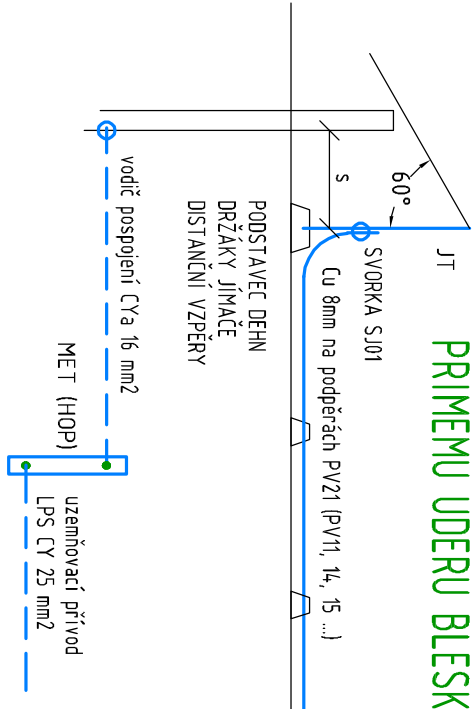


- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ
- S0 SVORKA OKAPOVÁ
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- SK SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SJ01 SVORKA K JÍMACÍ TYČI
- SJ02 SVORKA K ZEMNÍČÍ TYČI
- JT15 (2,3,4) JÍMAČ TYČOVÝ 1,5m (2,3,4m)
- JP JÍMAČ POMOCNÝ, PRODLOUŽENÍ VODIČE
- PV PODPĚRA VEDENÍ
- 0U OCHRANNÝ ÚHELNÍK
- JÍMACÍ SOUSTAVA A SVODY V MĚDI

## OCHRÁNA PROTI PŘÍMÉMU ÚDERU BLESKU



VŠECHNY VODIVÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠE MIMO OCHRANNÝ ÚHEL JÍMACÍHO VEDENÍ A VSTUPJÍCÍ DO STAVBY, MUSÍ BÝT OPATŘENY ODDÁLENÝM (IZOLOVANÝM) JÍMAČEM V BEZPEČNÉ VZDÁLENOSTI A UVNITŘ STAVBY PŘIPOJENY NA OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ. VŠECHNY NOSNÉ VODIVÉ KONSTRUKCE STAVBY MUSÍ BÝT PŘIPOJENY NA UZEMNĚNÍ. SVODY BUDOU OČIŠŤOVÁNY. VŠECHNY SPOJE V ZEMI A PŘECHODY VODIČŮ Z RŮZNÝCH PROSTŘEDÍ (BETON-ZEM, ZEM-VZDUCH, BETON-VZDUCH) CHRÁNÍ PROTI KORÓZI PODLE ČSN. DO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ V OBJEKTU MUSÍ BÝT ZAČLENĚNY VŠECHNY HLAVNÍ VODIVÉ KONSTRUKCE STAVBY (OCHRANNÉ PŘÍPOJNICE VŠECH PODRUŽNÝCH ROZVADĚČŮ, TOPENÍ, VODIVÁ POTRUBÍ, VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZACE, POPŘ. DALŠÍ OSAZENÉ TECHNOLOGIE VČ. VŠECH JEJICH VODIVÝCH ČÁSTÍ ... VEDENÍ VSTUPJÍCÍ DO OBJEKTU ZVENKU, MUSÍ BÝT PŘIPOJENA CO NEBLÍŽE JEJICH VSTUPU DO OBJEKTU).

- VÝŠKA OBJEKTU: 12 m
- TŘÍDA LPS: III
- METODA NÁVHRU (KOMBINACE METOD): MŘÍŽOVÁ SOUSTAVA, OCHRANNÝ ÚHEL
- OBVYKLÁ VZDÁLENOST MEZI SVODY: 12 až 18 m
- OCHRANNÝ ÚHEL alfa: 60 st.
- BEZPEČNÁ VZDÁLENOST VZDUCH: 0,39 m
- BEZPEČNÁ VZDÁLENOST ZDVO: 0,77 m
- JÍMACÍ VEDENÍ: Cu 8 NA PŘÍSLUŠNÝCH PODPĚRÁCH Cu
- SVODY: Cu 8 NA POKRCHU NA PŘÍSLUŠNÝCH PODPĚRÁCH
- UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY: FeZn 10, CHRÁNIT PROTI KORÓZI NA PŘECHODECH MEZI PROSTŘEDÍM
- ZEMNÍ: TYP A, ZEMNÍČÍ TYČE Z1715m FeZn V NEZÁMRZNÉ HLUBCE

PROVEDENÍ OCHRANY PŘED BLESKEM MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN EN 62305.

PROVEDENÍ UZEMNĚNÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 33 2000-5-54.

UMÍSTĚNÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ KOORDINOVAT V PŘEDSTIHU S OSTATNÍMÍ PROFESEM.

VÝTIŠK Č.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	REVIZE:	A	B	C	D	E	F	
ZODP. PROJEKTANT PROFESE	VYPRACOVAL												KONTROLOVAL							
MAREK FIALA, DIS	KARL MALÝ, IČO. 40363911												Ing. Jakub BURÝ							
MÍSTO:	P. č. st. 259/1 k. ú. KROMĚŘÍŽ												KRAJ: ZLINSKÝ							
STAVEBNÍK:	MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ																			
AKCE :	OPRAVA STŘECHY A KROVU OBECNÍHO DOMU Č. P. 33, KROMĚŘÍŽ D.14 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB 1.4.a - UZEMNĚNÍ, BLESKOSVOD																			
OBSAH:	UZEMNĚNÍ, BLESKOSVOD																			
ING. JAKUB BURÝ												PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ TOVAČOVSKÉHO 2184/124 767 01 KROMĚŘÍŽ www.bury.cz								
DATUM												05/2022								
FORMÁT												2 A4								
STUPEŇ												JP								
MĚŘÍTKO												1 : 125								
ČÁST												Č. VÝKRESU								
D												1.4.a-04								

ING. JAKUB BURÝ  
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ  
TOVAČOVSKÉHO 2784/24  
767 01 KROMĚŘÍŽ  
www.burycz