
 **RVO H5** Stávající rozváděč VO, vč. 329/9.1996,  
větve 1-4 budou napojeny na volné vývody, dodat poj. patrony

 **RVO O** Stávající rozváděč VO - ovládání,  
bude nově repasován

## POZNÁMKA :

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

Propojení vodičem 4x16 CYKY(4x25).  
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>

<i>Instalovaný Pi</i>	počet(ks)	W	celkem kW
světlo typ A	54	53	2,862
světlo typ B	5	53	0,265
světlo typ C	2	77	0,154
světlo typ D	26	77	2,002
světlo typ E1	11	20	0,22
<b>Celkem ks/Pi</b>	<b>98</b>		<b>5,503</b>

Čisté míry jednotlivých větví VO	
	metry
větev č.1	1053
větev č.2	1093
větev č.3	376
větev č.4	180
propoje	260
vývody z a do země	576
celkem	<b>3538</b>

## Upozornění :

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

Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411		
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
fa LESPROJEKT KRNOV s.r.o.				
Investor:	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov			Č.zakázky: DPS
Název akce:	Rekonstrukce veřejného prostranství ulice Mikulášská, Krnov SO 401 - Veřejné osvětlení			Datum: 03/2020
				Měřítko:
				Formát: A4
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - celkové liniové propojení VO			D.1.4.7.06