

REKAPITULACE ČLENĚNÍ POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

Stavba:

VO Č. Kamence

Objekt:

SO 01 - demontáž VO

Okres:

DC - Děčín

Datum:

Zadavatel:

0

Projekční firma:

OMEXOM GA Energo s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	18 471,04
POB0001 - ulice Děčínská - demontáž	15 455,58
POB0002 - ulice U Benaru - demontáž	1 208,36
POB0003 - ulice Jiráskova - demontáž	1 366,12
POB0004 - ulice Hájkova - demontáž	440,98
POB0005 - ulice Uhelná - demontáž	0,00
Nezařazené položky	0,01

KRYCÍ LIST POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

Stavba:

VO č. Kamenice

Objekt:

SO 01 - demontáž VO

KSO:

Okres: DC - Děčín

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektční firma:

OMEXOM GA Energo s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: 49196812

Investiční dodávky (SaZ + trafai)		0,00
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a trafai)		0,00
Materiály dodávané zhotovitelem		0,00
Práce		18 471,04
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba	28,539	340,00
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	39,854	220,00
Cena bez DPH		18 471,04

DPH základ, přenesená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	18 471,04	21,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 506017301001

Stavba: VO Č. Kamenice

KSO:
Okres: DC - Děčín

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projekční firma:
OMEXOM GA Energo s.r.o.

IČ: 49196812
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 259 277,63**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základ. přenesená	21,00%	1 259 277,63	0,00

Cena s DPH **v** **CZK**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A POLOŽKOVÝCH ROZPOČTŮ

Kód: 506017301001

Stavba: VO Č. Kamenice

Okres: DC - Děčín

Datum:

Zadavatel:

Projekční firma:

OMEXOM GA Energo s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 259 277,63		
SO 01	demontáž VO	18 471,04		STA
SO 02	nové kabelové vedení VO	1 119 537,17		STA
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	121 269,42		VON

Položkový rozpočet

Stavba:

VO Č. Kamenice

Objekt:

SO 01 - demontáž VO

Okres:

DC - Děčín

Datum:

Zadavatel:

0

Projekční firma:

OMEXOM GA Energo s.r.o.

Uchazeč:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						18 471,04	
D	POB0001	ulice Děčinská - demontáž	KS	1,000		15 455,58	
1	D	PBFA27A	SLOUP BETON. J 9/6/220-NN BEZ VYSTROJE	KS	3,000	693,26	2 079,78
2	M	PÉBA17A	ODKOP ZEMINY RUCNE, TR.3-4	M3	3,000	657,80	1 973,40
3	M	PECA70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3	2,661	2 553,32	6 794,38
4	D	PHYA15A	KONZGLA VPS 609/280 NA JB PR.220-250	KS	3,000	54,74	164,22
5	D	PXDA03A	LANO ALFE NN 42-AL1/7ST1A (42/7)NEMAZ	M	642,000	2,72	1 746,24
6	D	PBIA91A	PRIPOJ.VOD.DO 50 NA ALFE 25-50 SR.SV.	KS	8,000	46,24	369,92
7	D	PBIA13A	KUZEL.ROUBIK M20X360.VZK-1.BILY VO	KS	16,000	13,94	223,04
8	D	PBIA15A	SROUB M20X180,1 IZOL.VZK-1.BILY VO	KS	16,000	6,80	108,80
9	D	PBIA81A	VAZ NN DVOJITY KRIZOVY ALFE 42/7	KS	16,000	12,58	201,28
10	D	PBIA74A	UKONC.VOD.ALFE6 35-50,42/7 SVORKOU	KS	4,000	33,66	134,64
11	D	PRBA33A	TRUBKA SVODOVA PVC PR.63/6M PEVNE ULOZ.	KS	2,000	105,06	210,12
12	D	PBEA04A	MONTAZ OC.KONSTRUKCE PRO PRISTR.DO 100KG	KS	13,000	111,32	1 449,76
D	POB0002	ulice U Benaru - demontáž	KS	1,000		1 208,36	
13	D	PXDA03A	LANO ALFE NN 42-AL1/7ST1A (42/7)NEMAZ	M	166,000	2,72	451,52
14	D	PBIA91A	PRIPOJ.VOD.DO 50 NA ALFE 25-50 SR.SV.	KS	4,000	46,24	184,96
15	D	PBIA13A	KUZEL.ROUBIK M20X360.VZK-1.BILY VO	KS	7,000	13,94	97,58
16	D	PBIA15A	SROUB M20X180,1 IZOL.VZK-1.BILY VO	KS	7,000	6,80	47,60
17	D	PBIA81A	VAZ NN DVOJITY KRIZOVY ALFE 42/7	KS	7,000	12,58	88,06
18	D	PBIA74A	UKONC.VOD.ALFE6 35-50,42/7 SVORKOU	KS	2,000	33,66	67,32
19	D	PBEA03A	MONTAZ OC.KONSTRUKCE PRO PRISTR.DO 50KG	KS	3,000	90,44	271,32
D	POB0003	ulice Jiraskova - demontáž	KS	1,000		1 366,12	
20	D	PXDA03A	LANO ALFE NN 42-AL1/7ST1A (42/7)NEMAZ	M	224,000	2,72	609,28
21	D	PBIA91A	PRIPOJ.VOD.DO 50 NA ALFE 25-50 SR.SV.	KS	4,000	46,24	184,96
22	D	PBIA13A	KUZEL.ROUBIK M20X360.VZK-1.BILY VO	KS	7,000	13,94	97,58
23	D	PBIA15A	SROUB M20X180,1 IZOL.VZK-1.BILY VO	KS	7,000	6,80	47,60
24	D	PBIA81A	VAZ NN DVOJITY KRIZOVY ALFE 42/7	KS	7,000	12,58	88,06
25	D	PBIA74A	UKONC.VOD.ALFE6 35-50,42/7 SVORKOU	KS	2,000	33,66	67,32
26	D	PBEA03A	MONTAZ OC.KONSTRUKCE PRO PRISTR.DO 50KG	KS	3,000	90,44	271,32
D	POB0004	ulice Halkova - demontáž	KS	1,000		440,98	
27	D	PXDA03A	LANO ALFE NN 42-AL1/7ST1A (42/7)NEMAZ	M	58,000	2,72	157,76
28	D	PBIA91A	PRIPOJ.VOD.DO 50 NA ALFE 25-50 SR.SV.	KS	2,000	46,24	92,48
29	D	PBIA13A	KUZEL.ROUBIK M20X360.VZK-1.BILY VO	KS	2,000	13,94	27,88
30	D	PBIA15A	SROUB M20X180,1 IZOL.VZK-1.BILY VO	KS	2,000	6,80	13,60
31	D	PBIA81A	VAZ NN DVOJITY KRIZOVY ALFE 42/7	KS	2,000	12,58	25,16
32	D	PBIA74A	UKONC.VOD.ALFE6 35-50,42/7 SVORKOU	KS	1,000	33,66	33,66
33	D	PBEA03A	MONTAZ OC.KONSTRUKCE PRO PRISTR.DO 50KG	KS	1,000	90,44	90,44
D	POB0005	ulice Uhelna - demontáž	KS	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

Stavba:

VO Č. Kamenice

Objekt:

SO 02 - nové kabeřové vedení VO

KSO:

Okres: DC - Děčín

Zadávateľ:

Uchazeč:

Projekční firma:

OMEXOM GA Energo s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

49196812

DIČ:

Investiční dodávky (Saž + trafa)		0,00
Materiály dodávané DSO (mimo Saž a trafa)		0,00
Materiály dodávané zhotovitelem		274 067,33
Práce		979 149,21
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba	151,645	310,00
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	961,453	220,00
Cena bez DPH		1 119 537,17

DPH zákl. přenesená

Základ daně

1 119 537,17

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

Stavba:

VO Č. Kamenice

Objekt:

SO 02 - nové kabelové vedení VO

Okres:

DC - Děčín

Datum:

Zadavatel:

0

Projektční firma:

OMEXOM GA Energo s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 119 537,17
POB0006 - ulice Děčínská - montáž	322 175,97
POB0007 - ulice U Benaru - montáž	106 429,78
POB0008 - ulice Jiráskova - montáž	213 194,46
POB0009 - ulice Hálkova - montáž	54 846,77
POB0010 - ulice Uhelná - montáž	37 952,49
POB0011 - nové svítidla, výložníky, stožáry	384 937,70
Nezařazené položky	0,00

Položkový rozpočet

Stavba:

VO Č. Kamenice

Objekt:

SO 02 - nové kabelové vedení VO

Okres:

DC - Děčín

Datum:

Zadavatel:

0

Projektční firma:

OMEXOM GA Energo s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 119 537,17

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
0		POB0006	ulice Děčínská - montáž	KS	1,000		322 175,97	
1	M	PEGA33A	VYKOP KABEL.VYHY 50X120CM RUCNE.ZEM.TR.3	M	34,000	169,40	5 759,60	
2	M	PEGA33A	ZALOZ KABEL.VYHY 50X120CM RUCNE.ZEM.3	M	34,000	81,51	2 771,19	
3	M	PEGA22A	VYKOP KABEL.VYHY 35X80 CM RUCNE.ZEM.TR.3	M	89,000	78,99	7 030,00	
4	M	PEGA22A	ZALOZ KABEL.VYHY 35X80 CM RUCNE.ZEM.TR.3	M	89,000	45,69	4 066,37	
5	M	PEGA18A	VYKOP KABEL.VYHY 35X70 CM RUCNE.ZEM.TR.3	M	56,000	69,12	3 870,45	
6	M	PEGA18A	ZALOZ KABEL.VYHY 35X50 CM RUCNE.ZEM.TR.3	M	56,000	28,46	1 593,72	
7	M	PELA40A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 63/52 OHEBNA	M	492,000	14,52	7 143,84	
8	zhot	1000174090	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFLEX 63 CERNA 50M	M	-192,000	12,76	6 277,92	
9	M	PCHA40A	PŘÍP. NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	492,000	-4,09	2 013,26	
10	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE. SIRKA 33 CM	M	458,000	5,81	2 660,06	
11	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	3,664	765,65	2 805,34	
	VV		458*0,008 *Přepočtené koeficientem množství		3,664 0			
12	M	PWEA65A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	16,000	633,60	10 137,60	
13	zhot	9870020300	VYK- KOTOUČ REZACÍ DIAMANT PR430ASFALT	KS	0,032	8 571,60	274,29	
	VV		16*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,032 0			
14	M	PWEA66A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	16,000	356,40	5 702,40	
15	zhot	9870020030	VYK- KAMENIVO DRC. HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	3 480,000	0,24	835,20	
	VV		16*217,3 *Přepočtené koeficientem množství		3 480,000 0			
16	zhot	9870020090	VYK- KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	38,860	0,33	12,61	
	VV		16*2,43 *Přepočtené koeficientem množství		38,860 0			
17	zhot	9870020130	VYK- STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	3 200,000	0,22	704,00	
	VV		16*200 *Přepočtené koeficientem množství		3 200,000 0			
18	zhot	9870020140	VYK- STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG	4 560,000	0,21	957,60	
	VV		16*285 *Přepočtené koeficientem množství		4 560,000 0			
19	zhot	9870020180	VYK- LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	1,920	47,00	90,24	
	VV		16*0,12 *Přepočtené koeficientem množství		1,920 0			
20	zhot	9870020190	VYK- ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	66,720	13,82	922,07	
	VV		16*4,17 *Přepočtené koeficientem množství		66,720 0			
21	zhot	9870020320	VYK- PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZK	KG	6 480,000	0,34	2 203,20	
	VV		16*405 *Přepočtené koeficientem množství		6 480,000 0			
22	zhot	9870020350	VYK- ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	1 520,000	1,88	2 857,60	
	VV		16*95 *Přepočtené koeficientem množství		1 520,000 0			
23	zhot	9870020360	VYK- ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	1 856,000	1,35	2 505,60	
	VV		16*116 *Přepočtené koeficientem množství		1 856,000 0			
24	zhot	9870020370	VYK- ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1	KG	2 240,000	1,49	3 337,60	
	VV		16*140 *Přepočtené koeficientem množství		2 240,000 0			
25	M	PWEA67A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	16,000	248,16	3 970,56	
26	M	PWEA68A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	16,000	84,48	1 351,68	
27	zhot	9870020130	VYK- STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	3 200,000	0,22	704,00	
	VV		16*200 *Přepočtené koeficientem množství		3 200,000 0			
28	zhot	9870020350	VYK- ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	1 520,000	1,88	2 857,60	
	VV		16*95 *Přepočtené koeficientem množství		1 520,000 0			
29	zhot	9870020360	VYK- ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	1 856,000	1,35	2 505,60	
	VV		16*116 *Přepočtené koeficientem množství		1 856,000 0			
30	zhot	9870020370	VYK- ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1	KG	2 240,000	1,49	3 337,60	
	VV		16*140 *Přepočtené koeficientem množství		2 240,000 0			
31	M	PWEA69A	ODSTRAN. VOZOVKY ZAMK. DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	1,000	357,28	357,28	
32	M	PWEA70A	ZRIZENI VOZOVKY STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	1,000	344,96	344,96	
33	zhot	9870020010	VYK- KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	4,220	0,25	1,06	
	VV		1*4,22 *Přepočtené koeficientem množství		4,220 0			
34	zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	137,330	0,38	52,19	
	VV		1*137,33 *Přepočtené koeficientem množství		137,330 0			
35	zhot	9870020030	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	515,700	0,24	123,77	
	VV		1*515,7 *Přepočtené koeficientem množství		515,700 0			
36	zhot	9870020130	VYK- STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	202,400	0,22	44,53	
	VV		1*202,4 *Přepočtené koeficientem množství		202,400 0			
37	zhot	9870020140	VYK- STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG	189,070	0,21	39,70	
	VV		1*189,07 *Přepočtené koeficientem množství		189,070 0			
38	zhot	9870020230	VYK- ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,150	328,00	49,20	
	VV		1*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,150 0			
39	M	PWEA72A	ODSTRAN. VOZOVKY ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	1,000	40,48	40,48	
40	M	PWEA73A	ZRIZENI VOZOVKY STAV.ZAMK.DLAZ.MIMO VYKOP	M2	1,000	256,96	256,96	
41	zhot	9870020010	VYK- KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	4,220	0,25	1,06	
	VV		1*4,22 *Přepočtené koeficientem množství		4,220 0			
42	zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	80,030	0,38	30,41	
	VV		1*80,03 *Přepočtené koeficientem množství		80,030 0			
43	zhot	9870020230	VYK- ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,150	328,00	49,20	
	VV		1*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,150 0			
44	M	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2	89,300	8,71	775,37	
45	zhot	9870011700	VYK- SEMENO TRAVY	KG	3,560	106,00	377,36	
	VV		89*0,04 *Přepočtené koeficientem množství		3,560 0			
46	M	PWEA45A	ODSTRAN. CHODNIKU BETON.DLAZBA NAD VYKOP	M2	12,600	262,24	3 304,22	
47	M	PWEA46A	ZRIZENI CHODNIKU BETON. DLAZBA NAD VYKOP	M2	12,600	212,96	2 683,30	
48	zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	605,934	0,38	230,25	
	VV		12,6*48,09 *Přepočtené koeficientem množství		605,934 0			
49	zhot	9870020030	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	5 453,406	0,24	1 308,82	
	VV		12,6*432,81 *Přepočtené koeficientem množství		5 453,406 0			
50	zhot	9870020070	VYK- KAMENIVO TEZ.DROBNE FR.0-4 TR.D	KG	1 272,600	0,16	203,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,6*101 Přepočtené koeficientem množství		1 272,600 0			
51	zhot	9870020250	VYK- DLAŽBA DESK.BETON.HRB 30x30x3,7CM	M2	3,150	235,00	740,25	
	VV		12,6*0,25 Přepočtené koeficientem množství		3,150 0			
52	M	PMEA47A	ODSTRAN.CHODNIKU BETON.DLAŽBA MIMO VYKOP	M2	18,000	33,44	601,92	
53	M	PMEA48A	ZRIZENÍ CHODNIKU BETON.DLAŽBA MIMO VYKOP	M2	18,000	171,60	3 088,80	
54	zhot	9870020070	VYK- KAMENIVO TEZ.DROBNÉ FR.0-4 TR.D	KG	1 818,000	0,16	290,88	
	VV		18*101 Přepočtené koeficientem množství		1 818,000 0			
55	zhot	9870020250	VYK- DLAŽBA DESK.BETON.HRB 30x30x3,7CM	M2	4,500	235,00	1 057,50	
	VV		18*0,25 Přepočtené koeficientem množství		4,500 0			
56	M	PMEA35A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAŽBA NAD VYKOPEM	M2	5,950	270,16	1 607,45	
57	M	PMEA37A	ZRIZENÍ CHODNIK NOVA ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	5,950	245,52	1 460,84	
58	zhot	9870020010	VYK- KAMENIVO DRC.DROBNÉ FR.0-4 TR.A	KG	25,109	0,25	6,28	
	VV		5,95*4,22 Přepočtené koeficientem množství		25,109 0			
59	zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	762,314	0,38	289,68	
	VV		5,95*128,12 Přepočtené koeficientem množství		762,314 0			
60	zhot	9870020030	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	2 575,220	0,24	618,05	
	VV		5,95*432,81 Přepočtené koeficientem množství		2 575,220 0			
61	zhot	9870020230	VYK- ZAMKOVA DLAŽBA	M2	6,248	328,00	2 049,18	
	VV		5,95*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,248 0			
62	M	PMEA38A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAŽBA MIMO VYKOP	M2	8,500	40,48	344,08	
