

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-07-26  
Stavba: ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

KSO: CC-CZ: 26.7.2016  
Místo: VARNSDORF Datum:  
Zadavatel: IČ: 25018094  
MĚSTO VARNSDORF DIČ: CZ25018094  
Uchazeč: IČ: 22801014  
SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ22801014  
Projektant: NEZD PROJEKT  
Poznámka:

## Cena bez DPH

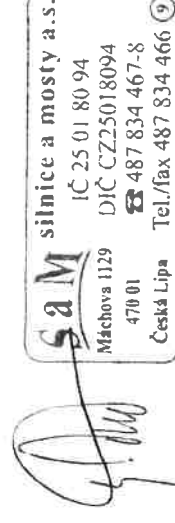
34 896 237,43

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	34 896 237,43	7 328 209,86
snižovaná	15,00%	0,00	0,00

## Cena s DPH

V CZK

42 224 447,29



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-07-26

**Stavba:** ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Místo: VARNSDORF Datum: 26.7.2016  
Zadavatel: MĚSTO VARNSDORF Projektant: NEZD PROJEKT  
Uchazeč: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

**Náklady stavby celkem**

SO 101.0	KOMUNIKACE	17 947 675,10	21 716 686,87	ING
SO 101.1	ODVODNĚNÍ	994 893,96	1 203 821,69	ING
SO 101.2	SADOVÉ ÚPRAVY	145 849,00	176 477,29	ING
SO 201	SCHODIŠTĚ A OPĚRNÉ ZDI	1 487 316,89	1 799 653,44	STA
SO 402	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	3 397 344,99	4 110 787,44	ING
SO 700	DEMOLICE OBJEKTŮ	1 879 003,79	2 273 594,59	STA
SO 701	BUDOVA STANICE	5 217 729,86	6 313 453,13	STA
701.0	Stavební část	4 025 027,30	4 870 283,03	Soupis
701.1	Zdravotní instalace	301 623,41	364 964,33	Soupis
701.2	Ústřední vytápění	156 331,50	189 161,12	Soupis
701.3	Vzduchotechnika	372 163,00	450 317,23	Soupis
701.4	Plyn	112 126,65	135 673,25	Soupis
701.5	Elektroinstalace	250 458,00	303 054,18	Soupis
SO 702	PŘÍSTŘEŠKY A, B a C	2 500 183,84	3 025 222,45	STA
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	1 326 240,00	1 604 750,40	VON

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 101.0 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo: VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Projektant:

NEZD PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.7.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

17 947 675,10

DPH základní  
snížená

Základ daně  
17 947 675,10  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
3 769 011,77  
0,00

Cena s DPH

v CZK

21 716 686,87

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 101.0 - KOMUNIKACE

Místo:

VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum:

26.7.2016

Projektant: NE2D PROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

17 947 675,10

HSV - Práce a dodávky HSV

17 838 701,00

1 - Zemní práce

3 093 816,80

5 - Komunikace

8 809 772,79

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 296 786,00

997 - Přesun sutě

2 179 121,99

998 - Přesun hmot

459 203,42

M - Práce a dodávky M

8 974,10

21-M - Elektromontáže

4 601,00

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

4 373,10

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

100 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 101.0 - KOMUNIKACE

Místo:

VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum:

26.7.2016

Projektant:

NEZD PROJEKT

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

Náklady soupisu celkem

17 947 675,10

D HSV

Práce a dodávky HSV

17 838 701,00

D 1

Zemní práce

3 093 816,80

1 K 111301111

Sejmuti dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek

50,00

97 100,00

CS ÚRS 2016 01

PP

Sejmuti dřvu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše

2 K 112101102

Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm

242,00

3 872,00

CS ÚRS 2016 01

PP

Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

3 K 112201102

Odstranění pařezů D do 500 mm

515,00

8 240,00

CS ÚRS 2016 01

PP

Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenu průměru přes 300 do 500 mm

4 K 113106123

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic

55,00

12 210,00

CS ÚRS 2016 01

PP

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

5 K 113107221

Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenniva drceného tl 100 mm

48,00

10 656,00

CS ÚRS 2016 01

PP

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm

6 K 113107223

Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenniva drceného tl 300 mm

106,00

520 036,00

CS ÚRS 2016 01

PP

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	222,000	136,00	30 192,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
8	K	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	4 906,000	288,00	1 412 928,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
9	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	4 906,000	64,00	313 984,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	767,000	52,00	39 884,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
11	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	431,000	37,00	15 947,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
12	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	221,850	60,00	13 311,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		ODKOP2		221,850			
13	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	154,600	82,00	12 677,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		ODKOP3		154,600			
14	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	77,300	27,00	2 087,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		ODKOP3*0,5		77,300			
15	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	16,300	266,00	4 335,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		ODKOP4		16,300			
16	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	8,150	28,00	228,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			ODKOP4*0,5		8,150			
17	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	80,000	142,00	11 360,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
18	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	16,000	776,00	12 416,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
19	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	16,000	303,00	4 848,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
20	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	240,000	24,00	5 760,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
W			80"koef.3		80,000			
W			80"3 'Přepočtené koeficientem množství		240,000			
21	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	48,000	52,00	2 496,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
W			16"koef.3		16,000			
W			16"3 'Přepočtené koeficientem množství		48,000			
22	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	48,000	30,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
W			16"koef.3		16,000			
W			16"3 'Přepočtené koeficientem množství		48,000			
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	392,750	227,00	89 154,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
W	ODVOZ		ODKOP2+ODKOP3+ODKOP4		392,750			
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 927,500	17,00	66 767,50	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			ODOVOZ		392,750			
VV			392,75*10 'Přepočtené koeficientem množství		3 927,500			
25	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	706,950	5,00	3 534,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny příplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
WV			ODOVOZ		392,750			
WV			392,75*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		706,950			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	50,000	80,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
27	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	100,000	389,00	38 900,00	CS ÚRS 2016 01
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo těžené hrubé d<=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043 ) d<=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d<=1 a D<=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32					
WV			50"koef 2		50,000			
WV			50"2 'Přepočtené koeficientem množství		100,000			
28	K	180404111	Založení hřištěvého trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	1 160,000	72,00	83 520,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Založení hřištěvého trávníku výsevem na vrstvě ornice					
WV			ZELEN		1 160,000			
29	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	58,000	91,00	5 278,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
WV			ZELEN*0,05		58,000			
30	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 160,000	55,00	63 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
WV			ZELEN		1 160,000			
31	M	103111000R	zemina trávníková (nabídka)	m3	232,000	632,00	146 624,00	
PP			zemina trávníková tříděná, volně ložená					
WV			ZELEN*0,20		232,000			
WV			ornice (nabídka)					
32	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 623,000	10,00	56 230,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
WV			KCE240MMD_L5		108,000			
WV			KCE240MMD_RČ		3,000			
WV			KCE240MMD_R5		108,000			
WV			KCE240MMDL_4		2 274,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			KCE240MMDL_B		30,000			
VV			KCE450MMA		886,000			
VV			KCE500MMD_10Š		986,000			
VV			KCE500MMD_10Ž		210,000			
VV			KCE610MMD_16Ž		233,000			
VV			KCE610MMD_16Š		785,000			
VV			Součet		5 623,000			
D	5		Komunikace				8 809 772,79	
33	K	561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m2	2 217,000	34,00	75 378,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovaciho materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm					
VV			KCE500MMD_10Š		986,000			
VV			KCE610MMD_16Š		785,000			
VV			KCE500MMD_10Ž		210,000			
VV			KCE610MMD_16Ž		233,000			
VV			KCE240MMD_RČ		3,000			
VV					0,000			
VV			Součet		2 217,000			
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4 076,000	106,00	432 056,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			KCE240MMDL_B		30,000			
VV			KCE240MMDL_4		2 274,000			
VV			KCE450MMA*2		1 772,000			
VV					0,000			
VV			Součet		4 076,000			
35	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	886,000	264,00	233 904,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
VV			KCE450MMA		886,000			
36	K	567921112R	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 160 mm	m2	1 196,000	355,00	424 580,00	
PP			Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 160 mm					
VV			položka vypočítána (interpolací) z položek: 567921112 - Podklad z mezerovitého betonu MCB tl.150mm (370,-Kč/m2) 567931111 - Podklad z mezerovitého betonu MCB tl.200mm (483,-Kč/m2)					
VV			KCE500MMD_10Š		0,000			
VV			KCE500MMD_10Ž		986,000			
VV					210,000			
VV					0,000			
VV			Součet		1 196,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	567931111R	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 210 mm	m2	1 018,000	463,00	471 334,00	
	PP		Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 210 mm					
	VV		položka vypočítána (interpolací) z položek:					
	VV		567921112 - Podklad z mezerovitého betonu MCB tl.200mm (483,- Kč/m2)					
	VV		567931111 - Podklad z mezerovitého betonu MCB tl.250mm (598,- Kč/m2)					
	VV				0,000			
	VV		KCE610MMD_16Š		785,000			
	VV		KCE610MMD_16Ž		233,000			
	VV		Součet		1 018,000			
38	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	886,000	8,00	7 088,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		KCE450MMA		886,000			
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	886,000	231,00	204 666,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		KCE450MMA		886,000			
40	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 60 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	886,000	327,00	289 722,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		KCE450MMA		886,000			
41	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl. 50 mm	m2	1 018,000	538,00	547 684,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		KCE610MMD_16Š		785,000			
	VV		KCE610MMD_16Ž		233,000			
	VV		Součet		1 018,000			
	VV		dlažba žulová štipaná kostka 16/16					
	VV		odpočet - maltové lože (ocenit jen pokládku)					
42	K	591141111R	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl. 50 mm - maltové lože dle projektu	m2	1 018,000	556,00	566 008,00	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		KCE610MMD_16Š		785,000			
	VV		KCE610MMD_16Ž		233,000			
	VV		Součet		1 018,000			
	VV		kladecí vrstva - drenážní vrstva Sopro DM 610 - 80kg/m2					
	VV		adhezí pačok - Sopro Haftschlame Flex HSF - 1,75kg/m2					
	VV		spárovací hmota - Sopro PFM - 0,25kg/m2					
	VV		souhrn - předepsáno projektantem (nabídka dodavatele)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	290,741	2 373,00	689 928,39	CS ÚRS 2016 01
Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební velká žula (materiálová skupina I/2) vel. 15/17 tř. II šedá								
Poznámka k položce:								
1 t = 4,6 m2								
2,7/100*16" (t/m2)								
1/0,432*1,15" (m2/t)								
1t = 2,662m2 při tl.16cm (zaokrouhleno na 2,7m2)								
KCE610MMD_16Š/2,7								
44	M	583801600	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedožlutá	t	86,296	2 599,00	224 283,30	CS ÚRS 2016 01
Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební velká žula (materiálová skupina I/2) vel. 15/17 tř. II šedožlutá								
Poznámka k položce:								
1 t = 4,6 m2								
2,7/100*16" (t/m2)								
1/0,432*1,15" (m2/t)								
1t = 2,662m2 při tl.16cm (zaokrouhleno na 2,7m2)								
KCE610MMD_16Š/2,7								
45	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	1 196,000	556,00	664 976,00	CS ÚRS 2016 01
Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty								
KCE500MMD_10Š								
KCE500MMD_10Ž								
Součet								
dlažba žulová štipaná kostka 10/10								
odpočet - maltové lože (ocenit jen pokládku)								
Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm - maltové lože dle projektu								
46	K	59124111R	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	1 196,000	591,00	706 836,00	
KCE500MMD_10Š								
KCE500MMD_10Ž								
Součet								
kladecí vrstva - drenážní vrstva Sopro DM 610 - 80kg/m2								
adhezivní pačok - Sopro HaftSchlame Flex HSF - 1,75kg/m2								
spárovací hmota - Sopro PFM - 0,25kg/m2								
předepsáno projektantem (nabídka dodavatele)								
47	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	219,111	2 373,00	519 950,40	CS ÚRS 2016 01
Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce:								
P			1t = cca 5 m2					
W			2,7/100*10" (t/m2)		0,270			
W			1/0,270*1,2" (m2/t)		4,444			
W			1t = 4,444m2 při tl.10cm (zaokrouhleno na 4,5m2)					
W			dlažba žulová štipaná kostka 10/10 šedá					
W			KCE500WMD_10Š/4,5		219,111			
48	M	583801240	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm šedožlutá	t	46,667	2 712,00	126 560,90	CS ÚRS 2016 01
Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedožlutá tř. II								
P			Poznámka k položce:					
			1 t = 8,5 m2					
W			2,7/100*10" (t/m2)		0,270			
W			1/0,270*1,2" (m2/t)		4,444			
W			1t = 4,444m2 při tl.10cm (zaokrouhleno na 4,5m2)					
W			dlažba žulová štipaná kostka 10/10 šedožlutá					
W			KCE500WMD_10Ž/4,5		46,667			
49	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	2 274,000	534,00	1 214 316,00	CS ÚRS 2016 01
Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva								
PP								
W			KCE240WMDL_4		2 274,000			
50	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	303,200	2 656,00	805 299,20	CS ÚRS 2016 01
Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (materiálová skupina I/2) vel. 4/6 cm tř. I šedá 1t=8,5m2								
PP								
W			2,7/100*6" (t/m2)		0,162			
W			1/0,162*1,2" (m2/t)		7,407			
W			1t = 7,407m2 při tl.6cm (zaokrouhleno na 7,5m2)					
W			dlažba žulová (mozaika) štipaná kostka 4/6					
W			KCE240WMDL_4/7,5		303,200			
51	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,000	259,00	777,00	CS ÚRS 2016 01
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2								
PP								
W			KCE240WMD_RČ		3,000			
52	M	592453090	dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	3,000	448,00	1 344,00	CS ÚRS 2016 01
dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm přírodní								
PP								
W			betonová dlažba reliéfní červená tl.60mm					
W			KCE240WMD_RČ		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	30,000	206,00	6 180,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžšího tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
WV			beton dlaždice 40/40 přírodní		30,000			
WV			KCE240WMDL_B					
54	M	592457020	dlažba betonová plošná hladká Standard 40x40x5 cm šedá	m2	30,000	328,00	9 840,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba desková betonová dlažba plošná - hladká Standard 40 x 40 x 5 šedá					
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 6,25 kus/m2					
WV			KCE240WMDL_B		30,000			
55	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2	m2	264,800	206,00	54 548,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžšího tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2					
WV			KCE240WMD_RŠ		108,000			
WV			KCE240WMD_LŠ		108,000			
WV			KCE240WMD_DŠ		48,800			
WV					0,000			
WV					264,800			
56	M	583811590R1	Součet deska dlažební, žula trypaná, 40x40 tl 5 cm	m2	108,000	2 011,00	217 188,00	
PP			Prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkládové, soklové a podobné) desky dlažební žula (materiálová skupina I/2) povrch trypaný po katru formát 40 x 40 cm tl. 5 cm					
WV			KCE240WMD_LŠ		108,000			
WV			Lemující pás, povrch trypaný , barva šedá (nabídka dodavatele)					
WV			Dlažba tl. 5 cm, šířka 25 cm, délka nepravidelná 35 - 60 cm					
WV			předepsáno projektantem (nabídka dodavatele www.granit.cz)					
57	M	583811590R2	deska dlažební, žula trypaná, 40x40 tl 5 cm	m2	108,000	2 011,00	217 188,00	
PP			Prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkládové, soklové a podobné) desky dlažební žula (materiálová skupina I/2) povrch trypaný po katru formát 40 x 40 cm tl. 5 cm					
WV			KCE240WMD_RŠ		108,000			
WV			Dlažba reliéfní, povrch trypaný, barva šedá (nabídka dodavatele)					
WV			výstupky 2,5 x 2,5 cm výšky 0,5 cm, rozměr cca. 39,5 x 39,5 cm, výška 5,5 cm					
WV			předepsáno projektantem (nabídka dodavatele www.granit.cz)					
58	M	583811590R3	deska dlažební, žula trypaná, 40x40 tl 5 cm	m2	48,800	2 011,00	98 136,80	
PP			Prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkládové, soklové a podobné) desky dlažební žula (materiálová skupina I/2) povrch trypaný po katru formát 40 x 40 cm tl. 5 cm					
WV			KCE240WMD_DŠ		48,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			dlažební žulové desky vodící lišty, povrch tryskaný, , barva šedá (nabídka dodavatele)					
VV			drážky šířky 1 - 1,2 cm, hloubka drážky 0,5 cm, rozteč drážek 2 - 2,5 cm					
VV			rozměr cca. 39,5 x 39,5 cm, výška 5,5 cm					
VV			předepsáno projektantem (nabídka dodavatele www.granit.cz)					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 296 786,00	
59	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupeku nebo konzolu	kus	14,000	177,00	2 478,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
60	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	14,000	642,00	8 988,00	CS ÚRS 2016 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350					
61	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	14,000	15,00	210,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé víčka plastová na sloupek 70					
62	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	14,000	65,00	910,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé upínací svorky na sloupek US 70					
63	M	404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	5,000	805,00	4 025,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm FeZn					
64	M	404441040	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 500 mm	kus	6,000	869,00	5 214,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, U4b rozměr 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
65	M	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	5,000	1 260,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
66	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	2,000	882,00	1 764,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, U4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
67	M	404442580	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení stlíněcí značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL								
plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, U1-15, E2,E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1								
68	M	404443180	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 X 300 mm	kus	6,000	610,00	3 660,00	CS ÚRS 2016 01
Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení stlíněcí značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL								
plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 16a, 16b, 16c, 16d, 17,E7a,E7b,E12 500 X 300 mm AL- 3M reflexní tř.1								
69	K	915311111	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 1 m2	kus	2,000	2 130,00	4 260,00	CS ÚRS 2016 01
Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2								
70	K	915321111	Předformátované vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	42,000	288,00	12 096,00	CS ÚRS 2016 01
Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásu šířky 0,5 m								
71	K	915331112	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 25 cm	m	78,000	156,00	12 168,00	CS ÚRS 2016 01
Vodorovné značení předformovaným termoplastem čára šířky 250 mm								
72	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	78,000	5,00	390,00	CS ÚRS 2016 01
Předznačení pro vodorovné značení střikáné barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky								
73	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	44,000	23,00	1 012,00	CS ÚRS 2016 01
Předznačení pro vodorovné značení střikáné barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly, nápisy								
74	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	1 356,000	249,00	337 644,00	CS ÚRS 2016 01
Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky 770+586								
75	M	583803340	obrubník kamenný přímý, (aAP) žula, OP3 25x20	m	586,000	836,00	489 896,00	CS ÚRS 2016 01
Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé OP 3 25 x 20								
76	M	583803730	obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, OP6 15x25	m	770,000	735,00	565 950,00	CS ÚRS 2016 01
Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé OP 6 15 x 25								
77	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	62,000	501,00	31 062,00	CS ÚRS 2016 01
Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná sířka do 400 mm								
78	M	592175400-R	2+2+54+2"alternativně kamenného	kus	62,000	5 198,00	322 276,00	
kasselské obrubníky žulové (nabídka)								
58" rozměr: š x h x l obrubník přímý 40x33x100 žulový								
2" náběhový pravý 40x33-31x100 žulový								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2" naběhový levý 40x33-31x100 žulový		2,000			
VV			Součet		62,000			
79	K	919731121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	9,900	2 730,00	27 027,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
VV			0,5*0,3*66,0" lože pro kasselské obrubníky		9,900			
80	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	205,000	34,00	6 970,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm					
81	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	205,000	109,00	22 345,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
82	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	56,000	281,00	15 736,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t					
83	M	749100000R1	Mobilitař dle specifikace - nabídka výrobce	soubor	1,000	678 875,00	678 875,00	
PP			Zařízení městského mobiliáře					
VV			"litinová mříž 1,6x1,6 - 6ks					
VV			"lavička LDS 151 - 13ks					
VV			"lavička LDS 111 - 4ks					
VV			"informační tabule IT 1,4x1,05x0,04 - 3ks					
VV			"odpadkový koš DG 115 - 13ks					
VV			"volně stojící květináč - 4ks					
VV			"stojan na kola - 7ks					
VV			1"nabídka		1,000			
84	M	749100000R2	Mobilitař dle specifikace - nabídka výrobce	soubor	1,000	465 000,00	465 000,00	
PP			Zařízení městského mobiliáře					
VV			"Informační panely IP 2,23x0,584x0,08 - 2ks					
VV			1"nabídka		1,000			
85	M	749100000R3	Mobilitař dle specifikace - nabídka výrobce	kus	18,000	12 000,00	216 000,00	
PP			Zařízení městského mobiliáře					
VV			18"informační panely IP 2,23x0,584x0,08 - svítidla 18ks		18,000			
86	M	749100000R4	Mobilitař dle specifikace - nabídka výrobce	kus	4,000	11 254,00	45 016,00	
PP			Zařízení městského mobiliáře					
VV			4"montáž a dodávka označnicku dle specifikace projektanta - 4ks		4,000			
87	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	10,000	319,00	3 190,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
88	K	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	28,000	148,00	4 144,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného					
D	997		Přesun sutě				2 179 121,99	
89	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sybkých materiálů do 1 km	t	1 991,260	39,00	77 659,14	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VW			BK		1 991,260			
90	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sybkých materiálů	t	37 833,940	9,00	340 505,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VW			BK"koef 19		1 991,260			
VW			1991,26*19 "Přepočtené koeficientem množství"		37 833,940			
91	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	3 614,251	44,00	159 027,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VW			BA+BB		3 614,251			
92	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	68 670,769	11,00	755 378,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VW			BA+BB"koef 19		3 614,251			
VW			3614,251*19 "Přepočtené koeficientem množství"		68 670,769			
93	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5 606,331	146,00	818 524,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
94	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2 726,265	5,00	13 631,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
VW	BB		57,72+41,07+2453*157,235+17,24		2 726,265			
95	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	887,986	5,00	4 439,93	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
VW	BA		887,986		887,986			
96	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 991,260	5,00	9 956,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
VW	BK		28,86+1962,40		1 991,260			
D	998		Přesun hmot				459 203,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	2 717,180	169,00	459 203,42	CS ÚRS 2016 01
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
PP								
Práce a dodávky M								
D	M						8 974,10	
Elektromontáže								
D	21-M						4 601,00	
98	K	210010125	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených volně	m	43,000	50,00	2 150,00	CS ÚRS 2016 01
Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm								
PP								
99	M	345713650	trubka elektroinstalací ohebná Kopodur, HDPE KD 09110	m	43,000	57,00	2 451,00	CS ÚRS 2016 01
Materiál uložený elektroinstalací trubky elektroinstalací ohebné, KOPODUR, dvoupláštové 2 x HDPE trubka 6 m se spojkou ČSN EN 50086-2-4 KD 09110 110 mm								
PP								
P			Poznámka k položce: EAN 8595057698260					
WV			43" KOPOHALF půlená		43,000			
Zemní práce při extr.mont.pracích								
D	46-M						4 373,10	
100	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	1,935	2 260,00	4 373,10	CS ÚRS 2016 01
Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10								
PP								
WV			43*0,15*0,3"ochrana kabelu		1,935			
Hodinové zúčtovací sazby								
D	HZS						100 000,00	
101	K	HZS1212	Hodinová zúčtovací sazba kopáč	hod	100,000	200,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč								
WV			100"pomocné práce (přípomoc pro přeložky, odkopy a záhozy)		100,000			
102	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	100,000	200,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník								
WV			100"pomocné práce (přípomoc pro přeložky, odkopy a záhozy)		100,000			
103	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	100,000	600,00	60 000,00	CS ÚRS 2016 01
Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník								
WV			100"pomocné práce (přípomoc pro přeložky, betonáže chrániček, zednické opravy stávajících zařízení)		100,000			

