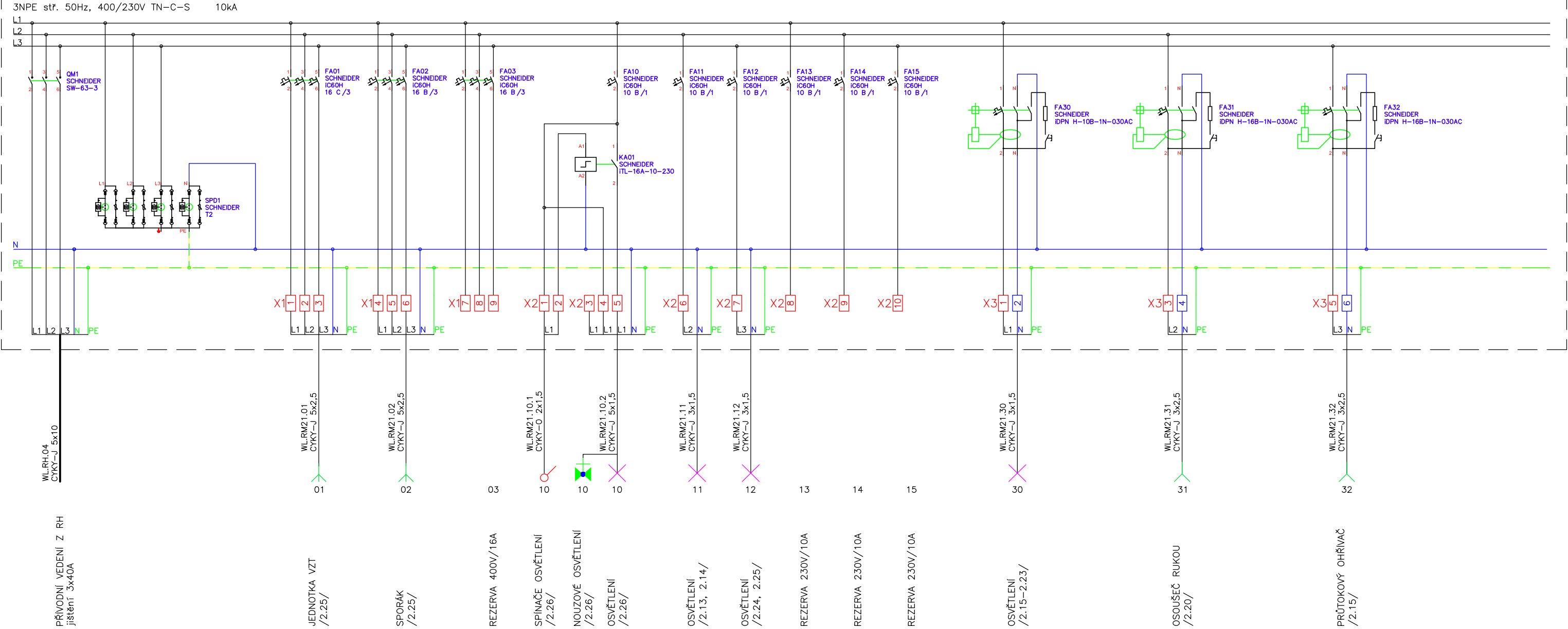


RM21 /Rozvaděč zapuštěný min. 96M/ – část 1/3



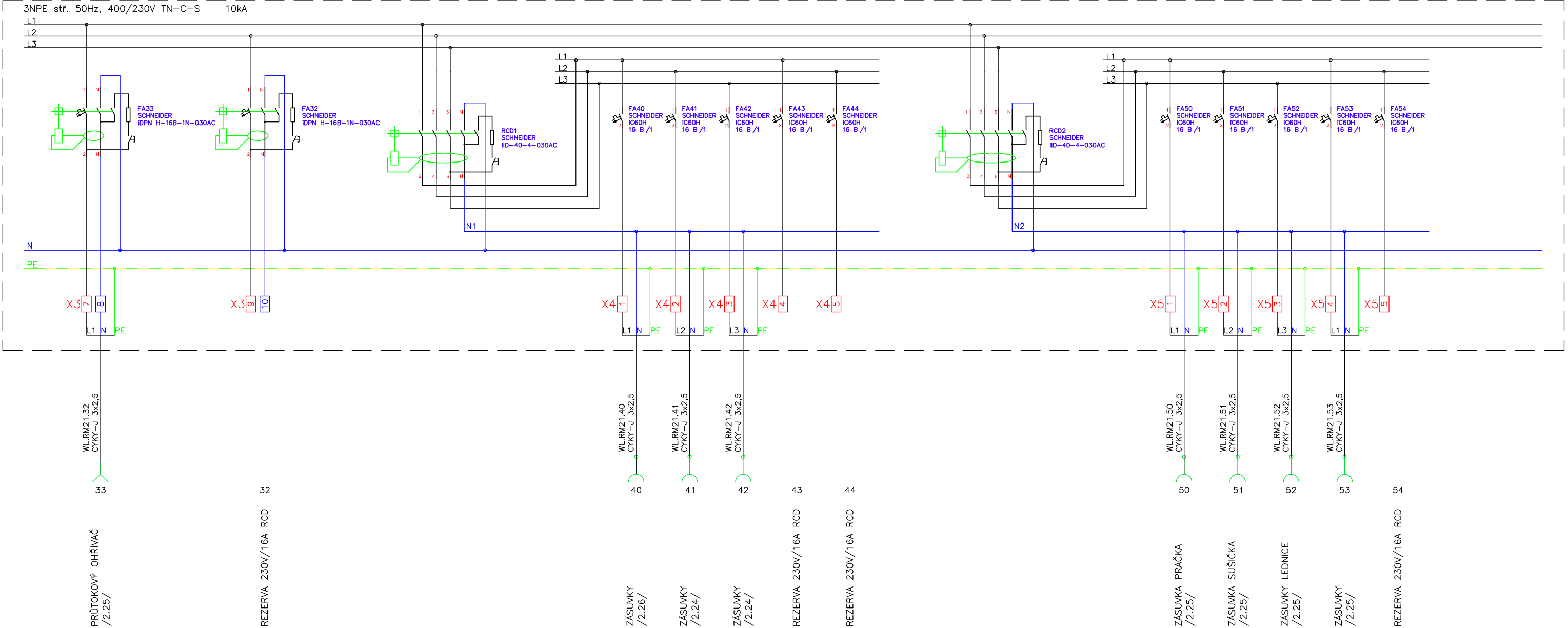
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz , 400/230V TN-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, kryty nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNIKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ 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 BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY, ELEKTROINSTALACE A ROZVODŮ TZB		ZAK. ČÍSLO 537/2019
		STUPEŇ DSP + DPS
		MĚŘITKO DATUM 8/2019
OBSAH Rozvaděč RM21 – schéma zapojení – část 1/3	VÝKRES Č. D.1.4.3-10a	KOPIE Č.
Díl D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		


