



ZÁKLADNÍ ÚDAJE

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA NN: 3+PEN, STRÍDAVÁ, 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 PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):

- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY, SÍŤ IT A TN

POZNÁMKA

TENTO PROJEKT ŘEŠÍ POUZE ČERVENĚ VYZNAČENOU KABELOVOU PŘÍPOJKU

Kreslil	Vypracoval	Schválil	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava	
Ing. Motyčková	Šenkýř	Ing. Holuša		
Místo: Ostrava		Stavebník: DPO a.s.		
Stavba: INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU – LOKALITA HRANEČNÍK			Datum	05/2021
			Stupeň	DPS
			Formát	2xA4
Příloha: SCHÉMA NAPÁJENÍ			Měřítko —	č. Výkresu C7