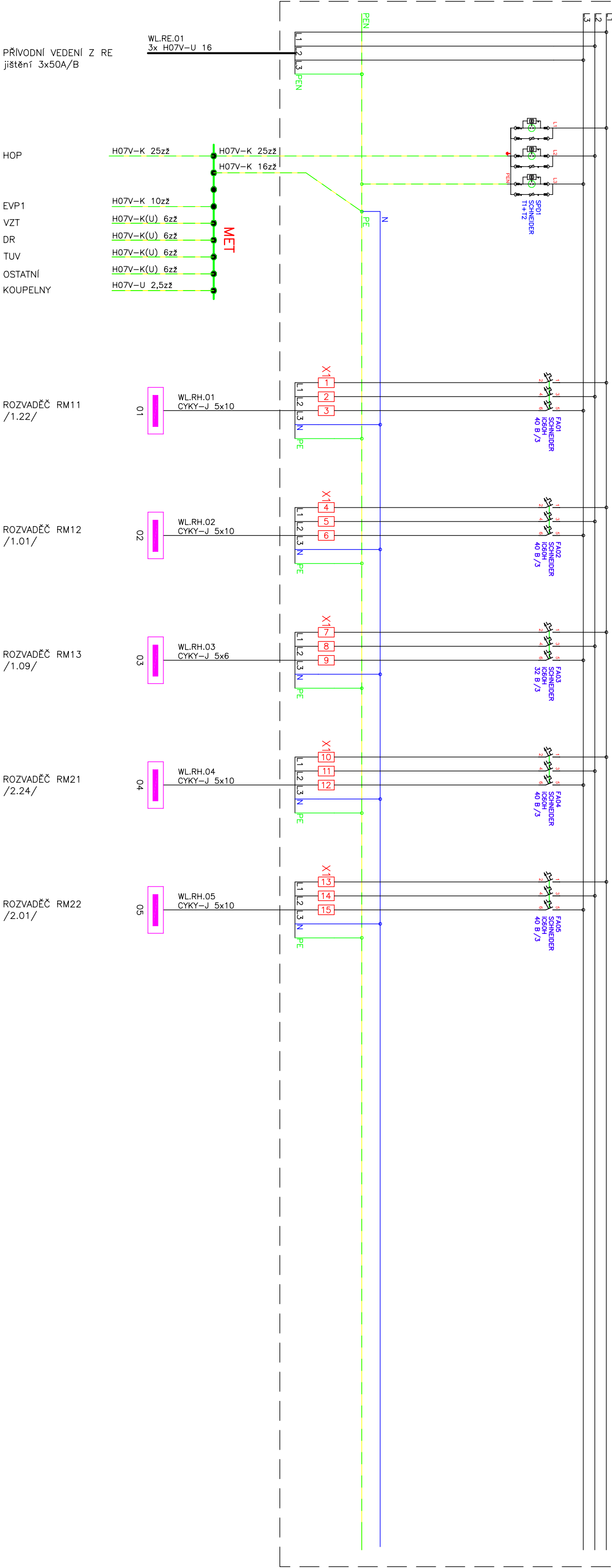


3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S 10kA




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, krytí nebo přepážkami. Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

STAVEBNÍK	MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFANKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE		ZHOTOVITEL  ENERGO-STEEL ENERGETIKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT RADIM BLAŽÁK DOLANY 589, 783 16 ČKAIT 1202146
STAVBA	DDM KOPŘIVNICE – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ BEZBARIEROVÉ ÚPRAVY, ELEKTROINSTALACE A ROZVODŮ TZB			
OBSAH	Rozvoděč RH – schéma zapojení			
DLE	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
	ZAK. číSLO	537/2019		
	STUPEŇ	DSP + DPS		
	MĚŘÍTKO	DATUM		
		8/2019		
	VYKRES č.	KOPĚ č.		
	D.1.4.3–6			