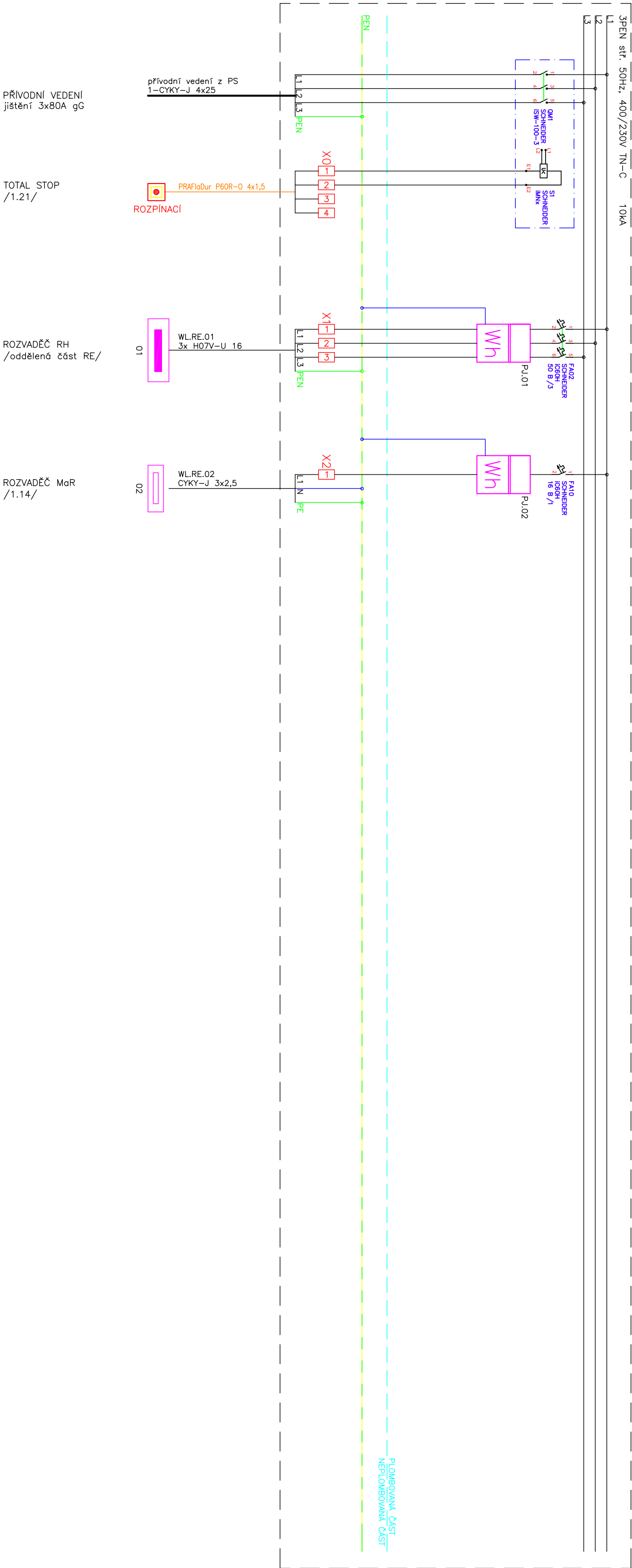


RE / 3xelektroměrová vana, zapuštěný, oddělená instalační část, EI 30 DP1-S/



POZNÁMKY

- Provedení a zapojení elektroměřového rozvaděče musí odpovídat přípojevacím podmínkám ČEZ Distribuce a.s. Použití hlavního vypínače TOTAL STOP bude před realizací odsouhlaseno distributorem elektrické energie.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:


Rozvodné soustavy:

- 3PEN str. 50Hz , 400/230V TN-C

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, kryty nebo přepážkami.

STAVEBNÍK	MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL  ENERGO-STEEL ENERGETIKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESNICKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT RADIM BLAŽAK DOULANY 589, 783 16 ČKAJL 1202146
STAVBA	DDM KOPŘIVNICE – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY, ELEKTROINSTALACE A ROZVODŮ TZB		
OBSAH	Rozvaděč RE – schéma zapojení		
Díl.	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		VÝKRES Č. D.1.4.3–5
		ZK. čísl o 5.37/2019	KÓPE Č.
	STUPEŇ DSP + DPS		
	MĚŘÍTKO DATUM 8/2019		