

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 17.2.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

IČ:

26788675

DIČ:

CZ26788675

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 893 605,56

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 893 605,56	1 657 657,17
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

9 551 262,73

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 17.02.2016

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč: MOBIKO plus a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 893 605,56	9 551 262,73	
01	Uznatelné náklady	3 154 493,74	3 816 937,43	STA
001	SO 101 Chodník	1 336 154,90	1 616 747,43	Soupis
002	SO 102 Úpravy komunikace	927 925,05	1 122 789,31	Soupis
003	SO 202 Opěrné zdi v KM 1,89	194 050,28	234 800,84	Soupis
004	SO 202 Opěrná zídka v KM 1,223	649 742,15	786 188,00	Soupis
005	SO 302 Úpravy kanalizace	23 477,08	28 407,27	Soupis
006	SO 303 Úpravy vodovodu	23 144,28	28 004,58	Soupis
02	Neuznatelné náklady	4 555 111,82	5 511 685,30	STA
002	SO 102 Úpravy komunikace	541 297,60	654 970,10	Soupis
003	SO 301 Dešť'ová kanalizace	3 907 481,26	4 728 052,32	Soupis
005	SO 303 Úpravy vodovodu	2 099,52	2 540,42	Soupis
006	SO 401 Úpravy VO	104 233,44	126 122,46	Soupis
03	Vedlejší rozpočtové náklady	184 000,00	222 640,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

001 - SO 101 Chodník

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

IČ: 26788675

DIČ: CZ26788675

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 336 154,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 336 154,90	21,00%	280 592,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 616 747,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

001 - SO 101 Chodník

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 336 154,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 336 154,90

1 - Zemní práce

252 845,62

4 - Vodorovné konstrukce

1 007,49

5 - Komunikace pozemní

455 737,18

8 - Trubní vedení

14 148,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

555 814,92

997 - Přesun sutě

32 496,91

998 - Přesun hmot

24 104,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

001 - SO 101 Chodník

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 17.02.2016

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: CAD PRO, s.r.o.

Uchazeč: MOBIKO plus a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 336 154,90

D HSV Práce a dodávky HSV 1 336 154,90

D 1 Zemní práce 252 845,62

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	9,750	30,00	292,50	CS ÚRS 2015 01
WV "odstranění zpev.dna příkopy beton.žlabovkami v.č.C1-101 8-9" 9,75					9,750			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	4,500	30,00	135,00	CS ÚRS 2015 01
3	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z dlažby do lože z kameniva	m2	3,120	33,00	102,96	CS ÚRS 2015 01
WV "odstranění ploch z beton.dlaždic,zámkové dlažby apd v.č.C1-101 8-9" 3,12					3,120			
4	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	18,300	38,00	695,40	CS ÚRS 2015 01
WV "odstranění beton.panelů a pražců ve vjezdech v.č.C1-101 8-9" 18,3					18,300			
5	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 150 mm	m2	9,750	14,00	136,50	CS ÚRS 2015 01
6	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 150 mm	m2	32,730	14,00	458,22	CS ÚRS 2015 01
7	K	113107125	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 470 mm	m2	3,120	55,00	171,60	CS ÚRS 2015 01
8	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	32,730	24,00	785,52	CS ÚRS 2015 01
WV "odstranění asfaltu ve vjezdech v.č.C1-101 8-9" 18,73+14,0					32,730			
9	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	16,480	68,00	1 120,64	CS ÚRS 2015 01
WV "odstranění beton.ploch ve vjezdech v.č.C1-101 8-9" 44,9-28,42					16,480			
10	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 250 mm	m2	251,240	32,00	8 039,68	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"odstranění nezpev.ploch ve vjezdech v.č.C1-101 8-9" 251,24		251,240			
11	K	113154234	Frézování živičného krytu tl 80 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	59,000	72,00	4 248,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"frézování 1499,55m2 viz.rozpočty SO 102 Komunikace uznatelné náklady"					
	W		"a SO 301 Kanalizace neuznatelné náklady"					
	W		"dtto i řezání asfaltu 1058,76m"					
	W		"dle THU TZ DSP 2014016-1 D-101/1"					
	W		59,0		59,000			
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	33,000	40,00	1 320,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"v.č.C1-101 8-9" 85,4-56,9+4,5		33,000			
13	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	724,388	62,00	44 912,06	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle THU technické zprávy C1-101/1"					
	W		764,5		764,500			
	W		"dle THU TZ D-101/1"					
	W		5,0		5,000			
	W		"úsek MŠ" -45,112		-45,112			
	W	j	Součet		724,388			
14	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	217,316	10,00	2 173,16	CS ÚRS 2015 01
	W		j*0,3		217,316			
15	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	42,675	130,00	5 547,75	CS ÚRS 2015 01
	W		"výkop pro propojovací potrubí v.č.C1-101/13"					
	W		0,6*(23,29-22,15)*1,9		1,300			
	W		0,6*(24,13-22,3)*2,6		2,855			
	W		0,6*1,5*(47,3-1,9-2,6)		38,520			
	W	r	Součet		42,675			
16	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	12,803	10,00	128,03	CS ÚRS 2015 01
	W		r*0,3		12,803			
17	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	2,970	355,00	1 054,35	CS ÚRS 2015 01
	W		"výkop UV v.č.C1-10/3"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,0*1,0*(23,29-22,15)		1,140			
	W		1,0*1,0*(24,13-22,3)		1,830			
	W	s	Součet		2,970			
18	K	133202019	Příplatek za lepvost u hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v horninách tř. 3	m3	0,891	15,00	13,37	CS ÚRS 2015 01
	W		s*0,3		0,891			
19	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	142,250	18,00	2 560,50	CS ÚRS 2015 01
	W		r/0,6*2		142,250			
20	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	142,250	9,00	1 280,25	CS ÚRS 2015 01
21	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	11,880	22,00	261,36	CS ÚRS 2015 01
	W		" UV v.č.C1-101/13"					
	W		1,0*4*(23,29-22,15)		4,560			
	W		1,0*4*(24,13-22,3)		7,320			
	W		Součet		11,880			
22	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	11,880	10,00	118,80	CS ÚRS 2015 01
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	45,645	28,00	1 278,06	CS ÚRS 2015 01
	W		r+s		45,645			
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	709,761	128,00	90 849,41	CS ÚRS 2015 01
	W	o	r+s-z+j-28		709,761			
25	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 548,805	5,00	17 744,03	CS ÚRS 2015 01
	W		o*5		3 548,805			
26	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	28,000	55,00	1 540,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle THU technické zprávy C1-101/1"					
	W	n	28,0		28,000			
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	709,761	6,00	4 258,57	CS ÚRS 2015 01
	W		o		709,761			
28	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 185,301	40,00	47 412,04	CS ÚRS 2015 01
	W		o*1,67		1 185,301			
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	32,272	48,00	1 549,06	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		r+s		45,645			
	W		-p1-p2		-12,771			
	W		-0,45*0,45*(23,29-22,15)		-0,231			
	W		-0,45*0,45*(24,13-22,3)		-0,371			
	W	z	Součet		32,272			
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,933	160,00	1 589,28	CS ÚRS 2015 01
	W	p1	0,6*0,35*47,3		9,933			
31	M	583313470	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	19,866	120,00	2 383,92	CS ÚRS 2015 01
	W		9,933*2 Přepočtené koeficientem množství		19,866			
32	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 240,800	7,00	8 685,60	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle THU technické zprávy C1-101/1"					
	W		1184,0+13,3+54,0+52,0		1 303,300			
	W		"dke THU TZ D-101/1"					
	W		31,0+1,5+35,0		67,500			
	W		"úsek MŠ" -130,0		-130,000			
	W		Součet		1 240,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 007,49	
33	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,838	355,00	1 007,49	CS ÚRS 2015 01
	W	p2	0,6*0,1*47,3		2,838			
D	5		Komunikace pozemní				455 737,18	
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0/63	m2	1 186,300	85,00	100 835,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle THU technické zprávy C1-101/1"					
	W		1184,0+13,3+54,0		1 251,300			
	W		"dke THU TZ D-101/1"					
	W		23,0+3,0+35,0		61,000			
	W		"úsek MŠ" -126,0		-126,000			
	W		Součet		1 186,300			
35	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm 0/63	m2	59,200	180,00	10 656,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 vč.podkladního kameniva tl.30mm 4/8	m2	1 186,300	150,00	177 945,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dle THU technické zprávy C1-101/1"					
	WV		1184,0+13,3+54,0		1 251,300			
	WV		"dle THU TZ D-101/1"					
	WV		23,0+3,0+35,0		61,000			
	WV		"úsek MŠ" -126,0		-126,000			
	WV		Součet		1 186,300			
37	M	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	1 174,950	100,20	117 729,99	CS ÚRS 2015 01
	WV		1184,0*1,05		1 243,200			
	WV		(23,0+35,0)*1,05		60,900			
	WV		-123*1,05		-129,150			
	WV		Součet		1 174,950			
38	M	592452670	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	59,010	361,10	21 308,51	CS ÚRS 2015 01
	WV		(54,0+3,0)*1,05		59,850			
	WV		-0,84		-0,840			
	WV		Součet		59,010			
39	M	592452680	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	10,353	200,90	2 079,92	CS ÚRS 2015 01
	WV		13,3*1,05		13,965			
	WV		-3,612		-3,612			
	WV		Součet		10,353			
40	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	70,300	60,00	4 218,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		13,3+54,0+3,0		70,300			
41	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 vč.podkladního kameniva tl.30mm 4/8	m2	59,200	195,00	11 544,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dle THU technické zprávy C1-101/1"					
	WV		52,0+4,0+3,2		59,200			
42	M	592453110	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	58,800	135,90	7 990,92	CS ÚRS 2015 01
	WV		(52,000+4,0)*1,05		58,800			
43	M	592453111	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm červená pro nevidomé	m2	3,360	425,40	1 429,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3,2*1,05		3,360			
	D	8	Trubní vedení				14 148,10	
44	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	47,300	127,00	6 007,10	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dle THU technické zprávy C1-101/1"					
	WV		47,3		47,300			
45	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"rozpis v.č. C1-101/13"					
	WV		2		2,000			
46	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	2,000	151,00	302,00	CS ÚRS 2015 01
47	M	592238542	skruž betonová pro uliční vpust's výtakovým otvorem PVC TBV-Q 450/450/3d, 45x45x5 cm	kus	2,000	277,00	554,00	
48	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	2,000	128,00	256,00	CS ÚRS 2015 01
49	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	1,000	91,00	91,00	CS ÚRS 2015 01
50	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	1,000	128,00	128,00	CS ÚRS 2015 01
51	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2015 01
52	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	2,000	82,00	164,00	CS ÚRS 2015 01
53	M	592238621	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/570/6d 45x570x5 cm	kus	1,000	196,00	196,00	
54	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2015 01
55	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	CS ÚRS 2015 01
56	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2015 01
57	M	59223874	B1 koš pozink. DIN 4052, nízký, pro rám 500/500	kus	2,000	330,00	660,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				555 814,92	
58	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2015 01
59	M	404442130	dopravní značka svislá	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2015 01
60	K	91421111R01	Demontáž a opětovná montáž reklamních tabulí vč.uskladnění, odvoz,dovoz	kus	2,000	700,00	1 400,00	
61	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2015 01
62	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2015 01
63	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	1,000	26,00	26,00	CS ÚRS 2015 01
65	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2015 01
66	K	91451111R01	Přemístění stávající -svislé dopravní značení	kus	3,000	300,00	900,00	
67	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	897,000	180,00	161 460,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle THU technické zprávy C1-101/1"					
	W		662,5+189,0+34,0*2		919,500			
	W		"dle THU TZ D-101/1"					
	W		20,0+11,5+3,0*2		37,500			
	W		"úsek MŠ" -60,0		-60,000			
	W		Součet		897,000			
68	M	592174910	obrubník betonový silniční ABO 15/25 100x15x25 cm	kus	670,625	68,30	45 803,69	CS ÚRS 2015 01
	W		(662,5+20,0)*1,05		716,625			
	W		-46,0		-46,000			
	W		Součet		670,625			
69	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový ABO 15/15 100x15x15 cm	kus	200,525	63,60	12 753,39	CS ÚRS 2015 01
	W		(189,0+11,5)*1,05		210,525			
	W		-10,0		-10,000			
	W		Součet		200,525			
70	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý,pravý 100x15x15/25 cm	kus	73,700	212,10	15 631,77	CS ÚRS 2015 01
	W		(34*2+3,0*2)*1,05		77,700			
	W		-4		-4,000			
	W		Součet		73,700			
71	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	829,500	70,00	58 065,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"přídlažba"					
	W		"dle THU technické zprávy C1-101/1"					
	W		852,0		852,000			
	W		"dle THU TZ D-101/1"					
	W		37,5		37,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"úsek MŠ" -60,0				-60,000	
	WV		Součet				829,500	
72	M	592185840	přídlažba 50x25x8 cm	kus	1 741,950	31,80	55 394,01	CS ÚRS 2015 01
	WV		(852,0+37,5-60)*2*1,05		1 741,950			
73	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	732,000	170,00	124 440,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dle THU technické zprávy C1-101/1"					
	WV		788,0		788,000			
	WV		-56,0		-56,000			
	WV		Součet		732,000			
74	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	768,600	63,80	49 036,68	CS ÚRS 2015 01
75	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	41,000	62,00	2 542,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dle THU TZ DSP 2014016-1 D-101/1"					
	WV		41,0		41,000			
76	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopisku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	22,000	55,00	1 210,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dle THU technické zprávy C1-101/1"					
	WV		22,0		22,000			
77	M	592275901	žlabovka betonová š=300	kus	46,200	44,90	2 074,38	
	WV		22,000*2*1,05		46,200			
78	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopisku tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	100,000	65,00	6 500,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dle THU technické zprávy C1-101/1"					
	WV		100,0		100,000			
79	M	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	320,000	44,90	14 368,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		100/0,33*1,05		318,182			
	WV		320		320,000			
80	K	961055111	Bourání stávajících beton.schůdků	m3	1,840	500,00	920,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"kovovýroba ZUBR"					
	WV		"v.č.C1-101 8-9" 1,84		1,840			
81	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	6,000	105,00	630,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					32 496,91
82	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	165,538	38,00	6 290,44	CS ÚRS 2015 01
83	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 317,532	5,00	11 587,66	CS ÚRS 2015 01
VV			165,538*14 Přepočtené koeficientem množství					2 317,532
84	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	165,538	42,00	6 952,60	CS ÚRS 2015 01
85	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	26,233	50,00	1 311,65	CS ÚRS 2015 01
VV			157,651-21,023-110,395					26,233
86	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	25,447	50,00	1 272,35	CS ÚRS 2015 01
87	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	112,938	45,00	5 082,21	CS ÚRS 2015 01
D 998			Přesun hmot					24 104,68
88	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	831,196	29,00	24 104,68	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

