



3x AXEKVCEY 1x120
TS PRO CNG

TVS 22/0,4kV 100kVA
TD 22/0,4kV 630kVA
T3 22/0,514kV 630kVA
T2 22/0,514kV 630kVA
T1 22/0,514kV 630kVA

USM
STÁVAJÍCÍ
FAKTURAČNÍ
MĚŘENÍ

REZERVA

3x AXEKVCEY 1x240
VN 1224 ČERNÁ LOUKA - KUNCICE

PŘÍVOD ČEZ

T4
22/0,4kV
1000kVA

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 PORUŠE (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	
		Šenkýř	Stupeň :	DPS	
PAVEL ŠENKÝŘ Sládkova 2968/27a 702 00 Ostrava - Mor. Ostrava Tel: 777 041 215					
Investor:	Název stavby: Infrastruktura pro elektromobilitu lokalita Hraněčnick PS 01 Úprava rozváděče 22 kV				
Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Mor. Ostrava	Název výkresu:				Číslo stavby inv.: -
Schéma VN – stáv.stav					Číslo výkresu: 20-18-02