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 101.1 - ODVODNĚNÍ

KSO:

Místo: VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Projektant:

NEZD PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.7.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25018094

DIČ: CZ25018094

IČ: 22801014

DIČ: CZ22801014

Cena bez DPH		994 893,96	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	994 893,96 0,00	21,00% 15,00%	208 927,73 0,00
Cena s DPH		V CZK	1 203 821,69

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt: SO 101.1 - ODVODNĚNÍ

Místo: VARNSDORF

Zadavatel: MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 26.7.2016

Projektant: NEZD PROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		994 893,96
HSV - HSV		994 893,96
1 - Zemní práce		473 225,04
2 - Zakládání		58 692,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		75 543,00
4 - Vodorovné konstrukce		7 188,72
8 - Trubní vedení		280 735,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		99 510,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt: SO 101.1 - ODVODNĚNÍ

Místo: VARNSDORF

Zadavatel: MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč: SAM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 26.7.2016

Projektant: NE2D PROJEKT

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

Náklady soupisu celkem 994 893,96

D	HSV	HSV
D 1	Zemní práce	
1 K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně
PP	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	
WV	0,6*0,6*1,2*UV"bourání stávajících vpustí	
2 K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3
PP	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	
WV	DN125*0,6*1,5	
WV	DN150*0,6*1,5	
WV	RÝHA	Součet
3 K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4
PP	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	
WV	RÝHA*0,5	
4 K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3
PP	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3	
WV	1,5*1,2*1,5*SOL	
WV	1,0*1,0*1,2*UV	
WV	2,0*2,0*4,0*ŠACHTA	
WV	ŠACHTY	Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	133301109	Příplatek za lepidlost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	43,250	186,00	8 044,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4					
	VV		ŠACHTY*0,5		43,250			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	104,000	93,00	9 672,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		(DN150+DN125)*1,0*2		104,000			
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	128,000	162,00	20 736,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		ŠACHTA*2,0*4,0*4		128,000			
8	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	104,000	93,00	9 672,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstanění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		(DN150+DN125)*1,0*2		104,000			
9	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	128,000	162,00	20 736,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstanění 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					
	VV		(DN150+DN125)*1,0*2		104,000			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	88,980	227,00	20 198,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV	ODOVOZ	(UV+SOL+ŠACHTY+RÝHA)*0,60		88,980			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	444,900	17,00	7 563,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		ODOVOZ*koef 5		88,980			
	VV		88,98*5*Přepočtené koeficientem množství		444,900			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	98,250	160,00	15 720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		98,25		98,250			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	160,164	150,00	24 024,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkové )					
	VV		ODOVOZ*1,8		160,164			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	138,980	80,00	11 118,40	CS ÚRS 2016 01
	PP							
	VV		ODVOZ		88,980			
	VV		50" doplnění hmot		50,000			
	VV	ZÁŠYPY	Součet		138,980			
15	M	583336740	kamenivo těžené hrubé (Bratčice) frakce 16-32 kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené hrubé d<=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043 ) d<=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d<=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32	t	138,980	389,00	54 063,22	CS ÚRS 2016 01
	PP							
	VV		ZÁŠYPY/2"koef 2		69,490			
	VV		69,49*2 'Přepočtené koeficientem množství		138,980			
16	M	583373680	šterkopisek (Bratčice) frakce netříděná zásyp Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky frakce netříděná zásyp pískovna Bratčice	t	138,980	246,00	34 189,08	CS ÚRS 2016 01
	PP							
	VV		ZÁŠYPY/2"koef 2		69,490			
	VV		69,49*2 'Přepočtené koeficientem množství		138,980			
17	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny (DN125+DN150)*0,6*0,4	m3	37,480	516,00	19 339,68	CS ÚRS 2016 01
	PP							
	VV		25"OSTATNÍ OBSYPY		12,480			
	VV		Součet		25,000			
	VV	OBSYP			37,480			
18	M	583312000	šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopisek netříděný	t	74,960	191,00	14 317,36	CS ÚRS 2016 01
	PP							
	VV		OBSYP"koef 2		37,480			
	VV		37,48*2 'Přepočtené koeficientem množství		74,960			
D	2		Zakládání				58 692,00	
19	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	268,000	219,00	58 692,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

75 543,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	386130102	Montáž odlučovače ropných látek polyetylenového průtoku 6 l/s	kus	3,000	181,00	543,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek polyetylenových, průtoku 6 l/s					
	VV		SOL		3,000			
21	M	562415000	odlučovač ropných látek plastový (PP) SOL-2 s mříží do 3,5 t	kus	3,000	25 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		stavební část z polyolefinů (PP,PE) odlučovače ropných látek plastové (PP) SOL-2/4M 80x50x100 cm s mříží do 3,5 t					
	VV		SOL		3,000			
7 188,72								
D	4		Vodorovné konstrukce					
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	9,240	778,00	7 188,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm (DN125+DN150)*0,6*0,2		6,240			
	VV		UV*1,0*1,0*0,2		2,400			
	VV		SOL*1,0*1,0*0,2		0,600			
	VV		Součet		9,240			
280 735,20								
D	8		Trubní vedení					
23	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	6,000	168,00	1 008,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125					
	VV		DN125		6,000			
24	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	46,000	278,00	12 788,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150					
	VV		DN150		46,000			
25	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	4,000	8 590,00	34 360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	VV		ŠACHTA		4,000			
26	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	4,000	269,00	1 076,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12					
	VV		ŠACHTA		4,000			
27	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	4,000	299,00	1 196,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12					
	VV		ŠACHTA		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	4,000	330,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtyce (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12					
VV			ŠACHTA		4,000			
29	M	592241830	dno betonové šachtové kulaté TZZ-Q 100/75 D130x15 cm	kus	4,000	8 080,00	32 320,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtyce (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachtové TZZ-Q 1000/600 100/130 x 115 x 15					
VV			ŠACHTA		4,000			
30	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	8,000	1 010,00	8 080,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtyce (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/25 D 100 x 25 x 12					
VV			ŠACHTA*2		8,000			
31	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	8,000	2 560,00	20 480,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtyce (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/100 D 100 x 100 x 12					
VV			ŠACHTA*2		8,000			
32	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	4,000	2 210,00	8 840,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtyce (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58					
VV			ŠACHTA		4,000			
33	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	12,000	1 090,00	13 080,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
VV			UV		12,000			
34	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	12,000	4 500,00	54 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5					
VV			UV		12,000			
35	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	12,000	617,00	7 404,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5					
VV			UV		12,000			
36	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	12,000	269,00	3 228,00	CS ÚRS 2016 01
PP			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5					
VV			UV		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
37	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	12,000	269,00	3 228,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpust dílce betonové pro uliční vpust skruže středové TBV-Q 450/195/6b 45 x 20 x 5					
	VV		UV		12,000			
38	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	12,000	233,00	2 796,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpust dílce betonové pro uliční vpust prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
	VV		UV		12,000			
39	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	12,000	563,00	6 756,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpust dílce betonové pro uliční vpust dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300					
	VV		UV		12,000			
40	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	12,000	1 040,00	12 480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpust dílce betonové pro uliční vpust dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm					
	VV		UV		12,000			
41	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	12,000	1 560,00	18 720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpust dílce betonové pro uliční vpust dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
	VV		UV		12,000			
42	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	4,000	592,00	2 368,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg					
	VV		ŠACHTA		4,000			
43	M	552410170	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm, REXESS bez ventilace	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy a mříže z tvárné litiny poklop třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm REXESS bez ventilace					
	VV		ŠACHTA		4,000			
44	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	1 630,00	9 780,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
45	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000	937,00	7 496,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
46	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tří. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,512	2 600,00	3 931,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tří. C 12/15					
	VV		1,2*0,9*0,2*2+1,0*0,9*0,2*2*50L		1,512			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				99 510,00	
47	K	935114122	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	m	31,000	3 210,00	99 510,00	CS ÚRS 2016 01
PP Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrušniku se spádem dna 0,5 %								

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 101.2 - SADOVÉ ÚPRAVY

KSO:

Místo: VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Projektant:

NEZD PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.7.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

25018094

DIČ:

CZ25018094

IČ:

22801014

DIČ:

CZ22801014

Cena bez DPH

145 849,00

DPH základní  
snižena

Základ daně  
145 849,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
30 628,29  
0,00

Cena s DPH

V CZK

176 477,29

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 101.2 - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo:

VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 26.7.2016

Projektant: NE2D PROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

145 849,00

145 849,00

145 849,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 101.2 - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo:

VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum:

26.7.2016

Projektant:

NE2D PROJEKT

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

Náklady soupisu celkem

145 849,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

145 849,00

D 1

Zemní práce

145 849,00

1	K	183151115	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 objem jamky do 1,1 m <sup>3</sup>	kus	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,70 do 1,10 m<sup>3</sup>

2	K	183211211	Založení šterkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 4	m <sup>2</sup>	126,000	350,00	44 100,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

PP Založení šterkového záhonu pro výsadbu trvalek v zemině tř. 1 až 4 v rovině nebo na svahu do 1:5

3	K	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	504,000	50,00	25 200,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	---------	-------	-----------	----------------

PP Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek

4	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	12,000	400,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm

5	M	026504050	Javor mleč /Acer platanoides/ 250 - 300 cm, ZB	kus	12,000	2 550,00	30 600,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

PP Dřeviny okrasné listnaté Javor mleč /Acer platanoides/ 250 - 300 cm ZB

VV 6" ACER CAMPESTRE A ACER PLATANOIDES GLOBOSUM

VV 1" ACER TATARICUM NEBO ACER TATARICUM SUBSP. GINNALA

VV 2" WEIGELA

VV 1" EONYMUS EUROPAEUS

VV 2" RHODODENDRON S ČERVENÝMI ODSŤÍNÝ KVĚTŮ

6,000

1,000

2,000

1,000

2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		12,000			
6	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
7	M	052171080	tyče dřevěné v kůře 6 m tl. 8 cm	m3	0,750	5 700,00	4 275,00	CS ÚRS 2016 01
PP			tyčovina, tyčové a tyčkové výrobky tyče v kůře délka 6 m, tloušťka 8 cm		0,750			
VV			18/24					
8	K	184806114	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 8 m	kus	30,000	300,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 6 do 8 m					
VV			6*5		30,000			
9	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	126,000	30,00	3 780,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
10	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	12,600	950,00	11 970,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
VV			126*0,1		12,600			
11	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	12,600	500,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
VV			126*0,1		12,600			
12	K	185805212	Zrušení květinových výsadeb na záhonech trvalek	kus	212,000	2,00	424,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění květinových výsadeb v terénu z trvalek					
VV			53*4		212,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU  
Objekt:

## SO 201 - SCHODIŠTĚ A OPĚRNÉ ZDI

KSO:	CC-CZ:
Místo: VARNSDORF	Datum: 26.7.2016
Zadavatel:	IČ:
MĚSTO VARNSDORF	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 25018094
Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa	DIČ: CZ25018094
Projektant:	IČ: 22801014
NEZD PROJEKT	DIČ: CZ22801014
Poznámka:	

Cena bez DPH		1 487 316,89
DPH základní snížená		
Základ daně	Sazba daně	Výše daně
1 487 316,89	21,00%	312 336,55
0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		1 799 653,44

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 201 - SCHODIŠTĚ A OPĚRNÉ ZDI

Místo:

VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum:

26.7.2016

Projektant:

NE2D PROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

767 - Konstrukce zamečnické

1 487 316,89

889 609,66

276 905,41

354 103,64

69 082,80

23 521,68

165 996,13

597 707,23

50 803,87

546 903,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 201 - SCHODIŠTĚ A OPĚRNÉ ZDI

Místo:

VARNSDORF

Datum: 26.7.2016

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

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

Náklady soupisu celkem

1 487 316,89

## D HSV Práce a dodávky HSV

889 609,66

D	1	Zemní práce					276 905,41	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	127,560	566,00	72 198,96	CS ÚRS 2016 01

Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

PP								
W			3,5*0,6*0,8*2*2		6,720			
W			4,5*0,6*0,8*2*2		8,640			
W			3,5*0,6*0,8*2*2		6,720			
W			5*0,6*0,8*2*2		9,600			
W			(3*2+13*+4,5+15+14+3,5+2,5+2,5)*0,4*0,5		20,400			
W			(3*2+13*+4,5+15+14+3,5+2,5+2,5)*0,4*1,85		75,480			
W			Součet		127,560			

2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	127,560	227,00	28 956,12	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

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

PP								
W					127,560			
W					127,560			

3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 551,200	17,00	43 370,40	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