002 - SO 102 Úpravy komunikace

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

IČ: 26788675

DIČ: CZ26788675

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

927 925,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	927 925,05	21,00%	194 864,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 122 789,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

002 - SO 102 Úpravy komunikace

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

927 925,05

HSV - Práce a dodávky HSV

927 925,05

1 - Zemní práce

127 928,03

2 - Zakládání

71 955,00

4 - Vodorovné konstrukce

871,17

5 - Komunikace pozemní

487 644,36

8 - Trubní vedení

130 334,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

46 051,04

997 - Přesun sutě

62 202,88

998 - Přesun hmot

938,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

002 - SO 102 Úpravy komunikace

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

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

Náklady soupisu celkem

927 925,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

927 925,05

D 1

Zemní práce

127 928,03

1	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 350 mm	m2	237,830	37,00	8 799,71	CS ÚRS 2015 01
2	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	237,830	24,00	5 707,92	CS ÚRS 2015 01

WV "odstranění podkl.vrstev vozovky viz.tz C1-101/1"

WV 759,36 759,360

WV "odpočet podkladní vrstvy SO 301 Kanalizace"

WV -521,53 -521,530

WV Součet 237,830

3	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	828,160	33,00	27 329,28	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

WV "dle TZ C1-102/1 oprava u chodníku cca 1,0"

WV "chodník úsek č.3 začíná km 1.074 84 končí 1.959"

WV (1959,0-1074,84)*1,0 884,160

WV "úsek MŠ" -56,0 -56,000

WV Součet 828,160

4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	7,000	65,00	455,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

