



LEGENDA

- SK svorka hromosvodová křížová
SP svorka hromosvodová připojovací
SZ svorka hromosvodová zkušební
+ výstražný štítek
OÚ ochranný úhelník
JT 3 jímací tyč 3m - AlMgSi 18
PJ 1,0m pomocný jímač AlMgSi 10mm

- AlMgSi 8mm - drát jímacího vedení
FeZn pr.10mm - zemní drát
SR 03 svorka hromosvodová
spojovací pásek, drát
SS svorka hromosvodová spojovací
SO svorka hromosvodová okapová
PV podpěra vedení

Zemní spoje opatřit antikorozním nátěrem.
Hromosvodové svody až do výše 400 mm nad zem
opatřit antikorozním nátěrem

Na uzemnění připojit veškeré kovové konstrukce
kolem objektu včetně kovových přípojek do objektu
vstupujících

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 CHYTL	VYPRACOVAL: KAREL CHYTL	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	2xA4
REKONSTRUKCE BUDOVY CELNÍ 20			DATUM	říjen 2020
			ČÍSLO KOPIE	
			ÚČEL	
STŘECHA – BLESKOSVOD A UZEMĚNÍ			MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4-E.2.10