

Stavba: 18-10B - ZŘÍZENÍ ZÁCHYTNÉHO PARKOVIŠTĚ JÍROVCOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE - III. ETAPA

Celková cena: 14 513 567,00 Kč

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 001 - Vedlejší a ostatní náklady - III. etapa - NV					471 183,88
011314000	Archeologický dohled	33 500,00	1,000	KUS	33 500,00
011324000	Archeologický průzkum	33 500,00	1,000	KUS	33 500,00
011403000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce - Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	2 500,00	8,000	KUS	20 000,00
Výkaz výměr	<i>průzkumy nebezpečných látek ve výkopku 8=8,00 [A] Celkem: A=8,00 [B]</i>				
012203001 AD	Geodetické práce při provádění stavby - Vytýčení SO101	90,00	529,000	KUS	47 610,00
Výkaz výměr	<i>vytyčovací body komunikací a přístřešků 477=477,00 [A] vytýčení lomů oplocení 18=18,00 [B] vytýčení stromů 34=34,00 [C] Celkem: A+B+C=529,00 [D]</i>				
012203003 AD	Geodetické práce při provádění stavby, vytýčení SO401-(01,02,03)	10 000,00	1,000	KUS	10 000,00
012303001 AD	Geodetické práce po výstavbě, skutečné zaměření stavby, SO101-01, -02 a -05	4 000,00	1,000	KUS	4 000,00
012303002 AD	Geodetické práce po výstavbě, skutečné zaměření stavby, SO101-03	4 000,00	1,000	KUS	4 000,00
012303003 AD	Geodetické práce po výstavbě, skutečné zaměření stavby, SO101-04	2 000,00	1,000	KUS	2 000,00
012303004 AD	Geodetické práce po výstavbě, skutečné zaměření stavby, SO401-01	2 000,00	1,000	KUS	2 000,00
012303005 AD	Geodetické práce po výstavbě, skutečné zaměření stavby, SO401-02	2 000,00	1,000	KUS	2 000,00
012303006 AD	Geodetické práce po výstavbě, skutečné zaměření stavby, SO401-03	2 000,00	1,000	KUS	2 000,00
012303009 AD	Geometrický plán - pro směnu pozemků pod přístřešky školy, pro sloučení pozemků pod parkovištěm, oddělení pozemků pod plochami školy	20 000,00	1,000	KUS	20 000,00
013254001 AD	Dokumentace skutečného provedení stavby SO101-01, -02 a -05	17 000,00	1,000	KUS	17 000,00
013254002 AD	Dokumentace skutečného provedení stavby SO101-03	3 000,00	1,000	KUS	3 000,00
013254003 AD	Dokumentace skutečného provedení stavby SO101-04	3 000,00	1,000	KUS	3 000,00
013254004 AD	Dokumentace skutečného provedení stavby SO401-01	4 000,00	1,000	KUS	4 000,00
013254005 AD	Dokumentace skutečného provedení stavby, SO401-02	4 000,00	1,000	KUS	4 000,00
013254006 AD	Dokumentace skutečného provedení stavby, SO401-03	4 000,00	1,000	KUS	4 000,00
030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů - Zařízení staveniště, všechny objekty a součásti, vč. oplocení	105 000,00	1,000	KUS	105 000,00
040001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů - Inženýrská činnost	10 000,00	1,000	KUS	10 000,00
043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost - Zkoušky a ostatní měření	3 600,00	12,000	KUS	43 200,00
Výkaz výměr	<i>Statické zkoušky přetvárnosti: pláň + ochranná vrst. + podkladní (+pláň po výměně) 3+3+3+(3)=12,00 [A] Celkem: A=12,00 [B]</i>				
044002001 AD	Inženýrská činnost - Revize - SO401-01	8 127,88	1,000	KUS	8 127,88
044002002 AD	Inženýrská činnost - Revize - SO401-02	5 000,00	1,000	KUS	5 000,00
044002003 AD	Inženýrská činnost - Revize - SO401-03	5 000,00	1,000	KUS	5 000,00
045203000	Kompletační činnost	100,00	1,000	KUS	100,00
045303000	Koordinační činnost	100,00	1,000	KUS	100,00
049002010 AD	Pasportizace - fotodokumentace a popis stavu před zahájením prací; při dokončení odkopávek, hloubení, odstranění; po zhotovení inženýrských sítí a zakrytých kon	10 000,00	1,000	KUS	10 000,00
060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů - Územní vlivy	5 000,00	1,000	KUS	5 000,00
06000200A D	Čištění navazujících komunikací, vpustí, uvedení okolí stavby do původního stavu	5 000,00	1,000	KUS	5 000,00
072002001 AD	Silniční provoz - "vyřízení přechodné úpravy provozu a zvláštního užívání komunikace"	7 000,00	1,000	KUS	7 000,00
46001002A D	Vytyčení trasy kabelů NN v zastavěném území	5 000,00	0,150	KM	750,00
46001003A D	Vytyčení trasy kabelů VO v zastavěném území	10 000,00	0,100	KM	1 000,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 001 - Vedlejší a ostatní náklady - III. etapa - NV					471 183,88
46001004A D	Vytyčení trasy vodovodu v zastavěném území (vodovod neznámé trasy směrem k truhlárně)	10 000,00	0,200	KM	2 000,00
46001006A D	Vytyčení trasy plynovodu v zastavěném území	5 000,00	0,150	KM	750,00
46001020A D	Vytyčení trasy trakčních kabelů DpmČB	10 000,00	0,100	KM	1 000,00
46001022A D	Vytyčení trasy optických kabelů kamerového systému města	10 000,00	0,100	KM	1 000,00
46001024A D	Vyznačení pásma vzdušného trakčního vedení (omezení výšky provádění prací)	20 000,00	0,050	KM	1 000,00
913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	55,00	2,000	KUS	110,00
Výkaz výměr	<i>fáze1 2=2,00 [A] Celkem: A=2,00 [B]</i>				
913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	11,00	200,000	KUS	2 200,00
Výkaz výměr	<i>2*100=200,00 [A] Celkem: A=200,00 [B]</i>				
913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	55,00	17,000	KUS	935,00
Výkaz výměr	<i>fáze1+2.1+2.2 4+8+5=17,00 [A] Celkem: A=17,00 [B]</i>				
913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	11,00	580,000	KUS	6 380,00
Výkaz výměr	<i>fáze1+2.1+2.2 4*100+ 8*10+ 5*20=580,00 [A] Celkem: A=580,00 [B]</i>				
913211112	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2,5 m	66,00	1,000	KUS	66,00
Výkaz výměr	<i>fáze 1 1=1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]</i>				
913211212	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112	16,00	100,000	KUS	1 600,00
Výkaz výměr	<i>1*100=100,00 [A] Celkem: A=100,00 [B]</i>				
913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	55,00	27,000	KUS	1 485,00
Výkaz výměr	<i>fáze 1+2.1+2.2 8+11+8=27,00 [A] Celkem: A=27,00 [B]</i>				
913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	11,00	1 070,000	KUS	11 770,00
Výkaz výměr	<i>fáze 1+2.1+2.2 8*100+ 11*10+ 8*20=1 070,00 [A] Celkem: A=1 070,00 [B]</i>				
913921991 AD	Dočasný ocelový plát přes překop, zatížení 20t na plát, určený pro nákladní automobily, montáž, nájem na dobu 10 dní	10 000,00	2,000	KUS	20 000,00
Celkem:					471 183,88

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 101-01 - PARKOVIŠTĚ, PŘÍSTŘEŠKY PRO JÍZDNÍ KOLA, PŘÍSTUP PRO PĚŠÍ					7 958 539,48
00000052A D	Montáž a doprava kompletní přístřešku na jízdní kola, vč. kompletního zhotovení betonových patek, úpravy dlažby, vč. vyřešení odvodnění střechy, vč. dodávky spo	13 755,00	4,000	KUS	55 020,00
00000053A D	PŘÍSTŘEŠEK NA JÍZDNÍ KOLA, čtyřmodulový, se širokými boky, vnitřní rozměry 6000x2000mm, šířka zastřešení 2400mm, výška u zadní stěny 2200 mm, výplň všech 3 stěn	120 530,00	4,000	KUS	482 120,00
113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a	47,00	8,900	M2	418,30
Výkaz výměr	<i>předláždění tl. 6cm šedé 1.75+1.75+1.75+0.95=6,20 [A] předláždění tl. 6cm slepecké 0.2=0,20 [B] předláždění vegetačních dlažeb 2.5=2,50 [C] Celkem: A+B+C=8,90 [D]</i>				
131203102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	677,00	1,296	M3	877,39
Výkaz výměr	<i>patky pro kolostavy 4*6*2*(0.3*0.3*0.3)=1,30 [A] Celkem: A=1,30 [B]</i>				
162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	60,00	3,610	M3	216,60
171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin	2,00	3,610	M3	7,22
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	90,00	6,498	T	584,82
181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	10,00	7 188,000	M2	71 880,00
Výkaz výměr	<i>plocha výměn podloží 6929+259=7 188,00 [A] Celkem: A=7 188,00 [B]</i>				
275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	3 500,00	1,296	M3	4 536,00
Výkaz výměr	<i>patky pro kolostavy 4*6*2*(0.3*0.3*0.3)=1,30 [A] Celkem: A=1,30 [B]</i>				
348942138 AD	Kolostav pro dvě jízdní kola, z kruhové ocelové trubky průměru 50 mm, délky cca 3,1 m, naohybané do tvaru U, nadzemní část tvaru výšky 0,75 m, šířky 1,00 m. Tru	3 665,00	24,000	KS	87 960,00
Výkaz výměr	<i>počet kolostavů 4*6=24,00 [A] Celkem: A=24,00 [B]</i>				
40445230	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 3500mm	462,00	31,000	KUS	14 322,00
40445231A D	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 1000mm	147,00	5,000	KUS	735,00
Výkaz výměr	<i>počet sloupků krátkých 5=5,00 [A] Celkem: A=5,00 [B]</i>				
40445431	značka dopravní svislá nereflektivní FeZn-Al rám 500x500mm	779,00	10,000	KUS	7 790,00
Výkaz výměr	<i>IP4b 10=10,00 [A] Celkem: A=10,00 [B]</i>				
40445432	značka dopravní svislá nereflektivní FeZn-Al rám D 700mm	1 068,00	24,000	KUS	25 632,00
Výkaz výměr	<i>B2 10=10,00 [A] C2a 4=4,00 [B] C2f 2=2,00 [C] C3a 2=2,00 [D] C3b 3=3,00 [E] C4a normální 2=2,00 [F] C4c 1=1,00 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=24,00 [H]</i>				
40445434	značka dopravní svislá nereflektivní FeZn-Al rám 500x700mm	884,00	2,000	KUS	1 768,00
Výkaz výměr	<i>IP12 1=1,00 [A] IP13d 1=1,00 [B] Celkem: A+B=2,00 [C]</i>				
40445435A D	značka dopravní svislá nereflektivní FeZn-Al rám 500x900mm	1 019,00	1,000	KUS	1 019,00
Výkaz výměr	<i>E13 1=1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]</i>				
40445449	značka dopravní svislá nereflektivní FeZn-Al rám D 500mm	792,00	2,000	KUS	1 584,00
Výkaz výměr	<i>C4a zmenšená 2=2,00 [A] Celkem: A=2,00 [B]</i>				
40445450	značka dopravní svislá nereflektivní FeZn-Al rám 500x150mm	418,00	1,000	KUS	418,00
Výkaz výměr	<i>E7b 1=1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]</i>				
564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	23,00	13 858,000	M2	318 734,00
Výkaz výměr	<i>plocha výměn podloží (6929)* vrstvy 2=13 858,00 [A] Celkem: A=13 858,00 [B]</i>				
564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhuťněním, po zhuťnění tl. 250 mm	26,00	259,000	M2	6 734,00
Výkaz výměr	<i>plocha výměn podloží tl. 25 cm 259=259,00 [A] Celkem: A=259,00 [B]</i>				
564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	109,00	5 908,080	M2	643 980,72
Výkaz výměr	<i>čáry na parkovišti, dlažba tl. 8 hladká červená 240*4.42*0.1=106,08 [A] stání pro invalidy, dlažba tl. 8 hladká šedá 26+43-1.5=67,50 [B] plochy vegetačních dlažeb 190+124+124+255+255+4*246+334+68+167+167+124-104.5=2 687,50 [C] plocha ACO11+ bez oprav vozovky 3047=3 047,00 [D] Celkem: A+B+C+D=5 908,08 [E]</i>				

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 101-01 - PARKOVIŠTĚ, PŘÍSTŘEŠKY PRO JÍZDNÍ KOLA, PŘÍSTUP PRO PĚŠÍ					7 958 539,48
564851112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	115,00	3 351,800	M2	385 457,00
Výkaz výměr	v konstrukci s ACO11+ 3047=3 047,00 [A] v konstrukci s dlažbou chodníků 292+12.8=304,80 [B] Celkem: A+B=3 351,80 [C]				
564851115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm	135,00	2 861,080	M2	386 245,80
Výkaz výměr	čáry na parkovišti, dlažba tl. 8 hladká červená 240*4.42*0.1=106,08 [A] stání pro invalidy, dlažba tl. 8 hladká šedá 26+43-1.5=67,50 [B] plochy vegetačních dlažeb 190+124+124+255+255+4*246+334+68+167+167+124-104.5=2 687,50 [C] Celkem: A+B+C=2 861,08 [D]				
565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	308,00	3 061,000	M2	942 788,00
Výkaz výměr	3047+5+9=3 061,00 [A] Celkem: A=3 061,00 [B]				
573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²	13,00	3 061,000	M2	39 793,00
Výkaz výměr	3047+5+9=3 061,00 [A] Celkem: A=3 061,00 [B]				
573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m ²	11,00	3 061,000	M2	33 671,00
Výkaz výměr	3047+5+9=3 061,00 [A] Celkem: A=3 061,00 [B]				
577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	198,00	3 061,000	M2	606 078,00
Výkaz výměr	3047+5+9=3 061,00 [A] Celkem: A=3 061,00 [B]				
583438100	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	443,00	100,513	T	44 527,26
Výkaz výměr	plocha 2687.5* podíl plochy 27,5% 0.275* tl. 0.08* tonáž 1.7 =100,51 [A] Celkem: A=100,51 [B]				
58380651	kámen lomový netříděný žula odval	202,00	5 105,430	T	1 031 296,86
Výkaz výměr	plocha z položky Zřízení podsypu 200mm 13858* tloušťka 0.2* tonáž 1.8=4 988,88 [A] plocha z položky Zřízení podsypu 250mm 259* tloušťka 0.25* tonáž 1.8=116,55 [B] Celkem: A+B=5 105,43 [C]				
59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	77,00	844,000	M	64 988,00
Výkaz výměr	chodníkový 140+687+ ztravné 17=844,00 [A] Celkem: A=844,00 [B]				
59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	86,00	147,000	M	12 642,00
Výkaz výměr	nájezdové 144+ ztravné 3=147,00 [A] Celkem: A=147,00 [B]				
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	290,00	35,000	M	10 150,00
Výkaz výměr	přechodový levý 19=19,00 [A] přechodový pravý 16=16,00 [B] Celkem: A+B=35,00 [C]				
59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	92,00	1 040,000	M	95 680,00
Výkaz výměr	silniční 1010+ ztravné 30=1 040,00 [A] Celkem: A=1 040,00 [B]				
59217035	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm	294,00	38,220	M	11 236,68
Výkaz výměr	silniční, oblouk R1 vnější 24*2 počet kusů + ztravné 1=49,00 [A] přepočít na délku v m 49*0.78=38,22 [B]				
59217096A D	obrubník betonový chodníkový obloukový R=1 vnější 78x8x25 cm	302,00	1,560	M	471,12
Výkaz výměr	silniční, oblouk R1 vnější 1*2 počet kusů=2,00 [A] přepočít na délku v m 2*0.78=1,56 [B]				
59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná	264,00	106,080	M2	28 005,12
Výkaz výměr	čáry na parkovišti, dlažba tl. 8 hladká červená 240*4.42*0.1=106,08 [A] Celkem: A=106,08 [B]				
59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	426,00	12,800	M2	5 452,80
Výkaz výměr	dlažba tl. 6 červená slepecká 0.3+1.3+2.6+2.4+2.6+1.2+0.6+0.6+0.6+0.6=12,80 [A] Celkem: A=12,80 [B]				
59245019	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm přírodní	329,00	292,000	M2	96 068,00
Výkaz výměr	dlažba tl. 6 šedá (112+25+5+87+6+18+19+19+1)=292,00 [A] Celkem: A=292,00 [B]				
59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	211,00	67,500	M2	14 242,50
Výkaz výměr	stání pro invalidy, dlažba tl. 8 hladká šedá 26+43-1.5=67,50 [A] Celkem: A=67,50 [B]				
592453121 AD	dlažba skladebná betonová zatravnovací v mezerách vymezených distančními náliškami 21 x 14 x 8 cm (vč. distance 24 x 17x 8 cm), přírodní	288,00	2 687,500	M2	774 000,00
Výkaz výměr	plochy vegetačních dlažeb 190+124+124+255+255+4*246+334+68+167+167+124-104.5=2 687,50 [A] Celkem: A=2 687,50 [B]				
596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním,	250,00	311,200	M2	77 800,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 101-01 - PARKOVIŠTĚ, PŘÍSTŘEŠKY PRO JÍZDNÍ KOLA, PŘÍSTUP PRO PĚŠÍ					7 958 539,48
Výkaz výměr	dlažba tl. 6 šedá (112+25+5+87+6+18+19+19+1)=292,00 [A] dlažba tl. 6 červená slepecká 0.3+1.3+2.6+2.4+2.6+1.2+0.6+0.6+0.6+0.6=12,80 [B] předláždění tl. 6cm šedé 1.75+1.75+1.75+0.95=6,20 [C] předláždění tl. 6cm slepecké 0.2=0,20 [D] Celkem: A+B+C+D=311,20 [E]				
596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním,	20,00	12,800	M2	256,00
Výkaz výměr	dlažba tl. 6 červená slepecká 0.3+1.3+2.6+2.4+2.6+1.2+0.6+0.6+0.6+0.6=12,80 [A] Celkem: A=12,80 [B]				
596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním	250,00	173,580	M2	43 395,00
Výkaz výměr	čáry na parkovišti, dlažba tl. 8 hladká červená 240*4.42*0.1=106,08 [A] stání pro invalidy, dlažba tl. 8 hladká šedá 26+43-1.5=67,50 [B] Celkem: A+B=173,58 [C]				
596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním	19,00	106,080	M2	2 015,52
Výkaz výměr	čáry na parkovišti, dlažba tl. 8 hladká červená 240*4.42*0.1=106,08 [A] Celkem: A=106,08 [B]				
596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů	263,00	2 690,000	M2	707 470,00
Výkaz výměr	plochy vegetačních dlažeb 190+124+124+255+255+4*246+334+68+167+167+124-104.5=2 687,50 [A] předláždění vegetačních dlažeb 2.5=2,50 [B] Celkem: A+B=2 690,00 [C]				
899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	954,00	1,000	KUS	954,00
Výkaz výměr	výšková úprava krytu šoupěte 1=1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]				
914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	55,00	42,000	KUS	2 310,00
Výkaz výměr	B2 10=10,00 [A] C2a 4=4,00 [B] C2f 2=2,00 [C] C3a 2=2,00 [D] C3b 3=3,00 [E] C4a normální 2+ C4a zmenšená 2=4,00 [F] C4c 1=1,00 [G] E7b 1=1,00 [H] E13 1=1,00 [I] IP4b 10=10,00 [J] IP12 1=1,00 [K] IP13d 1=1,00 [L] přesun B1+E13 2=2,00 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=42,00 [N]				
914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	1 344,00	36,000	KUS	48 384,00
Výkaz výměr	počet sloupků dlouhých 31=31,00 [A] počet sloupků krátkých 5=5,00 [B] Celkem: A+B=36,00 [C]				
915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	24,00	15,000	M	360,00
Výkaz výměr	V2b 10*1.5=15,00 [A] Celkem: A=15,00 [B]				
915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	184,00	40,900	M2	7 525,60
Výkaz výměr	V9a rovně a levá 2*1.6+ rovně a pravá 2*1.6+ doplnění pravé 1.6=8,00 [A] V9a pravá a levá 1.6+ levá 8*1.3+ pravá 1*1.3+ rovně 13*1.2=28,90 [B] V7b 12*0.5*0.25=1,50 [C] V13 2.5=2,50 [D] Celkem: A+B+C+D=40,90 [E]				
915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	45,00	34,000	M	1 530,00
Výkaz výměr	V12a 34=34,00 [A] Celkem: A=34,00 [B]				
915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	90,00	15,000	M	1 350,00
Výkaz výměr	V2b 10*1.5=15,00 [A] Celkem: A=15,00 [B]				
915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	362,00	43,600	M2	15 783,20
Výkaz výměr	V9a rovně a levá 2*1.6+ rovně a pravá 2*1.6+ doplnění pravé 1.6=8,00 [A] V9a pravá a levá 1.6+ levá 8*1.3+ pravá 1*1.3+ rovně 13*1.2=28,90 [B] V7b 12*0.5*0.25=1,50 [C] V13 2.5=2,50 [D] V10f na dlažbu 3*0.9=2,70 [E] Celkem: A+B+C+D+E=43,60 [F]				
915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	1 092,00	5,500	M	6 006,00
Výkaz výměr	vodící pás místa pro přecházení 2*2.75=5,50 [A] Celkem: A=5,50 [B]				
915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čára, vodící proužky	3,00	54,500	M	163,50
Výkaz výměr	V2b 10*1.5=15,00 [A] V12a 34=34,00 [B] vodící pás místa pro přecházení 2*2.75=5,50 [C] Celkem: A+B+C=54,50 [D]				
915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	6,00	43,600	M2	261,60
915630001 AD	Příprava cementobetonového krytu pramerem před stříkáním vodorovného značení	158,00	12,400	M2	1 959,20
Výkaz výměr	V10f plocha primeru 3*1.3=3,90 [A] V12a plocha primeru 34*0.25=8,50 [B] Celkem: A+B=12,40 [C]				
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z be	245,00	1 226,440	M	300 477,80
Výkaz výměr	nájezdové 144=144,00 [A] silniční 1010=1 010,00 [B] přechodový levý 19=19,00 [C] přechodový pravý 16=16,00 [D] silniční, oblouk R1 vnější 24*2* délka 0.78=37,44 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 226,44 [F]				

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 101-01 - PARKOVIŠTĚ, PŘÍSTŘEŠKY PRO JÍZDNÍ KOLA, PŘÍSTUP PRO PĚŠÍ					7 958 539,48
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z	210,00	828,560	M	173 997,60
Výkaz výměr	<i>chodníkový; chodníky 140+ parkovací stání 687=827,00 [A] chodníkový R1 vnější 1*2* přepočet na délku 0.78=1,56 [B] Celkem: A+B=828,56 [C]</i>				
919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky d	40,00	29,500	M	1 180,00
Výkaz výměr	<i>zalití spár 11+ 18.5=29,50 [A] Celkem: A=29,50 [B]</i>				
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	60,00	29,500	M	1 770,00
Výkaz výměr	<i>zalití spár 11+ 18.5=29,50 [A] Celkem: A=29,50 [B]</i>				
998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	23,00	11 063,490	T	254 460,27
Celkem:					7 958 539,48

