

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

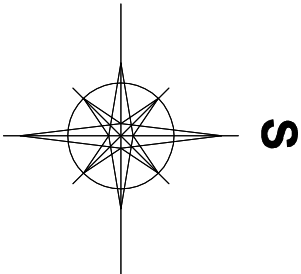
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA VN: 3 ~ 50Hz, 22 kV, IT

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



Měřiko: 1:250	Odp. projekt.:	Ing. Turnek	Zakázkové číslo: 20-00-018	Změny:
	Zpracoval:	Šenkýř		
Kreslil:	Šenkýř	Datum: 11/2020	DPS	
	Šenkýř	Stupeň :		
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: Situace	Číslo stavby inv.: -
		Číslo výkresu: 20-18-01		