

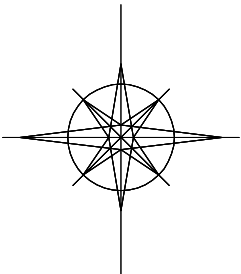
LEGENDA

- TRAFOSTANICE
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN

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, SIŤ IT A TN

S



k.ú. Jihlava [659673]

Měřitko: 1:1000	Odp.projekt.:	Ing. Pečíňka	Zakázkové číslo: 23-00-016	Změny:
	Zpracoval:	Šenkýř		
PAVEL ŠENKÝŘ Sládkova 2988/27a 702 00 Ostrava - Mor. Ostrava Tel: 777 041 215	Kreslil:	Šenkýř	Datum: 05/2023	DPS
Investor: Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1 586 01 JIHLAVA 1	Název stavby: Břežinovy Sady 441/2, Jihlava k.ú. Jihlava, p.č. 1020/3 Rekonstrukce TS 22/0,4 kV MODETA			Formát: 2xA4
	Název výkresu: Situace			
				Číslo výkresu: 23-16-01