

**POZNÁMKA :**

**37** Míra kabelu v metrech /+ 2x3m na vývody z výkopu/  
tzn. 37 + 6 = 43m míra propojení mezi sloupy

<i>Instalovaný Pi rekonstruované VO</i>	<i>Den kW</i>	<i>Noc kW</i>
lampy LA	1,248	
lampy LB	0,156	
<b>Celkem Pi</b>	<b>1,404</b>	

<i>Čisté míry jednotlivých vedení (m)</i>		
propoje mezi VO		749
napojení na stávající VO		90
propoj RVOH-RVO		326
vývody z a do země		342
<b>Celkem metry</b>		<b>1507</b>

**Upozornění :**

**Při dodávce světel (lamp) dodavatel upraví SW jednotlivých lamp tak, aby světelný tok byl plynulý v celé délce komunikace.**

Propojení vodičem 4x16 CYKY.

Společně s napájecím kabelem bude ve výkopu uzemnění 10 FeZn .

Napájecí kabel bude ve výkopu chráněn v celé délce v chráničce KOPOFLEX.

Na sloupech bude označení sloupu, výstražná tabulka/blesk/a značka uzemnění.

<b>NAPÁJENÍ :</b>	<b>3x240/400V + PE + N, 50Hz AC</b>
<b>OCHRANA :</b>	<b>automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S</b>

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	<b>VIAT, s.r.o.</b> Projekční kancelář IČ 05705398 Lidická 700/19 602 00 Brno	
<b>Zdeněk Frýdl</b>	<b>Ing. Petr Guňka</b>	<b>Ing. Petr Guňka</b>		
INVESTOR: <b>SSMSK, p.o., Horymírova 2287, 738 33 Frýdek-Místek</b>				
KRAJ: <b>Moravskoslezský</b> KATASTR. ÚZEMÍ: <b>DOLNÍ LIŠTNÁ TRINEC</b>				
STAVBA:			FORMÁT	<b>A4</b>
<b>Silnice III/4852 Třinec - rekonstrukce ul. Kaštanová</b>			DATUM	<b>08/2021</b>
			ZAKÁZKA ČÍSLO	<b>PG 04/20</b>
			STUPEŇ	<b>DPS</b>
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
<b>Situace Veřejného osvětlení, RVO liniové propojení</b>				<b>D.1.4.7.02</b>