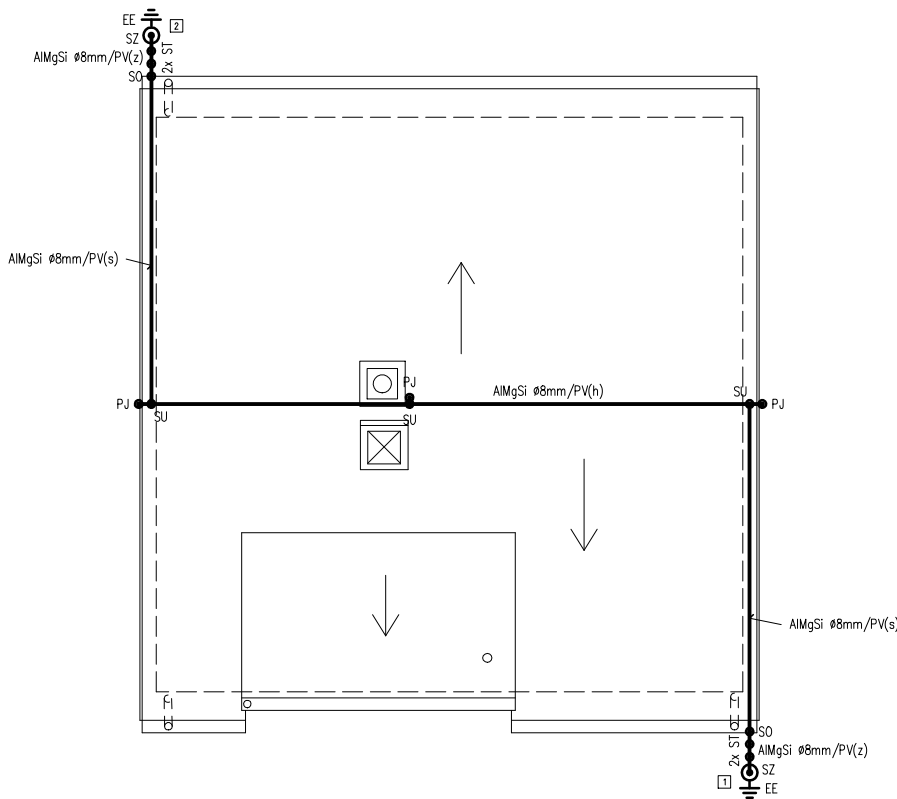




LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK A SYMBOLŮ

HROMOSVODNÍ SOUČÁSTI

ALMgSi Ø8mm/PV	JÍMACÍ A SVODOVÉ VEDENÍ (DRÁT ALMgSi Ø8mm) na podpěrách (distančních příchýtkách) na střešní krytinu a do stěn
	(h) - hřebenové podpěry (hřebeny vodorovné i ve sklonu)
	(s) - podpěry vedení na střešní krytinu ve sklonu
	(z) - podpěry stěnové - svislé svodové vedení
PJ	● POMOCNÝ JÍMAČ (výběžek jímacího vedení 0,5m nad chráněný předmět)
SU	● SVORKA SPOJOVACÍ UNIVERZÁLNÍ
SO	● SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY
ST	● SVORKA NA OKAPOVÉ POTRUBÍ s nerezovou páskou
SZ	⊙ ZKUŠEBNÍ SVORKA UZEMNĚNÍ (rozpojitelná spojka)
EE	⚡ MÍSTO PŘIPOJENÍ UZEMŇOVACÍHO PŘÍVODU (viz výkres uzemnění)
	□ OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK UZEMŇOVACÍHO PŘÍVODU (číslice)

ZÁKLADNÍ TECH. ÚDAJE OCHRANY PŘED BLESKEM

POUŽITÉ STANDARDY OCHRANY PŘED BLESKEM

- HROMOSVOD bude proveden dle ČSN EN 62305-3 ed. 2
- TRÍDA SYSTÉMU OCHRANY PŘED BLESKEM (LPS) - IV.
- VÝCHOZÍ KONCEPCE NÁVRHU HROMOSVODU - TYP IZOLOVANÝ
 - při splnění podmínky dodržení dostatečné vzdálenosti "s" dle ČSN EN 62305-3, čl. 6.3
- STANOVENÍ OCHRANNÉHO PROSTORU JÍMACÍ SOUSTAVY HROMOSVODU
 - metodou ochranných úhlů (ochranný úhel alfa = 65°)
 - metodou valící se koule (poloměr koule r = 60m)

POZNÁMKY :

- KOVOVÉ OKAPOVÉ ŽLABY A SVODY budou spojeny s hromosvodní soustavou; dešťové svody v souběhu s vertikálním hromosvodním vedením budou připojeny potrubními svorkami "ST" v blízkosti horního a dolního konce každého svodu

VEDOUČÍ PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	AUTORIZOVAL	CANABA – Pozemní stavby, s.r.o. Štětškova 1001/5, 140 00 Praha 4 IČ 63146452 tel. 412 588 177 - www.canaba.cz	
	Ing. H. BUREŠ		Ing. H. BUREŠ		
INVESTOR	Ing. Jiří HÁJEK a Mgr. Kamila HÁJKOVÁ			FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY	TUŘICE, p.p.č. 74/148, k.ú. Tuřice			DATUM	08 / 2022
RODINNÝ DŮM UNO ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ				ÚČEL	DOS
				MĚŘÍTKO	1:100
				Č. ZAKÁZKY	5046 / 2022
				Č. ARCHIVNÍ	5046 / 2022
HROMOSVOD				Č. KOPIE :	Č. VÝKRESU : D1.4.b9