WV "DSP 2014 016-1 D-102/1"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		7,0		7,000			
5	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	127,162	130,00	16 531,06	CS ÚRS 2015 01
	W		"výkop pro propojovací potrubí v.č.C1-102/6"					
	W		0,6*(6,3-4,4)*2,4		2,736			
	W		0,6*(8,23-6,23)*1,5		1,800			
	W		0,6*(10,55-8,69)*1,5		1,674			
	W		0,6*(12,33-10,18)*2,5		3,225			
	W		0,6*(15,17-13,06)*1,1		1,393			
	W		0,6*(17,23-15,18)*1,8		2,214			
	W		0,6*(18,46-16,15)*2,1		2,911			
	W		0,6*(19,43-17,32)*1,9		2,405			
	W		0,6*(21,17-19,13)*2,0		2,448			
	W		0,6*(22,59-20,67)*0,8		0,922			
	W		0,6*(23,53-21,91)*2,2		2,138			
	W		0,6*(23,73-22,61)*1,7		1,142			
	W		0,6*(23,99-22,05)*0,5*0,8		0,466			
	W		0,6*(24,25-22,4)*2,2		2,442			
	W		0,6*(24,28-23,5)*2,5		1,170			
	W		0,6*(23,9-22,35)*9,2		8,556			
	W		0,6*(23,23-22,15)*2,0		1,296			
	W		0,6*(23,77-22,0)*2,0		2,124			
	W		"výkop pro drenáž"					
	W		(0,2+0,4)*0,5*0,35*(861,0+19,0-60,0)		86,100			
	W	r	Součet		127,162			
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	38,149	10,00	381,49	CS ÚRS 2015 01
	W		r*0,3		38,149			
7	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	31,190	355,00	11 072,45	CS ÚRS 2015 01
	W		"výkop UV v.č.C1-102/6"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,0*1,0*(6,3-4,4)		1,900			
	W		1,0*1,0*(8,23-6,23)		2,000			
	W		1,0*1,0*(10,55-8,69)		1,860			
	W		1,0*1,0*(12,33-10,18)		2,150			
	W		1,0*1,0*(15,17-13,06)		2,110			
	W		1,0*1,0*(17,23-15,18)		2,050			
	W		1,0*1,0*(18,46-16,15)		2,310			
	W		1,0*1,0*(19,43-17,32)		2,110			
	W		1,0*1,0*(21,17-19,13)		2,040			
	W		1,0*1,0*(22,59-20,67)		1,920			
	W		1,0*1,0*(23,53-21,91)		1,620			
	W		1,0*1,0*(23,73-22,61)		1,120			
	W		1,0*1,0*(23,99-22,05)*0,5		0,970			
	W		1,0*1,0*(24,25-22,4)		1,850			
	W		1,0*1,0*(24,28-23,5)		0,780			
	W		1,0*1,0*(23,9-22,35)		1,550			
	W		1,0*1,0*(23,23-22,15)		1,080			
	W		1,0*1,0*(23,77-22,0)		1,770			
	W	s	Součet		31,190			
8	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	9,357	15,00	140,36	CS ÚRS 2015 01
	W		s*0,3		9,357			
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	423,873	18,00	7 629,71	CS ÚRS 2015 01
	W		r/0,6*2		423,873			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	423,873	9,00	3 814,86	CS ÚRS 2015 01
11	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	124,760	22,00	2 744,72	CS ÚRS 2015 01
	W		" UV v.č.C1-102/6"					
	W		1,0*4*(6,3-4,4)		7,600			
	W		1,0*4*(8,23-6,23)		8,000			
	W		1,0*4*(10,55-8,69)		7,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,0*4*(12,33-10,18)		8,600			
	W		1,0*4*(15,17-13,06)		8,440			
	W		1,0*4*(17,23-15,18)		8,200			
	W		1,0*4*(18,46-16,15)		9,240			
	W		1,0*4*(19,43-17,32)		8,440			
	W		1,0*4*(21,17-19,13)		8,160			
	W		1,0*4*(22,59-20,67)		7,680			
	W		1,0*4*(23,53-21,91)		6,480			
	W		1,0*4*(23,73-22,61)		4,480			
	W		1,0*4*(23,99-22,05)*0,5		3,880			
	W		1,0*4*(24,25-22,4)		7,400			
	W		1,0*4*(24,28-23,5)		3,120			
	W		1,0*4*(23,9-22,35)		6,200			
	W		1,0*4*(23,23-22,15)		4,320			
	W		1,0*4*(23,77-22,0)		7,080			
	W		Součet		124,760			
12	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	124,760	10,00	1 247,60	CS ÚRS 2015 01
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	158,352	28,00	4 433,86	CS ÚRS 2015 01
	W		r+s		158,352			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	115,289	128,00	14 756,99	CS ÚRS 2015 01
	W	o	r+s-z+7		115,289			
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	576,445	5,00	2 882,23	CS ÚRS 2015 01
	W		o*5		576,445			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	115,289	6,00	691,73	CS ÚRS 2015 01
	W		o		115,289			
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	192,533	40,00	7 701,32	CS ÚRS 2015 01
	W		o*1,67		192,533			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	50,063	48,00	2 403,02	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		r+s		158,352			
	W		-p1-p2		-11,043			
	W		-0,45*0,45*(3,68-2,64)		-0,211			
	W		-0,45*0,45*(4,98-3,43)		-0,314			
	W		-0,45*0,45*(6,3-4,4)		-0,385			
	W		-0,45*0,45*(8,23-6,23)		-0,405			
	W		-0,45*0,45*(10,55-8,69)		-0,377			
	W		-0,45*0,45*(12,33-10,18)		-0,435			
	W		-0,45*0,45*(15,17-13,06)		-0,427			
	W		-0,45*0,45*(17,23-15,18)		-0,415			
	W		-0,45*0,45*(18,46-16,15)		-0,468			
	W		-0,45*0,45*(19,43-17,32)		-0,427			
	W		-0,45*0,45*(21,17-19,13)		-0,413			
	W		-0,45*0,45*(22,59-20,67)		-0,389			
	W		-0,45*0,45*(23,53-21,91)		-0,328			
	W		-0,45*0,45*(23,73-22,61)		-0,227			
	W		-0,45*0,45*(23,99-22,05)*0,5		-0,196			
	W		-0,45*0,45*(24,25-22,4)		-0,375			
	W		-0,45*0,45*(24,28-23,5)		-0,158			
	W		-0,45*0,45*(23,9-22,35)		-0,314			
	W		-0,45*0,45*(23,23-22,15)		-0,219			
	W		-0,45*0,45*(23,77-22,0)		-0,358			
	W		"drenáž"					
	W		-(0,2+0,4)*0,5*0,35*861,0		-90,405			
	W	z	Součet		50,063			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,589	160,00	1 374,24	CS ÚRS 2015 01
	W	p1	0,6*0,35*(48,0-1,4-5,7)		8,589			
20	M	583313470	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	17,178	120,00	2 061,36	CS ÚRS 2015 01
	W		8,589*2 Přepočtené koeficientem množství		17,178			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	824,160	7,00	5 769,12	CS ÚRS 2015 01
	WV		884,16-60,0		824,160			
	D	2	Zakládání				71 955,00	
22	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	86,100	550,00	47 355,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		(0,2+0,4)*0,5*0,35*(861,0+19,0-60)		86,100			
23	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	820,000	30,00	24 600,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"TZ " 861,0+19,0-60,0		820,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				871,17	
24	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,454	355,00	871,17	CS ÚRS 2015 01
	WV	p2	0,6*0,1*(48,0-1,4-5,7)		2,454			
	D	5	Komunikace pozemní				487 644,36	
25	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	279,470	112,00	31 300,64	CS ÚRS 2015 01
	WV		kom		279,470			
26	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	22,000	112,00	2 464,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		k10		22,000			
27	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63mm	m2	279,470	112,00	31 300,64	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dle TZ C1-102/1 TH ukazatelé " 857,0		857,000			
	WV		"odpočet po zapravení kanalizace viz.SO 102 Komunikace neuznatelné náklady"					
	WV		"větev H"					
	WV		-1,1*23,0		-25,300			
	WV		"větev I"					
	WV		-1,46*(8,5+8,5+155-45+253-211+300-287+464-400+480-468)		-376,680			
	WV		"větev K"					
	WV		-1,35*(5+126-90)		-55,350			
	WV		"větev M"					
	WV		-1,35*(47-35)		-16,200			
	WV		"rozšíření pro šachty"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-2,0*2,0*12				-48,000	
	W		"úsek MŠ" -56,0				-56,000	
	W	kom	Součet				279,470	
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63mm	m2	22,000	85,00	1 870,00	CS ÚRS 2015 01
	W		k10				22,000	
29	K	565175114	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 130 mm š do 3 m	m2	279,470	460,00	128 556,20	CS ÚRS 2015 01
	W		kom				279,470	
30	K	565175114	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 130 mm š do 3 m	m2	22,000	460,00	10 120,00	CS ÚRS 2015 01
	W		k10				22,000	
31	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	558,940	12,00	6 707,28	CS ÚRS 2015 01
	W		kom*2				558,940	
32	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	44,000	12,00	528,00	CS ÚRS 2015 01
	W		k10*2				44,000	
33	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	824,160	225,00	185 436,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle TZ C1-102/1 oprava u chodníku cca 1,0"					
	W		"chodník úsek č.3 začíná km 1.074 84 končí 1.959"					
	W		(1959,0-1074,84)*1,0				884,160	
	W		"úsek MŠ" -60,0				-60,000	
	W		Součet				824,160	
34	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	22,000	225,00	4 950,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"DSP 2014 016-1 D-102/1"					
	W	k10	22,0				22,000	
35	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	279,470	280,00	78 251,60	CS ÚRS 2015 01
	W		kom				279,470	
36	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	22,000	280,00	6 160,00	CS ÚRS 2015 01
	W		k10				22,000	
D	8		Trubní vedení				130 334,30	
37	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	40,900	127,00	5 194,30	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"v.č. C1-102/6"					
	WV		1,4+5,7+2,4+1,5*2+2,5+1,1+1,8+2,1+1,9+2,0+0,8+2,2+1,7+0,8+2,2+2,5+9,2+2,0+2,0		47,300			
	WV		48,0-7,1		40,900			
38	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	18,000	600,00	10 800,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"rozpis v.č. C1-102/5"					
	WV		20		20,000			
	WV		"úsek MŠ ⁿ -2		-2,000			
	WV		Součet		18,000			
39	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	18,000	151,00	2 718,00	CS ÚRS 2015 01
40	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	18,000	246,00	4 428,00	CS ÚRS 2015 01
41	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	17,000	128,00	2 176,00	CS ÚRS 2015 01
42	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	8,000	91,00	728,00	CS ÚRS 2015 01
43	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	6,000	128,00	768,00	CS ÚRS 2015 01
44	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	11,000	90,00	990,00	CS ÚRS 2015 01
45	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	18,000	82,00	1 476,00	CS ÚRS 2015 01
46	M	592238621	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/570/6d 45x570x5 cm	kus	21,000	196,00	4 116,00	
47	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	18,000	300,00	5 400,00	CS ÚRS 2015 01
48	M	55243111R1	chodníková vpust' RADBUZA vč. rámu	kus	10,000	7 000,00	70 000,00	
49	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	8,000	1 550,00	12 400,00	CS ÚRS 2015 01
50	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2015 01
51	M	59223874	B1 koš pozink. DIN 4052, nízký, pro rám 500/500	kus	18,000	330,00	5 940,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 051,04	
52	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	534,000	18,00	9 612,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dle TZ TH ukazatelé " 1047,0		1 047,000			
	WV		Mezisoučet		1 047,000			
	WV		"odpočet po zapravení kanalizace viz.SO 102 neuznatelné náklady"					
	WV		-k1/1,1		-23,000			
	WV		-k2/1,46		-258,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		-(k3+k4)/1,35				-53,000	
	WV		-6,0*2*3				-36,000	
	WV		-4,0*2*4				-32,000	
	WV		-2,0*4*12				-96,000	
	WV		Mezisoučet				-498,000	
	WV		"DSP 2014 016-1 D-102/1" 41,0				41,000	
	WV		"úsek MŠ"-56,0				-56,000	
	WV		Součet				534,000	
53	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	828,160	44,00	36 439,04	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dle TZ C1-102/1 oprava u chodníku cca 1,0"					
	WV		"chodník úsek č.3 začíná km 1.074 84 končí 1.959"					
	WV		1959,0-1074,84				884,160	
	WV		"úsek MŠ"-56,0				-56,000	
	WV		Součet				828,160	
D	997		Přesun sutě				62 202,88	
54	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	314,344	38,00	11 945,07	CS ÚRS 2015 01
55	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 400,816	5,00	22 004,08	CS ÚRS 2015 01
	WV		314,344*14 Přepočtené koeficientem množství				4 400,816	
56	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	314,344	42,00	13 202,45	CS ÚRS 2015 01
57	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	181,159	50,00	9 057,95	CS ÚRS 2015 01
	WV		314,344-133,185				181,159	
58	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	133,185	45,00	5 993,33	CS ÚRS 2015 01
D	998		Přesun hmot				938,27	
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	32,354	29,00	938,27	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

003 - SO 202 Opěrné zdi v KM 1,89

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

IČ: 26788675

DIČ: CZ26788675

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

194 050,28

DPH základní
snížená

Základ daně
194 050,28
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
40 750,56
0,00

Cena s DPH

v CZK

234 800,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

003 - SO 202 Opěrné zdi v KM 1,89

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

194 050,28

HSV - Práce a dodávky HSV

157 150,28

1 - Zemní práce

17 585,15

2 - Zakládání

2 210,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

112 805,49

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 946,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 971,34

998 - Přesun hmot

16 631,40

PSV - Práce a dodávky PSV

36 900,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

36 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

003 - SO 202 Opěrné zdi v KM 1,89

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 17.02.2016

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč: MOBIKO plus a.s.

