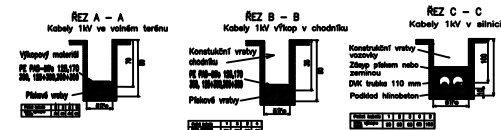


Liblice

KABELOVÉ ŘEZY JEDNOTLIVÝMI TERÉNY:



Chráničky budou uloženy v chodníku a příp. zel. pásu a dle TP 103/MD, dle ČSN 33 2000-5-52 a prostorově uspořádány dle ČSN 736005, ČSN 736006 a ČSN 333300

Světelné střezy svítidel jsou umístěny 3,0 m od osy přechodu a 0,7 m od komunikace

Sloupy svítidel P1 a P2 umístit 3 m na obě strany od osy přechodu a 1 m od začátku přechodu – pak nebude muset být použit výložník

Sloup pro svítidlo P4 umístit 3m od osy přechodu a 1m od začátku přechodu – nebude potřeba výložník a 1 m od začátku přechodu – pak nebude muset být použit výložník

Sloup pro svítidlo P3 umístit 1,9m od začátku přechodu hned vedle nástupní plochy pak bude nutné použít atypický výložník



Atypický výložník nechat vyrobit delší poté upravit na požadovanou vzdálenost



Označené stožáry budou uzemněny příp. spojeny s průběžným uzemněním rozvodů NN (zemniče spojovány příkládáním – nikoliv odbočením) přednostně spoje provést exotermickým svařením !!!

Při styku podzemních i nadzemních zařízení dodržet zejména ČSN 73 6005, ČSN 33 3301 a ČSN 33 2000-5-52!!!

LEGENDA :

- kabel CYKY-J 4x10 v zemi
- kabel CYKY-J 4x10 ; kabel AYKY-J 4x16 v zemi stávající
- 521, 38
445 číslo parcelní, stavební
číslo popisné
- uzemnění drátem FeZn 10 mm
- Stáv. svítidlo
- P1 Stožár GA 6 (114/89/76) + vertikální držák 90°
- P2 Svítidlo AMPERA MIDI/48 LED/350mA/5145/(pravá optika)/CW/51W
- P3 Stožár GA 6 (114/89/76) + vertikální držák 90°
- P4 Svítidlo AMPERA MIDI/48 LED/350mA/5144/(lev. optika)/CW/51W
- Stožár GA 6 (114/89/76) + vertikální držák 90°
- Svítidlo AMPERA MIDI/48 LED/350mA/5145/(pravá optika)/CW/51W
- Stožár GA 6 (114/89/76) + vertikální držák 90°
- Svítidlo AMPERA MIDI/48 LED/350mA/5144/(levá optika)/CW/51W
- ▨ překop komunikace – prostup tr. DVK 50 mm (výkop 50x120 cm)
- ▨ překop kom./vjezd – prostup tr. DVK 50 mm (výkop 35x80 cm)
- ▨ překop komunikace – protlak tr. PE 50 mm (hl. 120 cm)

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1
VENKOVNÍ ABB; AD4; BA1; CA1

OCHRANA: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 (2007)

SOUSTAVA: 3 + PE + N AC 50 Hz 400V/1N – C – S

Projekce elektro		Karel Sommer Jungmannova 1160, 282 01 Český Brod	
PROJEKTANT:	Karel Sommer	KRESLIL:	Karel Sommer
MÍSTO:	Český Brod – Liblice, okr. Kolín	ČÍSLO:	14757796
INVESTOR:	Město Český Brod – odbor rozvoje	DATUM:	08/2016
STAVBA:	LIBLICE ul. Školní a Bylanská OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ		
	STUPEŇ:	DPS	
	MĚŘITVO:	1:500	
	ČÍSLO VÝKRESU:	24/16	
	ČÍSLO VÝKRESU:	ES-3	
	ČÍSLO STAVBY:		