

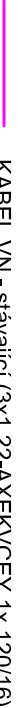
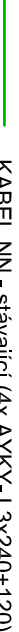





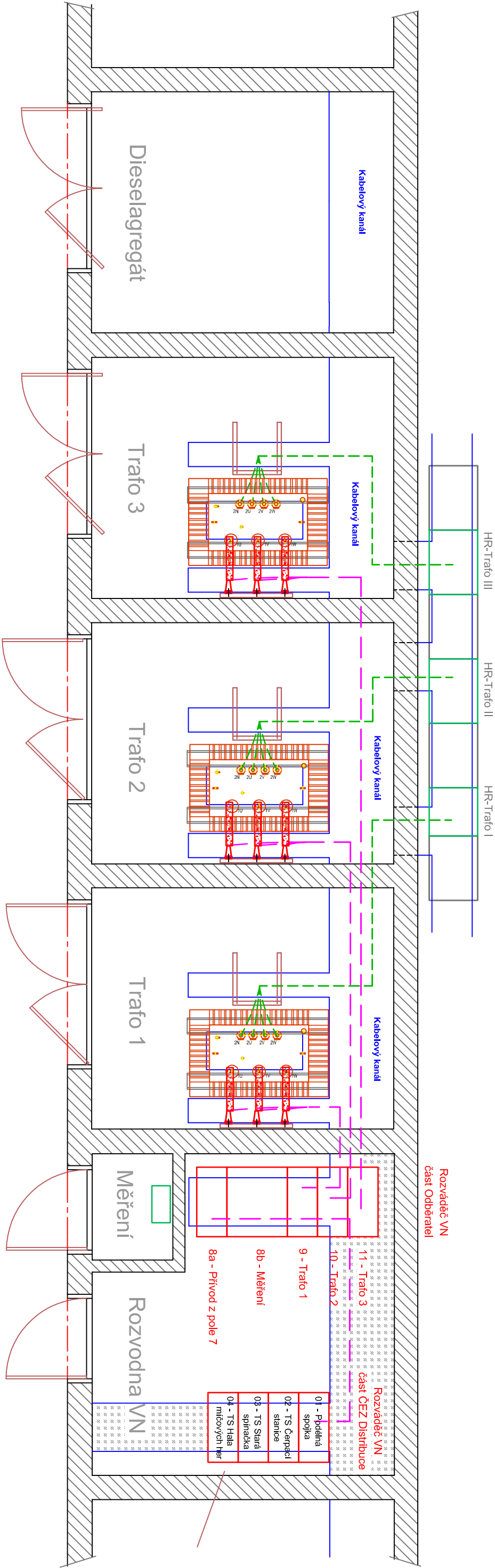


Legenda:

-  KABEL NN - signalizace
-  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
-  KABELOVÝ KANÁL SE ZÁKRYTEM - stávající
-  OCELOVÁ KONSTRUKCE - stávající

Rozvodna NN



Napěťová soustava:

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

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1 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		Ing. MIROSLAV BLIŽŇÁK S.K.Neumann1008, Ostrov IČO: 01414275 Tel.: +420 602 788 806 E-mail: BliznakM@seznam.cz	
Akce:		Formát: A3	Číslo paré: 5
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	
Název: DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE VN		Číslo výkresu:	5