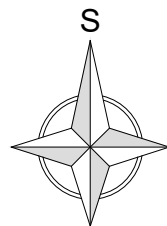


1:1000






Rozvodná soustava VN: 3 AC 50Hz, 22kV, IT
Rozvodná soustava NN: 3 PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C

Ochrana před nebezpečným dotykem (dle ČSN 33 2000-4-41 a PNE 33 0000-1):

část VN: -živé části: zábranou, krytím
-neživé části: samočinným odpojením od zdroje (zemněním v síti IT)

část NN: -živé části: zábranou, krytím
-neživé části: samočinným odpojením od zdroje v síti TN-C

Zvýšená ochrana: POSPOJOVÁNÍM (uvedením na stejný potenciál)
Vnější vlivy: PNE 33 0000–2, tabulka 6
Námrazová oblast: lehká (do 1kg)

VYPRACOVAL:		Michal Kučera	ZODP. PROJEKTANT:		Michal Kučera	 ENERGPRO s.r.o. Na Výhoně 475, 664 52 Sokolnice www.energpro.cz e-mail: info@energpro.cz tel.: 602 745 315, 602 736 964	ZAK.Č.
ČKAIT 1004887			ČKAIT 1004887				
MÍSTO STAVBY: Vyškov			KRAJ: Jihomoravský				
STAVEBNÍK: Nemocnice Vyškov, Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov							
STAVBA: REKONSTRUKCE TRAFOSTANICE A NÁHRADNÍHO ZDROJE DA STAVEBNÍ OBJEKT: SO.01 - Náhradní zdroj DA - 630kVA						STUPEŇ: DPS	
						PROJEKT.DOK.ČÍSLO: E-21-010	
						DATUM: srpen 2022	
						FORMÁT: 2 x A4	
OBSAH VÝKRESU: SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ						MĚŘÍTKO: 1:1000	
						ČÍSLO VÝKRESU: C.1	