

- RMS1

VEK00BSAHOVÝ ROZVADĚČ (52mod) 3 řady x 24 =72 mod
opeloplechový, IP 30, vel. 57x50x15
zkratová odolnost elektrických přístrojů bude min. 10 kA
- RMS2

VEK00BSAHOVÝ ROZVADĚČ (82mod) 5 řad x 24 =120 mod
opeloplechový, IP 30, vel. 87x50x15
zkratová odolnost elektrických přístrojů bude min. 10 kA
- RMS3

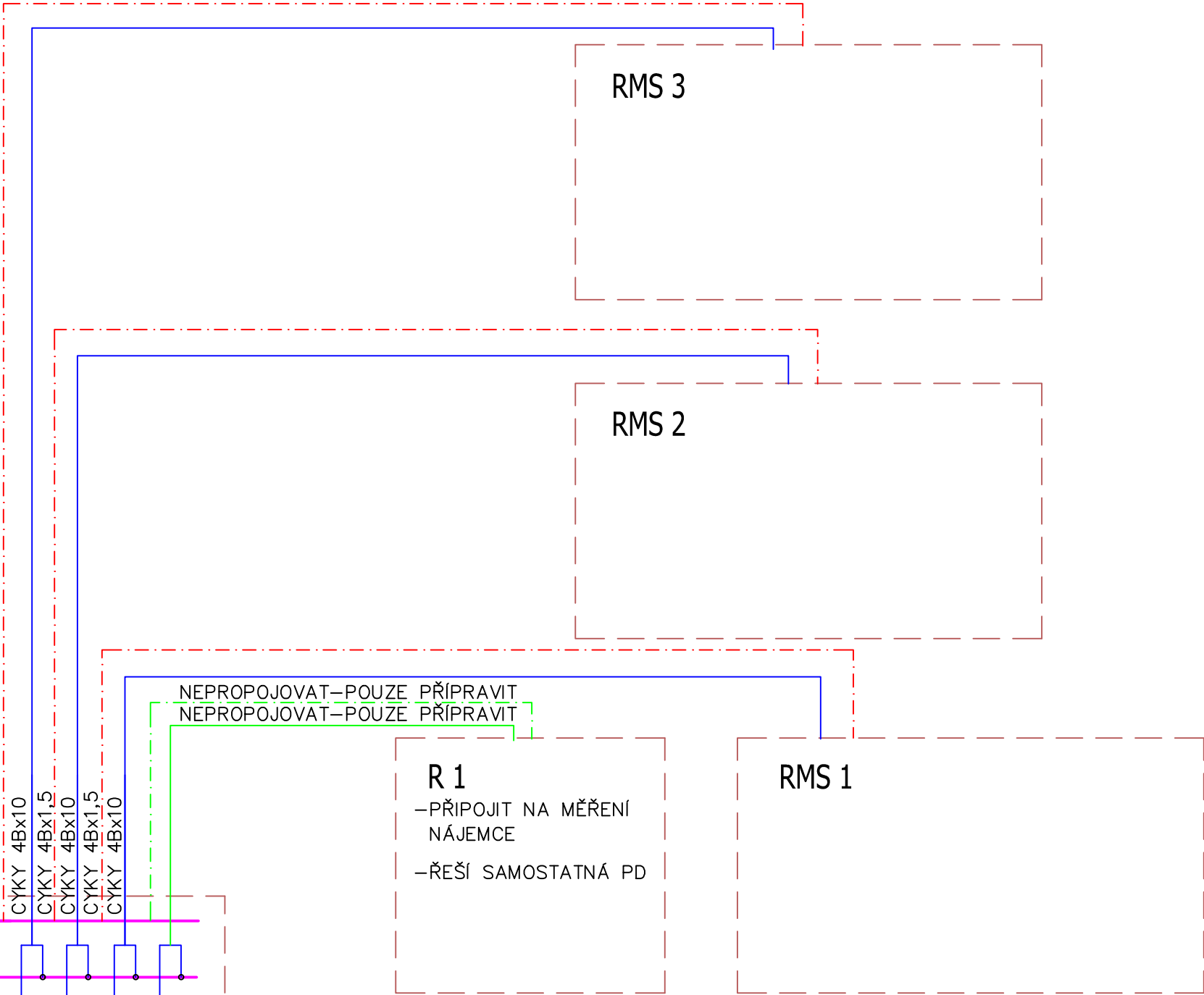
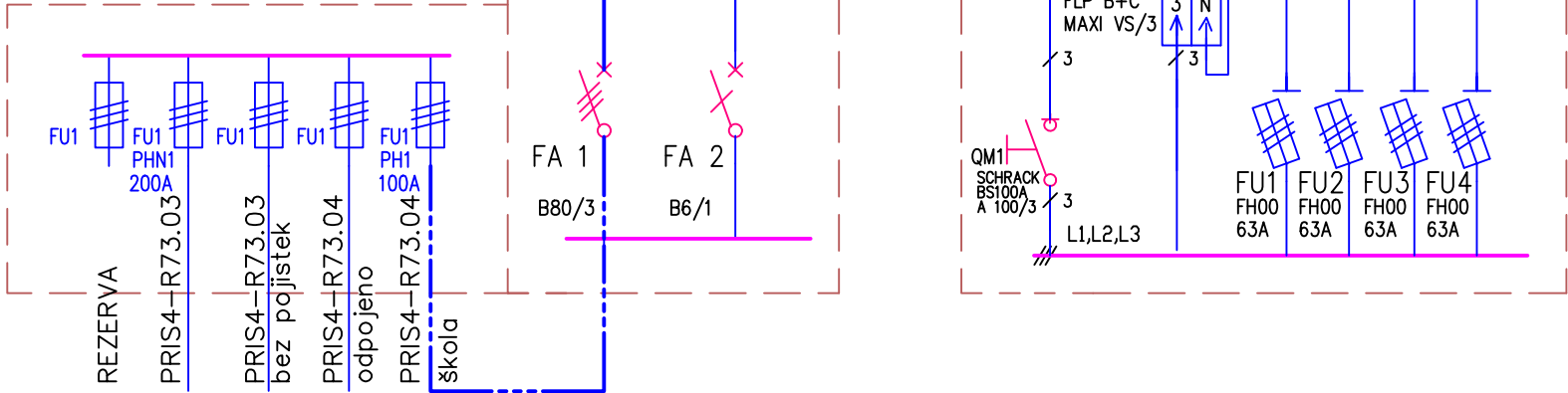
VEK00BSAHOVÝ ROZVADĚČ (52mod) 3 řady x 24 =72 mod
opeloplechový, IP 30, vel. 57x50x15
zkratová odolnost elektrických přístrojů bude min. 10 kA
- R 1

