

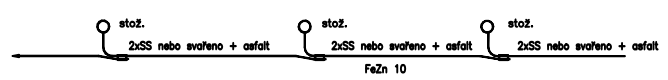
Úvaly – K Hájovně II



Při souběhu a křížení s rozvodem Telefonica bude kabel VO uložen v chráničce nebo v kabelovém žlabu
 Provedení základů – viz typový podklad Kooperativa Uhl. Janovice

LEGENDA :

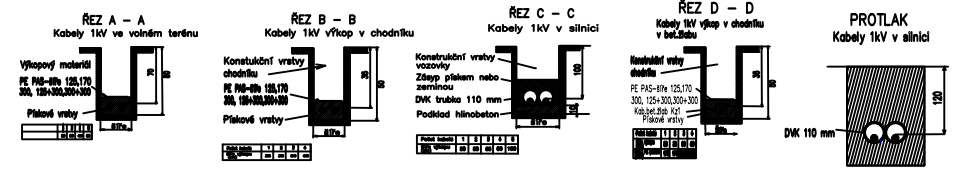
- kabel AYKY-J 4x16 v zemi v chráničce (projektovaný)
- kabel AYKY-J 4x16 v zemi (stávající)
- plyn zařízení
- zapínací bod
- číslo parcelní, stavební
- číslo popisné
- uzemnění drátem FeZn 10 mm
- Stožár KL 5
- Světlo Schröder SAFIR 1 / SON-T / B2 / 50 W
- Stáv. stožár KL 5
- překop komunikace – prostup 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)



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

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 uspořádaný dle ČSN 736005, ČSN 736006 a ČSN 333300
 Kabel ve vozovce bude uložen po celé délce v chráničce.

KABELOVÉ ŘEZY JEDNOTLIVÝMI TERÉNY:



Připojení do stáv. systému (ZB ZM UL016 a ZB ZM UL020) provede TS dle zatížení větví

Při styku podzemních i nadzemních zařízení dodržet zejména ČSN 73 6005, ČSN 33 3301 a ČSN 33 2000-5-52 ed. 2!

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2/1
 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;TN - C - S

SOMMER PROJEKT, s.r.o.		Karel Sommer	
Jungmannova 1160, 282 01 Český Brod		IČO: 24809292	
PROJEKTANT: Karel Sommer	KRESLIL: Karel Sommer	DATUM: 08/2016	
MÍSTO: Úvaly	INVESTOR: Město Úvaly	STUPEŇ: DSP	
STAVBA: Úvaly VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ lokality K Hájovně II		MĚŘITKO: 1:720	
		C.ZAKAZKY: 25/16	
		ČÍSLO VÝKRESU: ES - 1	
		ČÍSLO STAVBY:	