



## 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

Měřtko:  1:50	Odp.projekt.:	Ing. Turynnek		Zakázkové číslo:	20-00-018	Změny:
	Zpracoval:	Šenkýř		Datum:	11/2020	
	Kreslil:	Šenkýř		Stupen :	DPS	
PAVEL ŠENKÝŘ Sládkova 2986/27a 702 00 Ostrava - Mor. Ostrava Tel: 777 041 215		Název stavby: Infrastruktura pro elektromobilitu Lokalita Hranecník 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 – stāv. stav				Číslo stavby inv.:  -
						Číslo výkresu:  20-18-04