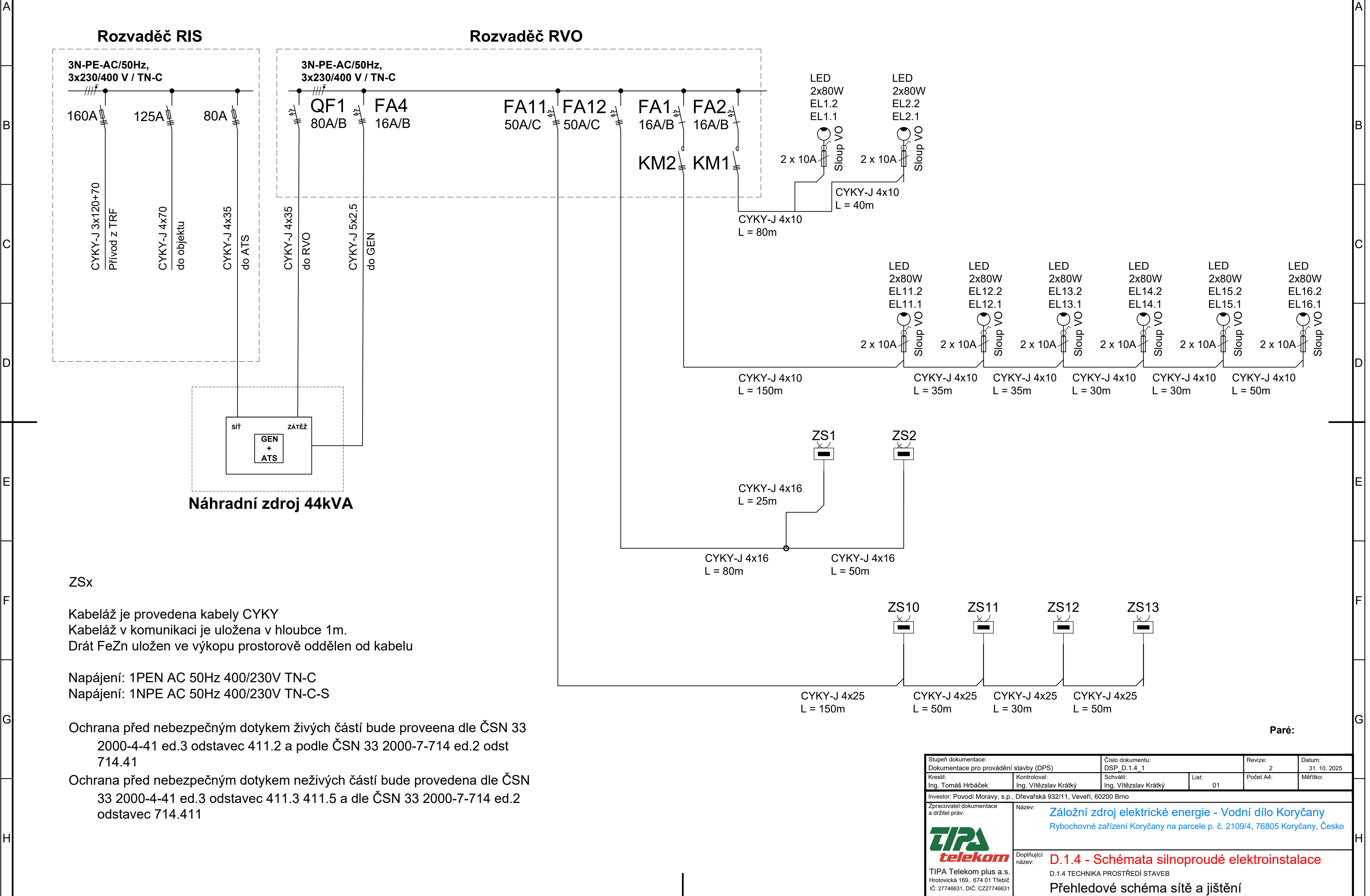


Přehledové schéma sítě a jištění



ZSx

Kabeláž je provedena kabely CYKY
Kabeláž v komunikaci je uložena v hloubce 1m.
Drát FeZn uložen 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

Paré:

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		Číslo dokumentu: DSP_D.1.4_1		Revize: 2	Datum: 31. 10. 2025
Kreslil: Ing. Tomáš Hrbáček	Kontroloval: Ing. Vítězslav Krátký	Schválil: Ing. Vítězslav Krátký	List: 01	Počet A4:	Měřítka:
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 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 STAVEB Přehledové schéma sítě a jištění					