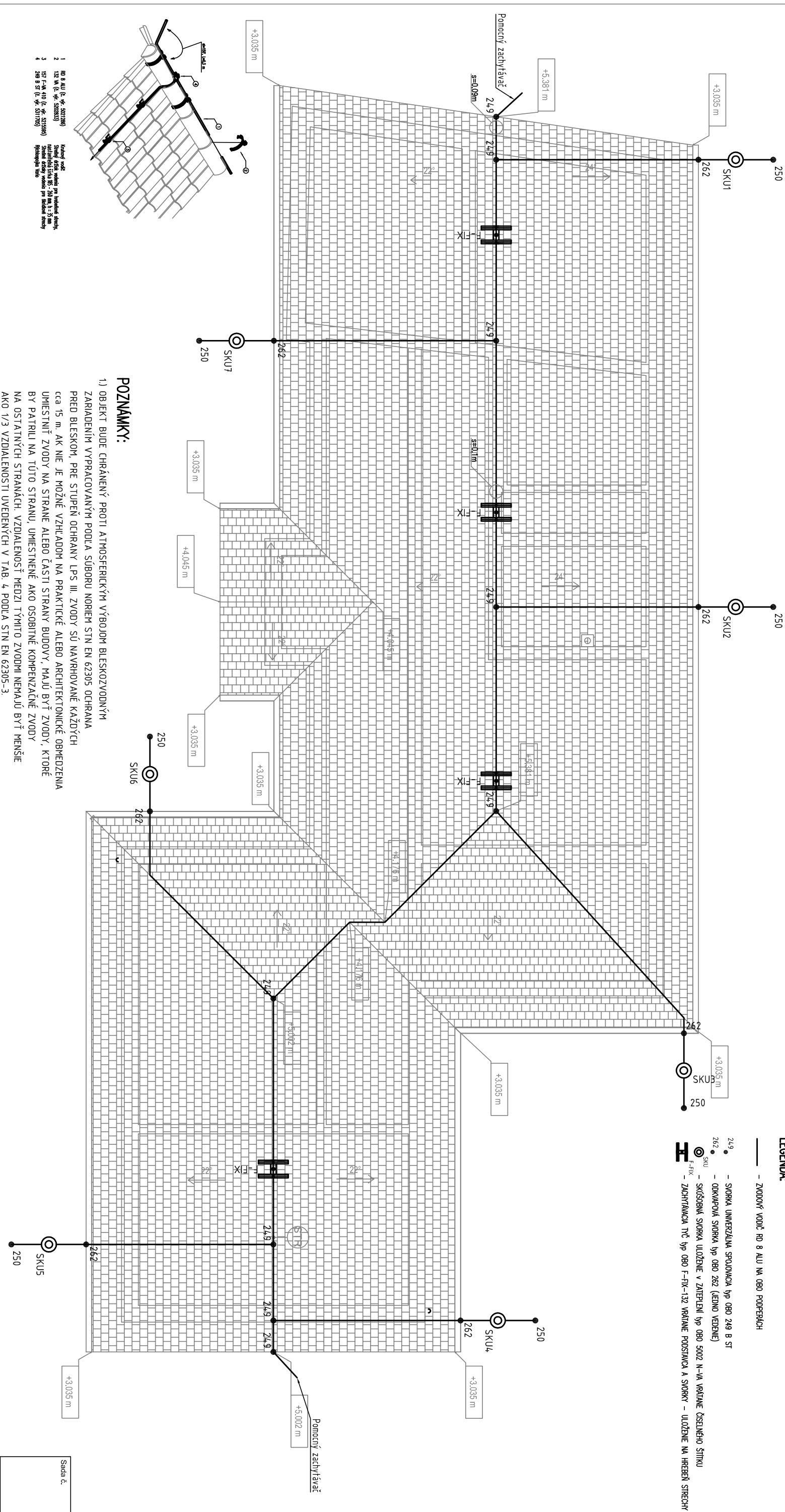


LEGENDA:

- ZVODOVÝ VODIČ RD 8 ALU NA OBEO PODPERKÁCH
- 24,9 • - SVORKA UNIVERZÁLNA SPOJOVACIA TPV OBEO 248 B ST
- 262 • - ODKVAPOVACIA SVORKA TPV OBEO 262 (JEDNO VEDENIE)
- SKU • - SKÚŠOBNÁ SVORKA ULOŽENIE V ZATEPLENÍ TPV OBEO 5002 N-VA VRAŤANÉ OŠETRENÉHO ŠITKU
- F-FIX • - ZACHYTÁVACIA TŤČ TPV OBEO F-FIX-132 VRAŤANÉ PODSTAVKA A SVORKY - ULOŽENIE NA HREBEŇ STRECHY



