

Rekonstrukce TI v lokalitě Mexiko Moravské Budějovice
 SO400 – Veřejné osvětlení - 1. etapa - ul. Mexická a Fišerova

Číslo	Popis	Mj	Počet	Cena	Cena celkem	Výpočet množství
Elektromontáže						
7004-8067	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE					
7004-8076	1 CYKY-J 4x10 mm2 , volně	m	833,00	102,65	85 510,12	120+90+195+110+180+21*2*3+4*3=833
7004-8067	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE					
7004-8068	2 CYKY-J 3x1.5 mm2 , volně	m	147,00	26,49	3 894,69	(10+11)*(6+1)=147
7004-10001	UKONČENÍ KABELŮ DO					
7004-10002	3 4x10 mm2	ks	138,00	113,25	15 628,64	21*2+4=46
1157-3305	SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
1157-3312	4 hliníkové svítidlo VO, s LED čipy krytými skly, 6650lm, 32W, 3000K, 5-ti stupňová regulace	ks	7,00	22 185,77	155 300,37	7
1157-3312	5 hliníkové svítidlo VO, s LED čipy krytými skly, 5800lm, 27W, 3000K, 5-ti stupňová regulace	ks	14,00	21 886,54	306 411,49	11+3=14
1157-477	6 recyklační polatek za svítidlo	ks	21,00	12,47	261,83	7+14=21
1261-60	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ					
1261-61	ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ					
1261-62	7 stožár výšky 6m nad terén, 1m zapuštěný pod terén, zemní část - potah PVC, zinkovaný	ks	21,00	4 940,45	103 749,35	10+11=21
1261-84	8 kolmý výložník na stožár, vyložení 1m	ks	21,00	1 111,73	23 346,33	10+11=21
1201-83	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE					
1201-86	9 pro dva kabely do 4x16mm2, jednopojistková	ks	21,00	1 007,83	21 164,43	21
1059-1	POJISTKA ZÁVITOVÁ E27,2110-30					
1059-2	KOMPLETNÍ					
1059-3	10 E27 6A,char.normální	ks	21,00	33,25	698,21	21
1038-776	Kabelové rozpojovací skříňe 3D					
1038-777	lišťové s pojistkovými spodky 00					
1038-1543	11 12x160 pilíř	ks	2,00	7 792,50	15 585,00	2
1038-26	12 8080,00 Základ pilíře	ks	2,00	1 506,55	3 013,10	2
1182-6717	POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC					
1182-6720	13 PN000 16A gG	ks	24,00	46,76	1 122,12	2*12=24
1244-6	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ					
1244-8	14 Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	695,00	73,87	51 341,67	120+90+195+110+180=695
1244-1	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ					
1244-3	15 Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	69,00	56,52	3 899,99	(21+2)*3=69
1244-199	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ					
1127-162	16 SP01 připojovací	ks	21,00	101,82	2 138,26	10+11=21
1244-239	17 SR 3a svorka páska-drát	ks	42,00	101,82	4 276,52	(10+11)*2=42
1244-88	18 SR 2a svorka páska-páska M6	ks	32,00	101,82	3 258,30	16*2=32
9999-838	MONTÁŽNÍ PRÁCE					
9999-839	19 Štítek pro označení svodu	ks	63,00	6,75	425,47	(10+11)*3=63
1124-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC					
7004-8007	20 H07V-U 6 mm2 , volně	m	21,00	24,73	519,29	(10+11)*1=21
9999-1294	POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA					
9999-1295	21 jeřáb - montáž stožáru - 1h/ks	ks	21,00	883,15	18 546,15	21
9999-1295	22 přesun jeřábu	km	60,00	36,37	2 181,90	3*20=60
9999-1295	23 vysokozdvíhací plošina - montáž výložníku a svítidla na výložník - 1h/ks	ks	21,00	467,55	9 818,55	21
9999-1295	24 přesun vysokozdvíhací plošiny	km	60,00	31,17	1 870,20	3*20=60
Demontáže						
1157-474	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ					

