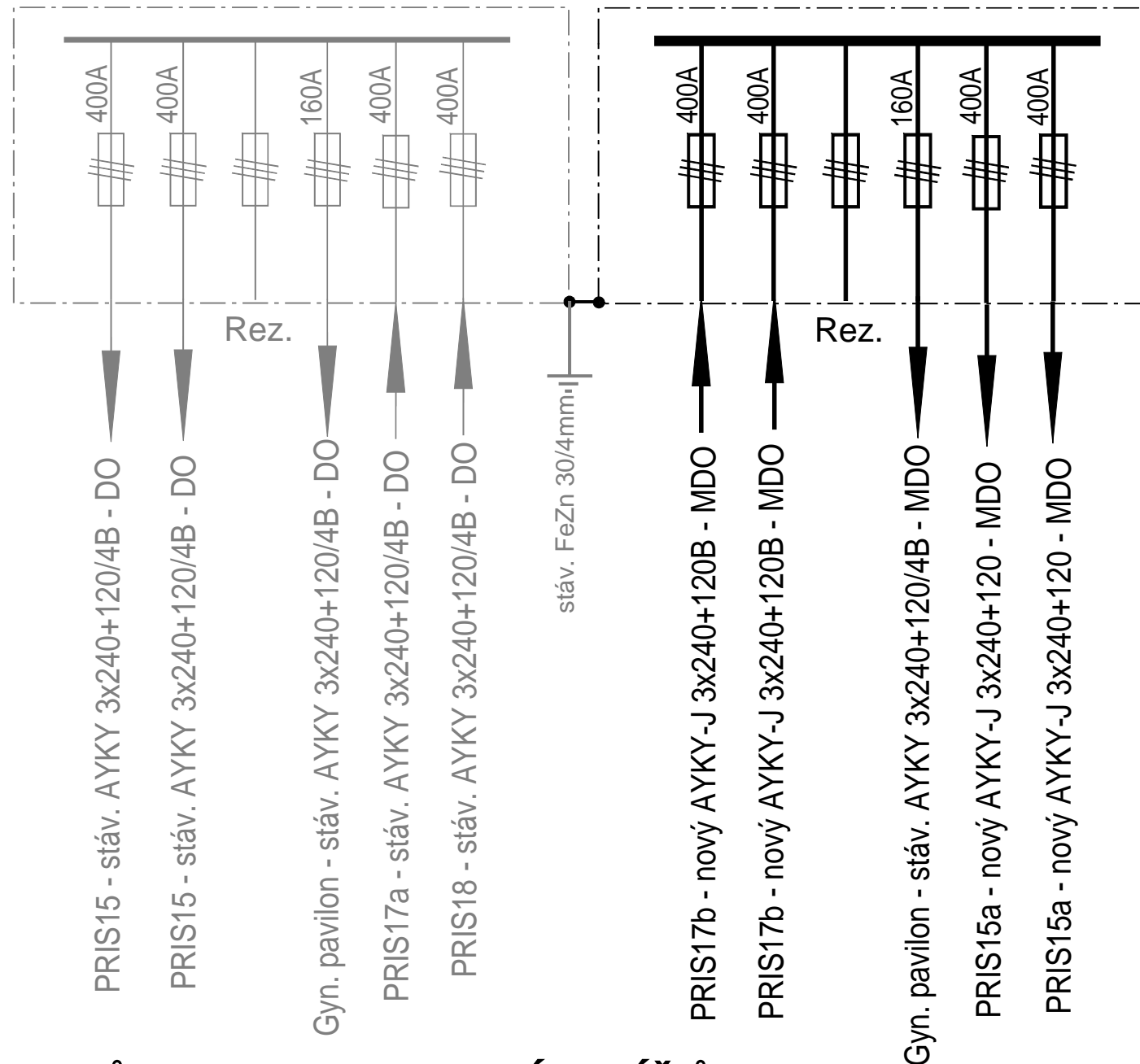
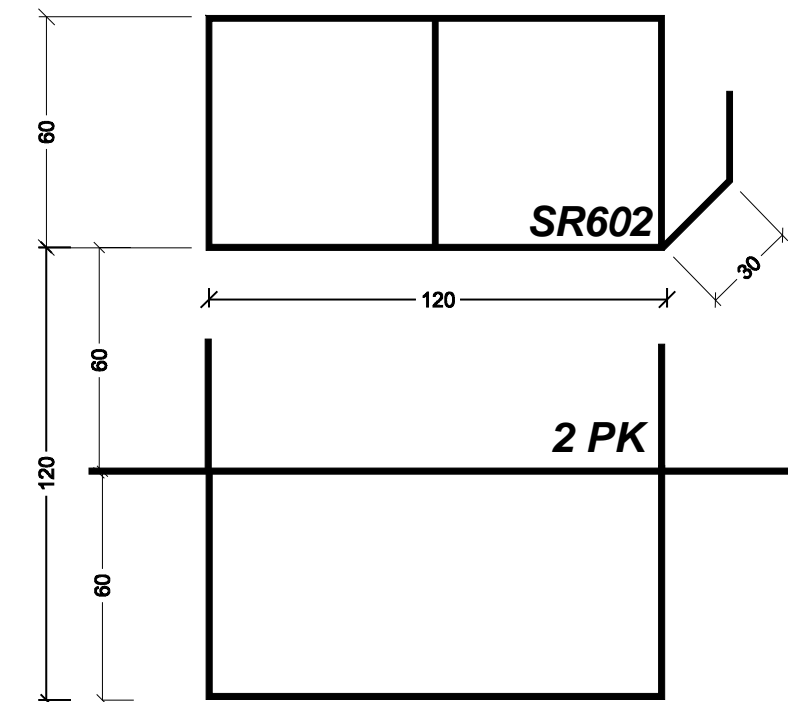


