00	1 628,00	CS ÚRS 2016 02
121	K	762081510	Práce společně pro tesařské konstrukce hoblovaní hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	34,640	94,00	3 256,16	CS ÚRS 2016 02
	W		VIDITELNE PRVKY KROVU+PODLAHA					
	W		10,000		10,000			
	W		24,640		24,640			

40.7.2017

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		34,640			
122	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbovám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	5,621	944,00	5 306,22	CS ÚRS 2016 02
	W		NATER KROVU		3,724			
	W		1,532+Z,104+0,039+0,049		1,247			
	W		0,388+0,489+0,370		0,650			
	W		0,650		5,621			
	W		Součet		3,502	1 742,00	6 100,48	CS ÚRS 2016 02
123	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t				
	D	763	Dřevostavby				78 735,46	
124	K	763131552	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, Tl tl. 100 mm	m2	45,000	1 243,00	55 935,00	CS ÚRS 2016 02
	W		KOMPL.SDK PODHLED		45,000			
	W		/vc.rostu a izolace tl.100 mm/		45,000			
	W		27,00+18,00					
	W		Součet					
125	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	45,000	32,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 02
	W		45.000 "Viz 763/1 (763131552)"		45,000			
	W		Součet					
126	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení	m2	45,000	53,00	2 385,00	CS ÚRS 2016 02
127	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	45,000	29,00	1 305,00	CS ÚRS 2016 02
	W		45.000 "Viz 763/1 (763131552)"		45,000			
	W		Součet					
128	M	590306760R	Parozábrana	m2	51,750	28,00	1 449,00	
	W		45,00		45,000			
	W		45*1,15 Přepočtené koeficientem množství		51,750			
129	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	58,500	43,00	2 515,50	CS ÚRS 2016 02
	W		DOPLNENÍ TL..IZOLACE		58,500			
	W		NA CELK. TL..200		58,500			
	W		/tl.100 mm + 30% na presahy/		58,500			
	W		1,30*45.000					
	W		Součet		67,275	184,00	12 378,60	CS ÚRS 2016 02
130	M	631481120	deska minerální izolační stropní 600x1200 mm tl. 100 mm	m2				

41. 20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	VV		58,50					
	VV		58,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
131	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,976	1 360,00	1 327,36	CS ÚRS 2016 02
D	764		Konstrukce klempířské				32 759,31	
132	K	764246344	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů ř 330 mm	m	5,600	612,00	3 427,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		VNEJSI PARAPETY					
	VV		1,55*2+2,50		5,600			
	VV		Součet		5,600			
133	K	764246365	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Připlátek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do ř 400 mm	kus	6,000	85,00	510,00	CS ÚRS 2016 02
134	K	764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový ř 330 mm	m	17,800	761,00	13 545,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		8,90*2		17,800			
	VV		Součet		17,800			
135	K	764541346	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trýchýřový), ř žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	553,00	1 106,00	CS ÚRS 2016 02
136	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	6,600	922,00	6 085,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,30*2		6,600			
137	K	764242334	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné ř 330 mm	m	17,800	440,00	7 832,00	CS ÚRS 2016 02
138	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,127	1 993,00	253,11	CS ÚRS 2016 02
D	765		Krytiny tvrdé				166 970,09	
139	K	765113016	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. na suchu maloformátová engobovaná	m ²	77,697	890,00	69 150,33	CS ÚRS 2016 02
	VV		STRES.KRYTINA NAPR. TONDACH					
	VV		/detaily upravit dle dodavatele/					
	VV		8,90*4,365*2		77,697			
140	K	765113121	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. okapová hrana s větrací mřížkou Jednoduchou	m	17,800	97,00	1 726,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		8,90*2		17,800			
141	K	765113332	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů engobovaných s podínřebenovými větracími taškami	m	8,900	3 260,00	29 014,00	CS ÚRS 2016 02

7290a

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
142	K	765113512	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. štítová hrana do malty z okrajových tašek engobovaných veľkoformátových	m	17,600	1 452,00	25 555,20	CS ÚRS 2016 02
	WV		4,40*2*2		17,600			
143	K	765113911	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. Příplatek cenám za sklon přes 30 st. do 40 st.	m2	77,697	125,00	9 712,13	CS ÚRS 2016 02
144	K	765115012	Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protisněhových, prostupových, ukončovacích drážkových na sucho máloformátových	kus	19,000	26,00	494,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		10+9		19,000			
145	M	596605220	taška ražená režná protisněhová 24,5x40,5 cm	kus	10,000	114,00	1 140,00	CS ÚRS 2016 02
146	M	596605170	taška ražená režná větrací 25x41 cm	kus	9,000	191,00	1 719,00	CS ÚRS 2016 02
147	K	7653316R1	Větrací mřížka univerzální	m	17,800	145,00	2 581,00	
	WV		8,90*2		17,800			
	WV		Součet		17,800			
148	K	7653316R2	Větrací pás perforovaný	m	17,800	462,00	8 223,60	
149	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokvě	m2	77,697	48,00	3 729,46	CS ÚRS 2016 02
	WV		POJISTNA HYDROIZOLACE					
	WV		/typ dle dodavatele krytiny/					
	WV		77,697		77,697			
	WV		Součet		77,697			
150	M	283292190	fólie hydroizolace tepelná střeš i bez bednění délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	85,467	53,00	4 529,75	CS ÚRS 2016 02
	WV		77,697*1,1 Přepočtené koeficientem množství		85,467			
151	K	R POL 2	Ostatní detaily střešní krytiny (u prostupů atd.-určí zhotovitel)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
152	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	3,981	1 104,00	4 395,02	CS ÚRS 2016 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				79 918,55	
153	K	766660421	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	3 762,00	3 762,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		VCHODOVE DVERE S NADSVETLIKEM					
	WV		/dodávka vc.ramu a kovaní/					
	WV		OZN.1/P - 900X1970+400					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
154	M	61143523R	Dveře vchod plast 90x197(240)	kus	1,000	29 700,00	29 700,00	

43. 7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	4,125	758,00	3 126,75	CS ÚRS 2016 02
	W		PLASTOVÁ OKNA					
	W		OZN.1		2,250			
	W		1,50*0,75*2		1,875			
	W		OZN.2		4,125			
	W		2,50*0,75					
	W		Součet					
156	M	611001001R	Kompletní dodávka plastových oken	M2	4,125	7 260,00	29 947,50	
157	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2016 02
158	M	611444010	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	3,255	628,00	2 044,14	CS ÚRS 2016 02
	W		2,95909090909091*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,255			
159	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	2,000	68,00	136,00	CS ÚRS 2016 02
	W		1,818181818182*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
160	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	273,00	273,00	CS ÚRS 2016 02
161	M	611444010	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	2,678	628,00	1 681,78	CS ÚRS 2016 02
	W		2,434545454545*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,678			
162	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	1,000	68,00	68,00	CS ÚRS 2016 02
	W		0,90909090909091*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,000			
163	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm	m	29,150	240,00	6 996,00	CS ÚRS 2016 02
	W		OSTENÍ OTVORU					
	W		1,05*2,40*2		5,850			
	W		3,00*2,40*2		7,800			
	W		(1,50*0,75)*2*2		9,000			
	W		(2,50*0,75)*2		6,500			
	W		Součet		29,150			
164	K	767615913	Oprava a údržba oken výměna pákového uzávěru	kus	2,000	222,00	444,00	CS ÚRS 2016 02
	W		PAKOVÉ UZÁVERY OKEN					
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		2,000			
165	M	54981130r	uzávěr pákový	kus	2,000	594,00	1 188,00	
	W		1,818181818182*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
166	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,174	870,00	151,38	CS ÚRS 2016 02

44. 1
20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 02 - GARÁŽ A HAVARIJNÍ SKLAD

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SaM sílnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J.KAŠPÁREK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

03 - Projekty
1 515 711,63

HSV - Práce a dodávky HSV
0,00

1 - Zemní práce
700 786,51

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevnování hornin
43 836,83

3 - Svislé a kompletní konstrukce
60 998,39

4 - Vodorovné konstrukce
183 903,57

61 - Úprava povrchů vnitřní
36 427,26

62 - Úprava povrchů vnější
49 336,08

63 - Podlahy a podlahové konstrukce
77 795,58

64 - Vyplně otvorů
130 488,97

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení
3 453,00

94 - Lešení a stavební výtahy
22 906,21

95 - Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách
38 314,71

998 - Přesun hmot
3 887,00

PSV - Práce a dodávky PSV
49 438,91

711 - Izolace proti vodě
782 797,12

713 - Izolace tepelné
28 393,48

40 961,33

54. 1
76

762 - Konstrukce tesařské	149 177,73
763 - Dřevostavby	
764 - Konstrukce klempířské	78 735,46
765 - Krytiny tvrdé	32 759,31
766 - Konstrukce truhlářské	166 970,09
767 - Konstrukce zámečnické	79 918,55
771 - Podlahy z dlaždic keramických	115 945,90
777 - Podlahy ze syntetických hmot	25 966,72
781 - Obklady keramické	22 146,22
783 - Nátěry	16 560,94
784 - Malby	13 173,64
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 087,75
	32 128,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 02 - GARÁŽ A HAVARIJNÍ SKLAD

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SA M s.r.o. sídlo a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J.KAŠPÁREK

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

Náklady soupisu celkem

1 515 711,63

D	03	Projekty						
1	K	POZN 1	ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED PŘEDÁNÍM				0,00	
	WV		NABÍDKY POROVNAT SOUPIS PRACÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ		0,000	1,00	0,00	
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
2	K	POZN 2	VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z VÝKRESŮ D1 - D7, DALŠÍ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA		0,000			
3	K	POZN 3	PŘÍPADNĚ UVEDENÝ TYP MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ A DOPORUČENÝ		0,000	1,00	0,00	
	WV		Mohou být dodavatelem zaměněny za předpokladu, že budou splňovat technické parametry předepsané PD		0,000	1,00	0,00	
	WV							
			Součet					
D	HSV	Práce a dodávky HSV					700 786,51	
D	1	Zemní práce						
4	K	181951102	Úprava pláňné vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	56,100	13,00	43 836,83	
	WV		V PLOSE OBJEKTU					729,30 CS ÚRS 2016 02
	WV		8,50*6,60					
	WV		Součet		56,100			
					56,100			
5	K	132201201	Htoubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	20,165	476,00	9 598,54	CS ÚRS 2016 02
	WV		RYHY PRO ZAKLADY					

56. 20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		/od ur.HTU/					
	W		0,45*(2,00+2,85)*(0,63+0,54)/2		1,277			
	W		0,45*(0,92+2,85)*(0,55+0,64)/2		1,009			
	W		0,45*4,50*0,55		1,114			
	W		0,45*(2,92+2,85)*(0,55+0,67)/2		1,584			
	W		0,45*(1,02+2,85)*(0,66+0,57)/2		1,071			
	W		0,45*5,40*(0,73+0,56)/2		1,567			
	W		0,60*(9,70+6,76)*2*(0,73+0,54)/2		12,543			
	W		Součet		20,165			
6	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny	m3	20,165	31,00	625,12	CS ÚRS 2016 02
	W		20,165					
	W		Součet		20,165			
7	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,311	747,00	979,32	CS ÚRS 2016 02
	W		0,40*5,70*(0,60+0,55)/2		1,311			
	W		Součet		1,311			
8	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř.	m3	1,311	212,00	277,93	CS ÚRS 2016 02
	W		1,311					
	W		Součet		1,311			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkropku ve vrstvách se zhučněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkropkách	m3	14,516	105,00	1 524,18	CS ÚRS 2016 02
	W		ZPETNY ZASYP RYHY KOLEM ZAKLADU					
	W		/sterkopiskem/					
	W		0,60*9,70*(0,63+0,66)/2		3,754			
	W		0,60*(9,70+6,76)*2*(0,63+1,00+0,80+0,66)/4		10,762			
	W		Součet		14,516			
10	M	583373440	šterkopísek frakce 0-32	t	30,222	397,00	11 998,13	CS ÚRS 2016 02
	W		Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkropku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	W		PREBYTECNA ZEMINA					
	W		20,165					
	W		1,311					
	W		Součet		21,476			
11	K	167101101	Vodorovné přemístění výkropku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nalázení výkropku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,476	299,00	6 421,32	CS ÚRS 2016 02
	W		ODVOZ NA SKLADKU					
	W		21,476					
	W		Součet		21,476			

57. 10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	171201211	Uložení sypacího poplatek za uložení sypacího na skládce (skládkovné)	t	38,657	185,00	7 151,55	CS ÚRS 2016 02
	W		1,800*21,476		38,657			
D	2		Zvláštní zakládání, základy, zpevnování hornin				60 998,39	
14	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 20/25	m3	13,387	3 524,00	47 175,79	CS ÚRS 2016 02
	W		ZAKLADOVÉ PASY					
	W		/na ur.-0,350/					
	W		0,45*(2,00+2,85)*0,75		1,637			
	W		0,45*(0,92+2,85)*0,85		1,442			
	W		0,45*4,50*0,95		1,924			
	W		0,45*(2,92+2,85)*1,05		2,726			
	W		0,45*(1,02+2,85)*0,95		1,654			
	W		0,45*5,40*0,85		2,066			
	W		0,40*5,70*0,85		1,938			
	W		Součet		13,387			
15	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	33,700	286,00	9 638,20	CS ÚRS 2016 02
	W		(8,50+6,76)*2*(0,40+0,60)/2		15,260			
	W		(4,27+5,70)*2*(0,40+0,60)/2		9,970			
	W		(2,77+5,70)*2*(0,40+0,60)/2		8,470			
	W		Součet		33,700			
16	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	33,700	72,00	2 426,40	CS ÚRS 2016 02
	W		33,700					
	W		Součet		33,700			
17	K	278353131	Bednění kotvených otvorů a prostupů v základových konstrukcích v konstrukcích pod stroje včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	3,000	586,00	1 758,00	CS ÚRS 2016 02
	W		PROSTUPY PROFESI					
	W		/predb.odhad/					
	W		3					
	W		Součet		3,000			
	W				0,000			
	W				3,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				183 903,57	
18	K	311238354	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní, spojené na pero a drážku broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300	m2	10,790	1 492,00	16 098,68	CS ÚRS 2016 02
	W		OBVOD.ZDIVO DO V.0,150					
	W		(8,50+6,00)*2*0,40		11,600			

58.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Odpočet otvoru					
W			-3,00*0,20		-0,600			
W			-1,05*0,20		-0,210			
W			Součet		10,790			
19	K	311238452	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější , spojené na pero a drážku broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 380	m2	81,925	1 610,00	131 899,25	CS ÚRS 2016 02
W			OBVOD ZDIVO					
W			(8,50+6,00)*2*2,75		79,750			
W			6,76*2,25/2*2		15,210			
W			Odpočet otvoru					
W			-3,00*2,20		-6,600			
W			-1,05*2,20		-2,310			
W			-1,50*0,75*2		-2,250			
W			-2,50*0,75		-1,875			
W			Součet		81,925			
20	K	311238343	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní , spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm	m2	18,600	1 043,00	19 399,80	CS ÚRS 2016 02
W			HELUZ PLUS Z4					
W			VNITRNI ZDIVO					
W			6,00*3,10		18,600			
W			Součet		18,600			
21	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového laže, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	4,000	521,00	2 084,00	CS ÚRS 2016 02
W			PREFA PREKLADY					
W			4		4,000			
W			Součet		4,000			
22	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového laže, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	8,000	640,00	5 120,00	CS ÚRS 2016 02
W			4+4		8,000			
W			Součet		8,000			
23	K	317168138	Překlady keramické vysoké osazené do maltového laže, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 300 cm	kus	4,000	1 315,00	5 260,00	CS ÚRS 2016 02
24	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	8,000	78,00	624,00	CS ÚRS 2016 02
W			1,50*1,75*2+3,00		8,000			
W			Součet		8,000			
25	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,250	7 498,00	1 874,50	CS ÚRS 2016 02
W			PODKLADNI BLOKY POD VAZNICI					
W			/odhad - vc.bedneni/					
W			0,25		0,250			
W			Součet		0,250			

59. 20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,037	41 712,00	1 543,34	CS ÚRS 2016 02
D 4 Vodorovné konstrukce							36 427,26	
27	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	2,480	3 841,00	9 525,68	CS ÚRS 2016 02
	W		VENCE					
	W		0,28*(8,50+6,00)*2*0,25		2,030			
	W		-0,28*3,50*0,5		-0,490			
	W		0,28*3,50*0,50		0,490			
	W		0,30*6,00*0,25		0,450			
	W		Součet		2,480			
28	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	20,390	362,00	7 381,18	CS ÚRS 2016 02
	W		(8,50+6,00)*2*0,25*2		14,500			
	W		-3,50*0,25*2		-1,750			
	W		0,50*3,50*2		3,500			
	W		0,38*3,00		1,140			
	W		6,00*0,25*2		3,000			
	W		Součet		20,390			
29	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	20,390	79,00	1 610,81	CS ÚRS 2016 02
	W		20,390		20,390			
	W		Součet		20,390			
30	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo B51 500	t	0,211	49 632,00	10 472,35	CS ÚRS 2016 02
	W		PREDB. ODHAD 85 KG/M3					
	W		85,00*0,001*2.480		0,211			
	W		Součet		0,211			
31	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	71,040	78,00	5 541,12	CS ÚRS 2016 02
	W		IZOL. VENCE A POZEDNICE					
	W		(8,50+6,76)*2*2		61,040			
	W		3,50*2		7,000			
	W		3,00		3,000			
	W		Součet		71,040			
32	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	4,140	458,00	1 896,12	CS ÚRS 2016 02
	W		OKAP. CHODNICEK					
	W		0,45*(9,00+0,20)		4,140			
	W		Součet		4,140			
D	61		Úprava povrchů vnitřní				49 336,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	61945111R	Vyrovnávací vrstva MC 15cm	M	5,500	818,00	4 499,00	
	W		POD VNITRNI PARAPETY					
	W		1,50*2*2,50					
	W		Součet		5,500			
34	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn	m2	111,535	283,00	31 564,41	CS ÚRS 2016 02
	W		VNITRNI OMITKY					
	W		(4,50+6,00)*2*2,75		57,750			
	W		(3,00+6,00)*2*2,75		49,500			
	W		6,00*2,25/2*2		13,500			
	W		Odpocet otvoru					
	W		-3,00*2,40		-7,200			
	W		-0,90*2,40		-2,160			
	W		-1,50*0,75*2		-2,250			
	W		-2,50*0,75		-1,875			
	W		Pripocet osteni					
	W		0,20*(1,05+2,40*2)		1,170			
	W		0,20*(1,50+0,75)*2*2		1,800			
	W		0,20*(2,50+0,75)*2		1,300			
	W		Součet		111,535			
35	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	111,535	68,00	7 584,38	CS ÚRS 2016 02
	W		111,535					
	W		Součet		111,535			
36	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	111,535	51,00	5 688,29	CS ÚRS 2016 02
	W		111,535					
	W		Součet		111,535			
D	62		Úprava povrchů vnější				77 795, 58	
37	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	5,500	47,00	258,50	CS ÚRS 2016 02
	W		POD VNEJSI PARAPETY					
	W		5,500					
	W		Součet		5,500			
38	K	622131102	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně sitovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	93,677	55,00	5 152,24	CS ÚRS 2016 02
	W		VENKOVNI OMITKA					
	W		(8,50+6,76)*2*2,85		86,982			
	W		6,76*2,25/2*2		15,210			
	W		Odpocet otvoru					
	W		-3,00*2,20		-6,600			