63	M	PMEA40A	ZRIZENÍ CHODNIK NOVA ZAMK.DLAZ.MIMO VYKOP	M2	8,500	205,04	1 742,84	
64	zhot	9870020010	VYK- KAMENIVO DRC.DROBNÉ FR.0-4 TR.A	KG	35,870	0,25	8,97	
	VV		8,5*4,22 Přepočtené koeficientem množství		35,870 0			
65	zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	680,255	0,38	258,50	
	VV		8,5*80,03 Přepočtené koeficientem množství		680,255 0			
66	zhot	9870020230	VYK- ZAMKOVA DLAŽBA	M2	8,925	328,00	2 927,40	
	VV		8,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,925 0			
67	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,050	506,00	531,30	
68	zhot	9870020300	VYK- KOTOUČ REZACÍ DIAMANT PR4504SFALT	KS	0,002	8 571,60	16,00	
	VV		1,05*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,002 0			
69	M	PMEA32A	ZRIZENÍ CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,050	289,52	304,00	
70	zhot	9870020030	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	380,730	0,24	91,38	
	VV		1,05*362,6 Přepočtené koeficientem množství		380,730 0			
71	zhot	9870020090	VYK- KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	2,552	0,35	0,89	
	VV		1,05*2,43 Přepočtené koeficientem množství		2,552 0			
72	zhot	9870020180	VYK- LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,126	47,00	5,92	
	VV		1,05*0,12 Přepočtené koeficientem množství		0,126 0			
73	zhot	9870020190	VYK- ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	4,379	13,82	60,51	
	VV		1,05*4,17 Přepočtené koeficientem množství		4,379 0			
74	zhot	9870020340	VYK- ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	123,900	1,75	216,83	
	VV		1,05*118 Přepočtené koeficientem množství		123,900 0			
75	zhot	9870020360	VYK- ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	121,800	1,35	164,43	
	VV		1,05*116 Přepočtené koeficientem množství		121,800 0			
76	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	1,500	179,52	269,28	
77	M	PMEA34A	ZRIZENÍ CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	1,500	73,04	109,56	
78	zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	72,135	0,38	27,51	
	VV		1,5*48,09 Přepočtené koeficientem množství		72,135 0			
79	zhot	9870020340	VYK- ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	177,000	1,75	309,75	
	VV		1,5*118 Přepočtené koeficientem množství		177,000 0			
80	zhot	9870020360	VYK- ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1	KG	174,000	1,35	234,90	
	VV		1,5*116 Přepočtené koeficientem množství		174,000 0			
81	M	PECA67A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	10,500	242,19	2 543,03	
82	zhot	9870011030	VYK- SMES BETONOVA C12/15.XCO SEVER	M3	10,500	1 720,00	18 060,00	
83	M	PECA70A	ROZBOURANÍ BETONOVÉHO ZAKLADU	M3	8,400	2 246,92	18 874,14	
84	M	PECA40A	PISEK ZÁŠYPOVÝ FR.0-4	M3	7,700	230,77	1 776,94	
85	zhot	9870020290	VYK- PISEK ZÁŠYPOVÝ FR.0-4	KG	12 320,000	0,11	1 355,20	
	VV		7,7*1680 Přepočtené koeficientem množství		12 320,000 0			
86	M	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE.ZEMINA TRIDY 3-4	M3	2,000	578,86	1 157,73	
87	M	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE.ZEMINA TRIDY 3	M3	2,000	162,62	325,25	
88	M	PEKA12A	PROTLAK RIZENY DO 160MM.VC.TRUBKY	M	20,000	1 425,67	28 513,41	
89	zhot	9870011940	VYK- TRUBKA PROT.LAK PE100 SDR17 PR.160	M	20,000	451,00	8 620,00	
90	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE.ZEM.TR.3	M	458,000	14,13	6 472,82	
91	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE.ZEM.TR.3	M	458,000	1,74	798,02	
92	M	FEZN	UZEMNENÍ V ZEMĚ DRÁT FEZN.PRUM.10MM	M	492,000	45,76	22 513,92	
93	zhot	9870011550	VYK- GUMOASFALT SA 12	KG	3,500	18,60	65,10	
94	zhot	1000040290	SVOJKA SPT 07 - PRIPOJ. NA KONSTR.	KS	28,000	9,67	270,76	
95	zhot	9876002600	VYK- SROUB M10X45, 6-HR.HLAVÁ, POZ.	KS	28,000	1,60	44,80	
			0B1933-6-8-43x		0			
96	zhot	9876008300	VYK- MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	28,000	0,35	9,80	
			0B1934-8-32x		0			
97	zhot	9876010400	VYK- PODLOŽKA PRUŽNA 12. POZ.	KS	28,000	0,12	3,36	
			0B1788x228HV-22K		0			
98	zhot	1000035120	SVOJKA UNIVERZÁLNÍ ELBA 669 105	KS	28,000	38,45	1 076,60	
			ST 7.5-9,4/7.5-9,4		0			
99	M	PDQA4A	OCHRANA PŘECHODU ZEM-VZDUCH.UZEM.PASS074	KS	14,000	46,38	649,26	
100	zhot	1000039080	TRUBKA SMRST.RPK 40/16/1000 ČERNÁ	KS	7,000	153,68	1 075,76	
	VV		14*0,5 Přepočtené koeficientem množství		7,000 0			
101	M	PCIA69A	UKONC.KAB.DO 4X 50 BEZ TRMENU.BEZ OK	KS	31,000	118,40	3 670,25	
102	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU.BEZ OK	KS	28,000	94,86	2 650,52	
103	M	PCFA21A	KABEL AKRYL 4X35MM2 VOLNÉ ULOŽENY	M	574,000	12,28	7 046,42	
104	zhot	1000015120	KABEL 1-AKY-J 4X35MM2	M	602,700	47,57	28 670,44	
	VV		574*1,03 Přepočtené koeficientem množství		602,700 0			
105	M	PCCA51A	KABEL CYRYL 3X2,5 PEVNÉ ULOŽENY	M	172,000	17,46	3 002,98	
106	zhot	1000013290	KABEL CYRYL 3X2,5 250V	M	180,600	14,65	2 645,39	
	VV		172*1,05 Přepočtené koeficientem množství		180,600 0			
107	M	PCLA78A	SPOJKA KAB.SMRST, 1KV 55U1-L PRO AL4X35	KS	2,000	1 359,09	2 718,18	
108	zhot	1000084870	SPOJKA PRIMA 1KV SSU 1-1 (6-25)	KS	2,000	78,54	157,08	
			1X SPOJKA BEZ SPOJOVACÍ		0			
109	zhot	1003129830	SPOJKA KABEL 36KV 35 ALU-ZE	KS	8,000	17,80	142,40	
	VV		R45M-35SE-S06PH		0			
			2*4 Přepočtené koeficientem množství		8,000 0			
110	M	PETA02A	VYKOP KAB. SPOJKOVISTE 1KV RUCNE TR.3	KS	2,000	361,06	722,13	
111	M	PETA26A	ZAHOZ KAR. SPOJKOVISTE 1KV RUCNE TR.3	KS	2,000	208,12	416,24	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	M		KLÍNEK Z TVRDÉHO DŘEVA PRO UPEVNĚNÍ STOŽÁRU VO	KS	56,000	28,16	1 576,96	
113	M		POUZDRO PRO STOŽÁR VO	KS	14,000	1 026,08	14 365,12	
114	M		TRUBKA DN 300 MM - 5 M	KS	1,750	3 437,28	6 015,24	
115	M		PŘECHOD UPOZORNĚNÍ NA PŘECHOD PRO CHODCE	KS	2,000	6 600,00	13 200,00	
D POB0007 ulice U Benaru - montáž				KS	1,000		106 429,78	
116	M	PEDA38A	VYKOP KABEL RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	45,000	169,40	7 625,00	
117	M	PEFA38A	ZAHOZ KABEL RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	19,000	97,77	1 857,59	
118	M	PEGA33A	ZAHOZ KABEL RYHY 50X100CM RUCNE,ZEM.3	M	26,000	81,51	2 119,15	
119	M	PEDA22A	VYKOP KABEL RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	6,000	78,99	473,93	
120	M	PEFA22A	ZAHOZ KABEL RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	6,000	45,69	274,14	
121	M	PELA40A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 63/52 OHEBNA	M	163,000	14,52	2 366,76	
122	zhot	1000174090	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFLEX 63 CERNÁ 50M	M	163,000	12,76	2 079,89	
123	M	PCHA40A	PRÍPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	163,000	4,06	667,00	
124	M	PEJA41A	FOLIE VÝSTRAŽNA Z PE_SIRKA 33 CM	M	153,000	5,81	885,62	
125	zhot	1000327780	FOLIE VÝSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	1,224	765,65	937,16	
VV					1,224	0		
126	M	PMEA65A	ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM.	M2	13,000	633,60	8 236,80	
127	zhot	9870020300	VYK- KOTOUČ REZACÍ DIAMANT PRAŠKASFAIT	KS	0,026	8 571,60	222,86	
VV					0,026	0		
128	M	PMEA66A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM.	M2	13,000	356,40	4 633,20	
129	zhot	9870020030	VYK- KAMEHIVO DRC_HRUBE FR.63-125 TR.3	KG	2 827,300	0,24	678,60	
VV					2 827,300	0		
130	zhot	9870020090	VYK- KAMEHIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	31,590	0,35	11,06	
VV					31,590	0		
131	zhot	9870020130	VYK- STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	2 600,000	0,22	572,00	
VV					2 600,000	0		
132	zhot	9870020140	VYK- STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG	3 705,000	0,21	778,05	
VV					3 705,000	0		
133	zhot	9870020180	VYK- LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	1,560	47,00	73,32	
VV					1,560	0		
134	zhot	9870020190	VYK- ZALIVKA ASFALTOVA AZ BLUBNY	KG	54,210	13,82	749,18	
VV					54,210	0		
135	zhot	9870020320	VYK- PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZX	KG	5 265,000	0,34	1 790,10	
VV					5 265,000	0		
136	zhot	9870020350	VYK- ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	1 235,000	1,88	2 321,80	
VV					1 235,000	0		
137	zhot	9870020360	VYK- ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	1 508,000	1,35	2 035,80	
VV					1 508,000	0		
138	zhot	9870020370	VYK- ASFALT.BET.LOZNI.ACL165+ 50/70TR1	KG	1 820,000	1,49	2 711,80	
VV					1 820,000	0		
139	M	PMEA67A	ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOP	M2	13,000	248,16	3 226,08	
140	M	PMEA68A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOP	M2	13,000	84,48	1 098,24	
