



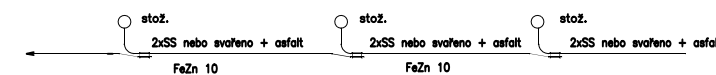
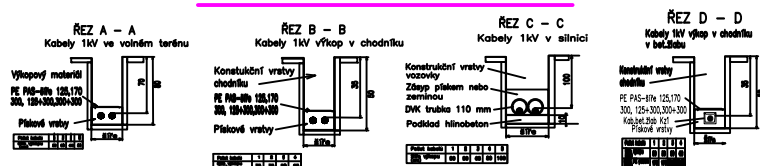
ČESKÝ BROD – výměna stáv. kabelů a svítidel

2. etapa

LEGENDA :

- nahrada stáv. kabelu za nový CYKY-J 4x10
- stávající kabel
- plyn. zařízení NTL
- plyn. zařízení STL
- číslo parcelní, stavební
- 114 číslo popisné
- uzemnění drátem FeZn 10 mm
- stáv. stožár se svítidlem
- Stožár KL 5 133/60
Svítidlo Schröder VOLTANA 2 / 16 LED / 5102 / 350 mA / WW / 20 W
- Stožár UZN-B – 133/108/89
Svítidlo Schröder VOLTANA 4 / 32 LED / 5102 / 500 mA / WW / 52 W
- Stožár KL 5 133/60
Svítidlo Schröder VOLTANA 2 / 16 LED / 5102 / 700 mA / WW / 39 W
- Stožár KL 6 133/60
Svítidlo Schröder VOLTANA 2 / 16 LED / 5103 / 700 mA / WW / 39 W
- překop komunikace – prostup tr. DVK 50 mm (výkop 50x120 cm)
- překop kom./vjezd – prostup tr. DVK 50 mm (výkop 35x80 cm)
- protlak tr. PE 50 mm (hl. 120 cm)

KABELOVÉ ŘEZY JEDNOTLIVÝMI TERÉNY:



Provedení základů – viz typový podklad Kooperativa Uhl. Janovice

Kabel vč. stožárů budou uloženy v chodníku a příp. zel. pásu a dle TP 103/MD, dle ČSN 33 2000–5–52 ed. 2 a prostorově uspořádány dle ČSN 736005, ČSN 736006 a ČSN 333300

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3 a ČSN 33 2000–4–41 ed.2/21
A ČSN 33 2000–7–714 čl. 714.512
VENKOVNÍ AA2; AA4; AB2; AB4; AB8; AD3; AD4; AE2; BA1; CA1

OCHRANA: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000–4–41 (2007)
SOUSTAVA: 3 + PE + N AC 50 Hz 400V; TN – C – S

SOMMER PROJEKT, s.r.o.		Karel Sommer	
Jungmannova 1160, 282 01 Český Brod		ID: 24809292	
PROJEKTANT:	Karel Sommer	KRESLIL:	Karel Sommer
MÍSTO:	Český Brod – okr. Kolín	DATA:	09/2017
INVESTOR:	Město Český Brod	STUPEŇ:	DSP
STAVBA:	ČESKÝ BROD	MĚŘITKO:	1:1000
	VÝMĚNA STÁV. KABELŮ ZA NOVÉ	Č. ZÁKAZNÍ:	23/16
	VČ. NOVÝCH STOŽÁRŮ – 2. etapa	ČÍSLO VÝKRESU:	ES – 1
		ČÍSLO STAVBY:	