61.1
B

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	W		-0,90*2,20		-1,980			
	W		-1,50*0,75*2		-2,250			
	W		-2,50*0,75		-1,875			
	W		Připocet osteni					
	W		0,20*(1,05+2,20)*2		1,090			
	W		0,20*(1,50+0,75)*2*2		1,800			
	W		0,20*(2,50+0,75)*2		1,300			
	W		Součet		93,677			
39	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	93,677	51,00	4 777,53	CS ÚRS 2016 02
	W		93,677 "Viz 62/2 (622131102)"		93,677			
	W		Součet		93,677			
40	K	622322121	Omítka vápencementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	93,677	279,00	26 135,88	CS ÚRS 2016 02
	W		VENKOVNÍ OMITKA					
	W		(8,50+6,76)*2*2,85		86,982			
	W		6,76*2,25/2*2		15,210			
	W		Odpocet otvoru					
	W		-3,00*2,20		-6,600			
	W		-0,90*2,20		-1,980			
	W		-1,50*0,75*2		-2,250			
	W		-2,50*0,75		-1,875			
	W		Připocet osteni					
	W		0,20*(1,05+2,20)*2		1,090			
	W		0,20*(1,50+0,75)*2*2		1,800			
	W		0,20*(2,50+0,75)*2		1,300			
	W		Součet		93,677			
41	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	93,677	359,00	33 630,04	CS ÚRS 2016 02
	W		PROBARVENA OMITKA					
	W		93,677		93,677			
	W		Součet		93,677			
42	K	62246197R	Přípl ZKD barvu om vněj šlech	m2	93,677	53,00	4 964,88	
	W		93,677		93,677			
	W		Součet		93,677			
43	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	9,919	78,00	773,68	CS ÚRS 2016 02
	W		IZOLACE SOKLU POD OBKLAD					
	W		/D+M v odd. 713/					
	W		(8,50+6,76)*2*(0,45+0,20)/2		9,919			
	W		Součet		9,919			

62
P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	9,919	212,00	2 102,83	CS ÚRS 2016 02
	W		POTAZENÍ PERLINKOU		9,919			
	W		9,919 "Viz 62/7 (622251001)"		0,000			
	W		Součet		9,919			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				130 488,97	
45	K	635111215	Náryp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopisku	m3	11,295	1 399,00	15 801,71	CS ÚRS 2016 02
	W		NASYP POD PODLAHU		6,085			
	W		4,27*5,70*(0,30-0,20)/2		5,210			
	W		2,77*5,70*(0,46-0,20)/2		11,295			
	W		Součet		40,128	28,00	1 123,58	CS ÚRS 2016 02
46	K	181202305	Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypch se zhutněním	m2	40,128	28,00	1 123,58	CS ÚRS 2016 02
	W		PREHUTNĚNÍ NASYPU		24,339			
	W		4,27*5,70		15,789			
	W		2,77*5,70		40,128			
	W		Součet		8,807	4 184,00	36 848,49	CS ÚRS 2016 02
47	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	8,807	4 184,00	36 848,49	CS ÚRS 2016 02
	W		ZAKLADOVA DESKA SE SIM		8,807			
	W		/tl. viz statika/		8,807			
	W		8,34*6,60*0,16					
	W		Součet		17,614	76,00	1 338,66	CS ÚRS 2016 02
48	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	17,614	76,00	1 338,66	CS ÚRS 2016 02
	W		Z x		17,614			
	W		Z*8.807		17,614			
	W		Součet		0,655	34 188,00	22 393,14	CS ÚRS 2016 02
49	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,655	34 188,00	22 393,14	CS ÚRS 2016 02
	W		8,34*6,60*4,957*0,001*1,20*2		0,655			
	W		Součet		0,655			
50	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5,976	364,00	2 175,26	CS ÚRS 2016 02
	W		(8,34+6,60)*2*0,20		5,976			
	W		Součet		5,976			
51	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	5,976	79,00	472,10	CS ÚRS 2016 02
	W		5,976		5,976			
	W		Součet		5,976			

63
9/09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	4,725	4 290,00	20 270,25	CS ÚRS 2016 02
	W		VRCHNI MAZANINA SE SITI					
	W		4,50*6,00*0,105		2,835			
	W		3,00*6,00*0,105		1,890			
	W		Součet		4,725			
53	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latic před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	4,725	304,00	1 436,40	CS ÚRS 2016 02
	W		4,725					
	W		Součet		4,725			
54	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,268	34 188,00	9 162,38	CS ÚRS 2016 02
	W		4,50*6,00*4,957*0,001*1,20		0,161			
	W		3,00*6,00*4,957*0,001*1,20		0,107			
	W		Součet		0,268			
55	K	632664111	Nátěr betonové podlahy epoxidový 2x penetrační	m2	27,000	483,00	13 041,00	CS ÚRS 2016 02
	W		NATER PODLAHY					
	W		Místn. c.101		27,000			
	W		27,00					
	W		Součet		27,000			
56	K	632664113	Nátěr betonové podlahy epoxidový 1x ochranný protiskluzný	m2	27,000	238,00	6 426,00	CS ÚRS 2016 02
D	64		Vyplně otvorů					
57	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	2,000	74,00	148,00	CS ÚRS 2016 02
	W		VETRACI MRIZKY					
	W		2					
	W		Součet		2,000			
58	M	56243131R	mřížka ventilační pvc hran 15x30	kus	2,000	198,00	396,00	
59	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2016 02
60	M	283776150	tvorovka průchodka napové fólie 200	kus	2,000	79,00	158,00	CS ÚRS 2016 02
61	K	642942941	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru přes 10 m2	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2016 02
	W		RAM PRO GARAZ VRATA					
	W		/dodavka je součást dodání vrat/					
	W		1					
	W		Součet		1,000			
62	K	642952221	Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně hoblovaných, plochy přes 2,5 m2	kus	1,000	711,00	711,00	CS ÚRS 2016 02

64-2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			PLAST RAM PRO VCHOD.DVERE		1,000			
W			/dodávka je součástí dodání dveří/		0,000			
W			1		1,000			
W			Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot, lešení			22 906,21		
			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalinou podlahou- zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení	m2	57,460	88,00	5 056,48	CS ÚRS 2016 02
W			PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ		57,460			
W			8,50*6,76		57,460			
W			Součet					
64	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	9,900	180,00	1 782,00	CS ÚRS 2016 02
W			9,40*0,50		9,900			
65	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm	kus	9,999	52,00	519,95	CS ÚRS 2016 02
W			9,9*1,01 Přepočtené koeficientem množství		9,999			
66	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,594	3 604,00	2 140,78	CS ÚRS 2016 02
W			0,30*9,90*0,20		0,594			
67	K	597961111	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z prefabrikátů celkové šířky rigolu do 1030 mm	m	11,000	1 044,00	11 484,00	CS ÚRS 2016 02
W			ZLAB Z BETON.ZLABOVEK					
W			/vc.dodání/					
W			11,00					
W			Součet					
68	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžkého	m2	5,500	90,00	495,00	CS ÚRS 2016 02
W			VYSAHOVÁNÍ K PROPUSTU					
W			0,50*11,00		5,500			
W			Součet					
69	K	451579877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm ze štrkopiesku	m2	165,000	6,00	990,00	CS ÚRS 2016 02
W			30*0,50*11,00		165,000			
W			Součet					
70	K	953941212	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		ZEDNICKE OSAZENI MRIZI /kotvy vc.dodani/ 3		3,000			
	W		Součet		3,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				38 314,71	
71	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	57,460	54,00	3 102,84	CS ÚRS 2016 02
	W		PRO STAVEBNÍ PRACE					
	W		57,460					
	W		Součet					
72	K	94911111R	Lešení leh pom koz trub v 1,2m	m2	45,000	198,00	8 910,00	
	W		PRO PODHLED					
	W		27,00*18,00					
	W		Součet					
73	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	125,247	63,00	7 890,56	CS ÚRS 2016 02
	W		PRO FASADU					
	W		(0,90*8,50+0,90*6,76)*2*(3,15+3,30)/2					
	W		6,76*2,25/2*2					
	W		Součet					
74	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	5 009,880	1,00	5 009,88	CS ÚRS 2016 02
	W		NAJEM 40 DNI					
	W		40*125,247					
	W		Součet					
75	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	125,247	37,00	4 634,14	CS ÚRS 2016 02
76	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textíle z umělých vláken	m2	125,247	18,00	2 254,45	CS ÚRS 2016 02
	W		125,247 *Viz 94/3 (941111111)*					
	W		Součet					
77	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	5 009,880	1,00	5 009,88	CS ÚRS 2016 02
	W		NAJEM 40 DNI					
	W		125,247 *40					
	W		Součet					
78	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textíle z umělých vláken	m2	125,247	12,00	1 502,96	CS ÚRS 2016 02
D	95		Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách				3 887,00	

66. 1/20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické				115 945,90	
167	K	76721211R	Půdní schody požární	KUS	1,000	24 420,00	24 420,00	
	W		Strop.zatepl.poklop 600x900					
	W		1					
	W		Součet		1,000			
168	K	767651112	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajíždících pod strop, plochy přes 6 do 9 m ²	kus	1,000	5 029,00	5 029,00	CS ÚRS 2016 02
	W		GARAZOVA VRATA OZN.2/V					
	W		3000x2400 mm					
	W		1					
	W		Součet		1,000			
169	M	55344610R	Vrata sekční LPU 300x240 cm	KUS	1,000	46 200,00	46 200,00	
170	K	767651121	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat klíčky se zámekem pro ruční otevírání	kus	1,000	109,00	109,00	109,00 CS ÚRS 2016 02
171	M	553458890	pohon garážových vrat ruční - klíčka se zámekem chrom sada	kus	1,000	8 580,00	8 580,00	CS ÚRS 2016 02
172	K	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	1,000	1 610,00	1 610,00	CS ÚRS 2016 02
173	M	553458780	pohon garážových sekčních a vyklapných vrat o síle 1000 N max. 50 cyklů denně	kus	1,000	13 332,00	13 332,00	CS ÚRS 2016 02
174	K	767995101	Mčz atypická zámečnická kce -5kg	kg	5,000	125,00	625,00	
	W		KOTVENÍ SLOUPKU KROVU - UHELNÍKY					
	W		/odhad vahy/					
	W		5,00					
	W		Součet		5,000			
175	M	55301000R	Kilogramová cena	KG	5,500	59,00	324,50	
176	K	767662120	Montáž mříží pevných, přípevných svařováním	m ²	4,125	385,00	1 588,13	CS ÚRS 2016 02
	W		MRIZE NA OKNA					
	W		1,50*0,75*2					
	W		2,50*0,75					
	W		Součet		2,250			
177	M	553040002R	Mříž z ocel.pрутů	m ²	4,125	3 300,00	13 612,50	
178	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,402	1 283,00	515,77	CS ÚRS 2016 02
D	771		Podlahy z dlaždic keramických				25 966,72	

75.7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m ²	m ²	18,000	397,00	7 146,00	CS ÚRS 2016 02
	W		PODLAHA Z DLAZBY					
	W		Místn.c.102					
	W		18,00					
	W		Součet		18,000			
180	M	59753700R	Dlaždice keramické	M ²	18,900	462,00	8 731,80	
181	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	16,950	112,00	1 898,40	CS ÚRS 2016 02
	W		(3,00*6,00)*2					
	W		-1,05					
	W		Součet		18,000			
182	M	59753700R	Dlaždice keramické	M ²	1,785	462,00	824,67	
183	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací	m ²	19,695	43,00	846,89	CS ÚRS 2016 02
	W		18,000					
	W		0,10*16.950					
	W		Součet		18,000			
184	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové tepidlo	m ²	19,695	43,00	846,89	CS ÚRS 2016 02
	W		19,695					
	W		Součet		19,695			
185	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m ²	18,000	249,00	4 482,00	CS ÚRS 2016 02
186	K	771990191	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m ²	18,000	45,00	810,00	CS ÚRS 2016 02
187	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,617	616,00	380,07	CS ÚRS 2016 02
D	777		Podlahy ze syntetických hmot				22 146,22	
188	K	77714503R	Samonivelační stěrka 5 mm s penetrací	M ²	27,000	818,00	22 086,00	
	W		Místn.c.101					
	W		27,00					
	W		Součet		27,000			
189	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,104	579,00	60,22	CS ÚRS 2016 02
D	781		Obklady keramické				16 560,94	
190	K	781744127	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m ²	m ²	9,919	640,00	6 348,16	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		OBKLAD VENK. SOKLU					
	W		(8,50*6,76)*2 (0,45*0,20)/2					
	W		Součet		9,919			
191	M	59765304R	Obkladačky keramické	M2	11,000	594,00	6 534,00	
192	K	781749192	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček hutných nebo polohutných Příplatek k ceně za obklady v omezeném prostoru	m2	9,919	224,00	2 221,86 CS ÚRS 2016 02	
	W		9,919					
	W		Součet		9,919			
193	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	9,919	43,00	426,52 CS ÚRS 2016 02	
	W		9,919					
	W		Součet		9,919			
194	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	M2	9,919	43,00	426,52 CS ÚRS 2016 02	
195	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	9,919	52,00	515,79 CS ÚRS 2016 02	
196	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,143	616,00	88,09 CS ÚRS 2016 02	
D	783		Nátěry				13 173,64	
197	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,410	114,00	958,74 CS ÚRS 2016 02	
	W		KOTVENÍ SLOUPKU KROVU - UHELNÍKY					
	W		5,00*32,00*0,001		0,160			
	W		MRIZE					
	W		1,50*0,75*2*2		4,500			
	W		2,50*0,75*2		3,750			
	W		Součet		8,410			
198	K	783315101	Meznátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,410	108,00	908,28 CS ÚRS 2016 02	
199	K	783317101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,410	110,00	925,10 CS ÚRS 2016 02	
200	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	34,640	193,00	6 685,52 CS ÚRS 2016 02	
	W		VIDITELNE PRVKY KROVU					
	W		34,640		34,640			
	W		Součet		34,640			
201	K	775591921	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace základní lak	m2	24,640	150,00	3 696,00 CS ÚRS 2016 02	
	W		POCHOZI LAVKA					
	W		24,640		24,640			
	W		Součet		24,640			

ty. pa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	784		Malby				12 087,75	
202	K	78421121	(Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	165,750	62,00	10 276,50	CS ÚRS 2016 02
	W		SADROKARTON		45,000			
	W		ZDIVO		57,750			
	W		(4,50+6,00)*2*2,75		49,500			
	W		(3,00+6,00)*2*2,75		13,500			
	W		6,00*2,25/2*2		165,750			
	W		Součet		120,750	15,00	1 811,25	CS ÚRS 2016 02
203	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2				
	W		ZDIVO		57,750			
	W		(4,50+6,00)*2*2,75		49,500			
	W		(3,00+6,00)*2*2,75		13,500			
	W		6,00*2,25/2*2		0,000			
	W		Součet		120,750			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				32 128,00	
204	K	HZS 1	Zednické výpomocce pro profese RYHY, PRURAZY, ZAZDIVKY ATD.	hod	16,000	383,00	6 128,00	
	W		16		16,000			
	W		Součet		40,000	650,00	26 000,00	
205	K	HZS 2	Ostatní pomocné a nezměřitel práce	hod				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 03 - PŘÍSTŘEŠEK PRO KONTEJNERY

KSO: 811 69

Místo: VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:

J. KAŠPÁREK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25042751

DIČ:

CZZ5042751

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 209 737,64

DPH základní
snižená

Základ daně
1 209 737,64
0,00

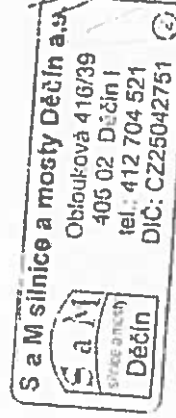
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
254 044,90
0,00

Cena s DPH

1 463 782,54

v CZK



79. 201

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 03 - PŘÍSTŘEŠEK PRO KONTEJNERY

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

Sam silnice a mosty Děčín a. s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J. KAŠPÁREK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 209 737,64

03 - Projekty

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

475 407,17

1 - Zemní práce

20 903,42

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

39 261,26

38 - Různé kompletní konstrukce

35 000,00

5 - Komunikace

260 074,20

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení

19 676,15

94 - Lešení a stavební výtahy

80 247,08

998 - Přesun hmot

20 245,06

PSV - Práce a dodávky PSV

723 830,47

764 - Konstrukce klempířské

33 333,75

767 - Konstrukce zámečnické

599 013,12

783 - Nátěry

91 483,60

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 03 - PŘÍSTŘEŠEK PRO KONTEJNERY

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Datum: 15. 11. 2016

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Projektant: J. KAŠPÁREK

Uchazeč:

Sam sílnice a mosty Děčín a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 209 737,64

D 03 Projekty

1	K	POZN 1	ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED PŘEDÁNÍM		0,000	1,00	0,00	
	W		NABÍDKY POROVNAT SOUPIS PRACÍ					
	W		S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ					
	W							
	W							
	W				0,000			
	W		Součet					
2	K	POZN 2	VÝMĚRY JSOU PŘEYZATY Z VÝKRESŮ DB - D9, DALŠÍ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA		0,000	1,00	0,00	
3	K	POZN 3	PŘÍPADNĚ UVEDENÝ TYP MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ A DOPORUČENÝ		0,000	1,00	0,00	
	W		Mohou být dodavatelem zaměněny za předpokladu,					
	W		že budou splňovat technické parametry předepsané PD					

