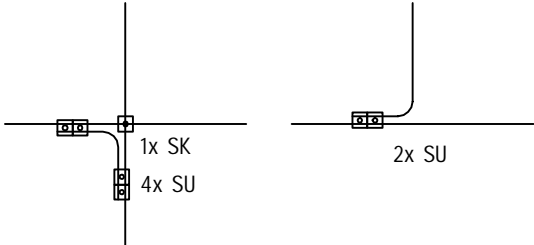


DETAIL KRÍŽENÍ NEBO NÁPOJENÍ VODIČŮ
JÍMACÍ SOUSTAVY HROMOSVODU

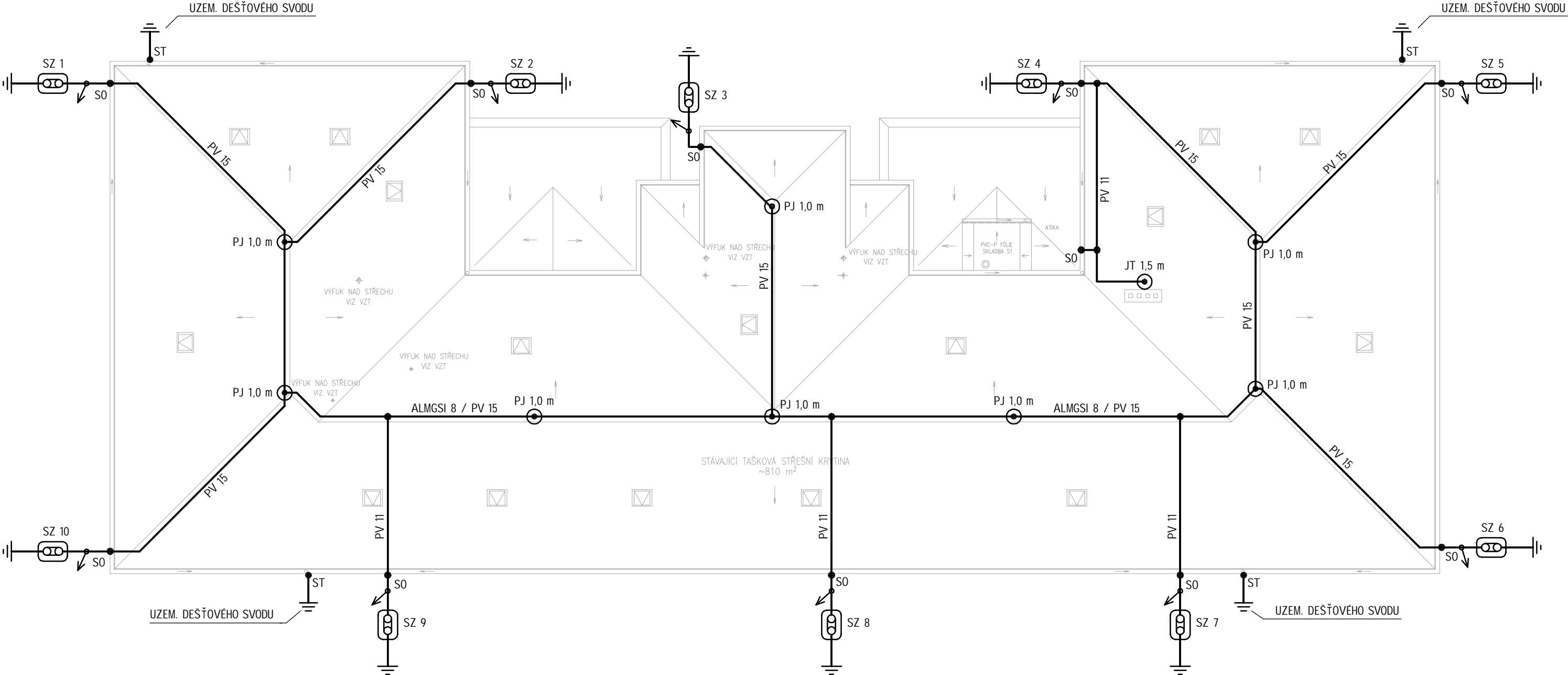


LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- SZ SVODOVÝ VODIČ - ALMGSI ø8
- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ V KRABICI DO ZATEPLENÍ S TUBUSEM A OTEVÍRACÍM VÍKEM, +0,6 M NAD TERÉNEM
- NAPOJENÍ NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU
- PJ 1,0 m JÍMACÍ TYČ NA HŘEBENÁČE, DL. 1,0 M
- PV 11 PODPĚRA VEDENÍ POD TAŠKY
- PV 15 PODPĚRA VEDENÍ NA HŘEBENÁČE
- PV 21 PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY
- SU SVORKA UNIVERZÁLNÍ
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SK SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SUF SVORKA FALCOVÁ
- SUG SVORKA FALCOVÁ ZAHNUTÁ
- SO SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY
- ST SVORKA NA OKAPOVÉ TROUBY
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ

POZNÁMKA:

- POSPOJOVANÝ HROMOSVOD. TŘÍDA BLESKOVÉ OCHRANY LPS III.
- VŠECHNY KOVOVÉ HMOTY EL. ZAŘÍZENÍ A ANTÉNNÍ STOŽÁRY CHRÁNĚNÉ PŘED PŘÍMÝM ÚDEREM BLESKU ODDÁLENÝM JÍMACÍM NEBO VHODNĚ UMÍSTĚNÉ V OCHRANNÉM PROSTORU OBJEKTU
- VODIVĚ PROPOJIT VODIČEM CYA 6 ZŽ NA MEB PŘÍPOJNICI OBJEKTU - VNITŘNÍ LPS
- VŠECHNA KOVOVÁ NEELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE OBJEKTU PŘIPOJIT NA HROMOSVODOVOU SOUSTAVU POMOCÍ SVOREK SP, ST NEBO SU (KOMÍNKY VZT..)