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

Náklady soupisu celkem

194 050,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				157 150,28	
D	1		Zemní práce				17 585,15	
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,975	145,00	2 316,38	CS ÚRS 2015 01
	W		12,2*(0,5*2+1,3)*0,5*(0,75+1,1)*0,5		12,978			
	W		3,6*(0,5*2+0,8)*0,5*(0,75+1,1)*0,5		2,997			
	W	j	Součet		15,975			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	4,793	15,00	71,90	CS ÚRS 2015 01
	W		j*0,3		4,793			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,518	130,00	67,34	CS ÚRS 2015 01
	W		"dokopání pro OZ"					
	W	r1	2,3*0,9*0,25		0,518			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,155	10,00	1,55	CS ÚRS 2015 01
	W		r1*0,3		0,155			
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,356	130,00	1 736,28	CS ÚRS 2015 01
	W		"dokopání pro základ"					
	W	r	12,2*1,5*0,6+3,6*1,1*0,6		13,356			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,007	10,00	40,07	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		r*0,3		4,007			
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	25,420	22,00	559,24	CS ÚRS 2015 01
	W		12,2*1,7+3,6*1,3		25,420			
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	25,420	10,00	254,20	CS ÚRS 2015 01
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,331	128,00	3 754,37	CS ÚRS 2015 01
	W	o	j+r		29,331			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	146,655	5,00	733,28	CS ÚRS 2015 01
	W		o*5		146,655			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	29,331	6,00	175,99	CS ÚRS 2015 01
	W		o		29,331			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	48,983	40,00	1 959,32	CS ÚRS 2015 01
	W		o*1,67		48,983			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	16,523	48,00	793,10	CS ÚRS 2015 01
	W		"zásyp štěrkopískem"					
	W		12,2*1,7*0,65		13,481			
	W		3,6*1,3*0,65		3,042			
	W	z	Součet		16,523			
14	M	583373450	štěrkopísek frakce 0-32 (D)	t	33,046	155,00	5 122,13	CS ÚRS 2015 01
	D	2	Zakládání				2 210,70	
15	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2015 01
16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného štěrkopísku	m3	3,835	420,00	1 610,70	CS ÚRS 2015 01
	W		"podsyp pod OZ"					
	W		12,2*(1,5-0,3)*0,2		2,928			
	W		3,6*1,1*0,2		0,792			
	W		2,3*0,25*0,2		0,115			
	W		Součet		3,835			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				112 805,49	
17	K	327313215	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,918	2 280,00	4 373,04	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"podklad pod OZ"					
	W		12,2*1,2*0,1		1,464			
	W		3,6*1,1*0,1		0,396			
	W		2,3*0,25*0,1		0,058			
	W		Součet		1,918			
18	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	15,121	2 700,00	40 826,70	CS ÚRS 2015 01
	W		12,2*1,5*0,6		10,980			
	W		-12,2*1,2*(0,2+0,1)		-4,392			
	W		12,2*0,25*(1,088+1,562)*0,5		4,041			
	W		3,6*1,1*0,3		1,188			
	W		3,6*0,25*(0,742+1,091)*0,5		0,825			
	W		2,3*0,25*(0,85+1,088)*0,5		0,557			
	W		"řimsa"					
	W		18,3*0,3*0,35		1,922			
	W		Součet		15,121			
19	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	79,025	470,00	37 141,75	CS ÚRS 2015 01
	W		12,2*(1,388+1,862+0,6*2)*0,5*2		54,290			
	W		0,25*(1,388+1,862+0,6*2)*0,5*2		1,113			
	W		18,3*0,1		1,830			
	W		1,5*0,3*2		0,900			
	W		0,3*0,3*2		0,180			
	W		3,6*(0,3*2+1,042+1,391)*0,5*2		10,919			
	W		0,25*(0,3*2+1,042+1,391)*0,5*2		0,758			
	W		1,1*0,3*2		0,660			
	W		2,3*(1,15+1,388)*0,5*2		5,837			
	W		(1,15+1,388)*0,5*2		2,538			
	W		Součet		79,025			
20	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	79,025	160,00	12 644,00	CS ÚRS 2015 01
21	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,810	22 000,00	17 820,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"v.č.C2-202/4"					
	W		810,4*0,001		0,810			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 946,20	
22	K	628612101	Nátěr opěrné zdi základní a vrchní odolný proti solím chloridům	m2	26,308	150,00	3 946,20	CS ÚRS 2015 01
	W		12,2*(1,388+1,862-0,5*2)*0,5		13,725			
	W		3,6*(1,042+1,391-0,5*2)*0,5		2,579			
	W		2,3*(1,15+1,388-0,5*2)*0,5		1,769			
	W		18,3*(0,1+0,35)		8,235			
	W		Součet		26,308			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 971,34	
23	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	2,813	180,00	506,34	CS ÚRS 2015 01
	W		1,5*0,3*3		1,350			
	W		(1,388+1,862)*0,5*0,3*3		1,463			
	W		Součet		2,813			
24	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	15,800	65,00	1 027,00	CS ÚRS 2015 01
	W		12,2+3,6		15,800			
25	M	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	53,000	46,00	2 438,00	CS ÚRS 2015 01
	W		15,8/0,33*1,1		52,667			
	W		53		53,000			
	D	998	Přesun hmot				16 631,40	
26	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	83,157	200,00	16 631,40	CS ÚRS 2015 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				36 900,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				36 900,00	
27	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	200,000	22,00	4 400,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"pod úrovní terénu"					
	W		12,2*(1,5+0,6)*2		51,240			
	W		12,2*0,5		6,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		12,2*(1,388+1,862)*0,5		19,825			
	WV		3,6*(1,1+0,3)*2		10,080			
	WV		3,6*0,5		1,800			
	WV		3,6*(1,042+1,391)*0,5		4,379			
	WV		2,3*(0,5+0,25)*2		3,450			
	WV		2,3*(1,15+1,388)*0,5		2,919			
	WV		Součet		99,793			
	WV		100*2		200,000			
28	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,070	60 000,00	4 200,00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	WV		200*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,070			
29	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	200,000	28,00	5 600,00	CS ÚRS 2015 01
30	M	111613320	asfalt stavebně-izolační	t	0,340	65 000,00	22 100,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		200*0,0017 *Přepočtené koeficientem množství		0,340			
31	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 202 Opěrná zídka v KM 1,223

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

IČ: 26788675

DIČ: CZ26788675

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

649 742,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	649 742,15	21,00%	136 445,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

786 188,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 202 Opěrná zídka v KM 1,223

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

649 742,15

HSV - Práce a dodávky HSV	555 612,65
1 - Zemní práce	208 672,08
2 - Zakládání	4 838,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	255 789,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 150,00
8 - Trubní vedení	889,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 334,00
997 - Přesun sutě	15 059,77
998 - Přesun hmot	50 880,40
PSV - Práce a dodávky PSV	94 129,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	83 040,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 089,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

004 - SO 202 Opěrná zídka v KM 1,223

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 17.02.2016

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč: MOBIKO plus a.s.

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

Náklady soupisu celkem

649 742,15

D HSV Práce a dodávky HSV 555 612,65

D 1 Zemní práce 208 672,08

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	62,500	145,00	9 062,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle TZ" 125,0		125,000			
	W	j	Součet		125,000			
	W		j*0,5		62,500			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	18,750	10,00	187,50	CS ÚRS 2015 01
	W		j*0,3*0,5		18,750			
3	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	62,500	195,00	12 187,50	CS ÚRS 2015 01
	W		j*0,5		62,500			
4	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	18,750	15,00	281,25	CS ÚRS 2015 01
	W		j*0,5*0,3		18,750			
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,300	130,00	2 769,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"dokopání pro základ"					
	W	r	35,5*1,5*0,8		42,600			
	W		r*0,5		21,300			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	6,390	10,00	63,90	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		r*0,3*0,5		6,390			
7	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	21,300	145,00	3 088,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		r*0,5		21,300			
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	6,390	15,00	95,85	CS ÚRS 2015 01
	WV		r*0,5*0,3		6,390			
9	K	153112132	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve stísňených podmínkách z terénu	m2	139,200	650,00	90 480,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"v.č. C-202/4"					
	WV		23,2*6,0		139,200			
10	M	159202200	štětovnice ZTV IIIIn, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021) dle EN 10248-1	t	1,082	11 000,00	11 902,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"obratovost štětovnic"					
	WV		139,200*155,5*0,001*0,05		1,082			
11	K	153113119	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve stísňených podmínkách	m2	139,200	115,00	16 008,00	CS ÚRS 2015 01
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	167,600	128,00	21 452,80	CS ÚRS 2015 01
	WV	o	j+r		167,600			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	838,000	5,00	4 190,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		o*5		838,000			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	167,600	6,00	1 005,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		o		167,600			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	279,892	40,00	11 195,68	CS ÚRS 2015 01
	WV		o*1,67		279,892			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	69,000	48,00	3 312,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"zásyp šterkopiskem dle TZ"					
	WV		69,0		69,000			
	WV	z	Součet		69,000			
17	M	583373450	šterkopisek frakce 0-32 (D)	t	138,000	155,00	21 390,00	CS ÚRS 2015 01
	D	2	Zakládání				4 838,40	
18	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	42,000	30,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku	m3	8,520	420,00	3 578,40	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"podsyp pod OZ"					
	W		35,5*(1,5-0,3)*0,2		8,520			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				255 789,00	
20	K	327313215	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 12/15	m3	4,260	2 280,00	9 712,80	CS ÚRS 2015 01
	W		"podklad pod OZ"					
	W		35,5*1,2*0,1		4,260			
21	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	35,023	2 700,00	94 562,10	CS ÚRS 2015 01
	W		35,5*1,5*0,6		31,950			
	W		-35,5*1,2*(0,2+0,1)		-12,780			
	W		35,5*0,25*(0,5+1,2-0,3)		12,425			
	W		-2,0*0,4*0,25		-0,200			
	W		-1,0*0,4*0,25		-0,100			
	W		"řimsa"					
	W		35,5*0,3*0,35		3,728			
	W		Součet		35,023			
22	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	168,870	470,00	79 368,90	CS ÚRS 2015 01
	W		35,5*(2,0+0,2+0,1)*2		163,300			
	W		35,5*0,1		3,550			
	W		1,5*0,3*2		0,900			
	W		0,3*0,3*2		0,180			
	W		(1,7-0,3)*0,25*2		0,700			
	W		0,3*0,4*2		0,240			
	W		Součet		168,870			
23	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	168,870	160,00	27 019,20	CS ÚRS 2015 01
24	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,732	22 000,00	38 104,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle TZ, v.č. C-202/6"					
	W		1732,0*0,001		1,732			
25	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zalitím MC	kus	16,000	80,00	1 280,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	5530001R1	Dodávka ocelové konstrukce	kg	111,400	30,00	3 342,00	
	WV		"ocel.sloupky v.č.C-202/7" 111,4		111,400			
27	K	348171120	Osazení rámového oplocení výšky do 1,5 m ve sklonu svahu do 15°	m	30,000	80,00	2 400,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"použit stávající rámy oplocení" 30,0		30,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 150,00	
28	K	628612101	Nátěr opěrné zdi základní a vrchní odolný proti solím chloridům	m2	61,000	150,00	9 150,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dle TZ" 61,0		61,000			
	D	8	Trubní vedení				889,00	
29	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	7,000	127,00	889,00	CS ÚRS 2015 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 334,00	
30	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	4,800	180,00	864,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		1,5*0,3*5		2,250			
	WV		1,7*0,3*5		2,550			
	WV		Součet		4,800			
31	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	38,000	200,00	7 600,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"bourání stávající OZ dle TZ" 38,0		38,000			
32	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m-pro zpětné použití vč.manipulace doprava na uskladnění a zpět	m	34,000	55,00	1 870,00	CS ÚRS 2015 01
	D	997	Přesun sutě				15 059,77	
33	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	95,315	38,00	3 621,97	CS ÚRS 2015 01
34	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 334,410	5,00	6 672,05	CS ÚRS 2015 01
	WV		95,315*14 Přepočtené koeficientem množství		1 334,410			
35	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)-kámen	t	95,315	50,00	4 765,75	CS ÚRS 2015 01
	D	998	Přesun hmot				50 880,40	
36	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	254,402	200,00	50 880,40	CS ÚRS 2015 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				94 129,50	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				83 040,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	454,400	22,00	9 996,80	CS ÚRS 2015 01
	WV		"pod úrovní terénu"					
	WV		35,5*(1,5+0,6)*2		149,100			
	WV		35,5*0,5		17,750			
	WV		35,5*1,7		60,350			
	WV		Součet		227,200			
	WV		227,2*2		454,400			
38	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,159	60 000,00	9 540,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin</i>					
	WV		454,4*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,159			
39	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	454,400	28,00	12 723,20	CS ÚRS 2015 01
40	M	111613320	asfalt stavebně-izolační	t	0,772	65 000,00	50 180,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		454,4*0,0017 Přepočtené koeficientem množství		0,772			
41	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2015 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				11 089,50	
42	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	60,000	17,00	1 020,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"stávající oplocení"					
	WV		30,0*1,0*2		60,000			
43	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	67,130	110,00	7 384,30	CS ÚRS 2015 01
44	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	67,130	40,00	2 685,20	CS ÚRS 2015 01
	WV		"stávající oplocení"					
	WV		30,0*1,0*2		60,000			
	WV		"sloupky"					
	WV		111,4*64*0,001		7,130			
	WV		Součet		67,130			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

005 - SO 302 Úpravy kanalizace

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

IČ: 26788675

DIČ: CZ26788675

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 477,08

DPH základní
snížená

Základ daně

23 477,08

Sazba daně

21,00%

Výše daně

4 930,19

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

28 407,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

005 - SO 302 Úpravy kanalizace

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

23 477,08

HSV - Práce a dodávky HSV

23 477,08

4 - Vodorovné konstrukce

10 621,00

8 - Trubní vedení

12 000,00

998 - Přesun hmot

856,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

005 - SO 302 Úpravy kanalizace

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 17.02.2016

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč: MOBIKO plus a.s.

