

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 014-000002

Stavba: DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veveří, stavební úpravy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

9.2.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZEMAKO, s.r.o., Bohunická cesta 501/9, 664 48 Moravany

IČ: 25504011

DIČ: CZ25504011

Projektant:

Ing. Martin Kružík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 936 684,43

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
24 936 684,43
0,00

Výše daně
5 236 703,73
0,00

Cena s DPH

V CZK

30 173 388,16

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 014-000002

Stavba: DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veverí, stavební úpravy

Místo: Datum: 9.2.2016

Zadavatel: Projektant: Ing. Martin Kružík

Uchazeč: ZEMAKO, s.r.o., Bohuňická cesta 501/9, 664 48 Moravany



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

Náklady stavby celkem

- 014-000002 DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veverí, stavební úpravy
- 014-000002- DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veverí, stavební et1
- 014-000002- DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veverí, stavební et2

24 936 684,43	30 173 388,16	STA
862 130,00	1 043 177,30	STA
20 709 686,19	25 058 720,29	STA
3 364 868,24	4 071 490,57	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veverčí, stavební úpravy
Objekt:

014-000002 - DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veverčí, stavební úpravy

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

9.2.2016
25504011
CZ25504011
Ing. Martin Kružík

ZEMAKO, s.r.o., Bohumická cesta 501/9, 664 48 Moravany

Cena bez DPH	862 130,00
DPH základní snížená	Základ daně 862 130,00 Sazba daně 21,00% Výše daně 181 047,30
Cena s DPH	1 043 177,30
	V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veverři, stavební úpravy

Objekt:

014-000002 - DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veverři, stavební úpravy

Místo:

Zadavatel:

ZENAKO, s.r.o., Bohunická cesta 501/9, 664 48 Moravany

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum: 9.2.2016

Projektant:

Ing. Martin Kružík

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

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

N00 - Nepojmenované práce

862 130,00

91 500,00

770 630,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veveří, stavební úpravy

Objekt:

014-000002 - DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veveří, stavební úpravy

Místo:

Datum: 9.2.2016

Zadavatel:

ZEMAKO, s.r.o., Bohunická cesta 501/9, 664 48 Moravany

Projektant:

Ing. Martin Kružík

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

862 130,00

D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					91 500,00	
1	K V1	Zaměření kabelové trasy	km	1,100	50 000,00		55 000,00	
2	K V10	Zaměření skutečného provedení trolejového vedení trolejbusu	km	0,500	25 000,00		12 500,00	
3	K V2	Vytyčení stávajících IS	kus	24,000	1 000,00		24 000,00	

D	N00	Nepojmenované práce					770 630,00	
4	K V19	Poplatky za dovoz a uskladnění zařízení TV	kpl	1,000	45 000,00		45 000,00	
5	K V3	Napěťová zkouška kabelů	kus	36,000	1 150,00		41 400,00	
6	K V4	Vypínání vedení, dozor správce	hod	300,000	600,00		180 000,00	
7	K V12	mont_ Výšková regulace troleje	m	400,000	16,00		6 400,00	
8	K V13	mont_ Zkouška mechanických vlastností TV	km	0,500	1 320,00		660,00	
9	K V14	mont_ Zkouška elektrických vlastností TV	km	0,600	1 950,00		1 170,00	
10	K V15	Provizorní opatření po dobu výstavby trakčního vedení	kus	1,000	5 000,00		5 000,00	
11	K V5	Revize, revizní zpráva _trakční kabely	kus	1,000	35 000,00		35 000,00	
12	K V11	Revize, revizní zpráva _trakční vedení	kus	1,000	25 000,00		25 000,00	
13	K V6	Zkoušky hutnění	kus	10,000	4 500,00		45 000,00	
14	K V7	Zajištění výkopů - přechodové lávky, pevná zábrana	kpl	1,000	150 000,00		150 000,00	
15	K V8	Projekt dopravního značení	kus	1,000	31 000,00		31 000,00	
16	K V9	Realizační PD, DSPS	kus	1,000	205 000,00		205 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veverří, stavební úpravy

Objekt:

014-000002-et1 - DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veverří, stavební úpravy - Etapa 1

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 9.2.2016

Zadavatel:

IČ:

Uchazeč:

DIČ:

ZEMAKO, s.r.o., Bohumická cesta 501/9, 664 48 Moravany

IČ: 25504011

DIČ: CZ25504011

Projektant:

Ing. Martin Kružík

Poznámka:

Cena bez DPH

20 709 686,19

DPH základní
snižovaná

Základ daně
20 709 686,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 349 034,10
0,00

Cena s DPH

V CZK

25 058 720,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veverří, stavební úpravy

Objekt:

014-000002-et1 - DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veverří, stavební úpravy - Etapa 1

Místo:

Datum: 9.2.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. Martin Kružík

Uchazeč:

ZEMAKO, s.r.o., Bohunická cesta 501/9, 664 48 Moravany

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

20 709 686,19

HSV - Práce a dodávky HSV

3 737 895,65

997 - Přesun sutě

3 737 895,65

M - Práce a dodávky M

16 971 790,54

21-M - Elektromontáže

326 736,00

21-M - Elektromontáže

4 648 879,68

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

10 247 644,09

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

1 748 530,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veveří, stavební úpravy

Objekt:

014-000002-et1 - DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veveří, stavební úpravy - Etapa 1

Místo:

Datum: 9.2.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. Martin Kružík

Uchazeč:

