

## ROZVADĚČ R1.1

PLASTOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNA  
TRÍDA OCHRANY II  
DVOŘÁDA 2/28 28MODULU, IP30/20

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

PŘIVOD Z RE  
CYKY-J 5x6

OSVĚTLENÍ EL1  
CYKY-J 3x1,5

OSVĚTLENÍ EL2  
CYKY-J 3x1,5

ZÁSUVKY Z1  
CYKY-J 3x2,5

ZÁSUVKY Z2  
CYKY-J 3x2,5

ZÁSUVKY Z3  
CYKY-J 3x2,5

ZÁSUVKY Z4  
CYKY-J 3x2,5

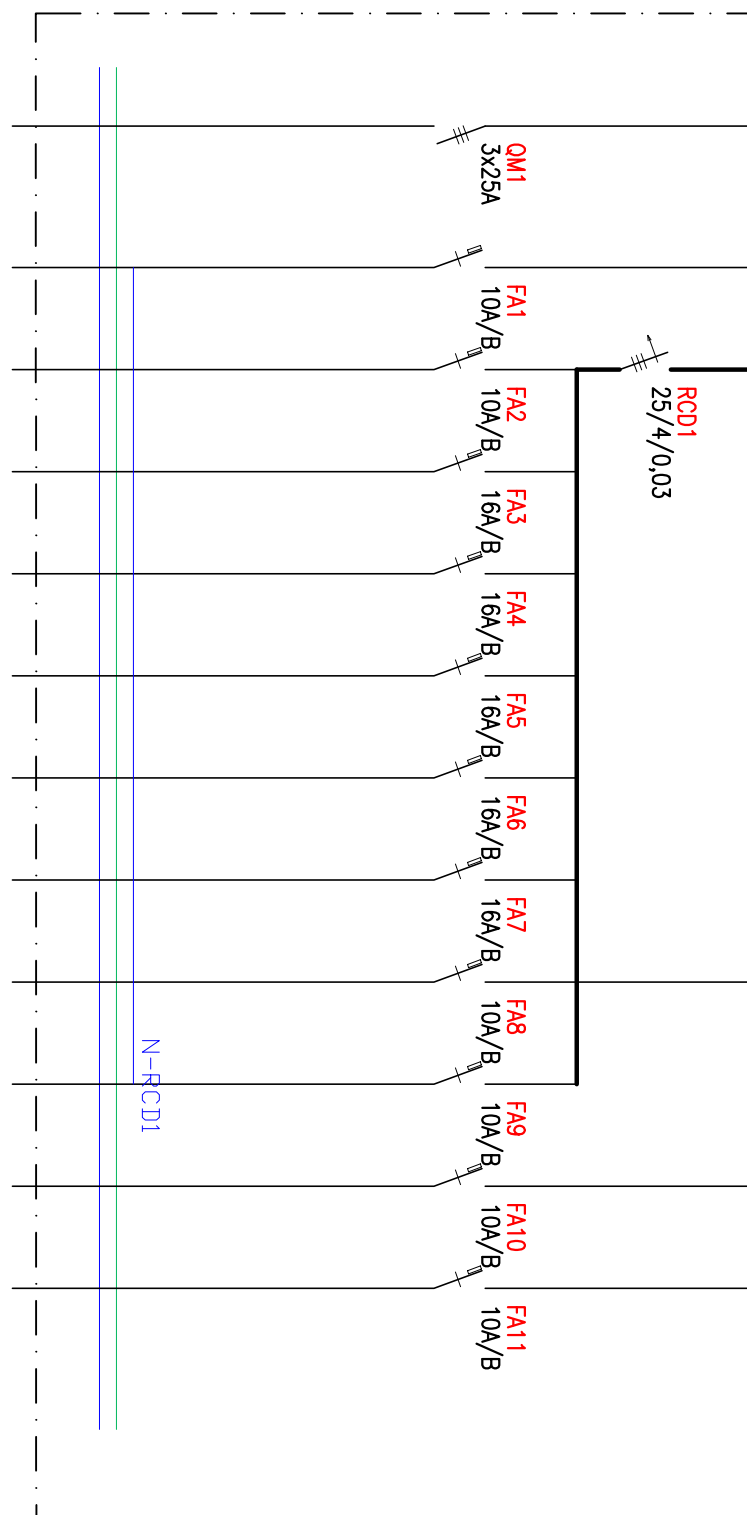
ZÁSUVKY Z5  
CYKY-J 3x2,5

ZÁSUVKY Z6  
CYKY-J 3x1,5

ZÁSUVKY Z7  
CYKY-J 3x1,5

SIGN.SYSTÉM X1  
CYKY-J 3x1,5

SIGN.SYSTÉM X2  
CYKY-J 3x1,5



Vypracoval:	Ing. Petr HASENOHRL	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaroslav DVOŘÁK
Akce:	Transformace DNZ Bystré	Inženýr:	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLUŒSTVÍ SMC s.r.o.
Lokalita:	Bystré, Smetanova	Telefon:	+420 775 124 685
Objekt:	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT	E-mail:	www.smc.cz
Výkres:	D.14.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Formát:	IČ: 288 14 878
		Datum:	02/2017
		Stupeň:	DPS
		Zakáz. č.:	160604
		Měřítko:	-
		C.v.:	D.1.4.4.4