



POZNÁMKA:

Trubky toy DN 16mm
ukončit v m.č. 1.10, 1.16, 2.10, 2.17

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Provozní napětí :3x230V/400V, 50 Hz
Provozní soustava :3+N+PE, TN-S,
Ochrana před NDN :samočinným odpojením od zdroje
v nastaveném čase

Vnější vlivy prostředí
ČSN 332000-5-51 ed.3 :viz technická zpráva

D.1.4.4. – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLP ELEKTROTECHNIKY

KRESLIL: KAREL CHYTIL		VYPRACOVAL: KAREL CHYTIL	PROJEKTANT: Ing. VÍT MICHEL	MIJO—STAV stavby s.r.o. Českokobratrská 2227/7 Ostrava Moravská Ostrava IČ: 27833551 Tel.: 597578660	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		KÚ Město Albrechtice (693391) par.č.309			
STAVEBNÍK: Město Město Albrechtice, nám.ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice				FORMÁT	2x44
REKONSTRUKCE BUDOVY CELNÍ 20				DATUM	říjen 2020
				ČÍSLO KOPIE	
				ÚČEL	
ELEKTROINSTALACE – SCHÉMA HLAVNÍHO ROZVODU TV				MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4—E.2.15