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 101-02 - OSTATNÍ CHODNÍKY - NEUZNATELNÉ VÝDAJE (NV)					33 125,77
181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	10,00	36,408	M2	364,08
Výkaz výměr	<i>plocha kladení dlažeb 22.7=22,70 [A] pod obrubníky 7.25*0.35+ 26.5*0.28=9,96 [B] plocha ACO11+ 3.75=3,75 [C] Celkem: A+B+C=36,41 [D]</i>				
564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	26,00	22,700	M2	590,20
Výkaz výměr	<i>plocha kladení dlažeb 22.7=22,70 [A] Celkem: A=22,70 [B]</i>				
564851112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	115,00	22,700	M2	2 610,50
Výkaz výměr	<i>plocha kladení dlažeb 22.7=22,70 [A] Celkem: A=22,70 [B]</i>				
565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	600,00	3,750	M2	2 250,00
Výkaz výměr	<i>chodník za truhlárnou 3.75=3,75 [A] Celkem: A=3,75 [B]</i>				
573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²	20,00	3,750	M2	75,00
Výkaz výměr	<i>chodník za truhlárnou 3.75=3,75 [A] Celkem: A=3,75 [B]</i>				
573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m ²	15,00	3,750	M2	56,25
Výkaz výměr	<i>chodník za truhlárnou 3.75=3,75 [A] Celkem: A=3,75 [B]</i>				
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	600,00	3,750	M2	2 250,00
Výkaz výměr	<i>chodník za truhlárnou 3.75=3,75 [A] Celkem: A=3,75 [B]</i>				
58380651	kámen lomový netříděný žula odval	202,00	10,215	T	2 063,43
Výkaz výměr	<i>plocha z položky Zřízení podsypu 22.7* tloušťka 0.25* tonáž 1.8=10,22 [A] Celkem: A=10,22 [B]</i>				
59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	77,00	27,000	M	2 079,00
Výkaz výměr	<i>chodníkový 26.5+ ztratné 0.5=27,00 [A] Celkem: A=27,00 [B]</i>				
59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	86,00	4,000	M	344,00
Výkaz výměr	<i>nájezdové 1.5+1.75+ ztratné 0.75=4,00 [A] Celkem: A=4,00 [B]</i>				
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	290,00	4,000	M	1 160,00
Výkaz výměr	<i>2+2=4,00 [A] Celkem: A=4,00 [B]</i>				
59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	426,00	0,700	M2	298,20
Výkaz výměr	<i>dlažba tl. 6 slepecká, chodník za truhlárnou 0.7=0,70 [A] Celkem: A=0,70 [B]</i>				
59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	173,00	22,000	M2	3 806,00
Výkaz výměr	<i>dlažba tl. 6 šedá, chodník za truhlárnou 22=22,00 [A] Celkem: A=22,00 [B]</i>				
596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním,	250,00	22,700	M2	5 675,00
Výkaz výměr	<i>dlažba tl. 6 šedá, chodník za truhlárnou 22=22,00 [A] dlažba tl. 6 slepecká, chodník za truhlárnou 0.7=0,70 [B] Celkem: A+B=22,70 [C]</i>				
596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním,	20,00	0,700	M2	14,00
Výkaz výměr	<i>dlažba tl. 6 slepecká, chodník za truhlárnou 0.7=0,70 [A] Celkem: A=0,70 [B]</i>				
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z be	245,00	7,250	M	1 776,25
Výkaz výměr	<i>nájezdové; chodník za truhlárnou 1.5+1.75=3,25 [A] silniční náběhový; chodník za truhlárnou 2+2=4,00 [B] Celkem: A+B=7,25 [C]</i>				
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z	210,00	26,500	M	5 565,00
Výkaz výměr	<i>chodníkový; chodník za truhlárnou 26.5=26,50 [A] Celkem: A=26,50 [B]</i>				
919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky d	40,00	9,250	M	370,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 101-02 - OSTATNÍ CHODNÍKY - NEUZNATELNÉ VÝDAJE (NV)					33 125,77
Výkaz výměr	zalití, chodník za truhlárnou 4.5+4.75=9,25 [A] Celkem: A=9,25 [B]				
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	120,00	9,250	M	1 110,00
Výkaz výměr	zalití, chodník za truhlárnou 4.5+4.75=9,25 [A] Celkem: A=9,25 [B]				
998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	23,00	29,081	T	668,86
Celkem:					33 125,77

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 101-03 - ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH ŠKOLY - NV					177 937,92
113106161	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ru	40,00	20,000	M2	800,00
Výkaz výměr	<i>rozebrání drobných kostek 16+4=20,00 [A] Celkem: A=20,00 [B]</i>				
113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ru	50,00	2,000	M2	100,00
Výkaz výměr	<i>překop chodníku u školy 2=2,00 [A] Celkem: A=2,00 [B]</i>				
181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	10,00	158,640	M2	1 586,40
Výkaz výměr	<i>předláždění 20+2=22,00 [A] dlažby sjezd garáže 9.5=9,50 [B] dlažby sjezd k truhlárně 30+4=34,00 [C] pod obrubníky 32*0.35+48*0.28=24,64 [D] kačírek 3.5=3,50 [E] plocha ACP16+ 57+8=65,00 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=158,64 [G]</i>				
184911211	Rozprostření valounků frakce 63 až 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	33,00	3,500	M2	115,50
Výkaz výměr	<i>plochy okrasného štěrku 3.5=3,50 [A] Celkem: A=3,50 [B]</i>				
184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	25,00	3,500	M2	87,50
Výkaz výměr	<i>plocha mulčovací textilie 3.5*1=3,50 [A] Celkem: A=3,50 [B]</i>				
564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	23,00	87,000	M2	2 001,00
Výkaz výměr	<i>plocha výměn podloží (30+13.5)* vrstvy 2=87,00 [A] Celkem: A=87,00 [B]</i>				
564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	109,00	72,500	M2	7 902,50
Výkaz výměr	<i>sjezd k truhlárně 30+ sjezd ke garážím 9.5+ překopy truhlárna 27 + překop sjezdu škola 4+ překop chodníku u školy 2=72,50 [A] Celkem: A=72,50 [B]</i>				
564851112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	115,00	57,000	M2	6 555,00
Výkaz výměr	<i>sjezd k truhlárně 30+ překopy truhlárna 27=57,00 [A] Celkem: A=57,00 [B]</i>				
564851115	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm	135,00	17,500	M2	2 362,50
Výkaz výměr	<i>sjezd ke garážím 9.5+ pod obrubami 16*0.25+ překop škola 4=17,50 [A] Celkem: A=17,50 [B]</i>				
565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	600,00	8,000	M2	4 800,00
Výkaz výměr	<i>sjezd garáže 4+ sjezd k truhlárně 4=8,00 [A] Celkem: A=8,00 [B]</i>				
565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	600,00	57,000	M2	34 200,00
Výkaz výměr	<i>sjezd k truhlárně 30+ překopy truhlárna 27=57,00 [A] Celkem: A=57,00 [B]</i>				
573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²	20,00	65,000	M2	1 300,00
Výkaz výměr	<i>30+4+4+27=65,00 [A] Celkem: A=65,00 [B]</i>				
573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m ²	15,00	65,000	M2	975,00
Výkaz výměr	<i>30+4+4+27=65,00 [A] Celkem: A=65,00 [B]</i>				
577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	488,00	65,000	M2	31 720,00
Výkaz výměr	<i>sjezd garáže 4+ sjezd k truhlárně 30+4+ překopy truhlárna 27=65,00 [A] Celkem: A=65,00 [B]</i>				
583374030	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	1 706,00	0,560	T	955,36
Výkaz výměr	<i>3.5*0.1*1.6=0,56 [A] Celkem: A=0,56 [B]</i>				
58380160	kostka dlažební žula velká	900,00	9,500	T	8 550,00
Výkaz výměr	<i>sjezd ke garážím 9.5=9,50 [A] Celkem: A=9,50 [B]</i>				
58380651	kámen lomový netříděný žula odval	202,00	31,320	T	6 326,64
Výkaz výměr	<i>plocha z položky Zřízení podsypu 87* tloušťka 0.2* tonáž 1.8=31,32 [A] Celkem: A=31,32 [B]</i>				
591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene,	450,00	9,500	M2	4 275,00
Výkaz výměr	<i>sjezd ke garážím 9.5=9,50 [A] Celkem: A=9,50 [B]</i>				

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 101-03 - ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH ŠKOLY - NV					177 937,92
591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene,	450,00	20,000	M2	9 000,00
Výkaz výměr	<i>předláždění kamenných kostek 16+4=20,00 [A] Celkem: A=20,00 [B]</i>				
59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	46,00	2,000	M	92,00
Výkaz výměr	<i>osazení záhonových (zahradních) obrubníků 1.25+ ztratné 0.75=2,00 [A] Celkem: A=2,00 [B]</i>				
59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	77,00	49,000	M	3 773,00
Výkaz výměr	<i>chodníkový 17+2+29+ ztratné 1=49,00 [A] Celkem: A=49,00 [B]</i>				
59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	86,00	23,000	M	1 978,00
Výkaz výměr	<i>nájezdové 16+6+ ztratné 1=23,00 [A] Celkem: A=23,00 [B]</i>				
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	290,00	2,000	M	580,00
Výkaz výměr	<i>2=2,00 [A] Celkem: A=2,00 [B]</i>				
59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	92,00	9,000	M	828,00
Výkaz výměr	<i>silniční 8+ ztratné 1=9,00 [A] Celkem: A=9,00 [B]</i>				
596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním,	265,00	2,000	M2	530,00
Výkaz výměr	<i>předláždění - překop chodníku u školy 2=2,00 [A] Celkem: A=2,00 [B]</i>				
693112295 AD	Textilie mulčovací černá netkaná 50 g/m2; vlastnosti: propouští vzduch a vodu, šetrná k životnímu prostředí rostlin, dlouhá životnost a vícenásobné použití;	10,00	4,200	M2	42,00
Výkaz výměr	<i>plocha textilie 3.5* koeficient překryvu 1.2=4,20 [A] Celkem: A=4,20 [B]</i>				
693112296 AD	plastový kolík dl. 0,17 m s hroty k uchycení mulčovacích textilií do zeminy	6,00	10,500	KUS	63,00
Výkaz výměr	<i>plocha textilie 3.5* kolíků/m2 3=10,50 [A] Celkem: A=10,50 [B]</i>				
74910509A D	závora mechanická dl. 6m, s protizávažím, kompletní, vč. všech částí k upevnění, s blokačí ramene, včetně uzamykání, včetně kompletních nátěrů či nástřiků	10 000,00	1,000	KUS	10 000,00
912111181 AD	Montáž mechanické závory, včetně betonových patek	4 500,00	1,000	KUS	4 500,00
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z be	245,00	32,000	M	7 840,00
Výkaz výměr	<i>nájezdové; sjezd garáže 16+ sjezd k truhlárně 6=22,00 [A] přechodové; sjezd k truhlárně 2=2,00 [B] silniční; sjezd garáže 8=8,00 [C] Celkem: A+B+C=32,00 [D]</i>				
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z	210,00	48,000	M	10 080,00
Výkaz výměr	<i>chodníkový; sjezd k truhlárně 17+ překop chodníku škola 2+ podél oplocení 29=48,00 [A] Celkem: A=48,00 [B]</i>				
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	210,00	1,250	M	262,50
Výkaz výměr	<i>osazení záhonových (zahradních) obrubníků 1.25=1,25 [A] Celkem: A=1,25 [B]</i>				
919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky d	40,00	68,000	M	2 720,00
Výkaz výměr	<i>zalití spár 9+ 7+ 52=68,00 [A] Celkem: A=68,00 [B]</i>				
919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	120,00	68,000	M	8 160,00
Výkaz výměr	<i>zalití spár 9+ 7+ 52=68,00 [A] Celkem: A=68,00 [B]</i>				
998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	23,00	125,088	T	2 877,02
Celkem:					177 937,92