D HSV

Práce a dodávky HSV

475 407,17

Zemní práce

20 903,42

4	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	218,300	21,40	4 671,62	CS ÚRS 2016 02
	W		UPRAVA TERENU V PLOSE OBJ.					
	W		29,50*7,40		218,300			
	W		Součet					
5	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	218,300	9,99	2 180,82	CS ÚRS 2016 02

opa.
Jan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,420	836,00	7 039,12	CS ÚRS 2016 02
	W		PRO ZAKLAD.PATKY					
	W		/od ur.HTU/					
	W		1,05*1,05*1,00*6		6,615			
	W		0,95*0,95*1,00*2		1,805			
	W		Součet		8,420			
7	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	8,420	118,00	993,56	CS ÚRS 2016 02
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	8,420	160,00	1 347,20	CS ÚRS 2016 02
	W		PREBYTECNA ZEMINA					
	W		8.42		8,420			
	W		Součet		8,420			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,420	227,00	1 911,34	CS ÚRS 2016 02
	W		ODVOZ NA SKLADKU					
	W		8.42		8,420			
	W		Součet		8,420			
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,156	140,00	2 121,84	CS ÚRS 2016 02
	W		1,800*8.420		15,156			
	W		Součet		15,156			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,960	79,50	76,32	CS ÚRS 2016 02
	W		ZASYP U GABIONOVE ZDI					
	W		0,20*9,60*0,50		0,960			
12	M	583441720	šterkodr' frakce 0-32 třída C	t	1,728	325,00	561,60	CS ÚRS 2016 02
	W		0,96*1,8		1,728			
D	2		Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				39 261,26	
13	K	275321116	Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	8,420	2 940,00	24 754,80	CS ÚRS 2016 02
	W		ZAKLAD.PATKY					
	W		1,05*1,05*1,00*6		6,615			
	W		0,95*0,95*1,00*2		1,805			
	W		Součet		8,420			
14	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	13,120	217,00	2 847,04	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(1,05*1,05)*2*0,40*6		10,080			
W			(0,95*0,95)*2*0,40*2		3,040			
W			Součet		13,120			
15	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	13,120	54,30	712,42	CS ÚRS 2016 02
16	K	278353131	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v konstrukcích pod stroje včetně pohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	8,000	444,00	3 552,00	CS ÚRS 2016 02
W			KOTEVNI OTVORY V PATKACH					
W			8					
W			Součet		8,000			
17	K	R POL 1	Zálivka kotev. otvorů plastmaltou		8,000			
W			0,25*0,25*0,52*8	M3	0,260	4 500,00	1 170,00	
W			Součet		0,260			
18	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,166	37 500,00	6 225,00	CS ÚRS 2016 02
W			VÝZTUŽ PATEK A PILIRKŮ					
W			/orientacne dle statiky/					
W			158,33*0,001*1,05		0,166			
W			Součet		0,166			
D	38		Různé kompletní konstrukce				35 000,00	
19	K	R POL 2	Výkon silničního jeřábu	hod	40,000	700,00	28 000,00	
W			Pro montaz panelu					
W			40		40,000			
W			Součet		40,000			
20	K	R POL 3	Přeprava siln jeřábu	km	200,000	35,00	7 000,00	
D	5		Komunikace					
21	K	584121111	Osazení silničních dlců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	156,000	158,00	24 648,00	CS ÚRS 2016 02
W			SILNICNI PANELY					
W			/typ a rozmer upresni investor/					
W			8,00*6,00*2		96,000			
W			5,00*6,00*2		60,000			
W			Součet		156,000			
22	M	593810910	panel silniční 300x150x15 cm	kus	35,700	4 720,00	168 504,00	CS ÚRS 2016 02
W			35,00		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	564752111	35*1,02 Přepočtené koeficientem množství Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm POD ZPEV.PLOCHU /odhad - upravit dle skutečnosti/ 29,50*7,00 Součet	m2	35,700 206,500	182,00	37 583,00	CS ÚRS 2016 02
24	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí DOBETONOVANI MEZI PANELE /vc.bedemi/ 0,50*6,00*0,15*3 0,70*6,00*0,15*2 0,30*16,00*0,15 0,40 POZN. - DOBETONOVANI U GAB.ZDI JE RESENO V OPLOCENI Součet	m3	3,730 206,500	5 680,00	21 186,40	CS ÚRS 2016 02
25	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli VYZTUZ DOBETONAVEK 0,50*6,00*7,900*0,001*1,20*2 0,70*6,00*7,900*0,001*1,20*2 0,30*16,00*7,900*0,001*1,20*2 0,03 Součet	t	3,730 0,258	31 600,00	8 152,80	CS ÚRS 2016 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení				19 676,15	
26	K	95290141R	Vyčištění venk prostor PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI 29,50*7,40 Součet	m2	218,300	5,00	1 091,50	
27	K	597961111	Rigol dlažděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z prefabrikátů celkové šířky rigolu do 1030 mm ZLAB Z BETON.ZLABOVEK /vc.dodani/ 18,00 Součet	m	18,000	791,00	14 238,00	CS ÚRS 2016 02
28	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého VYSVAHOVANI K PROPUSTU 0,50*18,00 Součet	m2	18,000 18,000 9,000	90,00	810,00	CS ÚRS 2016 02
					9,000 9,000			

89.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	451579877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlážbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm ze štěrkopísku	m2	180,000	6,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		20*0,50*18,00		180,000			
	VV		Součet		180,000			
30	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiava stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	0,245	2 850,00	698,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		OBETONOVANI SLOUPU		0,245			
	VV		0,35*0,35*0,20*10		0,245			
31	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	5,600	314,00	1 758,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		(0,35+0,35)*4*0,20*10		5,600			
D	94		Lešení a stavební výtahy				80 247,08	
32	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	873,200	29,00	25 322,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		PRO NATERY		873,200			
	VV		29,50*7,40*4,00		873,200			
	VV		Součet		873,200			
33	K	943112111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	17 464,000	0,55	9 605,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		NAJEM 20 DNI		17 464,000			
	VV		20*873,200		17 464,000			
	VV		Součet		17 464,000			
34	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	873,200	17,50	15 281,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		873,200		873,200			
	VV		Součet		873,200			
35	K	949211111	Montáž lešěnové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešěnových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	436,600	31,50	13 752,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		29,50*7,40*2		436,600			
	VV		Součet		436,600			
36	K	949211211	Montáž lešěnové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	8 732,000	0,80	6 985,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		NAJEM 20 DNI		8 732,000			
	VV		20*436,600		8 732,000			
	VV		Součet		8 732,000			
37	K	949211811	Demontáž lešěnové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešěnových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	436,600	21,30	9 299,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		436,600		436,600			
	VV		Součet		436,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				20 245,06	
38	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodotěsných dopravních vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	194,664	104,00	20 245,06	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				723 830,47	
D	764		Konstrukce klempířské				33 333,75	
39	K	764541307	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový řs 400 mm	m	30,200	845,00	25 519,00	CS ÚRS 2016 02
W			KLEMPÍŘSKÉ PRVKY					
W			14,70+15,50					
W			Součet		30,200			
40	K	764541346	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel Kottlik oválný (trychtřový), řs žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	419,00	838,00	CS ÚRS 2016 02
41	K	764548323	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	9,700	698,00	6 770,60	CS ÚRS 2016 02
W			4,85*2		9,700			
42	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přeusovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,133	1 550,00	206,15	CS ÚRS 2016 02
D	767		Konstrukce zámečnické				599 013,12	
43	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	10 291,134	20,00	205 822,68	CS ÚRS 2016 02
W			OCELOVA KONSTR.PRISTRESKU					
W			/orientacne - dle statiky/					
W			11824,97*1,05					
W			Odpocet valny krytiny		12 416,219			
W			-(1008,53+1015,36)*1,05		-2 125,085			
W			Součet		10 291,134			
44	M	5530100R1	Kilogramová cena	KG	10 806,600	20,00	216 132,00	
45	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	221,250	210,00	46 462,50	CS ÚRS 2016 02
W			KRYTINA Z TRAPEZ. PLECHU					
W			/dodavka vc.povrch.upravy/					
W			29,50*7,50					
W			Součet		221,250			
46	M	154843120	profil trapézový pazink s polyesterem 25µm 39/160 tl 0,88 mm	m2	244,200	473,00	115 506,60	CS ÚRS 2016 02

86. Jan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	13,594	1 110,00	15 089,34	CS ÚRS 2016 02
D		783	Nátěry				91 483,60	
48	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	329,316	86,50	28 485,83	CS ÚRS 2016 02
	W		POVRCH.UPRAVA OK		329,316			
	W		32,00*0,001*10291.134 Viz 767/1		329,316			
	W		Součet					
49	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	329,314	81,30	26 773,23	CS ÚRS 2016 02
50	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	329,314	110,00	36 224,54	CS ÚRS 2016 02
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				10 500,00	
51	K	HZS 1	Ostatní pomocné a nezměřitel práce	hod	42,000	250,00	10 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 04 - KANCELÁŘ OBSLUHY

KSO: 815 94
Místo: VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:
MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:
SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:
J.KAŠPÁREK

Poznámka:

CC-CZ: 15. 11. 2016
Datum:
IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751
IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751
IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751

Cena bez DPH

363 125,05

DPH základní
snížená

Základ daně
363 125,05
0,00

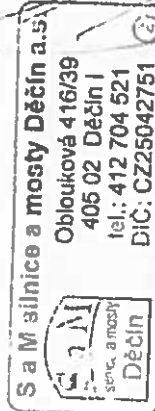
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
76 256,26
0,00

Cena s DPH

439 381,31

V CZK



88. 12/1

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 04 - KANCELÁŘ OBSLUHY

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

Sam sílnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J. KAŠPÁREK

Kód dílu · Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

363 125,05

03 - Projekty

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

360 125,05

1 - Zemní práce

10 010,19

2 - Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin

20 062,51

3 - Svislé a kompletní konstrukce

290 480,00

38 - Různé kompletní konstrukce

5 600,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

14 937,61

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení

15 945,00

99 - Přesun hmot

3 089,74

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 000,00

29. 201

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 04 - KANCELÁŘ OBSLUHY

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J.KAŠPÁREK

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

Náklady soupisu celkem

363 125,05

D 03 Projekty

1	K	POZN 1	ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED PŘEDÁNÍM		0,000	1,00	0,00	
	W		NABÍDKY POROVNAT SOUPIS PRACÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ					
	W							
	W							
	W							
	W				0,000			
			Součet					
2	K	POZN 2	VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z VÝKRESU D10, DALŠÍ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA		0,000	1,00	0,00	
3	K	POZN 3	PŘÍPADNĚ UVEDENÝ TYP MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ A DOPORUČENÝ		0,000	1,00	0,00	
	W		Mohou být dodavatelem zaměněny za předpokladu,					
	W		že budou splňovat technické parametry předepsané PD					

D HSV

Práce a dodávky HSV

360 125,05

D 1 Zemní práce

10 010,19

4	K	18111111	Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvisejí plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,500	21,40	417,30	CS ÚRS 2016 02
	W		UPRAVA TERÉNU V PLOSE OBJ.					
	W		6,50*3,00		19,500			
	W		Součet					
5	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhučněním	m2	19,500	9,99	194,81	CS ÚRS 2016 02

90. 70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ PRO ZAKLADOVE PASY	m ³	6,880	566,00	3 894,08	CS ÚRS 2016 02
	W		0,40*(6,10+2,50)*2*1,00		6,880			
	W		Součet		6,880			
7	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 6,880	m ³	6,880	161,00	1 107,68	CS ÚRS 2016 02
	W		Součet		6,880			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	6,880	160,00	1 100,80	CS ÚRS 2016 02
	W		6,880		6,880			
	W		Součet		6,880			
9	K	162701105	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	m ³	6,880	227,00	1 561,76	CS ÚRS 2016 02
	W		6,880		6,880			
	W		Součet		6,880			
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,384	140,00	1 733,76	CS ÚRS 2016 02
	W		1,800*6,880		12,384			
	W		Součet		12,384			
D	2		Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin				20 062,51	
11	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m ³	6,880	2 670,00	18 369,60	CS ÚRS 2016 02
	W		ZAKLADOVE PASY		6,880			
	W		/dle statiky/					
	W		6,880					
	W		Součet		6,880			
12	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m ²	6,240	217,00	1 354,08	CS ÚRS 2016 02
	W		(6,10+2,50)*2*0,20		6,880			
	W		(5,30+1,70)*2*0,20		6,880			
	W		Součet		6,240			
13	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m ²	6,240	54,30	338,83	CS ÚRS 2016 02
	W		6,240		6,240			
	W		Součet		6,240			

91.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				290 480,00	
14	K	381181001	Montáž univerzálních mobilních buněk samostatně stojících	kus	1,000	2 480,00	2 480,00	CS ÚRS 2016 02
	W		MOBILNÍ KONTEJNER					
	W		/kancelar+soc.zar./					
	W		1					
	W		Součet		1,000			
15	M	55320219R	Buňka kontejner (např. KOMA) 6,06x2,44	KUS	1,000	288 000,00	288 000,00	
D	38		Různé kompletní konstrukce				5 600,00	
16	K	R POL 1	Výkon silničního Jeřábu	hod	6,000	700,00	4 200,00	
	W		PRO OSAZENÍ KONTEJNERU					
	W		6					
	W		Součet		6,000			
	W				6,000			
17	K	R POL 2	Převrava siln Jeřábu	km	40,000	35,00	1 400,00	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				14 937,61	
18	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	2,288	3 360,00	7 687,68	CS ÚRS 2016 02
	W		ZAKLADOVA DESKA					
	W		/dle statiky, alt.panely/					
	W		6,10*2,50*0,15					
	W		Součet		2,288			
19	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,580	276,00	712,08	CS ÚRS 2016 02
	W		(6,10+2,50)*2*0,15					
	W		Součet		2,580			
20	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,580	59,80	154,28	CS ÚRS 2016 02
	W		2.580					
	W		Součet		2,580			
21	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	4,574	57,40	262,55	CS ÚRS 2016 02
	W		2 x					
	W		2*2.287					
	W		Součet		4,574			
22	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,181	25 900,00	4 687,90	CS ÚRS 2016 02
	W		6,10*2,50*4,957*0,001*1,20*2					
	W		Součet		0,181			
	W				0,181			

92.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
23	K	63511215	Násyp ze štěrkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze štěrkopisku	m3	1,352	1 060,00	1 433,12	CS ÚRS 2016 02
	W		5,30*1,70*0,15		1,352			
	W		Součet		1,352			
D	9		Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení				15 945,00	
24	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vymečkaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností přes 5 do 15 kg/kus	kus	5,000	145,00	725,00	CS ÚRS 2016 02
	W		HASICÍ PRISTROJE					
	W		/dle pozadavku pozar-specialisty/					
	W		1+4					
	W		Součet					
25	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový 6 kg	kus	5,000			
26	M	449322110	přístroj hasicí ruční sněhový 5 kg	kus	4,000	3 550,00	14 200,00	CS ÚRS 2016 02
D	99		Přesun hmot				3 089,74	
27	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodotěsná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	29,709	104,00	3 089,74	CS ÚRS 2016 02
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				3 000,00	
28	K	HZS	Ostatní pomocné a nezměřitel práce	hod	12,000	250,00	3 000,00	

93.902

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 05 - OPLOCENÍ

KSO:

815 29

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

Sam silnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:

J. KAŠPÁREK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 11. 2016

IČ:

DIČ:

25042751

CZ25042751

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 378 127,47

DPH základní
snižená

Základ daně
1 378 127,47
0,00

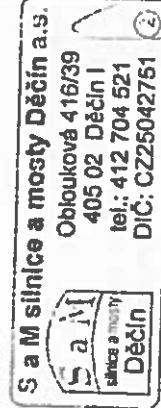
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
289 406,77
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 667 534,24



94. pa

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 05 - OPLOCENÍ

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SA M silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J. KAŠPÁREK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

03 - Projekty

1 378 127,47

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 085 772,91

1 - Zemní práce

45 073,17

2 - Zakládání

172 370,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

689 234,42

38 - Různé kompletní konstrukce

63 000,00

998 - Přesun hmot

116 094,60

PSV - Práce a dodávky PSV

262 354,56

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

16 685,06

767 - Konstrukce zámečnické

216 019,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

29 650,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

30 000,00

45. 201

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		V PLOSE OPLOCENI PREFA					
	W		1,00*(16,81+8,195+41,605-12,50)		54,110			
	W		1,00*(36,385-18,50+7,415+18,61)		43,910			
	W		1,00*(22,395+14,90)		37,295			
	W		Součet		211,480			
5	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	211,480	9,99	2 112,69	CS ÚRS 2016 02
6	K	132201102	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	26,620	318,00	8 465,16	CS ÚRS 2016 02
	W		PRO ZAKL.PASY OPLOCENI KB					
	W		VC.ROZSIRENI PRO SLOUPKY					
	W		/od urovne HTU/					
	W		0,40*1,20*1,20		0,576			
	W		0,40*12,77*(0,90+0,80)/2		4,342			
	W		0,075*0,55*2*(0,90+0,70)/2*6		0,396			
	W		0,40*14,61*(0,90+0,70)/2		4,675			
	W		0,075*0,55*2*(0,90+0,70)/2*6		0,396			
	W		0,40*4,65*0,70		1,302			
	W		0,075*0,55*2*0,70*2		0,116			
	W		0,40*4,80*0,70*2		2,688			
	W		0,075*0,55*2*0,70*2*2		0,231			
	W		0,40*4,65*(0,80+0,70)/2		1,395			
	W		0,075*0,55*2*(0,80+0,70)/2*2		0,124			
	W		0,40*23,185*(0,90+0,70)/2		7,419			
	W		0,075*0,55*2*(0,90+0,70)/2*10		0,660			
	W		1,20		1,200			
	W		ZAKL.PAS PRO POJEZD VRAT					
	W		/viz vykr.c.12./					
	W		0,40*5,50*0,50		1,100			
	W		Součet		26,620			
7	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3	m3	26,620	161,00	4 285,82	CS ÚRS 2016 02
8	K	133201101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,908	836,00	759,09	CS ÚRS 2016 02
	W		PRO ZAKL.PATKY VRAT					
	W		0,825*0,50*1,10*2		0,908			
9	K	133201109	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3	m3	0,908	118,00	107,14	CS ÚRS 2016 02
10	K	133202011	Hloubení zapážených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým náradím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	6,542	816,00	5 338,27	CS ÚRS 2016 02
	W		PRO ZAKL.PATKY OPLOCENI PREFA					

Handwritten signature

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			ALT. RUCNI VRTANI		6,101			
W			0,35*0,35*0,60 (90-7)					
W			/pripocet rohu/					
W			0,35*0,35*0,60*6		0,441			
W			Součet		6,542			
11	K	133202019	Hlobení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3	m3	6,542	148,00	968,22	CS ÚRS 2016 02
12	K	132201101	Hlobení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,271	566,00	153,39	CS ÚRS 2016 02
W			RYHA PRO ZAPUSTENI DESEK					
W			OPLOCENI PREFA					
W			/viz vykr.c.D12.Z+D12a.2/					
W			0,05* (16,81+8,195+41,605-12,50)*0,08/2		0,108			
W			0,05* (36,385-18,50+7,415+18,61)*0,08/2		0,088			
W			0,05* (22,395+14,90)*0,08/2		0,075			
W			Součet		0,271			
13	K	132201109	Hlobení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř.	m3	0,271	161,00	43,63	CS ÚRS 2016 02
14	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	34,341	54,30	1 864,72	CS ÚRS 2016 02
W			PREBYTECNA ZEMINA					
W			26,62+0,908+6,542+0,271		34,341			
W			Součet		34,341			
15	K	162701105	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	m3	34,341	227,00	7 795,41	CS ÚRS 2016 02
W			ODVOZ NA SKLADKU					
W			34,341					
W			Součet		34,341			
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	61,814	140,00	8 653,96	CS ÚRS 2016 02
W			34,341*1,800		61,814			
D	Z		Zakládání				172 370,72	
17	K	279311951	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	3,880	2 690,00	10 437,20	CS ÚRS 2016 02
W			ZAKLADOVÁ ZED U GABION.ZDI					
W			/viz vykr.c.D12.2/					
W			0,40*9,70*1,00		3,880			
W			Součet		3,880			