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

Náklady soupisu celkem

23 477,08

D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 477,08	
D	4		Vodorovné konstrukce				10 621,00	
1	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	39,000	100,00	3 900,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"osazení chybějících prstenců"					
	W		13+13+13			39,000		
2	M	592241750	prstec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	13,000	119,00	1 547,00	CS ÚRS 2015 01
3	M	592241760	prstec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	13,000	130,00	1 690,00	CS ÚRS 2015 01
4	M	592241770	prstec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	13,000	140,00	1 820,00	CS ÚRS 2015 01
5	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	13,000	128,00	1 664,00	CS ÚRS 2015 01
D	8		Trubní vedení				12 000,00	
6	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	20,000	600,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč. odbourání dosavad. krytu, podkladu, prstenců apd. zarovnání plochy nadezdívky cement. maltou"					
	W		"podbetonování rámu, odstranění a znovuosazení poklopu, osazení rámu"					
	W		"úprava a doplnění krytu, popř. podkladu vozovky"					
	W		"5 kusů šachet v komunikaci-viz. neuznatelné náklady"					
	W		20			20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				856,08	
7	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	10,701	80,00	856,08	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

006 - SO 303 Úpravy vodovodu

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

IČ: 26788675

DIČ: CZ26788675

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 144,28

DPH základní
snížená

Základ daně

23 144,28

Sazba daně

21,00%

Výše daně

4 860,30

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

28 004,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

006 - SO 303 Úpravy vodovodu

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

23 144,28

HSV - Práce a dodávky HSV

23 144,28

8 - Trubní vedení

22 622,00

997 - Přesun sutě

48,60

998 - Přesun hmot

473,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

006 - SO 303 Úpravy vodovodu

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 17.02.2016

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč: MOBIKO plus a.s.

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

Náklady soupisu celkem

23 144,28

D HSV Práce a dodávky HSV 23 144,28

D 8 Trubní vedení 22 622,00

1	K	852242121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	2,000	355,00	710,00	CS ÚRS 2015 01
2	M	552532410	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 500 mm	kus	2,000	974,00	1 948,00	CS ÚRS 2015 01
3	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	9,000	180,00	1 620,00	CS ÚRS 2015 01
4	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	6,000	255,00	1 530,00	CS ÚRS 2015 01
5	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	6,000	262,00	1 572,00	CS ÚRS 2015 01
6	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	370,00	1 110,00	CS ÚRS 2015 01
7	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	3,000	367,00	1 101,00	CS ÚRS 2015 01
8	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8	kus	3,000	689,00	2 067,00	
9	M	950A08000005	Zemní souprava teleskopická pro uzávěry navrtávacích pasů	kus	6,000	494,00	2 964,00	
10	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	16,000	500,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 01

VV "vč. odbourání dosavad. krytu, podkladu, prstenců apd. zarovnání plochy nadezdívky cement.maltou"

VV "podbetonování rámu, odstranění a znovuosazení poklopu, osazení rámu"

VV "úprava a doplnění krytu, popř. podkladu vozovky"

VV "4 kusů šachet v komunikaci-viz. uznatelné náklady"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		16		16,000			
	D	997	Přesun sutě				48,60	
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,450	38,00	17,10	CS ÚRS 2015 01
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,800	5,00	9,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		0,45*4 Přepočtené koeficientem množství		1,800			
13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,450	50,00	22,50	CS ÚRS 2015 01
	D	998	Přesun hmot				473,68	
14	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	5,921	80,00	473,68	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

002 - SO 102 Úpravy komunikace

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

IČ: 26788675

DIČ: CZ26788675

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

541 297,60

DPH základní
snížená

Základ daně

541 297,60

Sazba daně

21,00%

Výše daně

113 672,50

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

654 970,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

002 - SO 102 Úpravy komunikace

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

541 297,60

HSV - Práce a dodávky HSV

541 297,60

1 - Zemní práce

3 445,61

5 - Komunikace pozemní

529 425,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 406,00

998 - Přesun hmot

20,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

002 - SO 102 Úpravy komunikace

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 17.02.2016

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč: MOBIKO plus a.s.

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

Náklady soupisu celkem

541 297,60

D HSV Práce a dodávky HSV 541 297,60

D 1 Zemní práce 3 445,61

1	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	492,230	7,00	3 445,61	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	------------------------------------------------	----	---------	------	----------	----------------

W kom 492,230

D 5 Komunikace pozemní 529 425,72

2	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	492,230	95,00	46 761,85	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

W kom 492,230

3	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63mm	m2	492,230	85,00	41 839,55	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

W "překopy komunikací "

W "větev H"

W 1,1*23,0 25,300

W "větev I"

W 1,46*(8,5+8,5+155-45+253-211+300-287+464-400+480-468) 376,680

W "větev K"

W 1,35*(5+126-90) 55,350

W "větev M"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,35*(47-35)		16,200			
	W		"rozšíření pro šachty"					
	W		2,0*2,0*12		48,000			
	W		"odpočet úsek MŠ"					
	W		-29,3		-29,300			
	W	kom	Součet		492,230			
4	K	565175114	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 130 mm š do 3 m	m2	492,230	380,00	187 047,40	CS ÚRS 2015 01
	W		kom		492,230			
5	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	984,460	12,00	11 813,52	CS ÚRS 2015 01
	W		kom*2		984,460			
6	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	462,840	225,00	104 139,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"překopy komunikací- vyspravení po překozech pro kanalizaci "					
	W		"dle TZ C1-102/1"					
	W		"výměra ACO" 1378,0		1 378,000			
	W		"odbočet ACO u obrubníku š=1,0 viz rozpočet uznatelné náklady SO 102 Komunikace"					
	W		"protože kanalizace zasahuje i do plochy u obrubníku,výměra ACO je menší než podklání vrstvy"					
	W		-1,0*884,16		-884,160			
	W		"úsek MŠ" -31,0		-31,000			
	W		Součet		462,840			
7	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	492,230	280,00	137 824,40	CS ÚRS 2015 01
	W		kom		492,230			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 406,00	
8	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	467,000	18,00	8 406,00	CS ÚRS 2015 01
	W		k2/1,46		258,000			
	W		(k3+k4)/1,35		53,000			
	W		6,0*2*3		36,000			
	W		4,0*2*4		32,000			
	W		"rozšíření pro šachty"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,0*4*11		88,000			
	W		Součet		467,000			
	D	998	Přesun hmot				20,27	
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,699	29,00	20,27	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

003 - SO 301 Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

IČ: 26788675

DIČ: CZ26788675

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 907 481,26

DPH základní
snížená

Základ daně
3 907 481,26
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
820 571,06
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 728 052,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

003 - SO 301 Dešťová kanalizace

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 907 481,26

HSV - Práce a dodávky HSV

3 907 481,26

1 - Zemní práce

1 113 982,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

15 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

113 792,69

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 118,90

8 - Trubní vedení

2 499 967,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

37 115,00

997 - Přesun sutě

49 499,40

998 - Přesun hmot

74 005,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

003 - SO 301 Dešťová kanalizace

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 17.02.2016

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč: MOBIKO plus a.s.

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

Náklady soupisu celkem

3 907 481,26

D HSV Práce a dodávky HSV 3 907 481,26

D 1 Zemní práce 1 113 982,60

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	30,000	32,00	960,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

WV "náletové dřeviny" 30 30,000

2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2015 01
3	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	24,140	68,00	1 641,52	CS ÚRS 2015 01

WV "větev H"

WV 1,1*(69-59) 11,000

WV "větev I"

WV 1,46*(2+2+2,5+2,5) 13,140

WV Součet 24,140

4	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	492,230	24,00	11 813,52	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

WV "překopy komunikací - úrava viz.SO 102 Komunikace neuznatelné"

WV "větev I"