ZEMAKO, s.r.o., Bohunická cesta 501/9, 664 48 Moravany

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

Náklady soupisu celkem

20 709 686,19

D HSV Práce a dodávky HSV

3 737 895,65

D 997 Přesun sutě

3 737 895,65

1	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	909,460	484,00	440 178,64	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot

2	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4 (zemina skládka)	m3	1 423,795	153,00	217 840,64	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

PP Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení naložení výkopku ručně, z hornin třídy 1 až 4

3	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4 (zemina na mezideponii)	m3	315,754	64,10	20 239,83	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení naložení výkopku strojně, z hornin třídy 1 až 4

4	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	660,204	180,00	118 836,72	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového

5	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	249,258	1 340,00	334 005,72	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	---------	----------	------------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů

6	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 423,795	130,00	185 093,35	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva

7	K	460600061a	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km (skládka)	t	3 472,262	365,00	1 267 375,63	
---	---	------------	---	---	-----------	--------	--------------	--

PP Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km

8	K	460600061b	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km (mezideponie)	t	803,472	383,00	307 729,76	
---	---	------------	---	---	---------	--------	------------	--

PP Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	460600071a	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km (skládkai15km)	t	52 083,930	13,20	687 507,88	
PP			Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvozu suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
10	K	460600071b	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km (mezideponie -15km)	t	12 052,080	13,20	159 087,46	
PP			Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvozu suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
D	M		Práce a dodávky M				16 971 790,54	
D	21-M		Elektromontáže				326 736,00	
11	K	D1	Výložník na stožáru ocelovém trubkovém včetně vyvážení a závěsu TB stopy	m	1,000	3 850,00	3 850,00	
12	K	V21	Stožár ocelový trubkový Cnb vč. metalizace a čísla, délky do 11m - montáž+materiál součástí je výkop a nový betonový základ	kus	1,000	107 500,00	107 500,00	
13	K	V22	Ocelové lano vč. rozvinutí, nahození a vypnutí 35 mm2 FeZn (montáž)	m	26,000	55,00	1 430,00	
14	M	V23	Ocelové lano vč. rozvinutí, nahození a vypnutí 35 mm2 FeZn (materiál)	m	26,000	33,00	858,00	
15	K	V24	Objímka kotevní s vidlicí na stožár (montáž)	kus	4,000	350,00	1 400,00	
16	M	V25	(57.0) Objímka kotevní s vidlicí na stožár - 144-173 mm	kus	4,000	430,00	1 720,00	
17	K	V26	Svorka kotevní klínová s vidlicí na lano 35-70 mm2 (montáž)	kus	12,000	99,00	1 188,00	
18	M	V27	(5.0) Svorka kotevní klínová s vidlicí na lano 35-70 mm2 - 0009	kus	12,000	165,00	1 980,00	
19	K	V28	Isolátor smyčkový (montáž)	kus	8,000	220,00	1 760,00	
20	M	V29	(9.1) Izolátor smyčkový - 0151.1	kus	8,000	85,00	680,00	
21	K	V31	Závěs TB - dvoustopé vedení (montáž)	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
22	M	V32	Závěs TB - dvoustopé vedení (materiál)	kus	1,000	2 720,00	2 720,00	
23	K	V34	Odbojovač s ručním pohonem (komplet), montáž+materiál	kus	3,000	38 000,00	114 000,00	
24	K	V35	Bleskojistka pro TB včetně uzemnění, sestavení (komplet), montáž+materiál	kus	6,000	6 200,00	37 200,00	
25	K	V36	Kabelové propojení TB lano CHBU 120 mm2, montáž+materiál	m	45,000	550,00	24 750,00	
26	K	V37	Kabel bleskojistky CHBU 50 mm2, montáž+materiál	m	30,000	630,00	18 900,00	
27	K	V38	Uzemnění trakčního sloupu	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
28	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	40,000	56,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Součástí pro hromosvodů a uzemňování zemniče pásy zemnicí 30 x 4 mm FeZn					
29	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	10,000	56,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Součástí pro hromosvodů a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m</i>					
D	21-M		Elektromontáže				4 648 879,68	
30	K	210901103-D	Demontáž hliníkových kabelů AYY 1 kV 1x500 mm ² volně uložených	m	44,000	20,00	880,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž izolovaných vodičů hliníkových do 1 kV bez ukončení uložených volně AYY, 1kV, počtu a průřezu žil 1 x 500 mm ²					
31	K	2108000516-D	Demontáž měděných vodičů CY, H05V, H07V, NY, YY 240 až 300 mm ² uložených v trubkách nebo lištách	m	20,000	18,70	374,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV uložených v trubkách nebo lištách zatažených CY, H05V, H07V, NY, YY, průřezu žily 240 až 300 mm ²					
32	K	210190003-D	Demontáž rozvodnic běžných ocelolechových nebo plastových do 100 kg	kus	1,000	226,00	226,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž rozvodnic ocelolechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 50 do 100 kg					
33	K	210112114-D	Demontáž odpojovačů vn jednopólových vnitřních do 12 kV do 1600 A bez zapojení vodičů	kus	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž odpojovačů bez zapojení vodičů vn do 12 kV na ruční nebo motorový pohon jednopólových vnitřních do 1600 A					
34	K	210010215-D	Demontáž trubek ochranných ocelových závitových DN 40 mm uložených pevně	m	6,000	62,50	375,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic ocelových závitových, uložených pevně, DN 40 mm					
35	K	210010216	Montáž trubek ochranných ocelových závitových DN 50 mm uložených pevně	m	24,000	135,00	3 240,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic ocelových závitových, uložených pevně, DN 50 mm					
36	M	345711120	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH L3m 8063	m	24,000	185,00	4 440,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační tuhé z PVC pancéřové, EN 500 86 - 4441 vysoké mechanické namáhání (1250N) 8063 délka trubky 3 m					
P			<i>Poznámka k položce: EAN 8595057626331</i>					
37	M	404452600	páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m)	m	12,000	35,20	422,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení stínění značky dopravní svísel Bandimex - montáž na sloupy upínací páska 12,7 x 0,75 mm (50 m)					
