



LEGENDA

— JIMACI VEDENÍ PROVEDENO VODIČEM AMGSI Ø8

⊕ KOVOVÁ KONSTRUKCE FASÁDY = NÁHODNÝ SVOD

⊕ Připojení nosné konstrukce kovové fasády na jímecí soustavu

⊕ VIZ PŘÍLOHA – DETAILY PŘIPOJENÍ FASÁDY

⊕ JIMACÍ TČ

SU SVORKA UNIVERZÁLNÍ SPOJOVACÍ

SJ SVORKA PRO PŘIPOJENÍ JIMACÍ TČE

SP SVORKAŘPŘIPOJOVACÍ NA KOVKONSTRUKCE

SA SVORKA PRO PŘIPOJENÍ ALIKY – PRO PŘIPOJENÍ DVOU VODIČŮ

22 STÍTEK – OZNAČENÍ ZKUSĚB SVORKOVNICE

22 (MĚŘICÍ BOD V ZEMNÍ KRAJICI NEBO SVOD NA PLOCHU)

40cm VÝPOČÍTNÁ DOŠTATEČNÁ VZDÁLENOST

TRÍDA OCHRANY PŘED BLESKEM - LEPSÍ NEŽ LPB I (SOUVISLE VODIVÉ SPOJENÁ KONSTRUKCE STAVBY)

ODPOR UZEMNĚNÍ JEDNOHO SVODU NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 10 OHM.

HROMOSVOD MUSÍ BÝT PROVEDEN DLE ČSN EN 62305-1 AŽ 4 a d.2

ELEKTROPLAN s.r.o.			TEL: 363 667 665		
PROJEKT A REALIZACE STAVBY A ZAŘÍZENÍ ELEKTRO			FAX: 363 690 737		
			MOBIL: 602 115 924		
			IČ: 263 94 472		
			360 06 KARLOVY VARY,		
			LOKETSKÁ 12		
VYPRACOVAL	BC. PRUSKÝ	ZODP. PROJ.	REMŠOVSKÝ	HP	SZAKOS
INVESTOR	Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 40100 Ústí nad Labem				
STAVBA	ÚSPORY ENERGIE ZŠ A MŠ ZÁKLADNÍ ŠKOLA MIROVÁ, ÚSTÍ NAD LABEM				
Čísť	D.1.4.1. ELEKTROINSTALACE – HROMOSVOD				
OBSAH	PAVILON A – HROMOSVOD				
	t.k.				
	D.1.4.1.-04				