

RP3

Síť				vypočtžené 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

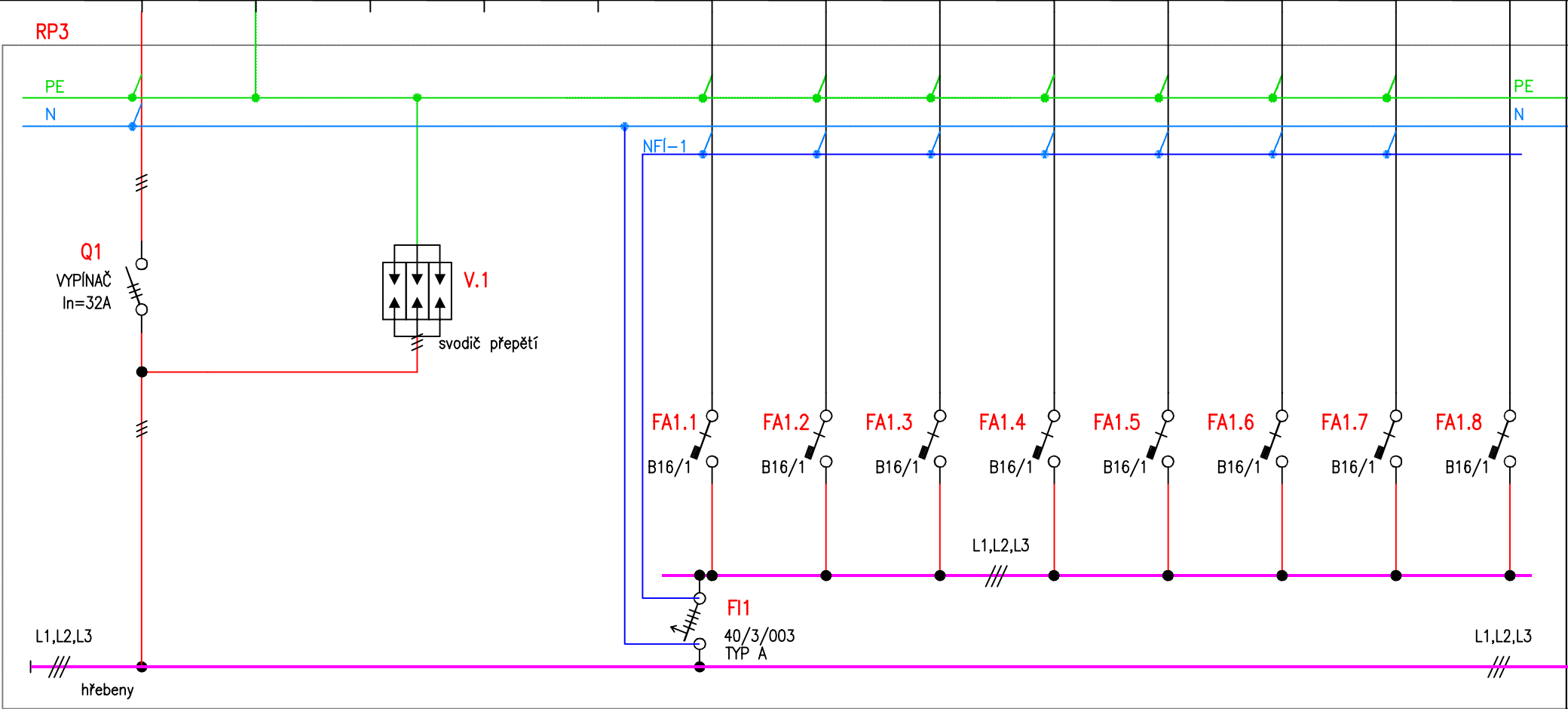
Plastová zapuštěná rozvodnice 120 modulů, přesné rozměry bedny budou stanove při realizaci  
napěťová soustava 3+PE+N ~ 50 Hz, 400V/TN–C–S

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	RP3

RP3													
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	RP3	MET 				Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	



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

VÝKRES : Rozváděče

Vypracoval : Daniel Servít

Stupeň : DPS

Datum zpracování  
09/2024

Datum změny

Číslo listu : 02

Počet listů : 03

RP3