38	M	404452610	spona upínací Bandimex 12,7 mm (bal. 100 kusů)	100 kus	0,120	664,00	79,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení stínění značky dopravní svísel Bandimex - montáž na sloupy spony 12,7 mm (bal. 100 kusů)					
39	K	210100278a	Ukončení vodičů izolovaných kabelovou čepičkou průřezu žily do 500 mm ²	kus	4,000	35,00	140,00	
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením směřovací zátkou nebo páskou bez letování průřezu žily do 500 mm ²					
40	M	V10	Kabelová čepička	kus	4,000	52,00	208,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	210100297	Ukončení vodičů izolovaných nastřelením kabelového oka s páskou průřezu žíly do 500 mm ²	kus	48,000	466,00	22 368,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smišťovací záklapkou nebo páskou průřezu žíly do 500 mm ²					
42	M	V1	Kabelové oko 1x500	kus	28,000	337,00	9 436,00	
43	M	V2	Kabelové oko 1x300	kus	20,000	328,00	6 560,00	
44	K	210101211	Propojení vodičů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní páskovou S.Ipe 1až5 žíly do 500 mm ²	kus	16,000	820,00	13 120,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní páskovou typ S.Ipe 1 až 5 vodičů celoplastových, průřezu žíly do 500 mm ²					
45	M	V3	Kabelová spojka 1x500	kus	16,000	385,00	6 160,00	
46	K	210112114	Montáž odpojovačů vn. jednopólových vnitřních do 12 kV do 1600 A bez zapojení vodičů	kus	14,000	110,00	1 540,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž odpojovačů bez zapojení vodičů vn do 12 kV na ruční nebo motorový pohon jednopólových vnitřních do 1600 A					
47	M	V4	Odpojovač Itr 1,5-1250/50	kus	14,000	5 037,00	70 518,00	
48	K	210900002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	4,000	337,00	1 348,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 20 do 50 kg					
49	M	V7	Rozpojovací skříň, typ dle DPMB	kus	4,000	19 450,00	77 800,00	
PP			viko betonové pro komoru FORTRESS 1325x1325					
50	K	210800516	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 240 až 300 mm ² uložených v trubkách nebo lištách	m	139,000	37,40	5 198,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV uložených v trubkách nebo lištách zatažených CY, HO5V, HO7V, NYY, YY, průřezu žíly 240 až 300 mm ²					
51	M	V8	Kabel 1-YY 1x300mm	m	139,000	651,00	90 489,00	
52	K	210901103	Montáž hliníkových kabelů AYY 1 kV 1x500 mm ² volně uložených	m	11 870,000	34,80	413 076,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž izolovaných vodičů hliníkových do 1 kV bez ukončení uložených volně AYY, 1kV, počtu a průřezu žíl 1 x 500 mm ²					
53	M	V9	Kabel 1-AYY 1x500mm	m	11 870,000	285,00	3 382 950,00	
54	K	210950203	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 4 kg do tvármicových tras a kolektorů	m	11 870,000	45,30	537 711,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvármicových tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 4 kg					
D	46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích				10 247 644,09	
55	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	154,969	509,00	78 879,22	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hlobení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásepů, zhuštění a urovňání povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3					
56	K	460080013a	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění - obetonování kabelovodu	m3	74,293	2 400,00	178 303,20	
PP			Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15					
57	K	460080013b	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění - obetonování šachet	m3	71,260	2 400,00	171 024,00	
PP			Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15					
58	K	460080013c	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění - základy skříně - sloup	m3	4,880	2 400,00	11 712,00	
PP			Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15					
59	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypatinou	m3	18,500	2 520,00	46 620,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypatinou, zhuštění a urovňání betonového					
60	K	460150883	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	121,000	699,00	84 579,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hlobení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
61	K	460150913	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 150 cm, v hornině tř 3	m	14,000	874,00	12 236,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hlobení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm, hloubky 150 cm, v hornině třídy 3					
62	K	460151083	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 100 cm, hl 120cm, v hornině tř 3	m	142,000	874,00	124 108,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hlobení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 100 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
63	K	460151123	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 100 cm, hl 160cm, v hornině tř 3	m	635,000	1 170,00	742 950,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hlobení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 100 cm, hloubky 160 cm, v hornině třídy 3					
64	K	460151553	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	592,000	720,00	426 240,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hlobení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek ostatních rozměrů, v hornině třídy 3					
65	K	v8	Příplatek za hloubení výkopů v obsazené trase	m	421,000	100,00	42 100,00	
66	K	v7	Příplatek za hloubení výkopů v zvlášť obsazené trase	m	317,000	150,00	47 550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	460400022	Pažení příložné plné výkopů rýh kabelových hloubky do 4 m	m2	2 687,000	181,00	486 347,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Pažení výkopů pažení příložné plné rýh kabelových, hloubky přes 2 do 4 m					
68	K	460400071	Pažení příložné plné výkopů jam hloubky do 4 m	m2	289,070	81,90	23 674,83	CS ÚRS 2016 01
PP			Pažení výkopů pažení příložné plné jam, hloubky do 4 m					
69	K	460400122	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hloubky do 4 m	m2	2 687,000	87,40	234 843,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Pažení výkopů odstraňování pažení příložného plného rýh kabelových, hloubky přes 2 do 4 m					
