



LEGENDA

- nový kabel 4x10 mm<sup>2</sup> CYKY v PE chrániče 75/63 mm
- stávající kabel V0
- stávající hranice ne-/zpevněných ploch
- svítidlo V0 nové, slončíni stožár 6,3 m, vložník 1m, LED svítidlo 59 W, výška 8 m barva světla 4000K, neutrální
- svítidlo V0 LED stávající na sloupu ČEZ

PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÉ

- kanalizace dešťová
- kabely 0,4 kV
- sdělovací kabel CETIN

Nový rozvod V0 se provede kabelem uloženým v zemi ve směru v souběhu se silovými kabely ČEZ Distribuce. Vzdálenost souběžných kabelů min. 0,2 m.

KABEL V0 BUDE V CELÉ DÉLCE KLOŽEN V SAMOSTATNÉ PLASTOVÉ CHRÁNIČCE

Všechny osvětlovací stožáry se připojují 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 stekání dešťové vody).

Uložení kabelů dle vzorového řezu A-A není uvedeno ve výkresu jinak.

V kříženích s komunikacemi je jmenovitý průměr chráničky vyznačen ve výkresu

Při křížení tělesa silnice musí být chránička uložena v hl. min. 1,2 m.

STOŽÁRY MUSÍ BÝT OPATŘENY OCELOVOU MANŽETOU V MÍSTĚ PŘECHODU DO ZEMĚ, DÉLKA 0,3 M

STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA - VIZ VÝKRES DEMONTÁŽE - SE PŘEMÍSTÍ NA NOVÉ STOŽÁRY.

Třída osvětlení dle ČSN 13201-2: komunikace M6, chodníky, P6

VED. PROJEKTANT ING. HAVLIK	ZODP. PROJEKTANT ING. HAVLIK	VYPRACOVAL ING. HAVLIK	KRESLIL ING. HAVLIK	JH projekt s.r.o. Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy IČ: 28048563, DIČ: CZ28048563 TEL: 606 636 204, jhavlik@jhprojekt.cz
KRAJ: PLZEŇSKÝ	KAT. ÚZEMÍ: Křenice		FORMÁT 3xA4+	
OBJEDNATEL: Obec Křenice, Křenice 48, 340 12 Světov, IČ 00255718			DATUM 06/2020	
KŘENICE - ÚPRAVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			ÚČEL DÚR+PDPS	
			ČÍS. ZAKÁZKY 2020003	
			MĚŘÍTKO 1 : 500	
OBSAH SO 401 - veřejné osvětlení koordináční situace			ČÍS. PŘÍLOHY C.3.	ČÍS. KOPIE