

RP1.1

Síť				vypočtěné hodnoty		naměřené hodnoty					
P_i	=	. kW	I_{na}	=	25 A	$I_{k''}$	=	kA	Z_i	=	___ Ohm
P_s	=	. kW	I_{no}	=	25 A	i_o	=	kA	$I_{k''}$	=	___ kA

místo napojení : RH
nadřazené jištění : 25 A
napájecí kabel : CYKY 5x10mm2
napěťová soustava : 3+N+PE, 230/400 Vac, 50 Hz, TN–S PŘÍVOD TN–S

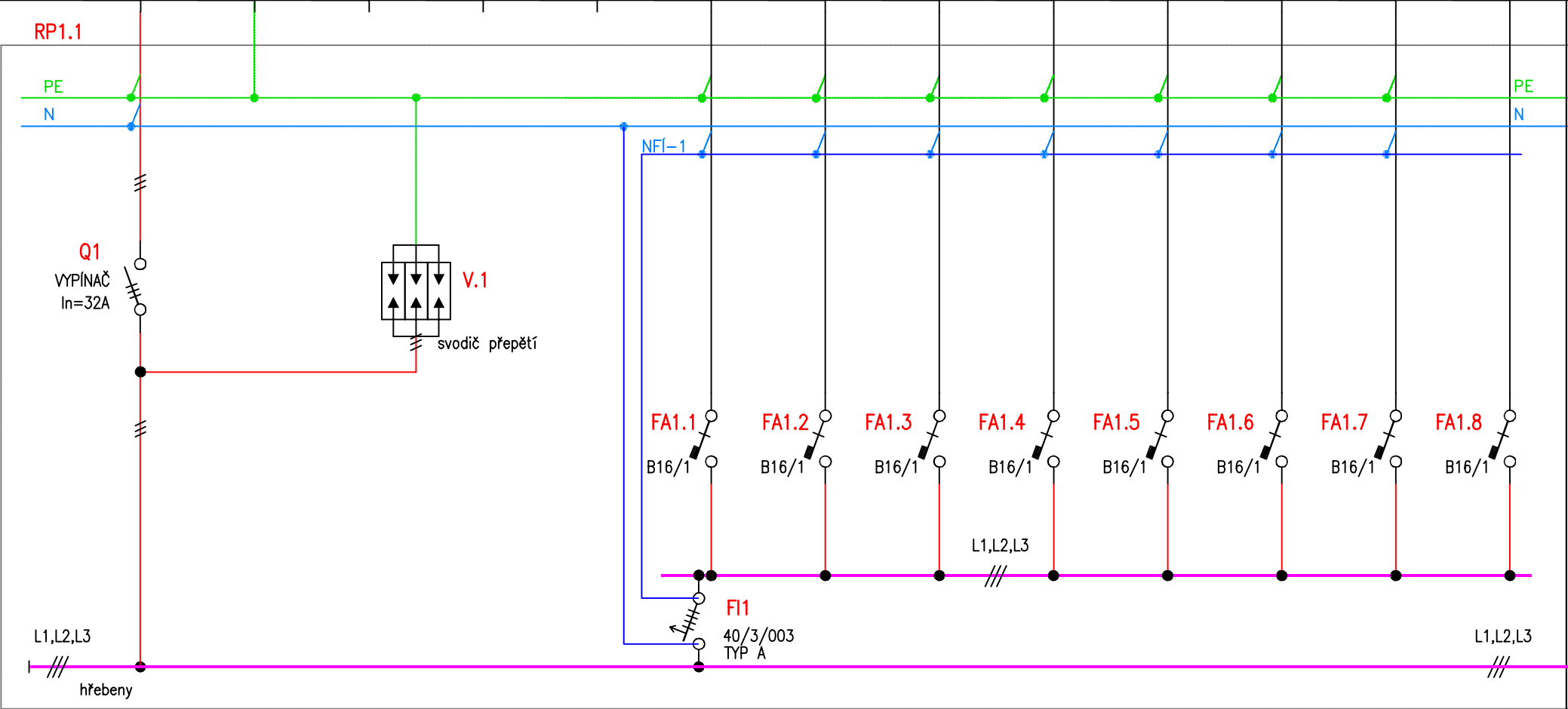
Plastová zapuštěná rozvodnice 120 modulů, přesné rozměry bedny budou stanove při realizaci
napěťová soustava 3+PE+N ~ 50 Hz, 400V/TN–C–S

Přesné rozmístění přístrojů určuje výrobce rozváděče. Všechny vodiče v rozváděči budou popsány.
V rozváděči by měla být zachována cca 20% prostorová rezerva pro možné doplnění modulových přístrojů.

Přívod, vývody horem
IP 30 / 20, barva : RAL 7035

AKCE : HTC servis s.r.o. Radešín – úspora energie VÝKRES : Rozváděče	Vypracoval : Daniel Servít		Číslo listu : 01
	Stupeň : DPS		Počet listů : 03
	Datum zpracování 09/2024	Datum změny	RP1.1

RP1.1													
POPIS	PŘÍVOD S RH	UZEMNĚNÍ				ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	REZERVA
KABEL	CYKY 5x10mm2	CYA 10				CYKY-J 3x2,5mm2	CYKY-J 3x2,5mm2	CYKY-J 3x2,5mm2	CYKY-J 3x2,5mm2	CYKY-J 3x2,5mm2	CYKY-J 3x2,5mm2	CYKY-J 3x2,5mm2	
ZNAČENÍ	RP1.1	MET 				Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	



AKCE : HTC servis s.r.o. Radešín – úspora energie

VÝKRES : Rozváděče

Vypracoval : Daniel Servít

Číslo listu : 02

Stupeň : DPS

Počet listů : 03

Datum zpracování

Datum změny

09/2024

RP1.1