70	K	460400171	Odstranění pažení příložného výkopů jam hloubky do 4 m	m2	289,070	25,40	7 342,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Pažení výkopů odstraňování pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m					
71	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo šterkopisku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	6 193,000	67,60	418 646,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovňování povrchu z písku nebo šterkopisku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
72	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	47,000	54,50	2 561,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. potrubí při jejich křížení s kabelem					
73	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	46,000	105,00	4 830,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení					
74	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	417,000	29,50	12 301,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při souběhu					
75	K	460510056	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm	m	278,000	27,00	7 506,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelové prostory, kanály a multikanály kabelové prostory z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm					
76	M	345713580	trubka elektroinstalaci ohebná Kopoflex, HDPE-LDPE KF 09160	m	246,000	184,00	45 264,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Materiál úložný elektroinstalaci trubky elektroinstalaci ohebné, KOPOFLEX, dvoupláštěové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09160 160 mm					
P			Poznámka k položce: EAN 8595057698369					
77	M	345713550	trubka elektroinstalaci ohebná Kopoflex, HDPE-LDPE KF 09110	m	32,000	56,00	1 792,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Materiál úložný elektroinstalaci trubky elektroinstalaci ohebné, KOPOFLEX, dvoupláštěové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09110 110 mm					
P			Poznámka k položce: EAN 8595057698260					
78	K	460510303	Multikanály plastové do rýhy bez obsypu bez výkopových prací 9-cestné	m	2 577,000	168,00	432 936,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kabelové prostory, kanály a multikanály multikanály plastové včetně osazení, utěsnění a spojování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu 9-cesně					
79	M	345730010	multikanál z HDPE 9W-42/CZ základní 1118 mm	kus	2 297,000	1 450,00	3 330 650,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelovody integrované multikanály z polyethylen (HDPE) 9 ti otvorový 385x385 9W-42/CZ základní 1118 mm					
80	M	345730020	multikanál z HDPE ohybový 356 mm	kus	840,000	620,00	520 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelovody integrované multikanály z polyethylen (HDPE) 9 ti otvorový 385x385 9W-M/CZ ohybový 356 mm					
81	M	345730040	multikanál těsnící vložka G-9W/CZ	kus	3 137,000	87,90	275 742,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelovody integrované multikanály z polyethylen (HDPE) 9 ti otvorový 385x385 G-9W/CZ těsnící vložka					
82	M	345730180	sponka pro Multikanál ocelová S-0100/CZ	kus	12 548,000	14,20	178 181,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelovody integrované multikanály z polyethylen (HDPE) pružné ocelové sponky pro Multikanál S-0100/CZ pro všechny typy					
83	K	460531134a	Osazení kabelové komory z dílu HDPE	kus	24,000	3 500,00	84 000,00	
PP			Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení komorového dílu z polyethylen (HDPE) průdorysné plochy od 1,5 m ² do 2,0 m ² , světlé hloubky od 1,0 do 1,3 m					
84	M	345731550a	přístupová komora Poly-Vault typ 3660-2520	kus	2,000	75 510,00	151 020,00	
PP			Kabelovody integrované přístupové komory Poly - Vault z polyethylen (HDPE) rozměr 1695 x 1100 typ 3636-1220 výška 1220 mm					
85	M	345731550b	přístupová komora Poly-Vault typ 3660-2020	kus	3,000	65 160,00	195 480,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelovody integrované přístupové komory Poly - Vault z polyethylen (HDPE) rozměr 1695 x 1100 typ 3636-1220 výška 1220 mm					
86	M	345731550c	přístupová komora Poly-Vault typ 3660-1620	kus	11,000	51 610,00	567 710,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelovody integrované přístupové komory Poly - Vault z polyethylen (HDPE) rozměr 1695 x 1100 typ 3636-1220 výška 1220 mm					
160	M	345731550d	přístupová komora Poly-Vault typ 3660-1220	kus	3,000	49 950,00	149 850,00	
PP			Kabelovody integrované přístupové komory Poly - Vault z polyethylen (HDPE) rozměr 1695 x 1100 typ 3636-1220 výška 1220 mm					
87	M	345731250a	přístupová komora Poly-Vault typ 2448-1620	kus	3,000	36 200,00	108 600,00	
PP			Kabelovody integrované přístupové komory Poly - Vault z polyethylen (HDPE) rozměr 1400 x 800 typ 2448-1220 výška 1220 mm					
88	M	345731350	přístupová komora Poly-Vault typ 2448-1220	kus	1,000	31 700,00	31 700,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelovody integrované přístupové komory Poly - Vault z polyethylen (HDPE) rozměr 1690 x 800 typ 2460-1220 výška 1220 mm					
89	M	V5	přístupová komora POLYVAULT 4860 - 1820	kus	1,000	61 240,00	61 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	460070623a	Šachtice ze železobetonu velikosti 200x300x200 cm včetně vyhloubení jámy v hornině tř. 3, víka a usazení	kus	1,000	95 000,00	95 000,00	
PP			Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo nalozněním na opravní prostředek, včetně zásepů, zhuštění a urovňání povrchu pro základy železobetonových šachtic s betonovými ramy a ocelovými poklopy včetně bednění a odbednění, vybetování šachty a napojení žlabů vel. 120x100x150 cm, v hornině třídy 3					
91	K	460490013	Krycí kabelů výstražnou fólii šířky 34 cm	m	3 543,000	11,20	39 681,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Krycí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólii z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, (dále šířky do 34cm					
92	K	460531182	Osazení víka z ocele, litiny, betonu do 1,5 m2 pro kabelové komory z plastů pro běžné zatížení	kus	4,000	149,00	596,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení víka z oceli, litiny, nebo betonu půdorysné plochy od 1,0 do 1,5 m2					
93	M	345731270	víko komory Poly-Vault typ 2448 OCEL	kus	4,000	8 340,00	33 360,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelovody integrované přístupové komory Poly - Vault z polyethylenu (HDPE) rozměr 1400 x 800 víko komory typ 2448 ocelové					
94	K	460531183	Osazení víka z ocele, litiny, betonu do 2,0 m2 pro kabelové komory z plastů pro běžné zatížení	kus	19,000	199,00	3 781,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení víka z oceli, litiny, nebo betonu půdorysné plochy od 1,5 do 2,0 m2					