127,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		127,560			
VV			127,56*20 Přepočtené koeficientem množství		2 551,200			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	127,560	15,00	1 913,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	255,120	150,00	38 268,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			127,56		127,560			
VV			Součet		127,560			
VV			127,56*2 Přepočtené koeficientem množství		255,120			
6	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	91,800	272,00	24 969,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
VV			(3*2+13*4,5+15+14+3,5+2,5+2,5)*0,5*1,8		91,800			
VV			Součet		91,800			
7	M	583336510	kamenivo těžné hrubé (Bratčice) frakce 8-16	t	171,941	391,00	67 228,93	CS ÚRS 2016 01
PP			kamenivo těžné hrubé frakce 8-16					
VV			91,8		91,800			
VV			Součet		91,800			
VV			91,8*1,873 Přepočtené koeficientem množství		171,941			
D	2		Zakládání				354 103,64	
8	K	271532212	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32	m3	8,040	1 070,00	8 602,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
VV			3,5*0,6*0,1*2*2		0,840			
VV			4,5*0,6*0,1*2*2		1,080			
VV			3,5*0,6*0,1*2*2		0,840			
VV			5*0,6*0,1*2*2		1,200			
VV			(3*2+13*4,5+15+14+3,5+2,5+2,5)*0,4*0,1		4,080			
VV			Součet		8,040			
9	K	274321411	Základové pasy ze Žb bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	44,963	2 680,00	120 500,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
VV			14,778*0,6*0,8		7,093			
VV			(9,793-0,6*2)*0,6*0,8		4,125			
VV			15,102*0,6*0,8		7,249			
VV			(6,7-0,6*2)*0,6*0,8		2,640			
VV			7,2*0,6*0,8		3,456			
VV			(3*2+13*4,5+15+14+3,5+2,5+2,5)*0,4*0,5		20,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet								
10	K	279321347-R	Základová zeď, schody - nabídka	soubor	1,000	225 000,00	225 000,00	
Základové zdi z betonu železobetonu (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30								
Součet								
					44,963			
prefabrikáty dle nabídky								
schodiště + opěrné zidky								
montáž včetně výroby, dopravy a prováděcí dokumentace								
1" soubor								
nabídka Prefa Brno								
1,000								
69 082,80								
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
11	K	953961116	Kotvy chemickým tmelem M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	30,000	294,00	8 820,00	CS ÚRS 2016 01
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 24, hloubka 210 mm								
12	K	953961216	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	30,000	320,00	9 600,00	CS ÚRS 2016 01
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 24, hloubka 210 mm								
13	K	953965151	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 24 dl 290 mm	kus	30,000	600,00	18 000,00	CS ÚRS 2016 01
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 24, délka 290 mm								
14	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,640	2 520,00	21 772,80	CS ÚRS 2016 01
Bourání základů z betonu prostého								
1,5*0,6*0,8*2*2								
3*0,6*0,8*2*2								
Součet								
15	K	962042334	Bourání piliřů z betonu prostého	m3	2,700	2 060,00	5 562,00	CS ÚRS 2016 01
Bourání zdva z betonu prostého piliřů průřezu do 0,36 m2								
1,5*1,5*0,3*2*2								
16	K	963014949	Bourání prefabrikovaných ŽB schodnic	m	36,000	148,00	5 328,00	CS ÚRS 2016 01
Bourání železobetonových schodnic prefabrikovaných jakékoliv délky								
3*6*2								
36,000								
23 521,68								
D	997	Přesun sutě						
17	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	25,848	349,00	9 020,95	CS ÚRS 2016 01
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	749,592	9,00	6 746,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		25,848		25,848			
	VV		Součet		25,848			
	VV		25,848*29 Přepočtené koeficientem množství		749,592			
19	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	25,848	295,00	7 625,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		25,848		25,848			
20	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,848	5,00	129,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	D	998	Přesun hmot				165 996,13	
21	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	299,632	554,00	165 996,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				597 707,23	
	D	711	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				50 803,87	
22	K	711161331	Isolace proti zemi vlhkosti foliemi nopovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	204,000	248,00	50 592,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Isolace proti zemi vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilií (3*2+13*+4,5+15+14+3,5+2,5+2,5)*2					
	VV		204,000		204,000			
	VV		Součet		204,000			
23	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,171	842,00	143,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
24	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,171	397,00	67,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	767	Konstrukce zámečnické				546 903,36	
25	K	767161729	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do ocelové konstrukce hmotnosti do 30 kg	m	73,660	277,00	20 403,82	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
VV			2,5*2*4		20,000			
VV			2,2+2,2+12+3,85+13,65+12,76+3+2+2		53,660			
VV			Součet		73,660			
26	M	553915320	zábradelní systém pozinkovaný s výplní z vodorovných ocelových tyčí ZSNH4/H2	m	81,026	6 400,00	518 566,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým zábradla sliněni ocelová pozinkovaná - sestavy s výplní z vodorovných ocelových tyčí ZSNH4/H2 - sestava 4 m		81,026			
VV			73,66*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
27	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	5,757	972,00	5 595,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
28	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	5,757	406,00	2 337,34	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

SaM Sílnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Projektant:

NEZD PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.7.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 397 344,99

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 397 344,99  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
713 442,45  
0,00

Cena s DPH

V CZK

4 110 787,44



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 26.7.2016

Projektant: NEZD PROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

3 397 344,99

HSV - Práce a dodávky HSV

31 290,00

1 - Zemní práce

31 290,00

M - Práce a dodávky M

3 366 054,99

21-M - Elektromontáže

2 939 037,00

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

416 325,99

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

10 692,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

VARNSDORF

Datum: 26.7.2016

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

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

Náklady soupisu celkem

3 397 344,99

D HSV

Práce a dodávky HSV

31 290,00

D 1

Zemní práce

31 290,00

1 K 141721113

Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř 1 až 4

30,000

924,00

27 720,00

CS ÚRS 2016 01

PP

Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm

2 M 286112290

Trubka KGEN s hrdlem 110X3, 2X1M SNAKOEX, PVC

kus

119,00

3 570,00

CS ÚRS 2016 01

PP

Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476  
trubka KGEN s hrdlem SN4, koextrudované 110x3,2x1m

D M

Práce a dodávky M

3 366 054,99

D 21-M

Elektromontáže

2 939 037,00

3 K 210010013

Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených volně

m

16,00

28 000,00

CS ÚRS 2016 01

PP

Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených volně  
plastových tuhých, průměru 29 mm

4 M 345713540

Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09090

m

59,00

103 250,00

CS ÚRS 2016 01

PP

materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvovláštové  
HDPE+LDPE světek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09090 90 mm

P

Poznámka k položce:  
EAN 8595057698239

5 K 210100001

Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm<sup>2</sup>

kus

20,00

2 640,00

CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>					
6	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>	kus	380,000	50,00	19 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>					
7	K	210100152	Ukončení kabelů smřšťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x35 mm <sup>2</sup>	kus	94,000	279,00	26 226,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukončení kabelů smřšťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 4 x 35 mm <sup>2</sup>					
8	M	354363150	hlava rozdělovací, smřšťovaná přímo do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm / průřez 35-150mm	kus	94,000	290,00	27 260,00	CS ÚRS 2016 01
PP			soubory kabelové silové a sdělovací teplem smřšťované rozdělovací hlavy pro 4-žilové kabely SKE 4f/3+4 4 x 35-150					
9	K	210190122	Montáž rozváděčů litinových, plastových nebo hliníkových sestavy do 100 kg	kus	2,000	1 327,00	2 654,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy, hmotnosti přes 50 do 100 kg					
10	M	357116720	rozváděč	kus	2,000	7 841,00	15 682,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozváděče nn standardní distribuční elektroměrový rozváděč termoplast kompaktní pilíř ER112/PKP7P 1x jednosazbový					
W			1"ER111/PK-7/DIN - 1ks		1,000			
W			1"ER212/PK-7/DIN - 1ks		2,000			
W			Součet					
11	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	44,000	303,00	13 332,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na výložník					
12	M	348445610-R1	svítidla INDAL (nabídka)	soubor	17,000	16 179,00	275 043,00	
PP			svítidla INDAL 44ks (nabídka)					
W			7"A1.1 - A1.7 svítidlo INDAL Stela Long SRN 7ks		7,000			
W			10"A3.1 - A3.10 svítidlo INDAL Stela Zebra Long RHD 10ks		10,000			
W			Součet		17,000			
13	M	348445610-R2	svítidla INDAL (nabídka)	soubor	2,000	16 179,00	32 358,00	
PP			svítidla INDAL 44ks (nabídka)					
W			2"A2.1 - A2.2 svítidlo INDAL Stela Zebra Long LHD 2ks		2,000			
14	M	348445610-R3	svítidla INDAL (nabídka)	soubor	4,000	16 179,00	64 716,00	
PP			svítidla INDAL 44ks (nabídka)					
W			4"A4.1 - A4.4 svítidlo INDAL Stela Zebra Long RHD 4ks		4,000			
15	M	348445610-R4	svítidla INDAL (nabídka)	soubor	7,000	16 179,00	113 253,00	
PP			svítidla INDAL 44ks (nabídka)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			6"A5.1 - A5.6 svítidlo INDAL Stela Square SRN 6ks		6,000			
W			1"A7.1 svítidlo INDAL Stela Square WRN 1ks		1,000			
W			Součet		7,000			
16	M	348445610-R5	svítidla INDAL (nabídka)	soubor	7,000	16 179,00	113 253,00	
PP			svítidla INDAL 44ks (nabídka)					
W			7"A6.1 - A6.7 svítidlo INDAL Stela Square WRN 7ks		7,000			
17	M	348445610-R6	svítidla INDAL (nabídka)	soubor	7,000	16 179,00	113 253,00	
PP			svítidla INDAL 44ks (nabídka)					
W			7"A8.1 - A8.7 svítidlo INDAL Stela Wide SRN 7ks		7,000			
18	K	210202013-D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	25,000	1 456,00	36 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na výložník					
19	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	44,000	2 351,00	103 444,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
20	M	316723580-R1	stožáry (nabídka)	soubor	7,000	26 965,00	188 755,00	
PP			stožár pro přechod výška 6 m - STP6-C		7,000			
W			7"ATYP JBUD 8,7 ST + RAL7024 - 7ks					
21	M	316723580-R2	stožáry (nabídka)	soubor	14,000	26 965,00	377 510,00	
PP			stožár pro přechod výška 6 m - STP6-C					
W			14"STP6-B + RAL7024 - 14ks		14,000			
22	M	316723580-R3	stožáry (nabídka)	soubor	2,000	26 965,00	53 930,00	
PP			stožár pro přechod výška 6 m - STP6-C					
W			2"STP6-C + RAL7024 - 2ks		2,000			
23	M	316723580-R4	stožáry (nabídka)	soubor	3,000	26 965,00	80 895,00	
PP			stožár pro přechod výška 6 m - STP6-C					
W			3"ATYP LBH 4,2 B + RAL 7024 - 3ks		3,000			
24	M	316723580-R5	stožáry (nabídka)	soubor	4,000	26 965,00	107 860,00	
PP			stožár pro přechod výška 6 m - STP6-C					
W			4"LBH 5 B + RAL 7024 - 4ks		4,000			
25	M	316723580-R6	stožáry (nabídka)	soubor	7,000	26 965,00	188 755,00	
PP			stožár pro přechod výška 6 m - STP6-C					
W			7"ATYP LBH 6,2 B + RAL 7024 - 7ks		7,000			
26	M	316723580-R7	stožáry (nabídka)	soubor	7,000	26 965,00	188 755,00	
PP			stožár pro přechod výška 6 m - STP6-C					
W			7"ATYP LBH 8,7 B + RAL 7024 - 7ks		7,000			
27	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	25,000	2 351,00	58 775,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
28	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	23,000	928,00	21 344,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
29	M	316777230-R1	výložníky (nabídka)	soubor	7,000	2 697,00	18 879,00	
PP								
VV			7"výložník typ UD1/89 - 2000 - 7ks		7,000			
30	M	316777230-R2	výložníky (nabídka)	soubor	10,000	2 697,00	26 970,00	
PP								
VV			10"výložník typ UD1 - 2000B - 10ks		10,000			
31	M	316777230-R3	výložníky (nabídka)	soubor	4,000	2 697,00	10 788,00	
PP								
VV			4"výložník typ UD1 - 2500B - 4ks		4,000			
32	M	316777230-R4	výložníky (nabídka)	soubor	2,000	2 697,00	5 394,00	
PP								
VV			2"výložník typ UD1 - 3000C - 2ks		2,000			
33	K	210204103-D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	10,000	928,00	9 280,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
34	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	44,000	479,00	21 076,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
35	M	354420290-R	svorka (nabídka)	soubor	44,000	53,00	2 332,00	
PP			svorka 44ks (nabídka)					
VV			44" cena obchodníka		44,000			
36	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	1 350,000	43,00	58 050,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
37	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	837,000	41,00	34 317,00	CS ÚRS 2016 01
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m					
P			Pozdníka k položce:					
VV			Hmotnost: 0,62 kg/m					
			1350*0,62					
							837,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	440,000	19,00	8 360,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
39	M	341110300	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2	m	440,000	12,00	5 280,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
40	K	210810010	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25	m	400,000	19,00	7 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
41	M	341110640	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 2,5 mm2	m	400,000	28,00	11 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
42	K	210810014	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x2,5 mm2 kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 2,5	m	1 350,000	28,00	37 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
43	M	341110800	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2	m	1 350,000	167,00	225 450,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
44	K	PM	kabel silový s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 4 x 16 RE 0,627 147,43	%	1,000	33 306,00	33 306,00	
PP								
45	K	PPV	Přidružený materiál Přidružený materiál	%	1,000	33 306,00	33 306,00	
PP								
46	K	ZV	Poznámka k položce: práce stanovené na základě obtížnosti stavby	%	1,000	33 306,00	33 306,00	
PP								
47	K	460010024	Podíl přidružených výkonů Poznámka k položce: práce stanovené na základě obtížnosti stavby	%	1,000	33 306,00	33 306,00	
PP								
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				416 325,99	
47	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,500	1 208,00	1 812,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	460030039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do pisku spáry nezalitě	m2	100,000	46,00	4 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odvozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalitě								
49	K	460030152	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva draceného tloušťky do 20 cm	m2	100,000	177,00	17 700,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva draceného, tloušťky přes 10 do 20 cm								
50	K	460030161	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m2	100,000	512,00	51 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm								
51	K	460050004	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 4	kus	30,000	853,00	25 590,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovňování povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 4								
52	K	460050014	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 10 m na rovině ručně v hornině tř 4	kus	14,000	1 208,00	16 912,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovňování povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky třídy 4 přes 8 do 10 m, v hornině třídy 4								
53	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	9,000	2 438,00	21 942,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10								
VW								
0,5*0,2*90								
54	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	25,320	2 707,00	68 541,24	CS ÚRS 2016 01
PP								
Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20								
VW								
0,8*0,8*1,5*9								
VW								
0,8*0,8*1,2*10								
VW								
0,6*0,6*1,0*25								
VW								
Součet								
55	K	460202034	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4	m	800,000	32,00	25 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 40 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 4								
56	K	460202034	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	90,000	38,00	3 420,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 4								
57	K	460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	20,250	323,00	6 540,75	CS ÚRS 2016 01
PP								
Ostatní výkopávky ručně odkop zeminy včetně přemístění výkopku do 50 m na dočasnou či trvalou skládku nebo na hromadu v místě upotřebení v hornině třídy 3 a 4								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV								
1,5*1,5*1,5*6					20,250			
58	K	460421171	Lože kabelů z písku nebo šterkopiskou tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 25 cm	m	800,000	32,00	25 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopiskou tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovými deskami, šířky lože do 25 cm								
59	M	345751210	deska kabelová krycí DEKAB 250/4 PE červená	m	890,000	38,00	33 820,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
kabelové nosné systémy desky kabelové krycí AROT kabelové krycí desky AROT 4 PE - l = 1m AROT 250/4 PE								
60	M	583372000	šterkopisek (Bratčice) netříděný zásepový materiál	t	128,000	206,00	26 368,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu zásepový materiál								
VV								
0,4*0,2*800"koef 2					64,000			
64*2 Přepočtené koeficientem množství					128,000			
VV								
61	K	460560124	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 4	m	800,000	37,00	29 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 40 cm, v hornině třídy 4								
62	K	460560284	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 4	m	90,000	132,00	11 880,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 4								
63	K	460650063	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním	m2	100,000	191,00	19 100,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm								
64	K	460650162	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva	m2	100,000	261,00	26 100,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
těženého								
Vozovky a chodníky kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových								
10 692,00								
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení								
65	K	580108014	Kontrola stavu přes 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových	kus	44,000	243,00	10 692,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Ostatní elektrické spotřebiče a zdroje kontrola stavu stožárového svítidla parkového nebo sadového, o počtu světél přes 10								



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 700 - DEMOLICE OBJEKTŮ

KSO:

Místo: VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Projektant:

NE2D PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.7.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25018094

CZ25018094

22801014

CZ22801014

Cena bez DPH

1 879 003,79

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 879 003,79  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
394 590,80  
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 273 594,59

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 700 - DEMOLICE OBJEKTŮ

Místo:

VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 26.7.2016

Projektant: NE2D PROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 879 003,79

HSV - Práce a dodávky HSV

1 861 268,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

544 620,73

997 - Přesun sutě

1 316 648,06

PSV - Práce a dodávky PSV

9 735,00

712 - Pevňákové krytiny

9 225,00

766 - Konstrukce truhlářské

510,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 700 - DEMOLICE OBJEKTŮ

Místo:

VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

SA M Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum:

26.7.2016

Projektant:

NEZD PROJEKT

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

Náklady soupisu celkem

1 879 003,79

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 861 268,79

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

544 620,73

1 K :961044111

Bourání základů z betonu prostého

25,040

2 878,00

72 065,12

CS ÚRS 2016 01

PP Bourání základů z betonu prostého

(9,2\*2+5,1\*2)\*0,5\*0,8

11,440

(14,5\*2+2,5\*2)\*0,5\*0,8

13,600

Součet

25,040

2 K :962023391

Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3

441,000

725,00

319 725,00

CS ÚRS 2016 01

PP Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3

3 K :968072455

Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2

27,200

291,00

7 915,20

CS ÚRS 2016 01

PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2

0,8\*2\*17

27,200

Součet

27,200

4 K :981011316

Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 35 % postupným rozebíráním

299,412

484,00

144 915,41

CS ÚRS 2016 01

PP Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %

9,2\*5,1\*3,6

168,912

14,5\*2,5\*3,6

130,500

Součet

299,412

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		997	Přesun sutě				1 316 648,06	
5	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1 249,473	315,00	393 584,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	36 234,717	13,00	471 051,32	CS ÚRS 2016 01
PP			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					
W			1249,473		1 249,473			
W			Součet		1 249,473			
W			1249,473		36 234,717			
7	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1 195,688	354,00	423 273,55	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
8	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	50,080	5,00	250,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
9	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	1 195,688	5,00	5 978,44	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů					
10	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	26,569	150,00	3 985,35	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					
11	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	1,230	5 000,00	6 150,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů					
12	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,475	5 000,00	12 375,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				9 735,00	
D		712	Povlakové krytiny				9 225,00	
13	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvourstvě	m2	123,000	75,00	9 225,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvourstvě					
D		766	Konstrukce truhlářské				510,00	
14	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	17,000	30,00	510,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		17		17,000			
	W		Součet		17,000			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby								
15	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník					
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	40,000	200,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
							8 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU  
Objekt: SO 701 - BUDOVA STANICE  
Soupis:

## 701.0 - Stavební část

KSO: CC-CZ: 26.7.2016  
Místo: VARNSDORF  
Datum:  
Zadavatel: IČ: 25018094  
MĚSTO VARNSDORF DIČ: CZ25018094  
Uchazeč: IČ: 25018094  
SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lipa DIČ: CZ25018094  
Projektant: IČ: 25018094  
NED2D Projekt s.r.o. DIČ: CZ25018094  
Poznámka:

Cena bez DPH		4 025 027,30
DPH základní snížená	Základ daně	Výše daně
	4 025 027,30	845 255,73
	0,00	0,00
Cena s DPH		4 870 283,03

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 701 - BUDOVA STANICE

Soupis:

## 701.0 - Stavební část

Místo:

VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 26.7.2016

Projektant: NED2D Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

4 025 027,30

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 930 534,22

1 - Zemní práce

141 589,73

2 - Zakládání

242 797,78

3 - Svislé a kompletní konstrukce

214 630,91

4 - Vodorovné konstrukce

384 329,86

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

695 358,52

8 - Trubní vedení

44 732,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

96 164,64

998 - Přesun hmot

110 930,78

#### PSV - Práce a dodávky PSV

2 056 773,08

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

158 539,02

712 - Povlakové krytiny

202 067,63

713 - Izolace tepelné

227 419,88

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 988,62

762 - Konstrukce tesařské

18 349,45

764 - Konstrukce klempířské

128 517,64

766 - Konstrukce truhlářské	159 013,56
767 - Konstrukce zámečnické	804 514,83
771 - Podlahy z dlaždic	120 980,26
776 - Podlahy povlakové	28 055,26
781 - Dokončovací práce - obklady	159 255,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	27 042,72
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 029,14
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	37 720,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 701 - BUDOVA STANICE

Soupis:

701.0 - Stavební část

Místo:

VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 26.7.2016

Projektant: NED2D Projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 025 027,30

D HSV Práce a dodávky HSV

1 930 534,22

D	1	Zemní práce							141 589,73
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	59,914	518,00	31 035,45	CS ÚRS 2016 01	

Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

PP			14,778*0,7*0,9			9,310			
W			(9,793-0,6*2)*0,7*0,9			5,414			
W			15,102*0,7*0,9			9,514			
W			(6,7-0,6*2)*0,7*0,9			3,465			
W			7,2*0,7*0,9			4,536			
W			Mezisoučet			32,239			

W			" pro trativody"						
W			(0,5+15+0,5)*0,6*0,9			8,640			
W			(0,5+10+0,5)*0,6*0,9			5,940			
W			(0,5+15,25+0,5)*0,6*0,9			8,775			
W			(0,5+7+0,5)*0,6*0,9			4,320			
W			Mezisoučet			27,675			

Součet

59,914

2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	37,452	351,00	13 145,65	CS ÚRS 2016 01	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------	--

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
WV			59,914-22,462		37,452			
WV			Součet		37,452			
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	749,040	27,00	20 224,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
WV			37,452		37,452			
WV			Součet		749,040			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,462	217,00	4 874,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	94,471	16,00	1 511,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	188,942	150,00	28 341,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)					
WV			94,471*2 'Přepočtené koeficientem množství		188,942			
7	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	36,756	293,00	10 769,51	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
WV			(16+11+16,25+7,8)*0,8*0,55		22,462			
WV			(16+11+16,25+7,8)*0,8*0,35		14,294			
WV			Součet		36,756			
8	M	583336510	kamenivo těžené hrubé (Bratčice) frakce 8-16	t	26,773	389,00	10 414,70	CS ÚRS 2016 01
PP			kamenivo těžené hrubé frakce 8-16					
WV			(16+11+16,25+7,8)*0,8*0,35		14,294			
WV			Součet		26,773			
9	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	10,210	367,00	3 747,07	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
WV			(16+11+16,25+7,8)*0,8*0,25		10,210			
WV			Součet		10,210			
10	M	583374030	kamenivo dekorativní (kačirek) frakce 16/32	t	10,859	316,00	3 431,44	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32					
WV			5,4295736861448*2, přepočtené koeficientem množství		10,859			
11	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	81,680	43,00	3 512,24	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním					
WV			(16+11+16,25+7,8)*0,8*2		81,680			
WV			Součet		81,680			
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	127,500	83,00	10 582,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
WV			15*7		105,000			
WV			15*3/2		22,500			
WV			Součet		127,500			
242 797,78								
D	2	Zakládání						
13	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo tratí geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	102,500	28,00	2 870,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo tratí v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
WV			" pro trativody"					
WV			(0,5+15+0,5)*2		32,000			
WV			(0,5+10+0,5)*2		22,000			
WV			(0,5+15,25+0,5)*2		32,500			
WV			(0,5+7+0,5)*2		16,000			
WV			Mezisoučet		102,500			
14	M	693110410	geotextilie netkaná geoNetex M/B, 300 g/m2, šíře 300 cm	m2	112,750	24,00	2 706,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Geotextilie geotextilie netkané vyzráběné technologií vpichování z polyesterových vláken geoNetex M/B 300 g/m2, šíře 300 cm					
P			Poznámka k položce: geoNETEX M/B 300, Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 3,0/3,5 kN/m, Statické protřetí (CBR): 600 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m					
WV			102,5*1,1 přepočtené koeficientem množství		112,750			
15	K	212752212	Tratí z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	51,250	146,00	7 482,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Tratí z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
WV			" pro trativody"					
WV			(0,5+15+0,5)		16,000			
WV			(0,5+10+0,5)		11,000			
WV			(0,5+15,25+0,5)		16,250			
WV			(0,5+7+0,5)		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		51,250			
W			Součet		51,250			
16	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypekých l(d) do 0,8	m2	71,704	30,00	2 151,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypekých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
W			" pro trativody"					
W			51,25*0,8		41,000			
W			Mezisoučet		41,000			
W			" pro pasy"					
W			14,778*0,6		8,867			
W			(9,793-0,6*2)*0,6		5,156			
W			15,102*0,6		9,061			
W			(6,7-0,6*2)*0,6		3,300			
W			7,2*0,6		4,320			
W			Mezisoučet		30,704			
W			Součet		71,704			
17	K	271532212	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32	m3	3,071	1 295,00	3 976,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Náryp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16-32 mm					
W			"pod pasy"					
W			14,778*0,6*0,1		0,887			
W			(9,793-0,6*2)*0,6*0,1		0,516			
W			15,102*0,6*0,1		0,906			
W			(6,7-0,6*2)*0,6*0,1		0,330			
W			7,2*0,6*0,1		0,432			
W			Mezisoučet		3,071			
W			Součet		3,071			
18	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	24,471	3 086,00	75 517,51	CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
W			14,775*6,77*0,2		20,005			
W			14,775*(9,793-6,77)/2*0,2		4,466			
W			Součet		24,471			
19	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	11,620	607,00	7 053,34	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), pudorýsné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
W			(14,778+9,8+15,2+6,7)*0,25		11,620			
W			Součet		11,620			
20	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	11,620	96,00	1 115,52	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
21	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,104	36 446,00	40 236,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari					
WV			14,8*6,8*2*1,15*4,44*0,001		1,028			
WV			14,8*1/2*2*1,15*4,44*0,001		0,076			
WV			Součet		1,104			
22	K	274321211	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,535	2 718,00	4 172,13	CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
WV			14,778*0,3*0,05*2		0,443			
WV			(9,793-0,6*2)*0,3*0,05*2		0,258			
WV			15,102*0,3*0,05*2		0,453			
WV			(6,7-0,6*2)*0,3*0,05*2		0,165			
WV			7,2*0,3*0,05*2		0,216			
WV			Součet		1,535			
23	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	24,563	3 055,00	75 039,97	CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
WV			14,778*0,6*0,8		7,093			
WV			(9,793-0,6*2)*0,6*0,8		4,125			
WV			15,102*0,6*0,8		7,249			
WV			(6,7-0,6*2)*0,6*0,8		2,640			
WV			7,2*0,6*0,8		3,456			
WV			Součet		24,563			
24	K	274353122	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	7,000	418,00	2 926,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m					
25	K	274353131	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	2,000	522,00	1 044,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m					
26	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,026	36 860,00	958,36	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
WV			(14,778+9,8*7,7+15,1+6,7)/1,5*1*0,632*1,15*0,001		0,026			
WV			Součet		0,026			
27	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	13,520	1 150,00	15 548,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
VV			" tl. 300mm"					
VV			(14,778+9,8+7,7+15,1+6,7)*0,25		13,520			
VV			Součet		13,520			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				214 630,91	
28	K	311238146	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 175 mm pevnosti P 10 lepených PUR pěnou	m2	3,300	794,00		2 620,20;CS ÚRS 2016 01
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené PUR pěnou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 175 mm		3,300			
VV			(5,25+4,95+3)*0,25		3,300			
VV			Součet		3,300			
29	K	311238147	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P 10 lepených PUR pěnou	m2	17,460	955,00		16 674,30;CS ÚRS 2016 01
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené PUR pěnou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm					
VV			7,65*3		22,950			
VV			-(0,94*2,25+1,5*2,25)		-5,490			
VV			Součet		17,460			
30	K	311238148	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P 10 lepených PUR pěnou	m2	95,103	1 191,00		113 267,67;CS ÚRS 2016 01
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené PUR pěnou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm					
VV			(14,86+4,27+15,25-7,96+6,53)*3		98,850			
VV			-(1,54*2,75+2,3*1,75+1,2*1*3+2,4*1+1,2*1)		-15,460			
VV			Mezisoučet		83,390			
VV			(14,9+10+15,25+6,7)*0,25		11,713			
VV			Mezisoučet		11,713			
VV			Součet		95,103			
31	K	317168111	Překlád keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	1,000	214,00		214,00;CS ÚRS 2016 01
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překládu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm					
32	K	317168112	Překlád keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	290,00		290,00;CS ÚRS 2016 01
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překládu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					
33	K	317168121	Překlád keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	2,000	230,00		460,00;CS ÚRS 2016 01
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překládu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm					
34	K	317168122	Překlád keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	307,00		307,00;CS ÚRS 2016 01
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překládu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	3,000	416,00	1 248,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
36	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	3,000	485,00	1 455,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
37	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	3,000	602,00	1 806,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm					
38	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	1,000	765,00	765,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm					
	VV		1		1,000			
39	K	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	4,000	1 206,00	4 824,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 300 cm					
	VV		3*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
40	K	317168170	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm	kus	4,000	1 181,00	4 724,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 350 cm					
	VV		3*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
41	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,107	8 982,00	961,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		" I160 dl. 3-2ks"					
	VV		3*2*17,9*0,001					
	VV		Součet					
42	M	130107480	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,123	30 855,00	3 795,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPE h=160 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 16,20 kg/m					
	VV		0,107*1,15					
	VV		Součet					
43	K	317998113	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl 80 mm	m	16,000	84,00	1 344,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Isolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm					
WV			2+3+1,5+3,5+1,5+3+1,5		16,000			
WV			Součet		16,000			
44	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	12,648	633,00	8 006,18	CS ÚRS 2016 01
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm		15,588			
WV			(1,85*2*3+1,496*3)		-2,940			
WV			-0,7*2,1*2		12,648			
WV			Součet					
45	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	53,910	780,00	42 049,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm		1,920			
WV			(0,96*2)		56,400			
WV			(1,96+0,93+3,2+2,22+1,81+0,15+2,32+0,15+0,58+5,2+0,28)*3		-4,410			
WV			-0,7*2,1*3		53,910			
WV			Součet					
46	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	23,996	92,00	2 207,63	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm		5,196			
WV			(1,85*2+1,496)		18,800			
WV			(1,96+0,93+3,2+2,22+1,81+0,15+2,32+0,15+0,58+5,2+0,28)		23,996			
WV			Součet					
47	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	21,000	111,00	2 331,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné		21,000			
WV			3*7		21,000			
WV			Součet					
48	K	346272115	Přízdívky ochranné tl 150 mm z porobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,651	794,00	5 280,89	CS ÚRS 2016 01
PP			Přízdívky izolační a ochranné z porobetonových tvárníc YTONG o objemové hmotnosti 500 kg/m3,					
WV			na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 150 mm		1,613			
WV			1,29*1,25		5,038			
WV			1,33*1,25+1,2*1,25+1,5*1,25		6,651			
WV			Součet					
D	4		Vodoborné konstrukce				384 329,86	
49	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	26,496	3 257,00	86 297,47	CS ÚRS 2016 01
PP			Stropy z betonu železobetonu (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30					
WV			110,4*0,24		26,496			
WV			Součet					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	108,400	702,00	76 096,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy zřízení					
51	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	108,400	212,00	22 980,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy odstranění					
52	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	108,400	268,00	29 051,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení					
53	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	108,400	94,00	10 189,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění					
54	K	411354181	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 5 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	108,400	47,00	5 094,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m na výměru m2 půdorysu, pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení					
55	K	411354182	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 5 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	108,400	13,00	1 409,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m na výměru m2 půdorysu, pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění					
56	K	417238113	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou v přes 250 do 290 mm včetně polystyrenu tl. 70 mm	m	46,750	273,00	12 762,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obezdivka ztužujícího věnce věncovkou pálenou POROTHERM včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 70 mm jednostranná, výška věnce přes 250 do 290 mm		46,750			
	VV		(14,8+10+15,25+6,7)		46,750			
	VV		Součet		6,219	3 365,00	20 926,94	CS ÚRS 2016 01
57	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3				
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		(14,8+10+15,25+6,7)*0,3*0,39		5,470			
	VV		7,68*0,25*0,39		0,749			
	VV		Součet		6,219			
58	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	3,180	37 585,00	119 520,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		26,496*120*0,001		3,180			
	VV		Součet		3,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				695 358,52	
59	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	110,400	50,00	5 520,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
W			110,4		110,400			
60	K	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	110,400	210,00	23 184,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných					
61	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	110,400	324,00	35 769,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
62	K	611341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	110,400	111,00	12 254,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započalých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
63	K	612121111	Zatření spár cementovou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene	m2	251,416	49,00	12 319,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Zatření spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn					
W			83,38		83,380			
W			17,46*2		34,920			
W			12,648*2+53,91*2		133,116			
W			Součet		251,416			
64	K	612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórobetonových tvárnice	m2	6,651	60,00	399,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórobetonových tvárnice stěn					
W			6,651		6,651			
W			Součet		6,651			
65	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	251,416	49,00	12 319,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
66	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	251,416	206,00	51 791,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
67	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	98,451	207,00	20 379,36	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
W			91,8+6,651		98,451			
W			Součet		98,451			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká, jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	159,616	298,00	47 565,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	W		251,416-91,8		159,616			
	W		Součet		159,616			
69	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	159,616	57,00	9 098,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
70	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	13,975	236,00	3 298,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů pilířů nebo sloupů					
	W		16*0,25+(5,3+5*3)*0,75		13,975			
	W		Součet		13,975			
71	K	613341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká, jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	13,975	349,00	4 877,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
72	K	613341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	13,975	65,00	908,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů					
73	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	65,290	48,00	3 133,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou					
	W		2*2+1,5*2+2*2+0,95*2		16,900			
	W		3		3,000			
	W		(3+5+5,3+2,75+1,25*2+2,9+2,3+1,5+1,54+0,85*2+1,2+2,4+0,85*2+1,2*3+0,85*2*3)		45,390			
	W		Součet		65,290			
74	M	590514820	lišta rohová Al, 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	68,555	34,00	2 330,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/15 cm					
	W		65,29		65,290			
	W		Součet		65,290			
	W		65,29*1,05 Přepočtené koeficientem množství		68,555			
75	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišty)	m	90,780	45,00	4 085,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících (APU lišty)					
	W		(3+5+5,3+2,75+1,25*2+2,9+2,3+1,5+1,54+0,85*2+1,2+2,4+0,85*2+1,2*3+0,85*2*3)*2		90,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		90,780			
76	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou - Thermospoj 9 mm/2,4 m - APU	m	95,319	58,00	5 528,50	CS ÚRS 2016 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začíšťovací s tkaninou Thermospoj 9 mm/2,4 m					
P			Poznámka k položce:					
VV			délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm		90,780			
VV			Součet		90,780			
VV			90,781,05 Přepočtené koeficientem množství		95,319			
77	K	622271001	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na dřevěný rošt bez tepelné izolace	m2	42,780	1 854,00	79 314,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž zavěšené odvětrávané fasády na kombinované nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nůty) stěn bez tepelné izolace					
VV			42,78		42,780			
VV			Součet		42,780			
78	M	595907660	deska cementotřísková fasádní 125x335 cm tl.1,0 cm,LASUR, odstín A	m2	53,475	813,00	43 475,18	CS ÚRS 2016 01
PP			Desky zdicí nepaléné ostatní desky cementotřískové - CETRIS FINISH - fasádní desky LASUR, odstín A - standardní výroba odběr nad 50 m2 tloušťka 1,0 125 x 335 cm					
VV			42,781,25 Přepočtené koeficientem množství		53,475			
79	K	622274001	Montáž profilů rohových nebo do spár odvětrávané fasády na dřevěný rošt	m	25,400	88,00	2 235,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž profilů zavěšené odvětrávané fasády rohových nebo do spár, na rošt dřevěný (0,85*2+1,2+2,4+0,85*2+3+5,25+4,95+3+2,2)		25,400			
VV			Součet		25,400			
80	M	591551880	profil hliníkový tl. 0,7 mm, délka 3 m pro svislé spáry	kus	8,890	472,00	4 196,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Desky fasádní obkladové desky fasádní doplňky fasádních desek profil hliníkový tl. 0,7 mm, délka 3 m pro svislé spáry					
VV			25,4*0,35 Přepočtené koeficientem množství		8,890			
81	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	23,425	583,00	13 656,78	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn (14,9+10+15,25+6,7)*0,5					
VV			Součet		23,425			
82	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	140,445	205,00	28 791,23	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn					
P			Poznámka k položce:					
VV			silikonová omítka WEBER zrnitost 1 mm , odstín SU5H					
VV			14,8*4,1		60,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			10*4,1+15,25*4,1+6,7*4,1		130,995			
W			(1,54*2,25+2,3*1,5+2,9*1,25+5,25*2,75+4,95*2,75+2*2,75+1,2*0,85*4+2,4*0,85+1,2*0,85)		-51,230			
W			Součet		140,445			
83	K	622811012	Teplně izolační dvouvrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 60 mm	m2	140,445	886,00	124 434,27	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděna ručně ve 2 vrstvách, tloušťky přes 50 do 60 mm					
W			14,8*4,1		60,680			
W			10*4,1+15,25*4,1+6,7*4,1		130,995			
W			(1,54*2,25+2,3*1,5+2,9*1,25+5,25*2,75+4,95*2,75+2*2,75+1,2*0,85*4+2,4*0,85+1,2*0,85)		-51,230			
W			Součet		140,445			
84	K	623142001	Potažení vnějších piliřů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,313	236,00	1 725,87	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plíněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu piliřů nebo sloupů					
W			(16*0,25)+(5,25+5+3)*0,25		7,313			
W			Součet		7,313			
85	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	51,230	37,00	1 895,51	CS ÚRS 2016 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
W			(1,54*2,25+2,3*1,5+2,9*1,25+5,25*2,75+4,95*2,75+2*2,75+1,2*0,85*4+2,4*0,85+1,2*0,85)		51,230			
W			Součet		51,230			
86	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 litý	m2	108,340	642,00	69 554,28	CS ÚRS 2016 01
PP			Potěr anhydritový samonivelační litý (Anhydment) tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
87	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	26,184	575,00	15 055,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
W			"parapety"		4,603			
W			(2,3+2,9+5,25+4,96+3)*0,25		1,500			
W			(1,2*5)*0,25		6,103			
W			Mezisoučet		2,762			
W			(2,3+2,9+5,25+4,96+3)*0,15		0,900			
W			(1,2*5)*0,15		3,662			
W			Mezisoučet					
W			"atika"		16,419			
W			(14,86+10+15,25+6,8)*0,35		16,419			
W			Mezisoučet		26,184			
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	108,340	25,00	2 708,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
VV			11,08+4,35+3,45+65,61+7,45+2,84+2,7+10,86		108,340			
VV			Součet		108,340			
89	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 10 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	193,416	48,00	9 283,97	CS ÚRS 2016 01
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 100 mm, šířky 10 mm					
VV			(14,28+4,27+5,25+15,25-0,3*2+7,68+6,77+7,4)		60,300			
VV			12,648*2+53,91*2		133,116			
VV			Součet		193,416			
90	K	634661111	Výplň dilatačních spár šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	5,300	91,00	482,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Výplň dilatačních spár mazanin tmelem silikonovým, šířka spáry do 5 mm					
VV			0,7*5+0,9*2		5,300			
VV			Součet		5,300			
91	K	634911111	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 10 mm v čerstvé betonové mazanině	m	5,300	140,00	742,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání dilatačních nebo smíšovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky do 10 mm					
92	K	635111215	Náryp pod podlahy ze štrkopiesku se zhuťněním	m3	26,071	1 046,00	27 270,27	CS ÚRS 2016 01
PP			Náryp ze štrkopiesku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuťněním ze štrkopiesku					
VV			6,*6,3*0,25		9,450			
VV			6,7*(7,7-6,3)/2*0,25		1,173			
VV			(7,4*7,7*0,25)		14,245			
VV			(7,4*(9-7,7)/2*0,25)		1,203			
VV			Součet		26,071			
93	K	637121114	Okapový chodník z kačírku tl 250 mm s udusáním	m2	30,630	515,00	15 774,45	CS ÚRS 2016 01
PP			Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm					
VV			(16+11+16,25+7,8)*0,6		30,630			
VV			Součet		30,630			
D	8		Trubní vedení				44 732,00	
94	K	895170101	Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110	kus	4,000	4 608,00	18 432,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110					
95	K	895170131	Drenážní šachta z PP DN 300 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	4,000	6 575,00	26 300,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 poklop plastový (pro zatížení) pochůzí (1,5 t)					