141	zhot	9870020130	VYK- STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	2 600,000	0,22	572,00	
VV					2 600,000	0		
142	zhot	9870020350	VYK- ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	1 235,000	1,88	2 321,80	
VV					1 235,000	0		
143	zhot	9870020360	VYK- ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	1 508,000	1,35	2 035,80	
VV					1 508,000	0		
144	zhot	9870020370	VYK- ASFALT.BET.LOZNI.ACL165+ 50/70TR1	KG	1 820,000	1,49	2 711,80	
VV					1 820,000	0		
145	M	PEQA14A	PODKLAD.VRSTVA 10CM-STERKOPISEK FR.0-32	M2	19,000	10,45	198,63	
146	zhot	9870020130	VYK- STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	3 230,000	0,22	710,80	
VV					3 230,000	0		
147	M	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2	6,000	8,71	52,27	
148	zhot	9870011700	VYK- SEMENO TRAVY	KG	0,240	106,00	25,44	
VV					0,240	0		
149	M	PECA67A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	3,750	242,19	908,23	
150	zhot	9870011030	VYK- SMES BETONOVA C12/15 KCO SEVER	M3	3,750	1 720,00	6 450,00	
151	M	PECA70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3	3,000	2 246,92	6 740,76	
152	M	PEQA09A	PISEK ZASYPOVY FR.0-4	M3	2,750	230,77	634,62	
153	zhot	9870020290	VYK- PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	4 400,000	0,11	484,00	
VV					4 400,000	0		
154	M	PEEA76A	VYKOP KABEL RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	153,000	14,13	2 162,32	
155	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	153,000	1,74	266,59	
156	M	PEZN	UZEMNENI V ZEM-DRAT FEZN PRUM. 10MM	M	163,000	45,76	7 458,88	
157	zhot	9870011530	VYK- GUANOASFALT SA 12	KG	1,250	18,60	23,25	
158	zhot	1000040290	SVORKA SPT DT - PRÍPOJ. NA KONSTR.	KS	10,000	9,67	96,70	
159	zhot	9876002600	VYK- SROUB M10X45, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	10,000	1,60	16,00	
VV					0	0		
160	zhot	9876008300	VYK- MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	10,000	0,35	3,50	
VV					0	0		
161	zhot	9876010400	VYK- PODLOZKA PRUŽNA 12, POZ.	KS	10,000	0,12	1,20	
VV					0	0		
162	zhot	1000035120	SVORKA UNIVERZALNI ELBA 669 105 ST 7,5-9,4/7,5-9,4	KS	10,000	36,45	364,50	
VV					0	0		
163	M	PDQA64A	OCHRANA PŘECHODU ZEM-VZDUCH UZEM.PAS30/4	KS	5,000	46,38	231,88	
164	zhot	1000039080	TRUBKA SMRST RPK 40/16/1000 CERNA	KS	2,500	153,68	384,20	
VV					2,500	0		
165	M	PCIA69A	UKONC.KAB.DO 4X 50 BEZ TRMĚNÍ.BEZ OK	KS	9,300	118,40	1 095,56	
166	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMĚNÍ.BEZ OK	KS	10,300	94,66	946,62	
167	M	PCEA21A	KABEL AYKY-J 4X35MM2.VOLNE ULOZENY	M	186,000	12,28	2 307,89	
168	zhot	1000015120	KABEL J.AYKY-J 4X35MM2	M	197,400	47,57	9 390,32	
VV					197,400	0		
169	M	PCCAS1A	KABEL CYKY-J 2X2,5 PEVNE ULOZENY	M	48,000	17,46	838,04	
170	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 2X2,5 750V	M	50,400	14,65	738,36	
VV					50,400	0		
171	M	KLÍNEK	KLÍNEK Z TVRDÉHO DŘEVA PRO UPEVNĚNÍ STOŽÁRU VO	KS	20,000	28,16	563,20	
172	M	VRTÁNÍ	POUZDRO PRO STOŽÁR VO	KS	5,000	1 026,08	5 130,40	
173	M	TRUBKA	TRUBKA DN 300 MM - 5 M	KS	0,625	3 437,28	2 148,30	
D POB0008 ulice Jiráskova - montáž				KS	1,000		213 194,46	
174	M	PEDA38A	VYKOP KABEL RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	74,300	169,40	12 535,60	
175	M	PEGA33A	ZAHOZ KABEL RYHY 50X100CM RUCNE,ZEM.3	M	74,300	81,51	6 031,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	M	PE0A22A	VYKOP KABEL RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM,TR.3	M	32,000	78,99	2 527,64	
177	M	PEFA22A	ZAHŮB KABEL RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM,TR.3	M	32,000	45,69	1 462,07	
178	M	PELA40A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 63/52 OHĚBNA	M	313,000	14,52	4 544,76	
179	Zhot	1000174090	TRUBKA KORUG. OHĚBNA KORUFL. 63 ČERNÁ 90M	M	313,000	12,76	3 993,88	
180	M	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	313,000	4,09	1 280,80	
181	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE, SIRKA 33 CM	M	291,000	5,81	1 690,13	
182	Zhot	1000327780	FOLIE V STR. BLESK 330/0,4 ČERVENÁ 125M	KS	2,328	765,65	1 782,43	
			2910,008 Přepočtené koeficientem množství		2,328 0			
183	M	PWEA65A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	36,000	633,60	22 809,60	
184	Zhot	9870020300	VYK- KOTOUČ REZACÍ DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,072	8 571,60	617,16	
			360,002 Přepočtené koeficientem množství		0,072 0			
185	M	PWEA66A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	36,000	356,40	12 830,40	
186	Zhot	9870020030	VYK- KAMENIVO DRC HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	7 830,000	0,24	1 879,20	
			36*217,5 Přepočtené koeficientem množství		7 830,000 0			
187	Zhot	9870020090	VYK- KAMENIVO DOLOM.D0 BETONU FR.0-4VL	KG	87,480	0,35	30,62	
			36*2,43 Přepočtené koeficientem množství		87,480 0			
188	Zhot	9870020130	VYK- STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	7 200,000	0,22	1 584,00	
			36*200 Přepočtené koeficientem množství		7 200,000 0			
189	Zhot	9870020140	VYK- STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG	10 260,000	0,21	2 154,60	
			36*285 Přepočtené koeficientem množství		10 260,000 0			
190	Zhot	9870020180	VYK- LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	4,320	47,00	203,04	
			36*10,12 Přepočtené koeficientem množství		4,320 0			
191	Zhot	9870020190	VYK- ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	150,120	13,62	2 074,66	
			36*4,17 Přepočtené koeficientem množství		150,120 0			
192	Zhot	9870020320	VYK- PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZK	KG	14 580,000	0,34	4 957,20	
			36*405 Přepočtené koeficientem množství		14 580,000 0			
193	Zhot	9870020350	VYK- ASFALT.BET.0BRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	3 420,000	1,68	6 429,60	
			36*95 Přepočtené koeficientem množství		3 420,000 0			
194	Zhot	9870020360	VYK- ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	4 176,000	1,35	5 637,60	
			36*116 Přepočtené koeficientem množství		4 176,000 0			
195	Zhot	9870020370	VYK- ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1	KG	5 040,000	1,49	7 509,60	
			36*140 Přepočtené koeficientem množství		5 040,000 0			
196	M	PWEA67A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	36,000	248,16	8 933,76	
197	M	PWEA68A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	36,000	84,48	3 041,28	
198	Zhot	9870020130	VYK- STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	7 200,000	0,22	1 584,00	
			36*200 Přepočtené koeficientem množství		7 200,000 0			
199	Zhot	9870020330	VYK- ASFALT.BET.0BRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	3 420,000	1,88	6 429,60	
			36*95 Přepočtené koeficientem množství		3 420,000 0			
200	Zhot	9870020360	VYK- ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	4 176,000	1,35	5 637,60	
			36*116 Přepočtené koeficientem množství		4 176,000 0			
201	Zhot	9870020370	VYK- ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1	KG	5 040,000	1,49	7 509,60	
			36*140 Přepočtené koeficientem množství		5 040,000 0			
202	M	PWEA69A	ODSTRAN. VOZOVKY ZAMK. DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	1,000	357,28	357,28	
203	M	PWEA70A	ZRIZENI VOZOVKY STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	1,000	344,96	344,96	
204	Zhot	9870020010	VYK- KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	4,220	0,25	1,06	
			1*4,22 Přepočtené koeficientem množství		4,220 0			
205	Zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	137,330	0,38	52,19	
			1*137,33 Přepočtené koeficientem množství		137,330 0			
206	Zhot	9870020030	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	515,700	0,24	123,77	
			1*515,7 Přepočtené koeficientem množství		515,700 0			
207	Zhot	9870020130	VYK- STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	202,400	0,22	44,53	
			1*202,4 Přepočtené koeficientem množství		202,400 0			
208	Zhot	9870020140	VYK- STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG	189,070	0,21	39,70	
			1*189,07 Přepočtené koeficientem množství		189,070 0			
209	Zhot	9870020230	VYK- ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,150	328,00	49,20	
			1*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,150 0			
210	M	PWEA72A	ODSTRAN. VOZOVKY ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	1,000	40,48	40,48	
211	M	PWEA73A	ZRIZENI VOZOVKY STAV.ZAMK.DLAZ.MIMO VYKOP	M2	1,000	256,96	256,96	
212	Zhot	9870020010	VYK- KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	4,220	0,25	1,06	
			1*4,22 Přepočtené koeficientem množství		4,220 0			
213	Zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	80,030	0,38	30,41	
