



ZÁKLADNÉ ÚDAJE :
 Napätová sústava: 3 AC, 50 Hz, 22 kV
 Ochrana pred dotykom živých a neživých častí podľa STN EN 50522/2011:
 Ochrana pred dotykom živých častí kapitola 7
 ochrana zbranou, krytmi, prekážkami, umiestnením mimo dosahu
 Ochrana pred dotykom neživých častí kapitola 9
 uzemňovacie sústavy
 Ochrana pred prepätím: Obmedz. prepätia VN
 Prostriedie: podľa STN 33 2000-5-51 v zmysle protokolu o určení vonkajších vplyvov
 Káble: 22-NA2XS2Y 3x(1x240mm2)
 Uzemnenie pre VN: STN EN 50522/2011
 Uloženie káblov VN: STN 73 60 05, STN 34 10 50,
 Ochranné pásmo VN káblového vedenia: 1 m na obidve strany

- LEGENDA :**
- VN káblové vedenie 22-NA2XS2Y 3x(1x240mm2)
 - Jestv. VN vzduš. vedenie
 - Jestv. VN vzduš. vedenie - demontáž
 - Jestvujúce NN vedenie
 - Navrh. chránička FXKV 200
 - Navrhovaný podper. bod
 - Jestv. podper. body
 - ||| Obmedz. prepätia Raychem

PRED REALIZÁCIU ZEMNÝCH PRÁČ, INVEŠTOR SPOLU S DODÁVATEĽOM STAVBY
 ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

HL. ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. NORBERT ŠTEFLOVÍČ OSVEDČENIE IBP BRATISLAVA 079 IBA 1997 E2P A E1.1	
	Ing. Šteflovíč	Ing. Šteflovíč		
KRAJ	Trnavský	OKRES	Senica	ZÁKAZ. ČÍSLO
INVEŠTOR	Obec Čáry, M. Kollára 53, 908 43 Čáry			ÚČEL
STAVBA	ČÁRY-LOKALITA LÚKY, ZAKABELIZOVANIE VN VEDENIA			FORMÁT
				DÁTUM
OBJEKT	SO 01- Zakabelizovanie VN vedenia			ARCH.
PROF.	ELEKTRO			ČÍSLO
OBSAH VÝKRESU	Situácia stavby		1:500	VÝKRES Č. 2