1157-477	25	demontáž svítidla s výložníkem a rozvodem ze stožaru NN včetně odborné likvidace	ks	16,00	519,50	8 312,00	16		
9999-1294		POJÍZDNÁ STAVEBNÍ TECHNIKA							
9999-1295	26	vysokozdvíhňá plošina - hod/svítidlo+výložník	hod	16,00	467,55	7 480,80	16		
9999-1295	27	přesun vysokozdvíhňné plošiny	km	40,00	31,17	1 246,80	2*20=40		
		Demontáže - celkem							
9999-1280		MONTÁŽE							
9999-1291	28	Připojení na stávající rozvody	hod	32,00	332,48	10 639,36	2*2*8=32		
9999-1288	29	Zkušební provoz · provozní zkouška osvětlení po kompletaci, měření osvětlení, protokol o měření	kpl	1,00	25 975,00	25 975,00	1		
9999-1296		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK							
9999-1297		DLE GSN 33 2000-6							
9999-1298	30	Revizní technik · výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	16,00	415,60	6 649,60	16		
9999-1297		Zpracování dokumentace, tisk							
9999-1298	31	geodetické zaměření skut. provedení · intravilán	km	0,70	25 975,00	18 182,50	(120+90+195+110+180)*0,001=0,695		
9999-1298	32	mapování · doplnění digit. mapy · intravilán	km	0,70	15 585,00	10 909,50	(120+90+195+110+180)*0,001=0,695		
		Elektromontáže - celkem				923 357,53			
		Zemní práce							
9999-878		VYTÝČENÍ TRATI							
9999-890	33	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,70	1 714,35	1 200,05	(120+90+195+110+180)*0,001=0,695		
9999-896		SEJMUTÍ DRNU							
9999-897	34	Nářez drnu, naložení, odvoz	m2	2,10	39,48	82,91	6*0,35=2,1		
9999-904		VYTRHÁNÍ DLAŽBY							
9999-906	35	zámková dlažba, spáry nezalité	m2	1,50	36,37	54,55	1,5*1=1,5		
9999-926		VYTRHÁNÍ OBRUBY							
9999-929	36	Stojaté kladené do písku	m	2,00	49,87	99,74	2		
9999-941		JÁMA PRO STOŽÁRY VER. OSVĚTLENÍ							
9999-942		O OBJEMU DO 2 m3							
9999-946	37	Zemina třídy 4, ručně	m3	21,00	514,31	10 800,41	(10+11)*1=21		
9999-973		POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK.							
9999-974		OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU							
9999-976	38	D 300x1000 mm	ks	21,00	1 922,15	40 365,15	(10+11)*1=21		
9999-960		ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU							
9999-961	39	Do rostlé zeminy bez bednění	m3	21,00	2 753,35	57 820,35	(10+11)*1=21		
9999-980		ZÁHOZ JÁMY, UPÉCHOVÁNÍ, ÚPRAVA							
9999-981		POVRCHU							
9999-983	40	V zemině třídy 3-4	m3	21,00	244,17	5 127,47	(10+11)*1=21		
9999-991		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY							
9999-1002	41	Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	642,00	95,59	61 367,50	695-(13+13+9+9+9)=642		
9999-1005	42	Zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1300mm	m	53,00	299,23	15 859,30	13+13+9+9+9=53		
9999-1067		ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE							
9999-1069	43	Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	695,00	18,70	12 997,89	642+53=695		
9999-1117		FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC							
9999-1119	44	Šířka 33cm	m	695,00	9,87	6 860,00	642+53=695		
9999-1137		KABELOVÝ PROSTUP Z HDPE TRUBKY							
9999-1139	45	ohebné, dvouvrstvé, D75	m	734,00	49,77	36 529,79	695+2*1'2'2+4'2-53=734		
9999-1139	46	ohebné, dvouvrstvé, D110	m	53,00	64,31	3 408,65	13+13+9+9+9=53		
9999-1175		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY							
9999-1182	47	Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	642,00	59,12	37 954,46	695-(13+13+9+9+9)=642		

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 14:31:55.

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 14:31:56.

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 9:55:22, 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:

