

PŘÍLOHA Č. ZL 14 - P01 - DODATEČNÉ STAVEBNÍ PRÁCE

Stavba: **Navýšení kapacity MŠ Nová Pasířská v Jablonci nad Nisou**

Stavební objekt: **IO 03 – Oprava areálového venkovního osvětlení**

Část: **Elektroinstalace (nezpůsobilé)**

Název změny: **ZL 14 Oprava areálového venkovního osvětlení**

Objednatel: **Statutární město Jablonec nad Nisou**

Zhotovitel dokumentace: **V&M spol. s r.o.**

Zhotovitel: **První podještědská stavební spol. s r.o.**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
VO	385 814,47		81 021,04	466 835,51
D_002: Zemní práce	83 247,37		17 481,95	100 729,32
D_003: Kabele	50 199,60		10 541,92	60 741,52
D_004: Instalační materiál	177 191,50		37 210,22	214 401,72
D_005: Ochrana před bleskem	75 176,00		15 786,96	90 962,96
Celkem (bez DPH)	385 814,47			
DPH	81 021,04			
DPH 21 % ze základny: 385 814	81 021,04			
Celkem (včetně DPH)	466 835,51			CZK

Poř.	Typ	Pol. z R, C, IK	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
VO							385 814,47
D_002: Zemní práce							83 247,37
1.	B	IK	Hloubení rýh - 0,5*1,2*20 = 12 - komunikace / 0,5*0,8*205 = 82 - - volný terén	m3	94,0	439,38	41 301,72
2.	B	IK	Zásyp rýh - 0,5*1*20 = 10 - komunikace / 0,5*0,6*205 = 61,5 - volný - terén	m3	71,5	91,80	6 563,70
3.	B	IK	Sejmutí ornice - 0,5*0,1*205 = 10,25	m3	10,25	33,46	342,97
4.	B	IK	Rozprostření ornice v rovině - 0,5*0,1*205 = 10,25	m3	10,25	65,21	668,40
5.	B	IK	Založení trávníku ručním výsevem - 0,5*205 = 102,5	m2	102,5	33,09	3 391,73
6.	B	IK	Kabelové lože (písek) / 0,5*0,2*205 = 20,5 - volný terén	m3	20,5	376,00	7 708,00
7.	B	IK	Beton třída B20 / 0,5*0,5*1,2-0,15*0,15*0,8 = 0,282*12 = 3,384 základy pro stožáry	m3	3,384	2 640,00	8 933,76
8.	B	IK	Obetonování potrubí z prstého betonu do B12,5 40*(0,6*0,45 - 0,055*0,055*3,14) = 10,42	m3	10,42	430,00	4 480,60
9.	B	IK	Odvoz zeminy do 5km na skládku	kpl	1,0	9 856,50	9 856,50
D_003: Kabely							50 199,60
10.	B	IK	CYKY-J 4x10	m	328,0	128,70	42 213,60
11.	B	IK	CYKY-J 3x1,5	m	72,0	34,10	2 455,20
12.	B	IK	Demontáž stávajícího vedení (AYKY)	m	225,0	22,00	4 950,00
13.	B	IK	Vodič H07V-U - 10 zelenožlutý	m	12,0	48,40	580,80
D_004: Instalační materiál							177 191,50
14.	B	IK	LED svítidlo např. Schröder Voltana 0, 29W, teplá bílá	ks	14,0	5 365,00	75 110,00
15.	B	IK	Stožár dvoustepňový KOOPERATIVA KLA -5-114/60 žárovek	ks	12,0	4 235,00	50 820,00
16.	B	IK	Stožárové rozvodnice 4.pol. 32A/400V	ks	12,0	880,00	10 560,00
17.	B	IK	Pojistkový odpínač 32A/1	ks	12,0	275,00	3 300,00
18.	B	IK	Pojistka 10A	ks	12,0	66,00	792,00
19.	B	IK	Výstražná fólie PE 320/1mm	ks	205,0	57,50	11 787,50
20.	B	IK	Chránička dn 110mm	m	40,0	72,80	2 912,00
21.	B	IK	Štítek	ks	12,0	55,00	660,00
22.	B	IK	Úprava stávajícího zapínacího bodu	kpl	1,0	5 500,00	5 500,00
23.	B	IK	Demontáž stávajícího osvětlovacího bodu (stožár, svítidlo, výzbroj, betonový základ, kabeláž, vč. - poplatek za recyklaci)	ks	9,0	1 750,00	15 750,00
D_005: Ochrana před bleskem							75 176,00
24.	B	IK	Svorka SS drát/drát	ks	16,0	71,50	1 144,00
25.	B	IK	Svár/svorka připojovací stožár	ks	12,0	82,50	990,00
26.	B	IK	Zemnicí drát 10mm	m	158,0	55,00	8 690,00
27.	B	IK	Demontáž stávajícího zemnicího vedení	m	145,0	22,00	3 190,00
28.	B	IK	Asfaltový nátěr	kg	5,0	286,00	1 430,00
29.	B	IK	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	2 750,00	2 750,00
30.	B	IK	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,0	16 500,00	16 500,00
31.	B	IK	Geodetické zaměření	hm	3,0	1 500,00	4 500,00
32.	B	IK	Geodetické vytyčení	hm	3,0	1 500,00	4 500,00
33.	B	IK	Měření intenzity osvětlení po dokončení stavby	kpl	1,0	11 000,00	11 000,00
34.	B	IK	Poplatek za recyklaci svítidla vč. světelného zdroje	ks	12,0	11,00	132,00
35.	B	IK	Revize	kpl	1,0	5 500,00	5 500,00
36.	B	IK	Součinnost se správcem sítě	hod	2,0	550,00	1 100,00
37.	B	IK	Autojeřáb AD10	kpl	1,0	11 000,00	11 000,00
38.	B	IK	Podružný materiál	kpl	1,0	2 750,00	2 750,00