98.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
18	K	279351101	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	10,500	361,00	3 790,50	CS ÚRS 2016 02
			(0,40*2+9,70)*1,00		10,500			
19	K	279351102	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	m2	10,500	149,00	1 564,50	CS ÚRS 2016 02
20	K	274311126	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/Z5	m3	20,196	2 890,00	58 366,44	CS ÚRS 2016 02
			ZAKLADOVÉ PASY OPLOCENÍ KB					
			VC. ROZSÍŘENÍ PRO SLOUPKY					
			/viz vykr.c.D11.2+D12.2/					
			0,40*1,20*1,00		0,480			
			0,40*12,77*(0,70+0,60)/2		3,320			
			0,075*0,55*2*(0,70+0,60)/2*6		0,322			
			0,40*14,61*(0,70+0,50)/2		3,506			
			0,075*0,55*2*(0,70+0,50)/2*6		0,297			
			0,40*4,65*0,50		0,930			
			0,075*0,55*2*0,50*2		0,083			
			0,40*4,80*0,50*2		1,920			
			0,075*0,55*2*0,50*2*2		0,165			
			0,40*4,65*(0,60+0,50)/2		1,023			
			0,075*0,55*2*(0,60+0,50)/2*2		0,091			
			0,40*23,185*(0,70+0,50)/2		5,564			
			0,075*0,55*2*(0,70+0,50)/2*10		0,495			
			0,90		0,900			
			ZAKL.PAS PRO POJEZD VRAT					
			/viz vykr.c.12.2/					
			0,40*5,50*0,50		1,100			
			Součet		20,196			
21	K	275311126	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/Z5	m3	10,556	2 890,00	30 506,84	CS ÚRS 2016 02
			PATKY PRO VRATA					
			/viz TZ/					
			0,825*0,50*0,90*2		0,743			
			PATKY OPLOCENÍ PREFA					
			/viz vykr.c.D12.2+D12a.2/					
			0,35*0,35*0,90*(90-7)		9,151			
			/připočet rohu/					
			0,35*0,35*0,90*6		0,662			
			Součet		10,556			

99.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
22	K	271532212	Podpyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	6,564	1 070,00	7 023,48	CS ÚRS 2016 02
	W		POD ZAKLADOVE PASY OPLOCENI KB					
	W		VC-ROZSIRENI PRO SLOUPKY					
	W		/viz vykr.c.D11.2+D12.2/					
	W		0,40*1,20*0,20		0,096			
	W		0,40*12,77*0,20		1,022			
	W		0,075*0,55*2*0,20*6		0,099			
	W		0,40*14,61*0,20		1,169			
	W		0,075*0,55*2*0,20*6		0,099			
	W		0,40*4,65*0,20		0,372			
	W		0,075*0,55*2*0,20*2		0,033			
	W		0,40*4,80*0,20*2		0,768			
	W		0,075*0,55*2*0,20*2		0,066			
	W		0,40*4,65*0,20		0,372			
	W		0,075*0,55*2*0,20*2		0,033			
	W		0,40*23,185*0,20		1,855			
	W		0,075*0,55*2*0,20*10		0,165			
	W		0,25		0,250			
	W		POD ZAKL.PATKY VRAT					
	W		0,825*0,50*0,20*2		0,165			
	W		Součet		6,564			
23	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	54,883	217,00	11 909,61	CS ÚRS 2016 02
	W		BEDNENI PASU A PATEK OPLOCENI KB					
	W		/pripadna nerovnost terenu/					
	W		/viz vykr.c.D11.2+D12.2/					
	W		1,20*0,10*2		0,240			
	W		12,77*0,10*2		2,554			
	W		0,075*2*2*0,10*6		0,180			
	W		14,61*0,10*2		2,922			
	W		0,075*2*2*0,10*6		0,180			
	W		4,65*0,10*2		0,930			
	W		0,075*2*2*0,10*2		0,060			
	W		4,80*0,10*2		1,920			
	W		0,075*2*2*0,10*2		0,060			
	W		4,65*0,10*2		0,930			
	W		0,075*2*2*0,10*2		0,060			
	W		23,185*0,10*2		4,637			
	W		0,075*2*2*0,10*10		0,300			
	W		0,90		0,900			
	W		ZAKL.PAS PRO POJEZD VRAT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			/viz vykr.c.12.2/		1,100			
W			5,50*0,10*2					
W			ZAKL.PATKY VRAT					
W			/viz. TZ/					
W			(0,825*0,50)*2*0,10*2					
W			ZAKL.PATKY OPLOECENI PREFA		0,530			
W			/viz vykr.c.D12.2+D12a.2/					
W			(0,35*0,35)*2*0,30*(90-7)		34,860			
W			/pripocet rohu/					
W			(0,35*0,35)*2*0,30*6		2,520			
W			Součet		54,883			
24	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	54,883	54,30	2 980,15	CS ÚRS 2016 02
25	K	274353122	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně položového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m	kus	96,000	351,00	33 696,00	CS ÚRS 2016 02
W			KOTEVNI OTVORY V ZÁKLADOVE ZDI A PATKACH					
W			PRO SLOUPKY OPLOECENI PREFA					
W			90		90,000			
W			/pripocet rohu/					
W			6		6,000			
W			Součet		96,000			
26	K	R POL 1	Zátivka kotev. otvorů plastmaltou	m3	2,688	4 500,00	12 096,00	
W			0,20*0,20*0,70*96		2,688			
W			Součet		2,688			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				689 234,42	
27	K	348171230	Osazení oplození z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky přes 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	55,200	123,00	6 789,60	CS ÚRS 2016 02
W			OSAZENI PLOTOVYCH POLY					
W			/viz pohled P1- dodávka v odd.767/					
W			1,70*4+1,90*16		37,200			
W			2,10*2+2,30*6		18,000			
W			Součet		55,200			
28	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,040	5 680,00	227,20	CS ÚRS 2016 02
W			BETONOVE PREKLENUTI ZLABU					
W			/vc.bedneni/					
W			SEDIMENT.NADRZ					
W			/viz vykr.c.D.1.2/					
W			0,20*0,20*1,00		0,040			

101. Pa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	389361001	Součet Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,040	31 600,00	189,60	CS ÚRS 2016 02
	W		VÝZTUŽ PŘEKLENUTÍ ZLABU					
	W		3 x R12					
	W		0,006					
	W		Součet		0,006			
30	K	348272123	Ploty z tvármic betonových plotová zeď' na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek hladkých, dutých barevných, tloušťka zdiva 195 mm	m2	22,720	941,00	21 379,52	CS ÚRS 2016 02
	W		PODEZDIVKA CASTEC. V TERENU PLOTU KB					
	W		VC.DODANI TVAROVEK A ZALITI BETONEM					
	W		/viz vykr.c.511.2+D12.2/					
	W		0,40*1,20		0,480			
	W		0,40*(2,00*4+2,40)		4,160			
	W		0,40*(2,40+2,00*5)		4,960			
	W		0,40*(2,00+2,20)		1,680			
	W		0,40*1,80*2*2		2,880			
	W		0,40*(2,20+2,00)		1,680			
	W		0,40*(2,00*5+2,40*3)		6,880			
	W		Součet		22,720			
31	K	348272223	Ploty z tvármic betonových plotová zeď' na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štipaných, dutých barevných, tloušťka zdiva 195 mm	m2	25,000	1 200,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 02
	W		PODEZDIVKA OPLOCENI KB NAD UR.TERENU					
	W		VC.DODANI TVAROVEK A ZALITI BETONEM					
	W		/viz vykr.c.511.2+D12.2/					
	W		0,40*(2,00*4+2,40)		4,160			
	W		0,40*(2,40+2,00*5)		4,960			
	W		0,40*(2,00+2,20)		1,680			
	W		0,40*1,80*2*2		2,880			
	W		0,40*(2,20+2,00)		1,680			
	W		0,40*(2,00*5+2,40*3)		6,880			
	W		PLOTOVA VYPLN					
	W		/viz vykr.c.511.2+D12.2/					
	W		1,20*2,30		2,760			
	W		Součet		25,000			
32	K	R POL 15	Příplatek za zaliti betonem C25/30	m2	58,840	120,00	7 060,80	
	W		22,72+25,00					
	W		55,60*0,20		11,120			
	W		Součet		58,840			
33	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,286	37 100,00	10 610,60	CS ÚRS 2016 02

102.2

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 10 - SBĚRNÁ MÍSTA

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

Sam silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J.KAŠPÁREK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 170 679,33

03 - Projekty

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 145 679,33

1 - Zemní práce

187 989,97

2 - Zakládání

41 161,14

3 - Svíslé a kompletní konstrukce

128 106,60

5 - Komunikace pozemní

456 388,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání


205 777,75

998 - Přesun hmot

126 255,79

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

25 000,00

109. 

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 10 - SBĚRNÁ MÍSTA

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J. KAŠPÁREK

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

Náklady soupisu celkem

1 170 679,33

D 03 Projekty

1	K	POZN 1	ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED PŘEDÁNÍM				0,00	
	W		NABÍDKY POROVNAT SOUPIS PRACÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ		0,000	1,00	0,00	
	W							
	W							
	W							
	W		Součet					
2	K	POZN 3	PŘÍPADNĚ UVEDENÝ TYP MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ A DOPORUČENÝ		0,000		0,00	
	W				0,000	1,00	0,00	

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1		Zemní práce				1 145 679,33	
3	K	122202201	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 m ³				187 989,97	
	W		ODKOP PRO SKLADBU SBĚR.MÍSTA A NAPOJENÍ		210,755	127,00	26 765,89	CS ÚRS 2016 02
	W		JEDNOTLIVE DO 100 M ³	m ³				
	W		/viz umístění a specifikace sber.míst.vykr.c.D17/					

OZN.1
10,50*2,10*0,30
7,00*0,47

OZN.2
10,50*2,10*0,30
30,00*0,47

6,615
3,290
6,615
14,100

110.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		OZN.3		6,615			
	W		10,50*2,10*0,30		11,750			
	W		25,00*0,47					
	W		OZN.4					
	W		19,00*2,10*0,30					
	W		100,00*0,47		11,970			
	W		OZN.5		47,000			
	W		13,00*2,10*0,30					
	W		35,00*0,47		8,190			
	W		OZN.6		16,450			
	W		10,50*2,10*0,30		6,615			
	W		35,00*0,47		16,450			
	W		OZN.7					
	W		10,50*2,10*0,30		6,615			
	W		25,00*0,47		11,750			
	W		OZN.8					
	W		10,50*2,10*0,30		6,615			
	W		25,00*0,47		11,750			
	W		OZN.9					
	W		10,50*2,10*0,30		6,615			
	W		25,00*0,47		11,750			
	W		Součet		210,755			
4	K	122202209	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	m3	210,775	22,00	4 637,05	CS ÚRS 2016 02
5	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,104	836,00	3 430,94	CS ÚRS 2016 02
	W		SACHTY PRO ZAKLADOVE PATKY					
	W		OD UR.ODKOPU					
	W		/viz umístění a specifikace sber.mist-vykr.c.D17/					
	W		OZN.1					
	W		0,30*0,30*0,60*8		0,432			
	W		OZN.2					
	W		0,30*0,30*0,60*8		0,432			
	W		OZN.3					
	W		0,30*0,30*0,60*8		0,432			
	W		OZN.4					
	W		0,30*0,30*0,60*11		0,594			
	W		OZN.5					
	W		0,30*0,30*0,60*9		0,486			
	W		OZN.6					
	W		0,30*0,30*0,60*8		0,432			
	W		OZN.7					

111.
Pav

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,30*0,30*0,60*8		0,432			
W			OZN.8					
W			0,30*0,30*0,60*8		0,432			
W			OZN.9		4,104			
W			0,30*0,30*0,60*8		0,432			
W			Součet		4,104			
6	K	133201109	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	4,104	118,00	484,27	CS ÚRS 2016 02
7	K	162701105	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	m3	214,879	227,00	48 777,53	CS ÚRS 2016 02
W			ODVOZ NA SKLADKU					
W			UVAZOVANA PRUM.VZDALENOST 20 KM					
W			210,775		210,775			
W			4,104		4,104			
W			Součet		214,879			
8	K	162701109	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	m3	2 148,790	17,20	36 959,19	CS ÚRS 2016 02
W			214,879*10		2 148,790			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	386,782	140,00	54 149,48	CS ÚRS 2016 02
W			1,800*214,879		386,782			
W			Součet		386,782			
10	K	181151311	Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	528,550	14,20	7 505,41	CS ÚRS 2016 02
W			UPRAVA TERENU					
W			OZN.1		22,050			
W			10,50*2,10		7,000			
W			7,00					
W			OZN.2		22,050			
W			10,50*2,10		30,000			
W			30,00					
W			OZN.3		22,050			
W			10,50*2,10		25,000			
W			25,00					
W			OZN.4		25,000			
W			19,00*2,10		39,900			
W			100,00		100,000			
W			OZN.5		27,300			
W			13,00*2,10		35,000			
W			35,00					

MZ. 1
901

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	528,550	9,99	5 280,21	CS ÚRS 2016 02
			Součet					
D	2		Zakládání				41 161,14	
12	K	27531125	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20	m3	6,156	2 770,00	17 052,12	CS ÚRS 2016 02
			ZAKLADOVÉ PATKY PRO SLOUPKY					
			/viz umístění a specifikace sber.míst.-vykr.c.D17/					
			OZN.1		0,648			
			0,30*0,30*0,90*8					
			OZN.2		0,648			
			0,30*0,30*0,90*8					
			OZN.3		0,648			
			0,30*0,30*0,90*8					
			OZN.4		0,891			
			0,30*0,30*0,90*11					
			OZN.5		0,729			
			0,30*0,30*0,90*9					
			OZN.6		0,648			
			0,30*0,30*0,90*8					
			OZN.7		0,648			
			0,30*0,30*0,90*8					
			OZN.8		0,648			
			0,30*0,30*0,90*8					
			OZN.9		0,648			
			0,30*0,30*0,90*8					
			Součet		6,156			
13	K	275351215	Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	36,480	217,00	7 916,16	CS ÚRS 2016 02

M3.
Pan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W								
W			OZN.1					
W			(0,30+0,30)*2*0,40*8		3,840			
W			OZN.2					
W			(0,30+0,30)*2*0,40*8		3,840			
W			OZN.3					
W			(0,30+0,30)*2*0,40*8		3,840			
W			OZN.4					
W			(0,30+0,30)*2*0,40*11		5,280			
W			OZN.5					
W			(0,30+0,30)*2*0,40*9		4,320			
W			OZN.6					
W			(0,30+0,30)*2*0,40*8		3,840			
W			OZN.7					
W			(0,30+0,30)*2*0,40*8		3,840			
W			OZN.8					
W			(0,30+0,30)*2*0,40*8		3,840			
W			OZN.9					
W			(0,30+0,30)*2*0,40*8		3,840			
W			Součet		3,840			
W					36,480			
14	K	275351216	Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	36,480	54,30	1 980,86	CS ÚRS 2016 02
15	K	275353111	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně poloheového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m	kus	76,000	187,00	14 212,00	CS ÚRS 2016 02
W			KOTEVNI OTVORY V PATKACH					
W			8+8+8+11		35,000			
W			9+8+8+8+8		41,000			
W			Součet		76,000			
D	3		Svíslé a kompletní konstrukce				128 106,60	
16	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vymechaných otvorů	kus	76,000	91,70	6 969,20	CS ÚRS 2016 02
W			PLOTOVÉ SLOUPKY					
W			/viz umístění a specifikace sber.míst-vykr.c.D17/					
W			8+8+8+11		35,000			
W			9+8+8+8+8		41,000			
W			Součet		76,000			
17	M	55342261R	sloupek plotový pozinkovaný a komaxitový 2100/48x1,5 mm systémového oplacení vč.zavězkování	kus	76,760	290,00	22 260,40	
W			76*1,01 Přepočtené koeficientem množství		76,760			

114.
CS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	348171220	Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky přes 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	143,300	107,00	15 333,10	CS ÚRS 2016 02
	W		OPLOCENÍ ZE SVAROVANÝCH PLOTOVÝCH PANELU /viz umístění a specifikace sber.míst-vykr.c.D17/					
	W		OZN.1					
	W		14,70		14,700			
	W		OZN.2					
	W		14,70		14,700			
	W		OZN.3					
	W		14,70		14,700			
	W		OZN.4					
	W		23,20		23,200			
	W		OZN.5					
	W		17,20		17,200			
	W		OZN.6					
	W		14,70		14,700			
	W		OZN.7					
	W		14,70		14,700			
	W		OZN.8					
	W		14,70		14,700			
	W		OZN.9					
	W		14,70		14,700			
	W		Součet		14,700			
19	M	55342314R	plotové pole kovové pozinkované rám v. 153 mm vč.úchytů	m	143,300	530,00	83 543,90	
	W		143,30		143,300			
	W		143,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		157,630			
	D	5	Komunikace pozemní				456 388,08	
20	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	214,270	220,00	47 139,40	CS ÚRS 2016 02
	W		SKLADBA SBERNEHO MISTA /viz vykr.c.D16 + D17/					
	W		ZAMKOVA DLAZBA TL. 60 MM					
	W		VC.LOZE FR.2-5 MM					
	W		OZN.1					
	W		21,31		21,310			
	W		OZN.2					
	W		21,31		21,310			
	W		OZN.3					
	W		21,31		21,310			

MS. 1
Bo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		OZN.4					
	W		38,70		38,700			
	W		OZN.5					
	W		26,40		26,400			
	W		OZN.6					
	W		21,31		21,310			
	W		OZN.7					
	W		21,31		21,310			
	W		OZN.8					
	W		21,31		21,310			
	W		OZN.9					
	W		21,31		21,310			
	W		Součet		214,270			
21	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	220,698	198,00	43 698,20	CS ÚRS 2016 02
	W		214,27*1,03 Přepočtené koeficientem množství		220,698			
22	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	214,270	44,00	9 427,88	CS ÚRS 2016 02
	W		DRCENE KAMANIVO FR.8-16 MM					
	W		214,27		214,270			
23	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vthčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	214,270	230,00	49 282,10	CS ÚRS 2016 02
	W		DRCENE KAMANIVO FR.0-63 MM					
	W		214,27		214,270			
24	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2	307,000	316,00	97 012,00	CS ÚRS 2016 02
	W		SKLADBA NAPOJENÍ NA VOZOVKU					
	W		/viz vykr.c.D16 + D17/					
	W		OZN.1					
	W		7,00		7,000			
	W		OZN.2					
	W		30,00		30,000			
	W		OZN.3					
	W		25,00		25,000			
	W		OZN.4					
	W		100,00		100,000			
	W		OZN.5					
	W		35,00		35,000			
	W		OZN.6					
	W		35,00		35,000			
	W		OZN.7					
	W		25,00		25,000			
	W		OZN.8					
	W		25,00		25,000			

