

TOTAL STOP
CENTRAL STOP
- u vchodu



2x 2x1,5RE
uložení s funkční integritou

nový 1x AYKY-J 3x120+70 - MDO
- napojen z PRIS č.11B

Nové přívodní pole HR - interní pavilon

stáv. hl. rozváděč

POZNÁMKA

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

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

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

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		Projekt Znalecká Kancelář Miroslav Kozumplík Sumavská 31, 612 54 Brno Tel.: 549131520 / mobil 608666444 E-mail: info@kozumplik.com	
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		Datum	11/2015
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		Č. zak.	1-1229-1
Obsah	Dispoziční schéma rozvodny - nukleární medicína		P-E2-6202	
		Měřítko	1:50	Č.výkr.
		Kótováno v	mm	D.2.1.1.17