



ZÁKLADNÍ ÚDAJE

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA NN: 3+PEN, STŘÍDAVÁ, 50Hz, 400/231V, TN-C
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA VN: 3 ~50Hz, 22 kV, IT

- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - OCHRANNÉ OPATŘENÍ:
ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM / DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ):
 - A.1 ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - A.2 PŘEPÁŽKY NEBO KRYTYOCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):
 - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
 - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY, SÍŤ IT A TN

Investor:	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava		Formát:	Datum:
Stavba:	Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala		A3	11/2024
			Stránka:	Měřítko:
			1	1:50
Část:	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)		Počet stránek:	Č. zakázky:
Název výkresu:	Půdorys trafostanice - umístění rozvaděče MaRH		1	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:	<div>MK</div> <div>Ing. Miroslav Košarišťan Projektování elektrických zařízení IČ: 03268888</div>	
Projektoval:				
Kreslil:	Ing. Miroslav Košarišťan			
Kontroloval:	Ing. Miroslav Košarišťan			