



MINIMÁLNE VZDIALENOSTI PODZEMNÝCH VEDENÍ PODĽA STN 736005

DRUH VEDENIA	SILOVÝ KÁBEL DO 1kV	SILOVÝ KÁBEL DO 10kV	SILOVÝ KÁBEL DO 35kV	OZNAMOVACÍ KÁBEL	PLYNOVOD DO 0,005MPa	PLYNOVOD DO 0,3MPa	VODOVOD	KANALIZÁCIA
SILOVÝ KÁBEL DO 35kV SÚBEH	0,2	0,2	0,2	0,8	0,4	0,6	0,4	0,5
SILOVÝ KÁBEL DO 35kV KRIŽOVANIE	0,2	0,15	0,2	0,8	0,1	0,2	0,4	0,3

* - KÁBEL ULOŽENÝ V CHRÁNIČKE

3/PEN AC 50Hz 400/230V, TN-C
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE:
 OCHRANA samočinným odpojením napájania v sieťach TN podľa STN 33 2000-4-41, čl. 411
 KATEGÓRIA PROSTREDIA: VI

- LEGENDA:**
- - Pôvodné NN vedenie demontuje sa
 - - Pôvodné NN vedenie ponechá sa
 - - Navrhované NN vedenie (S003)
 - - Navrhované OEZ (S004)
 - **NS-C90** - Svorka nosná pre izol. ved. nn typ C 90 (KZM 10077940)
 - **KS-C** - Svorka kotiev. pre izol. ved. nn typ C (KZM 10077792)
 - **SPP1/2** - Skriňa poisťková 6x100A na stĺp (KZM 10076357)
 - **SPP10** - Skriňa prip. na stĺp SP-S W/S 9x160A 600 (KZM 10082107)



VYPRACOVAL: Ing. Peter ŽARNOVSKÝ	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Peter ŽARNOVSKÝ	KONTROLOVAL: -
STAVEBNÍK: Adrián Knap, Tačevská 23, Bardejov		
MIESTO STAVBY: Bardejov		
STAVBA: Záhradky, chaty Bardejov KIRA		Č. ZAKÁZKY 10202006
OBJEKT: S001-VN PRÍPOJKA, S002-NOVÁ DTS KIRA, S003-ROZŠÍRENIE DISTRIBUČNEJ NN SÚSTAVY, S004-OEZ		DÁTUM: 02/2021
SITUÁCIA NN-1		STUPEŇ: DUR
		FORMÁT: 2A4
		MIERKA: 1:1000
		Č. VÝKRESU 03