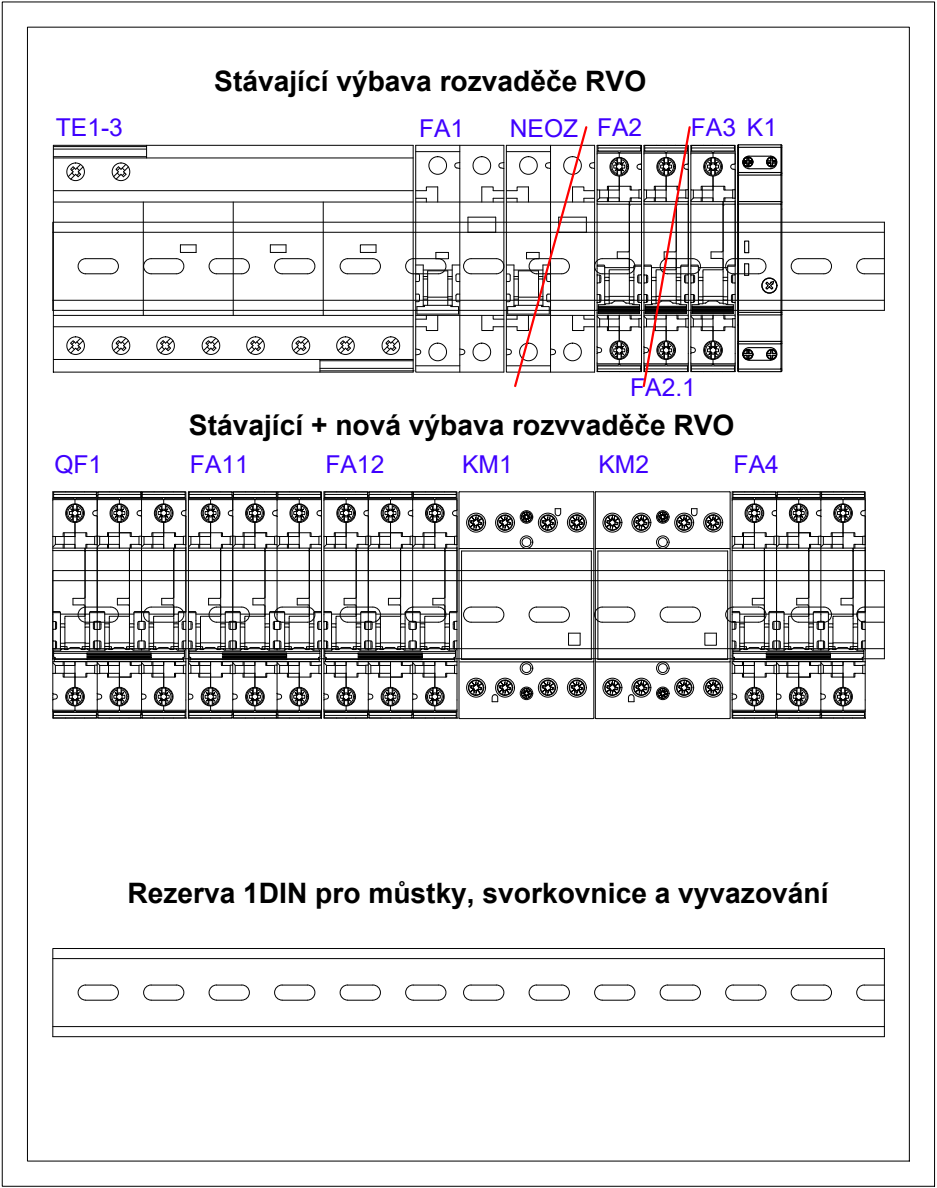
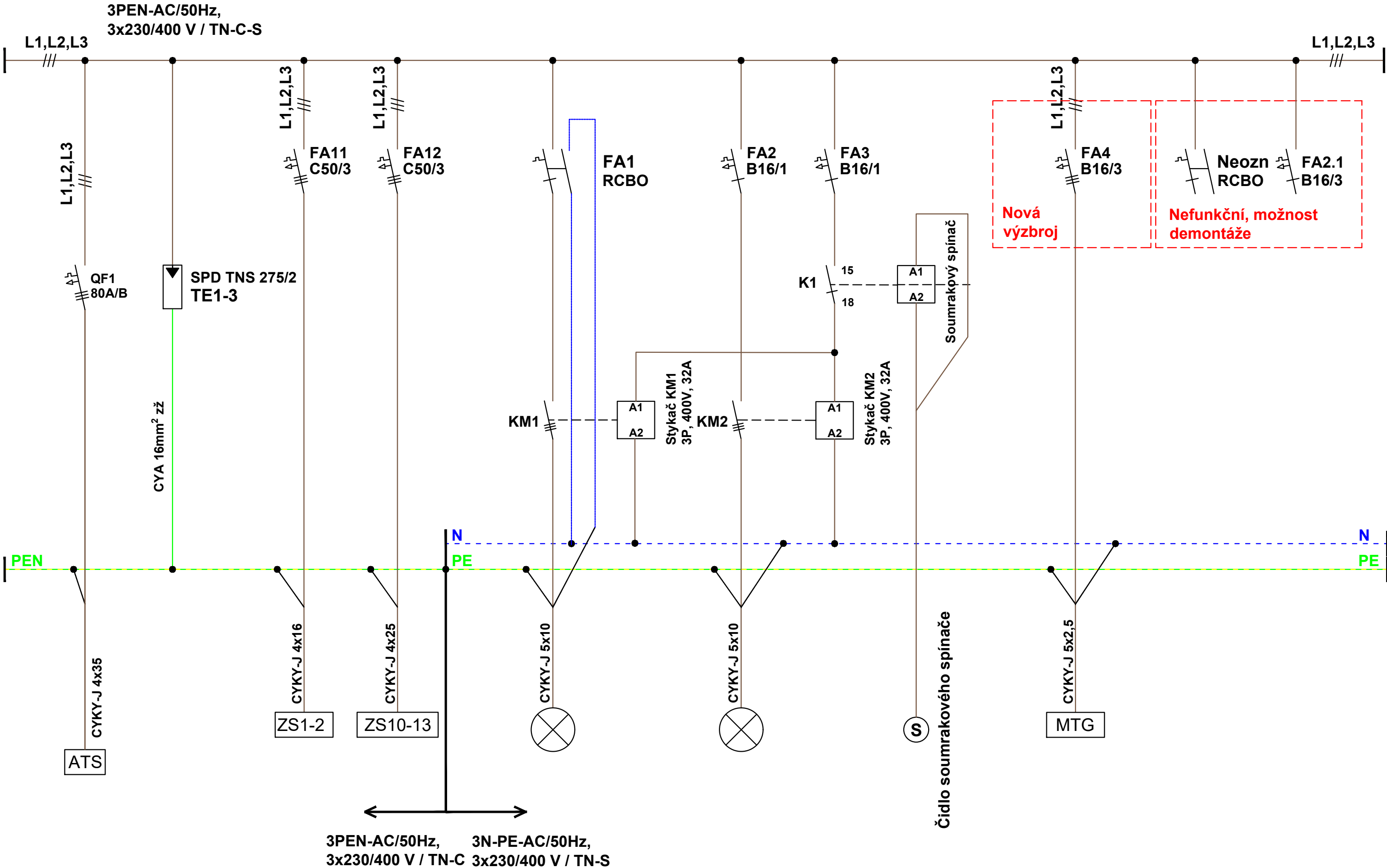


