

OMZ 33

Trafostanice TS 23

	SOD	změna	změna_LP	rozdíl	rozdíl_LP	přípočty	odpočty	rozdíl
PS 01 Technologie trafostanice	8 603 772,83	8 638 922,22	8 638 922,22	35 149,39	35 149,39	2 838 375,98	-2 803 226,59	35 149,39
SO 02 Terénní úpravy kolem TS23	269 686,45	73 979,26	73 864,28	-195 707,19	-195 822,16	12 023,69	-207 845,86	-195 822,16
<b>Celkem</b>	<b>8 873 459,27</b>	<b>8 712 901,47</b>	<b>8 712 786,50</b>	<b>-160 557,80</b>	<b>-160 672,77</b>	<b>2 850 399,67</b>	<b>-3 011 072,45</b>	<b>-160 672,77</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	SOD			změna			rozšíř			Poznámka
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]			
1			<b>Přesun stávající trafostanice TS Stavba</b> Stávající trafostanice TS Stavba (typu UF 3072) osazená u původního depa autocistern bude přemístěna. Stanice bude stanice račně odkopána, následně bude demontována sřetřcha objektu. Stanice a sřetřcha budou osazeny na podlaží a převezeny na nové umístění v OVV Sever. Trasa převosu bude vedena uvnřtř areálu letiště, prostorem dráhového systému. Převoz bude pravidelně možný pouze v nočních hodinách v době slabšho leteckého provozu. V místě nového osazení stanice bude v rámci SO01 připraveně lože, kam bude stanice osazena, následně bude smontována do původní polohy. Délka trasy cca 3 km. Převoz stanice by mla z dlvodu trvajících záruk provádět firma Betonbau s.r.o., původní dodavatel trafostanice.	kpl	1			1			0,00			
2			<b>Vysokonapěťový rozvaděč R22</b> Rozvaděč skřtřňového typu SIEMENS RDH s vakuovými vypínači o celkových rozměrech: š=2000mm v=2000mm hl=780mm přtřpadně zařízení shodných parametrů sestavené ze 4 noří volně stojící. Provedení s nástavkovou skřtřňkou NN, kabelové přívody silové a pomocné spojeně. Návrh provedení rozvaděče včetně požadavků na vybavení rozvaděče jsou uvedeny v přtřloze č.6 projektové dokumentace. V této dokumentaci jsou tž uvedeny základní parametry a provozní údaje rozvaděče. V ceně je obsaženo clo a dodávka na místo. Zhotovitel je povinen předložit investorovi výrobní dokumentaci rozvaděče k odsouhlasení.	ks	1			1			0,00			
3			<b>Montáž rozvaděče R22</b> V ceně je obsaženo úplná montáž včetně montážního rámu, uvedení do provozu, přetřzkoušení, revize a předání zařízení.	ks	1			1			0,00			
4			<b>Nastavení VN ochran</b> V ceně je obsaženo kompletní nastavení ochran v celé VN smřpce (TS 36-TS12A-TS9-TS23-TS36), včetně vyhotovení protokolů dle předaných hodnot nastavení, vč. návřtu checklistů	ks	8			8			0,00			
5			<b>Kontrola a revize stávajícího trafa 1000kVA</b> Kontrola charakteristik trafa, měření a provedení revize vč. revizní zprávy stávajícího transformátoru v majetku uživatele. V případě, že trafa nevyhoví, bude investorem rozhodnuto o zpřtřsobně dodání jiného trafa.	ks	2			2			0,00			
6			<b>Dodávka trafa</b> Dodávka výkonového distribučního transformátoru suchého provedení, přtřrozně dležazení AN, trvale provozní zařtřzení S1, krytí IP00 (bez skřtřně), měřičné vinutí, zapojení Dyn 11. Vývody NN strany nabitř. Podvozek s kolečkery umožňující podělný a přtřčný pojezd, rozteč koleček standardní = 820 mm. Trafa v provedení zro možný paralelní provoz. <b>Namřtřené částečné vybje ve vinutích transformátoru budou menštř než 5 pč při dv ojnosobku jmenovitého napětí (tj. při 44 kV); ověřeno laboratorně a dležtřžně písemným potvrzením v protokolu o provedených kusových zkouškách</b> Materiál vinutí 22 kV je hliníková fólie, vinutí 22 kV je sestaveno ze sřtřrovně zapojených cívek z hliníkové fólie Materiál vinutí 0,42 kV je tvotřen hliníkovým pásem  Základní údaje: vstupní napětí 22000 kV, ± 5 % výstupní napětí 420/242 V jmenovitý svkon 1000 kVA jmenovitý kmitočet 50 Hz spojení vinutí Dvn 1 napětí nabřtřžky 6 % referenční typ sab. ABB Resabloc, Siemens Geafol V ceně je obsaženo clo a dodávka na místo.	ks	2			0			-2,00			
