



SZ – SVORKA ZKUŠEBNÍ
SP1 – SVORKA PŘIPOJOVACÍ
SU – SVORKA UNIVERSÁLNÍ
OU – OCHRANNÝ ÚHELNÍK
DOU – DRŽÁK OCHRANNÝ ÚHELNÍK
☒ JT – JÍMACÍ TYČ 1,5M

LEGENDA:

NOVÝ HROMOSVOD BUDE TVOŘEN MŘÍŽOVOU JIMACÍ SOUSTAVOU, DOPLNĚNOU JIMACÍMI TYČEMI
JIMACÍ SOUSTAVA BUDE UZEMNĚNA SEČDÍ SVODY PŘES KZUŠEBNÍ SVORKY
UZEMNĚNÍ BUDE TVOŘIT ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4 ULOŽENÝ V ZÁKLADECH OBJEKTU
POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK BUDE VYUŽIT JAKO NAHODNÝ SVOD A JEDEN SVOD BUDE DO 3,5 M PROVEDEN
IZOLOVANÝM VODIČEM CUI A DÁLE SVODOVÝM VODIČEM AlMgSiPR.8

JEDNOTLIVÉ SVODY BUDOU OZNAČENY PŘÍSLUŠNÝMI OZNAČOVACÍMI ŠTÍTKY

VŠECHNA ZEMNÍ SPOJENÍ BUDOU CHRÁNĚNA PROTI KROZÍ

ZEMNÍ ODPOR SVODU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 62 305 MAXIMÁLNĚ 10 OHMŮ

HROMOSVOD MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 62305 A PŘÍSLUŠNÝM BEZPEČNOSTNÍM PŘEDPISŮM PŘEDPISŮ

OCHRANÁ VZDÁLENOST $s=0,4$

VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ BUDE SAMOSTATNĚ UZEMN+NO ZEMNÍCÍMI TYČEMI

NAZEV ZAKÁZKY (OÚO)	PROJEKT PROVEDENÍ STAVBY PROVED BRNO SPOL. S R.O., promed ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO
NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č.789/2, PROTIVANOV	
INVESTOR	
Městys Protivanov, Náměstí 32, 789 48	
AUTŮR A VEDOUcí PROJEKTU	
ING. ZSOLT KOCSIS	
ČÁST – PROFESE	STAVEBNÍ PŘEDPISY
ELEKTROINSTALACE+BLESKOVOD	MĚŘÍTKO
	1:100
VYPRACOVAL A KRESLIL	ČÍSLO ZAKÁZKY
EVA TRINGELOVÁ	2018–03
	DATUM
	11/2019
DOKUMENT (V KRESL)	PARÉ
STŘECHA – BLESKOVOD	ČÍSLO VÝKRESU
	D.1.4.05