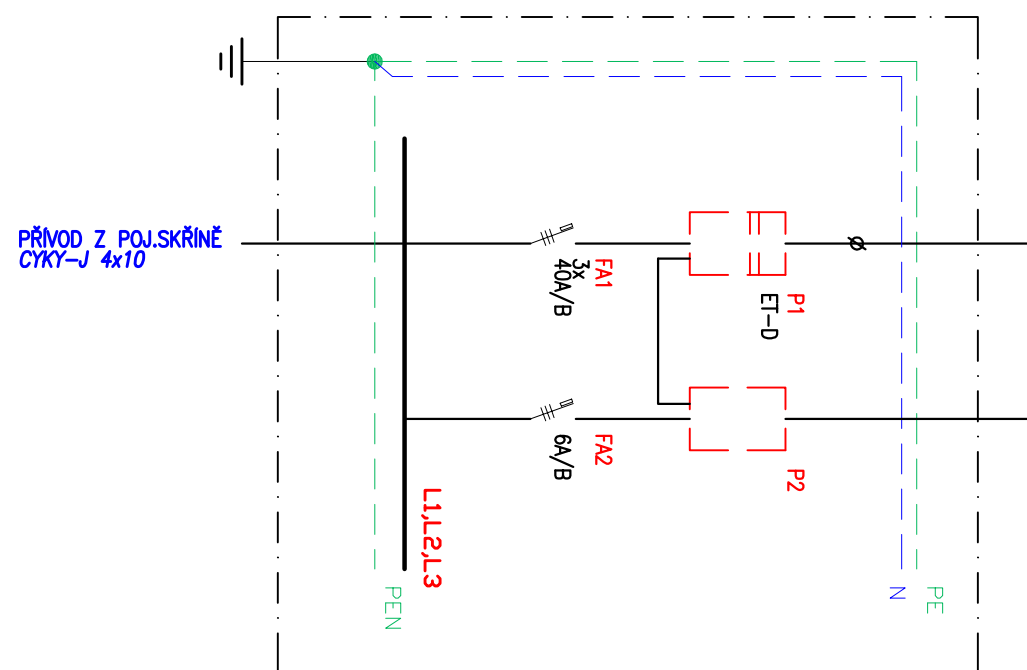


## ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE

VÝVOD DO R1 A R2  
2x CYKY-J 5x10

VÝVOD DO R1 A R2  
2x CYKY-J 5x10

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



P1	TŘÍPOLOVÝ DVOUTARIFNÍ ELEKTROMĚR	1 KS
FA1	TŘÍPOLOVÝ JISTIČ 40A/B	1 KS
P2	TARIFNÍ SPIMAC	1 KS
FA2	JEDNOPOLOVÝ JISTIČ 6A/B	1 KS

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Petr HASENOHRL	ING. Jaroslav DVOŘÁK
	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLUŒSTVÍ
Místo stavby: Bystré, Smetanova	IČ: 288 14 878
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	www.sinc.cz
Akce: Transformace DNZ Bystré	Formát: 02/2017
Lokalita: Bystré, Smetanova	Stupeň: DPS
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT	Zakáz. č.: 160604
Výkres: D.14.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Měřítko: -
<b>ROZVADĚČ RE</b>	<b>D.1.4.4.5</b>