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

96 164,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	51,250	205,00	10 506,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
WV			(0,5+15+0,5)		16,000			
WV			(0,5+10+0,5)		11,000			
WV			(0,5+15,25+0,5)		16,250			
WV			(0,5+7+0,5)		8,000			
WV			Mezisoučet		51,250			
WV			Součet		51,250			
97	M	592174110	obrubník betonový chodníkový ABO 15-10 100x8x20 cm	kus	52,788	102,00	5 384,38	CS ÚRS 2016 01
PP			obrubník betonový chodníkový ABO 15-10 100x8x20 cm					
WV			51,25		51,250			
WV			Součet		51,250			
WV			51,25*1,03 Přepočtené koeficientem množství		52,788			
98	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	255,600	59,00	15 080,40	CS ÚRS 2016 01
PP			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					
WV			(1,5+14,3+1,1+1,5+9,3+1,5+1,5+14,4+1,5+1,5+7,2+1,5)*4,5		255,600			
WV			Součet		255,600			
99	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami s 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	15 336,000	2,00	30 672,00	CS ÚRS 2016 01
PP			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					
WV			255,6		255,600			
WV			Součet		255,600			
WV			255,6*60 Přepočtené koeficientem množství		15 336,000			
100	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	255,600	31,00	7 923,60	CS ÚRS 2016 01
PP			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					
101	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	108,340	52,00	5 633,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2					
WV			108,34		108,340			
WV			Součet		108,340			
102	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	108,340	77,00	8 342,18	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
WV			108,34		108,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		108,340			
103	K	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové drážky apod. s jejich dodáním	kus	2,000	73,00	146,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové drážky apod.					
104	M	154315100	profil ocel C ohýbaný symetrický 11373.0 80x40x2,5 mm	t	0,025	32 263,00	806,58	CS ÚRS 2016 01
PP			profily ocelové tenkostěnné otevřené tvaru C symetrické profily tvaru C symetrické jakost oceli 11 373.0 - S235JR rozměr x tl.stěny mm 80 x 40 x 15 x 2,5					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 3,376 kg/m					
105	M	449321130	přístroj hasicí ruční praškový	kus	2,000	1 916,00	3 832,00	CS ÚRS 2016 01
PP			přístroje hasicí ruční praškové TEPOSTOP PG 6 LE					
106	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	2,000	149,00	298,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
107	M	130103590	ocel pásová válcovaná za studena 50 x 3 mm	t	0,035	30 959,00	1 083,57	CS ÚRS 2016 02
PP			ocel pásová válcovaná za studena 50 x 3 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 1,20 kg/m					
VV			2*15*0,001		0,030			
VV			0,03*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,035			
108	K	953961116	Kotvy chemickým tmelem M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	8,000	294,00	2 352,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 210 mm					
VV			4*2		8,000			
109	K	953961216	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	258,00	2 064,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 24, hloubka 210 mm					
110	K	953965151	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 24 dl 290 mm	kus	8,000	255,00	2 040,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 24, délka 290 mm					
D	998		Přesun hmot				110 930,78	
111	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	417,033	266,00	110 930,78	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV 2 056 773,08</b>								
D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				158 539,02	
112	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	110,400	19,00	2 097,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním		110,400			
VV			110,4		110,400			
VV			Součet		110,400			
113	M	111631500	lak asfaltový	l	0,033	42 969,00	1 417,98	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky asfaltové izolační a zátlukové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			Poznámka k položce:					
VV			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV			110,4		110,400			
VV			Součet		110,400			
114	K	711112001	110,4*0,0003 Přepočtené koeficientem množství	m2	22,600	31,00	700,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním					
VV			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné S nátěrem penetračním		22,600			
VV			(14,3+9,3+14,4+7,2)*0,5		22,600			
115	M	111631500	lak asfaltový	l	0,008	42 969,00	343,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky asfaltové izolační a zátlukové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			Poznámka k položce:					
VV			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV			22,6		22,600			
VV			Součet		22,600			
116	K	711112011	22,6*0,00035 Přepočtené koeficientem množství	m2	3,000	31,00	93,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou					
VV			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné S nátěrem suspenzí asfaltovou		3,000			
VV			3		3,000			
117	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	110,400	120,00	13 248,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP					
VV			110,4		110,400			
VV			Součet		110,400			
118	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	22,600	195,00	4 407,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
VV			22,6		22,600			
VV			Součet		22,600			
119	M	1010151880	Hydroizolační asfaltový pás např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	m2	154,320	151,00	23 302,32	CS ÚRS 2016 01
PP			HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ PÁSY PAROZÁBRANY Hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL					
VV			110,4*1,15		126,960			
VV			22,8*1,2		27,360			
VV			Součet		154,320			
120	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	67,800	386,00	26 170,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilií					
VV			(14,3+9,3+14,4+7,2)*1,5		67,800			
VV			Součet		67,800			
121	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní provětrávací lištou	m	45,530	161,00	7 330,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti foliemi FONDALINE ukončení izolace lištou provětrávací					
VV			(14,3+9,63+14,4+7,2)		45,530			
VV			Součet		45,530			
122	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovné např. SCHOMBURG těsnící hmotou COMBIFLEX-C2	m2	108,340	657,00	71 179,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Izolace proti vodě za studena vodorovné SCHOMBURG těsnící hmotou COMBIFLEX-C2					
VV			11,08+4,35+3,45+65,61+7,45+2,84+2,7+10,86		108,340			
VV			Součet		108,340			
123	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislé např. SCHOMBURG těsnící hmotou COMBIFLEX-C2	m2	10,000	727,00	7 270,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Izolace proti vodě za studena svislé SCHOMBURG těsnící hmotou COMBIFLEX-C2					
VV			5*2		10,000			
VV			Součet		10,000			
124	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,875	759,00	664,13	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
125	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,875	359,00	314,13	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do polystyrenu nebo desek z minerální vlny					
WV			" SZ"		721,000			
WV			721		721,000			
WV			Součet					
133	M	590513460	hmoždinka talířová EJOT s ocelovým trnem TID-T 8/60 x 215	kus	757,000	40,00	30 280,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kontaktní zateplovací systém příslušenství kontaktních zateplovacích systémů kotvící materiál - hmoždinky talířové hmoždinky EJOT s ocelovým trnem - průměr 8 mm TID-T 8/60 x 215		757,000			
WV			757		757,000			
WV			Součet					
134	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem nalepené fólie	kus	721,000	12,00	8 652,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie nalepením lepidlem					
135	K	712363115.R01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	1,000	1 191,00	1 191,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
136	K	712363311	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m pásek rs 50 mm	kus	23,000	125,00	2 875,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m pásek rs 50 mm					
WV			46/2		23,000			
137	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rs 100 mm	kus	2,000	193,00	386,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m vnitřní koutová lišta rs 100 mm					
WV			4/2		2,000			
WV			Součet					
138	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rs 71 mm	kus	23,000	156,00	3 588,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rs 71 mm					
WV			46/2		23,000			
WV			Součet					
139	K	712363317	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rs 250 mm	kus	23,000	344,00	7 912,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m okapnice rs 250 mm					
WV			46/2		23,000			
WV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
140	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	144,300	43,00	6 204,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilií ochranné					
WV			144,3		144,300			
WV			Součet		144,300			
141	M	2615261100	např. FILTEK 300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) tavený	m2	165,945	31,00	5 144,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Hydroizolace Hydroizolační fólie Separální textilie FILTEK 300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) tavený					
WV			144,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		165,945			
142	M	2615301110	sklovláknitá separální textilie, š.2,0m	m2	165,945	38,00	6 305,91	CS ÚRS 2016 01
PP			HYDROIZOLACE HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE SEPARAČNÍ TEXTILIE FILTEK V 120g/m2 sklovláknitá separální textilie, š.2,0m, 200m2/role					
WV			144,3		144,300			
WV			144,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		165,945			
143	M	2615301110.1	např. FILTEK V 120g/m2 sklovláknitá separální textilie, š.2,0m, 200m2/role	m2	165,945	34,00	5 642,13	CS ÚRS 2016 01
PP			Hydroizolace Hydroizolační fólie Separální textilie FILTEK V 120g/m2 sklovláknitá separální textilie, š.2,0m, 200m2/role					
WV			144,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		165,945			
144	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,147	1 094,00	160,82	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
145	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,147	448,00	65,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	713		Izolace tepelné				227 419,88	
146	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami z vrstvy.	m2	108,340	72,00	7 800,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
WV			11,08+4,35+3,45+65,61+7,45+2,84+2,7+10,86		108,340			
WV			Součet		108,340			
147	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	110,507	265,00	29 284,36	CS ÚRS 2016 01
PP			Desky z leštěných plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 120 mm					
P			Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
WV			108,34		108,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		108,340			
W			108,34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		110,507			
148	M	283723010	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 20 mm	m2	110,507	81,00	8 951,07	CS ÚRS 2016 01
PP			Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 20 mm					
P			Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
W			108,34		108,340			
W			108,34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		110,507			
149	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	45,200	152,00	6 870,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
W			(14,3+9,3+14,4+7,2)*1		45,200			
W			Součet		45,200			
150	M	283763520	deska fasádní polystyrenová izolační XPS 1250 x 600 x 50 mm	m2	46,104	244,00	11 249,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu Perimeter izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K Isover EPS PERIMETR 50 x 1250 x 600 mm					
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
W			45,2		45,200			
W			Součet		45,200			
W			45,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,104			
151	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých tepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	110,400	93,00	10 267,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tepelné izolace střech plochých rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
W			110,4		110,400			
W			Součet		110,400			
152	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	25,392	2 951,00	74 931,79	CS ÚRS 2016 01
PP			Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm					
P			Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
W			110,400*0,23		25,392			
W			Součet		25,392			
153	K	713141190.R01	Montáž izolace tepelné střech plochých spádový klin	m2	110,400	106,00	11 702,40	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky přes 20 do 32 m rohové pole					
VV			110,4		110,400			
VV			Součet		110,400			
154	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dilců, desek	m2	110,400	386,00	42 614,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstva					
VV			110,4		110,400			
VV			Součet		110,400			
155	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	5,630	3 883,00	21 861,29	CS ÚRS 2016 01
PP			Desky z lehkých plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm					
P			Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
VV			110,4*(0,02+0,08)/2		5,520			
VV			Součet		5,520			
VV			5,52*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,630			
156	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,762	688,00	1 212,26	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
157	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,762	383,00	674,85	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 988,62	
158	K	721233112.R01	Sřezání vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	1,000	3 987,00	3 987,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Sřezání vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110 (HL 62)					
159	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,002	492,00	0,98	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
160	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,002	319,00	0,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