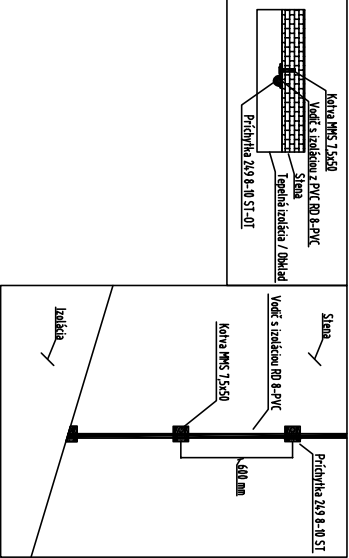
POZNÁMKY:

- 1.) OBJEKT BUDE CHRÁNENÝ PROTI ATMOSFERICKÝM VÝBOJOM BLESKOZVODNÝM ZARIADENÍM VYPRACOVANÝM PODLA SUBORU NORIEL STN EN 62305 OCHRANA PRED BLESKOM, PRE STUPEŇ OCHRANY LPS III. ZVODY SÚ NAVRHOVANÉ KAŽDÝCH cca 15 m. AK NIE JE MOŽNÉ VZHLADOM NA PRAKTICKÉ ALEBO ARCHITEKTONICKÉ OBMEDZENIA UMIESŤNIŤ ZVODY NA STRANE ALEBO ČASŤI STRANY BUDOVY, MAJÚ BYŤ ZVODY, KTORÉ BY PATRILI NA TÚTO STRANU, UMIESŤNENÉ AKO OSOBITNÉ KOMPENZAČNÉ ZVODY NA OSTATNÝCH STRANÁCH. VZDIALENOSŤ MEDZI TÝMITO ZVODMI NEMAJÚ BYŤ MENŠIE AKO 1/3 VZDIALENOSTI UVEDENÝCH V TAB. 4, PODLA STN EN 62305-3.
- 2.) POČET ZVODOV BOL STANOVENÝ PODLA PODOBRÝCH ROZMEROV A VÝŠKY OBJEKTU V ZHYSLE STN NA 7. NAVRHNUTÝ BLESKOZVOD SA PRIPOJÍ NA ZVODY VYHOTOVENÉ AKO SKRYTÉ V ZATEPLENÍ. PODLA DETAILU B.1 A B.2. VO VÝŠKE cca 0,6 AŽ 1,8 m NAD TERÉNOM SÚ UMIESŤNENÉ SKÚŠOBNÉ SVORKY SKU.
- 3.) UZEMNENIE JE NOVÉ. PÁSKOM 50x2 30x3,5 ULOŽENÝM PO OBVODE OBJEKTU A V NOVÝCH ZÁKLADOCH. UZEMNENIE JE POTREBNÉ PRI REALIZÁCIÍ PREVERIŤ. AK ZEMNÍČ NESPLŔA POŽADOVANÚ HODNOTU ZEMNÉHO ODPORU, JE POTREBNÉ USKUTOČNIŤ POTREBNÉ ÚPRAVY NA DOSIAHNUTIE POŽADOVANÉHO STAVU A TO NAPR. DOPLNÚJÚCI ZEMNIAČMI TYČAMI.

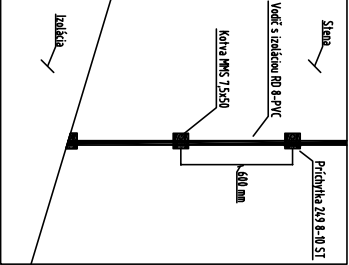
DETAIL ULOŽENIA ZVODU V ZATEPLENÍ

Detail B.1

Pohľad v reze



Detail B.2



AUTOR	ING. LADISLAV KOMJÁTHY	<div><div><div></div></div><div>NH PARTNER</div></div>	
PROJEKTANT PROFESIE	ING. NORBERT HORVÁTH		
KRESLIL	ING. NORBERT HORVÁTH		
INVESTOR	mesto Krompachy		
STAVBA REKONŠTRUKCIA A PRESTAVBA RD NA PAVILÓN		DÁTUM	MAREC 2020
ZÁKLADNEJ ŠKOLY, UL. SNP 372, KROMPACHY		STUPEŇ	PROJEKT
časť : ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD		FORMÁT	2xA4
OBSAH VÝKRESU		MIERKA	1:100
		č.v.	E/4
BLESKOZVOD		PROFESIA	
		ELEKTRO	