			1*80,03 Přepočtené koeficientem množství		80,030 0			
214	Zhot	9870020230	VYK- ZAMKOVA DLAZBA	M2	0,150	328,00	49,20	
			1*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,150 0			
215	M	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2	32,000	8,71	278,78	
216	Zhot	9870011700	VYK- SEMENO TRAVNY	KG	1,280	106,00	135,68	
			32*0,04 Přepočtené koeficientem množství		1,280 0			
217	M	PECA67A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	4,750	242,19	1 150,42	
218	Zhot	9870011030	VYK- SMES BETONOVA C12/15 XCO SEVER	M3	4,750	1 720,00	8 170,00	
219	M	PECA70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZARLADU	M3	3,600	2 246,92	8 088,92	
220	M	PEQA40A	PISEK ZASYPQVY FR.0-4	M3	3,300	230,77	761,54	
221	Zhot	9870020290	VYK- PISEK ZASYPQVY FR.0-4	KG	5 280,000	0,11	580,80	
			3,2*1600 Přepočtené koeficientem množství		5 280,000 0			
222	M	PEEA76A	VYKOP KABEL RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM,TR.3	M	291,000	14,13	4 112,64	
223	M	PEGAB6A	ZAHŮB KABEL RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM,TR.3	M	291,000	1,74	507,04	
224	M	FEZN	UZEMNENI V ZEMI-DRAT FEZN PRUM. 10MM	M	313,000	45,76	14 322,88	
225	Zhot	9870011550	VYK- GUMODASFALT SA 12	KG	1,500	18,60	27,90	
226	Zhot	1000040290	SVORKA SP1 DT - PRIPOJ. N4 KONSTR.	KS	12,000	9,67	116,04	
227	Zhot	9876002600	VYK- SROUB M10X45, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	12,000	1,60	19,20	
			DN1933-8,8-A2K		0			
228	Zhot	9876008300	VYK- MATICE M10, 6-PRANNA, POZ.	KS	12,000	0,35	4,20	
			DN1934-8-A2K		0			
229	Zhot	9876010400	VYK- PODLOZKA PRUZHNA 12, POZ.	KS	12,000	0,12	1,44	
			DN1798-23DMV-A2K		0			
230	Zhot	1000035120	SVORKA UNIVERZALNI ELBA 669 105	KS	12,000	38,45	461,40	
			ST 7.5-9,4/7,5-9,4		0			
231	M	PDQA64A	OCHRANA PŘECHODU ZEM-VZDUCH UTEM.PA630/4	KS	6,000	46,38	278,28	
232	Zhot	1000039080	TRUBKA SMRST.RPK 40/161/1000 ČERNÁ	KS	3,000	153,68	461,04	
			6*0,5 Přepočtené koeficientem množství		3,000 0			
233	M	PCIA69A	UKONC.KAB.DO 4X 50 BEZ TRMĚNU,BEZ OK	KS	12,000	118,40	1 420,74	
234	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMĚNU,BEZ OK	KS	12,000	94,66	1 135,94	
235	M	PCEA21A	KABEL VYKY-J 4X35MM2,VOLNE ULOZENY	M	343,000	12,28	4 210,67	
236	Zhot	1000015120	KABEL 1-VYKY-J 4X35MM2	M	360,150	47,57	17 132,34	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3421,05 Přepočtené koeficientem množství		360,150 0			
237	M	PCCA51A	KABEL CYKY-J 3X2,5 PEVNE ULOZENY	M	40,300	17,46	698,37	
238	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	42,000	14,65	615,30	
	VV		401,05 Přepočtené koeficientem množství		42,000 0			
239	M	KLÍNEK	KLÍNEK Z TVRDÉHO DŘEVA PRO UPEVNĚNÍ STOŽÁŘŮ VO	KS	24,000	28,16	675,84	
240	M	VRTÁNÍ	POUZDRO PRO STOŽÁŘ VO	KS	6,000	1 026,08	6 156,48	
241	M	TRUBKA	TRUBKA DN 300 MM - 5 M	KS	0,750	3 437,28	2 577,96	
	D	POB0009	ulice Hájkova - montáž	KS	1,000 0		54 846,77	
242	M	PEDA38A	VYKOP KABEL RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	20,000	169,40	3 388,00	
243	M	PEGA33A	ZAHOZ KABEL RYHY 50X100CM RUCNE,ZEM.3	M	20,000	81,51	1 630,11	
244	M	PELA40A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 63/52 OHEBNA	M	60,000	14,52	871,20	
245	zhot	1000174090	TRUBKA KORUG. OHEBNA KORUFL. 63 CERNA 50M	M	60,000	12,76	765,60	
246	M	PCHA40A	PRUPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	60,000	4,09	245,52	
247	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE .SIRKA 33 CM	M	58,000	5,81	336,86	
248	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,464	765,65	355,26	
	VV		5870,008 Přepočtené koeficientem množství		0,464 0			
249	M	PWEA65A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	10,000	633,60	6 336,00	
250	zhot	9870020300	VYK- KOTOUČ REZACÍ DIAMANT PRA500ASFALT	KS	0,020	8 571,60	171,43	
	VV		1070,002 Přepočtené koeficientem množství		0,020 0			
251	M	PWEA66A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	10,000	356,40	3 564,00	
252	zhot	9870020030	VYK- KAMENIVO DRC. HRUBE FR.0-125 TR.8	KG	2 175,000	0,24	522,00	
	VV		10721,5 Přepočtené koeficientem množství		2 175,000 0			
253	zhot	9870020090	VYK- KAMENIVO DOLDOM DO BETONU FR.0-4VL	KG	24,300	0,35	8,51	
	VV		1072,43 Přepočtené koeficientem množství		24,300 0			
254	zhot	9870020130	VYK- STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	2 000,000	0,22	440,00	
	VV		107200 Přepočtené koeficientem množství		2 000,000 0			
255	zhot	9870020140	VYK- STERKOPRT FR.0-63 TR.A	KG	2 850,000	0,21	598,50	
	VV		107285 Přepočtené koeficientem množství		2 850,000 0			
256	zhot	9870020180	VYK- LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	1,200	47,00	56,40	
	VV		1070,12 Přepočtené koeficientem množství		1,200 0			
257	zhot	9870020190	VYK- ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	41,700	13,82	576,29	
	VV		1074,17 Přepočtené koeficientem množství		41,700 0			
258	zhot	9870020320	VYK- PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZK	KG	4 050,000	0,34	1 377,00	
	VV		107405 Přepočtené koeficientem množství		4 050,000 0			
259	zhot	9870020350	VYK- ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	950,000	1,88	1 786,00	
	VV		10795 Přepočtené koeficientem množství		950,000 0			
260	zhot	9870020360	VYK- ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	1 160,000	1,35	1 566,00	
	VV		107116 Přepočtené koeficientem množství		1 160,000 0			
261	zhot	9870020370	VYK- ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1	KG	1 400,000	1,49	2 086,00	
	VV		107140 Přepočtené koeficientem množství		1 400,000 0			
262	M	PWEA67A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	10,000	248,16	2 481,60	
263	M	PWEA68A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	10,000	84,48	844,80	
264	zhot	9870020130	VYK- STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	2 000,000	0,22	440,00	
	VV		107200 Přepočtené koeficientem množství		2 000,000 0			
265	zhot	9870020350	VYK- ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	950,000	1,88	1 786,00	
	VV		10795 Přepočtené koeficientem množství		950,000 0			
266	zhot	9870020360	VYK- ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	1 160,000	1,35	1 566,00	
	VV		107116 Přepočtené koeficientem množství		1 160,000 0			
267	zhot	9870020370	VYK- ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1	KG	1 400,000	1,49	2 086,00	
	VV		107140 Přepočtené koeficientem množství		1 400,000 0			
268	M	PECA67A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	1,500	242,19	363,29	
269	zhot	9870011030	VYK- SMES BETONOVA C12/15 XCO SEVER	M3	1,500	1 720,00	2 580,00	
270	M	PECA70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3	1,200	2 246,92	2 696,31	
271	M	PEQA40A	PISEK ZASYPOVY FR.0-4	M3	1,100	230,77	253,85	
272	zhot	9870020290	VYK- PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	1 760,000	0,11	193,60	
	VV		1,11600 Přepočtené koeficientem množství		1 760,000 0			
273	M	PEEA76A	VYKOP KABEL RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	58,000	14,13	819,70	
274	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	58,000	1,74	101,06	
275	M	FEZN	LIZENENI V ZEMI DRAT FEZN PRUM. 10MM	M	60,000	45,76	2 745,60	
276	zhot	9870011550	VYK- GUMOASFALT SA 12	KG	0,300	18,60	9,30	
277	zhot	1000040290	SVORKA SP1 DT - PRIPOL. NA KONA STR.	KS	4,000	9,67	38,68	
278	zhot	9870020600	VYK- SROUB M10X45, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	4,000	1,60	6,40	
	VV		DH933-5,8-A2K		0			
279	zhot	9876008300	VYK- MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	4,000	0,25	1,40	
	VV		DH934-6-A2K		0			
280	zhot	9876010400	VYK- PODLOZKA PRUZHNA 12. POZ.	KS	4,000	0,12	0,48	
	VV		DH980-230HV-A2K		0			
281	zhot	1000035120	SVORKA UNIVERZALNI ELBA 609 105	KS	4,000	38,45	153,80	
	VV		ST 7,5-9,4/7,5-9,4		0			
282	M	PDQA64A	OCHRANA PRECHODU ZEM-VZDUCH LIZEM.PAS30/4	KS	2,000	46,38	92,75	
283	zhot	1000039080	TRUBKA SMRST.RPH 40/151 1000 CERNA	KS	1,600	153,68	153,68	
	VV		270,5 Přepočtené koeficientem množství		1,000 0			
284	M	PCIA69A	UKONC.KAB.DO 4X 50 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	3,000	118,40	355,19	
285	M	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	4,000	94,66	378,65	
286	M	PCEA21A	KABEL AYKY-J 4X35MMZ.VOLNE ULOZENY	M	70,000	12,28	859,32	
287	zhot	1000015120	KABEL 1-AYKY-J 4X35MMZ	M	73,500	47,57	3 496,40	
	VV		7071,05 Přepočtené koeficientem množství		73,500 0			
288	M	PCCA51A	KABEL CYKY-J 3X2,5 PEVNE ULOZENY	M	16,000	17,46	279,35	
289	zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	16,800	14,65	246,12	