116. 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		OZN.9		25,000			
	W		25,00		307,000			
	W		Součet					
25	K	573231112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2	614,000	14,00	8 596,00	CS ÚRS 2016 02
	W		2 X SPOJOVACÍ POSTRIK					
	W		307,00*2					
26	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	307,000	301,00	92 407,00	CS ÚRS 2016 02
	W		OBALOVANÉ KAMENIVO					
	W		307,00					
27	K	564851111	Podklad ze šetrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	307,000			
	W		DRCENE KAMENIVO FR.0-32 MM		307,000	105,00	32 235,00	CS ÚRS 2016 02
	W		307,00					
28	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šetrku VŠ s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	307,000	230,00	70 610,00	CS ÚRS 2016 02
	W		DRCENE KAMENIVO FR.0-63 MM					
	W		307,00					
29	K	919731123	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	307,000			
	W		UPRAVA U STAVAJICI KOMUNIKACE					
	W		/upravit dle skutečného stavu/					
	W		PRUM.DELKA 15 M		135,000	44,30	5 980,50	CS ÚRS 2016 02
	W		OZN.1-9					
	W		15,00*9					
	W		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				205 777,75	
30	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	135,000	109,00	14 715,00	CS ÚRS 2016 02
	W		UPRAVA STAVAJICI KOMUNIKACE					
	W		/rezání, vybourání obrubniku atd. - dle skutečného stavu/					
	W		PRUM.DELKA 15 M					
	W		OZN.1-9					
	W		15,00*9					
	W		Součet					
31	K	916231113	Osazení chodníkového obrubniku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	105,500	239,00	25 214,50	CS ÚRS 2016 02
	W		OBRUBNIKY LEZATE					
	W		/viz výkr.c.D16+D17/					
	W		OZN.1					

117.
Pan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		10,50			10,500			
W		OZN.2			10,500			
W		10,50			10,500			
W		OZN.3			10,500			
W		10,50			10,500			
W		OZN.4			19,000			
W		19,00			13,000			
W		OZN.5			10,500			
W		13,00			10,500			
W		OZN.6			10,500			
W		10,50			10,500			
W		OZN.7			10,500			
W		10,50			10,500			
W		OZN.8			10,500			
W		10,50			10,500			
W		OZN.9			10,500			
W		10,50			10,500			
W		Součet			105,500			
32	M	59217469R	obrubník betonový sliční přechodový 100x30x15-12 cm	kus	107,610	340,00	36 587,40	
W		105,50			105,500			
W		105,5*1,02*Přepočtené koeficientem množství			107,610			
33	K	91633111Z	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15	m	228,300	137,00	31 277,10	CS ÚRS 2016 02
W		SADOVE OBRUBNÍKY						
W		PLOCHA SBER.MIESTA A NAPOJOVACI PLOCHA						
W		/viz vykr.c.D16+D17/						
W		OZN.1			18,700			
W		14,70+2,00*2			30,700			
W		OZN.2			28,700			
W		14,70+8,00*2			39,200			
W		OZN.3			26,200			
W		14,70+7,00*2			22,700			
W		OZN.4			20,700			
W		23,20+8,00*2			20,700			
W		OZN.5			20,700			
W		17,20+4,50*2			20,700			
W		OZN.6			20,700			
W		14,70+4,00*2			20,700			
W		OZN.7			20,700			
W		14,70+3,00*2			20,700			
W		OZN.8			20,700			
W		14,70+3,00*2			20,700			
W		OZN.9			20,700			

118. Pav

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		14,70*3,00*2		20,700			
	W		Součet		228,300			
34	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	461,166	37,70	17 385,96	CS ÚRS 2016 02
	W		228,3*2,02 Přepočtené koeficientem množství		461,166			
35	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	29,523	2 730,00	80 597,79	CS ÚRS 2016 02
	W		0,50*0,30*105,50		15,825			
	W		0,20*0,30*228,30		13,698			
	W		Součet		29,523			
D	998		Přesun hmot				126 255,79	
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	650,803	169,00	109 985,71	CS ÚRS 2016 02
37	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	650,803	25,00	16 270,08	CS ÚRS 2016 02
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				25 000,00	
38	K	HZS 1	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce	hod	100,000	250,00	25 000,00	
	W		NAPOJENÍ NA STAV.KOMUNIKACI					
	W		VYSKOVE VYROVNANÍ					
	W		ATD.					
	W		100,00		100,000			

119.
Poi

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 07 - VODOVOD

KSO: 827 1
Místo: VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:
MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:
SaM sílnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:
J. POKORNÝ

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15. 11. 2016

IČ:
DIČ:

IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

169 441,49

DPH základní
snížená

Základ daně
169 441,49
0,00

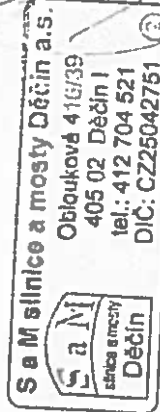
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
35 582,71
0,00

Cena s DPH

205 024,20

v CZK



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 07 - VODOVOD

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

Sam sílnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J.POKORNÝ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

169 441,49

03 - Projekty

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

147 166,25

1 - Zemní práce

81 051,36

3 - Svislé a kompletní konstrukce

113,00

4 - Vodorovné konstrukce

4 268,09

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

65,80

8 - Trubní vedení

32 753,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

573,00

997 - Přesun sutě

132,33

998 - Přesun hmot

28 209,15

PSV - Práce a dodávky PSV

14 812,84

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

8 286,31

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

6 526,53

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady pro vodovod

7 462,40

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

2 462,40

121. / 79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 07 - VODOVOD

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

Sam sílnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J.POKORNÝ

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

Náklady soupisu celkem

169 441,49

D 03 Projekty

0,00

1	K	POZN 1		0,000	1,00	0,00	
		W	ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED PŘEDÁNÍM				
		W	NABÍDKY POROVNAT SOUPIS PRACÍ				
		W	S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ				
		W					
		W	Součet	0,000			

2	K	POZN 2		0,000	1,00	0,00	
		W	PŘÍPADNĚ UVEDENÝ TYP MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ A DOPORUČENÝ				
		W	Mohou být dodavatelem zaměněny za předpokladu, že budou splňovat technické parametry předepsané PD				

D HSV

Práce a dodávky HSV

147 166,25

D	1	Zemní práce				81 051,36	
3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité	m	2,500	242,00	605,00 CS ÚRS 2016 02
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a	m	1,000	195,00	195,00 CS ÚRS 2016 02

122. 7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	12,312	238,00	2 930,26	CS ÚRS 2016 02
6	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	12,312	20,20	248,70	CS ÚRS 2016 02
7	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	77,760	361,00	28 071,36	CS ÚRS 2016 02
8	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny	m3	77,760	23,20	1 804,03	CS ÚRS 2016 02
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	205,200	93,20	19 124,64	CS ÚRS 2016 02
10	K	151101111	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	m2	205,200	16,80	3 447,36	CS ÚRS 2016 02
11	K	162701105	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	m3	19,720	227,00	4 476,44	CS ÚRS 2016 02
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,720	14,90	293,83	CS ÚRS 2016 02
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	35,496	140,00	4 969,44	CS ÚRS 2016 02
		VV	19,72*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		35,496			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním Jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	70,352	79,50	5 592,98	CS ÚRS 2016 02
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	12,960	335,00	4 341,60	CS ÚRS 2016 02
16	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	25,920	191,00	4 950,72	
		VV	12,96*2 "Přepočtené koeficientem množství		25,920			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				113,00	
17	K	310235251	Zadávka otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	1,000	113,00	113,00	CS ÚRS 2016 02
D	4		Vodorovné konstrukce				4 268,09	
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šterkopisku do 63 mm	m3	4,716	778,00	3 669,05	CS ÚRS 2016 02
19	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,208	2 880,00	599,04	CS ÚRS 2016 02
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				65,80	

123.

[Handwritten signature]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m ²	0,200	329,00	65,80	CS ÚRS 2016 02
D 8 Trubní vedení							32 753,52	
21	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	62,000	38,90	2 411,80	CS ÚRS 2016 02
22	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	62,000	27,00	1 674,00	
23	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	8,000	155,00	1 240,00	CS ÚRS 2016 02
24	M	286159690	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 32	kus	2,000	60,30	120,60	
25	K	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 32	kus	6,000	155,00	930,00	CS ÚRS 2016 02
26	M	286112860	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 32	kus	6,000	267,00	1 602,00	
27	K	877161113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 32	kus	1,000	173,00	173,00	CS ÚRS 2016 02
28	M	286150110	elektro tvarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 32	kus	1,000	284,00	284,00	
29	K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 25	kus	1,000	284,00	284,00	CS ÚRS 2016 02
30	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	62,000	19,50	1 209,00	CS ÚRS 2016 02
31	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	62,000	13,70	849,40	CS ÚRS 2016 02
32	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m ² , světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 02
33	M	562305551	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,6 m	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
34	M	562305553	vodotěsný prstůp k vodoměrné šachtě DN 25	pár	1,000	1 500,00	1 500,00	
35	M	562305552	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,6 m	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
36	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	1,000	539,00	539,00	CS ÚRS 2016 02
37	M	286149709	elektroredukcce, PE 100, PN 16, d 40-32	kus	2,000	255,00	510,00	
38	M	2861502580	přechodová vložka PE/MS	kus	4,000	350,00	1 400,00	
39	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdiřu	kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2016 02
40	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	kus	74,400	37,70	2 804,88	CS ÚRS 2016 02
VV					74,400			
41	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	74,400	11,10	825,84	CS ÚRS 2016 02

129.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			62*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		74,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				573,00	
42	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 450 mm	kus	1,000	153,00	153,00	CS ÚRS 2016 02
43	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 150 mm	kus	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2016 02
44	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
D	997		Přesun sutě				132,33	
45	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodotěsně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,068	514,00	34,95	CS ÚRS 2016 02
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,068	210,00	14,28	CS ÚRS 2016 02
47	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,612	9,12	5,58	CS ÚRS 2016 02
W			0,068*9 *Přepočtené koeficientem množství		0,612			
48	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	0,068	1 140,00	77,52	CS ÚRS 2016 02
D	998		Přesun hmot				28 209,15	
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	34,276	823,00	28 209,15	CS ÚRS 2016 02
W			34,276		34,276			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				14 812,84	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				8 286,31	
50	K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	1,000	243,00	243,00	CS ÚRS 2016 02
51	K	722174003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	2,000	296,00	592,00	CS ÚRS 2016 02
52	K	722181221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	1,000	50,20	50,20	CS ÚRS 2016 02

125. B

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	722181222	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubícemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	2,000	60,90	121,80	CS ÚRS 2016 02
54	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	1,000	122,00	122,00	CS ÚRS 2016 02
55	K	722220153	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 25 x G 3/4	kus	1,000	166,00	166,00	CS ÚRS 2016 02
56	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2016 02
57	M	551243890	kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110 °C 1/2"	kus	1,000	165,00	165,00	
58	K	722239101	Armatury se dvěma závitmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitmi ostatních typů G 1/2	kus	1,000	62,70	62,70	CS ÚRS 2016 02
59	M	551141240	kulový kohout, PN 42, T 185 C, chromovaný 1/2" červený	kus	1,000	140,00	140,00	
60	K	722239102	Armatury se dvěma závitmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitmi ostatních typů G 3/4	kus	1,000	78,20	78,20	CS ÚRS 2016 02
61	M	551141260	kulový kohout, PN 42, T 185 C, chromovaný 3/4" červený	kus	1,000	216,00	216,00	
62	K	722239103	Armatury se dvěma závitmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitmi ostatních typů G 1	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2016 02
63	M	551141280	kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný 1" červený	kus	3,000	339,00	1 017,00	
64	M	551211990	závitový zpětný ventil 1"	kus	1,000	233,00	233,00	
65	K	722262221	Vodoměry pro vodu do 40 st.C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 1/2 x 80 mm Qn 1,5	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 02
66	K	722290227	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do D 63	m	3,000	33,30	99,90	
67	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	3,000	33,30	99,90	CS ÚRS 2016 02
68	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	461,00	4,61	CS ÚRS 2016 02
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				6 526,53	
69	K	725531104	Elektrické ohřevče zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 15 l (3,3 kW)	soubor	1,000	5 980,00	5 980,00	CS ÚRS 2016 02
70	K	725819202	Ventily montáž ventilů ostatních typů násáňových G 3/4	soubor	1,000	172,00	172,00	CS ÚRS 2016 02
71	M	551118552	ventil zahradní	kus	1,000	250,00	250,00	
72	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	2,000	59,30	118,60	CS ÚRS 2016 02

126.
20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,011	539,00	5,93	CS ÚRS 2016 02
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady pro vodovod				7 462,40	
D VRN4			Inženýrská činnost					
74	K	043103002	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky Rozbor pitné vody (krácený) dle vyhl. č. 252/2004 Sb.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
D VRN9			Ostatní náklady					
75	K	091003011	Ostatní náklady související s objektem Doprava zásypového štěrkopísku	m3	12,960	190,00	2 462,40	
							2 462,40	

124. 2

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV
Objekt:

SO 08 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KSO: 827 2
Místo: VELKÝ ŠENOV
Zadavatel:
MĚSTO VELKÝ ŠENOV
Uchazeč:
SaM sílnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:
J. POKORNÝ
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15. 11. 2016
IČ:
DIČ:
IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

205 228,12

DPH základní
snížená

Základ daně
205 228,12
0,00

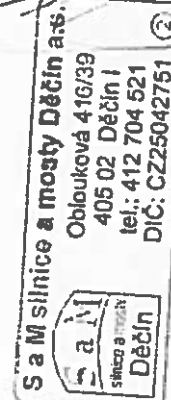
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
43 097,91
0,00

Cena s DPH

248 326,03

V CZK



128. 201

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 08 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

Sam sílnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J. POKORNÝ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

03 - Projekty

205 228,12

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

194 680,02

1 - Zemní práce

72 295,35

4 - Vodrovné konstrukce

4 387,92

8 - Trubní vedení

90 055,90

998 - Přesun hmot

27 940,85

PSV - Práce a dodávky PSV

8 359,30

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 820,68

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty


4 538,62

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady pro kanalizaci

2 188,80

VRN9 - Ostatní náklady

2 188,80

129. 

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 08 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SA M silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J.POKORNÝ

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

Náklady soupisu celkem

205 228,12

D 03 Projekty

1	K	POZN 1	ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED PŘEDÁNÍM		0,000	1,00	0,00	
---	---	--------	-------------------------------------	--	-------	------	------	--

W NABÍDKY POROVNAT SOUPIS PRACÍ
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

W Součet

0,000

2	K	POZN 2	PŘÍPADNĚ UVEDENÝ TYP MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ A DOPORUČENÝ		0,000	1,00	0,00	
---	---	--------	---	--	-------	------	------	--

W Mohou být dodavatelem zaměněny za předpokladu,
že budou splňovat technické parametry předešlé PD

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce					194 680,02	
---	---	-------------	--	--	--	--	------------	--

72 295,35

3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě	m	2,000	242,00	484,00	CS ÚRS 2016 02
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabeťových tratí z volně ložených kabelů a	m	3,000	195,00	585,00	CS ÚRS 2016 02

130.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	22,200	238,00	5 283,60	CS ÚRS 2016 02
6	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	22,200	20,20	448,44	CS ÚRS 2016 02
7	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	61,440	361,00	22 179,84	CS ÚRS 2016 02
8	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	61,440	23,20	1 425,41	CS ÚRS 2016 02
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	175,200	93,20	16 328,64	CS ÚRS 2016 02
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	175,200	16,80	2 943,36	CS ÚRS 2016 02
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	18,600	227,00	4 222,20	CS ÚRS 2016 02
12	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	18,600	14,90	277,14	CS ÚRS 2016 02
13	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	33,480	140,00	4 687,20	CS ÚRS 2016 02
14	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	65,040	79,50	5 170,68	CS ÚRS 2016 02
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání	m3	11,520	335,00	3 859,20	CS ÚRS 2016 02
16	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	23,040	191,00	4 400,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		11,52*2 "Přepočtené koeficientem množství		23,040			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 387,92	
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevířeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	5,640	778,00	4 387,92	CS ÚRS 2016 02
	D	8	Trubní vedení				90 055,90	
18	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevířeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 150	m	54,000	112,00	6 048,00	CS ÚRS 2016 02
19	M	286113020	trubka kanalizační plastová KG - DN 110x1000 mm SN4	kus	1,000	113,00	113,00	CS ÚRS 2016 02
20	M	286113030	trubka kanalizační plastová KG- DN 110x2000 mm SN4	kus	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2016 02
21	M	286113070	trubka kanalizační plastová KG - DN 125x1000 mm SN4	kus	1,000	131,00	131,00	CS ÚRS 2016 02

131.
21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	M	286113080	trubka kanalizační plastová KG - DN 125x2000 mm SN4	kus	1,000	243,00	243,00	CS ÚRS 2016 02
23	M	286113100	trubka kanalizační plastová KG - DN 125x5000 mm SN4	kus	2,000	569,00	1 138,00	CS ÚRS 2016 02
24	M	286113120	trubka kanalizační plastová KG - DN 160x1000 mm SN4	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2016 02
25	M	286113130	trubka kanalizační plastová KG - DN 160x2000 mm SN4	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2016 02
26	M	286113150	trubka kanalizační plastová KG - DN 160x5000 mm SN4	kus	7,000	943,00	6 601,00	CS ÚRS 2016 02
27	M	286117540	montážní mazivo KG - 500g	kus	1,000	61,00	61,00	CS ÚRS 2016 02
28	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštného kolena DN 125	kus	5,000	160,00	800,00	CS ÚRS 2016 02
29	M	286113560	koleno kanalizace plastové KG 125x45°	kus	3,000	69,50	208,50	CS ÚRS 2016 02
30	M	286113580	koleno kanalizace plastové KG 125x87°	kus	2,000	88,00	176,00	CS ÚRS 2016 02
31	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštného spojek nebo redukci DN 125	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2016 02
32	M	286115020	redukce kanalizace plastová KG 125/110	kus	2,000	47,20	94,40	CS ÚRS 2016 02
33	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštného odboček DN 150	kus	1,000	296,00	296,00	CS ÚRS 2016 02
34	M	286113910	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2016 02
35	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštného spojek nebo redukci DN 150	kus	3,000	176,00	528,00	CS ÚRS 2016 02
36	M	286115060	redukce kanalizace plastová KG 160/125	kus	1,000	87,80	87,80	CS ÚRS 2016 02
37	M	286115680	objímka přelevná kanalizace plastové KG DN 150	kus	2,000	114,00	228,00	CS ÚRS 2016 02
38	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	54,000	18,00	972,00	CS ÚRS 2016 02
39	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,000	5 140,00	5 140,00	CS ÚRS 2016 02
40	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30 st., 60 st., 90 st.	kus	2,000	5 130,00	10 260,00	CS ÚRS 2016 02
41	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světél hloubky 2 000 mm	kus	3,000	3 740,00	11 220,00	CS ÚRS 2016 02
42	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uzavření šachtové roury	kus	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2016 02
43	K	894812378	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	3,000	13 100,00	39 300,00	CS ÚRS 2016 02

