



POZNÁMKA

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

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

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

Krytí: IP40/IP00

Provedení: Skříňový rozváděč oceloplechový P 800x600x2000mm s atypickou náplní dle tohoto výkresu

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						Počet A4	2	Stupeň	DPS	
Objedn./koordinace	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace						Datum	11/2015			
Investor	Nemocnice Kyjov, p.o., Strážovská 1247, Kyjov						Č. zak.	1-1229-1			
Stavba	POSÍLENÍ VENKOVNÍCH ROZVODŮ EL. ENERGIE						P-E2-6203				
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										
Obsah	Nové přívodní pole HR - nukleární medicína						Měřítka	Č.výkr.		D.2.1.1.18	
							Kótováno v mm				