	VV		1671,05 Přepočtené koeficientem množství		16,800 0			
290	M	KLÍNEK	KLÍNEK Z TVRDÉHO DŘEVA PRO UPEVNĚNÍ STOŽÁŘŮ VO	KS	8,000	28,16	225,28	
291	M	VRTÁNÍ	POUZDRO PRO STOŽÁŘ VO	KS	2,000	1 026,08	2 052,16	
292	M	TRUBKA	TRUBKA DN 300 MM - 5 M	KS	0,250	3 437,28	859,32	
	D	POB0010	ulice Uhelná - montáž	KS	1,000 0		37 952,49	
293	M	PEDA38A	VYKOP KABEL RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	2,000	169,40	338,80	
294	M	PEGA33A	ZAHOZ KABEL RYHY 50X100CM RUCNE,ZEM.3	M	2,000	81,51	163,01	
295	M	PEDA18A	VYKOP KABEL RYHY 35X70 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	20,000	69,12	1 382,30	
296	M	PEFA10A	ZAHOZ KABEL RYHY 35X50 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	20,000	28,46	569,16	
297	M	PELA40A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 63/52 OHEBNA	M	67,000	14,52	972,84	
298	zhot	1000174090	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 63 CERNA 50M	M	67,000	12,76	854,92	
299	M	PCHA40A	PRUPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	67,000	4,09	274,16	
300	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE .SIRKA 33 CM	M	65,000	5,81	377,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
301	zhot	1000327780	FDLIE VYSTR. BLESK 330/D,4 CERVENA 125M	KS	0,520	765,69	398,14	
	VV		65*0,008 Přepočtené koeficientem množství		0,520 0			
302	M	PME445A	ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT, KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,000	633,60	633,60	
303	zhot	9870020300	VYK- KOTOUČ REZACÍ DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,002	8 571,60	17,14	
	VV		1*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,002 0			
304	M	PME466A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT, KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,000	356,40	356,40	
305	zhot	9870020030	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	217,500	0,24	52,20	
	VV		1*217,5 Přepočtené koeficientem množství		217,500 0			
306	zhot	9870020090	VYK- KAMENIVO DOLOM DO BETONU FR.0-4VL	KG	2,430	0,35	0,85	
	VV		1*2,43 Přepočtené koeficientem množství		2,430 0			
307	zhot	9870020130	VYK- STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	200,000	0,22	44,00	
	VV		1*200 Přepočtené koeficientem množství		200,000 0			
308	zhot	9870020140	VYK- STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG	285,000	0,21	59,85	
	VV		1*285 Přepočtené koeficientem množství		285,000 0			
309	zhot	9870020180	VYK- LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,120	47,00	5,64	
	VV		1*0,12 Přepočtené koeficientem množství		0,120 0			
310	zhot	9870020190	VYK- ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	4,170	13,82	57,63	
	VV		1*4,17 Přepočtené koeficientem množství		4,170 0			
311	zhot	9870020320	VYK- PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZK	KG	405,000	0,34	137,70	
	VV		1*405 Přepočtené koeficientem množství		405,000 0			
312	zhot	9870020350	VYK- ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	95,000	1,88	178,60	
	VV		1*95 Přepočtené koeficientem množství		95,000 0			
313	zhot	9870020360	VYK- ASFALT.BET.PODKL ACP165 50/70 TR1	KG	116,000	1,35	156,60	
	VV		1*116 Přepočtené koeficientem množství		116,000 0			
314	zhot	9870020370	VYK- ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1	KG	140,000	1,49	208,60	
	VV		1*140 Přepočtené koeficientem množství		140,000 0			
315	M	PME467A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT, KRYT MIMO VYKOP	M2	1,000	248,16	248,16	
316	M	PME468A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT, KRYT MIMO VYKOP	M2	1,000	84,48	84,48	
317	zhot	9870020130	VYK- STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	200,000	0,22	44,00	
	VV		1*200 Přepočtené koeficientem množství		200,000 0			
318	zhot	9870020350	VYK- ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	95,000	1,88	178,60	
	VV		1*95 Přepočtené koeficientem množství		95,000 0			
319	zhot	9870020360	VYK- ASFALT.BET.PODKL ACP165 50/70 TR1	KG	116,000	1,35	156,60	
	VV		1*116 Přepočtené koeficientem množství		116,000 0			
320	zhot	9870020370	VYK- ASFALT.BET.LOZNI ACL165+ 50/70TR1	KG	140,000	1,49	208,60	
	VV		1*140 Přepočtené koeficientem množství		140,000 0			
321	M	PME445A	ODSTRAN. CHODNIKU BETON,DLAZBA NAD VYKOP	M2	4,000	262,24	1 048,96	
322	M	PME446A	ZRIZENI CHODNIKU BETON, DLAZBA NAD VYKOP	M2	4,000	212,96	851,84	
323	zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	192,360	0,38	73,10	
	VV		4*48,09 Přepočtené koeficientem množství		192,360 0			
324	zhot	9870020030	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	1 731,240	0,24	415,50	
	VV		4*432,81 Přepočtené koeficientem množství		1 731,240 0			
325	zhot	9870020070	VYK- KAMENIVO TEZ.DROBNE FR.0-4 FR.D	KG	404,000	0,16	64,64	
	VV		4*101 Přepočtené koeficientem množství		404,000 0			
326	zhot	9870020250	VYK- DLAZBA DESK.BETON.HBB 30X30X3,7CM	M2	1,000	235,00	235,00	
	VV		4*0,25 Přepočtené koeficientem množství		1,000 0			
327	M	PME447A	ODSTRAN.CHODNIKU BETON,DLAZBA MIMO VYKOP	M2	5,800	33,44	193,95	
328	M	PME448A	ZRIZENI CHODNIKU BETON,DLAZBA MIMO VYKOP	M2	5,800	171,60	995,28	
329	zhot	9870020070	VYK- KAMENIVO TEZ.DROBNE FR.0-4 TR.D	KG	585,800	0,16	93,73	
	VV		5,8*101 Přepočtené koeficientem množství		585,800 0			
330	zhot	9870020250	VYK- DLAZBA DESK.BETON.HBB 30X30X3,7CM	M2	1,450	235,00	340,75	
	VV		5,8*0,25 Přepočtené koeficientem množství		1,450 0			
331	M	PME435A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	3,000	270,16	810,48	
332	M	PME437A	ZRIZENI CHODNIK NOVA ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	3,000	245,52	736,56	
333	zhot	9870020010	VYK- KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	12,660	0,25	3,17	
	VV		3*4,22 Přepočtené koeficientem množství		12,660 0			
334	zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	384,360	0,38	146,06	
	VV		3*128,12 Přepočtené koeficientem množství		384,360 0			
335	zhot	9870020030	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	1 298,430	0,24	311,62	
	VV		3*432,81 Přepočtené koeficientem množství		1 298,430 0			
336	zhot	9870020230	VYK- ZAMKOVA DLAZBA	M2	3,150	328,00	1 033,20	
	VV		3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3,150 0			
337	M	PME438A	ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP	M2	4,200	40,48	170,02	
338	M	PME440A	ZRIZENI CHODNIK NOVA ZAMK.DLAZ.MIMO VYKOP	M2	4,200	205,04	861,17	
339	zhot	9870020010	VYK- KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A	KG	17,724	0,25	4,43	
	VV		4,2*4,22 Přepočtené koeficientem množství		17,724 0			
340	zhot	9870020020	VYK- KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	336,126	0,38	127,73	
	VV		4,2*80,03 Přepočtené koeficientem množství		336,126 0			
341	zhot	9870020230	VYK- ZAMKOVA DLAZBA	M2	4,410	328,00	1 446,48	
	VV		4,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,410 0			
342	M	PECA67A	ZAKL.BETON C12/15 DO SW3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	1,500	242,19	363,29	
343	zhot	9870011030	VYK- SMES BETONOVA C12/15 KCO SEVER	M3	1,500	1 720,00	2 580,00	
344	M	PECA70A	ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU	M3	1,200	2 246,92	2 696,31	
345	M	PEQA40A	PISEK ZASYPOVY FR.0-4	M3	1,100	230,77	253,85	
346	zhot	9870020290	VYK- PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	1 760,000	0,11	193,60	
	VV		1,1*1600 Přepočtené koeficientem množství		1 760,000 0			
347	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	65,000	14,13	918,63	
348	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	65,000	1,74	113,26	
349	M	FEZN	UZEMNENI V ZEMI-DRAT FEZN PRUM. 10MM	M	67,000	45,76	3 065,92	
350	zhot	9870011550	VYK- GUMOCASFALY SA 12	KG	0,500	18,60	9,30	
351	zhot	1000040290	SVORKA SPI DT - PRIPOJ. NA KONSTR.	KS	4,000	9,67	38,68	
352	zhot	9870020600	VYK- SROUB M10X45, 6-HR.HLAVA, POZ	KS	4,000	1,60	6,40	
	VV		DBH933-8-0-A2K		0			
353	zhot	9870008300	VYK- MATICE M10, 6-HRANNA, POZ	KS	4,000	0,35	1,40	
	VV		DBH934-8-A2K		0			
354	zhot	9870010400	VYK- PODLOZKA PRUZHNA 12, POZ	KS	4,000	0,12	0,48	
	VV		DBH980-230HV-A2K		0			
355	zhot	1000035120	SVORKA UNIVERZALNI ELBA 609 105	KS	4,000	38,45	153,80	
	VV		ST 7,5-9,4/7,5-9,4		0			
356	M	PDAQ4A	OCHRANA PRECHODU ZEM-VZDUCH.UEZM.PAS30/4	KS	2,000	46,38	92,75	
357	zhot	1000039080	TRUBKA SMRST.RPH 101 161 1000 CERNA	KS	1,000	153,68	153,68	
	VV		2*0,5 Přepočtené koeficientem množství		1,000 0			
358	M	PCIA69A	UKONC.KAB.DO 4X 50 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	3,000	118,40	355,19	