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 101-04 - PARKOVACÍ MÍSTA EKO					75 449,32
181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	10,00	61,637	M2	616,37
Výkaz výměr	<i>plocha parkovacích stání 47=47,00 [A] plocha před dobíjecími stanicemi 2.1=2,10 [B] pod obrubníky 20.62*0.35+ 19*0.28=12,54 [C] Celkem: A+B+C=61,64 [D]</i>				
345713510	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	20,00	15,500	M	310,00
345713550	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	44,00	15,500	M	682,00
460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	62 500,00	0,016	KM	1 000,00
Výkaz výměr	<i>vytyčení trasy 0.016=0,02 [A] Celkem: A=0,02 [B]</i>				
460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	22,00	15,500	M	341,00
Výkaz výměr	<i>8.5+7=15,50 [A] Celkem: A=15,50 [B]</i>				
460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	50,00	15,500	M	775,00
Výkaz výměr	<i>8.5+7=15,50 [A] Celkem: A=15,50 [B]</i>				
564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	23,00	115,350	M2	2 653,05
Výkaz výměr	<i>plocha výměn podloží (47+2.1+ 0.25*20.62+ 0.18*19)* vrstvy 2=115,35 [A] Celkem: A=115,35 [B]</i>				
564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	109,00	49,100	M2	5 351,90
Výkaz výměr	<i>plocha parkovacích stání 47=47,00 [A] plocha před dobíjecími stanicemi 2.1=2,10 [B] Celkem: A+B=49,10 [C]</i>				
564851115	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm	135,00	57,675	M2	7 786,13
Výkaz výměr	<i>plocha parkovacích stání 47=47,00 [A] plocha před dobíjecími stanicemi 2.1=2,10 [B] plocha pod obrubami 0.25*20.62+ 0.18*19=8,57 [C] Celkem: A+B+C=57,67 [D]</i>				
583438100	kamenivo drčené hrubé frakce 4/8	443,00	1,707	T	756,20
Výkaz výměr	<i>plocha 45.65* podíl plochy 27,5% 0.275* tl. 0.08* tonáž 1.7 =1,71 [A] Celkem: A=1,71 [B]</i>				
58380651	kámen lomový netříděný žula odval	202,00	41,526	T	8 388,25
Výkaz výměr	<i>plocha z položky Zřízení podsypu 115.35* tloušťka 0.2* tonáž 1.8=41,53 [A] Celkem: A=41,53 [B]</i>				
59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	77,00	20,000	M	1 540,00
Výkaz výměr	<i>chodníkový 19+ ztratné 1=20,00 [A] Celkem: A=20,00 [B]</i>				
59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	86,00	4,000	M	344,00
Výkaz výměr	<i>obrubník nájezdový 4=4,00 [A] Celkem: A=4,00 [B]</i>				
59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	92,00	14,000	M	1 288,00
Výkaz výměr	<i>silniční 13.5+ ztratné 0.5=14,00 [A] Celkem: A=14,00 [B]</i>				
59217035	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm	294,00	3,120	M	917,28
Výkaz výměr	<i>silniční, oblouk R1 vnější 2*2 počet kusů=4,00 [A] přepočít na délku v m 4*0.78=3,12 [B]</i>				
59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná	264,00	1,350	M2	356,40
Výkaz výměr	<i>čáry na parkovišti 1.35=1,35 [A] Celkem: A=1,35 [B]</i>				
59245019	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm přírodní	329,00	2,100	M2	690,90
Výkaz výměr	<i>dlažba tl. 6 šedá, plochy před dobíjecími stanicemi 2.1=2,10 [A] Celkem: A=2,10 [B]</i>				
592453121 AD	dlažba skladebná betonová zatravnovací v mezerách vymezených distančními nálišky 21 x 14 x 8 cm (vč. distance 24 x 17x 8 cm), přírodní	288,00	45,650	M2	13 147,20
Výkaz výměr	<i>plochy vegetačních dlažeb 45.65=45,65 [A] Celkem: A=45,65 [B]</i>				
596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním,	250,00	2,100	M2	525,00
Výkaz výměr	<i>dlažba tl. 6 šedá, plochy před dobíjecími stanicemi 2.1=2,10 [A] Celkem: A=2,10 [B]</i>				
596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním	250,00	1,350	M2	337,50
Výkaz výměr	<i>čáry na parkovišti 1.35=1,35 [A] Celkem: A=1,35 [B]</i>				
596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvo	313,00	45,650	M2	14 288,45

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 101-04 - PARKOVACÍ MÍSTA EKO					75 449,32
Výkaz výměr	<i>plochy vegetačních dlažeb 45.65=45,65 [A] Celkem: A=45,65 [B]</i>				
899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	10,00	15,500	M	155,00
Výkaz výměr	<i>fólie nad trasou v chráničkách 15.5=15,50 [A] Celkem: A=15,50 [B]</i>				
915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	362,00	3,200	M2	1 158,40
Výkaz výměr	<i>nápis EKO 4*0.6+ symbol vozidla 4*0.2=3,20 [A] Celkem: A=3,20 [B]</i>				
915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	6,00	3,200	M2	19,20
Výkaz výměr	<i>nápis EKO 4*0.6+ symbol vozidla 4*0.2=3,20 [A] Celkem: A=3,20 [B]</i>				
915630001 AD	Příprava cementobetonového krytu prumerem před stříkáním vodorovného značení	158,00	4,480	M2	707,84
Výkaz výměr	<i>(nápis EKO 4*0.6+ symbol vozidla 4*0.2)* koeficient plochy prumeru 1.4=4,48 [A] Celkem: A=4,48 [B]</i>				
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z be	245,00	20,620	M	5 051,90
Výkaz výměr	<i>nájezdový 4=4,00 [A] silniční 13.5=13,50 [B] silniční obloukové, přepočít na délku v m 4*0.78=3,12 [C] Celkem: A+B+C=20,62 [D]</i>				
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z	210,00	19,000	M	3 990,00
Výkaz výměr	<i>chodníkový 19=19,00 [A] Celkem: A=19,00 [B]</i>				
998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	23,00	98,798	T	2 272,35
Celkem:					75 449,32

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 101-05 - OHUMUSOVÁNÍ, ZELENĚ, OPLOCENÍ, ODVODNĚNÍ, ODSTRANĚNÍ KRYTŮ - NV					3 644 756,84
005724100	osivo směs travní parková	175,00	30,540	KG	5 344,50
Výkaz výměr	<i>ohumusování (497+1030)* kg/m2 0.02=30,54 [A] Celkem: A=30,54 [B]</i>				
026504539 AD	Fraxinus excelsior, Jasan ztepilý, 12-14 obvod kmene v cm ve v 1-1,3 m od kořenového krčku, výška kmene 180- 220 cm, kulovitá forma koruny, zelené zbarvení listů	5 801,00	34,000	KUS	197 234,00
026504959 AD	Třezalka kališní (HYPERICUM CALYCIUM L.) 20 - 40 cm, je patrně jen na objednávku	23,00	300,000	KUS	6 900,00
Výkaz výměr	<i>plocha 60* počet na m2 5=300,00 [A] Celkem: A=300,00 [B]</i>				
103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	1 906,00	8,720	M3	16 620,32
Výkaz výměr	<i>34*0.08 množství na doplnění jamky po odečtení balu stromu=2,72 [A] 60*5*0.02 množství na doplnění jamky po odečtení balu keře=6,00 [B] Celkem: A+B=8,72 [C]</i>				
103911000	kůra mulčovací VL	945,00	8,380	M3	7 919,10
Výkaz výměr	<i>83.8*0.1=8,38 [A] Celkem: A=8,38 [B]</i>				
111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	36,00	30,000	M2	1 080,00
Výkaz výměr	<i>odstranění křovin a stromů do 10cm 30=30,00 [A] Celkem: A=30,00 [B]</i>				
111201409 AD	Likvidace odstraněných křovin, včetně dopravy a poplatků	50,00	30,000	M2	1 500,00
112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	450,00	1,000	KUS	450,00
Výkaz výměr	<i>stromy do 30cm 1=1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]</i>				
112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	600,00	1,000	KUS	600,00
Výkaz výměr	<i>stromy do 70cm 1=1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]</i>				
112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	244,00	1,000	KUS	244,00
112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	651,00	1,000	KUS	651,00
113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ru	50,00	46,200	M2	2 310,00
Výkaz výměr	<i>rozebrání zatravněvací dlažby 1.etapy 44.2=44,20 [A] předláždění chodníků z etapy I. 2=2,00 [B] Celkem: A+B=46,20 [C]</i>				
113106241	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár st	44,00	1 270,000	M2	55 880,00
Výkaz výměr	<i>plochy panelů 1270=1 270,00 [A] Celkem: A=1 270,00 [B]</i>				
113106521	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár st	15,00	539,000	M2	8 085,00
Výkaz výměr	<i>bourání ploch žulových kostek 317+ pod asfaltem 222=539,00 [A] Celkem: A=539,00 [B]</i>				
113107172	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p	227,00	150,000	M2	34 050,00
Výkaz výměr	<i>bourání bet. žlabu, plocha 150=150,00 [A] Celkem: A=150,00 [B]</i>				
113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek	20,00	2 051,000	M2	41 020,00
Výkaz výměr	<i>navážky ze stavební suti 2051=2 051,00 [A] Celkem: A=2 051,00 [B]</i>				
113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek	30,00	3 268,000	M2	98 040,00
Výkaz výměr	<i>bourání asfaltových ploch 3268=3 268,00 [A] Celkem: A=3 268,00 [B]</i>				
113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	50,00	101,000	M	5 050,00
Výkaz výměr	<i>vytrhání obrub 101=101,00 [A] Celkem: A=101,00 [B]</i>				
120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	300,00	200,000	M3	60 000,00
Výkaz výměr	<i>v blízkosti sítí 200=200,00 [A] Celkem: A=200,00 [B]</i>				

