



Rozvodna NN

Legenda:

- KABEL NN - signalizace
- KABEL VN - stávající (3x1 22-AXEKVCEY 1x 120/16)
- KABEL NN - stávající (4x AYKY-J 3x240+120)
- VODÍČÍ LIŠTA - stávající
- KABELOVÝ KANÁL SE ZÁKRYTEM - stávající
- KABELOVÝ KANÁL SE ZÁKRYTEM - stávající
- OCELOVÁ KONSTRUKCE - stávající

Napěťová soustava:

VN - 3 sít. 50Hz, 22 kV, IT
NN - 3+PEN sít. 50Hz, 230/400V, TN-C

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33

2000-4-41 ed.2/21 a PNE 33 0000-1:

- v síti NN automatickým odpojením od zdroje
- v síti VN zemněním

Prostředí: dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a PNE

332000-2, Č.4.2.1 tab. 6
standardní vnější vlivy, prostředí IV., normální

Zodpovědný projektant:		Vyracoval	
Klimešová Miroslava		Ing. Blížňák Miroslav	
Kraj:	Karlovarský	Místo:	Karlovy Vary
Investor: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary, 361 20			
Akce:		Formát: A3	
Trafostanice KV 1021 Multifunkční hala – přeizolace technologie VN		Stupeň: DPS	
		Č. zak.: P11-18	
		Datum: 12/2018	
Objekt: D.1.4 - Silnoproudá elektrotechnika	Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: 6
Název: MONTÁŽ TECHNOLOGIE VN			