7			<b>Montáž trafa</b> Montáž výkonového distribučního transformátoru suchého provedení, přtřrozně dležazení AN, trvale provozní zařtřzení S1, krytí IP00 (bez skřtřně), měřičné vinutí, zapojení Dvn 1. Vývody NN strany nabitř. Podvozek s kolečkery umožňující podělný a přtřčný pojezd, rozteč koleček standardní = 820 mm. Trafa v provedení pro možný paralelní provoz. Trafatř dodá LP a.s., zhotovitel je přtřdř v prostoru areálu LP.  Základní údaje: vstupní napětí 22000 kV, ± 5 % výstupní napětí 400/231 V jmenovitý svkon 1000 kVA jmenovitý kmitočet 50 Hz spojení vinutí Dvn 1 napětí nabřtřžky 6 % typ SGB DTTH 1000/20 V ceně je obsaženo clo a dodávka na místo.	ks	2			2			0,00			
8			<b>Souprava hřtřžení teploty trafa</b> Dodávka soupravy hřtřžení teploty vinutí typu TS-01 a její montáž na trafatř dodané LP a.s.	ks	2			2			0,00			
9			<b>Hlavní nízkonapěťový rozvaděč RH</b> Rozvaděč skřtřňového typu o celkových rozměrech: š=600mm (jednol pole) v=2250mm hl=600mm sestavené z 5 noří a mezispole In=2000A Iks=35kA Návrh provedení rozvaděče včetně požadavků na vybavení rozvaděče jsou uvedeny v přtřloze č.3 projektové dokumentace. V této dokumentaci jsou tž uvedeny základní parametry a provozní údaje rozvaděče V ceně je obsaženo clo a dodávka na místo. Zhotovitel je povinen předložit investorovi výrobní dokumentaci rozvaděče k odsouhlasení.	ks	1			0			-1,00			
10			<b>Montáž rozvaděče RH</b> V ceně je obsaženo úplná montáž včetně montážního rámu, uvedení do provozu, přetřzkoušení, revize a předání zařízení.	ks	1			1			0,00			
11			<b>Stejnoseměrný zdroj GS/24V=</b> Zdroj stejnosměrného napětí 24V= pracující v ON-LINE režtřmu a obsahující zdrojové soustavy (nabřtřže + akubaterie), výstupní odbřrovou část s výřvodovými jističi 24V a s soustavou hřtřžičného modulu. Celé zařtřzení sestaveno do jednolho monobloku (jednol skřtřň). Návrh provedení rozvaděče včetně požadavků na vybavení rozvaděče jsou uvedeny v přtřloze č.7 projektové dokumentace. V této dokumentaci jsou tž uvedeny základní parametry a provozní údaje rozvaděče Vyrobnce EPRONA Rokytice, přtřpadně zařízení shodných parametrů V ceně je obsaženo clo a dodávka na místo. Zhotovitel je povinen předložit investorovi výrobní dokumentaci rozvaděče k odsouhlasení.	ks	1			1			0,00			
12			<b>Montáž zdroje GS/24V=</b> V ceně je obsaženo úplná montáž včetně montážního rámu, uvedení do provozu, přetřzkoušení, revize a předání zařízení.	ks	1			1			0,00			
13			<b>Rozvaděč BRK/RKS-E</b> Rozvaděč skřtřňového typu o celkových rozměrech: š=600mm v=2000mm hl=600mm v provedení pro přtřstavení ke skřtřně, kabelové přívody spodem. Návrh provedení rozvaděče včetně požadavků na vybavení rozvaděče jsou uvedeny v přtřloze č.4 projektové dokumentace. V této dokumentaci jsou tž uvedeny základní parametry a provozní údaje rozvaděče	ks	1			0			-1,00			

	V ceně je obsazena dodávka na místo. Zhotovitel je povinen předložit investitorovi výrobní dokumentaci rozvaděče k odsouhlasení.							
14	<b>Montáž rozvaděče RRK/RKS-E</b> V ceně je obsazena úplná montáž včetně montážního rámu, parametrizace RS a ochrany VN, parametrizace koncentrátoru, parametrizační tabulky, uvedení do provozu, přezkoušení, revize a předání zařízení. Parametrizace RS bude provedena ve všech trafostanicích ve smyčce (TS23, TS9, TS12A, TS36)	ks	1				1	0,00
15	<b>Demontáž technologických zařízení</b> V ceně je obsazena úplná demontáž dvou traf 1000kVA a 400kVA, demontáž dvou rozvaděčů NN (celkem 7 skříní), demontáž VN rozvaděče 8DJ2081 a demontáže elektroinstalace. Dle přílohy č.9. Všechny demontované komponenty budou předány investitorovi.	kpl	1				1	0,00
16	<b>Stavební demontáže</b> Demontáž stávající zdvojené podlahy a demontáž stávající stavební příčky. Dle přílohy č.9.	kpl	1				1	0,00
17	<b>Stavební úpravy</b> Výklopní zdvojené podlahy v rozvodně 4x2,8m vč. osazení rámu pro rozvaděče R22, RH, GS24V a RRK/RKS-E Doplňné ventilátory pro odvětrání ztrátového tepla traf., vč. vývrtu otvoru do stěny budky Provedení vývrtů pro kabely v tělese stanice, prům. 60 Ulehčení kabelového prostupu do stanice proti vnikání vlhkosti systémovou příčkou, prům.60mm	ks	1				1	0,00
		ks	2				2	0,00
		ks	27				27	0,00
		ks	54				54	0,00
18	<b>Zemní práce</b> Scimnutí ornice s přemístěním <50m Úprava základové spáry, přebutnění Hloubení jam nezapažených v hornině třídy iii <100m <sup>3</sup> Příplatek za lepnost při hloubení jam nezapažených v hornině třídy iii Vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy i-iv 20-50m Vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy i-iv 9-10km Příplatek za vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy i-iv za každý 1km přes 10km Nakládání neulehčeného výkopku v hornině třídy i-iv <100m <sup>3</sup> Uložení sypaviny na skládku Obrys obklopení sypavinou z hornin třídy i-iv bez prohození sypaviny Štěrkopisec 0-32mm b1 Založení trávníku hřiště výsevem na vrstvě ornice vč osiva	m3	27,731				27,731	0,00
		m2	36,168				36,168	0,00
		m3	34,364				34,364	0,00
		m3	10,307				10,307	0,00
		m3	34,364				34,364	0,00
		m3	56,507				56,507	0,00
		m3	565,07				565,07	0,00
		m3	56,507				56,507	0,00
		m3	5,588				5,588	0,00
		m3	6,7056				6,7056	0,00
		m2	27,951				27,951	0,00
19	<b>Zakládání a zvlášt. zakládání</b> Poliště ztuhléné pod základů ze štěrkopisu třídného	m3	5,423				5,423	0,00
20	<b>Soubor kabelů VN</b> 22-CHEKCE 1x35 V ceně je dodávka kabelů, doprava na místo a uložení (bez ukončení)	m	75				75	0,00
21	<b>Soubor kabelových konevok VN</b> T-konektor PIRELLI typ FMCTS-400 Z 24T3 C35 symetrický (pro kabel CHEKCY 35 ve vývodu z rozvaděče R22 na trafo) Konevka ELTI mb-1C-24CT3 vč. oka Cu 35mm (pro kabel CHEKCY 35 na transformátor) V ceně je dodávka, doprava na místo a montáž konevok	ks	6				6	0,00
		ks	6				6	0,00
