



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

Měřítka: 1:50	Odp.projekt.:	Ing. Turyněk	Zakázkové číslo: 20-00-018	Změny:
	Zpracoval:	Šenkýř		
	Kreslil:	Šenkýř		
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		
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Mor. Ostrava		Název výkresu: Řez A-A – nový stav		
		Formát: 2xA4		Číslo stavby inv.: -
		Číslo stavby inv.: -		
		Číslo výkresu: 20-18-07		