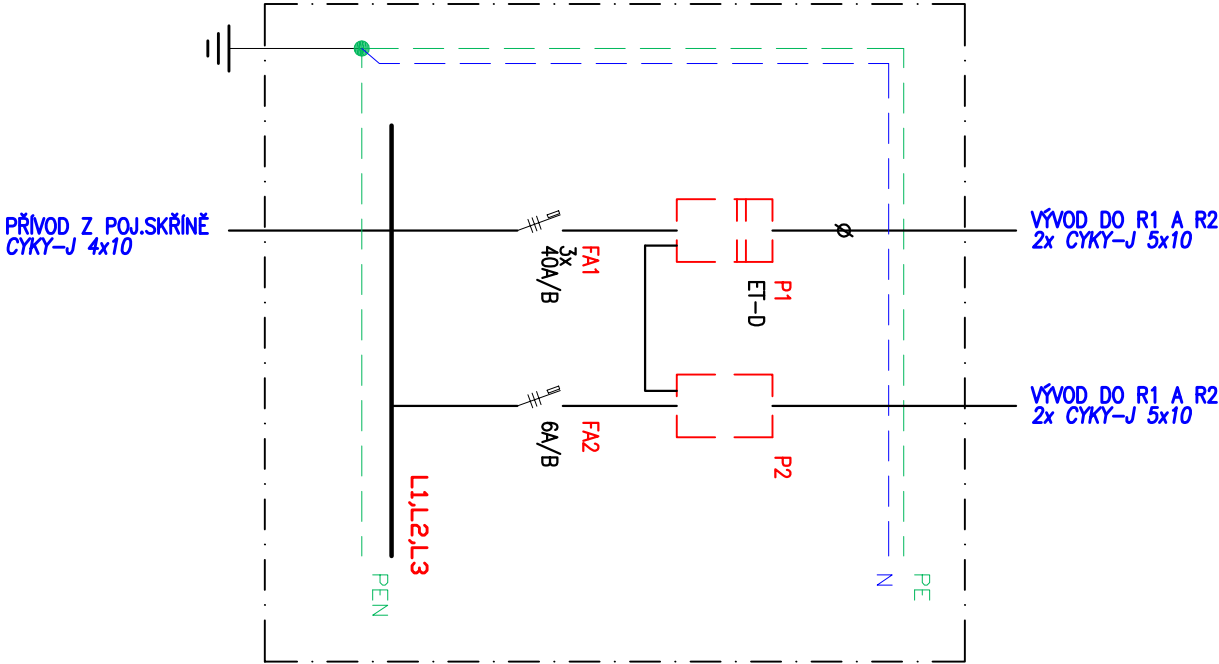


ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE

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 40A/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	
		PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ SPOLEČNOST	
Místo stavby: Bystřé, Smetanova		Sinc s.r.o. +420 775 124 685	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		IČ: 288 14 878 www.sinc.cz	
Akce: Transformace DNZ Bystřé		Formát:	
		Datum: 02/2017	
Lokalita: Bystřé, Smetanova		Stupeň: DPS	
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT		Zakáz. č.: 160604	
Výkres: D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Měřítko: -	
ROZVADĚČ RE		Č.v.	
		D.1.4.4.5	