RM21 /Rozvaděč zapuštěný min. 96M/ – část 2/3



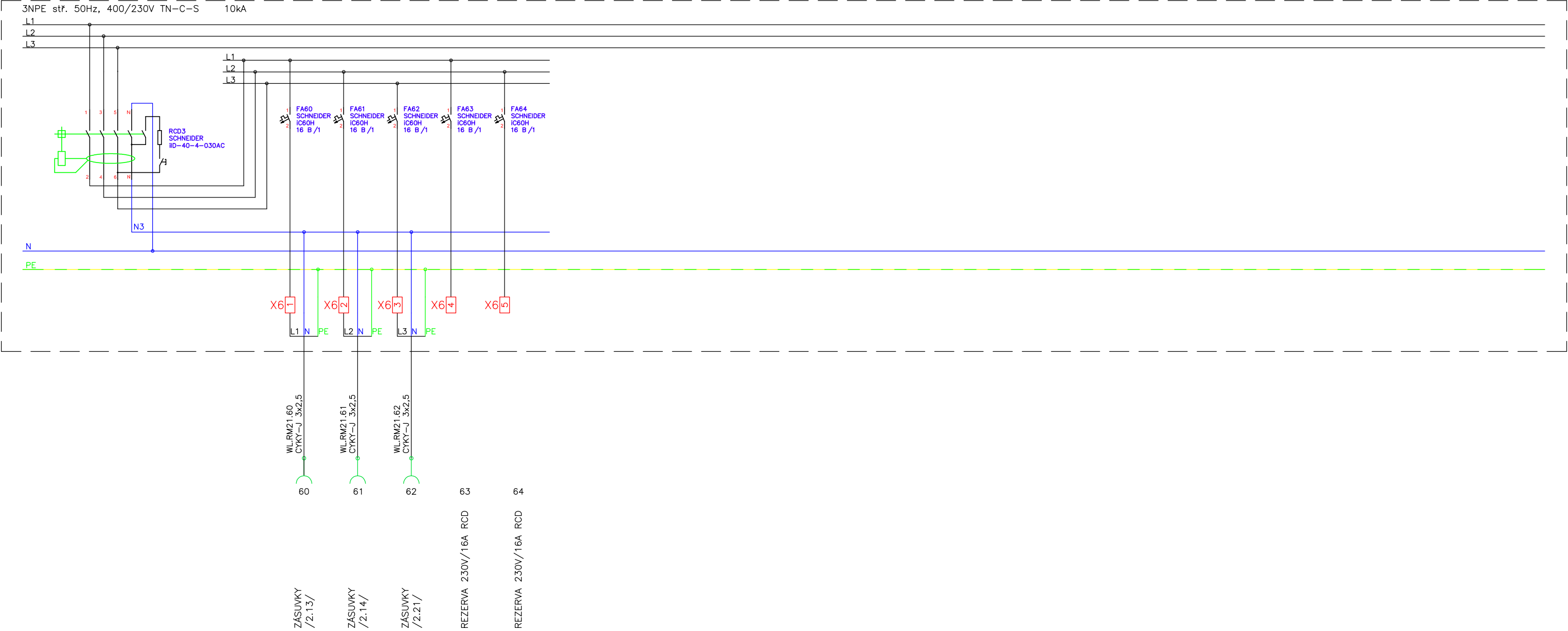
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz , 400/230V TN–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, kryty nebo přepážkami. Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL  ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ 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 BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY, ELEKTROINSTALACE A ROZVODŮ TZB	ZAK. ČÍSLO 537/2019	
	STUPEŇ DSP + DPS	
	MĚŘITKO	DATUM 8/2019
OBSAH DIL	Rozvaděč RM21 – schéma zapojení – část 2/3 D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
		VÝKRES Č. D.1.4.3–10b KOPIE Č.


RM21 /Rozvaděč zapuštěný min. 96M/ – část 3/3



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz , 400/230V TN-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, kryty nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNIKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL  ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ 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 BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY, ELEKTROINSTALACE A ROZVODŮ TZB		ZAK. ČÍSLO 537/2019
		STUPEŇ DSP + DPS
		MĚŘITKO DATUM 8/2019
OBSAH Rozvaděč RM21 – schéma zapojení – část 3/3	VÝKRES Č. D.1.4.3-10c	KOPIE Č.
Díl D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		