

## REKAPITULACE

## ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V AREÁLU 8. MŠ ZEYEROVA PÍSEK

## SO 401 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

## Rekapitulace nákladů

Materiál silnoproud				95 061,77
Montáž silnoproud				58 029,68
Montáž na stávajících zařízeních, demontáže	hod	14	604,13	8 457,82
Zemní práce silnoproud				83 702,06
<b>Elektroinstalace celkem</b>				<b>245 251,33</b>
<b>Elektroinstalace bez DPH celkem</b>				<b>245 251,33</b>

Materiály jmenovitě uvedené v projektu a ve výkazu výměr nejsou závazné, ale určují jen kvalitativní standard. zhotovitel může použít i jiných kvalitativně obdobných technických řešení.

Písek, červenec 2020

Vypracoval: xxxx

## SILNOPROUD

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V AREÁLU 8. MŠ ZEYEROVA PÍSEK						
<b>SO 401 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ</b>						
<b>Materiál a montáž</b>						
	<b>mj</b>	<b>Počet</b>	<b>Materiál</b>	<b>Mat. celkem</b>	<b>Montáž</b>	<b>Mont. Celk.</b>
Svítilno včetně zdrojů						
LED svítidlo iGUZZINI TWILIGHT E025, stožár 5 m bezpatcový, žárově Zn, svorkovnice SR 721, pojistka E27	ks	2	20 766,97	41 533,94	6 544,74	13 089,48
Demontáž stožáru, odvoz do sběrného dvora Městských služeb	ks	2		0,00	4 379,94	8 759,88
Připojení stávajících svítidel	ks	2		0,00	1 076,11	2 152,22
Kabel CYKY 3Cx2,5	m	118	232,84	27 475,12	56,64	6 683,52
Pásek FeZn 30x4 mm	m	108	81,81	8 835,48	55,38	5 981,04
Vodič FeZn prům. 10 mm	m	8	81,81	654,48	55,38	443,04
Svorka SR 02	ks	2	37,76	75,52	69,22	138,44
Svorka SR 03	ks	4	35,24	140,96	69,22	276,88
Trubka KOPOFLEX KF 09090	m	108	52,86	5 708,88	42,79	4 621,32
Výstražná folie šířka 33 cm	m	136	6,92	941,12	3,78	514,08
Ukončení kabelů	ks	6		0,00	226,55	1 359,30
Měření impedance smyčky 1fáz	ks	2		0,00	943,95	1 887,90
Výchozí revize	ks	1		0,00	6 041,30	6 041,30
Měření zemního odporu soustavy	ks	1		0,00	2 796,62	2 796,62
Součet				85 365,50		54 745,02
Prořez 5%				47,07		
Podružný materiál 5 %				4 268,31		
Součet				89 680,88		
PPV 6%				5 380,89		3 284,66
<b>Celkem</b>				<b>95 061,77</b>		<b>58 029,68</b>
<b>Zemní práce</b>						
Vytýčení trasy v zastavěném prostoru	km	0,096			2 688,38	258,08
Hloubení jam ručně pro stožár VO v zemině tř 4	ks	2			855,85	1 711,70
Základová konstrukce pro stožár vč trubky 200 mm, 0,98 m <sup>3</sup>	ks	2			6 041,30	12 082,60
Hloubení kabelové rýhy ručně vč urovnání dna a přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek š. 35 cm, hl. 60 cm, zem. tř. 4	m	94			459,39	43 182,66
Hloubení kabelové rýhy ručně vč urovnání dna a přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek š. 50 cm, hl. 110 cm, zem. tř. 4	m	4			604,13	2 416,52
Kabelové lože z kopaného písku tloušťky 10 cm nad kabel	m	98			81,81	8 017,38
Zásyp kabelové rýhy ručně vč urovnání povrchu š. 35 cm, hl. 40 cm, zem. tř. 4	m	94			52,86	4 968,84
Zásyp kabelové rýhy ručně vč urovnání povrchu š. 50 cm, hl. 90 cm, zem. tř. 4	m	4			81,81	327,24
Betonová deska 40x300x1100 mm	ks	12			191,31	2 295,72
Úprava terénu	m <sup>2</sup>	49			41,53	2 034,97
Zatrávnění terénu	m <sup>2</sup>	42			132,15	5 550,30
Odvoz zeminy do vzdálenosti 5 km	m <sup>3</sup>	7,8			109,75	856,05
<b>Zemní práce celkem</b>						<b>83 702,06</b>