



ROZVODNA 0,6 kV

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 3201, ČSN EN 61140 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - OCHRANNÉ OPATŘENÍ:

ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM / DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ):

- ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY, SÍŤ IT A TN

Měřítko:  1:50	Odp.projekt..:	Ing. Turyněk		Zakázkové číslo:	20-00-018	Změny:
	Zpracoval:	Šenkýř		Datum:	11/2020	
	Kreslil:	Šenkýř		Stupeň :	DPS	
PAVEL ŠENKÝŘ Sládkova 2988/27a 702 00 Ostrava - Mor. Ostrava Tel: 777 041 215		Název stavby: Infrastruktura pro elektromobilitu Lokalita Hranečník PS 01 Úprava rozváděče 22 kV				Formát:  2xA4
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Mor. Ostrava		Název výkresu:  Dispozice – nový stav				Číslo stavby inv.: -
						Číslo výkresu:  20-18-05