- SVODY PROVEDENY JAKO SKRYTÉ, VODIČEM ALMGSI ø8 PVC POD ZATEPLENÍM FASÁDY, FIXACE KE ZDIVU PO 0,5 M
- SVODY OZNAČIT ŠTÍTKY DLE ČSN 35 7606 - ČÍSLO SVODU, ZNAČKA ZEMNÍČE
- UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA TYP B, ZEMNÍ ODPOR UZEM. SOUSTAVY: max. 10 Ohm
- VŠECHNY SPOJE ZEMNÍČŮ A PODZEMNÍ SPOJE UZEMŇOVACÍCH PŘÍVODŮ A PŘECHODY MEZI DVĚMA ROZDÍLNÝMI PROSTŘEDÍMI MUSÍ BÝT CHRÁNĚNÝ PROTI KOROZI PASIVNÍ OCHRANOU (NAPŘ. ASFALTOVOU ZÁLIVKOU, LICÍ PRYSKYŘICÍ, ANTIKOROZNÍ PÁSKU ATD.)
- VÝŠKA OBJEKTU: 16 M
- JÍMACÍ SOUSTAVA: HŘEBENOVÁ DOPLŇNĚNÁ POMOCNÝMI JÍMACÍ
- KRYTINA: PÁLENÁ TAŠKA, mPVC FÓLIE
- PROVEDENO DLE ČSN EN 62305-1,2,3,4 A ČSN 33 2000-5-54



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. ARCH. PETR STOJAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JAROSLAV ZVONAR					
VYPRACOVAL		ING. VOJTĚCH FLORIAN					
KONTROLOVAL		ING. MARIE BLAŽKEOVÁ					
INVESTOR :				VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 00 BRNO			
NÁZEV AKCE: VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č.1 ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001 OBJEKT č. 1 DÍLČÍ ČÁST : D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS STŘECHY – HROMOSVOD				FORMÁT			
				DATUM		2024–09	
				STUPEŇ		DPS	
				ČÍSLO ZAKÁZKY		4723	
				SPECIALIZACE		D.1.4.7	
				MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
				1:150		E 06	