95	M	345731570	víko komory Poly-Vault typ 3660 OCEL	kus	19,000	11 000,00	209 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelovody integrované přístupové komory Poly - Vault z polyethylenu (HDPE) rozměr 1695 x 1100 víko komory typ 3660 ocelové					
96	M	V6	víko betonové pro komoru POLYVAULT 4860	kus	1,000	27 640,00	27 640,00	
97	K	460531214	Osazení komory s litinovým poklopem z dílů HDPE plochy do 1,5 m2 hl do 1,05 m pro silniční zatížení	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení kabelové komory z plastů pro silniční zatížení komorového dílu ze segmentů z polyethylenu HDPE s litinovým víkem půdorysné plochy do 1,5 m2 světlé hloubky od 0,9 do 1,05 m, ze 7 segmentů					
98	M	345733160	kabelová komora segmentová model C2 s litinovým víkem 1480x900x1050 mm	kus	1,000	40 600,00	40 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelovody integrované kabelové komory segmentové - model C2 pro silniční zatížení třídy D400 komora 7 segmentů s litinovým víkem 1480x900x1050 mm					
99	K	460531291	Příplatek k osazení komory z dílců HDPE plochy do 1,5 m2 hl do 1,05 m ZKD komorový díl hl 0,15 m	kus	6,000	74,60	447,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení kabelové komory z plastů pro silniční zatížení komorového dílu ze segmentů z polyethylenu HDPE s litinovým víkem půdorysné plochy do 1,5 m2 světlé hloubky 0,15 m Příplatek k ceně - 1214 za každý další segment					
100	M	345733010	segment kabelové komory 1480x900x15	kus	6,000	3 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelovody integrované kabelové komory segmentové - model C2 pro silniční zatížení třídy D400 segment 15 cm 1480x900x15					
101	K	460560883	Zásep rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	121,000	191,00	23 111,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu šířky 80 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
102	K	460560913	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 150 cm, z horniny třídy 3	m	14,000	239,000	3 346,000	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu šířky 80 cm hloubky 150 cm, v hornině třídy 3					
103	K	460561083	Zásyp rýh ručně šířky 100 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	142,000	239,000	33 938,000	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu šířky 100 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
104	K	460561123	Zásyp rýh ručně šířky 100 cm, hloubky 160 cm, z horniny třídy 3	m	635,000	319,000	202 565,000	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu šířky 100 cm hloubky 160 cm, v hornině třídy 3					
105	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	592,600	199,000	117 927,400	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu šířky 140 cm ostatních rozměrů, v hornině třídy 3					
106	M	589811440	recyklovat betonový frakce 8/16	t	235,132	230,000	54 080,360	CS ÚRS 2016 01
PP			Materiály stavební recyklované betonové recyklovány frakce 8/16					
107	K	V1	Utěsnění multikanalů v kabelové komoře	kus	119,000	175,000	20 825,000	
108	K	V2	Utěsnění chráničky pr.160 v kabelové komoře	kus	28,000	44,000	1 232,000	
109	K	V2a	Utěsnění chráničky pr. 110 v kabelové komoře	kus	2,000	32,000	64,000	
PP			Utěsnění chráničky pr.160 v kabelové komoře					
110	K	V3	Kalibrace kabelovodu	kus	59,000	302,000	17 818,000	
D	46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích				1 748 530,77	
111	K	460030092	Vyhránění obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	72,000	94,600	6 811,200	CS ÚRS 2016 01
PP			Přípravné terénní práce vyhránění obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek (ležatých chodníkových)					
112	K	460030095	Vyhránění obrub ležatých silničních s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	100,000	107,000	10 700,000	CS ÚRS 2016 01
PP			Přípravné terénní práce vyhránění obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek (ležatých silničních)					
113	K	460030171	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm - (chodník M48V)	m2	613,750	78,700	48 302,130	CS ÚRS 2016 01
PP			Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky do 5 cm					
114	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm - (chodník ACP)	m2	489,350	148,000	72 423,800	CS ÚRS 2016 01
PP			Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	460030142	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kamenná těženého tloušťky do 20 cm (chodník asfalt 5D)	m2	414,350	88,90	36 835,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kamenná těženého, tloušťky přes 10 do 20 cm					
116	K	460030191	Řezání podkladu nebo krytu živčitého tloušťky do 5 cm - (řezání chodník M&V)	m	508,000	59,40	30 175,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živčitém, tloušťky do 5 cm					
117	K	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živčitého tloušťky do 10 cm - (řezání chodník ACP)	m	508,000	75,80	38 506,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živčitém, tloušťky přes 5 do 10 cm					
118	K	460030039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	155,800	40,40	6 294,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vyřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité					
119	K	460030141	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kamenná těženého tloušťky do 10 cm - (chodník dlažba-drt 4/8)	m2	131,200	59,40	7 793,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kamenná těženého, tloušťky do 10 cm					
120	K	460030142a	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kamenná těženého tloušťky do 20 cm (chodník ZD šěrkodrt)	m2	106,600	88,90	9 476,74	
	PP		Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kamenná těženého, tloušťky přes 10 do 20 cm					
121	K	460030039a	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité (dlažba 20x20)	m2	1 454,830	40,40	58 775,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vyřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité					
122	K	460030141	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kamenná těženého tloušťky do 10 cm - (chodník dlažba-drt 4/8)	m2	766,600	59,40	45 536,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kamenná těženého, tloušťky do 10 cm					
123	K	460030142a	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kamenná těženého tloušťky do 20 cm (chodník ZD šěrkodrt)	m2	618,400	88,90	54 975,76	