Číslo	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
359	M	PCIA62A	UKONC. KAB. OO 4X 25 BEZ TRMĚNÍ.BEZ OK	KS	4,000	94,66	378,65	
360	M	PCEA21A	KABEL AYKY-J 4X35MM2, VOLNE ULOZENY	M	77,000	12,28	945,25	
361	Zhot	1000015120	KABEL 1-AYKY-J 4X35MM2	M	60,850	47,57	2 846,03	
	VV		77*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		80,850	0		
362	M	PCCA51A	KABEL CYKY-J 3X2,5 PEVNE ULOZENY	M	18,000	17,46	314,28	
363	Zhot	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 780V	M	16,800	14,65	246,12	
	VV		16*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		16,800	0		
364	M	KLÍNEK	KLÍNEK Z TVRDÉHO DŘEVA PRO UPEVNĚNÍ STOŽÁRŮ VO	KS	8,000	28,76	230,08	
365	M	VRTÁNÍ	POUZDRO PRO STOŽÁR VO	KS	2,000	1 026,08	2 052,16	
366	M	TRUBKA	TRUBKA DN 300 MM • 5 M	KS	0,250	3 437,28	859,32	
	D	POB0011	nové svítidla, výložníky, stožary	KS	1,000	0	384 937,70	
367	M	ZARÍZENÍ VO	viz. technická a cenová specifikace EXX, s.r.o.	KS	1,000	384 937,70	384 937,70	