18 349,45

Konstrukce tesařské

D 762

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	762341670	Montáž bednění štitových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	37,800	292,00	11 037,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění štitových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzii ve směru nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz					
	VV		(15+10+15,25+7)*0,8		37,800			
	VV		Součet		37,800			
162	M	607262720	deska dřevostěpková tl. 15 mm	m2	41,580	161,00	6 694,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky dřevostěpkové OSB 3 PD4 do vlhkého prostředí, nebroušená 610 - 650 kg/m3 pero a drážka čtyřstranně OSB 3 PD4 2500x675x15 mm					
	VV		37,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		41,580			
163	K	998762101	přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,374	1 236,00	462,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
164	K	998762181	příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,374	415,00	155,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 764 Konstrukce klempířské							128 517,64	
165	K	764011623	Dílační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm	m	47,250	242,00	11 434,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dílační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou přípojovací, včetně tmelení rš 150 mm					
	VV		15*10+15,25+7		47,250			
	VV		Součet		47,250			
166	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	11,960	1 191,00	14 244,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm					
	VV		11,96		11,960			
	VV		Součet		11,960			
167	K	764215607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m	47,250	1 015,00	47 958,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm					
	VV		15*10+15,25+7		47,250			
	VV		Součet		47,250			
168	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš přes 400mm	kus	3,000	363,00	1 089,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm					
169	K	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	24,410	368,00	8 982,88	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm					
WV			"parapety"		18,410			
WV			(2,3+2,9+5,25+4,96+3)		6,000			
WV			(1,2*5)		24,410			
WV			Součet					
170	K	764312616	Spodní lemování rovných zdi střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	47,250	922,00	43 564,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 500 mm					
WV			15*10+15,25*7		47,250			
171	K	998764101	Přesun hmot tonažní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,751	1 344,00	1 009,34	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
172	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonažní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,751	312,00	234,31	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>Konstrukce truhlářské</b>								
D	766						159 013,56	
173	K	766412231	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva š do 60 mm	m2	36,520	327,00	11 942,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z tvrdého dřeva, šířky přes 40 do 60 mm					
174	M	605561010	řezivo dubové sušené tl. 50 mm	m3	1,701	15 013,00	25 537,11	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezivo listnaté neopracované sušené dub tl. 50 mm					
WV			36,52*0,04		1,461			
WV			6*0,04		0,240			
WV			Součet		1,701			
175	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	148,160	74,00	10 963,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obložení stěn rošt podkladový					
WV			36,520*2,5		91,300			
WV			11,96*3,5		41,860			
WV			6*2,5		15,000			
WV			Součet		148,160			
176	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	2,556	7 559,00	19 320,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 3 - 5 m latě impregnované					
WV			148,16*0,05*0,3*1,15		2,556			
WV			Součet		2,556			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	766432331	Montáž obložení sloupů a pilířů plochy přes 1 m <sup>2</sup> palubkami z tvrdého dřeva š do 60 mm.	m <sup>2</sup>	6,000	368,00	2 208,00;CS ÚRS 2016 01	
	PP		Montáž obložení sloupů nebo pilířů plochy přes 1 m <sup>2</sup> palubkami na pero a drážku z tvrdého dřeva, šířky přes 40 do 60 mm.					
178	K	76660171	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	7,000	717,00	5 019,00;CS ÚRS 2016 01	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		3+2+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
179	M	611617170.M01	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 70x197 cm ozn. D/02	kus	3,000	3 624,00	10 872,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plně typ Elegant, model 10. jednokřídlové 70 x 197 cm Dub					
180	M	611617170.M02	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 70x197 cm ozn. D/04	kus	1,000	5 022,00	5 022,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plně typ Elegant, model 10. jednokřídlové 70 x 197 cm Dub					
181	M	611617210.M01	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 80x197 cm ozn. D/03	kus	2,000	3 987,00	7 974,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plně typ Elegant, model 10. jednokřídlové 80 x 197 cm Dub					
182	M	611617210.M02	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 80x197 cm ozn. D/05	kus	1,000	3 987,00	3 987,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plně typ Elegant, model 10. jednokřídlové 80 x 197 cm Dub					
183	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	7,000	1 295,00	9 065,00;CS ÚRS 2016 01	
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
184	M	611822580	zárubně obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub, buk	kus	7,000	3 935,00	27 545,00;CS ÚRS 2016 01	
	PP		Zárubně dřevěné zárubně obložkové Normal pro dveře jednokřídlové 60, 70, 80 a 90/197 cm pro tl.stěny 6-17 cm dub, buk					
185	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou	m	45,390	28,00	1 270,92;CS ÚRS 2016 01	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou					
	VV		(3+5+5,3+2,75+1,25*2+2,9+2,3+1,5+1,54+0,85*2+1,2+2,4+0,85*2+1,2+3+0,85*2*3)		45,390			
	VV		Součet		45,390			
186	M	273443350	těsnění okenní samolepící ALL 15x8 mm , bal.3,1 metrů	m	56,738	57,00	3 234,07;CS ÚRS 2016 01	
	PP		Výrobky z lehčené pryže těsnění samolepící pro okna a dveře EPDM, bílé, hnědé ALL 15x8 mm, 3,1 metrů bal.					
	VV		45,39*1,25 Přepočtené koeficientem množství		56,738			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	766691610	Lišty krycí venkovní dřevěné a hliníkové pro překrytí spojů s podtmelením	m	45,900	56,00	2 570,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí venkovní krycí lišty dřevěné nebo hliníkové (s dodáním lišt) pro překrytí spojů mezi oknem a balkónovými dveřmi s podtmelením					
	VV		4*4		16,000			
	VV		(3*2+1,6+2,3+1,5*2+2,9+1,25*2+1,2*4+0,85*2*4)		29,900			
	VV		Součet		45,900			
188	M	614181510	lišta dřevěná dub 28x28 mm	m	55,080	47,00	2 588,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lišty dřevěné pro technické účely (krycí, ukončující, podlahové, tapetové a ostatní) lišty podlahové (parketové) rozměr 28 x 28 mm dub					
	VV		45,9*1,2 Přepočtené koeficientem množství		55,080			
189	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000	218,00	218,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
190	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	2,300	399,00	917,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výletky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 300 mm					
191	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	3,000	244,00	732,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
192	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	13,150	399,00	5 246,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výletky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 300 mm					
	VV		2,9+5,25+5		13,150			
193	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	4,000	68,00	272,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výletky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
194	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	2,574	591,00	1 521,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
195	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	2,574	383,00	985,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	767		Konstrukce zámečnické				804 514,83	
196	K	767153110	Montáž mobilní příčky nezávesné v do 3 m	m2	16,875	551,00	9 298,13	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž přestavitelných a mobilních příček mobilních nezávěsných modulů plný, výšky do 3 m					
	VV		1,605*2,05		3,290			
	VV		1,824*2,05		3,739			
	VV		1,703*2,05		3,491			
	VV		1,174*2,05		2,407			
	VV		1,926*2,05		3,948			
	VV		Součet		16,875			
197	M	590548030	příčka interiérová plná závěsná mobilní stěna	m2	8,675	1 916,00	16 621,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systémy podlahové a stěnové příčky interiérové montované a dělicí závěsná mobilní příčka LIKO-Space plná - 37 dB šířka modulu 0,6 - 1,25 m, výška 3-4 m, tl. 100 mm					
	VV		16,875-8,2		8,675			
	VV		Součet		8,675			
198	M	590548150	dveřní modul pro mobilní příčku, dveře jednokřídlé plné	m2	8,200	3 365,00	27 593,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systémy podlahové a stěnové příčky interiérové montované a dělicí závěsná mobilní příčka dveřní modul pro mobilní příčku LIKO-Space jednokřídlé plné					
	VV		0,8*2,05*5		8,200			
199	M	553446360.M03	vnější výplně dle nabídky	kus	1,000	750 000,00	750 000,00	
	PP		materiály ostatní: vrata ocelová STK 74 6616 270x270 cm 2/2 křídlová otočná s rámem					
	VV		1" výplně dle projektu-soubor		1,000			
	VV		dodávka, montáž a oprava					
	VV		nabídka dodavatele <a href="http://www.kolinek.cz">www.kolinek.cz</a>					
200	K	998767101	přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,800	886,00	708,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
201	K	998767181	příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,800	367,00	293,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	771		Podlahy z dlaždic				120 980,26	
202	K	771574351	Montáž podlah keramických režných protiskluz lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem do 50 ks/ m2	m2	108,400	472,00	51 164,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/ m2					
203	M	597614140	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné např. TAURUS Color Super WhiteS 59,8 x 59,8 x 1,1 cm	m2	119,240	503,00	59 977,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obkládky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké rozměr 59,8 x 59,8 x 1,1 Super White S (cen.skup. 88)					
	VV		108,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		119,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	108,400	39,00	4 227,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
205	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberecem apod.)	m	5,800	21,00	121,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV		0,9*2+0,8*5		5,800			
	VV		Součet		5,800			
206	M	590541000.M01	profil přechodový např. Schlüter-RENO-AV, hliník, AVT 80 B20, (8 x 20 x 2500mm)	m	6,380	451,00	2 877,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systémový podlahový a stěnový systém Schlüter-RENO-AV proti výška x šířka x délka AVT 80 B20 8 x 20 x 2500 mm					
	P		Poznámka k položce: Profil s pohyblivým přechodovým ramenem pro plynulé napojení různé vysokých podlahových krytin. Vymešovacím spárám je definována šířka spáry k navazující dlaždici.					
	VV		5,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,380			
207	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	3,440	458,00	1 575,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
208	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	3,440	301,00	1 035,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 776 Podlahy povlakové							28 055,26	
209	K	776421111	Montáž obvodových listů lepením	m	193,416	44,00	8 510,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž listů obvodových lepených					
	VV		(14,28+4,27+5,25+15,25-0,3*2+7,68+6,77+7,4)		60,300			
	VV		12,648*2+53,91*2		133,116			
	VV		Součet		193,416			
210	M	533430120.M01	profil omítkový soklový např. CATNOC č. 6229 pro omítky venkovní 20 mm	m	197,284	99,00	19 531,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplňky stavební kovové profily pro omítky soklové CATNOC zinkované s ochranným prvkem PVC délky 250,300 cm č. 6229 pro omítky venkovní 20 mm					
	VV		193,416*1,02 Přepočtené koeficientem množství		197,284			
211	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,022	364,00	8,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
212	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,022	265,00	5,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	781		Dokončovací práce - obklady				159 255,07	
213	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	91,800	606,00	55 630,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2					
P			Poznámka k položce: spárovací hmota Ceresit CE 40 Aquastatic bílá					
W			(5*0,7)		3,500			
W			(5,02+1,86+0,93+1,82+3,2+1,88)*2		29,420			
W			(2,25*2+1,33*2)*2		14,320			
W			(1,81*2+2,22+3*2+1,81)*2		27,300			
W			(3,05+0,93+1,9+1,3+3,5+0,95*2+1,5+3,3)*2		34,760			
W			-(0,7*2*4)		-5,600			
W			-(1,22*1,4)*5		-8,540			
W			-(2,4*1,4)		-3,360			
W			Součet		91,800			
214	M	597613090	dlaždice keramické např. RAKO - podlahy ORION (barevné) 59,8 x 59,8 x 1 cm l. j. (cen.skup. 86)	m2	107,502	673,00	72 348,85	
PP			dlaždice keramické Kerawhite 300x900 bílá lesk, rett polar weiss					
P			Poznámka k položce: spárovací hmota Ceresit CE 40 Aquastatic bílá					
W			91,8		91,800			
W			8,4*0,2		1,680			
W			Součet		93,480			
W			93,48*1,15 Přepočtené koeficientem množství		107,502			
215	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	91,800	173,00	15 881,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu					
216	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	91,800	61,00	5 599,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
217	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	91,800	30,00	2 754,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
218	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	91,800	39,00	3 580,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
W			91,8		91,800			
W			Součet		91,800			
W			Součet		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	8,400	93,00	781,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	WV		1,2+2,4+1,2*4		8,400			
	WV		Součet		8,400			
220	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,789	406,00	1 538,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
221	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	3,789	301,00	1 140,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>D 783</b>							<b>27 042,72</b>	
222	K	783167101	Jednonásobný olejový krycí nátěr truhlářských konstrukcí	m2	85,040	99,00	8 418,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový		85,040			
	WV		73,04+6*2		85,040			
	WV		Součet		85,040			
223	K	783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	85,040	219,00	18 623,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový		85,040			
	WV		36,52*2+6*2		85,040			
	WV		Součet		85,040			
<b>D 784</b>							<b>19 029,14</b>	
224	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	268,016	20,00	5 360,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m		268,016			
	WV		108,4+159,616		268,016			
	WV		Součet		268,016			
225	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	268,016	51,00	13 668,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m		268,016			
<b>D HZS</b>							<b>37 720,00</b>	
226	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	16,000	187,00	2 992,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemi a pomocné práce stavební dělník					
227	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	16,000	228,00	3 648,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hodinové zúčtovací sazby profese HSV provádění konstrukcí zedník					
228	K	HZS1311	Hodinová zúčtovací sazba omítkař	hod	16,000	259,00	4 144,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profese HSV provádění konstrukcí omítkař					
229	K	HZS1321	Hodinová zúčtovací sazba betonář/železář	hod	24,000	259,00	6 216,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profese HSV provádění konstrukcí betonář/železář					
230	K	HZS1341	Hodinová zúčtovací sazba lešenář	hod	16,000	259,00	4 144,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profese HSV provádění konstrukcí lešenář					
231	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	8,000	296,00	2 368,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř					
232	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	48,000	296,00	14 208,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profese PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU  
Objekt: SO 701 - BUDOVA STANICE  
Soupis:

## 701.1 - Zdravotní instalace

KSO: CC-CZ: 26.7.2016  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: 25018094  
MĚSTO VARNSDORF DIČ: CZ25018094  
Uchazeč: IČ: 22801014  
SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ22801014  
Projektant: NEZD PROJEKT  
Poznámka:

Cena bez DPH		301 623,41
DPH základní snížená	Základ daně	Výše daně
	301 623,41 0,00	63 340,92 0,00
Cena s DPH		364 964,33

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt: SO 701 - BUDOVA STANICE

Soupis: 701.1 - Zdravotní instalace

Místo: MĚSTO VARNSDORF

Zadavatel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum: 26.7.2016

Projektant: NE2D PROJEKT

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	301 623,41
1 - Zemní práce	40 859,20
4 - Vodorovné konstrukce	1 235,40
8 - Trubní vedení	9 831,22
720 - Zdravotechnická instalace	43 528,10
721 - Vnitřní kanalizace	3 752,28
722 - Vnitřní vodovod	10 446,00
725 - Zařizovací předměty	153 308,21
730 - Ústřední vytápění	17 430,00
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	21 233,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 701 - BUDOVA STANICE

Soupis:

701.1 - Zdravotní instalace

Místo:

MĚSTO VARNSDORF

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Projektant: NEZD PROJEKT

Datum: 26.7.2016

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

Náklady soupisu celkem

301 623,41

D		1	Zemní práce		40 859,20			
1	K	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	2,000	465,00	930,00	
		PP	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení					
2	K	131201104R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 nad 10000 m3	m3	0,900	81,00	72,90	
		PP	Hloubení nezapažených jam v hor.3 nad 10000 m3					
3	K	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	7,200	500,00	3 600,00	
		PP	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3					
4	K	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	7,200	24,00	172,80	
		PP	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3					
5	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	7,200	77,00	554,40	
		PP	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
6	K	162207121R00	Vodorovné přemístění obsy do 150 m autem (z mezisk	m3	10,100	63,00	636,30	
		PP	Vodorovné přemístění obsy do 150 m autem (z mezisk					
7	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	10,100	22,00	222,20	
		PP	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných					
8	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,800	352,00	985,60	
		PP	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	721273145R00	Hlavice ventilační z PVC D 110/600	kus	4,000	156,00	624,00	
	PP		Hlavice ventilační z PVC D 110/600					
10	K	58331330	Kamenivo těžené drobné, frakce 0-2 třída B	T	31,400	365,00	11 461,00	
	PP		Kamenivo těžené drobné, frakce 0-2 třída B					
11	K	900	připojení plynového kotle - ZI	hod	72,000	300,00	21 600,00	
	PP		připojení plynového kotle - ZI					
<b>D 4 Vodovodné konstrukce</b>								<b>1 235,40</b>
12	K	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm	m3	1,450	852,00	1 235,40	
	PP		Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm					
<b>D 8 Trubní vedení</b>								<b>9 831,22</b>
13	K	871313121RT2	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 140 včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000	m	28,000	219,00	6 132,00	
	PP		Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 140 včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000					
14	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	34,252	108,00	3 699,22	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení plastová, otevř. výkop					
<b>D 720 Zdravotechnická instalace</b>								<b>43 528,10</b>
15	K	721152208R00	Potrubí HT VAWIN odpadní vodorovné D 110 x 4,3	m	3,200	811,00	2 595,20	
	PP		Potrubí HT VAWIN odpadní vodorovné D 110 x 4,3					
16	K	721171109RM1	Potrubí z PVC odpadní hrdlové D 110 x 2,2 materiál HT	m	26,500	389,00	10 308,50	
	PP		Potrubí z PVC odpadní hrdlové D 110 x 2,2 materiál HT					
17	K	721173204RM1	Potrubí z PVC připojovací D 40 x 1,8 materiál HT	m	6,800	164,00	1 115,20	
	PP		Potrubí z PVC připojovací D 40 x 1,8 materiál HT					
18	K	721173205RM1	Potrubí z PVC připojovací D 50 x 1,8 materiál HT	m	5,800	204,00	1 183,20	
	PP		Potrubí z PVC připojovací D 50 x 1,8 materiál HT					
19	K	721173206RM1	Potrubí z PVC připojovací D 100 x 1,8 materiál	m	4,000	315,00	1 260,00	
	PP		Potrubí z PVC připojovací D 100 x 1,8 materiál					
20	K	722231021R00	Armatury se 2závity - ventily přímé KK 15	kus	2,000	293,00	586,00	
	PP		Armatury se 2závity - ventily přímé KK 15					
21	K	722231022R00	Armatury se 2závity - ventily přímé KK 20	kus	2,000	365,00	730,00	
	PP		Armatury se 2závity - ventily přímé KK 20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Armatury se žzávitý - ventily přímé KK 20					
22	K	7222066R00	Vodomeřná sestava DN 25	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	
PP			vodomeřná sestava DN 25					
23	K	123120	Montáž potrubí EKOPLASTIK ø20 dod+mont	m	38,000	235,00	8 930,00	
PP			Montáž potrubí EKOPLASTIK ø20 dod+mont					
24	K	123121	Montáž potrubí EKOPLASTIK ø 25 dod+mont	m	42,000	285,00	11 970,00	
PP			Montáž potrubí EKOPLASTIK ø 25 dod+mont					
<b>D 721 Vnitřní kanalizace</b>							<b>3 752,28</b>	
25	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	6,000	50,00	300,00	
PP			Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8					
26	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	5,000	56,00	280,00	
PP			Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8					
27	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,000	83,00	498,00	
PP			Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3					
28	K	721273145RW1	Hlavice přívzdušnovací DN 50	kus	4,000	485,00	1 940,00	
PP			Hlavice přívzdušnovací DN 50					
29	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	28,000	16,00	448,00	
PP			Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125					
30	K	998721105R00	Přesun hmot pro obor 721 na objektech H 36-48 m	t	0,461	621,00	286,28	
PP			Přesun hmot pro obor 721 na objektech H 36-48 m					
<b>D 722 Vnitřní vodovod</b>							<b>10 446,00</b>	
31	K	722220111R00	Nástěnký K 247,pro výtokový ventil G 1/2	kus	11,000	159,00	1 749,00	
PP			Nástěnký K 247,pro výtokový ventil G 1/2					
32	K	722220121R00	Nástěnký K 247,pro baterii G 1/2	pár	11,000	321,00	3 531,00	
PP			Nástěnký K 247,pro baterii G 1/2					
33	K	722221127R00	Armatury s 1závitěm - ventily výtokové K3d, G 1/2	soubor	6,000	420,00	2 520,00	
PP			Armatury s 1závitěm - ventily výtokové K3d, G 1/2					
34	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	80,000	33,00	2 640,00	
PP			Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80					
35	K	998721204R00	Přesun hmot pro obor 721 na objektech H 24-36 m	%	3,000	2,00	6,00	
PP			Přesun hmot pro obor 721 na objektech H 24-36 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725			Zařizovací předměty		153 308,21			
36	K	722231162R00	Ventil pojistný pružinový ON 13 7030, G 3/4	kus	1,000	2 290,00	2 290,00	
PP Ventil pojistný pružinový ON 13 7030, G 3/4								
37	K	725119205R00	Montáž klozetových mís	kus	6,000	636,00	3 816,00	
PP Montáž klozetových mís								
38	K	725132113R00	zavesný klozet GEBERIT	soubor	6,000	3 550,00	21 300,00	
PP zavesný klozet GEBERIT								
39	K	725211512U00	Umyvadlo keram stěnové ECCO V2005	soubor	3,000	2 150,00	6 450,00	
PP Umyvadlo keram stěnové ECCO V2005								
40	K	725212267R00	Umyvadlo z diturvitu sFESTA	soubor	5,000	8 580,00	42 900,00	
PP Umyvadlo z diturvitu sFESTA								
41	K	725244109R00	zavesný Bidet	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00	
PP zavesný Bidet								
42	K	725311928R00	dřez ocelového nerez.dvojitého T 515	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	
PP dřez ocelového nerez.dvojitého T 515								
43	K	725810405R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2	soubor	15,000	255,00	3 825,00	
PP Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2								
44	K	725829201RT1	Montáž baterie dřezové nástěnné chromové včetně dodávky pákové baterie METALIA	kus	1,000	2 115,00	2 115,00	
PP Montáž baterie dřezové nástěnné chromové včetně dodávky pákové baterie METALIA								
45	K	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40	kus	6,000	175,00	1 050,00	
PP Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40								
46	K	725860168RT1	Urínální sifon HL430, DN 40,50 odsávací s nastavitelným ventilem	kus	8,000	1 029,00	8 232,00	
PP Urínální sifon HL430, DN 40,50 odsávací s nastavitelným ventilem								
47	K	725980113R00	Dvířka kovová lakovaná 30/30	kus	6,000	290,00	1 740,00	
PP Dvířka kovová lakovaná 30/30								
48	K	725 24587	čerpadlo obehové čas. program	ks	1,000	5 850,00	5 850,00	
PP čerpadlo obehové čas. program								
49	K	7254587	splachování pisoárů SANELA dod+mont	ks	3,000	12 500,00	37 500,00	
PP splachování pisoárů SANELA dod+mont								
50	K	998724104R00	Přesun hmot pro obor 724 na objektech H 24-36 m	t	0,448	871,00	390,21	
PP Přesun hmot pro obor 724 na objektech H 24-36 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	900	připojení plynového kotle - ZI	hod	24,000	300,00	7 200,00	
PP								
připojení plynového kotle - ZI								
D 730 Ústřední vytápění 17 430,00								
52	K	72218111R00	Ochrana potrubí MIRELON TL 5 o 25	m	80,000	28,00	2 240,00	
PP								
Ochrana potrubí MIRELON TL 5 o 25								
53	K	725810234R00	Ventil nástěnný TU 401V G 1/2	soubor	2,000	245,00	490,00	
PP								
Ventil nástěnný TU 401V G 1/2								
54	K	725821308R00	Baterie umyvadlové stojánkové TU 843V G 1/2	kus	6,000	2 150,00	12 900,00	
PP								
Baterie umyvadlové stojánkové TU 843V G 1/2								
55	K	734212113R00	Odvzdušňovače samočinné ON 13 7311, DN 15	kus	4,000	450,00	1 800,00	
PP								
Odvzdušňovače samočinné ON 13 7311, DN 15								
D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 21 233,00								
56	K	998721104R00	Přesun hmot pro obor 721 na objektech H 24-36 m	t	1,240	575,00	713,00	
PP								
Přesun hmot pro obor 721 na objektech H 24-36 m								
57	K	900 RT2	Hzs - nezmeřitelné práce čl. 17-1a Práce v tarifní třídě 5	hodina	72,000	285,00	20 520,00	
PP								
Hzs - nezmeřitelné práce čl. 17-1a Práce v tarifní třídě 5								