132. 7/16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	3,000	592,00	1 776,00	CS ÚRS 2016 02
45	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	54,000	37,70	2 035,80	CS ÚRS 2016 02
46	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	54,000	11,10	599,40	CS ÚRS 2016 02
D	998		Přesun hmot				27 940,85	
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	33,950	823,00	27 940,85	CS ÚRS 2016 02
			33,950					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 359,30	
D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				3 820,68	
48	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 70	m	5,000	388,00	1 940,00	CS ÚRS 2016 02
49	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100	m	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2016 02
50	M	286156030	čistič tvarovka HTRE, DN 100	kus	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2016 02
51	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	1,000	289,00	289,00	CS ÚRS 2016 02
52	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	57,70	57,70	CS ÚRS 2016 02
53	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	1,000	796,00	796,00	CS ÚRS 2016 02
54	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	7,000	18,20	127,40	CS ÚRS 2016 02
55	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	515,00	2,58	CS ÚRS 2016 02
D	725		Zdravotecnika - zařizovací předměty				4 538,62	
56	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	1,000	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2016 02
57	M	642110460	umyvadlo keramické závěsné 60 x 49 cm bílé	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	CS ÚRS 2016 02
58	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2016 02
59	K	725980126	Dvířka Dvířka kovová 150x300 mm, bílá lakovaná	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
60	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016	539,00	8,62	CS ÚRS 2016 02

133. 70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady pro kanalizaci				2 188,80	
D	VRN9		Ostatní náklady				2 188,80	
61	K	091003011	Ostatní náklady související s objektem Doprava zásypového štěrkopísku	m3	11,520	190,00	2 188,80	

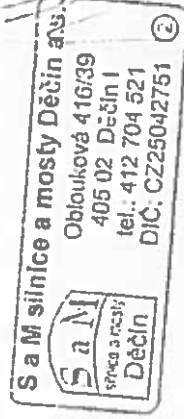
134- 7A

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV
Objekt: SO 09 - ELEKTROINSTALACE SBĚRNÉHO DVORA
Soupis: SO 09.1 - ELEKTROINSTALACE OBJEKTŮ - GARÁŽ-SKLAD A KANCELÁŘ

KSO: VELKÝ ŠENOV
Místo: CC-CZ: 15. 11. 2016
Zadavatel: MĚSTO VELKÝ ŠENOV
Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.
Projektant: V. VIK
Poznámka: IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751
IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751

Cena bez DPH	107 770,00
DPH základní snížená	Základ daně 107 770,00 0,00
Cena s DPH	Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 22 631,70 0,00
	V CZK 130 401,70



135. 9/1

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 09 - ELEKTROINSTALACE SBĚRNÉHO DVORA

Soupis:

SO 09.1 - ELEKTROINSTALACE OBJEKTŮ - GARÁŽ-SKLAD A KANCELÁŘ

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: V.VIK

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

107 770,00

03 - Projekty

0,00

M - Práce a dodávky M

96 250,00

D1 - Rozvaděč Rg

10 278,00

D2 - Elektroinstalace

47 594,00

D3 - Hromosvod a uzemnění

22 594,00

D4 - Kancelář

6 184,00

OST - Ostatní

9 600,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 480,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 040,00

136. 93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 09 - ELEKTROINSTALACE SBĚRNÉHO DVORA

Soupis:

SO 09.1 - ELEKTROINSTALACE OBJEKTŮ - GARÁŽ-SKLAD A KANCELÁŘ

Místo: VELKÝ ŠENOV

Zadavatel: MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč: SaM sílnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: V.VIK

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

Náklady soupisu celkem

107 770,00

D	03	Projekty						
1	K	POZN	PŘÍPADNĚ UVEDENÝ TYP MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ A DOPORUČENÝ				0,00	
	W		Mohou být dodavatelem zaměněny za předpokladu,		0,000	1,00		
	W		že budou splňovat technické parametry předepsané PD					

D M Práce a dodávky M

D	D1	Rozvaděč Rg						
2	K	Pol1	HAGER VE 24 modulů s dvířky	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	
3	K	Pol2	Jistič Chránič 230V - 25A 0,03A	ks	1,000	2 208,00	2 208,00	
4	K	Pol3	jistič 1p do 2A/230V char. B	ks	1,000	144,00	144,00	
5	K	Pol4	jistič 1p do 10A/230V char. B	ks	4,000	144,00	576,00	
6	K	Pol5	jistič 1p do 16A/230V char. B	ks	4,000	144,00	576,00	
7	K	Pol6	jistič 3p do 16A/400V char. B	ks	1,000	504,00	504,00	
8	K	Pol7	stykač 230V 20A - 3xspínací	ks	1,000	624,00	624,00	
9	K	Pol8	Sběrnice a propojení	ks	1,000	984,00	984,00	
							96 250,00	
							10 278,00	

134.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
10	K	Pol9	Popis přístrojů a okruhů	ks	12,000	132,00	1 584,00	
11	K	Pol10	Podružný materiál 5%	%	1,000	99,00	99,00	
12	K	Pol 10.1	Výroba rozvaděče 40%	%	1,000	99,00	99,00	
D DZ								
Elektroinstalace								
13	K	POZN 2	Přívod elektro	m	0,000	1,00	47 594,00	
14	K	Pol11	Instalační trubka pevná 4025 - 25 mm	m	6,000	28,00	168,00	
15	K	Pol12	Krabičky HDUB - pod omítku	ks	1,000	144,00	144,00	
16	K	Pol13	Krabičky pro připojení konvektorů	ks	2,000	144,00	288,00	
17	K	Pol14	Instalační krabičky IP 44 / 6455 - 11/	ks	5,000	66,00	330,00	
18	K	POZN 3	Vypínače - přepínače do vlhka		0,000	1,00	0,00	
19	K	Pol15	Vypínač řaz. 1 3553 - 01929	ks	3,000	168,00	504,00	
20	K	Pol16	Přepínač řaz. 5 seriový	ks	2,000	264,00	528,00	
21	K	Pol17	Pohybový spínač	ks	1,000	300,00	300,00	
22	K	POZN 4	Zásuvky		0,000	1,00	0,00	
23	K	Pol18	230V/ 16A IP 44 - 5518-2929	ks	3,000	186,00	558,00	
24	K	Pol19	400V / 16A IP 44 - LG 55558	ks	3,000	530,00	1 590,00	
25	K	POZN 5	Kabely CYKY pom.		0,000	1,00	0,00	
26	K	Pol20	Kabel CYKY 2Ax1,5 mm	m	10,000	54,00	540,00	
27	K	Pol21	Kabel CYKY 3Ax1,5 mm	m	10,000	56,00	560,00	
28	K	Pol22	Kabel CYKY 3Bx1,5 mm	m	10,000	56,00	560,00	
29	K	Pol23	Kabel CYKY 3Cx1,5 mm	m	90,000	59,00	5 310,00	
30	K	Pol24	Kabel CYKY 3Cx2,5 mm	m	60,000	67,00	4 020,00	
31	K	Pol25	Kabel CYKY 5Cx1,5 mm	m	10,000	80,00	800,00	
32	K	Pol26	Kabel CYKY 5Cx2,5 mm	m	30,000	104,00	3 120,00	
33	K	Pol27	Prořez kabelů 5%	%	1,000	144,00	144,00	
34	K	POZN 6	Svítilna - vč.zdrojů		0,000	1,00	0,00	

138. Pa


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol28	Svítilno zářivkové PER K 236 E IP 65 průmyslové 2 x 36 W	ks	8,000	1 224,00	9 792,00	
36	K	Pol30	Svítilno zářivkové kruhové RONDO pro venkovní prostředí	ks	3,000	696,00	2 088,00	
37	K	POZN 7	Přímotopné konvektory		0,000	1,00	0,00	
38	K	Pol31	230V / 1000 W s vest termostatem	ks	1,000	3 180,00	3 180,00	
39	K	Pol32	230V / 1500 W s vest termostatem	ks	1,000	3 564,00	3 564,00	
40	K	POZN 8	Ukončení kabelů		0,000	1,00	0,00	
41	K	Pol33	do 2,5 mm2	ks	95,000	22,00	2 090,00	
42	K	Pol34	Do 6 mm2	ks	10,000	30,00	300,00	
43	K	Pol35	Smršť záklopka 4x16mm	ks	2,000	180,00	360,00	
44	K	Pol36	Upevn. body pro svítidlo	ks	22,000	120,00	2 640,00	
45	K	Pol37	Požární ucápkvy	ks	1,000	3 840,00	3 840,00	
46	K	Pol 38	Podružný materiál 5%	%	1,000	276,00	276,00	

D D3 Hromosvod a uzemnění

47	K	Pol39	Vodič Fe Zn 8 mm střecha	m	30,000	106,00	3 180,00	
48	K	Pol40	Vodič FeZn 10 mm svod od SZ	m	10,000	119,00	1 190,00	
49	K	Pol41	Pásek FeZn 30x4 výkop	m	40,000	144,00	5 760,00	
50	K	Pol42	Pomocné jmače	ks	2,000	288,00	576,00	
51	K	Pol43	svorka hromosvodní SS - SU	ks	10,000	42,00	420,00	
52	K	Pol44	svorka hromosvodní SO	ks	4,000	80,00	320,00	
53	K	Pol45	svorka hromosvodní SP1	ks	4,000	42,00	168,00	
54	K	Pol46	svorka hromosvodní SR	ks	10,000	42,00	420,00	
55	K	Pol47	svorka hromosvodní Sk	ks	2,000	54,00	108,00	
56	K	Pol48	svorka zkušební	ks	2,000	86,00	172,00	
57	K	Pol49	Podpěra vedení střecha tašky	ks	14,000	54,00	756,00	
58	K	Pol50	Podpěra vedení hřebenáče	ks	9,000	43,00	387,00	
59	K	Pol51	Jímací tyč	ks	1,000	500,00	500,00	
							22 594,00	

139.
Pa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	Pol52	označení svodu štítky	ks	2,000	32,00	64,00	
61	K	Pol53	ochranný úhelník vč. podpěr	ks	2,000	544,00	1 088,00	
62	K	Pol54	Zemnicí deska	ks	2,000	3 360,00	6 720,00	
63	K	Pol55	Překlenutí vodoměru	ks	1,000	541,00	541,00	
64	K	Pol 55.1	Podružný materiál 10%	%	1,000	224,00	224,00	
D D4 Kancelář							6 184,00	
65	K	Pol56	Demontáž svítidla	ks	1,000	240,00	240,00	
66	K	Pol57	Zář svítidlo přísaz. 4x18W s Al mřížkou	ks	3,000	1 476,00	4 428,00	
67	K	Pol21	Kabel CYKY 3Ax1,5 mm	m	5,000	56,00	280,00	
68	K	Pol23	Kabel CYKY 3Cx1,5 mm	m	20,000	59,00	1 180,00	
69	K	Pol 58	Podružný materiál 5%	%	1,000	56,00	56,00	
D OST Ostatní							9 600,00	
70	K	Pol59	PPV 1% z montáží	%	1,000	9 600,00	9 600,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							6 480,00	
71	K	HZS 1	Spolupráce s PSV	hod	12,000	540,00	6 480,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							5 040,00	
72	K	04-4002000	Revize elektro	kpl	1,000	5 040,00	5 040,00	CS ÚRS 2016 02

140. 

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV
Objekt: SO 09 - ELEKTROINSTALACE SBĚRNÉHO DVORA
Soupis:

SO 09.2 - PŘIPOJENÍ A VNĚJŠÍ ROZVODY ELEKTRO VČ OSVĚTLENÍ SBĚR.DVORA

KSO: 828
Místo: VELKÝ ŠENOV
Zadavatel: MĚSTO VELKÝ ŠENOV
Uchazeč: SaM sílnice a mosty Děčín a.s.
Projektant: V.VIK
Poznámka:
CC-CZ: 15. 11. 2016
Datum:
IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751
IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

218 509,52

DPH základní
snižovaná

Základ daně
218 509,52
0,00

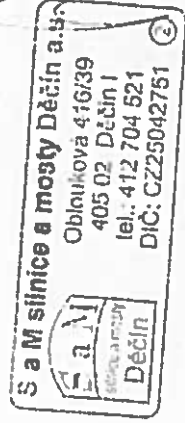
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
45 887,00
0,00

Cena s DPH

264 396,52

V CZK



141.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 09 - ELEKTROINSTALACE SBĚRNÉHO DVORA

Soupis:

SO 09.2 - PŘIPOJENÍ A VNĚJŠÍ ROZVODY ELEKTRO VČ OSVĚTLENÍ SBĚR.DVORA

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: V.VIK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

218 509,52

03 - Projekty

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

64 955,00

1 - Zemní práce

64 955,00

M - Práce a dodávky M

142 874,52

D1 - Přívod elektro

13 501,00

D2 - Vnější osvětlení - Sběrného dvora

52 270,00

D3 - Rozvody elektro - Sběrný dvůr

37 099,00

D5 - Rozvaděč Rh - Sběrného dvora

38 667,00

OST - Ostatní

1 337,52

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 480,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

SO 09 - ELEKTROINSTALACE SBĚRNÉHO DVORA

Soupis:

SO 09.2 - PŘIPOJENÍ A VNĚJŠÍ ROZVODY ELEKTRO VČ OSVĚTLENÍ SBĚR.DVORA

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

Sam sílnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: V.VIK

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

Náklady soupisu celkem

218 509,52

D	03	Projekty						
1	K	POZN	PŘÍPADNĚ UVEDENÝ TYP MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ A DOPORUČENÝ				0,00	
	WV		Mohou být dodavatelem zaměněny za předpokladu,					
	W		že budou splňovat technické parametry předepsané PD		0,000	1,00	0,00	

D HSV

Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce					64 955,00	
2	K	Pol91	Wybyčeni kabelové trasy	km	0,250	6 000,00	1 500,00	
3	K	Pol92	Výkop rýhy 35 x 50 zem tř.3	m	225,000	78,00	17 550,00	
4	K	Pol93	Výkop rýhy 50 x 110, zem tř.3	m	20,000	102,00	2 040,00	
5	K	Pol94	Zához rýhy 35 x 50	m	225,000	42,00	9 450,00	
6	K	Pol95	Zához rýhy 50 x 110	m	20,000	78,00	1 560,00	
7	K	Pol96	Odkopání stávajících kabelů obsaz. trasa	m	5,000	300,00	1 500,00	
8	K	Pol97	Kabel. lože z písku s podsypem 5 cm	m	225,000	12,00	2 700,00	
9	K	Pol98	Folie š. 35 cm	m	245,000	7,00	1 715,00	

143. 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	Pol99	Trubky ohebné do 110 mm - obetonování	m	10,000	30,00	300,00	
11	K	Pol100	Jáma pro sadový stožár	ks	7,000	60,00	420,00	
12	K	Pol101	Pouzdro betonové pro sadový stožár	ks	7,000	1 800,00	12 600,00	
13	K	Pol102	Jáma pro základ díl rozvaděčů	ks	2,000	600,00	1 200,00	
14	K	Pol103	Provizorní úprava povrchu rýhy	m2	90,000	66,00	5 940,00	
15	K	Pol104	Podkl. bet.vrstva pro vozovku 10cm	m2	5,000	336,00	1 680,00	
16	K	Pol105	Zaměření skutečného položení kabelů vč. polohopisného plánu	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
D M							142 874,52	
D D1							13 501,00	
17	K	Pol38	Práce a dodávky M Přívod elektro Trubka tuhá ochranná - 4050	m	3,000	54,00	162,00	
18	K	Pol58	Trubka ohebná ochranná - kopoflex 50	m	20,000	13,00	260,00	
19	K	Pol60	Pojistky nožové 50A	ks	3,000	140,00	420,00	
20	K	Pol61	Kabel CYKY 4Bx16 mm/SP-RE-HR/	m	32,000	168,00	5 376,00	
21	K	Pol62	Kabel CYKY 3Cx1,5 mm	m	6,000	12,00	72,00	
22	K	Pol63	Ukončení kabelů do 4x16 smr.zákl	ks	4,000	138,00	552,00	
23	K	Pol64	Ukončení kabelů do 5x1,5 smr.zákl	ks	2,000	144,00	288,00	
24	K	Pol65	ER 212 / NKP 7P - C	ks	1,000	5 874,00	5 874,00	
25	K	Pol66	Hl. jistič 400V - 32A-10kA"B"	ks	1,000	497,00	497,00	
D DZ							52 270,00	
26	K	Pol67	Vnější osvětlení - Sběrného dvora Svitidlo zářivkové LV PER s el.předf.	ks	7,000	672,00	4 704,00	
27	K	Pol68	Stožár sadový KLA 6- 3 st. l-6.8m	ks	7,000	3 000,00	21 000,00	
28	K	Pol69	Výzbroj pro stožár KLA	ks	7,000	780,00	5 460,00	
29	K	Pol70	Vodič Fe Zn 8 mm pospojování stožárů	m	220,000	30,00	6 600,00	
30	K	Pol71	Vodič JQTQ 4Bx0, 8 mm soumr čidlo	m	20,000	11,00	220,00	
31	K	Pol72	Kabel CYKY 3Cx1,5mm	m	50,000	12,00	600,00	