WV k2 1,46*(8,5+8,5+155-45+253-211+300-287+464-400+480-468) 376,680

WV "větev K"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	k3	1,35*(5+126-90)		55,350			
	W		"větev M"					
	W	k4	1,35*(47-35)		16,200			
	W		"rozšíření pro šachty"					
	W	k5	2,0*2,0*11		44,000			
	W	k	Součet		492,230			
5	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	592,390	33,00	19 548,87	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle TZ C1-101/1 odpočet frézované plochy z rozpočtu SO 102 Komunikace uznatelné náklady "					
	W		1499,55-884,16-23,0		592,390			
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	28,500	205,00	5 842,50	CS ÚRS 2015 01
	W		1,5*19		28,500			
7	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	25,500	340,00	8 670,00	CS ÚRS 2015 01
	W		1,5*17		25,500			
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,000	160,00	1 600,00	CS ÚRS 2015 01
9	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	62,400	32,00	1 996,80	CS ÚRS 2015 01
	W	or	(818-23,0-258,0-53,0-34,0*2,0)*0,1*1,5		62,400			
10	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	383,398	120,00	46 007,76	CS ÚRS 2015 01
	W		"příplatek cca 15% z výkopu - ruční výkop"					
	W		r*0,15		383,398			
11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	67,050	130,00	8 716,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"výkop pro přípojky"					
	W	r2	0,6*1,5*(49,0+30,0-4,5)		67,050			
12	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	20,115	10,00	201,15	CS ÚRS 2015 01
	W		r2*0,3		20,115			
13	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	2 555,985	90,00	230 038,65	CS ÚRS 2015 01
	W		"větev I v.č. C3-301/08"					
	W		1,46*(0,15+2,2)*0,5*3,52		6,039			
	W		1,46*(2,2+2,14)*0,5*(18,0-3,52)		45,876			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,46*(2,15+2,3)*0,5*(26,0+4,0)		97,455			
	WV		1,46*(2,19+2,15)*0,5*50,0		158,410			
	WV		1,46*(2,15+2,48)*0,5*50,0		168,995			
	WV		1,46*2,51*4,0		14,658			
	WV		1,46*(2,51+2,24)*0,5*20,0		69,350			
	WV		1,46*2,3*4,0		13,432			
	WV		1,46*(2,31+2,42)*0,5*12,0		41,435			
	WV		1,46*(2,42+2,53)*0,5*22,0		79,497			
	WV		1,46*2,43*5,0		17,739			
	WV		1,46*(2,46+2,41)*0,5*35,0		124,429			
	WV		1,46*2,39*5,0		17,447			
	WV		1,46*(2,65+2,35)*0,5*23,0		83,950			
	WV		1,46*(2,7+2,39)*0,5*19,0		70,598			
	WV		1,46*(2,62+2,38)*0,5*33,0		120,450			
	WV		1,46*(2,46+2,79)*0,5*26,0		99,645			
	WV		1,46*(2,57+2,22)*0,5*19,0		66,437			
	WV		1,46*(2,44+2,24)*0,5*23,0		78,577			
	WV		1,46*2,28*4,0		13,315			
	WV		1,46*(2,23+2,13)*0,5*57,0		181,420			
	WV		1,46*2,18*5,0		15,914			
	WV		1,46*(2,15+1,29)*0,5*16,0		40,179			
	WV		Mezisoučet		1 625,247			
	WV		"v.č.C3-301/09"					
	WV		"větev J "					
	WV		1,1*(1,19+1,29)*0,5*15,0		20,460			
	WV		"větev L"					
	WV		1,1*(1,59+0,94)*0,5*14,0		19,481			
	WV		Mezisoučet		39,941			
	WV		"větev K"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,35*(0,15+1,64)*0,5*1,5		1,812			
	W		1,35*(1,64+1,69)*0,5*(18,0-1,5)		37,088			
	W		1,35*(1,46+2,42)*0,5*10,0		26,190			
	W		1,35*(2,26+2,41)*0,5*42,0		132,395			
	W		1,35*(2,37+2,22)*0,5*20,0		61,965			
	W		1,35*2,26*4,0		12,204			
	W		1,35*(2,18+1,28)*0,5*30,0		70,065			
	W		1,35*1,28*4,0		6,912			
	W		1,35*(1,02+1,33)*0,5*20,0		31,725			
	W		Mezisoučet		380,356			
	W		"větev M"					
	W		1,35*(0,15+0,97)*0,5*5,0		3,780			
	W		1,35*(0,97+2,07)*0,5*9,0		18,468			
	W		1,35*(2,07+1,4)*0,5*19,0		44,503			
	W		1,35*(1,69+1,34)*0,5*15,5		31,701			
	W		1,35*(1,35+1,27)*0,5*10,0		17,685			
	W		1,35*(1,27+2,16)*0,5*20,0		46,305			
	W		1,35*(2,21+1,72)*0,5*13,5		35,812			
	W		Mezisoučet		198,254			
	W		"rozšíření pro monolit.šachty"					
	W		2,4*2,4*(2,51+2,38+2,78+1,53+1,67+1,44+1,31+1,56+1,06)		93,542			
	W		"pro prefa šachty"					
	W		2,0*2,0*(2,36+2,52+2,36)		28,960			
	W		2,0*2,0*(2,27+2,59+2,63+2,57+2,7+2,58+2,56+2,53+2,75+2,4)		102,320			
	W		2,0*2,0*(2,68+2,33+2,38+2,37+2,26+2,3+1,69+2,42+2,44+2,43+2,29)		102,360			
	W		2,0*2,0*(1,41+1,52+1,27+2,18+1,51+1,65+1,63+1,65+1,89)		58,840			
	W		Mezisoučet		386,022			
	W		-k*0,15		-73,835			
	W	r	Součet		2 555,985			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	766,796	8,00	6 134,37	CS ÚRS 2015 01
	W		r*0,3		766,796			
15	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,320	380,00	1 641,60	CS ÚRS 2015 01
	W		"dokopání pro patky VO6,VO7,VO8"					
	W	r10	0,6*0,8*3,0*3		4,320			
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	736,249	18,00	13 252,48	CS ÚRS 2015 01
	W		"větev I v.č. C3-301/08"					
	W		(0,15+2,2)*0,5*3,52*2		8,272			
	W		Mezisoučet		8,272			
	W		"v.č.C3-301/09"					
	W		"větev J "					
	W		(1,19+1,29)*0,5*15,0*2		37,200			
	W		"větev L"					
	W		(1,59+0,94)*0,5*14,0*2		35,420			
	W		Mezisoučet		72,620			
	W		"větev K"					
	W		(0,15+1,64)*0,5*1,5*2		2,685			
	W		(1,64+1,69)*0,5*(18,0-1,5)*2		54,945			
	W		(2,18+1,28)*0,5*30,0*2		103,800			
	W		1,28*4,0*2		10,240			
	W		(1,02+1,33)*0,5*20,0*2		47,000			
	W		Mezisoučet		218,670			
	W		"větev M"					
	W		(0,15+0,97)*0,5*5,0*2		5,600			
	W		(0,97+2,07)*0,5*9,0*2		27,360			
	W		(2,07+1,4)*0,5*19,0*2		65,930			
	W		(1,69+1,34)*0,5*15,5*2		46,965			
	W		(1,35+1,27)*0,5*10,0*2		26,200			
	W		(1,27+2,16)*0,5*20,0*2		68,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		240,655			
	W		"rozšíření pro monolit. šachty"					
	W		2,4*4*(1,53+1,67+1,44+1,31+1,56+1,06)		82,272			
	W		"pro prefa šachty"					
	W		2,0*4*(1,69)		13,520			
	W		2,0*4*(1,41+1,52+1,27+1,51+1,65+1,63+1,65+1,89)		100,240			
	W		Mezisoučet		196,032			
	W		Součet		736,249			
17	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	3 160,800	20,00	63 216,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"větev I v.č. C3-301/08"					
	W		(2,2+2,14)*0,5*(18,0-3,52)*2		62,843			
	W		(2,15+2,3)*0,5*(26,0+4,0)*2		133,500			
	W		(2,19+2,15)*0,5*50,0*2		217,000			
	W		(2,15+2,48)*0,5*50,0*2		231,500			
	W		2,51*4,0*2		20,080			
	W		(2,51+2,24)*0,5*20,0*2		95,000			
	W		2,3*4,0*2		18,400			
	W		(2,31+2,42)*0,5*12,0*2		56,760			
	W		(2,42+2,53)*0,5*22,0*2		108,900			
	W		2,43*5,0*2		24,300			
	W		(2,46+2,41)*0,5*35,0*2		170,450			
	W		2,39*5,0*2		23,900			
	W		(2,65+2,35)*0,5*23,0*2		115,000			
	W		(2,7+2,39)*0,5*19,0*2		96,710			
	W		(2,62+2,38)*0,5*33,0*2		165,000			
	W		(2,46+2,79)*0,5*26,0*2		136,500			
	W		(2,57+2,22)*0,5*19,0*2		91,010			
	W		(2,44+2,24)*0,5*23,0*2		107,640			
	W		2,28*4,0*2		18,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,23+2,13)*0,5*57,0*2		248,520			
	W		2,18*5,0*2		21,800			
	W		(2,15+1,29)*0,5*16,0*2		55,040			
	W		Mezisoučet		2 218,093			
	W		"v.č.C3-301/09"					
	W		"větev K"					
	W		(1,46+2,42)*0,5*10,0*2		38,800			
	W		(2,26+2,41)*0,5*42,0*2		196,140			
	W		(2,37+2,22)*0,5*20,0*2		91,800			
	W		2,26*4,0*2		18,080			
	W		Mezisoučet		344,820			
	W		"větev M"					
	W		(2,21+1,72)*0,5*13,5*2		53,055			
	W		Mezisoučet		53,055			
	W		"rozšíření pro monolit.šachty"					
	W		2,4*4*(2,51+2,38+2,78)		73,632			
	W		"pro prefa šachty"					
	W		2,0*4*(2,36+2,52+2,36)		57,920			
	W		2,0*4*(2,27+2,59+2,63+2,57+2,7+2,58+2,56+2,53+2,75+2,4)		204,640			
	W		2,0*4*(2,68+2,33+2,38+2,37+2,26+2,3+2,42+2,44+2,43+2,29+2,18)		208,640			
	W		Mezisoučet		544,832			
	W		Součet		3 160,800			
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	736,249	9,00	6 626,24	CS ÚRS 2015 01
19	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	3 160,800	10,00	31 608,00	CS ÚRS 2015 01
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 277,993	28,00	35 783,80	CS ÚRS 2015 01
	W		r*0,5		1 277,993			
21	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	62,400	48,00	2 995,20	CS ÚRS 2015 01
	W		"odvoz ornice na mezideponii" or		62,400			
22	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4,840	48,00	232,32	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dovoz ornice pro rozporostření" 4,840		4,840			
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 141,968	128,00	146 171,90	CS ÚRS 2015 01
	W		r+r2+r10		2 627,355			
	W		-z		-1 485,387			
	W	o	Součet		1 141,968			
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 709,840	5,00	28 549,20	CS ÚRS 2015 01
	W		o*5		5 709,840			
25	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,240	42,00	262,08	CS ÚRS 2015 01
	W		"naložení ornice pro rozprostření" or*0,1		6,240			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 141,968	6,00	6 851,81	CS ÚRS 2015 01
	W		o		1 141,968			
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 907,087	40,00	76 283,48	CS ÚRS 2015 01
	W		o*1,67		1 907,087			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1 485,387	48,00	71 298,58	CS ÚRS 2015 01
	W		r+r2		2 623,035			
	W		-p1-p2		-969,881			
	W		"monolit.šachty"					
	W		-1,4*1,4*(2,51+2,38+2,78+1,53+1,67+1,44+1,31+1,56+1,06)		-31,830			
	W		"prefa šachty"					
	W		-1,3*1,3*(2,36+2,52+2,36)		-12,236			
	W		-1,3*1,3*(2,27+2,59+2,63+2,57+2,7+2,58+2,56+2,53+2,75+2,4)		-43,230			
	W		-1,3*1,3*(2,68+2,33+2,38+2,37+2,26+2,3+1,69+2,42+2,44+2,43+2,29)		-43,247			
	W		-1,3*1,3*(1,41+1,52+1,27+2,18+1,51+1,65+1,63+1,65+1,89)		-24,860			
	W		-3,14*0,75*0,75*0,1*35*2		-12,364			
	W	z	Součet		1 485,387			
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	806,741	160,00	129 078,56	CS ÚRS 2015 01
	W		1,1*0,586*(98,0-68,0)		19,338			
	W		1,35*0,684*240,0		221,616			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,46*0,778*480,0		545,222			
	W		"přípojky"					
	W		0,6*0,45*(49,0+15,0-4,5)		16,065			
	W		0,6*0,5*15,0		4,500			
	W	p1	Součet		806,741			
30	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	1 613,482	95,00	153 280,79	CS ÚRS 2015 01
	W		806,741*2 Přepočtené koeficientem množství		1 613,482			
31	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	96,000	18,00	1 728,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"v místě VO"					
	W		2,0*3,0		6,000			
	W		2,0*15		30,000			
	W		2,0*30		60,000			
	W		Součet		96,000			
32	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	96,000	10,00	960,00	CS ÚRS 2015 01
33	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,923	105,00	306,92	CS ÚRS 2015 01
	W		96,000*0,03*1,015		2,923			
34	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	96,000	3,00	288,00	CS ÚRS 2015 01
35	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	96,000	1,00	96,00	CS ÚRS 2015 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				15 000,00	
36	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	750,000	20,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
	W		98+240+480-68,0		750,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				113 792,69	
37	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl do 100 mm	m2	42,900	255,00	10 939,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"VO6" (6,0+0,6)*3,0		19,800			
	W		"VO7" (4,0+0,6)*3,0		13,800			
	W		"VO7" (2,5+0,6)*3,0		9,300			
	W		Součet		42,900			
38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	7,593	355,00	2 695,52	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"šachy typu B - Š34,Š35,Š42,Š51,Š52,Š53,Š61,Š62,Š63"					
	W		1,4*1,4*0,1*9		1,764			
	W		"prefa šachty"					
	W		3,14*0,75*0,75*0,1*33		5,829			
	W		Součet		7,593			
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	163,140	355,00	57 914,70	CS ÚRS 2015 01
	W		1,1*0,15*(98,0-68,0)		4,950			
	W		1,35*0,15*240,0		48,600			
	W		1,46*0,15*480,0		105,120			
	W		"přípojky"					
	W		0,6*0,1*(49,0+30,0-4,5)		4,470			
	W	p2	Součet		163,140			
40	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"šachty typu B"					
	W		2+2+2+1+2		9,000			
41	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,829	2 000,00	11 658,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"prefa šachty"					
	W		3,14*0,75*0,75*0,1*33		5,829			
42	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	15,543	290,00	4 507,47	CS ÚRS 2015 01
	W		3,14*1,5*0,1*33		15,543			
43	K	461310212	Patka z betonu C16/20	m3	4,320	2 700,00	11 664,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"VO6 " 0,6*0,8*3,0		1,440			
	W		"VO7 " 0,6*0,8*3,0		1,440			
	W		"VO8 " 0,6*0,8*3,0		1,440			
	W		Součet		4,320			
44	K	463211152	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	12,870	1 050,00	13 513,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"VO6" (6,0+0,6)*3,0*0,3		5,940			
	W		"VO7" (4,0+0,6)*3,0*0,3		4,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"VO7" (2,5+0,6)*3,0*0,3		2,790			
	W		Součet		12,870			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 118,90	
45	K	617633112	Stěrka z těsnící malty dvouvrstvá vnitřních ploch šachet válcových a kuželových	m2	18,997	135,00	2 564,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		"šachy typu B - Š34,Š35,Š42,Š51,Š52,Š53,Š61,Š62,Š63"					
	WV		3,14*1,0*(0,6*3+0,7*5+0,75)		18,997			
46	K	632452113	Potěr cementový dna šachet hlazený ocelovým hladítkem	m2	7,065	220,00	1 554,30	CS ÚRS 2015 01
	WV		"šachy typu B - Š34,Š35,Š42,Š51,Š52,Š53,Š61,Š62,Š63"					
	WV		3,14*0,5*0,5*9		7,065			
	D	8	Trubní vedení				2 499 967,23	
47	K	837314R2	Napojení na stáv.kanalizaci	kus	2,000	500,00	1 000,00	
48	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	44,500	180,00	8 010,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"nové přípojky dešťové kanalizace" 49,0-4,5		44,500			
49	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	15,000	180,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"přepojení stáv.přípojek DK" 30,0*0,5		15,000			
50	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	15,000	319,00	4 785,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"přepojení stáv.přípojek DK" 30,0*0,5		15,000			
51	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 8 z polypropylenu DN 300	m	29,000	30,00	870,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"větve J,L"					
	WV		15+14		29,000			
52	M	286173131	Kanalizační potrubí žebrované PP DN 300 SN 8 dl.6,0m	kus	6,000	4 194,00	25 164,00	
	WV		29/6*1,093		5,283			
	WV		6		6,000			
53	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 8 z polypropylenu DN 400	m	240,000	38,00	9 120,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"větve K,M"					
	WV		148+92		240,000			
54	M	286173132	Kanalizační potrubí žebrované PP DN 400 SN 8 dl.6,0m	kus	44,000	9 400,00	413 600,00	
	WV		240/6*1,093		43,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		44				44,000	
55	K	871420410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 8 z polypropylenu DN 500	m	480,000	49,00	23 520,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"větev I"					
	WV		480,0				480,000	
56	M	286173133	Kanalizační potrubí žebrované PP DN 500 SN 8 dl.6,0m	kus	88,000	14 437,00	1 270 456,00	
	WV		480/6*1,093				87,440	
	WV		88				88,000	
57	K	877370420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	1,000	58,00	58,00	CS ÚRS 2015 01
58	M	286173831	odbočka PP DN 300/ DN 150 KG	kus	1,000	1 249,00	1 249,00	
59	K	877390420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	6,000	65,00	390,00	CS ÚRS 2015 01
60	M	286173832	odbočka PP DN 400/ DN 150 KG	kus	5,000	6 655,00	33 275,00	
61	M	286173833	odbočka PP DN 400/ DN 200 KG	kus	1,000	7 060,00	7 060,00	
62	K	877420420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	19,000	80,00	1 520,00	CS ÚRS 2015 01
63	M	286173834	odbočka PP DN 500/ DN 150 KG	kus	18,000	7 004,00	126 072,00	
64	M	286173835	odbočka PP DN 500/ DN 200 KG	kus	1,000	7 660,00	7 660,00	
65	K	87742042R01	Mont+dod kanal.odbočka pro přepojení stáv.kanalizace - odhad upřesnit při realizaci	kus	11,000	7 740,00	85 140,00	
66	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	74,500	18,00	1 341,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		49+30-4,5				74,500	
67	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	29,000	20,00	580,00	CS ÚRS 2015 01
68	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	720,000	24,00	17 280,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		240+480				720,000	
69	K	894201112	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu obvyčejného tř. C 12/15	m3	3,528	2 550,00	8 996,40	CS ÚRS 2015 01
	WV		"šachy typu B - Š34,Š35,Š42,Š51,Š52,Š53,Š61,Š62,Š63"					
	WV		1,4*1,4*0,2*9				3,528	
70	K	894201193	Příplatek za tloušťku dna šachet do 200 mm	m3	3,528	150,00	529,20	CS ÚRS 2015 01
71	K	894201212	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu obvyčejného tř. C 12/15	m3	7,109	2 700,00	19 194,30	CS ÚRS 2015 01
	WV		"šachy typu B - Š34,Š35,Š42,Š51,Š52,Š53,Š61,Š62,Š63"					
	WV		(1,4*1,4*(0,8-0,2)-3,14*0,5*0,5*0,6)*3				2,115	
	WV		(1,4*1,4*(0,9-0,2)-3,14*0,5*0,5*0,7)*5				4,113	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1,4*1,4*(0,95-0,2)-3,14*0,5*0,5*0,75)*1		0,881			
	W		Součet		7,109			
72	K	894201293	Příplatek za tloušťku stěn šachet z betonu prostého do 200 mm	m3	7,109	165,00	1 172,99	CS ÚRS 2015 01
73	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	390,00	1 560,00	CS ÚRS 2015 01
74	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	440,00	1 760,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"šachty typu B" 4		4,000			
75	K	894403011	Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	5,000	550,00	2 750,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"šachty typu B"					
	W		2+3		5,000			
76	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	14,000	1 600,00	22 400,00	CS ÚRS 2015 01
	W		5+2+7		14,000			
77	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	19,000	1 700,00	32 300,00	CS ÚRS 2015 01
	W		3+10+6		19,000			
78	M	59224339R002	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 400-950 PERFECT výška 950mm	kus	14,000	3 600,00	50 400,00	
79	M	59224339R003	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 500-950 PERFECT výška 950mm	kus	19,000	4 767,00	90 573,00	
80	M	592241751	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/40/120 62,5x4x12 cm	kus	7,000	107,00	749,00	
81	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	5,000	119,00	595,00	CS ÚRS 2015 01
82	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	18,000	130,00	2 340,00	CS ÚRS 2015 01
83	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	10,000	140,00	1 400,00	CS ÚRS 2015 01
84	M	592241771	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 62,5x12x12 cm	kus	5,000	154,00	770,00	
85	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	29,000	1 120,00	32 480,00	CS ÚRS 2015 01
86	M	592241301	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/120 T	kus	13,000	2 161,00	28 093,00	
87	M	592241600	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	20,000	599,00	11 980,00	CS ÚRS 2015 01
88	M	592241610	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	22,000	920,00	20 240,00	CS ÚRS 2015 01
89	M	592241620	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	1,000	1 497,00	1 497,00	CS ÚRS 2015 01
90	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	163,000	128,00	20 864,00	CS ÚRS 2015 01
	W		171-8		163,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	894502101	Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných jednostranné	m2	43,960	260,00	11 429,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		"šachy typu B - Š34,Š35,Š42,Š51,Š52,Š53,Š61,Š62,Š63"					
	WV		1,4*4*0,8*3		13,440			
	WV		1,4*4*0,9*5		25,200			
	WV		1,4*4*0,95		5,320			
	WV		Součet		43,960			
92	K	894502301	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné	m2	18,997	420,00	7 978,74	CS ÚRS 2015 01
	WV		"šachy typu B - Š34,Š35,Š42,Š51,Š52,Š53,Š61,Š62,Š63"					
	WV		3,14*1,0*(0,6*3+0,7*5+0,75)		18,997			
93	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	41,000	355,00	14 555,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		2+30-3+12		41,000			
94	M	592246611	poklop šachtový A15 - BEGU, s odvětráním,vč.rámu	kus	2,000	801,00	1 602,00	
95	M	592246612	poklop šachtový B125 - BEGU, s odvětráním,vč.rámu	kus	28,000	1 461,00	40 908,00	
96	M	592246610	poklop šachtový D 400 - BEGU, s odvětráním s tlumící vložkou ,vč.rámu	kus	12,000	2 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 115,00	
97	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	467,000	45,00	21 015,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		k2/1,46		258,000			
	WV		(k3+k4)/1,35		53,000			
	WV		6,0*2*3		36,000			
	WV		4,0*2*4		32,000			
	WV		2,0*4*11		88,000			
	WV		Součet		467,000			
98	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN 200 - DN 500	m	115,000	140,00	16 100,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		135-20		115,000			
D	997		Přesun sutě				49 499,40	
99	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	247,497	38,00	9 404,89	CS ÚRS 2015 01
100	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 464,958	5,00	17 324,79	CS ÚRS 2015 01
	WV		247,497*14 *Přepočtené koeficientem množství		3 464,958			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	247,497	42,00	10 394,87	CS ÚRS 2015 01
102	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,695	50,00	534,75	CS ÚRS 2015 01
103	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	236,802	50,00	11 840,10	CS ÚRS 2015 01
VV		247,497-10,695			236,802			
D		998	Přesun hmot				74 005,44	
104	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 850,136	40,00	74 005,44	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