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU  
Objekt: SO 701 - BUDOVA STANICE  
Soupis:

## 701.2 - Ústřední vytápění

KSO: CC-CZ: 26.7.2016  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: 25018094  
MĚSTO VARNSDORF DIČ: CZ25018094  
Uchazeč: IČ: 22801014  
SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ22801014  
Projektant: IČ: 22801014  
NEZD PROJEKT DIČ: CZ22801014  
Poznámka:

Cena bez DPH		156 331,50
DPH základní snižena	Základ daně	Výše daně
	156 331,50 0,00	32 829,62 0,00
Cena s DPH		189 161,12



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 701 - BUDOVA STANICE

Soupis:

701.2 - Ústřední vytápění

Místo:

MĚSTO VARNSDORF

Zadavatel: Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Uchazeč:

Datum: 26.7.2016

Projektant: NE2D PROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

156 331,50

730 - Ústřední vytápění

156 331,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 701 - BUDOVA STANICE

Soupis:

## 701.2 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 26.7.2016

Zadavatel: MĚSTO VARNSDORF

Projektant: NEZD PROJEKT

Uchazeč: SAM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

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

### Náklady soupisu celkem

156 331,50

#### D 730

#### Ústřední vytápění

156 331,50

1	K	72218111R00	Ochrana potrubí izolací TL 30 o 25	m	12,000	75,00	900,00	
PP			Ochrana potrubí izolací TL 30 o 25					
2	K	733161102R00	Potrubí měděné 12 x 1 mm	m	18,000	265,00	4 770,00	
PP			Potrubí měděné 12 x 1 mm					
3	K	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm	m	22,000	290,00	6 380,00	
PP			Potrubí měděné 15 x 1 mm					
4	K	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm	m	41,000	384,00	15 744,00	
PP			Potrubí měděné 22 x 1 mm					
5	K	733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	8,000	583,00	4 664,00	
PP			Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé					
6	K	734111412R00	Ventily uzavírací KK25, DN 25	soubor	4,000	1 658,00	6 632,00	
PP			Ventily uzavírací KK25, DN 25					
7	K	734212113R00	Odvzdušňovače samočinné ON 13 7311, DN 15	kus	6,000	355,00	2 130,00	
PP			Odvzdušňovače samočinné ON 13 7311, DN 15					
8	K	734261212RM1	Šroubení V 4300 přímé, G 3/8 Regulux Heimeier	kus	11,000	273,00	3 003,00	
PP			Šroubení V 4300 přímé, G 3/8 Regulux Heimeier					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	734261212RT2	Šroubení V 4300 průmé, G 3/8 s termost. hlavici	kus	11,000	74,00	814,00	
	PP		Šroubení V 4300 průmé, G 3/8 s termost. hlavici					
10	K	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	4,000	120,00	480,00	
	PP		Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2					
11	K	735151252U00	Tělesa 11 v/š 600/500	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
	PP		Tělesa 11 v/š 600/500					
12	K	735151253U00	Tělesa Radik Klasik11 v/š 600/700	kus	6,000	2 210,00	13 260,00	
	PP		Tělesa Radik Klasik11 v/š 600/700					
13	K	735151254U00	Tělesa Radik Klasik11 v/š 600/900	kus	1,000	2 370,00	2 370,00	
	PP		Tělesa Radik Klasik11 v/š 600/900					
14	K	735151256U00	Tělesa Radik Klasik33 v/š 600/1800	kus	2,000	8 790,00	17 580,00	
	PP		Tělesa Radik Klasik33 v/š 600/1800					
15	K	735159523R00	Montáž panel.těles , s odvzduš.,1200 mm	soubor	11,000	813,00	8 943,00	
	PP		Montáž panel.těles , s odvzduš.,1200 mm					
16	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech H do 6 m	t	0,089	691,00	61,50	
	PP		Přesun hmot pro armatury v objektech H do 6 m					
17	K	900 RT3	Hzs - nezmeritelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 6	hod	72,000	300,00	21 600,00	
	PP		Hzs - nezmeritelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 6					
18	K	900 - RT.3	vyregulování otopné soustavy	hod	72,000	300,00	21 600,00	
	PP		vyregulování otopné soustavy					
19	K	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	hod	72,000	300,00	21 600,00	
	PP		Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 701 - BUDOVA STANICE

Soupis:

## 701.3 - Vzduchotechnika

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 26.7.2016

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Projektant:

NEZD PROJEKT

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25018094

CZ25018094

22801014

CZ22801014

Cena bez DPH

372 163,00

DPH základní  
snížená

Základ daně  
372 163,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
78 154,23  
0,00

Cena s DPH

v CZK

450 317,23

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba :  
ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU  
Objekt :  
SO 701 - BUDOVA STANICE  
Soupis :  
**701.3 - Vzduchotechnika**  
Místo :  
Zadavatel : MĚSTO VARNSDORF  
Uchazeč : SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa  
Kód dílu - Popis

Datum: 26.7.2016  
Projektant: NEZD PROJEKT  
Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

M24 - Montáže vzduchotechnických zař 372 163,00

372 163,00

372 163,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 701 - BUDOVA STANICE

Soupis:

## 701.3 - Vzduchotechnika

Místo:

MĚSTO VARNSDORF

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Projektant: NE2D PROJEKT

Datum: 26.7.2016

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

Náklady soupisu celkem

372 163,00

D	M24	Montáže vzduchotechnických zař						
1	K	458 702	odbočka 160/160 dod + mont	ks	7,000	3 014,00	21 098,00	
PP odbočka 160/160 dod + mont								
2	K	458 702/45	koleno 90° o 100 dod+mont	ks	2,000	2 842,00	5 684,00	
PP koleno 90° o 100 dod+mont								
3	K	458 658	oblouk 90 160 dod+mont	ks	6,000	2 669,00	16 014,00	
PP oblouk 90 160 dod+mont								
4	K	123113	Větrací jednotka IDEO 450ECOWATTVentilátor DECOR 2	ks	1,000	81 725,00	81 725,00	
PP Větrací jednotka IDEO 450ECOWATTVentilátor DECOR 2								
5	K	125111	montáž VZT	%	5,000	12 831,00	64 155,00	
PP montáž VZT								
6	K	425874	potrubí SPIRO o 100 dod+mont	m	3,000	473,00	1 419,00	
PP potrubí SPIRO o 100 dod+mont								
7	K	458 -7001	El. Ohříváč MBE 160/2,1 dod+mont	ks	1,000	12 401,00	12 401,00	
PP El. Ohříváč MBE 160/2,1 dod+mont								
8	K	458 7-03	potrubí SPIRO o 150 dod+mont	m	18,000	585,00	10 530,00	
PP potrubí SPIRO o 150 dod+mont								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	458-7002	nasávací kus 160 s klakou amřížkou	ks	1,000	2 928,00	2 928,00	
	PP		nasávací kus 160 s klakou amřížkou					
10	K	458-702	protidešťová stříška ø100 dod+mont	kpl	2,000	5 512,00	11 024,00	
	PP		protidešťová stříška ø100 dod+mont					
11	K	458.702 245	talířový ventil IT 150 do+mont	ks	6,000	4 220,00	25 320,00	
	PP		talířový ventil IT 150 do+mont					
12	K	45878457	výdechová hlavice VHS 160 dod+mont	ks	1,000	3 789,00	3 789,00	
	PP		výdechová hlavice VHS 160 dod+mont					
13	K	45878458	Klimatizační jednotka ABYG30L RTE vnější + vnitř	kpl	1,000	68 807,00	68 807,00	
	PP		Klimatizační jednotka ABYG30L RTE vnější + vnitř					
14	K	458882	ventilátor EBB 250 dod+mont	ks	2,000	10 678,00	21 356,00	
	PP		ventilátor EBB 250 dod+mont					
15	K	4785258	Dverňní clona DIPLEX CAB 10 E dod+mont 1250	kpl	1,000	19 721,00	19 721,00	
	PP		Dverňní clona DIPLEX CAB 10 E dod+mont 1250					
16	K	900 RT2	Hzs - nezmeritelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 5	hodina	144,000	43,00	6 192,00	
	PP		Hzs - nezmeritelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 5					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 701 - BUDOVA STANICE

Soupis:

## 701.4 - Plyn

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 26.7.2016

Zadavatel:

IČ:

MĚSTO VARNSDORF

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25018094

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

DIČ: CZ25018094

Projektant:

IČ:

NEZD PROJEKT

DIČ: 22801014

Poznámka:

DIČ: CZ22801014

Cena bez DPH

112 126,65

DPH základní  
snížená

Základ daně  
112 126,65  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
23 546,60  
0,00

Cena s DPH

V CZK

135 673,25



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt: SO 701 - BUDOVA STANICE

Soupis: 701.4 - Plyn

Místo: MĚSTO VARNSDORF

Zadavatel: Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum: 26.7.2016

Projektant: NEZD PROJEKT

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	112 126,65
723 - Vnitřní plynovod	88 821,65
783 - Nátěry	1 705,00
M23 - Montáže potrubí	21 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 701 - BUDOVA STANICE

Soupis:

701.4 - Plyn

Místo:

Zadavatel: MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 26.7.2016

Projektant: NEZD PROJEKT

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

Náklady soupisu celkem

112 126,65

D	723	Vnitřní plynovod					88 821,65
1	K	723120203R00	Potrubi ocel.závitové černé svařované DN 20	m	2,000	364,00	728,00
PP							
2	K	723120204R00	Potrubi ocel.závitové černé svařované DN 25	m	9,200	392,00	3 606,40
PP							
3	K	723190252R00	Potrubi ocel.závitové černé svařované DN 25	kus	1,000	260,00	260,00
PP							
4	K	723190907R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	m	11,000	20,00	220,00
PP							
5	K	723190909R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	kpl	11,000	174,00	1 914,00
PP							
6	K	723231113R00	Tlaková zkouška plynového potrubí	kus	1,000	439,00	439,00
PP							
7	K	998723101R00	Armatury s 2závity - kohout průchozí K 800, G 3/4	t	0,125	434,00	54,25
PP							
8	K	1254780	Přesun hmot pro obor 723 na objektech H do 6 m	kpl	1,000	9 850,00	9 850,00
PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	723 12-020206	Název položky	ks	3,000	100,00	300,00	
	PP		Název položky					
10	K	725710911R00	plynový kotel JUNJKERS CERAPUR ZW5B 22/28,3	kus	1,000	49 850,00	49 850,00	
	PP		plynový kotel JUNJKERS CERAPUR ZW5B 22/28,3					
11	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	hod	72,000	300,00	21 600,00	
	PP		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize					
<b>D 783 Nátěry</b>							<b>1 705,00</b>	
12	K	783417620U00	Nátěr plumb potr do 100 zákl+2x	m	11,000	155,00	1 705,00	
	PP		Nátěr plumb potr do 100 zákl+2x					
<b>D M23 Montáže potrubí</b>							<b>21 600,00</b>	
13	K	900 RT3	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 6	hod	72,000	300,00	21 600,00	
	PP		Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 6					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU  
Objekt: SO 701 - BUDOVA STANICE  
Soupis:

## 701.5 - Elektroinstalace

KSO: CC-CZ: 26.7.2016  
Misto: Datum:  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
MĚSTO VARNSDORF IČ: 25018094 DIČ: CZ25018094  
Uchazeč: IČ: 22801014 DIČ: CZ22801014  
SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa  
Projektant: NEZD PROJEKT

Poznámka:

Cena bez DPH		250 458,00
DPH základní snižena	Základ daně	Výše daně
	250 458,00 0,00	52 596,18 0,00
Cena s DPH		303 054,18

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt: SO 701 - BUDOVA STANICE

Soupis: 701.5 - Elektroinstalace

Místo: MĚSTO VARNSDORF

Zadavatel: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum: 26.7.2016

Projektant: NE2D PROJEKT

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

M21 - Elektromontáže	250 458,00
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	232 458,00
	18 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 701 - BUDOVA STANICE

Soupis:

## 701.5 - Elektroinstalace

Místo:

MĚSTO VARNSDORF

Projektant: NE2D PROJEKT

Uchazeč: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 26.7.2016

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

Náklady soupisu celkem

250 458,00

### D M21

### Elektromontáže

232 458,00

1	K	210010004RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 2329	m	12,000	46,00	552,00	
PP								
2	K	210010006RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 2329	m	6,000	60,00	360,00	
PP								
3	K	210010321RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 48 mm včetně dodávky trubky PVC 2348	kus	18,000	170,00	3 060,00	
PP								
4	K	210010323RT1	Krabice odbočná KR 66, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice 1903+svork+vičko	kus	10,000	306,00	3 060,00	
PP								
5	K	210100001R00	Krabice odbočná KR 125, se zapojením-čtvercová včetně dodávky KR 125/1	kus	24,000	17,00	408,00	
PP								
6	K	21010043RT1	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	10,000	56,00	560,00	
PP								
7	K	21010046RT1	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	2,000	63,00	126,00	
PP								
8	K	21011011RT1	Spínač zapuštěný schodišťový včetně dodávky spínače	kus	10,000	162,00	1 620,00	
PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
9	K	210220001RT1	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	48,000	129,00	6 192,00	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm					
10	K	210220102RT1	Vodiče svodové Al 8 + podpěry včetně dodávky	m	64,000	223,00	14 272,00	
	PP		Vodiče svodové Al 8 + podpěry včetně dodávky					
11	K	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	12,000	126,00	1 512,00	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO					
12	K	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	6,000	163,00	978,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/ včetně dodávky svorky SR 02					
13	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	6,000	121,00	726,00	
	PP		Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku					
14	K	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochrann.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	2,000	575,00	1 150,00	
	PP		Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochrann.úhelníku + 2 držáky do zdi					
15	K	210220401RT1	Označení svodu štitky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štitku	kus	2,000	50,00	100,00	
	PP		Označení svodu štitky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štitku					
16	K	210220457R00	Bentonit pro zlepšení uzemnění	m	18,000	43,00	774,00	
	PP		Bentonit pro zlepšení uzemnění					
17	K	210220458R00	Nátěr nového svodového vodiče, 1x zákl., 2x krycí	m	3,000	42,00	126,00	
	PP		Nátěr nového svodového vodiče, 1x zákl., 2x krycí					
18	K	210800003R00	Vodič CYY 4 mm2 uložený pod omítkou	m	24,000	27,00	648,00	
	PP		Vodič CYY 4 mm2 uložený pod omítkou					
19	K	210800016R00	Vodič CYY 16 mm2	m	12,000	11,00	132,00	
	PP		Vodič CYY 16 mm2					
20	K	2108000101RT2	Kabel CYY 750 V 2x1,5 mm2 uložený volně včetně dodávky kabelu 2Bx1,5	m	22,000	39,00	858,00	
	PP		Kabel CYY 750 V 2x1,5 mm2 uložený volně včetně dodávky kabelu 2Bx1,5					
21	K	2108000105RT3	Kabel CYY 750 V 3x1,5 mm2 uložený volně včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	48,000	41,00	1 968,00	
	PP		Kabel CYY 750 V 3x1,5 mm2 uložený volně včetně dodávky kabelu 3Cx1,5					
22	K	2108000106RT3	Kabel CYY 750 V 3x2,5 mm2 uložený volně včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	52,000	348,00	18 096,00	
	PP		Kabel CYY 750 V 3x2,5 mm2 uložený volně včetně dodávky kabelu 3Cx2,5					
23	K	2108000118RT1	Kabel CYY 750 V 5x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx10	m	4,000	107,00	428,00	
	PP		Kabel CYY 750 V 5x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx10					
24	M	12345780	svítidlo zářivkové 4x36W IP20 dod-mont	kpl	7,000	2 540,00	17 780,00	
	PP		svítidlo zářivkové 4x36W IP20 dod-mont					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	1234578	svítidlo na stěnu kuchyňské <a href="http://www.heureka.cz">www.heureka.cz</a>	kpl	2,000	950,00	1 900,00	
	PP		svítidlo na stěnu kuchyňské <a href="http://www.heureka.cz">www.heureka.cz</a>					
26	M	1234587	svítidlo přisazené žárovkové 60 W IP54.	ks	13,000	1 550,00	20 150,00	
	PP		svítidlo přisazené žárovkové 60 W IP54.					
27	M	12346871	el. osoušeč rukou 2 kW dod+mont	ks	3,000	4 250,00	12 750,00	
	PP		el. osoušeč rukou 2 kW dod+mont					
28	M	123578	pomocný materiál, spojovací prostředky	%	22,000	25,00	550,00	
	PP		pomocný materiál, spojovací prostředky					
29	M	2547568	vypínač 16 A na stěnu IP 54 připojení vzt zařízení	ks	3,000	515,00	1 545,00	
	PP		vypínač 16 A na stěnu IP 54 připojení vzt zařízení					
30	M	4578124	autonomní požární hlásič kouřový dod + mont	pkl	4,000	1 150,00	4 600,00	
	PP		autonomní požární hlásič kouřový dod + mont					
31	M	4578125	svorka zkušební dod+mont	ks	2,000	115,00	230,00	
	PP		svorka zkušební dod+mont					
32	M	45872145	rozvodnice DR včetně vystrojení	kpl	1,000	48 500,00	48 500,00	
	PP		rozvodnice DR včetně vystrojení					
33	M	58128160	Bentonit surový	T	0,220	2 850,00	627,00	
	PP		Bentonit surový					
34	M	010004500	elektroměrový rozvaděč 3f/60A stávající- ochrana ELPAST PER 2 SD/3f/63	hod	24,000	300,00	7 200,00	
	PP		elektroměrový rozvaděč 3f/60A stávající- ochrana ELPAST PER 2 SD/3f/63					
35	M	123459	splachování pisoáru SANELA 230 V zapojení	hod	12,000	300,00	3 600,00	
	PP		splachování pisoáru SANELA 230 V zapojení					
36	K	900	připojení ventilátoru VZT	hod	8,000	300,00	2 400,00	
	PP		připojení ventilátoru VZT					
37	K	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci	hod	72,000	285,00	20 520,00	
	PP		Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci					
38	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	hod	72,000	250,00	18 000,00	
	PP		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize					
39	K	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	hod	72,000	200,00	14 400,00	
	PP		Hzs - predbezne obhlidky a revize					