146.
12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	Pol73	Kabel CYKY 3Cx4 mm	m	240,000	35,00	8 400,00	
33	K	Pol74	Trubka ohebná ochranná - kopoflex 40	m	220,000	12,00	2 640,00	
34	K	Pol75	Ukončení kabelů do 3x1,5 smr.zákl	ks	7,000	114,00	798,00	
35	K	Pol76	Ukončení kabelů do 5x4 smr.zákl	ks	14,000	132,00	1 848,00	
D	D3		Rozvody elektro - Sběrný dvůr				37 099,00	
36	K	Pol74	Trubka ohebná ochranná - kopoflex 40	m	380,000	12,00	4 560,00	
37	K	Pol58	Trubka ohebná ochranná - kopoflex 50	m	10,000	13,00	130,00	
38	K	Pol62	Kabel CYKY 3Cx1,5 mm	m	110,000	12,00	1 320,00	
39	K	Pol77	Kabel CYKY 3Cx2,5mm	m	25,000	19,00	475,00	
40	K	Pol73	Kabel CYKY 3Cx4 mm	m	60,000	35,00	2 100,00	
41	K	Pol78	Kabel CYKY do 5Cx4 mm	m	350,000	54,00	18 900,00	
42	K	Pol79	Kabel CYKY 5Cx6 mm	m	50,000	79,00	3 950,00	
43	K	Pol80	Vypínač řaz. 1 3553 - 01929	ks	1,000	264,00	264,00	
44	K	Pol81	Svitidlo zářivkové PRIMA 158 IP 65 průmyslové 1 x 58 W	ks	4,000	636,00	2 544,00	
45	K	Pol75	Ukončení kabelů do 3x1,5 smr.zákl	ks	4,000	114,00	456,00	
46	K	Pol83	Ukončení kabelů do 5x6 smr.zákl	ks	16,000	150,00	2 400,00	
D	D5		Rozvaděč Rh - Sběrného dvora				38 667,00	
47	K	Pol84	Pilřif - ESTA prstice IP 44/20 193mmx400 mmx210mm obsahuje: skříň S 3/4, základ dílu a mont.materiálu	ks	1,000	17 746,00	17 746,00	
48	K	Pol85	Přep ochrana FLP B+C MAXI	ks	1,000	7 918,00	7 918,00	
49	K	Pol86	Jistič Chránič 230V - 25A 0,03A	ks	1,000	612,00	612,00	
50	K	POZN 1	Jističe 230V 10KA - B		0,000	1,00	0,00	
51	K	Pol3	jistič 1p do 2A/230V char. B	ks	1,000	114,00	114,00	
52	K	Pol4	jistič 1p do 10A/230V char. B	ks	4,000	96,00	384,00	
53	K	Pol5	jistič 1p do 16A/230V char. B	ks	4,000	83,00	332,00	
54	K	Pol87	jistič 3p do 16A/400V char. B	ks	1,000	347,00	347,00	

145. 1
20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	Pol7	stykač 230V 20A - 3xspínací	ks	3,000	607,00	1 821,00	
56	K	Pol7.1	Soumrak.spínač s časovým relé	ks	1,000	660,00	660,00	
57	K	Pol88	Sběrnice a propojení	ks	1,000	660,00	660,00	
58	K	Pol9	Popis přístrojů a okruhů	ks	12,000	24,00	288,00	
59	K	Pol89	Podružný materiál 5%	%	1,000	1 535,00	1 535,00	
60	K	Pol90	Výroba rozvaděče 20%	%	1,000	6 250,00	6 250,00	
D		OST	Ostatní				1 337,52	
61	K	Pol59	PPV 1% z montáží	%	1,000	1 337,52	1 337,52	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				6 480,00	
62	K	HZS 1	Spolupráce s TSM	hod	12,000	540,00	6 480,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 200,00	
63	K	044002000	Revize elektro	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 02

116.
201

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

IO 1a - KANALIZACE DEŠŤOVÁ A OLK (potrubí a technologie)

KSO:

827 2

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:

J. POKORNÝ

Poznámka:

CC-CZ:

15. 11. 2016

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25042751

CZ25042751

Cena bez DPH

289 651,82

DPH základní

snížená

Základ daně

289 651,82

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

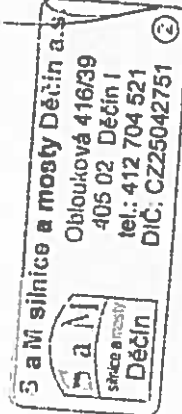
60 826,88

0,00

Cena s DPH

v CZK

350 478,70



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

IO 1a - KANALIZACE DEŠŤOVÁ A OLK (potrubí a technologie)

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SAW sílnice a mosty Děčín a.s.

Datum:

15. 11. 2016

Projektant:

J.POKORNÝ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

03 - Projekty

289 651,82

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

283 045,34

1 - Zemní práce

51 808,05

3 - Svislé a kompletní konstrukce

128 520,00

4 - Vodorovné konstrukce

2 857,47

5 - Komunikace pozemní

3 444,72

8 - Trubní vedení

67 397,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 739,44

998 - Přesun hmot

23 278,56

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady pro dešť.kanalizaci

4 606,48

VRN9 - Ostatní náklady

4 606,48

148. 1/01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

IO 1a - KANALIZACE DEŠŤOVÁ A OLK (potrubí a technologie)

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

Sam sílnice a mosty Děčín a.s.

Datum:

15. 11. 2016

Projektant:

J.POKORNÝ

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

Náklady soupisu celkem

289 651,82

D 03

Projekty

0,00

1 K POZN 1

ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED PŘEDÁNÍM

0,000

1,00

0,00

W

NABÍDKY POROVNAT SOUPIS PRACÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

0,000

1,00

0,00

W

0,000

1,00

0,00

W

0,000

1,00

0,00

2 K POZN 2

PŘÍPADNĚ UVEDENÝ TYP MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ A DOPORUČENÝ

0,000

1,00

0,00

W

Mohou být dodavatelem zaměněny za předpokladu, že budou splňovat technické parametry předeepsané PD

0,000

1,00

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

283 045,34

D 1

Zemní práce

51 808,05

3 K 113107121

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm

6,200

171,00

1 060,20 CS ÚRS 2016 02

4 K 113107142

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

6,200

152,00

942,40 CS ÚRS 2016 02

149.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a	m	3,000	195,00	585,00	CS ÚRS 2016 02
6	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	33,680	238,00	8 015,84	CS ÚRS 2016 02
7	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepiřovost horniny tř. 3	m3	33,680	20,20	680,34	CS ÚRS 2016 02
8	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	23,195	361,00	8 373,40	CS ÚRS 2016 02
9	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiřovost horniny	m3	23,195	23,20	538,12	CS ÚRS 2016 02
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	16,200	93,20	1 509,84	CS ÚRS 2016 02
11	K	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	78,100	162,00	12 652,20	CS ÚRS 2016 02
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	16,200	16,80	272,16	CS ÚRS 2016 02
13	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	78,100	78,70	6 146,47	CS ÚRS 2016 02
14	K	162701105	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	m3	10,188	227,00	2 312,68	CS ÚRS 2016 02
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,188	14,90	151,80	CS ÚRS 2016 02
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,338	140,00	2 567,32	CS ÚRS 2016 02
			10,188*1,8 Přepočtené koeficientem množství		18,338			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	46,687	79,50	3 711,62	CS ÚRS 2016 02
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,192	335,00	1 069,32	CS ÚRS 2016 02
19	M	583312000	šetr-kopísek netříděný zásypový materiál	t	6,384	191,00	1 219,34	CS ÚRS 2016 02
			3,192*2 Přepočtené koeficientem množství		6,384			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				128 520,00	
20	K	386110109	Montáž odlučovačů ropných látek betonových, průtoků 50 l/s	kus	1,000	5 760,00	5 760,00	CS ÚRS 2016 02

150.
pa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	562415Z20	odlučovač ropných látek plastový (PP), průtok max 50 l/s, plocha do 5000 m2, 2 poklady do 15 t	kus	1,000	122 760,00	122 760,00	CS ÚRS 2016 02
			Vodorovné konstrukce			2 857,47		
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drabné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,864	778,00	2 228,19	CS ÚRS 2016 02
23	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drabné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,228	2 760,00	629,28	CS ÚRS 2016 02
			Komunikace pozemní			3 444,72		
24	K	566901142	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	0,620	196,00	121,52	CS ÚRS 2016 02
25	K	572341112	Vyspravení krytu komunikaci po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	6,200	536,00	3 323,20	CS ÚRS 2016 02
			Trubní vedení			67 397,10		
26	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	20,500	124,00	2 542,00	CS ÚRS 2016 02
27	M	286113250	trubka kanalizační plastová KG - DN 315x2000 mm SN4	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	CS ÚRS 2016 02
28	M	286113260	trubka kanalizační plastová KG - DN 315x5000 mm SN4	kus	3,000	4 060,00	12 180,00	CS ÚRS 2016 02
29	M	286117540	montážní mazivo KG - 500g	kus	1,200	61,00	73,20	CS ÚRS 2016 02
			VV					
			1*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		1,200			
30	K	877370330	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 300	kus	2,000	312,00	624,00	CS ÚRS 2016 02
31	M	286115740	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 300	kus	2,000	882,00	1 764,00	CS ÚRS 2016 02
32	K	877370430	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 300	kus	1,000	422,00	422,00	CS ÚRS 2016 02
33	M	286115940	zátky kanalizace plastové KG DN 300	kus	1,000	755,00	755,00	CS ÚRS 2016 02
34	K	877370440	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP korugovaného šachtových vložek DN 300	kus	1,000	399,00	399,00	CS ÚRS 2016 02
35	M	286116620	šachtová vložka	kus	1,000	550,00	550,00	
36	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	20,500	24,40	500,20	CS ÚRS 2016 02
37	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
38	M	592243831	skruž betonová šachtová se stupady 100 x 25 x 12 cm	kus	1,000	788,00	788,00	

151.
20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
39	M	592243821	skruž betonová šachtová se stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	935,00	935,00	
40	M	592243932	prstenec betonový vyrovnávací	kus	1,000	315,00	315,00	
41	M	592243933	prstenec betonový vyrovnávací	kus	3,000	315,00	945,00	
42	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
43	M	592243121	konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
44	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	2,000	9 540,00	19 080,00	CS ÚRS 2016 02
45	M	592243755	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q PERFECT 300-787	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
46	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	2,000	592,00	1 184,00	CS ÚRS 2016 02
47	M	592246610	poklop šachtový betonová výpň- litina 785(610)x160 mm, s odvětráním	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 02
48	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm	m	24,600	39,80	979,08	CS ÚRS 2016 02
49	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	24,600	14,70	361,62	CS ÚRS 2016 02
			20,5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		24,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			5 739,44		
50	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm	m	7,600	34,40	261,44	CS ÚRS 2016 02
51	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	7,600	55,00	418,00	CS ÚRS 2016 02
52	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živичných krytech Jakeotiv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 02
53	K	965011111	Demontáž základových prefabrikovaných konstrukcí z betonu železového patek hmotností jednotlivě do 5 t	kus	1,000	3 860,00	3 860,00	CS ÚRS 2016 02
D	998		Přesun hmot			23 278,56		
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hitoubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	28,285	823,00	23 278,56	CS ÚRS 2016 02
			28,285					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby			2 000,00		
55	K	HZS4132	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábů specialista	hod	8,000	250,00	2 000,00	

152. 70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vedlejší rozpočtové náklady pro dešť. kanalizaci								
D		VRN	Ostatní náklady				4 606,48	
D		VRN9					4 606,48	
56	K	091003011	Ostatní náklady související s objektem Doprava zásypového šterkopistku	m3	3,192	190,00	606,48	
57	K	091704021	Ostatní náklady související s objektem Přeprava odlučovače LK	sou	1,000	2 000,00	2 000,00	
58	K	092203000	Ostatní náklady související s provozem náklady na zaškolení	sou	1,000	2 000,00	2 000,00	

153. 701

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

IO 01b - SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽ+OLK (újmky - stavební část)

KSO:

827 2

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:

J. KAŠPÁREK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 11. 2016

IČ:

DIČ:

25042751

CZ25042751

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

407 801,64

DPH základni

snižena

Základ daně

407 801,64

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

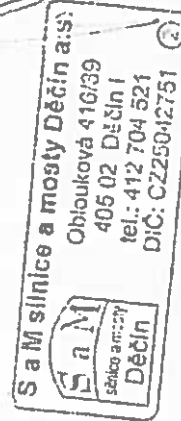
85 638,34

0,00

Cena s DPH

V CZK

493 439,98



159. 20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

IO 01b - SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽ+OLK (jímky - stavební část)

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

Sam sílnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J.KAŠPÁREK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

03 - Projekty

407 801,64

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

395 729,92

3 - Svislé a kompletní konstrukce

76 429,57

4 - Vodobrovné konstrukce

219 869,34

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

5 342,32

89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení

16 928,91

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení

52 840,00

998 - Přesun hmot

744,36

PSV - Práce a dodávky PSV

23 575,42

711 - Izolace proti vode

8 071,72

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 071,72

4 000,00

155. Jan

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

IO 01b - SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽ+OLK (jímký - stavební část)

Místo: VELKÝ ŠENOV

Datum: 15. 11. 2016

Zadavatel: MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Projektant: J. KAŠPÁREK

Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

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

Náklady soupisu celkem

407 801,64

D 03 Projekty

0,00

1	K	POZN 1	ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED PŘEDÁNÍM		0,000	1,00	0,00	
			NABÍDKY POROVNAT SOUPIS PRACÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ					
			Součet		0,000			
69	K	POZN 2	VÝMĚRY JSOU PŘEYZATY Z VÝKRESU D1.2, DALŠÍ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA		0,000	1,00	0,00	
2	K	POZN 3	PŘÍPADNĚ UVEDENÝ TYP MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ A DOPORUČENÝ		0,000	1,00	0,00	

D HSV Práce a dodávky HSV

395 729,92

D 1 Zemní práce

76 429,57

3	K	121101101	Sejmутí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upouštění nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m V PLOSE SEDIMENT.NADRZE	m3	15,625	29,20	456,25	CS ÚRS 2016 02
			/k opetovnému rozproštění/ 7,00*5,50*0,25		9,625			
			V PLOSE ODLUCOVACE 6,00*4,00*0,25		6,000			
			Součet		15,625			

4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	52,932	238,00	12 597,82	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

156. p.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	131201109	PRO SEDIMENT.NADRZ /od ur.sejmuti ornice/ (4,40*2,90+6,80*5,20)/2*2,20 Součet	m3	52,932 52,932	20,20	1 069,23	CS ÚRS 2016 02
	W		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3		52,932			
	W		Součet		52,932			
6	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	18,877	547,00	10 325,72	CS ÚRS 2016 02
	W		PRO OLK					
	W		/predpoklad - zapazene jama/					
	W		5,00*3,10*0,44		6,820			
	W		3,80*1,90*1,67		12,057			
	W		Součet		18,877			
7	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	18,877	37,20	702,22	CS ÚRS 2016 02
	W		18,877					
	W		Součet		18,877			
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	64,989	70,00	4 549,23	CS ÚRS 2016 02
	W		(4,40*2,90+6,80*5,20)/2*2,20		52,932			
	W		3,80*1,90*1,67		12,057			
	W		Součet		64,989			
9	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprění příložné, hloubky do 4 m	m2	28,758	73,20	2 105,09	CS ÚRS 2016 02
	W		PREDPOKLAD - JAMA PRO OLK					
	W		(5,00+3,10)*2*0,60		9,720			
	W		(3,80+1,90)*2*1,67		19,038			
	W		Součet		28,758			
10	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	28,758	22,80	655,68	CS ÚRS 2016 02
	W		28,758					
	W		Součet		28,758			
11	K	151101401	Zřízení vzeprění zapažených stěn výkopů s potřebným přeřazováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	28,758	87,10	2 504,82	CS ÚRS 2016 02
	W		28,758					
	W		Součet		28,758			
12	K	151101411	Odstranění vzeprění stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	28,758	19,20	552,15	CS ÚRS 2016 02
	W		28,758					

157. 20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		28,758			
13	K	18111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	30,540	21,40	653,56 CS ÚRS 2016 02	
	W		UPRAVA VÝKOPU		23,320			
	W		4,40*5,30		7,220			
	W		3,80*1,90		30,540			
	W		Součet		31,156	9,99	311,25 CS ÚRS 2016 02	
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	30,540			
	W		0,40*1,54		0,616			
	W		Součet		31,156			
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	42,258	79,50	3 359,51 CS ÚRS 2016 02	
	W		ZPETNY ZASYP ZEMINOU		52,932			
	W		SEDIMENT.NADRZ		-2,552			
	W		(4,40*2,90+6,80*5,20)/2*2,20		-12,016			
	W		/odpocet konstr.ve vykopu/		-0,246			
	W		-4,40*2,90*0,20		4,140			
	W		-3,40*1,90*1,86		42,258			
	W		-0,40*1,54*0,40					
	W		OLK					
	W		0,60*(5,00+1,90)*2*0,50					
	W		Součet		42,258	116,00	4 901,93 CS ÚRS 2016 02	
16	K	166101101	Převoz neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	42,258			
	W		ZEMINA NA ZPETNY ZASYP		42,258			
	W		42,258		42,258			
	W		Součet		29,551	160,00	4 728,16 CS ÚRS 2016 02	
17	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	52,932			
	W		PŘEBYTEČNA ZEMINA		18,877			
	W		52,932		-42,258			
	W		18,877		29,551			
	W		-42,258					
	W		Součet		29,551	227,00	6 708,08 CS ÚRS 2016 02	
18	K	162701105	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	m ³	29,551			
	W		ODVOZ NA SKLADKU		29,551			
	W		29,551		29,551			
	W		Součet					

158.
20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	979097115	Skladkovne - ostatni zeminy	t	53,192	140,00	7 446,88	
	W		1,800*29,551 ~Viz 1/16 (162701105)*		53,192			
	W		Součet		53,192			
20	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	53,192	140,00	7 446,88	CS ÚRS 2016 02
	W		1,800*29,551		53,192			
	W		Součet		53,192			
21	K	181301104	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m ²	62,500	71,00	4 437,50	CS ÚRS 2016 02
	W		ZPETNE ROZPROSTRENI ORNICE					
	W		/v miste stavby/		62,500			
	W		15,625/0,25		62,500			
	W		Součet					
22	K	18141111R	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševev včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 + 1 x kosení	m ²	62,500	10,00	625,00	
23	M	.005724100	osivo směs travní parková	kg	3,219	90,90	292,61	CS ÚRS 2016 02
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							219 869,34	
24	K	380321551	Kompletní konstrukce čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výtžtuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25, tl. přes 80 do 150 mm	m ³	2,052	3 400,00	6 976,80	CS ÚRS 2016 02
	W		MONOLIT.KONSTR.NADRZI					
	W		SEDIM.NADRZ					
	W		/dno/					
	W		3,40*1,90*0,15		0,969			
	W		ODLUCOVAC					
	W		/dno/					
	W		3,80*1,90*0,15		1,083			
	W		Součet		2,052			
25	K	380321552	Kompletní konstrukce čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výtžtuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25, tl. přes 150 do 300 mm	m ³	4,758	3 110,00	14 797,38	CS ÚRS 2016 02
26	K	380321222	Kompletní konstrukce čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výtžtuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15, tl. přes 150 do 300 mm	m ³	3,116	2 850,00	8 880,60	CS ÚRS 2016 02
	W		ODLUCOVAC					
	W		/steny ze suchého betonu/					
	W		0,20*(3,80+1,50)*2*1,47		3,116			
	W		Součet		3,116			
27	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omitaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m ²	30,326	392,00	11 887,79	CS ÚRS 2016 02