005 - SO 303 Úpravy vodovodu

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

IČ: 26788675

DIČ: CZ26788675

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 099,52

DPH základní
snížená

Základ daně

2 099,52

Sazba daně

21,00%

Výše daně

440,90

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 540,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

005 - SO 303 Úpravy vodovodu

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 099,52

HSV - Práce a dodávky HSV

2 099,52

8 - Trubní vedení

2 000,00

998 - Přesun hmot

99,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

005 - SO 303 Úpravy vodovodu

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 17.02.2016

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč: MOBIKO plus a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 099,52

D HSV Práce a dodávky HSV 2 099,52

D 8 Trubní vedení 2 000,00

1	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

W "vč.odbourání dosavad.krytu,podkladu,prstenců apd.zarovnání plochy nadezdívky cement.maltou"

W "podbetonování rámu,odstranění a znovuosazení poklopu,osazení rámu"

W "úprava a doplnění krytu,popř.podkladu vozovky"

W "4 kusy šachet v komunikaci"

W 4 4,000

D 998 Přesun hmot 99,52

2	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	1,244	80,00	99,52	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	-------	-------	-------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

006 - SO 401 Úpravy VO

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

IČ: 26788675

DIČ: CZ26788675

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

104 233,44

DPH základní
snížená

Základ daně

104 233,44

Sazba daně

21,00%

Výše daně

21 889,02

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

126 122,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

006 - SO 401 Úpravy VO

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

104 233,44

HSV - Práce a dodávky HSV

27 761,60

1 - Zemní práce	10 451,21
2 - Zakládání	3 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 901,03
5 - Komunikace	5 856,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 700,00
997 - Přesun sutě	661,20
998 - Přesun hmot	192,16

PSV - Práce a dodávky PSV

76 471,84

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	7 000,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	13 622,04
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	1 575,00
745 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových	15 820,80
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	38 454,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Soupis:

006 - SO 401 Úpravy VO

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 17.02.2016

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: CAD PRO, s.r.o.