18 000,00

D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	900 RT2	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 5	hodina	72,000	250,00	18 000,00	
Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 5								
pp								

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 702 - PŘÍSTŘEŠKY A, B a C

KSO:

Místo: VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

StM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Projektant:

NEZD PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.7.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 500 183,84

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 500 183,84  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
525 038,61  
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 025 222,45

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 702 - PŘÍSTŘEŠKY A, B a C

Místo:

VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 26.7.2016

Projektant: NE2D PROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

2 500 183,84

### HSV - Práce a dodávky HSV

582 841,06

1 - Zemní práce

0,00

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

24 226,87

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

24 594,66

2 - Zakládání

86 673,93

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 820,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

418 830,00

998 - Přesun hmot

13 695,60

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 917 342,78

764 - Konstrukce klempířské

57 525,44

767 - Konstrukce zámečnické

1 365 647,34

787 - Dokončovací práce - zasklívání

494 170,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

SO 702 - PŘÍSTŘEŠKY A, B a C

Místo:

VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 26.7.2016

Projektant: NEZD PROJEKT

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

Náklady soupisu celkem

2 500 183,84

D HSV Práce a dodávky HSV

582 841,06

D 1 Zemní práce

0,00

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

24 226,87

1	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,020	929,00	23 243,58	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3

PP 1,5\*0,7\*1,3\*12

16,380

WW 0,9\*0,4\*1,0\*12

4,320

WW 1,8\*0,8\*1,0\*3

4,320

WW Součet

25,020

2	K	133201109	Příplatek za lepičnost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	7,506	131,00	983,29	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3

PP "30%"

7,506

WW 25,02/100\*30

7,506

WW Součet

D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin

24 594,66

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	25,020	252,00	6 305,04	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

W 25,02

25,020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		25,020			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	500,400	19,00	9 507,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
W			25,02		25,020			
W			Součet		25,020			
W			25,02*20 Přepočtené koeficientem množství		500,400			
5	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m3	25,020	17,00	425,34	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypání na skládce					
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	50,040	167,00	8 356,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
W			25,02*2 Přepočtené koeficientem množství		50,040			
86 673,93								
D	2		Zakládání					
7	K	271532212	Podpýp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	4,644	1 189,00	5 521,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Podpýp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
W			1,5*0,7*0,3*12		3,780			
W			0,9*0,4*0,1*12		0,432			
W			1,8*0,8*0,1*3		0,432			
W			Součet		4,644			
8	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	20,376	3 145,00	64 082,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
W			25/30					
W			1,5*0,7*1,0*12		12,600			
W			0,9*0,4*0,9*12		3,888			
W			1,8*0,8*0,9*3		3,888			
W			Součet		20,376			
9	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,306	41 674,00	12 752,24	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
W			20,376*15*0,001		0,306			
W			Součet		0,306			
10	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,150	28 783,00	4 317,45	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
W			1,5*0,7*2*12*4,044*0,001		0,102			
W			0,9*0,4*2*12*4,044*0,001		0,035			
W			1,8*0,8*3*3,033*0,001		0,013			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		0,150			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				14 820,00	
11	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	45,600	325,00	14 820,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm					
VV			0,3*4*(12+14+12)		45,600			
VV			Součet		45,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				418 830,00	
12	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	400,000	502,00	200 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m					
13	K	946111114	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	10,000	999,00	9 990,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m					
14	K	946111214	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za první a ŽKD den použití	kus	150,000	415,00	62 250,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1114					
VV			10*15 Přepočtené koeficientem množství		150,000			
15	K	946112814	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	10,000	713,00	7 130,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,2 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m					
16	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	48,000	270,00	12 960,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm					
VV			12*4		48,000			
17	K	953961116	Kotvy chemickým tmelem M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	108,000	396,00	42 768,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 210 mm					
VV			6*12+6*2*3		108,000			
18	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	48,000	346,00	16 608,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm					
19	K	953961216	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	108,000	471,00	50 868,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 24, hloubka 210 mm								
20	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	48,000	70,00	3 360,00	CS ÚRS 2016 01
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm								
21	K	953965151	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 24 dl 290 mm	kus	108,000	112,00	12 096,00	CS ÚRS 2016 01
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 24, délka 290 mm								
Přesun hmot					13 695,60			
22	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	60,600	226,00	13 695,60	CS ÚRS 2016 01
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyztuženého vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m								
Práce a dodávky PSV					1 917 342,78			
Konstrukce klempířské					57 525,44			
23	K	764515412	Žlaby mezistřešní nebo zaatkové uložené v lůžku z Pz plechu rš 1200 mm	m	77,000	450,00	34 650,00	CS ÚRS 2016 01
Žlab mezistřešní nebo zaatkový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1200 mm								
Součet					77,000			
24	K	764518423	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m	21,500	450,00	9 675,00	CS ÚRS 2016 01
Svod z pozinkovaného plechu včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm								
Součet					21,500			
25	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,876	11 302,00	9 900,55	CS ÚRS 2016 01
Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
26	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,876	3 767,00	3 299,89	CS ÚRS 2016 01
Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
Konstrukce zámečnické					1 365 647,34			
27	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	9 733,500	16,00	155 736,00	CS ÚRS 2016 01
Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg								
" příčníky"								
" IPE138"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,3*13,4*1,08*12		225,763			
W			"IPE200"					
W			2,1*23*1,08*12		625,968			
W			2,62*23*1,08*14		911,131			
W			Mezisosoučet		1 762,862			
W			"sloupy"					
W			"IPE 200"					
W			3,41*23*1,08*12		1 016,453			
W			3,33*23*1,08*14		1 158,041			
W			"spojce 120*200*9"					
W			36*4*1,08		155,520			
W			Mezisosoučet		2 330,014			
W			"podélníky"					
W			"JC 120*60"					
W			3,23*5,4*1,08*12		226,048			
W			12,48*5,4*1,08*3		218,350			
W			Mezisosoučet		444,398			
W			"úřičníky 60 x 60"					
W			2,93*7,09*1,08*76		1 705,105			
W			1,6*7,09*1,08*64		784,097			
W			1,67*7,09*1,08*64		818,402			
W			Mezisosoučet		3 307,604			
W			"táhlo pr. 16 mm"					
W			16*4*6*1,08		414,720			
W			"táhlo ocel 24 mm"					
W			12*2,87*5		172,200			
W			"trubka"					
W			3,24*12*31*1,08		1 301,702			
W			Součet		9 733,500			
28	M	130102000.M01	ocelová konstrukce včetně zinkování a náteru v odstínu světle šedý grafitový	t	11,194	81 449,00	911 740,11	
PP			Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová plochá konstrukční ocel válcovaná za tepla 40 x 4 mm					
P			Poznámka k položce:					
W			Hmotnost: 1,26 kg/m					
W			9733,5*1,15*0,001		11,194			
W			Součet		11,194			
29	M	130102000.M02	ocelové táhlo s oky pr. 24 mm dl. 2870 mm	kus	12,000	9 917,00	119 004,00	
PP			Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová plochá konstrukční ocel válcovaná za tepla 40 x 4 mm					
P			Poznámka k položce:					
W			Hmotnost: 1,26 kg/m					
W			12		12,000			
W			Součet		12,000			
30	K	998767101	přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	23,778	5 023,00	119 436,89	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
31	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	23,778	2 512,00	59 730,34	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				494 170,00	
32	K	787314316.R01	Zasklívání střech s podtmelením na lišty sklem bezpečnostním tl 8,4 mm	m2	38,000	956,00	36 328,00	
PP			Zasklívání střech s podtmelením na lišty, tl. 6 mm					
WV			sklem plochým plaveným s podtmelením na lišty, tl. 6 mm		38,000			
W			Součet		38,000			
33	K	787317147	Zasklívání střech PC profilem plným s UV ochranou s krycí a přítlačnou lištou tl 10 mm	m2	462,000	991,00	457 842,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zasklívání střech s podtmelením na lišty, tl. 6 mm					
WV			polykarbonátovým profilem plným do polykarbonátového U profilu s UV ochranou s krycí a přítlačnou lištou, tl. 10 mm		462,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Projektant:

NEZD PROJEKT

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.7.2016

IČ:

DIČ:

25018094

CZ25018094

IČ:

DIČ:

22801014

CZ22801014

Cena bez DPH

1 326 240,00

DPH základní  
snížená

Základ daně

1 326 240,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

278 510,40

0,00

Cena s DPH

V CZK

1 604 750,40

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt: **VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: VARNSDORF

Zadavatel: MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč: SaM Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum: 26.7.2016

Projektant: NE2D PROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>1 326 240,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		1 326 240,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		72 000,00
VRN2 - Příprava staveniště		48 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště		245 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost		255 240,00
VRN6 - Územní vlivy		160 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit		540 000,00
VRN9 - Ostatní náklady		6 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ VE VARNSDORFU

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

VARNSDORF

Zadavatel:

MĚSTO VARNSDORF

Uchazeč:

Sam Silnice a mosty, a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Datum:

26.7.2016

Projektant:

NEZD PROJEKT

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

Náklady soupisu celkem

1 326 240,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

1 326 240,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				72 000,00		
1	K :011503000	Stavební průzkum bez rozlišení		Nh	20,000	600,00	12 000,00	
pp		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení						
WV		20" ruční výkopy sondy pro zjištění sítě (20Nh dle Uniky čl. 2.4.2-pomocné práce)			20,000			
2	K :012103000	Geodetické práce před výstavbou		Nh	10,000	600,00	6 000,00	
pp		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou						
WV		10" (10Nh dle Uniky čl. 2.4.2-méně náročné práce)			10,000			
3	K :012203000	Geodetické práce při provádění stavby		Nh	10,000	600,00	6 000,00	
pp		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby						
WV		10" (10Nh dle Uniky čl. 2.4.2-méně náročné práce)			10,000			
4	K :012303000	Geodetické práce po výstavbě		Nh	10,000	600,00	6 000,00	
pp		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě						
WV		10" (10Nh dle Uniky čl. 2.4.2-méně náročné práce)			10,000			
5	K :012403000	Kartografické práce		100m	6,000	2 000,00	12 000,00	
pp		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce kartografické práce						
WV		6" geometrický plán - jednotková cena /jednotka-100m/			6,000			
6	K :013244000	Dokumentace pro provádění stavby		Nh	20,000	600,00	12 000,00	
pp		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) pro provádění stavby						
WV		20" (20Nh dle Uniky čl. 2.4.2-náročné práce)			20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Nh	10,000	600,00	6 000,00	
Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby								
10" dle požadavku investora (10Nh dle Uniky čl. 2.4.2-náročná práce)								
8	K	013344000	Kontrolní rozpočet	Nh	10,000	600,00	6 000,00	
Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce náklady na ocenění stavby kontrolní rozpočet								
10" (10Nh dle Uniky čl. 2.4.2-náročná práce)								
9	K	013354000	Rozpočet skutečného provedení stavby	Nh	10,000	600,00	6 000,00	
Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce náklady na ocenění stavby rozpočet skutečného provedení stavby								
10" (10Nh dle Uniky čl. 2.4.2-náročná práce)								
D VRN2 Příprava staveniště							48 000,00	
10	K	023203000	Neočekávané demolice objektů	%	4,000	12 000,00	48 000,00	
Příprava staveniště odstranění materiálů a konstrukcí neočekávané demolice objektů								
0,1" skryté konstrukce (betony bývalé ZS a pod. - 0,1% ze součtu ZRN)								
D VRN3 Zařízení staveniště							245 000,00	
11	K	032103000	Náklady na stavební buňky	%	2,000	12 000,00	24 000,00	
Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky								
0,1" 0,1% ze součtu ZRN								
12	K	032503000	Skládky na staveništi	%	3,000	12 000,00	36 000,00	
Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi								
0,1" 0,1% ze součtu ZRN								
13	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	%	3,000	12 000,00	36 000,00	
Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště								
Poznámka k položce: pronájem mobilního WC								
0,1" 0,1% ze součtu ZRN								
14	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště								
0,05" 0,05% ze součtu ZRN								
15	K	034203000	Oplocení staveniště	%	1,500	12 000,00	18 000,00	
Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště								
0,1" 0,1% ze součtu ZRN								
16	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	%	2,000	12 000,00	24 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
W			0,05"0,05% ze součtu ZRN (přechodné DZ - ocenit vyhotovení projektu inženýrských opatření - DIO)		0,050			
W			0,1"0,1% ze součtu ZRN (instalace přechodného DZ, ocenit i náklady na zřízení náhradní zastávky - 2x)		0,100			
W			návrhově 6xA15; 6xB20a; 6xB20b; 6xIP22; 45xZ4a		0,150			
W			Součet					
17	K	034503000	Informační tabule na staveništi	%	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
W			0,1"0,1% ze součtu ZRN		0,100			
18	K	034703000	Osvětlení staveniště	%	2,000	12 000,00	24 000,00	
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
W			0,05"0,05% ze součtu ZRN		0,050			
19	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	%	3,000	12 000,00	36 000,00	
PP			Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
W			0,1"0,1% ze součtu ZRN		0,100			
20	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	%	3,000	12 000,00	36 000,00	
PP			Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu					
W			0,05"0,05% ze součtu ZRN		0,050			
D	VRN4		Inženýrská činnost				255 240,00	
21	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	44,000	1 710,00	75 240,00	
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací					
W			10"10x zkouška modul přetvárnosti u kce 240mm - 45Mpa na pláni (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006)		10,000			
W			10"10x zkouška modul přetvárnosti u kce 240mm - 70Mpa na šD (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006)		10,000			
W			4"4x zkouška modul přetvárnosti u kce 450mm - 45Mpa na pláni (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006)		4,000			
W			4"4x zkouška modul přetvárnosti u kce 450mm - 45Mpa na pláni (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006)		4,000			
W			4"4x zkouška modul přetvárnosti u kce 500mm - 45Mpa na pláni (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006)		4,000			
W			4"4x zkouška modul přetvárnosti u kce 500mm - MZ (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006)		4,000			
W			4"4x zkouška modul přetvárnosti u kce 610mm - 45Mpa na pláni (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006)		4,000			
W			4"4x zkouška modul přetvárnosti u kce 610mm - MZ (DleTP 170 stanovené normou ČSN 72 1006)		4,000			
W			Součet		44,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	6,000	30 000,00	180 000,00	
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
VV			1"zkouška těsnosti přípojek dešťové kanalizace v celém rozsahu, dle ČSN 756909		1,000			
VV			1"kamerové zkoušky nové i stávající kanalizace		1,000			
VV			1"0,1% ze součtu ZRN opravy stávající kanalizace na základě výsledků		1,000			
VV			1"(výchozí revize pro VO)		1,000			
VV			1"(měření intenzity elektrického osvětlení po dokončení VO a předložení protokolu o měření intenzity elektrického osvětlení		1,000			
VV			1"(kontrola provozuschopnosti požární bezpečnostního zařízení dle vyhl.246/2001 Sb. a 221/2014 Sb.)		1,000			
VV			Součet		6,000			
D	VRN6		Územní vlivy				160 000,00	
23	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	4,000	40 000,00	160 000,00	
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků					
VV			0,25"ocenit dopravu stavebních hmot (zejména žulových obručníků, štrébin a mobiliáře)		0,250			
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				540 000,00	
24	K	081002000	Doprava zaměstnanců	%	4,500	120 000,00	540 000,00	
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky doprava zaměstnanců na stavenišťě					
VV			0,1"0,1% ze součtu ZRN		0,100			
D	VRN9		Ostatní náklady				6 000,00	
25	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	0,100	60 000,00	6 000,00	
PP			Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností					
VV			0,1"0,1% ze součtu ZRN		0,100			