

RVO/03/8

Stávající rozváděč VO, oceloplechový ve zdi
VO napojit na volné vývody, dodat poj. patrony
RVO bude repasován - viz rozpočet

POZNÁMKA :

37

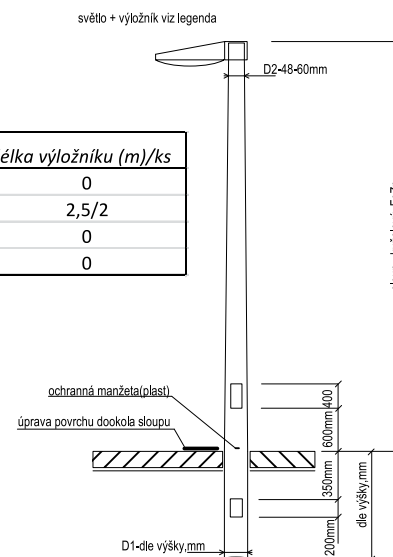
Míra kabelu v metrech +/- 2x3m na vývody z výkopu/
tzn. 37 + 6 = 43m míra propojení mezi sloupy

Instalovaný Pi	počet(ks)	W	celkem W
světlo typ A	23	125	2875
světlo typ B	2	78	156
světlo typ C	3	59	177
světlo typ D	4	26	104
Celkem ks/Pi	32		3312

viz příloha výkaz výměr svítidel

A/17
typ světla pořadové číslo lampy VO

typ lampy	výška sloupu nad terénem (m)/počet ks	délka výložníku (m)/ks
A	8,0/23	0
B	6,0/0	2,5/2
C	6,0/3	0
D	6,0/4	0



Sloupy budou osazeny dle pokynů výrobce dodaných sloupů.

Propojení vodičem 4x16 CYKY. Společně s napájecím kabelem bude ve výkopu
uzemnění 10 FeZn .Napájecí kabel bude ve výkopu chráněn v celé délce v
chrániče KOPOFLEX.

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

NAPÁJENÍ : 1x240V + PE + N, 50Hz AC
OCHRANA : automatické odpojení od zdroje TN-C-S

Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411		
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
Tomáš Vychytil				
Ing. Zbyněk Novák				
Investor:	Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk			Č.zakázky: DPS
Název akce:	Regenerace sídliště Nádražní - II.etapa, část VO			Datum: 08/2022
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - liniové propojení osvětlení VO			Měřitko:
				Formát: A4
				D.1.4.7.02