ROZVADĚČ POD OMÍTKU (36+6mod) 3 řady x 12 =36 mod
opeloplechový, IP 30, vel. 59x32x10
zkratová odolnost elektrických přístrojů bude min. 10 kA
- RM1

VENKOVNÍ OKRUHOVÝ ROZVADĚČ POD OMÍTKU
opeloplechový, IP 54, vel. 45x45x24
zkratová odolnost elektrických přístrojů bude min. 10 kA
- RE1

VENKOVNÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ V PILÍŘI
IP 44/20, např.
použije se hlavní jistič 80A, dsvoutarifní přímé měření
pilíř z termosetu, zkratová odolnost 20 kA, pro ČEZ Distribuci

stáv. pilíř ČEZ
PRIS 4-R 74



SOUSTAVA - 230/400V, 3+PE+N, 50 Hz/TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :
Základní - samočinným odpojením od zdroje
Zvýšená- doplňujícím pospojováním, proudovým chráničem

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	VÁCLAV VALEŠ ELEKTROPROJEKT Rokycanova 296 Tachov	
Ing. Milan Šitera	V. Valeš	V. Valeš	V. Valeš		
OKRES	Tachov	KAT.ÚZEMÍ	Tachov		
OBJEDNATEL	Muzeum Českého lesa v Tachově, Tř. Míru 447, Tachov			DATUM	11/20012
AKCE	REKONSTRUKCE D O M U Zahradní čp. 502, TACHOV			ÚČEL	DSP, DPS
OBSAH				ČÍS. ZAKÁZKY	2012/16
				MĚŘÍTKO	1: 50
				FORMÁT	2A4
				ČÍS. VÝKRESU	ČÍS. KOPIE
	SCHEMA ROZVODU			F.1.3.05	7