

Rozvod bude napojen z nového rozváděče V0 Č.9, který nahradí stávající osazený na vedle stojícím sloupu sítě ČEZ.

Všechny osvětlovací stožáry se připojí na uzemnění FeZn 10 mm přiložené do výkopu ke kabelu.

Místo přechodu stožáru do země se ochrání betonovým límečkem z betonu C12/15 (průměr 30cm, výška nad terénem 20 cm, pod terénem 30 cm, zkosným pro stékání dešťové vody).


ULOŽENÍ KABELU V ZEMĚ V BĚŽNÉ TRASE DLE ŘEZU G-G

STOŽÁRY MUSÍ BÝT OPATŘENY OCHRANNÝM NÁSTŘIKEM NA VNĚJŠÍ VYVNĚŘENÍ POVRCH V DÉLCE OD SPODNÍHO OKRAJE STOŽÁRU K HORNÍMU OKRAJI DVÍŘEK

LEGENDA

- plánovaná úprava komunikace
- stávající kabel V0 - předcházející etapa
- nový zemní kabel AYKY 4x35mm<sup>2</sup> v PE90/75 + 4x10 mm<sup>2</sup> CYKY v PE75/63
- stávající rozhraní ploch
- zaměřené ploty
- svítidlo V0, silniční stožár 8 m, výložník 1 m
- LED svítidlo 40 W, barva světla 2700K
- stožáry V0 stávající
- rozpojovací skříň v plastovém pilíři

Třída osvětlení dle ČSN 13201-1: M5, chodníky a parkovací stání P6

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div>JH projekt s.r.o. Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy IČ: 28048563, DIČ: CZ28048563 tel. 606 636 204, jhavlík@jhprojekt.cz</div></div>	
ING. T. MACÁN	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK		
KRAJ	Plzeňský	KAT.ÚZEMÍ	Tupadly	FORMÁT	3xA4
OBJEDNATEL	Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy			DATUM	11/2024
<div>TUPADLY - CHODNÍK U SILNICE SILNICE III/18515 - II. ETAPA</div>				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS.ZAKÁZKY	2022010
				MĚŘÍTKO	1:350
OBSAH	<div>VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SITUACE MONTÁŽE - část 1</div>			ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
				D.1.	