	PP		Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kamenná těženého, tloušťky přes 10 do 20 cm					
124	K	460030039b	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité (dlažba 20x20 komunikace)	m2	32,000	40,40	1 292,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vyřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité					
125	K	460030141	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kamenná těženého tloušťky do 10 cm - (chodník dlažba-drt 4/8)	m2	10,200	59,40	605,88	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva těžkého, tloušťky do 10 cm					
126	K	460030161a	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m2	16,800	483,00	8 114,40	
PP			Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm					
127	K	460030142c	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těžkého tloušťky do 20 cm (komunikace ŠD)	m2	6,600	88,90	586,74	
PP			Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva těžkého, tloušťky přes 10 do 20 cm					
128	K	460030171a	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm - (komunikace ACO)	m2	259,200	78,70	20 399,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky do 5 cm					
129	K	460030172b	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm - (komunikace ACL)	m2	30,600	148,00	4 528,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm					
130	K	460030172a	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm - (komunikace ACP)	m2	220,200	148,00	32 589,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm					
131	K	460030174	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 30 cm (komunikace SC CB/10)	m2	184,500	386,00	71 217,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 15 do 30 cm					
132	K	460030142c	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těžkého tloušťky do 20 cm (komunikace ŠD)	m2	148,800	88,90	13 228,32	
PP			Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva těžkého, tloušťky přes 10 do 20 cm					
133	K	460030192b	Řezání podkladu nebo krytu živčného tloušťky do 10 cm - (komunikace)	m	238,000	75,80	18 040,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živčném, tloušťky přes 5 do 10 cm					
134	K	460030161	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 15 cm (odstranění betonového panelu)	m2	26,000	483,00	12 558,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm					
135	K	460030143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těžkého tloušťky do 30 cm (tramvajová trať)	m2	23,000	148,00	3 404,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva těžkého, tloušťky přes 20 do 30 cm					
136	K	576123111	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMU) tl 30 mm š do 3 m	m2	609,950	230,00	140 288,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Asfaltový koberec mastňový SMA 8 (AKMJ) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 30 mm					
137	K	565176111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 3 m	m2	485,550	453,00	219 954,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm					
138	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	346,950	101,00	35 041,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
139	K	596211111	Kladiení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	155,800	217,00	33 808,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladiení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
140	M	581565420	písek křemičitý STJ 25 0,1 - 0,3 mm bal. 25 kg	kg	389,500	5,50	2 142,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Křemičité písky písek křemičitý STJ 0,1 - 0,3 mm bal. 25 kg					
141	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	170,400	36,70	6 253,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
142	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	137,400	101,00	13 877,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
143	K	596211111a	Kladiení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 (dlažba 20x20)	m2	1 454,830	217,00	315 698,11	
PP			Kladiení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
144	M	581565420	písek křemičitý STJ 25 0,1 - 0,3 mm bal. 25 kg	kg	3 637,075	5,50	20 003,91	CS ÚRS 2016 01
PP			Křemičité písky písek křemičitý STJ 0,1 - 0,3 mm bal. 25 kg					
145	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	727,400	36,70	26 695,58	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
146	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	587,600	101,00	59 347,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
147	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	30,600	347,00	10 618,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
148	K	565176111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 3 m	m2	220,200	453,00	99 750,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm	m2	184,500	442,00	81 549,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm					
150	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	148,800	101,00	15 028,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
151	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A, pl do 100 m2 (dlažba 20x20)	m2	32,000	235,00	7 520,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
152	M	581565420	písek křemíčitý STJ 25 0,1 - 0,3 mm bal. 25 kg	kg	80,000	5,50	440,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Křemíčitý písek křemíčitý STJ 0,1 - 0,3 mm bal. 25 kg					
153	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	10,200	36,70	374,34	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
154	K	565211111	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	16,800	293,00	4 922,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
155	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6,600	101,00	666,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
156	K	584121111	Osazení silničních dliců z ŽB do lože z kamenná těžného tl 40 mm	m2	26,000	156,00	4 056,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silničních dliců ze železového betonu s podkladem z kamenná těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti					
157	K	564871112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 260 mm	m2	24,800	168,00	4 166,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm					
158	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	100,000	207,00	20 700,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
159	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	72,000	173,00	12 456,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veveří, stavební úpravy

Objekt:

014-000002-et2 - DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veveří, stavební úpravy - Etapa 2

KSO:

CC-CZ: 9.2.2016

Místo:

Zadavatel:

IČ: 25504011

DIČ: CZ25504011

Uchazeč:

IČ: 25504011

ZEMAKO, s.r.o., Bohumická cesta 501/9, 664 48 Moravany

DIČ: CZ25504011

Projektant:

Ing. Martin Kružík

Poznámka:

Cena bez DPH

3 364 868,24

DPH základní snížená

Základ daně
3 364 868,24
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
706 622,33
0,00

Cena s DPH

V CZK

4 071 490,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veveří, stavební úpravy

Objekt:

014-000002-et2 - DPMB, a.s. - RKS od měřírny na ul. Údolní k ul. Veveří, stavební úpravy - Etapa 2

Místo:

Datum: 9.2.2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. Martin Kružík

Uchazeč:

ZEMAKO, s.r.o., Bohunická cesta 501/9, 664 48 Moravany

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

997 - Přesun sítě

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

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

3 364 868,24

41 242,78

41 242,78

3 323 625,46

3 050 116,60

273 508,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPMB, a.s. - RKS od měřirny na ul. Údolní k ul. Veveří, stavební úpravy

Objekt:

014-000002-et2 - DPMB, a.s. - RKS od měřirny na ul. Údolní k ul. Veveří, stavební úpravy - Etapa 2

Místo:

Datum: 9.2.2016

Zadavatel:

ZEMAKO, s.r.o., Bohunická cesta 501/9, 664 48 Moravany

Projektant:

Ing. Martin Kružík

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

3 364 868,24

D HSV Práce a dodávky HSV

41 242,78

D	997					41 242,78	
1	K	460120016	m3	25,490	153,00	3 899,97	CS ÚRS 2016 01
						41 242,78	
PP							
2	K	460120019	m3	19,450	64,10	1 246,75	CS ÚRS 2016 01
PP							
3	K	460600061a	t	17,318	383,00	6 632,79	
PP							
4	K	460600061b	t	35,010	383,00	13 408,83	
PP							
5	K	460600071a	t	259,770	13,20	3 428,96	
PP							
6	K	460600071b	t	525,150	13,20	6 931,98	
PP							
7	K	997221612	t	6,446	484,00	3 119,86	CS ÚRS 2016 01
PP							
8	K	997221815	t	6,446	180,00	1 160,28	CS ÚRS 2016 01
PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovné)	t	10,872	130,00	1 413,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kamenná					
D	M		Práce a dodávky M				3 323 625,46	
D	21-M		Elektromontáže				3 050 116,60	
10	K	210100297	Ukončení vodičů izolovaných nastřelením kabelového oka s páskou průřezu žily do 500 mm ²	kus	16,000	466,00	7 456,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smřšťovací záklopkou nebo páskou průřezu žily do 500 mm ²					
11	M	V1	Kabelové oko 1x500	kus	16,000	337,00	5 392,00	
	PP		Kabelové oko 1x500					
12	K	210101211	Propojení vodičů celoplastových spojkou do 1 kv venkovní páskovou S.jp.e 1až5 žily do 500 mm ²	kus	10,000	870,00	8 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kv venkovní páskovou typ S.jp.e 1 až 5 vodičů celoplastových, průřezu žily do 500 mm ²					
13	M	V3	Kabelová spojka 1x500	kus	10,000	385,00	3 850,00	
	PP		Kabelová spojka 1x500					
14	K	210901103	Montáž hliníkových kabelů AYY 1 kv 1x500 mm ² volně uložených	m	8 286,000	34,80	288 352,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných vodičů hliníkových do 1 kv bez ukončení uložených volně AYY, 1kv, počtu a průřezu žil 1 x 500 mm ²					
15	M	V9	Kabel 1-AYY 1x500mm	m	8 286,000	285,00	2 361 510,00	
	PP		Kabel 1-AYY 1x500mm					
16	K	210950203	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 4 kg do tvárimicových tras a kolektorů	m	8 286,000	45,30	375 355,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůra a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárimicových tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 4 kg					
D	46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích				273 508,86	
17	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	16,000	509,00	8 144,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně záspu, zhutnění a urovnění povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3					
18	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypalinou	m3	0,500	2 520,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypalinou, zhutnění a urovnění betonového					
19	K	460151083	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 100 cm, hl 120cm, v hornině tř 3	m	10,000	874,00	8 740,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 100 cm, hloubky 120 cm, v horní třídě 3					
20	K	460310109a	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř. až 4 hloubky do 6 m většího průměru do 500 mm	m	30,000	3 330,00	99 900,00	
PP			Zemní protlak strojně neřízený zemní protlak (krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m přes 350 do 400 mm většího průměru vrtu					
21	K	460400071	Pažení příložné plné výkopů jam hloubky do 4 m	m2	32,000	81,90	2 620,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Pažení výkopů pažení příložné plné jam, hloubky do 4 m					
22	K	460400171	Odstranění pažení příložného výkopů jam hloubky do 4 m	m2	32,000	25,40	812,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m					
23	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	66,350	67,60	4 485,26	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
24	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	30,000	11,20	336,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvnutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm					
25	K	460310105	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř. až 4 hloubky do 6 m většího průměru do 160 mm	m	60,000	1 500,00	90 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zemní protlak strojně neřízený zemní protlak (krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m přes 125 do 160 mm většího průměru vrtu					
26	K	460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	396,000	22,20	8 791,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
27	M	345713580	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE-LDPE KF 09160	m	72,000	184,00	13 248,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Material úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE-LDPE světek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09160 160 mm					
P			Poznámka k položce: EAN 8595057698369					
28	M	345713540	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE-LDPE KF 09090	m	324,000	53,50	17 334,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Material úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE-LDPE světek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09090 90 mm					
P			Poznámka k položce: EAN 8595057698239					
29	K	460561083	Zásyp rýh ručně šířky 100 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	10,000	239,00	2 390,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovňání povrchu šířky 100 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
30	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	16,000	199,00	3 184,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Záspj kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výklopku do vrstev a urovňání povrchu šířky 140 cm ostatních rozměrů, v horní třídě 3					
31	K	VZ	Utěsnění chráničky pr. 90 v kabelové komoře	kus	18,000	32,00	576,00	
PP			Utěsnění chráničky pr. 160 v kabelové komoře					
32	K	VZa	Utěsnění chráničky pr. 160 v kabelové komoře	kus	4,000	44,00	176,00	
PP			Utěsnění chráničky pr. 160 v kabelové komoře					
33	K	460030092	Vytrhání obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	6,000	94,60	567,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Přípravné terénní práce vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých chodníkových					
34	K	460030039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	20,000	40,40	808,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité					
35	K	460030141	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kamenná těžného tloušťky do 10 cm - (chodník dlažba-drt 4/8)	m2	17,000	59,40	1 009,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kamenná těžného, tloušťky do 10 cm					
36	K	460030142a	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kamenná těžného tloušťky do 20 cm (chodník ZD šterkodrt)	m2	15,000	88,90	1 333,50	
PP			Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kamenná těžného, tloušťky přes 10 do 20 cm					
37	K	59621111a	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A, pl do 100 m2 (dlažba 20x20)	m2	20,000	217,00	4 340,00	
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těžného nebo drveného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s évojlým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
38	M	581565420	písek křemičitý STJ 25 0,1 - 0,3 mm bal. 25 kg	kg	50,000	5,50	275,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Křemičité písky písek křemičitý STJ 0,1 - 0,3 mm bal. 25 kg					
39	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	17,000	36,70	623,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	15,000	101,00	1 515,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
41	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	6,000	173,00	1 038,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřizemím lože, s vyplněním a zatřemím spár cementovou malou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					

