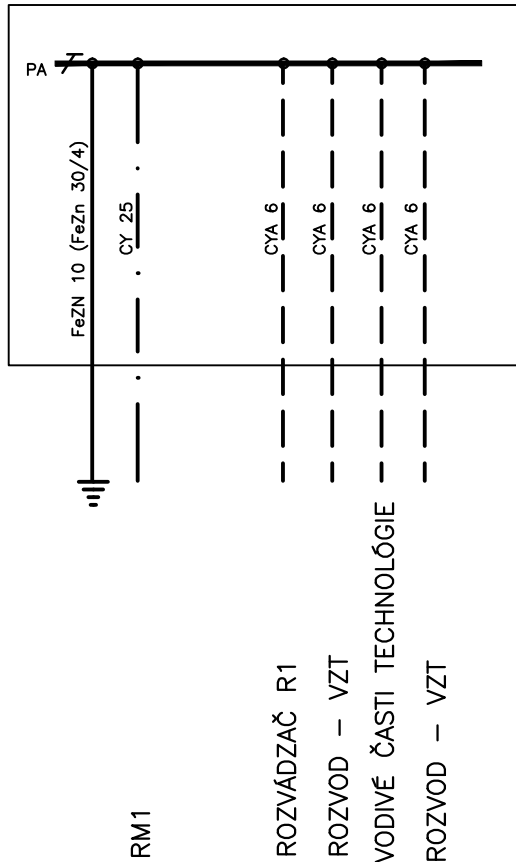


SCHÉMA ZAPOJENIA HLAVNEJ UZEMŇOVACEJ SVORKOVNICE
PRÍPOJNICA POTENCIÁLOVÉHO VYROVNNANIA
TYP OBO 1809 1 ks



POZNÁMKY:
- káblové rozvody sú vedené v pozink. káblových žľaboch, pevných trubkách UPRM
a v chráničkách FXP
- v celom objekte je zrealizované doplnkové ochranné pospojovanie všetkých
neživých vodivých častí technológie a elektrických zariadení vodičom CYA6mm2 - zž

LEGENDA :



Ochranné doplnkové pospojovanie
CYA 6mm2, ZŽ

HEP



Hlavná ochranná prípojnica objektu EP

— · — Rozvod hlavného pospojovania CYA 25

- - - - - Rozvod doplnkového pospojovania CYA 6

Pi - 53,4kW, Pp - 35kW
ELEKTRICKÁ SIŤ : 3+PEN, ~50 Hz, 3x230/400V, TN-C-S
3+N+PE, ~50 Hz, 3x230/400V, TN-S

Číslo sady:	Zodp. projektant: Ing. Ľubomír Gečík		PROJ - MONT Ing. Ladislav JAVOREK PROJ-MONT STARÉ GRUNTY 118, 966 54 TEKOVSKE NEMCE tel. 045/6892 695	
	Vypracoval: Miroslav Dobák			
	Miesto stavby: Tekovské Nemce			
	Investor: Obec Tekovské Nemce			
	Stavba:	ČOV A KANALIZÁCIA TEKOVSKE NEMCE	Formát:	6 x A4
Názov: PS20.3.5 DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPOJOVANIE	Objekt: G2.3 - PS20.3 ELEKTROČASŤ		Dátum:	09/2015
			Stupeň:	SP
			Mierka:	Číslo výkresu: 1 : 50 PS20.3.5