22	<b>Soubor kabelů NN a ovládacích kabelů</b> YYm 1x240 černý YYm 1x240 žlutozelený CYKY-O 2x1,5 CYKY-O 5x2,5 CYKY-O 5x4 CYKY-J 3x1,5 CYKY-J 5x4 CYKY-J 4x25 JYTY 4x1 JYTY 14x1 SYKPY 5x2x0,5 UTP Siemens 6XV8100-OBE41-OBE0 FO 62.5/125 ST/ST V ceně je dodávka kabelů, doprava na místo, uložení a ukončení.	m	330				330	0,00
		m	55				55	0,00
		m	15				15	0,00
		m	60				60	0,00
		m	10				10	0,00
		m	20				20	0,00
		m	10				10	0,00
		m	15				15	0,00
		m	25				25	0,00
		m	25				25	0,00
		m	30				30	0,00
		m	50				50	0,00
		m	45				45	0,00
23	<b>Materiál pro uložení kabelů</b> Dřevěný špalík pro pevné uložení kabelu, 1 otvor Dřevěný špalík pro pevné uložení kabelu, 3x4 otvory TK žlab (pro zakrytí svuzkovaných kabelů 22 kV) V ceně je dodávka materiálu a doprava na místo	ks	20				20	0,00
		ks	20				20	0,00
		m	20				20	0,00
24	<b>Soubor materiálu pro zřízení kabelových roštů</b> profil L 25/25/3 úsek 20x3 žlab š=125 V ceně je dodávka a doprava na místo	m	80				80	0,00
		m	30				30	0,00
		m	40				40	0,00
25	<b>Zřízení kabelových roštů</b> Součástí cena je zřízení kabelových roštů v kabelovém prostoru stanice	m	40				40	0,00
26	<b>Materiál pro zřízení uzemňovací soustavy TS</b> Uzemňovací páspek FeZn 30x4, pozinkovaný Uzemňovací páspek FeZn 20x3, pozinkovaný Kabel CYA 70 žlutozelený Kabel CYA 16 žlutozelený Kabel CYA 6 žlutozelený Cu lisovací kabelové oko 70x10 KU-V Cu lisovací kabelové oko 16x10 KU-V Cu lisovací kabelové oko 6x6 KU-V Podpěrka vedení do zdiwa PV 42 Podpěrka vedení na konstrukce PV 43 Podpěrka vedení na konstrukce PV 44 Odbočnicí a spojovací svorka SR 01 Odbočnicí a spojovací svorka SR 02 V ceně je dodávka a doprava na místo	m	90				90	0,00
		m	40				40	0,00
		m	30				30	0,00
		m	120				120	0,00
		m	60				60	0,00
		ks	8				8	0,00
		ks	20				20	0,00
		ks	12				12	0,00
		ks	40				40	0,00
		ks	20				20	0,00
		ks	40				40	0,00
		ks	15				15	0,00
		ks	15				15	0,00

27	Zřízení uzemňovací soustavy TS	hod	40		40		0,00
	Součástí ceny je zřízení uzemňovací soustavy složené z prvků uvedených v předchozí položce						
28	Gumový dielektrický koberec	m	40		40		0,00
	s rýhovaným povrchem š=1,0 m, tl. 5mm, do 35kV						
29	Soubor ochranných a pracovních pomůcek						
	dle ČSN 38 1981 v rozsahu pro 6 vyzbrojených jednotek u stanice bez trvalé obsluhy a to:						
	Zkoušečka napětí VN (PFISTERER EPV)	ks	1		1		0,00
	Zkoušečka napětí NN (UNI-T UT202)	ks	1		1		0,00
	Zkratovací souprava dle OEG 38 1982	ks	2		2		0,00
	Zámek pro zajištění vypnutého stavu	ks	2		2		0,00
	Prvčové rukavice ochranné (do 1000V, s vložkou)	ks	2		2		0,00
	Ochranné brýle	ks	2		2		0,00
	Dielektrické galosce	ks	1		1		0,00
	Záchranný hák	ks	1		1		0,00
	Lékárna na zed' (vybavení dle "Opatření GR ČSL č.7" ze dne 1.2.2002	ks	1		1		0,00
	Stůl dřevěný 1000x800	ks	1		1		0,00
	Zidle s ohrádem dřevěná	ks	1		1		0,00
30	Soubor bezpečnostních tabulek						
	v umělohmotném provedení dle ČSN 38 1981 v rozsahu pro 6 vyzbrojených jednotek u stanice bez trvalé obsluhy a to:						
	0103 Vysoké napětí – životu nebezpečno	ks	2		2		0,00
	0121 Pozor – pod napětím	ks	2		2		0,00
	0131 Pozor - zpeřný proud	ks	2		2		0,00
	3903 Jen zde pracuj	ks	2		2		0,00
	7808 Východ	ks	2		2		0,00
	1931 Pozor – na zařízení se pracuje	ks	3		3		0,00
	0137 Pozor – uzemněno	ks	3		3		0,00
	Místní bezpečnostní a pracovní předpisy	ks	1		1		0,00
	Plakát První pomoc při úraze el. proudem	ks	1		1		0,00
	Jednopolové schéma zařízení	ks	1		1		0,00
	Seznam tel. čísel požární ochrany, policie, záchranné služby	ks	1		1		0,00
31	Hasičí přístroj						
	Hasičí přístroj CO2, 5kg	ks	3		3		0,00
32	Osazení hasičského přístroje	ks	3		3		0,00
	Součástí ceny je zřízení místa upevnění						
33	Soubor nátěrových hmot	ksl	1		1		0,00
	pro nátěry kovových konstrukcí, dřevěných zábran, proudových pasových spojů, zemnicího rozvodu, provedení písmomalířských prací : ředidla, základová barva, email vrchní : odstín černý 1990 odstín světlý 1100 odstín oranžový 7550 odstín zelený 5300 odstín žlutý 6200 V ceně je obsažen materiál včetně provedení nátěrových a písmomalířských prací						
34	Výpracování dokumentace skutečného provedení stavby	hod	25		25		0,00
	V ceně je obsažen projekt skutečného provedení v úrovni podrobnosti RDS, v počtu 7 par + 1 CD, měřeno hodinovou účtovací sazbou						
35	Revize el. zařízení	hod	40		40		0,00
	V ceně je obsažena kompletní výchozí revize el. zařízení vč. vyhotovení revizní zprávy, měřeno hodinovou účtovací sazbou						
36	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	hod	5		5		0,00
	V ceně je zahrnuto provedení kontroly a vyzkoušení rozvaděčů, měřeno hodinovou účtovací sazbou						
37	Dílní a celkové zkušky	hod	10		10		0,00
	V ceně je obsaženo provedení dílních individuálních zkoušek po dokončení dílčích částí, komplexní zkuška po dokončení celého objektu, vypracování provozních řádů a protokolů o provedení zkoušek, měřeno hodinovou účtovací sazbou						
38	Proškolení obsluhy	hod	10		10		0,00
	V ceně je obsaženo proškolení obsluhy, seznámení s el. zařízením a jeho ovládním vč. vypracování protokolu o proškolení, měřeno hodinovou účtovací sazbou						
39	Náhradní díly	%	1		1		0,00
	Cena obsahuje nákup náhradního dílu, zjištění důvodu poruchy, demontáž vadného dílu nebo el. zařízení, montáž nového materiálu nebo el. zařízení, odzkoušení správné funkce, měřeno v % z ceny dodávek, placeno přírůzkou ke konečné ceně díla						
	Ostatní dodavatelské specifikované položky						
40	Hlavní nízkonapěťový rozvaděč RH	ks			1		1,00
	Rozvaděč skříniového typu o celkových rozměrech š = 600 mm (jedno pole) v = 2250 mm hl = 600 mm sestavený z 5 polí a mezípoje In=2000A Ik=35kA						
	Návrh provedení rozvaděče včetně požadavků na vybavení rozvaděče jsou uvedeny v příloze č.3 projektové dokumentace. V této dokumentaci jsou též uvedeny základní parametry a provozní údaje rozvaděče						
	V ceně je obsažena dodávka na místo. Zhotovitel je povinen předložit investorovi výrobní dokumentaci rozvaděče k odsouhlasení.						
41	Rozvaděč RRK/RSK-E	ks			1		1,00
	Rozvaděč skříniového typu o celkových rozměrech š = 600 mm v = 2000 mm hl = 600 mm						
	v provedení pro přístavení ke stěně, kabelové přívody spodem.						
	Návrh provedení rozvaděče včetně požadavků na vybavení rozvaděče jsou uvedeny v příloze č.4 projektové dokumentace. V této dokumentaci jsou též uvedeny základní parametry a provozní údaje rozvaděče						
	V ceně je obsažena dodávka na místo. Zhotovitel je povinen předložit investorovi výrobní dokumentaci rozvaděče k odsouhlasení.						
	<b>Celkem</b>				8 603 772,83		8 638 922,22
							35 149,39

odpočty celkem -2 803 226,59  
připočty celkem 2 838 375,98

OMZ 33

Trafostanice TS 23  
SO 02 Terénní úpravy kolem TS23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	SoD		změna		rozdíl		Komentář
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>269 686,45</b>	<b>73 979,26</b>	<b>-195 707,19</b>		
<b>DODÁVKA A MONTÁŽ OPLOCENÍ</b>											
<b>Zemní práce</b>											
01.2.	1	C-131201101-13	Výkop jam pro sloupky	kus	22,000		5,000		-17,000		množství dle skutečnosti
01.2.	2	C-131201102-13	Výkop jam pro vzpěry sloupků	kus	10,000		2,000		-8,000		cena dle SoD
01.2.	3	C-132201101-0	Hloubení rýh š.<60cm v hornině třídy iii <100m3	m3	5,070		1,106		-3,964		SO01.2 Oplocení
01.2.	4	C-132201109-0	Příplatek za lepivost při hloubení rýh š.<60cm v hornině třídy iii	m3	1,510		0,332		-1,178		cena dle SoD
01.2.	5	C-162201102-0	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy i-iv 20-50m	m3	6,240		1,438		-4,802		SO01.2 Oplocení
01.2.	6	C-162701105-0	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy i-iv 9-10km	m3	6,240		1,438		-4,802		cena dle SoD
01.2.	7	C-162701109-0	Příplatek za vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy i-iv za každý 1km přes 10km	m3	62,480		14,378		-48,102		SO01.2 Oplocení
01.2.	8	C-167101101-0	Nakládání neulehého výkopku v hornině třídy i-iv <100m3	m3	1,100		1,438		0,338		cena dle SoD
01.2.	9	C-171201201-0	Uložení sypaniny na skládku	m3	62,480		1,106		-61,374		SO01.2 Oplocení
01.2.	10	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet, rýh, sypaninou z jakékoliv horniny, s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním	m3	1,100		0,332		-0,768		cena dle SoD
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>											
01.2.	11	C-271571111-0	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného	m3	1,280		0,300		-0,980		SO01.2 Oplocení
01.2.	12	C-274311116-0	Pás základový z betonu prostého b20 (c16/20) cement pc, vč. bednění a odbednění nadzemí části	m3	3,230		0,756		-2,474		cena dle SoD
01.2.	13	C-275311116-0	Beton základ, patek pro sloupky vč. bednění a odbednění nadzemí části	kus	22,000		5,000		-17,000		SO01.2 Oplocení
01.2.	14	C-275311116-0	Beton základ, patek pro vzpěry sloupků vč. bednění a odbednění nadzemí části	kus	10,000		2,000		-8,000		cena dle SoD
<b>Kovové doplňkové konstrukce</b>											
01.2.	15	C-767000001-13	D+M plotových sloupků dle specifikace v TZ	kus	22,000		5,000		-17,000		množství dle skutečnosti
01.2.	16	C-767000002-13	D+M plotových vzpěr dle specifikace v TZ	kus	10,000		2,000		-8,000		cena dle SoD
01.2.	17	C-767000003-13	D+M oplocení, pletivo polpastované v 2,00m	m	47,000		11,000		-36,000		SO01.2 Oplocení
01.2.	18	C-767000004-13	D+M železobetonového drátu na sloupky se vzpěrami	ks	5,000		2,000		-3,000		cena dle SoD
01.2.	19	C-767000005-13	D+M železobetonového drátu naplněného	m	235,000		55,000		-180,000		SO01.2 Oplocení
01.2.	20	C-767000005-13	D+M železobetonového drátu ("spirála" na vrcholu)	bm	47,000		11,000		-36,000		cena dle SoD
<b>ODVONOVACÍ ŽLAB :</b>											
01.2.	3	C-132201101-0	Hloubení rýh š.<60cm v hornině třídy iii <100m3	m3			2,205		2,205		množství dle skutečnosti
01.2.	4	C-132201109-0	Příplatek za lepivost při hloubení rýh š.<60cm v hornině třídy iii	m3			2,205		2,205		cena dle SoD
01.2.	5	C-162201102-0	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy i-iv 20-50m	m3			2,205		2,205		cena dle SoD
01.2.	6	C-162701105-0	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy i-iv 9-10km	m3			2,205		2,205		cena dle SoD
01.2.	7	C-162701109-0	Příplatek za vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy i-iv za každý 1km přes 10km	m3			22,050		22,050		množství dle skutečnosti
01.2.	8	C-167101101-0	Nakládání neulehého výkopku v hornině třídy i-iv <100m3	m3			2,205		2,205		cena dle SoD
01.2.	9	C-171201201-0	Uložení sypaniny na skládku	m3			2,205		2,205		cena dle SoD
<b>NOVÉ POLOŽKY :</b>											
	N1	564851111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 150 mm	m2			6,825		6,825		množství dle skutečnosti
	N2	935115115	Přikopy z melioračních žlábků pro povrchové odvodnění	m			10,500		10,500		množství dle skutečnosti
	N3	59227016	Žlabovka betonová s lomenými stěnami příkopová 300x650x245mm	m			10,500		10,500		množství dle skutečnosti
							<b>269 686,45</b>	<b>73 979,26</b>	<b>-195 707,19</b>		

odpočty celkem -207 845,86  
připočty celkem 12 138,67

OMZ 33

Trafostanice TS 23

SO 02 Terénní úpravy kolem TS23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	SoD		změna		rozdíl		Komentář
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>269 686,45</b>	<b>73 864,28</b>	<b>-195 822,16</b>		
<b>DODÁVKA A MONTÁŽ OPLOCENÍ</b>											
<b>Zemní práce</b>											
01.2.	1	C-131201101-13	Výkop jam pro sloupky	kus	22,000		5,000		-17,000		množství dle skutečnosti
01.2.	2	C-131201102-13	Výkop jam pro vzpěry sloupků	kus	10,000		2,000		-8,000		cena dle SoD
01.2.	3	C-132201101-0	Hloubení rýh š.<60cm v hornině třídy iii <100m3	m3	5,070		1,106		-3,964		SO01.2 Oplocení
01.2.	4	C-132201109-0	Příplatek za lepivost při hloubení rýh š.<60cm v hornině třídy iii	m3	1,510		0,332		-1,178		cena dle SoD
01.2.	5	C-162201102-0	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy i-iv 20-50m	m3	6,240		1,438		-4,802		SO01.2 Oplocení
01.2.	6	C-162701105-0	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy i-iv 9-10km	m3	6,240		1,438		-4,802		cena dle SoD
01.2.	7	C-162701109-0	Příplatek za vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy i-iv za každý 1km přes 10km	m3	62,480		14,378		-48,102		SO01.2 Oplocení
01.2.	8	C-167101101-0	Nakládání neulehého výkopku v hornině třídy i-iv <100m3	m3	1,100		1,438		0,338		cena dle SoD
01.2.	9	C-171201201-0	Uložení sypaniny na skládku	m3	62,480		1,106		-61,374		SO01.2 Oplocení
01.2.	10	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet, rýh, sypaninou z jakékoliv horniny, s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním	m3	1,100		0,332		-0,768		cena dle SoD
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>											
01.2.	11	C-271571111-0	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného	m3	1,280		0,300		-0,980		množství dle skutečnosti
01.2.	12	C-274311116-0	Pás základový z betonu prostého b20 (c16/20) cement pc, vč. bednění a odbednění nadzemí části	m3	3,230		0,756		-2,474		cena dle SoD
01.2.	13	C-275311116-0	Beton základ, patek pro sloupky vč. bednění a odbednění nadzemí části	kus	22,000		5,000		-17,000		SO01.2 Oplocení
01.2.	14	C-275311116-0	Beton základ, patek pro vzpěry sloupků vč. bednění a odbednění nadzemí části	kus	10,000		2,000		-8,000		cena dle SoD
<b>Kovové doplňkové konstrukce</b>											
01.2.	15	C-76700001-13	D+M plotových sloupků dle specifikace v TZ	kus	22,000		5,000		-17,000		množství dle skutečnosti
01.2.	16	C-76700002-13	D+M plotových vzpěr dle specifikace v TZ	kus	10,000		2,000		-8,000		cena dle SoD
01.2.	17	C-76700003-13	D+M oplocení, pletivo polpastované v 2,00m	m	47,000		11,000		-36,000		SO01.2 Oplocení
01.2.	18	C-76700004-13	D+M železobetonového drátu na sloupky se vzpěrami	ks	5,000		2,000		-3,000		cena dle SoD
01.2.	19	C-76700005-13	D+M železobetonového drátu naplněného	m	235,000		55,000		-180,000		SO01.2 Oplocení
01.2.	20	C-76700005-13	D+M železobetonového drátu ("spirála" na vrcholu)	tm	47,000		11,000		-36,000		cena dle SoD
<b>ODVONOVACÍ ŽLAB :</b>											
01.2.	3	C-132201101-0	Hloubení rýh š.<60cm v hornině třídy iii <100m3	m3			2,205		2,205		množství dle skutečnosti
01.2.	4	C-132201109-0	Příplatek za lepivost při hloubení rýh š.<60cm v hornině třídy iii	m3			2,205		2,205		cena dle SoD
01.2.	5	C-162201102-0	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy i-iv 20-50m	m3			2,205		2,205		cena dle SoD
01.2.	6	C-162701105-0	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy i-iv 9-10km	m3			2,205		2,205		cena dle SoD
01.2.	7	C-162701109-0	Příplatek za vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy i-iv za každý 1km přes 10km	m3			22,050		22,050		SO01.2 Oplocení
01.2.	8	C-167101101-0	Nakládání neulehého výkopku v hornině třídy i-iv <100m3	m3			2,205		2,205		cena dle SoD
01.2.	9	C-171201201-0	Uložení sypaniny na skládku	m3			2,205		2,205		SO01.2 Oplocení
<b>NOVÉ POLOŽKY :</b>											
	N1	564851111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 150 mm	m2			6,825		6,825		množství dle skutečnosti
	N2	935115115	Přikopy z melioračních žlábků pro povrchové odvodnění	m			10,500		10,500		cena dle SoD
	N3	59227016	Žlabková betonová s lomenými stěnami přikopová 300x650x245mm	m			10,500		10,500		množství dle skutečnosti
							<b>269 686,45</b>	<b>73 864,28</b>	<b>-195 822,16</b>		

odpočty celkem  
připočty celkem-207 845,86  
12 023,69