Úprava - RVO



ZS12

Stavební venkovní rozvaděč se zásuvkami
2x 230V, 16A
1x 400V, 32A - 4 kolík
1x 400V, 32A - 5 kolík
2x 400V výstup pro dmychadla DM1, DM2 o výkonu 1,5kW

Kabeláž je provedena kabely CYKY
Kabeláž v komunikaci je uložena v hloubce 1m.
Drát FeZn uložten ve výkopu prostorově oddělen od kabelu

Napájení: 1PEN AC 50Hz 400/230V TN-C
Napájení: 1NPE AC 50Hz 400/230V TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí bude proveena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 odstavec 411.2 a podle ČSN 33 2000-7-714 ed.2 odst 714.41

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí bude provedena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 odstavec 411.3 411.5 a dle ČSN 33 2000-7-714 ed.2 odstavec 714.411

Montážní část venkovního rozvaděče o rozměrech (ŠxVxH): 350x450x250
Velikost jističe 80A
Proudová soustava: 3-PE-N 400/230V, TN-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Icn přístrojů min 10kA

Paré:

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		Číslo dokumentu: DSP_D.1.4_2		Revize: 2	Datum: 31. 10. 2025
Kreslil: Ing. Tomáš Hrbáček	Kontroloval: Ing. Vítězslav Krátký	Schválil: Ing. Vítězslav Krátký	List: 02	Počet A4: 	Měřtko:
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 60200 Brno					
Zpracovatel dokumentace a držitel práv: TIPA telekom TIPA Telekom plus a.s. Hrotopická 169, 674 01 Třebíč IČ: 27746631, DIČ: CZ27746631		Název: Záložní zdroj elektrické energie - Vodní dílo Koryčany Rybochovné zařízení Koryčany na parcele p. č. 2109/4, 76805 Koryčany, Česko			
Doplňující název: D.1.4 - Schémata silnoproudé elektroinstalace D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY Schéma venkovního rozvaděče (RVO)					