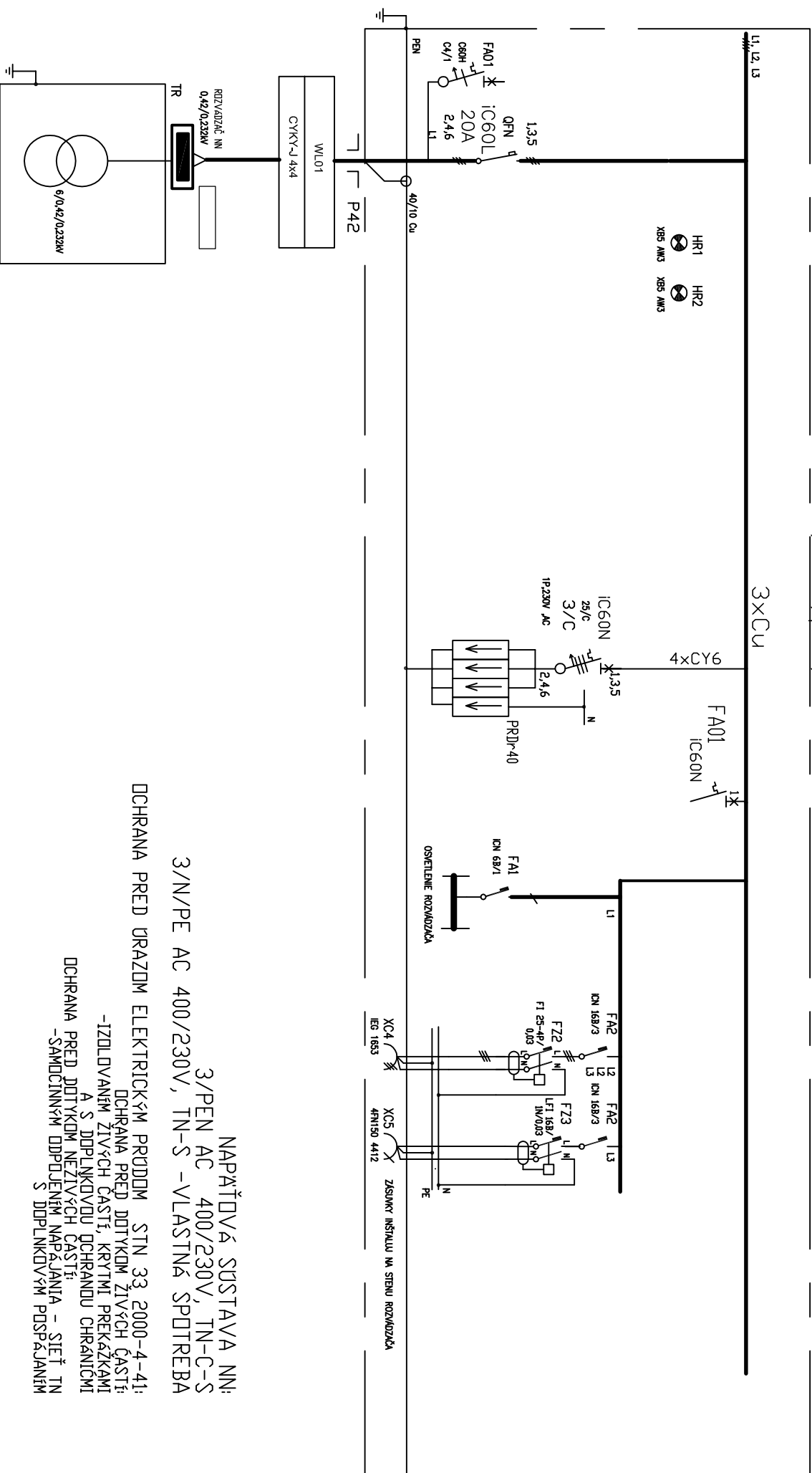


PREHLADOVÁ SCHEMA NN

$$\overline{I_k} = 3,5 \text{ kA}, \overline{I_D} = 6,1 \text{ kA}$$


NAPÁJOVÁ SYSTAVA NI:
3/PEN AC 400/230V, TN-C-S
3/N/PE AC 400/230V, TN-S -VLASTNÁ ŠPOTREBA

DCHRANA PRED URAZOM ELEKTRICKYM PRUDOM STN 33 2000-4-41:

DCHRANA PRED DOTYKOM ZIVÝCH ČASŤÍ
 -IZOLOVANIE ZIVÝCH ČASŤÍ, KRYTMI PREKAZKAMI
 A S DOPLNKOVU DCHRANU CHRANICMI
 DCHRANA PRED DOTYKOM NEZIVÝCH ČASŤÍ:
 -SAMODIINNÝM ODPUDENIEM NARUŠANIA - SIEŤ TN
 S DOPLNKOVÝM POSPAŠANIM

Akcia:	Revitilizácia vymedzeného územia Štrky	INVESTOR:	VRPRAČOVÁL		
ČASŤ:		MESTO	ING. SZÁRAZ	Č. ZÁKAZKY	1436/18
OBJEKT:	SO 01.3 Vrtaná studňa so šachtou	TRNAVA			
		HLAVNÁ1			
		91771			
		TRNAVA			
Názov výkresu:	ROZVÁDZAČ	RM241.3_pole1	dátum: 2.2018	Č.výkr.	E1 str. 2