

**DOTKNUTÉ PARCELY:**  
 KÁBEL NN: CKN 3828/62, 3828/6, CKN4258/5, CKN3828/61, CKN3828/57, CKN3828/52, CKN4258/4, CKN3830/1  
 SKRIŇA SR1: CKN3828/52  
 SKRIŇA SR2: CKN3830/1

**3 AC 50Hz 22000V**  
 SIET' S REZONANČNE UZEMNENÝM NEUTRÁLNYM BODOM  
**OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ:**  
 UMIESTNENÍM MIMO DOSAHU  
**OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ:**  
 UZEMNENÍM

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

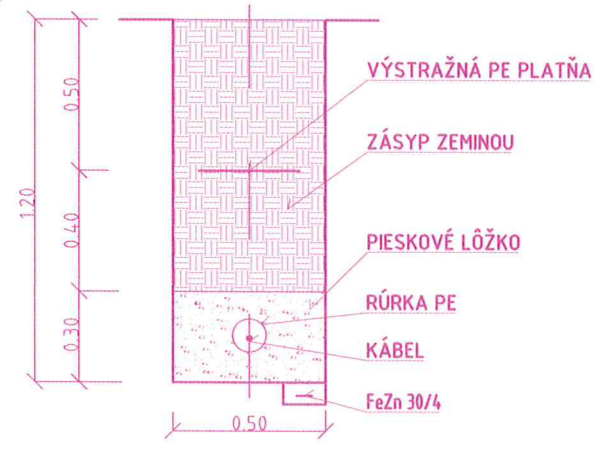
**TRAFOSTANICA TS0001-0673**  
**S001-ÚPRAVA DTS**  
**MONTÁŽ:**  
 - Poistka 24kV pre trafo 250kVA (KZM 10159827)  
 - Trafo, EKO, 22/0,4kV, 250kVA, vonk. (KZM 10167613)  
 - 2x(3xNYY-0 7x240mm2) (KZM 81353731)  
 - 2x(1xNYY-J 1x240mm2) (KZM 01353275)  
 - Istit kompaktný 630A so spustou 400A (KZM 10124168)  
 - Trafo PTP NN 600/5A, 10VA, nasuvný (KZM 10078777)

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

x - KÁBEL ULOŽENÝ V CHRÁNIČKE

**ULOŽENIE KÁBLA**



- LEGENDA:**
- - Pôvodné VN229 vedenie ponechá sa
  - - Navrhovaná úprava DTS (S001)
  - - Navrhované NN vedenie (S002)
  - - Navrhované OEZ (S003)



VYPRACOVAL: Ing. Peter ŽARNOVSKÝ	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Peter ŽARNOVSKÝ	KONTROLOVAL Jozef Pillár	Ing. Peter ŽARNOVSKÝ Bernolákova 6, BARDEJOV tel: +421 903117791 mail: pzarnovskyy@gmail.com	
STAVEBNÍK: MAKOS a.s. Bardejov			Č. ZAKÁZKY	05201909
MIESTO STAVBY: Bardejov, Priemyselná ulica			DÁTUM:	09/2019
STAVBA: ROZŠIŘENIE NN SIETE BARDEJOV, PRIEMYSELNÁ UL			STUPEŇ:	DRS
OBJEKT: S001-ÚPRAVA DTS, S002-ROZŠIŘENIE DISTRIBUČNEJ NN SÚSTAVY, S003-OEZ			FORMÁT:	2A4
SITUÁCIA-MONTÁŽ			MIERKA:	Č.VÝKRESU 1:1000 03