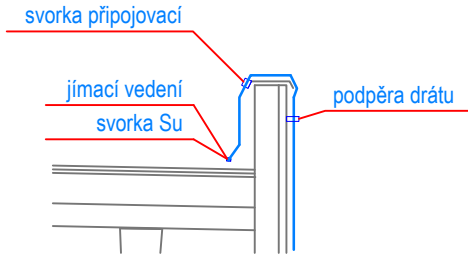
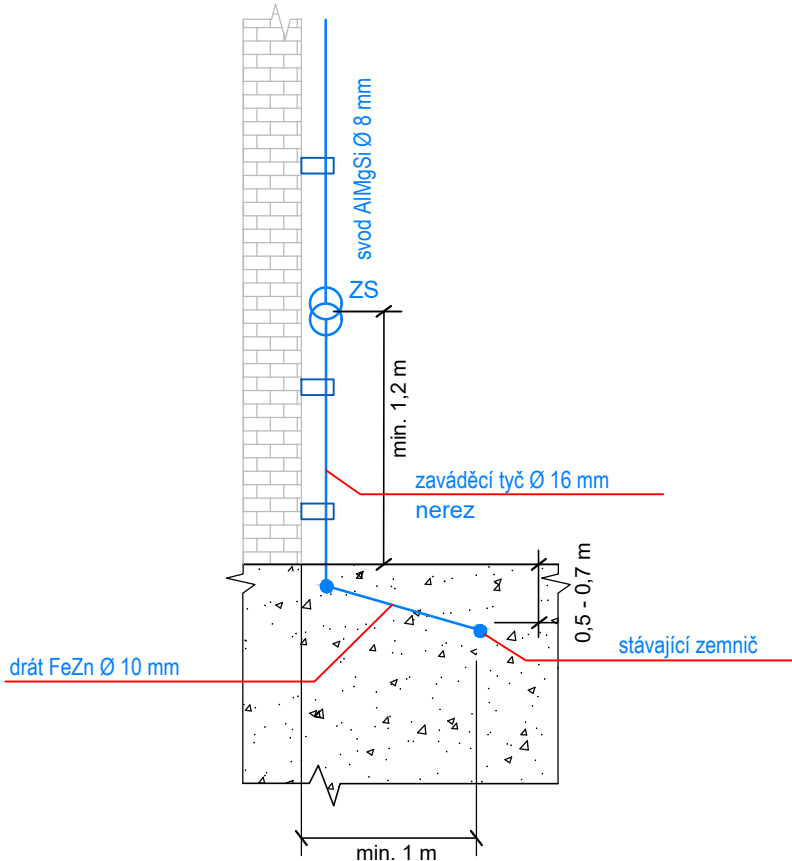


DETAIL NAPOJENÍ SVODU U ATIKY



DETAIL ZAKONČENÍ SVODŮ

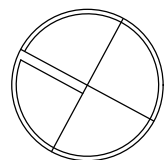


LEGENDA HROMOSVODU

- NOVÉ JÍMACÍ VEDENÍ AlMgSi Ø8 NA PODPĚRÁCH VEDENÍ PO 1m
- Su UNIVERZÁLNÍ SVORKA (souběžné spojení, křížové, "T", ...)
- Sf SVORKA NA FALC (se zvětšenou plochou připojení - oplechování atiky)
- JT JÍMACÍ TYČ (délka 1500mm) NA BETONOVÉM PODSTAVCI (+podložka)

POZNÁMKA

- V RÁMCI TOHOTO PROJEKTU JE PROVÁDĚNA ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ NOVÉ NÁSTAVBY SPOJOVACÍHO KŘÍDLA BUDE V TÉTO ČÁSTI INSTALOVÁNO NOVÉ JÍMACÍ VEDENÍ, KTERÉ BUDE PROPOJENO NA STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ SOUSTAVU VEDLEJŠÍCH OBJEKTŮ. NOVÉ SVODY BUDOU V POZICÍCH STÁVAJÍCÍCH NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ZEMNÍCI SOUSTAVU.
- PRO OBJEKT JE STANOVENA HLADINA OCHRANY PŘED BLESKEM LPL III. SYSTÉM OCHRANY JE DIMENZOVÁN PRO TŘÍDU III. VELIKOST OK MŘÍŽOVÉ JÍMACÍ SOUSTAVY JE 15x15m, POLOMĚR VALÍCÍ SE KOULE $r=45m$.
- JÍMACÍ VEDENÍ JE STŘEŠE SPOJOVACÍHO KŘÍDLA PROVEDENO JAKO MŘÍŽOVÁ SOUSTAVA Z DRÁTU AlMgSi Ø8mm, KTERÝ JE ULOŽEN NA PODPĚRÁCH VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY, VZDÁLENOST PODPĚR 1m.
- PRO OCHRANU ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE BUDE POUŽITO JÍMACÍCH TYČÍ S VYUŽITÍM METODY OCHRANNÉHO ÚHLU. TEN JE VYPOČÍTÁN PRO TŘÍDU OCHRANY PŘED BLESKEM LPS III. PRO TYČE 1,5m JE OCHRANNÝ ÚHEL 77,2°



Jižní 1817/47
Česká Lípa 470 01
IČO : 483 02 023

mobil : +420 608252558
e-mail : ps.projel@gmail.com

VYPRACOVAL: Pavel ŠPRINGL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jiří Kňákal	DATUM: 03/2025
MÍSTO STAVBY: Šluknov, Žižkova 722	STUPEŇ PD: Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	FORMÁT: 3x A4
OBJEDNATEL: Město Šluknov, nám. Míru, pošt. schránka 18 407 77 Šluknov	NÁZEV AKCE: ŠLUKNOV PD - BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY OBJEKTU ZŠ ŽIŽKOVA VE ŠLUKNOVĚ D.1.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB (TPS) D.1.2.5 TPS - SILNOPROUD	MĚŘÍTKO: 1:100
NÁZEV PŘÍLOHY: HROMOSVOD		OBJEKT: REVIZE: DATUM REV.: Č.PŘÍLOHY: PARÉ Č.: 21 - E
		ČÍSLO ZAKÁZKY: PŠ-0225-DPS