## stáv. PRIS16 SR6

## nová PRIS16a SR602/2 PK



## POHLED



## POZNÁMKA

Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41, ed.2: Automatickým odpojením

Napěťová soustava : 3+PE+N stř. 50Hz, AC 400V/TN-C-S

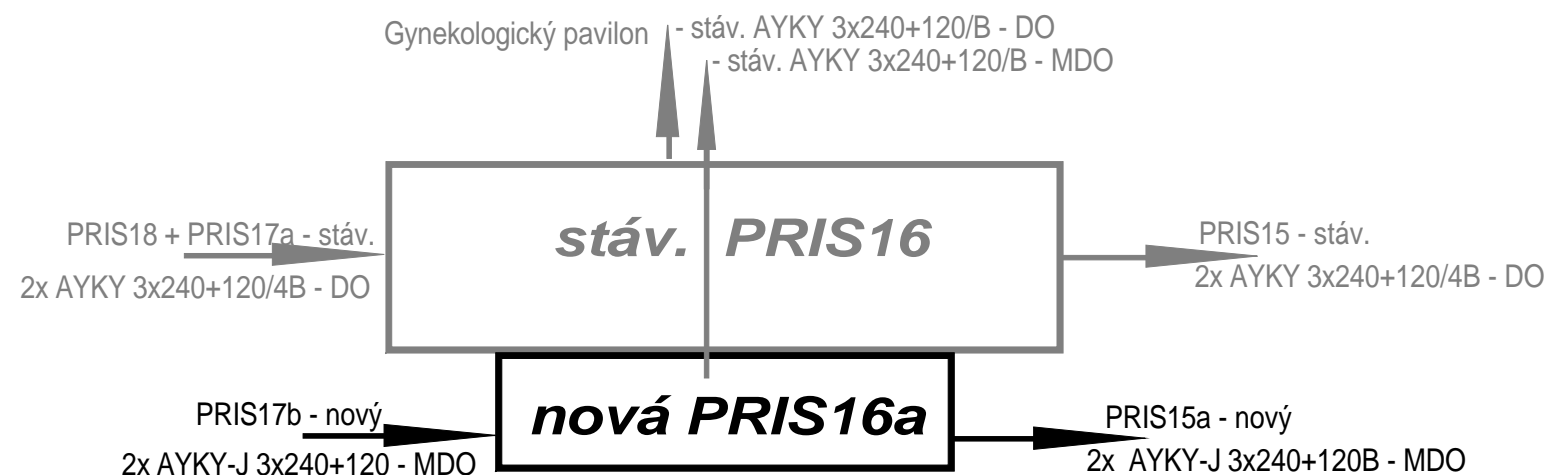
Vnější vlivy : dle ČSN 33 2000-5-51, ed. 3 jsou nebezpečné (N)

a zvláště nebezpečné (ZN)

Všechny ostatní vnější vlivy jsou v souladu s přílohou A. ČSN 33 2000-5-51, ed. 3 považovány za normální

N AA7 AE2 AE4 AF2 AG2 AH2 AK2 AL2 AQ2 ZN AB7 AD2

## PŮDORYS OSAZENÍ PILÍŘŮ



Tato dokumentace je duševním majetkem autora a nesmí být bez jeho písemného souhlasu šířena kopírováním a musí být použita v souladu se SOD a doklady potvrzenými mezi smluvními partnery.

Změna	Provedl	Dne	Podpis
Vypracoval	Miroslav Kozumplík		
Navrhl	Miroslav Kozumplík		
Autorizoval	Miroslav Kozumplík, č. autorizace 1300040		
Objedn./koordinace	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace		
Investor	Nemocnice Kyjov, p.o., Strážovská 1247, Kyjov	Počet A4	2
Stavba	POSÍLENÍ VENKOVNÍCH ROZVODŮ EL. ENERGIE	Stupeň	DPS
Část	D - Dokumentace objektů, techn. a technologických zařízení D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.1 - Přívodní vedení a rozvody technické infrastruktury D.2.1.1 - Venkovní rozvody NN	Datum	11/2015
Obsah	Rozvodná pojistková skříň ozn. "PRIS16"	Č. zak.	1-1229-1
		Měřítko	1:20
		Kótováno v	mm cm
		Č.výkr.	D.2.1.1.09