KRYCÍ LIST POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

Stavba:

VO Č. Kamenice

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Okres: DC - Děčín

Zadavatel:

Uchazeč:

Projekční firma:

OMEXOM GA Energo s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

49196812

DIČ:

Cena bez DPH

121 269,42

DPH zákl. přenesená

Základ daně

121 269,42

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

Stavba:

VO ě. Kamenice

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres:

DC - Děčín

Datum:

Zadavatel:

0

Projekční firma:

OMEXOM GA Energo s.r.o

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	121 269,42
SO 01 - demontáž VO	3 269,42
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	1 000,00
2 - VII. Ostatní náklady	2 269,42
3 - IX. Jiné investice	0,00
SO 02 - nové kabelové vedení VO	118 000,00
1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	85 000,00
3 - IX. Jiné investice	33 000,00

Stavba:

VO Č. Kamenice

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres:

DC - Děčín

Datum:

Zadavatel:

0

Projekční firma:

OMEXOM GA Energo s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							121 269,42	
D		SO 01	demontáž VO				3 269,42	
D		1	II.-III. Provozní soubory a stavební objekty				1 000,00	
1	VON	1	Příplatek na mechanizaci pro malé stavby	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
D		2	VII. Ostatní náklady				2 269,42	
2	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	0,00	0,00	
3	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	0,00	0,00	
4	VON	4	Revize	KČ	1,000	1 500,00	1 500,00	
5	VON	5	Zábory veřejného prostranství, pronájem ploch	KČ	1,000	0,00	0,00	
6	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	369,42	369,42	
7	VON	7	Ekonomické újmy na plodinách	KČ	1,000	0,00	0,00	
8	VON	8	Koordinační činnost zhotovitele	KČ	1,000	400,00	400,00	
9	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	0,00	0,00	
10	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	0,00	0,00	
11	VON	11	Hutnické zkoušky	KČ	1,000	0,00	0,00	
D		3	IX. Jiné investice				0,00	
12	VON	12	Inženýrské DSO	KČ	1,000	0,00	0,00	
13	VON	13	Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	KČ	1,000	0,00	0,00	
14	VON	14	Koordinátor BOZP	KČ	1,000	0,00	0,00	
15	VON	15	Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS	KČ	1,000	0,00	0,00	
16	VON	16	Jednorázové náhr. za omezení užívání	KČ	1,000	0,00	0,00	
17	VON	17	Geometrické plány pro dohody o omezení	KČ	1,000	0,00	0,00	
18	VON	18	Věcná břemena vklady	KČ	1,000	0,00	0,00	
19	VON	19	Věcná břemena náhrady	KČ	1,000	0,00	0,00	
20	VON	20	Geometrické plány pro VB	KČ	1,000	0,00	0,00	
21	VON	21	Geodetické vytýčení před, zaháj. stavby	KČ	1,000	0,00	0,00	
22	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	0,00	0,00	
23	VON	23	Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN	KČ	1,000	0,00	0,00	
24	VON	24	Geometrické plány pro účel odkupu pozemku	KČ	1,000	0,00	0,00	
25	VON	25	Kupní cena pozemku	KČ	1,000	0,00	0,00	
D		SO 02	nové kabelové vedení VO				118 000,00	
D		1	II.-III. Provozní soubory a stavební objekty				0,00	
26	VON	1	Příplatek na mechanizaci pro malé stavby	KČ	1,000	0,00	0,00	
D		2	VII. Ostatní náklady				85 000,00	
27	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	
28	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	40 000,00	40 000,00	
29	VON	4	Revize	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	
30	VON	5	Zábory veřejného prostranství, pronájem ploch	KČ	1,000	0,00	0,00	
31	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	
32	VON	7	Ekonomické újmy na plodinách	KČ	1,000	0,00	0,00	
33	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00	
34	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	0,00	0,00	
35	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	0,00	0,00	
36	VON	11	Hutnické zkoušky	KČ	1,000	0,00	0,00	
D		3	IX. Jiné investice				33 000,00	
37	VON	12	Inženýrské DSO	KČ	1,000	0,00	0,00	
38	VON	13	Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	KČ	1,000	0,00	0,00	
39	VON	14	Koordinátor BOZP	KČ	1,000	0,00	0,00	
40	VON	15	Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS	KČ	1,000	0,00	0,00	
41	VON	16	Jednorázové náhr. za omezení užívání	KČ	1,000	0,00	0,00	
42	VON	17	Geometrické plány pro dohody o omezení	KČ	1,000	0,00	0,00	
43	VON	18	Věcná břemena vklady	KČ	1,000	0,00	0,00	
44	VON	19	Věcná břemena náhrady	KČ	1,000	0,00	0,00	
45	VON	20	Geometrické plány pro VB	KČ	1,000	0,00	0,00	
46	VON	21	Geodetické vytýčení před, zaháj. stavby	KČ	1,000	0,00	0,00	
47	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	33 000,00	33 000,00	
48	VON	23	Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN	KČ	1,000	0,00	0,00	
49	VON	24	Geometrické plány pro účel odkupu pozemku	KČ	1,000	0,00	0,00	
50	VON	25	Kupní cena pozemku	KČ	1,000	0,00	0,00	

Struktura

Soubor xls je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s jednotlivými objekty (soupisy prací). Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatně vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk ve formátu A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a provozních souborů (soupisů prací).

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce s rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za všechny objekty, provozní soubory a vedlejších a ostatních nákladů.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby (soupisů prací)** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů a vedlejších a ostatních nákladů s rekapitulací jejich cen. Na základě údaje Typ je možné identifikovat typ objektu:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady

Záložky **Soupisů prací** pro jednotlivé objekty obsahují sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací a Soupis prací.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO 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, nebo provozního souboru.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: M - Montáž (obsahuje práci + materiál, nebo pouze práci) O - Opětovná montáž (obsahuje práce spojené s demontáží a následnou montáží stávajícího materiálu) D - Demontáž zhot - Samostatná položka materiálu. Materiál dodává zhotovitel (Uchazeč) - ocenit tento materiál je předmětem nabídky člg - Samostatná položka materiálu. Materiál dodává Zadavatel (ČLG) - neocenořovat (uveden pouze pro informaci) VON - Vedlejší a ostatní náklady
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky bez DPH
Cena celkem	Celková cena položky bez DPH 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:

Ptný 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. Editovatelná pole jsou zvýrazněna žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

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 bez DPH o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli. J.cena musí být vyplněna nenulovými kladnými číslicemi.

J.cena - uchazeč je povinen vyplnit všechna tato pole, s výjimkou materiálových položek, které dodává Zadavatel (označení "člg" ve sloupci Typ).

Tyto materiálové položky, které dodává zadavatel, Uchazeč nevyplňuje.

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

Při realizaci staveb podléhajících VŘ se uplatňuje tzv. režim „přenesené daňové povinnosti“ (tzv. tuzemský revers charge I.). V praxi to znamená, že DPH nárokuje i odvádí odběratel. V tomto případě je to ČEZ Distribuce, a.s. (DPH tudíž není předmětem nabídky zhotovitele stavby).