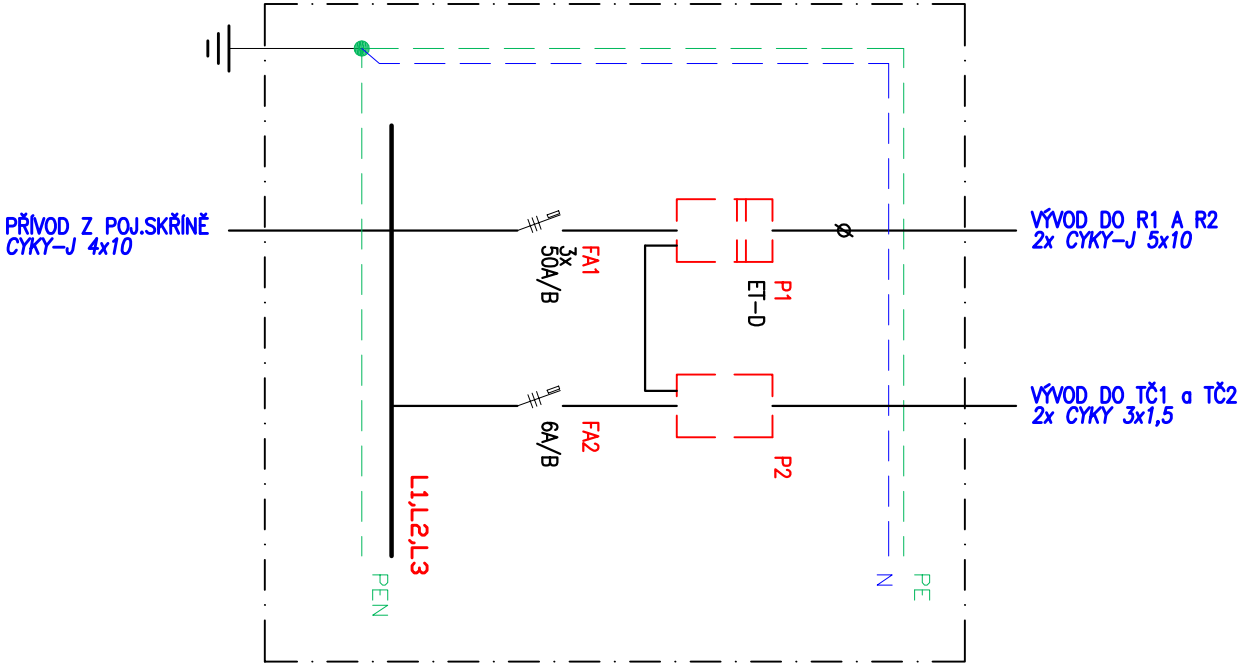


ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE

PLASTOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ (V PILIŘI V OPLOCENI)  
IP43/30 (VENKOVNÍ PROVEDENÍ)  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :  
3+N+PE, AC 50Hz, 400/230V TN-C-S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

P1	TŘÍPÓLOVÝ DVOUTARIFNÍ ELEKTROMĚR	1 KS
FA1	TŘÍPÓLOVÝ JISTIČ 50A/B	1 KS
P2	TARIFNÍ SPÍNAČ	1 KS
FA2	JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 6A/B	1 KS



Vypracovali:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Petr HASENÖHRL		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
		Místo stavby: Polička, Mánesova	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IC: 288 14 878 www.sinc.cz	
Akce: Transformace DNZ Bystře		Formát:	
Lokalita: Polička, Mánesova		Datum: 02/2017	
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT		Stupeň: DPS	
Výkres: D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Zakáz. č.: 160604	
		Měřítko: -	
ROZVADĚČ RE		Č.v.	
		D.1.4.4.6	