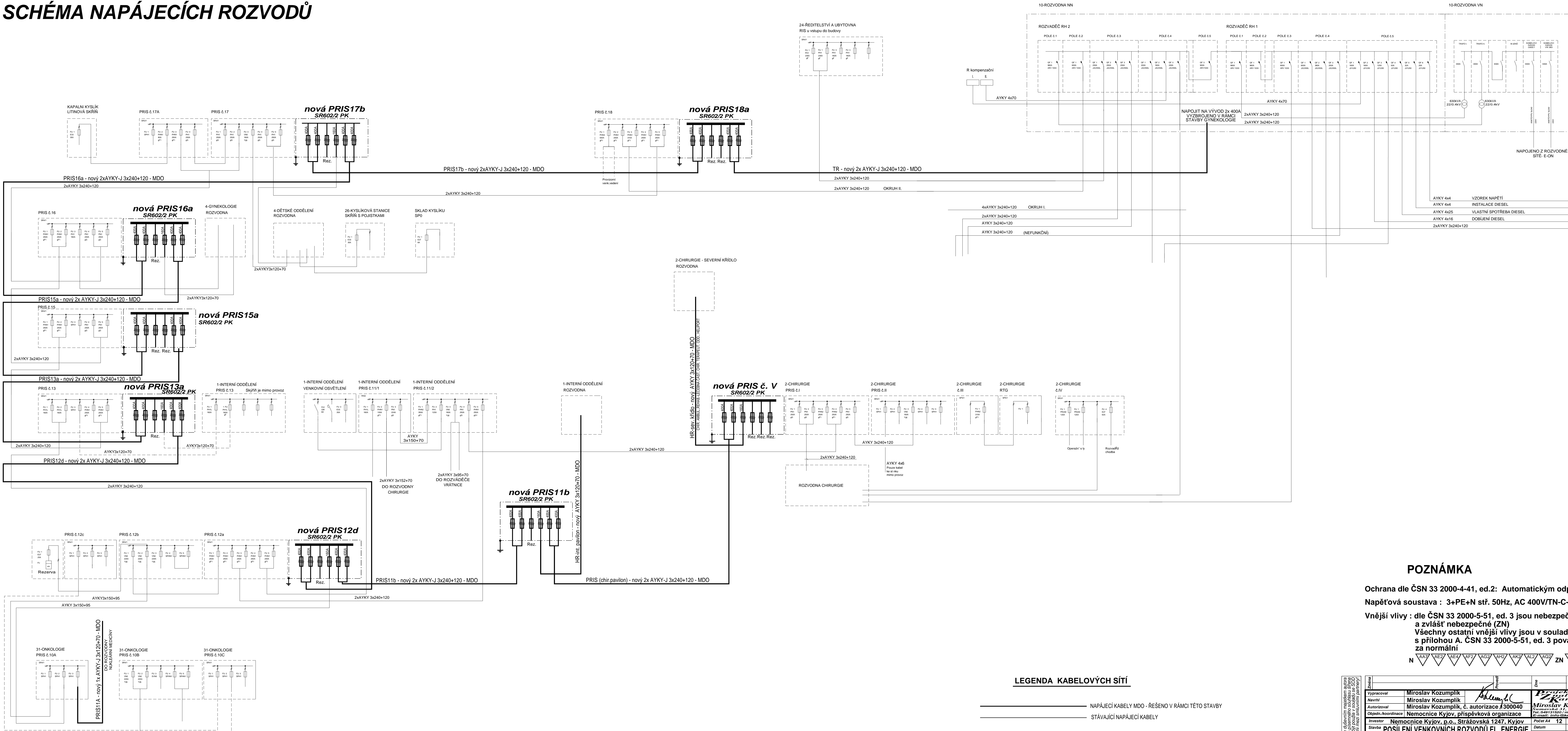


SCHÉMA NAPÁJECÍCH ROZVODŮ



POZNÁMKA

Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41, ed.2: Automatickým odpojením
Napětíová soustava : 3+PE+N stř. 50Hz, AC 400V/TN-C-S
Vnější vlivy : dle ČSN 33 2000-5-51, ed. 3 jsou nebezpečné (N) a zvlášť nebezpečné (ZN)
Všechny ostatní vnější vlivy jsou v souladu s přílohou A. ČSN 33 2000-5-51, ed. 3 považovány za normální

LEGENDA KABELOVÝCH SÍTÍ

- NAPÁJECÍ KABELY MDO - ŘEŠENO V RÁMCI TÉTO STAVBY
- STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ KABELY

Zhotovitel		Projektant		Dne		Podpis	
Vypřecoval		Miroslav Kozumplik		Miroslav Kozumplik		Miroslav Kozumplik	
Autorizoval		Miroslav Kozumplik, č. autorizace 1300040		Miroslav Kozumplik, č. autorizace 1300040		Miroslav Kozumplik, č. autorizace 1300040	
Objednatel		Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace		Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace		Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	
Investor		Nemocnice Kyjov, p.o., Strážovská 1247, Kyjov		Nemocnice Kyjov, p.o., Strážovská 1247, Kyjov		Nemocnice Kyjov, p.o., Strážovská 1247, Kyjov	
Stavba		POSÍLENÍ VENKOVNÍCH ROZVODŮ EL. ENERIE		POSÍLENÍ VENKOVNÍCH ROZVODŮ EL. ENERIE		POSÍLENÍ VENKOVNÍCH ROZVODŮ EL. ENERIE	
Část		D - Dokumentace objektů, techn. a technologických zařízení		D - Dokumentace objektů, techn. a technologických zařízení		D - Dokumentace objektů, techn. a technologických zařízení	
Obsah		D.2.1 - Přívodní vedení a rozvody technické infrastruktury		D.2.1.1 - Venkovní rozvody NN		D.2.1.1 - Venkovní rozvody NN	
Datum		11/2015		11/2015		11/2015	
Č. zak.		1-1229-1		1-1229-1		1-1229-1	
Měřítko		Křídlo v mm		Křídlo v mm		Křídlo v mm	
Schéma napájecích rozvodů		Schéma napájecích rozvodů		Schéma napájecích rozvodů		Schéma napájecích rozvodů	
C. výkř.		D.2.1.1.04		D.2.1.1.04		D.2.1.1.04	