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, informací 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 rádcích může zobrazovat:

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

Pokud je k řádce 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

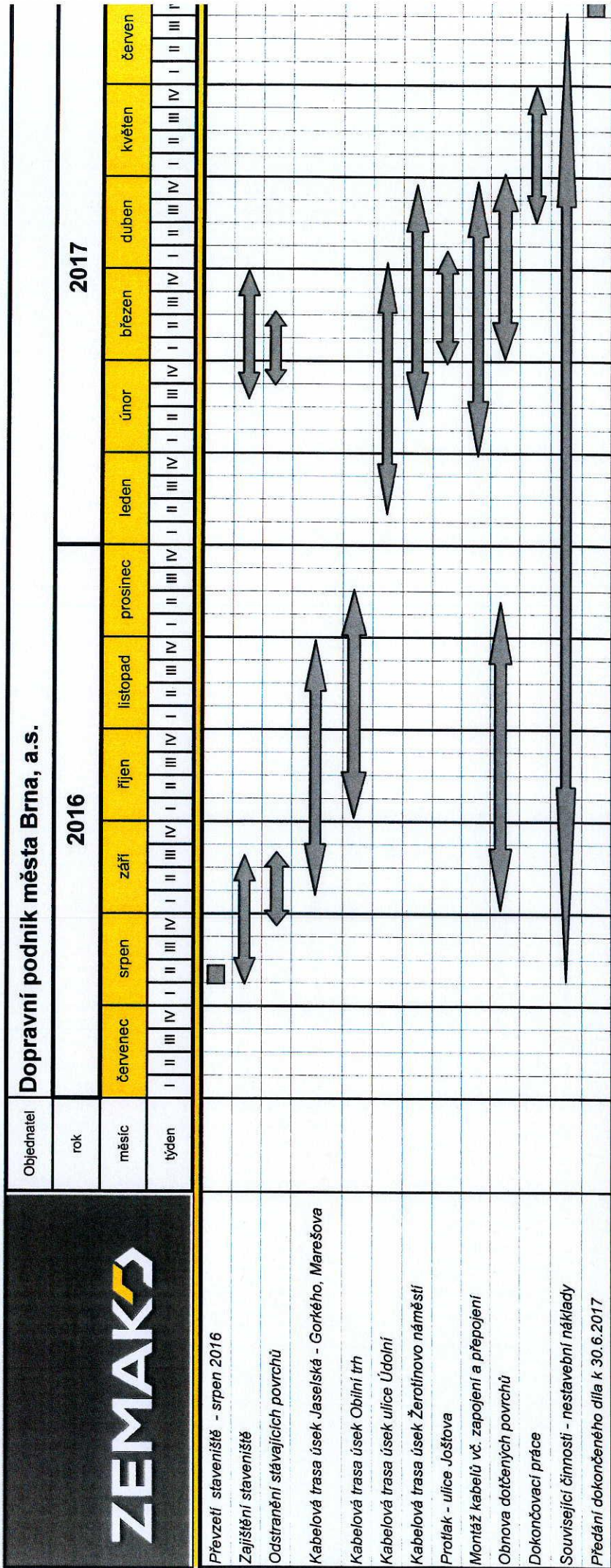
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu 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	
vv	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

HARMONOGRAM STAVBY - NÁVRH

DPMB, a.s. - Rekonstrukce kabelové sítě od měřírny na ul. Údolní k ul. Veveří, stavební úpravy



Objednatel:

Zhotovitel:

