

Rekonstrukce TI v lokalitě Mexiko Moravské Budějovice  
SO400 – Veřejné osvětlení - 2. etapa - ul. Pražská, Wolkerova, Gagarinova

Číslo	Pozice	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem	Výpočet množství
<b>Elektromontáže</b>							
7004-8067		<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE</b>					
7004-8076	1	CYKY-J 4x10 mm2 , volně	m	1 301,00	102,65	133 551,81	105+230+70+120+90+45+80+110+235+28*2*3+8*2*3=1301
7004-8067		<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE</b>					
7004-8068	2	CYKY-J 3x1.5 mm2 , volně	m	558,00	26,49	14 783,93	17*12,5+19*7=558
7004-10001		<b>UKONČENÍ KABELŮ DO</b>					
7004-10002	3	4x10 mm2	ks	72,00	113,25	8 154,07	(28+8)*2=72
1157-3305		<b>SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</b>					
1157-3312	4	hliníkové svítidlo VO, s LED čipy krytými skly, 15500lm, 74W, 3000K, 5-ti stupňová regulace	ks	17,00	20 998,19	356 969,23	17
1157-3312	5	hliníkové svítidlo VO, s LED čipy krytými skly, 6650lm, 32W, 3000K, 5-ti stupňová regulace	ks	2,00	22 187,85	44 375,69	2
1157-3312	6	hliníkové svítidlo VO, s LED čipy krytými skly, 5800lm, 27W, 3000K, 5-ti stupňová regulace	ks	19,00	21 886,54	415 844,17	19
1157-477	7	recyklační polatek za svítidlo	ks	38,00	12,47	473,78	17+2+19=38
1261-60		<b>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ</b>					
1261-61		<b>ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ</b>					
1261-62	8	sliníční stožár výšky 10m nad terén, 1m zapuštěný pod terén, zemní část - potah PVC, zinkovaný	ks	9,00	13 917,41	125 256,65	9
1261-84	9	kolmý výložník na stožár, vyložení 2,5m	ks	9,00	1 974,10	17 766,90	9
1261-62	10	stožár výšky 6m nad terén, 1m zapuštěný pod terén, zemní část - potah PVC, zinkovaný	ks	19,00	4 940,45	93 868,46	17+2=19
1261-84	11	kolmý výložník na stožár, vyložení 1m	ks	29,00	1 111,73	32 240,17	17+2=19
1201-83		<b>STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE</b>					
1201-86	12	pro dva kabely do 4x16mm2, jednopojistková	ks	34,00	1 007,83	34 266,22	9+8+19=34
1059-1		<b>POJISTKA ZÁVITOVÁ E27,2110-30</b>					
1059-2		<b>KOMPLETNÍ</b>					
1059-3	13	E27 6A,char.normální	ks	34,00	33,25	1 130,43	34
1038-776		<b>Kabelové rozpojovací skříňné 3D</b>					
1038-777		<b>lišťové s pojistkovými spodky 00</b>					
1038-1577	14	9x160 pilíř	ks	2,00	7 376,90	14 753,80	2
1038-26	15	8080,00 Základ pilíře	ks	2,00	1 506,55	3 013,10	2
1182-6717		<b>POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC</b>					
1182-6720	16	PN000 16A gG	ks	18,00	46,76	841,59	2*9=18
1244-6		<b>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</b>					
1244-8	17	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	1 085,00	73,87	80 152,10	105+230+70+120+90+45+80+110+235=1085
1244-1		<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>					
1244-3	18	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	84,00	56,52	4 747,81	28*3=84
1244-199		<b>SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ</b>					
1127-162	19	SP01 připojovací	ks	28,00	101,82	2 851,02	28
1244-239	20	SR 3a svorka páska-drát	ks	56,00	101,82	5 702,03	28*2=56
1244-88	21	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	44,00	101,82	4 480,17	22*2=44
9999-838		<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>					
9999-839	22	Štítek pro označení svodu	ks	84,00	6,75	567,29	28*3=84
1124-1		<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>					
7004-8007	23	H07V-U 6 mm2 , volně	m	28,00	24,73	692,39	28*1=28
9999-1294		<b>POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA</b>					
9999-1295	24	jeřáb - montáž stožáru - 1h/ks	ks	28,00	883,15	24 728,20	28

9999-1295	25	přesun jeřábu	km	80,00	36,37	2 909,20	4*20=80
9999-1295	26	vysokozdvížná plošina - montáž výložníku a svítidla na výložník - 1h/ks	ks	36,00	467,55	16 831,80	17+2+9+8=36
9999-1295	27	přesun vysokozdvížné plošiny	km	100,00	31,17	3 117,00	5*20=100
		<b>Demontáže</b>					
1157-474		<b>SVÍTLIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>					
1157-477	28	demontáž svítidla s výložníkem a rozvodem ze stožáru NN včetně odborné likvidace	ks	16,00	519,50	8 312,00	16
1157-477	29	demontáž svítidla ze stožáru VO včetně odborné likvidace	ks	17,00	363,65	6 182,05	17
1261-8		<b>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR</b>					
1261-9	30	Demontáž stožáru VO včetně výložníku a elektrovyzbroje - svorkovnice, včetně odborné likvidace	ks	9,00	1 922,15	17 299,35	9
7004-8067		<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE</b>					
7004-8068	31	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup> , volně - původní kabel, včetně odborné likvidace	m	212,50	15,59	3 311,81	(8+9)*12,5=212,5
9999-1294		<b>POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA</b>					
9999-1295	32	jeřáb - hod/stožár	hod	9,00	883,15	7 948,35	9
9999-1295	33	přesun jeřábu	km	40,00	36,37	1 454,60	2*20=40
9999-1295	34	vysokozdvížná plošina - hod/svítidlo+výložník	hod	33,00	467,55	15 429,15	16+17=33
9999-1295	35	přesun vysokozdvížné plošiny	km	160,00	31,17	4 987,20	8*20=160
		<b>Demontáže - celkem</b>					
9999-1280		<b>MONTÁŽE</b>					
9999-1291	36	Připojení na stávající rozvody	hod	144,00	332,48	47 877,12	9*2*8=144
9999-1288	37	Zkušební provoz - provozní zkouška osvětlení po kompletaci, měření osvětlení, protokol o měření	kpl	1,00	25 975,00	25 975,00	1
9999-1296		<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK</b>					
9999-1297		<b>DLE ČSN 33 2000-6</b>					
9999-1298	38	Revizní technik - výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	24,00	415,60	9 974,40	24
9999-1297		<b>Zpracování dokumentace, tisk</b>					
9999-1298	39	geodetické zaměření skut- provedení - intravilán	km	1,09	25 975,00	28 312,75	(105+230+70+120+90+45+80+110+235)*0,001=1,085
9999-1298	40	mapování - doplnění digit. mapy - intravilán	km	1,09	15 585,00	16 987,65	(105+230+70+120+90+45+80+110+235)*0,001=1,085
		<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>1 638 120,44</b>	
		<b>Zemní práce</b>					
9999-878		<b>VYTÝČENÍ TRATI</b>					
9999-890	41	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	1,09	1 714,35	1 868,64	(105+230+70+120+90+45+80+110+235)*0,001=1,085
9999-896		<b>SEJMUTÍ DRNU</b>					
9999-897	42	Nářez dřvu, naložení, odvoz	m <sup>2</sup>	6,65	39,48	262,56	(10+2+7)*0,35=6,65
9999-904		<b>VYTRHÁNÍ DLAŽBY</b>					
9999-906	43	zámková dlažba, spáry nezalité	m <sup>2</sup>	8,00	36,37	290,92	(2+4+2)*1=8
9999-906	44	betonová dlažba, spáry nezalité	m <sup>2</sup>	126,00	36,37	4 581,99	210*0,6=126
9999-924		<b>ŘEZÁNÍ SPÁRY</b>					
9999-925	45	V asfaltu nebo betonu	m	168,00	140,27	23 564,52	2*84=168
9999-922		<b>BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ</b>					
9999-923	46	Síla vrstvy 3-5cm	m <sup>2</sup>	29,40	77,93	2 291,00	84*0,35=29,4
9999-941		<b>JÁMA PRO STOŽÁRY VER. OSVĚTLENÍ</b>					
9999-942		<b>O OBJEMU DO 2 m3</b>					
9999-946	47	Zemina třídy 4, ručně	m <sup>3</sup>	28,00	514,31	14 400,54	(17+2+9)*1=28
9999-973		<b>POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK.</b>					
9999-974		<b>OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU</b>					
9999-976	48	D 300x1000 mm	ks	28,00	1 922,15	53 820,20	(17+2+9)*1=28

9999-960		ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU							
9999-961	49	Do rostlé zeminy bez bednění	m3	28,00	2 753,35	77 093,80	(17+2+9)*1=28		
9999-980		ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA							
9999-981		POVRCHU							
9999-983	50	V zemině třídy 3-4	m3	28,00	244,17	6 836,62	(17+2+9)*1=28		
9999-991		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY							
9999-1002	51	Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	1 000,00	95,59	95 588,00	1085-(13+9+7+9+13+9+13+12)=1000		
9999-1005	52	Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm	m	51,00	299,23	15 260,83	13+9+7+9+13=51		
9999-1067		ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE							
9999-1069	53	Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	1 051,00	18,70	19 655,80	1000+51=1051		
9999-1117		FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC							
9999-1119	54	Šířka 33cm	m	1 051,00	6,75	7 097,93	1000+51=1051		
9999-1137		KABELOVÝ PROSTUP Z HDPE TRUBKY							
9999-1139	55	ohebné, dvouvrstvé, D75	m	1 144,00	49,77	56 934,71	1085+28*2*2+8*2*2-85=1144		
9999-1139	56	ohebné, dvouvrstvé, D110	m	51,00	64,31	3 280,02	13+9+7+9+13=51		
9999-1175		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY							
9999-1182	57	Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	1 000,00	59,12	59 119,10	1085-(13+9+7+9+13+9+13+12)=1000		
9999-1184	58	Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm	m	51,00	151,69	7 736,39	13+9+7+9+13=51		
9999-931		VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ							
9999-932		ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ							
9999-935	59	Zemina třídy 5, ručně	m3	24,00	514,31	12 343,32	3*2*(2*1*2)=24		
9999-1055		ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ V KABELOVÉ RÝZE							
9999-1059	60	Šíře do 200cm, hloubka do 2m	m	12,00	98,81	1 185,71	3*2*2=12		
9999-1061		ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ Z KABELOVÉ RÝHY							
9999-1065	61	Šíře do 200cm, hloubka do 2m	m	12,00	46,24	554,83	3*2*2=12		
9999-980		ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA							
9999-981		POVRCHU							
9999-984	62	V zemině třídy 5-7	m3	24,00	88,32	2 119,56	3*2*(2*1*2)=24		
9999-1137		KABELOVÝ PROTLAK POD KOMUNIKACÍ							
9999-1139	63	trubka PVC110, tuhá, určená k protlačování	m	34,00	1 454,60	49 456,40	9+13+12=34		
9999-1188		ÚPRAVA POVRCHU							
9999-1196	64	Provizorní úprava terénu v zemině třídy 4	m2	381,50	26,49	10 107,65	1000*0,35+51*0,5+3*2*1=381,5		
9999-1189	65	Položení drnu	m2	6,65	15,07	100,19	(10+2+7)*0,35=6,65		
9999-1190	66	Osetí povrchu travou	m2	6,65	15,59	103,64	(10+2+7)*0,35=6,65		
9999-1185		ODVOZ ZEMINY							
9999-1186	67	odvoz zeminy a suti na skládku, včetně poplatku za uložení	m3	38,15	701,33	26 755,55	1000*0,35*0,1+51*0,5*0,1+3*2*1*0,1=38,15		
9999-1200		PODKLADOVÁ VRSTVA							
9999-1202	68	Ze šterkopísku	m3	11,20	883,15	9 891,28	(8+126)*0,2=26,8		
9999-1204		ÚPRAVA POVRCHU - POLOŽENÍ DLAŽBY							
9999-1206	69	dlažba zámková, kladení do drtě, 30% nově dlažby	m2	8,00	436,38	3 491,04	8		
9999-1206	70	dlažba betonová, kladení do drtě, 30% nově dlažby	m2	126,00	498,72	62 838,72	126		
9999-1200		PODKLADOVÁ VRSTVA							
9999-1201	71	Ze šterku vrstva 10cm	m2	29,40	883,15	25 964,61	84*0,35=29,4		
9999-1204		JEDNOVRSTVOVÝ CHODNÍK Z ASFALOBETONU							
9999-1206	72	Vrstva asfaltobetonu 5cm	m2	29,40	831,20	24 437,28	84*0,35=29,4		
<b>Zemní práce - celkem</b>						<b>679 033,33</b>			



## **Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument nebyl opatřen elektronickou pečeti založenou na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost elektronické pečeti byla ověřena dne 19.03.2020 14:32:18.

Elektronická pečeť je neplatná, dokument nebyl změněn a certifikát byl ověřen s chybou: Certifikační autorita - nezařazena mezi důvěryhodné. Údaje o elektronické pečetí: číslo certifikátu 01407142, certifikát byl vydán neakreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p. pro označující subjekt PostSignum TSA - TSU 1, Česká pošta, s.p.. Elektronická pečeť nebyla označena platným časovým razítkem.

Ke vstupujícímu dokumentu byl připojen soubor s časovým razítkem, založeným na certifikátu vydaném neakreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost časového razítka byla ověřena dne 19.03.2020 14:32:19.

Časové razítko je neplatné, dokument nebyl změněn a certifikát byl ověřen s chybou: Certifikační autorita - nezařazena mezi důvěryhodné. Údaje o časovém razítku: datum a čas 19.03.2020 9:55:26, číslo časového razítka 01407142, časové razítko bylo vydáno poskytovatelem certifikačních služeb PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

**Typ vstupního dokumentu:** .PDF

**Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:**

Město Moravské Budějovice, nám. Míru 31, 67602 Moravské Budějovice, mesto@mbudejovice.cz

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:**

19.3.2020

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

