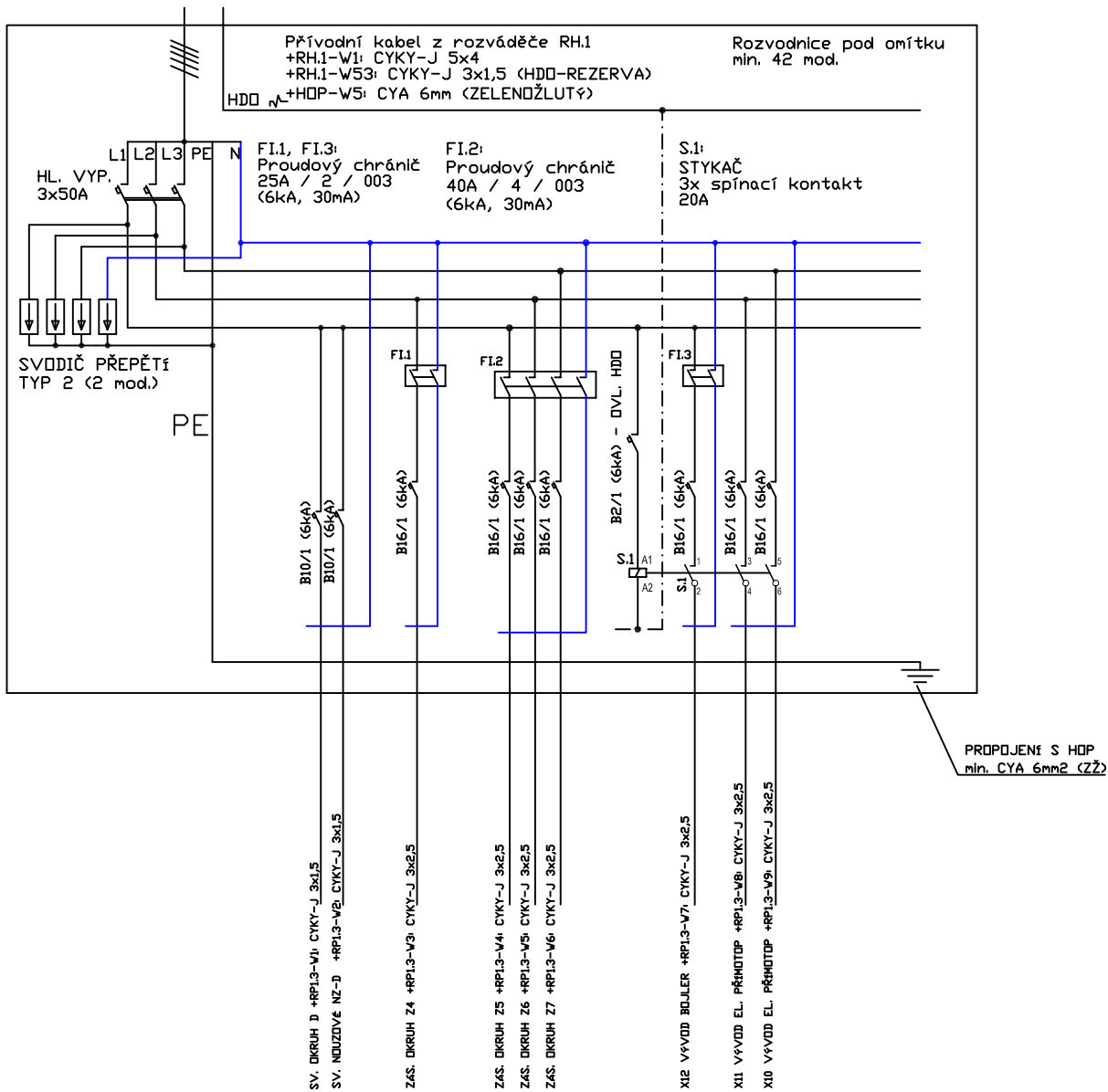


## RP1.3 - ROZVÁDĚČ PODRUŽNÝ



Nedílnou součástí této výkresové dokumentace je technická zpráva.

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

U napěťových soustav

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 proudovými chrániči

Zodp.projektant: <b>JAROSLAV DOUBEK</b> <b>PÍSECKÁ 893</b> <b>386 01 STRAKONICE</b>		Vypracoval: <b>Ing. LADISLAV HANUŠ</b> <b>Mobil:+420 602 453 892</b> <b>E-mail:la.hanus@gmail.com</b>		Razítko a podpis:	
Stupeň: <b>PD pro provádění stavby</b>					
Akce: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO KULTURNÍHO DOMU V TŘEBOMYSLICÍCH</b> <b>Třebomyslice 1, 341 01 Horažďovice</b> <b>(stavební úpravy a přístavba stávající budovy,novostavba</b> <b>garáže a skladů) na p. st. 1, k.ú. Třebomyslice u Horažď.</b>					
Investor: <b>Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice</b>		Datum: <b>01/2018</b>		Paré:	
Obsah: <b>SCHÉMA ROZVÁDĚČE RP1.3</b>		Č.zakazky: <b>V.64</b>			
		Měřítko:			
		Č.výkresu: <b>13</b>			