Uchazeč: MOBIKO plus a.s.

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

Náklady soupisu celkem

104 233,44

D HSV Práce a dodávky HSV 27 761,60

D 1 Zemní práce 10 451,21

1	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překozech inž sítí	m2	6,000	22,00	132,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

WV k 6,000

2	K	113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překozech inž sítí	m2	6,000	24,00	144,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

WV "ve stáv.komunikaci"

WV k 0,4*15,0 6,000

3	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	5,100	380,00	1 938,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

WV "výkop pro stožár"

WV s 1,0*1,0*1,7*3 5,100

4	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,530	15,00	22,95	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

WV s*0,3 1,530

5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,600	130,00	4 368,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

WV 0,4*0,8*90,0 28,800

WV 0,4*1,0*12,0 4,800

WV r Součet 33,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,080	10,00	100,80	CS ÚRS 2015 01
	W		r*0,3		10,080			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,105	128,00	1 293,44	CS ÚRS 2013 01
	W		p1		5,355			
	W		0,95*5		4,750			
	W	o	Součet		10,105			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	50,525	5,00	252,63	CS ÚRS 2013 01
	W		o*5		50,525			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,105	6,00	60,63	CS ÚRS 2013 01
	W		o		10,105			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	16,875	40,00	675,00	CS ÚRS 2013 01
	W		o*1,67		16,875			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	30,495	48,00	1 463,76	CS ÚRS 2013 01
	W		s		5,100			
	W		-0,95*3		-2,850			
	W		r		33,600			
	W		-p1		-5,355			
	W	z1	Součet		30,495			
D	2		Zakládání				3 000,00	
12	K	2753136R01	M+D pouzdrový základ pro stožár veřejného osvětlení	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				1 901,03	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	5,355	355,00	1 901,03	CS ÚRS 2013 01
	W		"pískové lože pod kabely"					
	W	p1	0,35*0,15*102,0		5,355			
D	5		Komunikace				5 856,00	
14	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech ing sítě plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2013 01
	W		k		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2013 01
	W		k		6,000			
16	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	12,000	248,00	2 976,00	CS ÚRS 2013 01
	W		k*2		12,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 700,00	
17	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	30,000	18,00	540,00	CS ÚRS 2013 01
	W		15*2		30,000			
18	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	30,000	62,00	1 860,00	CS ÚRS 2013 01
47	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 01
	W		3		3,000			
D	997		Přesun sutě				661,20	
19	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,306	38,00	125,63	CS ÚRS 2013 01
20	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	46,284	5,00	231,42	CS ÚRS 2013 01
	W		3,306*14 Přepočtené koeficientem množství		46,284			
21	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,306	42,00	138,85	CS ÚRS 2013 01
22	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3,306	50,00	165,30	CS ÚRS 2013 01
D	998		Přesun hmot				192,16	
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6,863	28,00	192,16	CS ÚRS 2013 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				76 471,84	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				7 000,00	
24	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2014 01
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				13 622,04	
25	K	743131215R1	Montáž trubka ochranná D do 63 mm uložena volně	m	98,000	5,00	490,00	
26	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná DN63	m	107,800	16,80	1 811,04	CS ÚRS 2015 01

P

Poznámka k položce:
EAN 8595057698208

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	105,000	8,00	840,00	CS ÚRS 2014 01
28	M	354420641	páska zemní FeZn 10mm	m	105,000	25,00	2 625,00	
29	K	7436222R01	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU 5x10 mm ²	kus	10,000	175,00	1 750,00	
30	K	7436222R02	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU 5x4 mm ²	kus	12,000	163,00	1 956,00	
31	K	7436222R03	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 16 mm ²	kus	90,000	35,00	3 150,00	
46	K	7436222R04	Napojení kabelů do stáv.sloupů vč.zemních prací,sekání v betonu a elektro.zapojení	kus	2,000	500,00	1 000,00	
D 744			Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				1 575,00	
32	K	744991110	Zkouška izolační vodiče	m	105,000	15,00	1 575,00	CS ÚRS 2014 01
D 745			Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových				15 820,80	
33	K	745431120R01	Montáž kabel CYKY-J 5x10 , pevně	m	128,000	33,40	4 275,20	
VV		110+6*3			128,000			
34	M	341131202	CYKY-J 5x10 , pevně	m	128,000	90,20	11 545,60	
D 748			Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				38 454,00	
35	K	748132300	Montáž silniční svítidlo pro sodíkovou výbojku 100W, IP65	kus	1,000	289,00	289,00	CS ÚRS 2015 01
36	M	34844552R05	silniční svítidlo pro sodíkovou výbojku 100W, IP65	kus	1,000	1 895,00	1 895,00	
37	M	34844552R06	VYSOKOTLAKÉ SODÍKOVÉ VÝBOJKY 100W	kus	1,000	190,00	190,00	
38	K	748132302	Montáž SVÍTIDLA PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE vč.zdrojů Svítidla 250W, IP66/44	kus	2,000	289,00	578,00	
39	M	348121100	SVÍTIDLA PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE vč.zdrojů Svítidla 250W, IP66/44	kus	2,000	6 159,00	12 318,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: EAN 8592040015455, indukční předřadník					
40	K	748719211R01	Montáž OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR OCELOVÝ VÝŠKA 6m ŽÁROVÝ ZINEK Stožár v=6m	kus	3,000	963,00	2 889,00	
41	M	316740690	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR OCELOVÝ VÝŠKA 6m ŽÁROVÝ ZINEK Stožár v=6m	kus	3,000	4 200,00	12 600,00	CS ÚRS 2014 01
42	K	748721210	Montáž VÝLOŽNÍK ŽÁROVÝ ZINEK Výložník jednoramenný l=2,0m	kus	3,000	605,00	1 815,00	CS ÚRS 2014 01
43	M	316777290	VÝLOŽNÍK ŽÁROVÝ ZINEK Výložník jednoramenný l=2,0m	kus	3,000	1 270,00	3 810,00	CS ÚRS 2014 01
44	K	7487212111	Montáž STOŽÁROVÁ ROZVODNICE PRO 5-ti ŽILOVÉ KABELY 6-16mm ² Cu Stožárová rozvodnice	kus	3,000	295,00	885,00	
45	M	31677729R01	STOŽÁROVÁ ROZVODNICE PRO 5-ti ŽILOVÉ KABELY 6-16mm ² Cu Stožárová rozvodnice	kus	3,000	395,00	1 185,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

IČ:

26788675

DIČ:

CZ26788675

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

184 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 000,00	21,00%	38 640,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

222 640,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

17.02.2016

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč:

MOBIKO plus a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

184 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

184 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

48 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

51 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

30 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Bynina - úsek 3

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 17.02.2016

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: CAD PRO,s.r.o.

Uchazeč: MOBIKO plus a.s.

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

Náklady soupisu celkem

184 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				184 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				48 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
	W		"vytyčení inženýrských sítí a seznámení pracovníků					
	W		"vytyčení stavby					
	W		1		1,000			
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2013 01
	W		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. Zaměření skutečného					
	W		provedení stavby na podkladě aktuální katastrální mapy - 4x v tištěné podobě a 2x v digitální podobě včetně protokolu o akceptaci zakázky.					
	W		Geometrický plán dokončené stavby, GPL pro vymezení rozsahu věcného břemene a GPL pro rozdělení pozemků, apod., v tištěné podobě dle					
	W		potřeby, min. však 6x					
	W		"Doklad o vytyčení stavby					
	W		1		1,000			
3	K	012403000	Vytyčení hranic sousedních pozemků	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2014 01
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby náklady na vyhotovení dokumentace skuteč. provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace skutečného provedení stavby - 4x v tištěné podobě a 2x v digitální podobě	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D VRN3			Zařízení staveniště						51 000,00
5	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2014 01	
6	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2014 01	
7	K	034002000	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01	
W			Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení						
W			náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z						
W			hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).Dodržování ekologických předpisů o ochraně životního prostředí						
W			1			1,000			
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01	
D VRN4			Inženýrská činnost						30 000,00
9	K	043194004	Užívání veřejných ploch a prostranství	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00		
W			Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to						
W			včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.						
W			1			1,000			
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01	
D VRN7			Provozní vlivy						10 000,00
11	K	072002000	Dočasná dopravní opatření	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01	
W			Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a						
W			světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
W			1			1,000			
D VRN9			Ostatní náklady						45 000,00
12	K	09170400R2	Propagace náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. Výroba a osazení informační tabule v místě stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		s informací o termínu, kontakty na zodpovědné osoby, logo Města.					
	W		1		1,000			
13	K	09170400R4	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	W		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území					
	W		stavenišťe, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí a informace					
	W		o zahájení v souladu se stanovisky					
	W		1		1,000			
14	K	09170400R5	Předání a převzetí díla	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		"Po dokončení stavby předávací protokol o předání a převzetí dotčených pozemků třetích osob.					
	W		"Certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků.					
	W		"Protokol o řádném provedení stavby dle schválené projektové dokumentace.					
	W		"Doklad o nakládání s odpady.					
	W		1		1,000			
15	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"zajištění potřebných povolení k realizaci stavby (zvláštní užívání komunikace, přechodné dopravní značení, uzavírky a objízď'ky apod.),					
	W		"informování vlastníků sousedních nemovitostí o zahájení stavebních prací,					
	W		"projednat s vlastníky sousedních nemovitostí způsob a rozsah provedení sjezdů a vstupů na přilehlé nemovitosti a o tomto provést zápis.					
	W		1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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