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 101-05 - OHUMUSOVÁNÍ, ZELEŇ, OPLOCENÍ, ODVODNĚNÍ, ODSTRANĚNÍ KRYTŮ - NV					3 644 756,84
120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s nal	5 520,00	0,198	M3	1 092,96
Výkaz výměr	<i>ubourání stáv. vpustí a šachet $3*(3.14*(0.8*0.8-0.6*0.6))/4*0.3=0,20$ [A] Celkem: A=0,20 [B]</i>				
121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	32,00	55,000	M3	1 760,00
Výkaz výměr	<i>plocha odhumusování 550* tloušťka 0.10=55,00 [A] Celkem: A=55,00 [B]</i>				
122201104	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 5 000 m ³	38,00	5 297,000	M3	201 286,00
Výkaz výměr	<i>odkopávky pro parkoviště včetně chodníků 2592=2 592,00 [A] odkopávky pro výměnu aktivní zóny parkoviště 2705=2 705,00 [B] Celkem: A+B=5 297,00 [C]</i>				
131103102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 nesoudržných	1 695,00	5,895	M3	9 992,03
Výkaz výměr	<i>jamky pro oplocení $(128+2+1)*0.3*0.3*0.5=5,90$ [A] Celkem: A=5,90 [B]</i>				
132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m ³	1 147,00	127,620	M3	146 380,14
Výkaz výměr	<i>hloubení vsakovacích příkopů vč. vyvedení $(352+2.5)*0.4*0.9=127,62$ [A] Celkem: A=127,62 [B]</i>				
132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	346,00	2,070	M3	716,22
Výkaz výměr	<i>hloubení pro panely nad šachtami, vpustmi staré vojenské kanalizace $3*(3*1*0.23)=2,07$ [A] Celkem: A=2,07 [B]</i>				
162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	48,00	1,000	KUS	48,00
162301403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	588,00	1,000	KUS	588,00
162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	500,00	1,000	KUS	500,00
162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	1 000,00	1,000	KUS	1 000,00
162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	191,00	1,000	KUS	191,00
162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	508,00	1,000	KUS	508,00
162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	44,00	358,600	M3	15 778,40
Výkaz výměr	<i>objem odhumusování 550*0.1=55,00 [A] objem odhumusování 497*0.3+ 1030*0.15=303,60 [B] Celkem: A+B=358,60 [C]</i>				
162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	60,00	5 444,985	M3	326 699,10
162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	13,00	4 600,000	M3	59 800,00
Výkaz výměr	<i>podíl znečištěné zeminy 200=200,00 [A] Celkem: A=200,00 [B] B * 23Koefficient množství=4 600,00 [C]</i>				
167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	48,00	303,600	M3	14 572,80
Výkaz výměr	<i>objem odhumusování 497*0.3+ 1030*0.15=303,60 [A] Celkem: A=303,60 [B]</i>				
171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mír	55,00	62,000	M3	3 410,00
Výkaz výměr	<i>násypy pro parkoviště a chodníky 62=62,00 [A] Celkem: A=62,00 [B]</i>				
171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	2,00	5 444,985	M3	10 889,97
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	90,00	9 440,973	T	849 687,57
Výkaz výměr	<i>celý objem přesunů suti 5444.985* přepočten na tony 1.8 =9 800,97 [A] - tonáž znečištěných odpadů 360=- 360,00 [B] Celkem: A+B=9 440,97 [C]</i>				
171201213	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy, kamenivo a směsná suť znečištěné ropnými látkami	700,00	360,000	T	252 000,00
Výkaz výměr	<i>odhad podílu znečištěných zemin 200* přepočten na tony 1.8=360,00 [A] Celkem: A=360,00 [B]</i>				

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 101-05 - OHUMUSOVÁNÍ, ZELEŇ, OPLOCENÍ, ODVODNĚNÍ, ODSTRANĚNÍ KRYTŮ - NV					3 644 756,84
181301112	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	15,00	1 030,000	M2	15 450,00
Výkaz výměr	<i>ohumusování mimo příkopy 1030=1 030,00 [A] Celkem: A=1 030,00 [B]</i>				
181411133	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	32,00	497,000	M2	15 904,00
Výkaz výměr	<i>ohumusování příkopů 497=497,00 [A] Celkem: A=497,00 [B]</i>				
181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	25,00	1 030,000	M2	25 750,00
Výkaz výměr	<i>plochy ohumusování mimo příkopy 1030=1 030,00 [A] Celkem: A=1 030,00 [B]</i>				
181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	10,00	184,720	M2	1 847,20
Výkaz výměr	<i>předláždění 2=2,00 [A] kačirek 182=182,00 [B] pod chodníkovým obrubníkem 4*0.18=0,72 [C] Celkem: A+B+C=184,72 [D]</i>				
182301125	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	82,00	497,000	M2	40 754,00
Výkaz výměr	<i>ohumusování příkopů 497=497,00 [A] Celkem: A=497,00 [B]</i>				
183101313	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m ³	20,00	300,000	KUS	6 000,00
Výkaz výměr	<i>množství výsadby keřů 60*5=300,00 [A] Celkem: A=300,00 [B]</i>				
183101314	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m ³	400,00	34,000	KUS	13 600,00
Výkaz výměr	<i>výsadba stromů 34=34,00 [A] Celkem: A=34,00 [B]</i>				
184102110	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm	31,00	300,000	KUS	9 300,00
Výkaz výměr	<i>plocha 60* počet na m2 5=300,00 [A] Celkem: A=300,00 [B]</i>				
184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	525,00	34,000	KUS	17 850,00
Výkaz výměr	<i>výsadba stromů 34=34,00 [A] Celkem: A=34,00 [B]</i>				
184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	257,00	34,000	KUS	8 738,00
184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	106,00	34,000	M2	3 604,00
Výkaz výměr	<i>34* m2/strom 1=34,00 [A] Celkem: A=34,00 [B]</i>				
184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	43,00	34,000	KUS	1 462,00
184911211	Rozprostření valounků frakce 63 až 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	33,00	182,000	M2	6 006,00
Výkaz výměr	<i>plochy okrasného štěrku 182=182,00 [A] Celkem: A=182,00 [B]</i>				
184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	25,00	182,000	M2	4 550,00
Výkaz výměr	<i>plocha mulčovací textilie 182=182,00 [A] Celkem: A=182,00 [B]</i>				
184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	37,00	83,800	M2	3 100,60
Výkaz výměr	<i>34* m2/strom 0.7=23,80 [A] 60 m2 keřů=60,00 [B] Celkem: A+B=83,80 [C]</i>				
185804329 AD	Zalévání a ošetřování všech vysazených keřů po dobu 24 měsíců	20 620,00	1,000	KUS	20 620,00
185804330 AD	Zalévání a ošetřování všech vysazených stromů po dobu 24 měsíců	55 955,00	1,000	KUS	55 955,00
185804331 AD	Sekání trávníků po dobu 24 měsíců, seč 5x ročně, případné zalití trávníků	51 490,00	1,000	KUS	51 490,00
211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	969,00	70,900	M3	68 702,10
Výkaz výměr	<i>vyplnění vsakovacích příkopů+ vyvedení (352+2.5)*0.4*0.5=70,90 [A] Celkem: A=70,90 [B]</i>				
211571111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkokopískem tříděným	803,00	14,080	M3	11 306,24
Výkaz výměr	<i>vyplnění vsakovacích příkopů písčito-hlinitou vrstvou 352*0.4*0.1=14,08 [A] Celkem: A=14,08 [B]</i>				
211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce	26,00	709,000	M2	18 434,00
Výkaz výměr	<i>opláštění vsakovacího příkopu+vyvedení (352+2.5)*2=709,00 [A] Celkem: A=709,00 [B]</i>				

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 101-05 - OHUMUSOVÁNÍ, ZELEŇ, OPLOCENÍ, ODVODNĚNÍ, ODSTRANĚNÍ KRYTŮ - NV					3 644 756,84
212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	104,00	59,000	M	6 136,00
Výkaz výměr	<i>vsakovací příkop vč. vyvedení 59=59,00 [A] Celkem: A=59,00 [B]</i>				
338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	150,00	131,000	KUS	19 650,00
Výkaz výměr	<i>nové oplocení 128+ ukončení rozzebraného oplocení 2+1=131,00 [A] Celkem: A=131,00 [B]</i>				
348121211	Montáž podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m	198,00	119,000	KUS	23 562,00
Výkaz výměr	<i>počet plotových polí mezi sloupky 119=119,00 [A] Celkem: A=119,00 [B]</i>				
348171125 AD	Osazení oplocení výšky do 1,5 m z plotových dílců svařovaných z drátu, včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu	342,00	119,000	KUS	40 698,00
553422528 AD	sloupek plotový jekl pozinkovaný a 60x40x2200mm, včetně víčka a ocelové patky a spojovacího materiálu	208,00	131,000	KUS	27 248,00
Výkaz výměr	<i>nové oplocení 128+ ukončení rozzebraného oplocení 2+1=131,00 [A] Celkem: A=131,00 [B]</i>				
553422529 AD	plotové pole z drátu 4mm "3D plot", provedení pevné s prolisy, 1230x2500 mm, žárový pozink	665,00	119,000	KUS	79 135,00
564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	109,00	2,000	M2	218,00
Výkaz výměr	<i>předláždění chodníku z etapy I. 2=2,00 [A] Celkem: A=2,00 [B]</i>				
583374030	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	714,00	29,120	T	20 791,68
Výkaz výměr	<i>182*0.1*1.6=29,12 [A] Celkem: A=29,12 [B]</i>				
58380651	kámen lomový netříděný žula odval	202,00	111,600	T	22 543,20
Výkaz výměr	<i>objem násypů 62* přepočít na tuny 1.8=111,60 [A] Celkem: A=111,60 [B]</i>				
584121111	Osazení silničních dílců ze železobetonu s podkladem z kameniva těžkého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	153,00	9,000	M2	1 377,00
Výkaz výměr	<i>panely nad šachtami, vpustmi staré vojenské kanalizace 3*3*1=9,00 [A] Celkem: A=9,00 [B]</i>				
59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	46,00	66,000	M	3 036,00
Výkaz výměr	<i>osazení záhonových (zahradních) obrubníků 64+ ztravné 2=66,00 [A] Celkem: A=66,00 [B]</i>				
59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	77,00	4,000	M	308,00
Výkaz výměr	<i>chodníkový 4=4,00 [A] Celkem: A=4,00 [B]</i>				
592331145 AD	držák podhrabové desky výšky 200 mm, koncový, pozink	55,00	238,000	KUS	13 090,00
Výkaz výměr	<i>počet plotových polí mezi sloupky 119* kusy 2=238,00 [A] Celkem: A=238,00 [B]</i>				
592331146 AD	podhrabová deska betonová, přírodní, rozměrů 2450x200x50 mm, vyztužená ocelí	278,00	119,000	KUS	33 082,00
593812330	panel silniční 300x100x18 cm	3 100,00	3,000	KUS	9 300,00
596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním,	250,00	2,000	M2	500,00
Výkaz výměr	<i>předláždění chodníku z etapy I. 2=2,00 [A] Celkem: A=2,00 [B]</i>				
605912570	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	88,00	102,000	KUS	8 976,00
Výkaz výměr	<i>34*3=102,00 [A] Celkem: A=102,00 [B]</i>				
605912571 AD	příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50x8cm	17,00	102,000	KUS	1 734,00
Výkaz výměr	<i>34*3=102,00 [A] Celkem: A=102,00 [B]</i>				
605912572 AD	úvazek bavlněný, š. 3 cm	13,00	68,000	M	884,00
Výkaz výměr	<i>34* metry úvazku na 1 strom 2=68,00 [A] Celkem: A=68,00 [B]</i>				
69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	22,00	709,000	M2	15 598,00
693112295 AD	Textilie mulčovací černá netkaná 50 g/m2; vlastnosti: propouští vzduch a vodu, šetrná k životnímu prostředí rostlin, dlouhá životnost a vícenásobné použití;	10,00	218,400	M2	2 184,00
Výkaz výměr	<i>plocha textilie 182* koeficient překryvu 1.2=218,40 [A] Celkem: A=218,40 [B]</i>				
693112296 AD	plastový kolík dl. 0,17 m s hroty k uchycení mulčovacích textilií do zeminy	6,00	546,000	KUS	3 276,00
Výkaz výměr	<i>plocha textilie 182* kolíků/m2 3=546,00 [A] Celkem: A=546,00 [B]</i>				

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 101-05 - OHUMUSOVÁNÍ, ZELEŇ, OPLOCENÍ, ODVODNĚNÍ, ODSTRANĚNÍ KRYTŮ - NV					3 644 756,84
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z	210,00	4,000	M	840,00
Výkaz výměr	<i>předláždění chodníku z etapy I. 4=4,00 [A] Celkem: A=4,00 [B]</i>				
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	210,00	64,000	M	13 440,00
Výkaz výměr	<i>osazení záhonových (zahradních) obrubníků 64=64,00 [A] Celkem: A=64,00 [B]</i>				
919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	70,00	90,000	M	6 300,00
Výkaz výměr	<i>řezání podél plochy garáží 63+ podél ploch truhlárny 27=90,00 [A] Celkem: A=90,00 [B]</i>				
919735125	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	350,00	45,000	M	15 750,00
Výkaz výměr	<i>řezání okraje krytu z panelů 45=45,00 [A] Celkem: A=45,00 [B]</i>				
966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	110,00	20,000	KUS	2 200,00
Výkaz výměr	<i>rozebrání stáv. oplocení (19.5+28+2.5)/ přepočít na kusy 2.5=20,00 [A] Celkem: A=20,00 [B]</i>				
966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	174,00	22,000	KUS	3 828,00
Výkaz výměr	<i>rozebrání stáv. oplocení 22=22,00 [A] Celkem: A=22,00 [B]</i>				
966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	61,00	50,000	M	3 050,00
Výkaz výměr	<i>rozebrání stáv. oplocení (19.5+28+2.5)=50,00 [A] Celkem: A=50,00 [B]</i>				
997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	55,00	1 889,754	T	103 936,47
997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	2,00	17 007,786	T	34 015,57
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	55,00	49,823	T	2 740,27
Výkaz výměr	<i>tonáž nakládání vybouraných hmot 49.823=49,82 [A] Celkem: A=49,82 [B]</i>				
997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	2,00	448,407	T	896,81
Výkaz výměr	<i>tonáž nakládání vybouraných hmot 49.823=49,82 [A] Celkem: A=49,82 [B] B * Koefficient množství=448,38 [C]</i>				
997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	284,00	49,823	T	14 149,73
Výkaz výměr	<i>naložení hromady betonových kusů 25* přepočít na tony 1.8=45,00 [A] odstranění stojanů z pneumatik vyliých betonem 10* (3.14*(0.8*0.8)/2*0.2) * přepočít na tony 2.4=4,82 [B] Celkem: A+B=49,82 [C]</i>				
997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	150,00	179,906	T	26 985,90
Výkaz výměr	<i>počet bourání plotových sloupků 22 * 0.0657=1,45 [A] plocha rozebrání dlažby 46.2* přepočít na tony 0.295=13,63 [B] plocha odstranění bet. krytů 150 * přepočít na tony 0.625=93,75 [C] tonáž nakládání vybouraných hmot 49.823=49,82 [D] délka trháni obrubníků 101* přepočít na tony 0.205=20,71 [E] bourání konstrukcí v odkopávkách 0.198* přepočít na tony 2.8=0,55 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=179,91 [G]</i>				
997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	106,00	519,560	T	55 073,36
Výkaz výměr	<i>počet rozebrání prefabrikovaných desek 20*0.07=1,40 [A] plocha odstraněných panelů 1270* přepočít na tony 0.408=518,16 [B] Celkem: A+B=519,56 [C]</i>				
997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	200,00	718,960	T	143 792,00
Výkaz výměr	<i>tonáž suti z pol. Odstranění podkladů... živичných 3268*0.22=718,96 [A] Celkem: A=718,96 [B]</i>				
997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	30,00	172,480	T	5 174,40
Výkaz výměr	<i>plocha odstranění kamenných kostek 539* přepočít na tony 0.32=172,48 [A] Celkem: A=172,48 [B]</i>				
997221869 AD	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z cihelné suti a ostatního stavebního odpadu	90,00	348,670	T	31 380,30
Výkaz výměr	<i>2051*0.1* přepočít na tony 1.7=348,67 [A] Celkem: A=348,67 [B]</i>				
998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu	23,00	329,387	T	7 575,90
Celkem:					3 644 756,84

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 401-01 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NV					1 083 539,03
119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyv	525,00	2,000	M	1 050,00
Výkaz výměr <i>dočasné zajištění stávajících sítí 2=2,00 [A] Celkem: A=2,00 [B]</i>					
130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	210,00	12,000	M3	2 520,00
131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	677,00	12,680	M3	8 584,36
Výkaz výměr <i>základy stožárů 13*0.8*0.8*1.4=11,65 [A] základy zábran proti najetí 10*0.3*0.2*0.6+ 28*0.2*0.2*0.6=1,03 [B] Celkem: A+B=12,68 [C]</i>					
132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	1 306,00	109,025	M3	142 386,65
Výkaz výměr <i>383*0.35*0.5=67,02 [A] 84*0.5*1=42,00 [B] Celkem: A+B=109,02 [C]</i>					
162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	60,00	41,590	M3	2 495,40
Výkaz výměr <i>součet objemů hloubení, odečtení zásypů 12.68+109.025-80.115=41,59 [A] Celkem: A=41,59 [B]</i>					
167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	84,00	160,230	M3	13 459,32
Výkaz výměr <i>objem zásypů z položky Zásyp rýh 80.115*2 při kopání i zasypávání=160,23 [A] Celkem: A=160,23 [B]</i>					
171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	84,00	41,590	M3	3 493,56
Výkaz výměr <i>41.59=41,59 [A] Celkem: A=41,59 [B]</i>					
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	90,00	83,180	T	7 486,20
Výkaz výměr <i>odvoz na skládku 41.59* přepočít na tuny 2=83,18 [A] Celkem: A=83,18 [B]</i>					
174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	80,00	80,115	M3	6 409,20
Výkaz výměr <i>383*0.35*0.3=40,21 [A] 84*0.5*0.95=39,90 [B] Celkem: A+B=80,11 [C]</i>					
210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm2	305,00	34,000	KUS	10 370,00
Výkaz výměr <i>počet ukončení 4x16 34=34,00 [A] Celkem: A=34,00 [B]</i>					
210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm2	42,00	54,000	KUS	2 268,00
Výkaz výměr <i>počet ukončení 3x1,5 54=54,00 [A] Celkem: A=54,00 [B]</i>					
210120001	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních do 25 A	63,00	27,000	KUS	1 701,00
Výkaz výměr <i>počet svítidel 4+23=27,00 [A] Celkem: A=27,00 [B]</i>					
210203091J C	Montáž svítidla VO na stožár nebo výložník	473,00	27,000	KUS	12 771,00
Výkaz výměr <i>počet svítidel 4+23=27,00 [A] Celkem: A=27,00 [B]</i>					
210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	2 100,00	13,000	KUS	27 300,00
Výkaz výměr <i>součet stožárů C+B+D 1+1+11=13,00 [A] Celkem: A=13,00 [B]</i>					
210204018A D	Montáž zábran proti najetí parkujících automobilů do stožárů osvětlení, zábrany z ocelové trubky uchycené 2 až 4 sloupky do patek z betonu	2 100,00	12,000	KUS	25 200,00
Výkaz výměr <i>montáž zábran 12=12,00 [A] Celkem: A=12,00 [B]</i>					
210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti přes 35 kg	473,00	1,000	KUS	473,00
Výkaz výměr <i>stožár typu C 1=1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]</i>					
210204106	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti přes 70 kg	525,00	13,000	KUS	6 825,00
Výkaz výměr <i>součet stožárů A+B+D 1+1+11=13,00 [A] Celkem: A=13,00 [B]</i>					
210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	263,00	1,000	KUS	263,00
210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	263,00	13,000	KUS	3 419,00
210204291J C	PŘIPOJENÍ NOVÉHO ROZVODU VO DO STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VO - PŘI ZTÍŽENÝCH PODMÍNKÁCH BUDE NUTNÉ ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍVODNÍCH VEDENÍ, DEMONTÁŽ A OPŠTOVNÁ MONTÁŽ S	1 575,00	2,000	KUS	3 150,00
210204292J C	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	420,00	49,472	H	20 778,24
Výkaz výměr <i>montáž 27ks svítidel 27*0.738=19,93 [A] montáž výložníků 1*1.817 + 13*2.133=29,55 [B] Celkem: A+B=49,48 [C]</i>					
210204293J C	PRONÁJEM JEŘÁBU	630,00	70,015	H	44 109,45
Výkaz výměr <i>montáž a demont. stožárů 13*3.113=40,47 [A] montáž výložníků 1*1.817 + 13*2.133=29,55 [B] Celkem: A+B=70,02 [C]</i>					
210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zá	21,00	668,000	M	14 028,00
210220029J C	Izolace uzemnění	105,00	3,900	M	409,50
Výkaz výměr <i>počet stožárů 13* délka izolace 0.3=3,90 [A] Celkem: A=3,90 [B]</i>					

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 401-01 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NV					1 083 539,03
210810005	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	13,00	288,000	M	3 744,00
210810014	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	21,00	710,000	M	14 910,00
212150001] C	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 300 mm	515,00	15,600		8 034,00
Výkaz výměr	13*1.2=15,60 [A] Celkem: A=15,60 [B]				
212150002] C	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 110 mm	41,00	9,100		373,10
Výkaz výměr	13*0.7=9,10 [A] Celkem: A=9,10 [B]				
275316121	Základy z betonu prostého patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	3 150,00	12,680	M3	39 942,00
Výkaz výměr	základy stožárů 13*0.8*0.8*1.4=11,65 [A] základy zábran proti najetí 10*0.3*0.2*0.6+ 28*0.2*0.2*0.6=1,03 [B] Celkem: A+B=12,68 [C]				
316741181] C	ZÁBRANA PROTI NAJETÍ, tvar "U", z ocelové trubky prům. 100mm, rozměry tvaru "U" 1,14m x 1,4m, povrchová úprava základním nátěrem a krycím černožlutým nátěrem	3 728,00	5,000	KUS	18 640,00
Výkaz výměr	počet zábran U 5=5,00 [A] Celkem: A=5,00 [B]				
316741182] C	ZÁBRANA PROTI NAJETÍ, tvar "O", z ocelové trubky prům. 60mm, rozměry tvaru "O" 1,1m x 0,44m, výška nohou 1,4m, povrchová úprava základním nátěrem a krycím černo	5 009,00	7,000	KUS	35 063,00
Výkaz výměr	počet zábran O 7=7,00 [A] Celkem: A=7,00 [B]				
316741189] C	STOŽÁR SILNIČNÍ 7,1/5,9/1,2m - 159/114/89mm - dvířka ve výšce 0,6m, povrchová úprava žárový pozink	6 615,00	1,000	KUS	6 615,00
Výkaz výměr	stožár B 1=1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]				
316741190] C	STOŽÁR SILNIČNÍ atypický 7,5/6,3/1,2m - 159/114/89mm - dvířka ve výšce 1,0m, povrchová úprava žárový pozink	6 615,00	12,000	KUS	79 380,00
Výkaz výměr	stožáry C+D 1+11=12,00 [A] Celkem: A=12,00 [B]				
316741192] C	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ JEDNORAMENNÝ PRO VETKNUTÍ DO STOŽÁRU O PRŮMĚRU 89 mm, VÝŠKA VÝLOŽNÍKU 2,1/1,8/0,3m, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,0m, SKLON 5°, PR. 60 mm, žárový pozink	1 628,00	1,000	KUS	1 628,00
316741193] C	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ DVOURAMENNÝ PRO VETKNUTÍ DO STOŽÁRU O PRŮMĚRU 89 mm, VÝŠKA VÝLOŽNÍKU 2,1/1,8/0,3m, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,0m, SKLON 5°, PR. 60 mm, ÚHEL RAMEN 90°	2 678,00	1,000	KUS	2 678,00
Výkaz výměr	stožár C 1=1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]				
316741194] C	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ DVOURAMENNÝ PRO VETKNUTÍ DO STOŽÁRU O PRŮMĚRU 89 mm, VÝŠKA VÝLOŽNÍKU 2,1/1,8/0,3m, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,0m, SKLON 5°, PR. 60 mm, ÚHEL RAMEN 180°	2 678,00	11,000	KUS	29 458,00
Výkaz výměr	počet stožárů D 11=11,00 [A] Celkem: A=11,00 [B]				
316741195] C	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ DVOURAMENNÝ PRO VETKNUTÍ DO STOŽÁRU O PRŮMĚRU 89 mm, VÝŠKA VÝLOŽNÍKU 2,1/1,8/0,3m, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,0m, SKLON 5°, PR. 60 mm, ÚHEL RAMEN 180°	5 040,00	1,000	KUS	5 040,00
Výkaz výměr	počet stožárů A 1=1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]				
341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	13,00	288,000	M	3 744,00
341110800	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm ²	155,00	710,000	M	110 050,00
345232330	spodek pojistkový E27 vestavný 2113-33 s plastovým krytem	32,00	27,000	KUS	864,00
345234150	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	13,00	27,000	KUS	351,00
345713510	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	19,00	625,000	M	11 875,00
345713550	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	41,00	111,000	M	4 551,00
34800004]C	SVÍTIDLO SILNIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V ČB, LED zdroj 5840lm, 3000K, 56W/69W	9 975,00	4,000	KUS	39 900,00
Výkaz výměr	počet svítidel do ulice U Trojice 4=4,00 [A] Celkem: A=4,00 [B]				
34800005]C	SVÍTIDLO SILNIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V ČB, LED zdroj 6900lm, 3000K, 61W / 69W	9 975,00	23,000	KUS	229 425,00
Výkaz výměr	stožáry D1 až D4 4*1+ stožáry D5 až D11 7*2 =18,00 [A] stožáry A+B 2+2+ stožár C 1=5,00 [B] Celkem: A+B=23,00 [C]				
34800006]C	PŘÍRUBA KE SVÍTIDLU PRO UCHYCENÍ NA VÝLOŽNÍK O PR. 60 mm	588,00	27,000	KUS	15 876,00
Výkaz výměr	4+23=27,00 [A] Celkem: A=27,00 [B]				
34800012]C	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOUKRUHOVÁ, určená k výše uvedeným stožárům	567,00	1,000	KUS	567,00
34800013]C	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE DVOUKRUHOVÁ, určená k výše uvedeným stožárům	567,00	13,000	KUS	7 371,00
34800014]C	KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE, určený k výše uvedeným stožárům	63,00	14,000	KUS	882,00
Výkaz výměr	1+13=14,00 [A] Celkem: A=14,00 [B]				
34800015]C	PODRUŽNÝ MATERIÁL	1 050,00	1,000	KUS	1 050,00
354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	21,00	44,000	KUS	924,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 401-01 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NV					1 083 539,03
460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	10 500,00	0,470	KM	4 935,00
Výkaz výměr	vytyčení trasy 0.47=0,47 [A] Celkem: A=0,47 [B]				
460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	47,00	383,000	M	18 001,00
Výkaz výměr	dl. lože 383=383,00 [A] Celkem: A=383,00 [B]				
460470001	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. potrubí při jejich křížení s kabelem	525,00	1,000	KUS	525,00
460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	17,00	625,000	M	10 625,00
460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	47,00	111,000	M	5 217,00
460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	47,00	204,150	M2	9 595,05
Výkaz výměr	409*0.35+ 122*0.5=204,15 [A] Celkem: A=204,15 [B]				
899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	9,00	84,000	M	756,00
Výkaz výměr	fólie nad trasou v chráničkách 84=84,00 [A] Celkem: A=84,00 [B]				
Celkem:					1 083 539,03

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 401-02 - OBVODY ZABEZPEČENÍ PARKOVIŠTĚ - CHRÁNIČKY - NV					541 539,41
119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyv	525,00	2,000	M	1 050,00
Výkaz výměr	<i>dočasné zajištění stávajících sítí 2=2,00 [A] Celkem: A=2,00 [B]</i>				
130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	210,00	12,000	M3	2 520,00
132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	1 306,00	128,625	M3	167 984,25
Výkaz výměr	<i>455*0.35*0.5=79,63 [A] 98*0.5*1=49,00 [B] Celkem: A+B=128,63 [C]</i>				
162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	60,00	42,262	M3	2 535,72
Výkaz výměr	<i>součet objemů hloubení, odečtení zásypů 128.625-86.363=42,26 [A] Celkem: A=42,26 [B]</i>				
167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	84,00	172,726	M3	14 508,98
Výkaz výměr	<i>objem zásypů z položky Zásyp rýh 86.363*2 při kopání i zasypávání=172,73 [A] Celkem: A=172,73 [B]</i>				
171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin	84,00	42,262	M3	3 550,01
Výkaz výměr	<i>42.262=42,26 [A] Celkem: A=42,26 [B]</i>				
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	90,00	84,524	T	7 607,16
Výkaz výměr	<i>odvoz na skládku 42.262* přepočít na tuny 2=84,52 [A] Celkem: A=84,52 [B]</i>				
174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	80,00	86,363	M3	6 909,04
Výkaz výměr	<i>455*0.35*0.25=39,81 [A] 98*0.5*0.95=46,55 [B] Celkem: A+B=86,36 [C]</i>				
210100155	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 5 x 6 mm2	231,00	2,000	KUS	462,00
Výkaz výměr	<i>počet ukončení 5x6mm2 2=2,00 [A] Celkem: A=2,00 [B]</i>				
210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm2	42,00	30,000	KUS	1 260,00
Výkaz výměr	<i>počet ukončení 3x2,5 26=26,00 [A] počet ukončení 3x4 4=4,00 [B] Celkem: A+B=30,00 [C]</i>				
210100259	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 5 x 10 mm2	305,00	2,000	KUS	610,00
Výkaz výměr	<i>počet ukončení 5x10mm2 2=2,00 [A] Celkem: A=2,00 [B]</i>				
210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zá	21,00	18,000	M	378,00
Výkaz výměr	<i>drát uzemnění 18=18,00 [A] Celkem: A=18,00 [B]</i>				
210220029JC	Izolace uzemnění	105,00	2,100	M	220,50
Výkaz výměr	<i>7* délka izolace 0.3=2,10 [A] Celkem: A=2,10 [B]</i>				
210810005	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	13,00	717,000	M	9 321,00
Výkaz výměr	<i>kabely CYKY 3x2,5 646=646,00 [A] kabely CYKY 3x4 71=71,00 [B] Celkem: A+B=717,00 [C]</i>				
210812065	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x10 až 16 mm2	21,00	174,000	M	3 654,00
220182022	Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí	21,00	1 383,000	M	29 043,00
Výkaz výměr	<i>trubka pro optické kabely 168+1215=1 383,00 [A] Celkem: A=1 383,00 [B]</i>				
220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky	21,00	1 383,000	M	29 043,00
Výkaz výměr	<i>zatažení mikrotrubiček HDPE 14/10 168=168,00 [A] zatažení mikrotrubiček HDPE 7/3,5 1215=1 215,00 [B] Celkem: A+B=1 383,00 [C]</i>				
34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	19,00	646,000	M	12 274,00
34111042	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm2	36,00	71,000	M	2 556,00
34111109AD	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x10mm2	124,00	174,000	M	21 576,00
341215560	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 7x1 mm	19,00	85,000	M	1 615,00
34126012AD	kabel sdělovací Cu 4x4x0,4	21,00	19,000	M	399,00
341261199AD	kabel sdělovací STP CAT6	12,00	338,000	M	4 056,00
34126513	kabel sdělovací Cu 10x4x0,4	33,00	174,000	M	5 742,00
345710951AD	trubka ochranná pro optické kabely z HDPE pr. 32/40 mm	26,00	1 383,000	M	35 958,00
345710952AD	mikrotrubička HDPE pr. 14/10 mm	10,00	168,000	M	1 680,00
345710953AD	mikrotrubička HDPE pr. 7/3,5 mm	8,00	1 215,000	M	9 720,00
34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE	19,00	1 092,000	M	20 748,00
345713510	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	19,00	168,000	M	3 192,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 401-02 - OBVODY ZABEZPEČENÍ PARKOVIŠTĚ - CHRÁNIČKY - NV					541 539,41
345713550	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	41,00	431,000	M	17 671,00
34573248AD	komora kabelová z HDPE, pro zatížení B125, vnější rozměry nahoře 630x390mm, vnější rozměry dole 860x620mm, výška 455mm, včetně integrálního rámu a litinového v	9 975,00	1,000	KUS	9 975,00
34573249AD	rozšiřující základna kabelové komory z HDPE (rozšíření do hloubky), pro zatížení B125, vnější rozměry 860x620mm, výška 205mm	2 625,00	1,000	KUS	2 625,00
354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	21,00	16,000	KUS	336,00
460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	10 500,00	0,550	KM	5 775,00
Výkaz výměr	vytyčení trasy 0.55=0,55 [A] Celkem: A=0,55 [B]				
460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	47,00	455,000	M	21 385,00
Výkaz výměr	dl. lože 455=455,00 [A] Celkem: A=455,00 [B]				
460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	17,00	1 260,000	M	21 420,00
Výkaz výměr	chráničky 32/40 1092=1 092,00 [A] chráničky 41/50 168=168,00 [B] Celkem: A+B=1 260,00 [C]				
460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	47,00	431,000	M	20 257,00
460520199AD	Dodání a montáž protahovacích lanek do chrániček, do kterých nebude zatažen kabel hned při pokládce, protažení kabelů včetně všech opatření	3 150,00	1,000	KUS	3 150,00
Výkaz výměr	potahovací lanka do chrániček 1=1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]				
460531111	Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení komorového dílu z polyetylenu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2, světlé hloubky do 0,5 m	3 675,00	2,000	KUS	7 350,00
Výkaz výměr	kabelová komora 1 + spodní základna 1=2,00 [A] Celkem: A=2,00 [B]				
460531181	Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení víka z oceli, litiny, nebo betonu půdorysné plochy do 1,0 m2	3 675,00	1,000	KUS	3 675,00
460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	47,00	208,250	M2	9 787,75
Výkaz výměr	455*0.35+ 98*0.5=208,25 [A] Celkem: A=208,25 [B]				
741124703	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2	17,00	85,000	M	1 445,00
Výkaz výměr	kabel JTY 7x1 85=85,00 [A] Celkem: A=85,00 [B]				
741132187JC	Ukončení kabelů STP CAT6	79,00	24,000	KUS	1 896,00
Výkaz výměr	počet ukončení STP CAT6 24=24,00 [A] Celkem: A=24,00 [B]				
741132188JC	Ukončení kabelů 7x1 mm2	126,00	8,000	KUS	1 008,00
742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	17,00	19,000	M	323,00
Výkaz výměr	kabely TCEPKPFL 4x4 19=19,00 [A] Celkem: A=19,00 [B]				
742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15	21,00	174,000	M	3 654,00
Výkaz výměr	kabely TCEPKPFL 10x4 174=174,00 [A] Celkem: A=174,00 [B]				
742121099AD	Montáž STP CAT6	13,00	338,000	M	4 394,00
742230003	Montáž kamerového systému venkovní kamery	1 575,00	1,000	KUS	1 575,00
742230007	Montáž kamerového systému konzoly pro kryt nebo kameru	1 050,00	1,000	KUS	1 050,00
742230008	Montáž kamerového systému spínávého zdroje s krytem a akumulátorem	473,00	1,000	KUS	473,00
742230093AD	Demontáž kamerového systému - venkovní kamera s konzolou a napájecím zdrojem vč. převodníku	1 260,00	1,000	KUS	1 260,00
899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	9,00	98,000	M	882,00
Výkaz výměr	fólie nad trasou v chráničkách 98=98,00 [A] Celkem: A=98,00 [B]				
Celkem:					541 539,41

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 401-03 - PŘELOŽKA VEDENÍ NN 0,4 kV - NV					279 551,61
00000033JC	PILÍŘ SR422 - PLASTOVÝ Z TERMOSETU, kompletní, vybavení: 4x pojistková lišta vel. 2, třmenová svorka V do 240 mm ² , třibodové uzavírání, propojovací materiál, ro	18 480,00	1,000	KUS	18 480,00
130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	210,00	4,000	M3	840,00
132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	677,00	67,775	M3	45 883,68
Výkaz výměr	<i>153*0.35*0.5=26,78 [A] 82*0.5*1=41,00 [B] Celkem: A+B=67,78 [C]</i>				
162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4	60,00	12,760	M3	765,60
Výkaz výměr	<i>součet objemů hloubení, odečtení zásypů 67.775-55.015=12,76 [A] Celkem: A=12,76 [B]</i>				
167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	84,00	110,030	M3	9 242,52
Výkaz výměr	<i>objem zásypů z položky Zásyp rýh 55.015*2 při kopání i zasypávání=110,03 [A] Celkem: A=110,03 [B]</i>				
171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin	84,00	12,760	M3	1 071,84
Výkaz výměr	<i>12.76=12,76 [A] Celkem: A=12,76 [B]</i>				
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	90,00	25,520	T	2 296,80
Výkaz výměr	<i>odvoz na skládku 12.76* přepočít na tuny 2=25,52 [A] Celkem: A=25,52 [B]</i>				
174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	80,00	55,015	M3	4 401,20
Výkaz výměr	<i>153*0.35*0.3=16,06 [A] 82*0.5*0.95=38,95 [B] Celkem: A+B=55,01 [C]</i>				
210040039AD	Demontáž sloupů venkovního vedení nn bez výstroje, z betonu železového nebo předepjatého, včetně krycí hlavice a konzoly, včetně likvidace	4 725,00	3,000	KUS	14 175,00
210040339AD	Demontáž konzol venkovního vedení nn, zedních, včetně zazdění, začištění, likvidace	1 575,00	1,000	KUS	1 575,00
210040509AD	Demontáž vzdušného vedení NN z více vodičů, kompletní, včetně likvidace	10 500,00	0,340	KM	3 570,00
210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 25 mm ²	368,00	6,000	KUS	2 208,00
Výkaz výměr	<i>počet ukončení kabelů 4x25 6=6,00 [A] Celkem: A=6,00 [B]</i>				
210100257	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 240 mm ²	630,00	2,000	KUS	1 260,00
Výkaz výměr	<i>počet ukončení 4x240 2=2,00 [A] Celkem: A=2,00 [B]</i>				
210101256	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní litinovou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 240 mm ²	6 825,00	1,000	KUS	6 825,00
Výkaz výměr	<i>propojení v místě pod stávajícím rozvaděčem 1=1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]</i>				
210120001	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních do 25 A	63,00	27,000	KUS	1 701,00
Výkaz výměr	<i>počet svítek 4+23=27,00 [A] Celkem: A=27,00 [B]</i>				
210120021	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových spodků do 500 V 25 A	158,00	9,000	KUS	1 422,00
210120101	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	32,00	9,000	KUS	288,00
210191591AD	Montáž skříní plastových venku včetně komplectace a montáže vybavení	24 150,00	1,000	KUS	24 150,00
Výkaz výměr	<i>1 rozvaděč RO1=1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]</i>				
210204292JC	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	420,00	4,989	H	2 095,38
Výkaz výměr	<i>demontáž vzdušného vedení 0.34*11.727+ konzole 1*1.002=4,99 [A] Celkem: A=4,99 [B]</i>				
210204293JC	PRONÁJEM JEŘÁBU	430,00	0,993	H	426,99
Výkaz výměr	<i>demontáž sloupu 1*0.993=0,99 [A] Celkem: A=0,99 [B]</i>				
210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	21,00	45,000	M	945,00
Výkaz výměr	<i>uzemnění páskem 45=45,00 [A] Celkem: A=45,00 [B]</i>				
210812037	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm ²	26,00	251,000	M	6 526,00
210902022	Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (AYKY,...) uložených volně počtu a průřezu žil 4x240 mm ²	126,00	45,000	M	5 670,00
34111610	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x25mm ²	229,00	251,000	M	57 479,00
34112319AD	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x240mm ²	347,00	45,000	M	15 615,00
345232330	spodek pojistkový E27 vestavný 2113-33 s plastovým krytem	29,00	27,000	KUS	783,00
345234150	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	11,00	27,000	KUS	297,00
345713510	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	19,00	243,000	M	4 617,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 401-03 - PŘELOŽKA VEDENÍ NN 0,4 kV - NV					279 551,61
345713550	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	41,00	79,000	M	3 239,00
35436279AD	spojka kabelová pro hliníkové kabely 4x240mm ² , typu SVCZ	3 150,00	1,000	KUS	3 150,00
354419860	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	63,00	1,000	KUS	63,00
354420620	pás zemnicí 30x4mm FeZn	41,00	42,750	KG	1 752,75
Výkaz výměr	45* kg/m 0.95=42,75 [A] Celkem: A=42,75 [B]				
460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	10 500,00	0,240	KM	2 520,00
Výkaz výměr	vytýčení trasy 0.24=0,24 [A] Celkem: A=0,24 [B]				
460270222	Pilíře a skříně pro rozvod nn bourání pilíře ze zdiva cihelného včetně úpravy terénu skříně výšky přes 60 do 105 cm, šířky přes 90 do 150 cm	4 200,00	1,000	KUS	4 200,00
460270229AD	Odvoz a likvidace sutí a hmot z bourání pilíře	2 100,00	1,000	KUS	2 100,00
460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	47,00	153,000	M	7 191,00
Výkaz výměr	dl. lože 153=153,00 [A] Celkem: A=153,00 [B]				
460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	21,00	243,000	M	5 103,00
460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	47,00	79,000	M	3 713,00
460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	47,00	94,550	M2	4 443,85
Výkaz výměr	153*0.35+ 82*0.5=94,55 [A] Celkem: A=94,55 [B]				
612315109AD	Zednické a začišťovací práce u rozvaděče kompletní, včetně materiálu	1 050,00	2,000	KS	2 100,00
741211863	Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí přes IPx 4, plochy přes 1 m ²	630,00	1,000	KUS	630,00
741213815	Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do sutí) silových, průřezu přes 10 do 25 mm ²	63,00	6,000	KUS	378,00
Výkaz výměr	demontáž 4x25 6=6,00 [A] Celkem: A=6,00 [B]				
741213817	Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do sutí) silových, průřezu přes 25 mm ²	105,00	9,000	KUS	945,00
Výkaz výměr	demontáž 4x50 8=8,00 [A] demontáž 4x240 1=1,00 [B] Celkem: A+B=9,00 [C]				
899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	9,00	82,000	M	738,00
Výkaz výměr	fólie nad trasou v chráničkách 82=82,00 [A] Celkem: A=82,00 [B]				
910080013JC	KABEL AYKY-J 4x25mm ² - DEMONTÁŽ	21,00	115,000	M	2 415,00
910080015JC	KABEL AYKY-J 4x50mm ² - DEMONTÁŽ	26,00	10,000	M	260,00
Celkem:					279 551,61

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: SO01-01 - Demolice přístřešku - VRN - NV					4 000,00
03000100 0	Zařízení staveniště	2 000,00	1,000	KUS	2 000,00
Výkaz výměr	1=1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]				
04500200 0	Kompletační a koordinační činnost	1 000,00	1,000	KUS	1 000,00
Výkaz výměr	1 =1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]				
06000100 0	Územní vlivy	500,00	1,000	KUS	500,00
Výkaz výměr	1 =1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]				
07000100 0	Provozní vlivy	500,00	1,000	KUS	500,00
Výkaz výměr	1=1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]				
Celkem:					4 000,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: SO01-02 - Demolice přístřešku - NV					243 943,74
767134802	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn plechy šroubovanými	53,00	42,750	M2	2 265,75
Výkaz výměr	$(3.5*2+6*2)*2.25$ stěny skladu=42,75 [A] Celkem: A=42,75 [B]				
767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	74,00	303,600	M2	22 466,40
Výkaz výměr	$11*27.6$ krytina trapéz=303,60 [A] Celkem: A=303,60 [B]				
767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	18,00	1 517,729	KG	27 319,12
Výkaz výměr	$(1.25*6)*10*5.082$ horní podpěry na sloupech=381,15 [A] $(1.75*4)*10*5.082$ spodní podpěry na sloupech=355,74 [B] $(2.4+3.18*3)+(2.1*4+5.5*2)*2+(2.7*2+2.1*2+6.33*2+2.85*3)*6.95$ kce skladu=566,77 [C] $(2.8*2+2.1*2+5.7*3+2.75*3)*3.35$ vrata štít=117,75 [D] $(2.5*4+6.25*3)*3.35$ vrata bok=96,31 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 517,72 [F]				
767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	13,00	696,808	KG	9 058,50
Výkaz výměr	$(4.245*5+4.1*5)*16.7$ ocelové sloupy=696,81 [A] Celkem: A=696,81 [B]				
961055111	Bourání základů z betonu železového	2 200,00	56,200	M3	123 640,00
Výkaz výměr	$(1*1*1)*10$ základové patky=10,00 [A] $11*28*0.15$ základová deska=46,20 [B] Celkem: A+B=56,20 [C]				
966071823	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 2,0 do 4,0 m	52,00	63,640	M	3 309,28
Výkaz výměr	$25.92*2+5.9*2=63,64$ [A] Celkem: A=63,64 [B]				
966071832	Rozebrání oplocení z pletiva ostnatého drátu, výšky přes 2,0 m	6,00	127,280	M	763,68
Výkaz výměr	$(25.92*2+5.9*2)*2=127,28$ [A] Celkem: A=127,28 [B]				
966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	180,95	1,000	KUS	180,95
Výkaz výměr	1 sklad=1,00 [A] Celkem: A=1,00 [B]				
966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2	1 090,00	2,000	KUS	2 180,00
Výkaz výměr	$1+1$ vrata přístřešku=2,00 [A] Celkem: A=2,00 [B]				
981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem	3 260,00	2,177	T	7 097,02
Výkaz výměr	$((14*27.6)+(13*27.6)+(0.9*26)*68+(0.9*68)*14+(13*44*2)*2.55)*1.25*0.285/1000$ příhradová kce=2,18 [A] Celkem: A=2,18 [B]				
997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	100,00	143,008	T	14 300,80
997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	15,00	40,640	T	609,60
Výkaz výměr	8.128 kov=8,13 [A] Celkem: A=8,13 [B] B * 5Koefficient množství=40,65 [C]				
997006589	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	2,00	1 213,920	T	2 427,84
Výkaz výměr	134.88 beton=134,88 [A] Celkem: A=134,88 [B] B * 9Koefficient množství=1 213,92 [C]				
997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	210,00	134,880	T	28 324,80
Výkaz výměr	134.88 beton=134,88 [A] Celkem: A=134,88 [B]				
Celkem:					243 943,74