



T4 22/0,4kV 22/0,4kV
1000kVA 1600kVA
uk 6A uk 6A
26,2A 42,0A

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

Měřiko: -	Odp.projekt:.	Ing. Turyněk	Zakázkové číslo: 20-00-018	Změny:
	Zpracoval:	Šenkýř		
Kreslil:	Šenkýř		Datum: 11/2020	
Investor:		Název stavby:	Číslo stavby inv.:	
Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Mor. Ostrava		PAVEL ŠENKÝŘ Sládkova 2988/27a 702 00 Ostrava - Mor. Ostrava Tel: 777 041 215	2x A4	
Investor:		Název stavby:	Číslo stavby inv.:	
Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Mor. Ostrava		Infrastruktura pro elektromobilitu Lokalita Hranečník PS 01 Úprava rozváděče 22 kV	-	

Schéma VN – nový stav

20–18–03