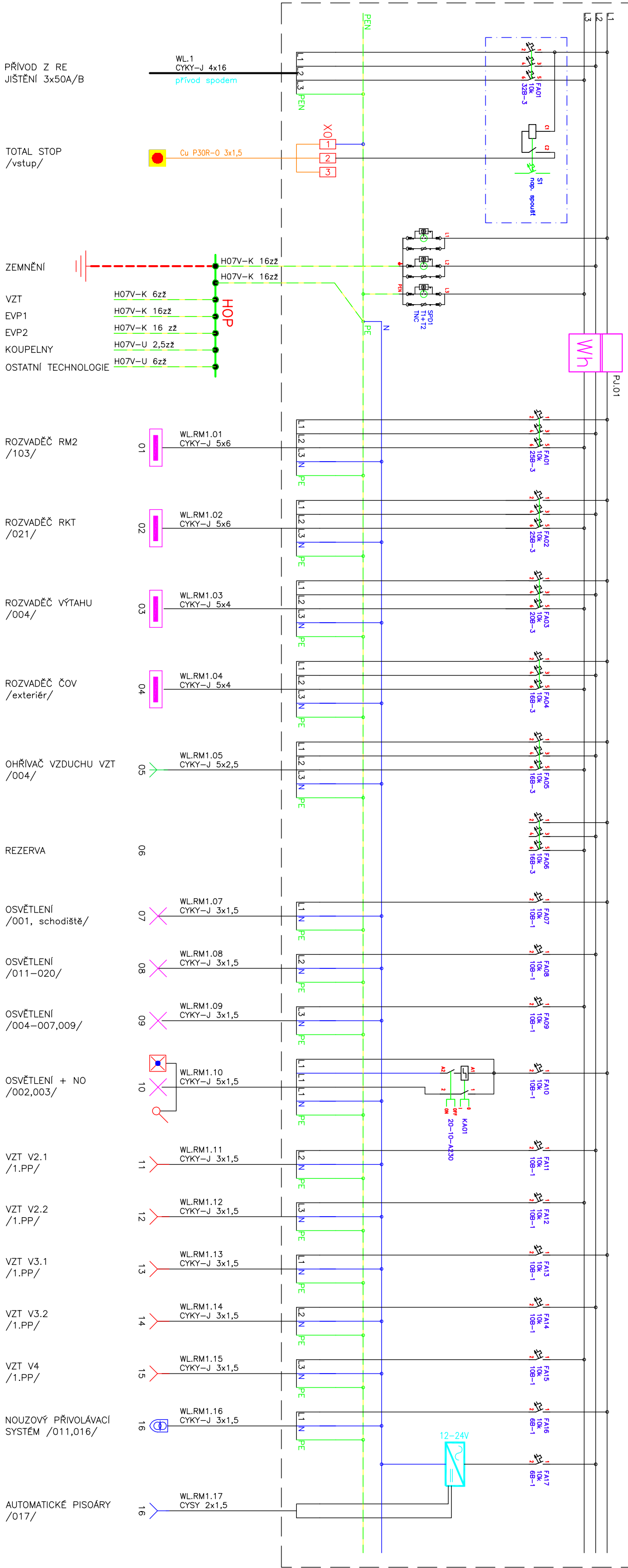


# RM1 – /Rozvodnice zapuštěná oceloplechová min.96M/ – část 1/2



## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.  
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.  
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.  
Zásuvkové okruhy (do 20A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

studie, DUR :		Ing.arch.Otto Schneider ČKA 1074, Ing.arch.Jan Pospíšil ČKA 4281	
projekt: zodp. proj.:	Ing.arch.Otto Schneider		IC:11569930 tel:603467031
	stav.část :		Ing.arch.J.Pospíšil,Ing.arch.O.SchneiderIC:86988778 tel:731108524
	elektro :		Radim Blatňák IC:87993911 tel:777578306
stavebník :		Obec Samotšický, Vybrálova 4/8, Samotšický, 779 00	
vlastník poz.+ZŠ :		Obec Samotšický, Vybrálova 4/8, Samotšický, 779 00	
akce :		paré :	stúpen : DPS
TĚLOCVIČNA pro ZŠ v Samotšických, ul.Podhůry			
část :		část :	
silnoprúdová a slaboprúdová elektrotechnika + bleskosvody		D.1.4.g)+h)	
výkres :		mĕřtko :	
rozvaděč RM1 - schéma zapojení - část 1/2		výkres č.: 12.	