

ROZVADĚČ R2

PLASTOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ
TRÍDA OCHRANY II
DO 70 MODULŮ, IP30/20

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA :
3+N+PE, AC50Hz, 400/230V TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



SPB	SVODIČ PŘEPĚTI TRÍDY B+C	1 KS				
RCD1-2	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 25/4/0,03A	2 KS				
FA1-5,16	JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 10A/B	6 KS				
FA6-15	JEDNOPÓLOVÝ JISTIČ 16A/B	10 KS				
FA17	TŘÍPÓLOVÝ JISTIČ 3x10A/C	1 KS				
FA18	TŘÍPÓLOVÝ JISTIČ 3x16A/B	1 KS				
FA0	TŘÍPÓLOVÝ JISTIČ 3x25A/C	1 KS				
GM1	TŘÍPÓLOVÝ SPINAČ 3x63A	1 KS				
K1	P1	IMPULSNÍ RELE	1 KS		PODRUŽNÝ ELEKTROMĚR	1 KS
P1	IMPULSNÍ RELE	1 KS				
	PODRUŽNÝ ELEKTROMĚR	1 KS				

Vypracoval:	ING. Petr HASENÖHRL	Hlavní inženýr projektu:	ING. Jaroslav DVOŘÁK
Město stavby:	Bystřé, Smetanova		
Investor:	Pardubický kraj, Komenšského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce:	Transformace DNZ Bystřé		
Lokalita:	Bystřé, Smetanova		
Objekt:	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT		
Výkres:	D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
 <p>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ SPOLUČINNOST</p> <p>Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz</p>		Formát:	
		Datum:	02/2017
	Stupeň:	DPS	
	Zakáz. č.:	160604	
	Měřtko:	-	
	Č.v.		D.1.4.4.4