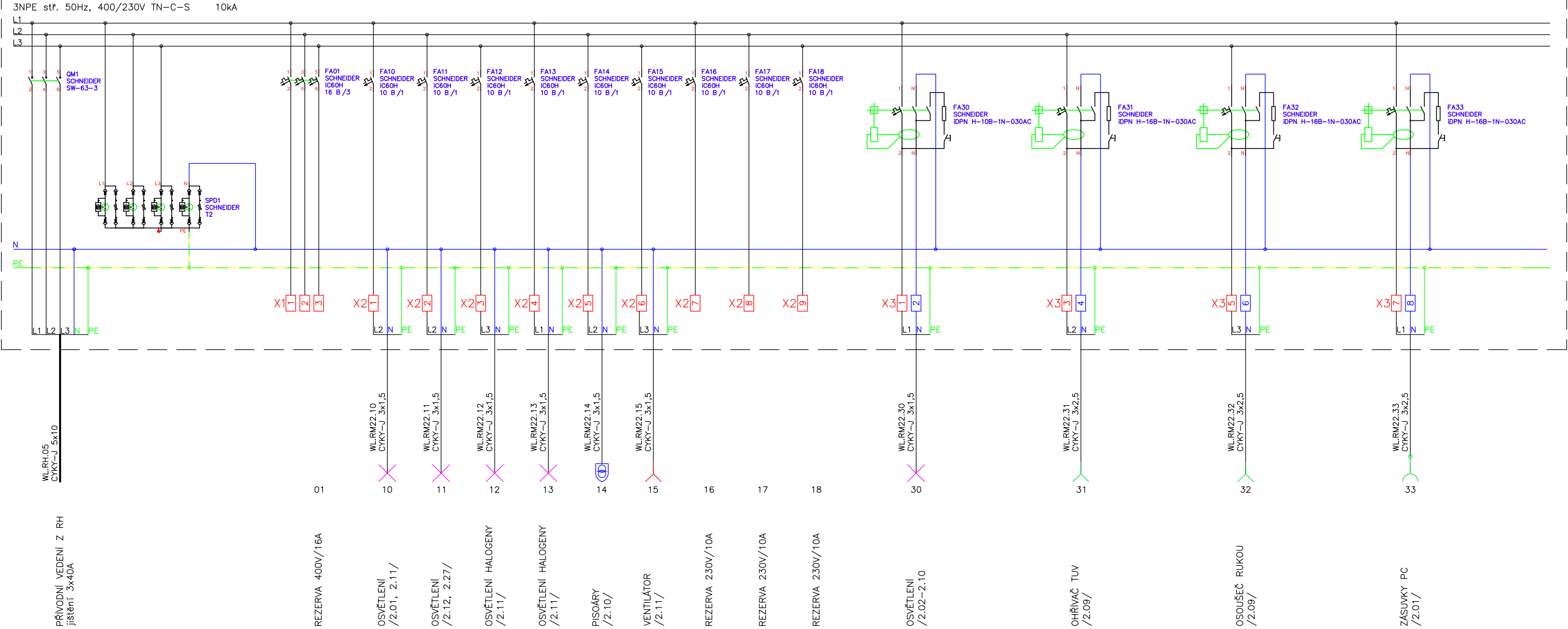


RM22 /Rozvaděč zapuštěný min. 72M/ – část 1/3



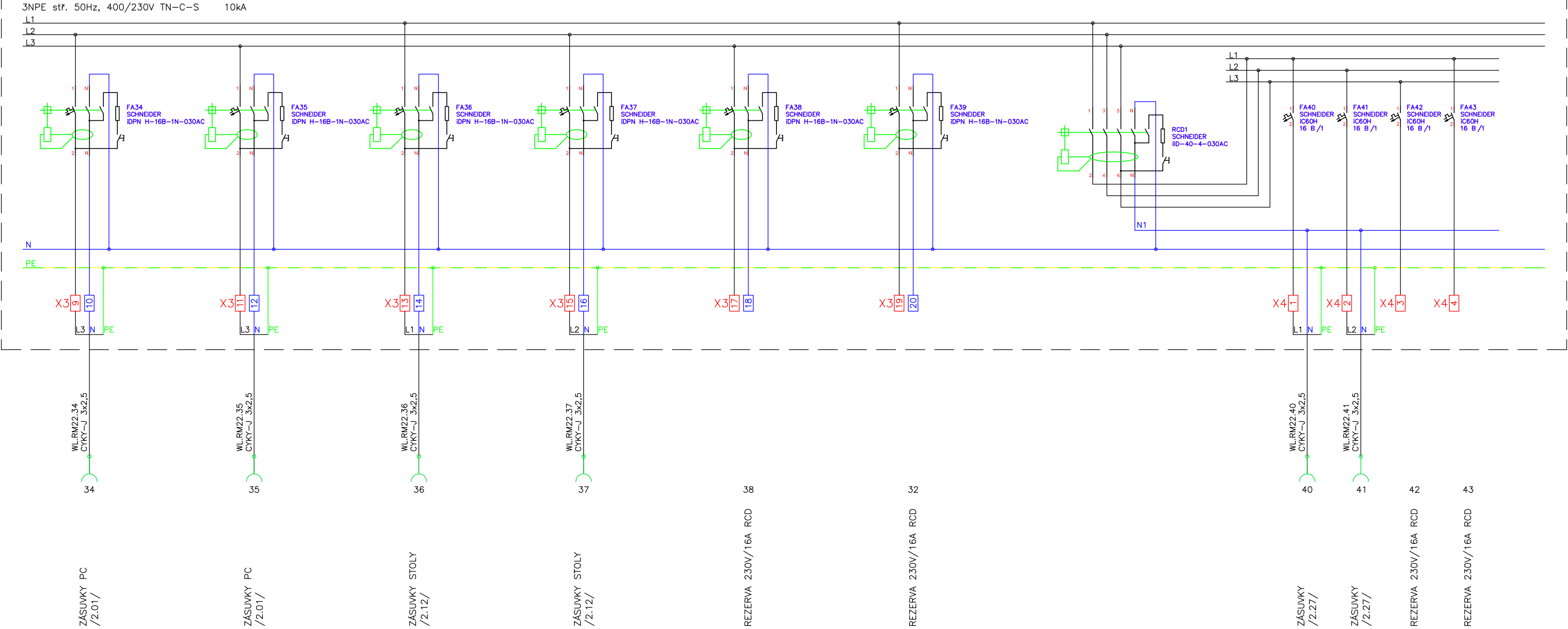
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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 BLÁŽÁK 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 RM22 – schéma zapojení – část 1/3	VÝKRES Č.	KOPIE Č.
Díl D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	D.1.4.3-11a	

RM22 /Rozvaděč zapaštěný min. 72M/ – 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 ŠTEFÁNÍKOVA 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 RM22 – schéma zapojení – část 2/3	VÝKRES Č. D.1.4.3–11b	KOPIE Č.
Díl D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		

[illegible]

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 ŠTEFÁNÍKOVA 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 RM22 – schéma zapojení – část 3/3	VÝKRES Č.	KOPIE Č.
DÍL	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	D.1.4.3–11c	