

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	<div><div>energipro<sup>®</sup></div><div>energie pod palcem s.r.o.</div><div>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</div></div>	ZAK.Č:
ČKAIT 1004887		ČKAIT 1004887			
MÍSTO STAVBY: Vyškov	KRAJ: Jihomoravský				
STAVEBNÍK: Nemocnice Vyškov, Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov					
STAVBA:				STUPEŇ:	DPS
REKONSTRUKCE TRAFOSTANICE A NÁHRADNÍHO ZDROJE DA				PROJEKT.DOK.ČÍSLO:	E-21-010
STAVEBNÍ OBJEKT:				DATUM:	srpen 2022
SO.02 - Rekonstrukce trafostanice				FORMÁT:	2 x A4
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
TS BLOKOVÉ SCHÉMA				----	14