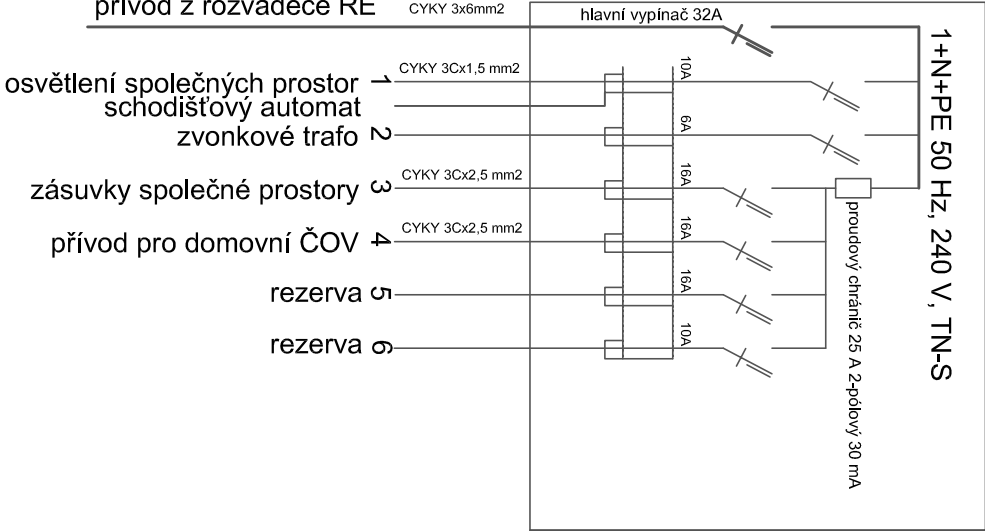


ROZVODNICE R1

Rozvodnice R1 (společná chodba - místnost č. 1.01)

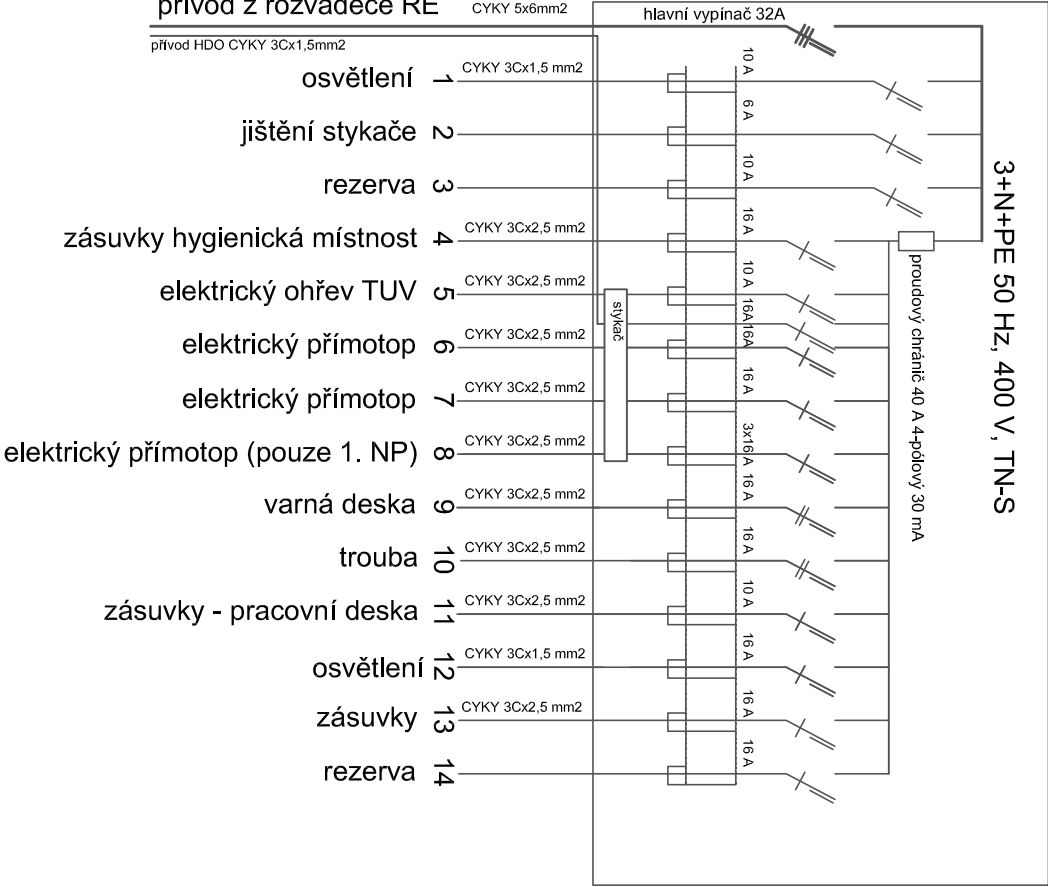


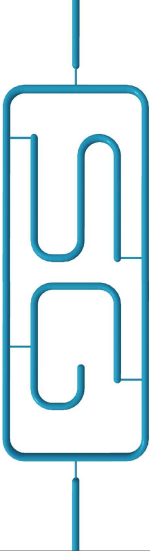
Rozvodnice R1 (m.č. 1.01) - zapuštěná plastová P18M bílá, 406/256/95 mm, Počet modulů: 12 – 18
Ochrana před nebezpečným dotykem samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem
a ochranným pospojováním
Pi = 2,0 kW

Rozvodnice R2 (obytné jednotky) - zapuštěná plastová P32M bílá, 397/360/98 mm, Počet modulů: 24
Ochrana před nebezpečným dotykem samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem
Pi = 15,02 kW

ROZVODNICE R2

Rozvodnice R2 (bytové jednotky)



		SINGRAF PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Nádražní 1309/11, 571 01 Moravská Třebová tel.: +420 605 129 188 e-mail: singraf@singraf.cz internet: www.singraf.cz Výpracoval: Daniel Švorc Kontaktoval: Ing. Tomáš Kálka, ČKAÚ: 0701361 IP00	
PROJEKT:			
Stavební úpravy objektu č.p. 133, Dlouhá Loučka			
STAVEBNÍK:			
Obec Dlouhá Loučka č.p. 97, 56943 Dlouhá Loučka			
ČÁST, PROFESE:			
D 4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
VÝKRES:			
D 4.3.4 SCHEMA ROZVODNIC R1, R2			

<i>razítka a podpis</i>	
Zakázkové číslo:	Paré:
Datum:	
červen 2016	
Část:	Změna:
Stupeň: DOS	00
Č.výkr.:	Měřtko:
Formát: 1 x A3	