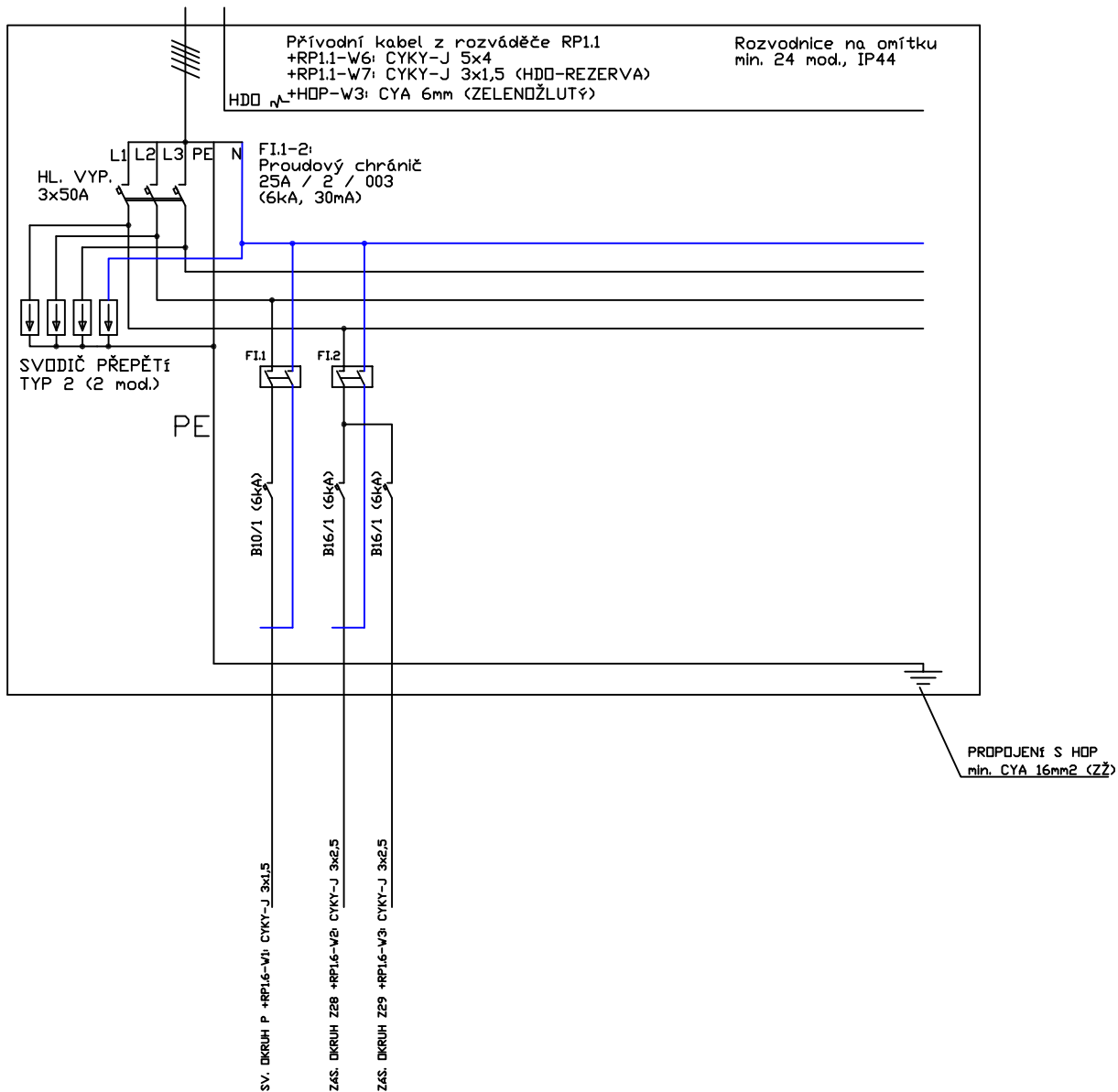


RP1.6 - ROZVÁDĚČ PODRUŽNÝ



POZN.:

Nedílnou součástí této výkresové dokumentace je technická zpráva.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

TN-S (3+PE+N, 400V, 50Hz)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM

U napěťových soustav do AC 1kV je ochrana před úrazem elektrickým proudem zajištěna uplatněním odpovídajících opatření dle ČSN 61140 ed. 2 a ČSN 33 2000-4-41 ed. 2: AC 400/230V / TN - automatickým odpojením od zdroje s ochranným uzemněním, ochranným pospojováním a prodrovým chráněním

Zodp.projektant: JAROSLAV DOUBEK PÍSECKÁ 893 386 01 STRAKONICE		Vypracoval: Ing. LADISLAV HANUŠ Mobil:+420 602 453 892 E-mail:la.hanus@gmail.com		Razítko a podpis:		
Stupeň: PD pro provádění stavby						
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO KULTURNÍHO DOMU V TŘEBOMYSLICÍCH Třebomyslice 1, 341 01 Horažďovice (stavební úpravy a přístavba stávající budovy,novostavba garáže a skladů) na p. st. 1, k.ú. Třebomyslice u Horažď.						
Investor: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice				Datum: 01/2018		Paré:
				Č.zakázky: V.64		
Obsah: SCHÉMA ROZVÁDĚČE RP1.6				Měřtko:		
				Č.výkresu: 16		