159. 19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	380356212	SEDIM.NADRZ (3,40+1,90)*2*2,53 0,60*0,41*2 0,60*0,09*2 Odpocet otvoru -0,40*0,48 Pripocet osteni 0,20*(0,40+0,48)*2 0,10*1,50*2*2 0,60*0,215*2*2 oDLUCOVAC 0,60*0,41*2 0,60*0,09*2 0,60*0,43*2*2 Součet	m2	30,326	92,30	2 799,09	CS ÚRS 2016 02
	W				30,326			
	W				30,326			
29	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 SEDIMENT.NADRZ /viz staticka cast/ (90,754+101,682)*0,001*1,05 ODLUCOVAC (90,614+48,805)*0,001*1,05 Součet	t	0,348	37 700,00	13 119,60	CS ÚRS 2016 02
	W				0,202			
	W				0,146			
	W				0,348			
30	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI SEDIMENT.NADRZ /viz staticka cast/ 496,592*0,001*1,20 ODLUCOVAC 132,172*0,001*1,20 Součet	t	0,755	25 900,00	19 554,50	CS ÚRS 2016 02
	W				0,596			
	W				0,159			
	W				0,755			
31	K	31113132	Nadzákladové zdí z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm ODLUCOVAC /vc.dodani tvarnic a zaliti betonem/ (3,80+1,90)*2*0,50 Součet	m2	5,700	814,00	4 639,80	CS ÚRS 2016 02
	W				5,700			
	W				5,700			
32	K	R POL 1	Příplatek za zaliti betonem C20/25	m2	5,700	250,00	1 425,00	

160.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		5.700		5,700			
	W		Součet		5,700			
33	K	45762311R	Dno nádrže C25/30XC2 tvarov.r-20cm	m3	0,304	12 500,00	3 800,00	
	W		SEDIMENT.NADRZ		0,304			
	W		3,00*1,50*(0,035*0,10)/2		0,304			
	W		Součet		0,304			
34	K	63266411R	Nádrž betonové podlahy epoxidový 2x s penetrací	m2	55,783	550,00	30 680,65	
	W		VODOTESNY NATER PLOCH JIMEK					
	W		SEDIMENT.NADRZ					
	W		3,40*1,90		6,460			
	W		(3,40*1,90)*2*0,25		2,650			
	W		3,00*1,50*2		9,000			
	W		1,50*1,50*2		4,500			
	W		(3,00*1,50)*2*2,11		18,990			
	W		0,40*1,60		0,640			
	W		-0,60*0,90*2*2		-2,160			
	W		ODLUCOVAC					
	W		3,80*1,90		7,220			
	W		(3,80*1,90)*2*0,10		1,140			
	W		(1,02*1,90)*2*0,215*2		2,511			
	W		3,40*1,50		5,100			
	W		(0,70*1,50)*2*0,215*2		1,892			
	W		-0,60*0,90*2*2		-2,160			
	W		Součet		55,783			
35	K	38838113R	D+M kanal volný odvodňovač prefa bez roštu	m	3,000	9 500,00	28 500,00	
	W		PREFA ZLAB (napr. BGZ-S SV 300/0)					
	W		/vne optoceni - vc.dodani/					
	W		2,00		2,000			
	W		/uvnitř optoceni - vc.dodani/					
	W		1,00		1,000			
	W		Součet		3,000			
36	K	279311911	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	m3	0,095	2 570,00	244,15 CS ÚRS 2016 02	
	W		ZAKL.DESKA POD PREFA ZLAB					
	W		/uvnitř optoceni/					
	W		0,095*1,00		0,095			
	W		Součet		0,095			
37	K	91549121R	D+M desek KB BLOK podél odvodňovače	m	2,000	450,00	900,00	
	W		PREFA ZLAB					
	W		/uvnitř optoceni - vc.dodani/					
	W		1,00*2		2,000			

161. 2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		2,000			
38	K	R POL 2	Rošt litina 500/347/25 tř D/E na prefa žlab	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
	W		PREFA ZLAB					
	W		/uvnitř oplaceni - vc.dodani/		2,000			
	W		2		2,000			
	W		Součet					
39	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	5,000	179,00	895,00	CS ÚRS 2016 02
	W		STENA Z PZD DESEK OZN.2					
	W		SEDIMENT.NADRZ		5,000			
	W		5		5,000			
	W		Součet					
40	M	59341121R	deska stropní plná PZD 179x29x12 cm	kus	75,070	490,00	36 784,30	
41	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru přes 1800 do 3750 mm	kus	34,000	268,00	9 112,00	CS ÚRS 2016 02
	W		STROP Z PREKLADU RZP OZN.1					
	W		SEDIMENT.NADRZ		14,000			
	W		14		14,000			
	W		ODLUCOVAC		20,000			
	W		20		34,000			
	W		Součet					
42	M	593215120	překlad železobetonový RZP179/14/22 V 179x14x21,5 cm	kus	34,340	602,00	20 672,68	CS ÚRS 2016 02
D	4		Vodorovné konstrukce				5 342,32	
70	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	2,000	171,00	342,00	CS ÚRS 2016 02
	W		PZD DESKY ZAKRYTOVE OZN.3					
	W		ZLAB SEDIMENT.NADRZE		2,000			
	W		2		2,000			
	W		Součet					
71	M	59341121R	deska stropní plná PZD 179x29x12 cm	kus	2,020	490,00	989,80	
45	K	61111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vysprávané plochy do 30 % z celkové plochy stropů	m2	35,180	114,00	4 010,52	CS ÚRS 2016 02
	W		VYSPRAVENI PREFA PLOCH					
	W		SEDIMENT.NADRZ		6,460			
	W		3,40*1,90		4,500			
	W		3,00*1,50		4,500			
	W		1,50*1,50*2					
	W		-0,60*0,90*2		-2,160			

162. B

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podlahy a podlahové konstrukce				16 928,91	
46	K	63511115	Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku	m ³	2,869	933,00	2 676,78	CS ÚRS 2016 02
	W		SEDIMENT.NADRZ		1,786			
	W		4,40*2,90*0,14		1,083			
	W		ODLUCOVAC		2,869			
	W		3,80*1,90*0,15		0,713	3 330,00	2 374,29	CS ÚRS 2016 02
	W		Součet					
47	K	63131114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m ³	0,713	3 330,00	2 374,29	CS ÚRS 2016 02
	W		PODKLADNI MAZANINA		0,713			
	W		SEDIM.NADRZ		0,713			
	W		4,60*3,10*0,05		1,234	3 430,00	4 232,62	CS ÚRS 2016 02
	W		Součet					
48	K	63131115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m ³	1,234	3 430,00	4 232,62	CS ÚRS 2016 02
	W		VRCHNI SPAD.MAZANINA S KARI SITI		0,388			
	W		SEDIMENT.NADRZ		0,191			
	W		3,40*1,90*(0,055+0,065)/2		-0,065			
	W		(3,40+1,90)*2*0,30*(0,055+0,065)/2		0,433			
	W		Odpocet otvoru		0,205			
	W		-0,60*0,90*(0,055+0,065)/2*2		0,147			
	W		ODLUCOVAC		-0,065			
	W		3,80*1,90*(0,055+0,065)/2		1,234			
	W		(3,80+1,90)*2*0,30*(0,055+0,065)/2		0,433			
	W		(1,02+1,90)*2*0,21*(0,055+0,065)/2*2		0,205			
	W		Odpocet otvoru		0,147			
	W		-0,60*0,90*(0,055+0,065)/2*2		-0,065			
	W		Součet		1,234	230,00	283,82	CS ÚRS 2016 02
49	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latic před vložení výtluže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m ³	1,234	230,00	283,82	CS ÚRS 2016 02

163. 20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		1,234			1,234			
W		Součet			1,234			
50	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,115	25 900,00	2 978,50	CS ÚRS 2016 02
51	K	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m ³)	m ³	1,234	876,00	1 080,98	CS ÚRS 2016 02
W		1,234			1,234			
W		Součet			1,234			
52	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m ²	9,833	276,00	2 713,91	CS ÚRS 2016 02
W		SEDIMENT.NADRZ			3,180			
W		(3,40+1,90)*2*0,30			0,390			
W		(0,60+0,90)*2*0,065*2			3,420			
W		ODLUCOVAC			2,453			
W		(3,80+1,90)*2*0,30			0,390			
W		(1,02+1,90)*2*0,21*2			9,833			
W		(0,60+0,90)*2*0,065*2						
W		Součet						
53	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m ²	9,833	59,80	588,01	CS ÚRS 2016 02
W		9,833			9,833			
W		Součet			9,833			
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				52 840,00	
54	K	89950221R	Stupadla šachtová D+M	kus	16,000	120,00	1 920,00	
W		STUPADLA						
W		/vc.povrch.upravy/						
W		SEDIMENT.NADRZ						
W		12			12,000			
W		ODLUCOVAC			4,000			
W		4			16,000			
W		Součet						
55	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	4,000	592,00	2 368,00	CS ÚRS 2016 02
W		POKLOPY 600/900 PRO BETON VYPLN						
W		/dodávka vc.rámu a povrch upravy/						
W		SEDIMENT.NADRZ						
W		2			2,000			
W		ODLUCOVAC			2,000			
W		2			4,000			
W		Součet						
56	M	55243111R	Poklop vodotěsný s rámem 90X60 cm betonová výplň	KUS	4,000	10 200,00	40 800,00	

164. 19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	931994102	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem povrchovým, spáry dilatační	m	12,000	646,00	7 752,00	CS ÚRS 2016 02
	W		KOLEM POKLOPU		12,000			
	W		(0,60*0,90)*2*2		0,000			
	W		Součet		12,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení				744,36	
58	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	13,680	34,70	474,70	CS ÚRS 2016 02
	W		PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ					
	W		SEDIMENT.NADRZ		6,460			
	W		3,40*1,90		7,220			
	W		ODLUCOVAC		13,680			
	W		3,80*1,90		9,495	28,40	269,66	CS ÚRS 2016 02
	W		Součet					
59	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	9,495	28,40	269,66	CS ÚRS 2016 02
	W		SEDIMENT.NADRZ					
	W		3,00*1,50*2,11		9,495			
	W		Součet		9,495			
D	998		Přesun hmot				23 575,42	
60	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a vaty samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	58,355	404,00	23 575,42	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 071,72	
D	711		Izolace proti vode				8 071,72	
61	K	711511101	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2	24,753	17,60	435,65	CS ÚRS 2016 02
	W		IZOLACE					
	W		/penetrace vodorovne i svisle/					
	W		SEDIM.NADRZ					
	W		3,40*1,90*2		12,920			
	W		(3,40*1,90)*2*0,30		3,180			
	W		Odpocet otvoru		-1,080			
	W		-0,60*0,90*2					

165. 20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	111631500	ODLUČOVAC 3,80*1,90 (1,02+1,90)*2*0,21*2 (3,80+1,90)*2*0,10 Odpocet otvoru -0,60*0,90*2 Součet	t	0,008	48 700,00	389,60	CS ÚRS 2016 02
63	K	711541164	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP /Sklobit/ 24,753 Součet	m2	24,753	107,00	2 648,57	CS ÚRS 2016 02
64	M	628331610	pás těžký asfaltovaný G 200 S 40	m2	29,760	138,00	4 106,88	CS ÚRS 2016 02
65	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorné V folii PVC (epenou ZLAB SEDIM.NADRZE /folie/ 0,50*2,00 Součet	m2	1,000	121,00	121,00	CS ÚRS 2016 02
66	M	283220120	folie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm s 1300 mm šedá	m2	1,150	209,00	240,35	CS ÚRS 2016 02
67	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,154	842,00	129,67	CS ÚRS 2016 02
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				4 000,00	
68	K	HZS	Ostatní pomocné a nezměřitel.práce	hod	16,000	250,00	4 000,00	

166.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV
Objekt: MĚSTO VELKÝ ŠENOV

IO 02 - TECHNOLOGIE VYBAVENÍ

KSO: VELKÝ ŠENOV
Místo: VELKÝ ŠENOV
Zadavatel: MĚSTO VELKÝ ŠENOV
Uchazeč: SaM silnice a mosty Děčín a.s.
Projektant: J. KAŠPÁREK
Poznámka:

CC-CZ: 15. 11. 2016
Datum:
IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751
IČ: 25042751
DIČ: CZ25042751
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 329 515,82

DPH základní
snížená

Základ daně
1 329 515,82
0,00

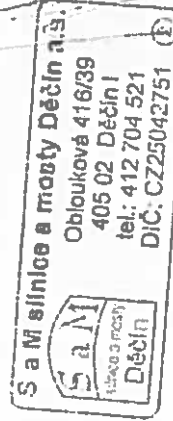
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
279 198,32
0,00

Cena s DPH

1 608 714,14

V CZK



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

IO 02 - TECHNOLOGIE VYBAVENÍ

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SA M sítě a mosty Děčín a.s.

Datum:

15. 11. 2016

Projektant:

J. KAŠPÁREK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 329 515,82

03 - Projekty

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 329 515,82

1 - Zemní práce

2 798,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 193 720,00

38 - Různé kompletní konstrukce

22 400,00

5 - Komunikace

80 418,88

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení

14 780,00

998 - Přesun hmot

15 398,54

168. Pa

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

IO 02 - TECHNOLOGIE VYBAVENÍ

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

Sam sílnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J.KAŠPÁREK

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

Náklady soupisu celkem

1 329 515,82

D 03 Projekty

1	K	POZN 1					
	W	ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED PŘEDÁNÍM		0,000	1,00	0,00	
	W	NABÍDKY POROVNAT SOUPIS PRACÍ					
	W	S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ					
	W						
	W						
	W	Součet		0,000			

19 K POZN 2 VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z VYPISU TECHNOLOGIE V PD

	W			0,000	1,00	0,00	
--	---	--	--	-------	------	------	--

2 K POZN 3 PŘÍPADNĚ UVEDENÝ TYP MATERIÁLU JE POUZE ORIENTAČNÍ A DOPORUČENÝ

	W			0,000	1,00	0,00	
--	---	--	--	-------	------	------	--

Mohou být dodavatelem zaměněny za předpokladu, že budou splňovat technické parametry předepsané PD

D HSV

D 1 Práce a dodávky HSV

1 329 515,82

D 1 Zemní práce

2 798,40

3	K	181111111					
	W	Plošná úprava terénu v zeminné tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omíčky souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	66,000	21,40	1 412,40	CS ÚRS 2016 02
	W	UPR. TERÉNU V PLOSE EKOSKLADU					
	W	5,50*3,00*4		66,000			
	W	Součet		66,000			

4 K 181102302 Úprava pláně na stavbách dálnic: v zářezích mimo skalních se zhutněním

	W		m2	66,000	21,00	1 386,00	CS ÚRS 2016 02
--	---	--	----	--------	-------	----------	----------------

169. 10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			66.000 "Viz 1/1 (182001111)"		66,000			
W			Součet		0,000			
W					66,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 193 720,00	
5	K	381181001	Montáž univerzálních mobilních buněk samostatně stojících	kus	4,000	2 480,00	9 920,00 CS ÚRS 2016 02	
W			UZAVRENY EKOSKLAD					
W			/elektrozarizeni/					
W			2		2,000			
W			/nebezpacne odpady/					
W			2		2,000			
W			Součet		4,000			
6	M	R POL 1	Uzavřený ekosklad 5,00x2,35x2,35	KUS	4,000	168 000,00	672 000,00	
7	K	R POL 2	Technologie vybavení (viz soupis uvnitř položky)	soubor	1,000	511 800,00	511 800,00	
W			4 x SBERNE NADOBY					
W							
W			ULOZISTE BIODPADU+DRTICKA					
W							
W			2 x VKK ABROLL 25(M3)					
W							
W			2 x VKK ABROLL 33(M3)					
W							
W			6 x VKK VANA 5-10 M3					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
D	38		Různé kompletní konstrukce				22 400,00	
8	K	R POL 3	Výkon silničního jeřábu	hod	24,000	700,00	16 800,00	
W			PRO MONTAZ PANELU					
W			8		8,000			
W			PRO OSAZENI TECHN.VYBAVENI					
W			16		16,000			
W			Součet		24,000			
9	K	R POL 4	Převrava siln jeřábu	km	160,000	35,00	5 600,00	
D	5		Komunikace				80 418,88	
10	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoli druhu a velikosti	m2	48,000	158,00	7 584,00 CS ÚRS 2016 02	
W			SILNICNI PANELY POD EKOSKLADY					

170.
pa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			/typ a rozmer upravní investor/ 5,00*2,40*4 Součet		48,000 48,000			
11	M	593813360	panel silniční 300 x 119 x 21,5 cm	kus	12,240	4 690,00	57 405,60	CS ÚRS 2016 02
12	M	59381135R	panel silniční 200x100x21,5 cm	kus	2,040	3 240,00	6 609,60	
13	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí POD EKOSKLADY /vc.bedněmi/ 1,00*0,40*0,22*2 Součet	m3	0,176	5 680,00	999,68	CS ÚRS 2016 02
14	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli 0,05 Součet	t	0,050 0,050	31 600,00	1 580,00	CS ÚRS 2016 02
15	K	564732111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štrčku VŠ s rozprostřením, vhlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm POD PANELY /odhad - upravnit dle skutečnosti/ 10,00*2,40*2 Součet	m2	48,000	130,00	6 240,00	CS ÚRS 2016 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení				14 780,00	
16	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekávaných kapes zdiava, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus HASIČI PŘÍSTROJE /dle požadavku pozar.specialisty/ 4 Součet	kus	4,000 4,000	145,00	580,00	CS ÚRS 2016 02
17	M	449322110	přístroj hasiči ruční sněžový 5 kg	kus	4,000	3 550,00	14 200,00	CS ÚRS 2016 02
D	998		Přesun hmot				15 398,54	
18	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	49,513	311,00	15 398,54	CS ÚRS 2016 02

171.
901

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

11 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO:

MÍSTO: VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Projektant:

J. KAŠPÁREK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25042751

DIČ:

CZ25042751

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

125 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
125 000,00
0,00

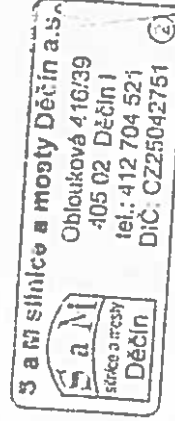
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
26 250,00
0,00

Cena s DPH

151 250,00

V CZK



112.
19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

11 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J.KAŠPÁREK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

125 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

125 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

80 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

25 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

11.11.2016

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SBĚRNÝ DVŮR VELKÝ ŠENOV

Objekt:

11 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Místo:

VELKÝ ŠENOV

Zadavatel:

MĚSTO VELKÝ ŠENOV

Uchazeč:

SAM silnice a mosty Děčín a.s.

Datum: 15. 11. 2016

Projektant: J. KAŠPÁREK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				125 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				125 000,00	
1	K	012002000	Průzkumné, geodetické a projektové práce - geodetické práce	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 02
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2016 02
D	VRN3		Zařízení staveniště				25 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 02
4	K	034002000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				20 000,00	
5	K	043002000	Inženýrská činnost - zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
6	K	045002000	Inženýrská činnost - kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02

174. 9/1