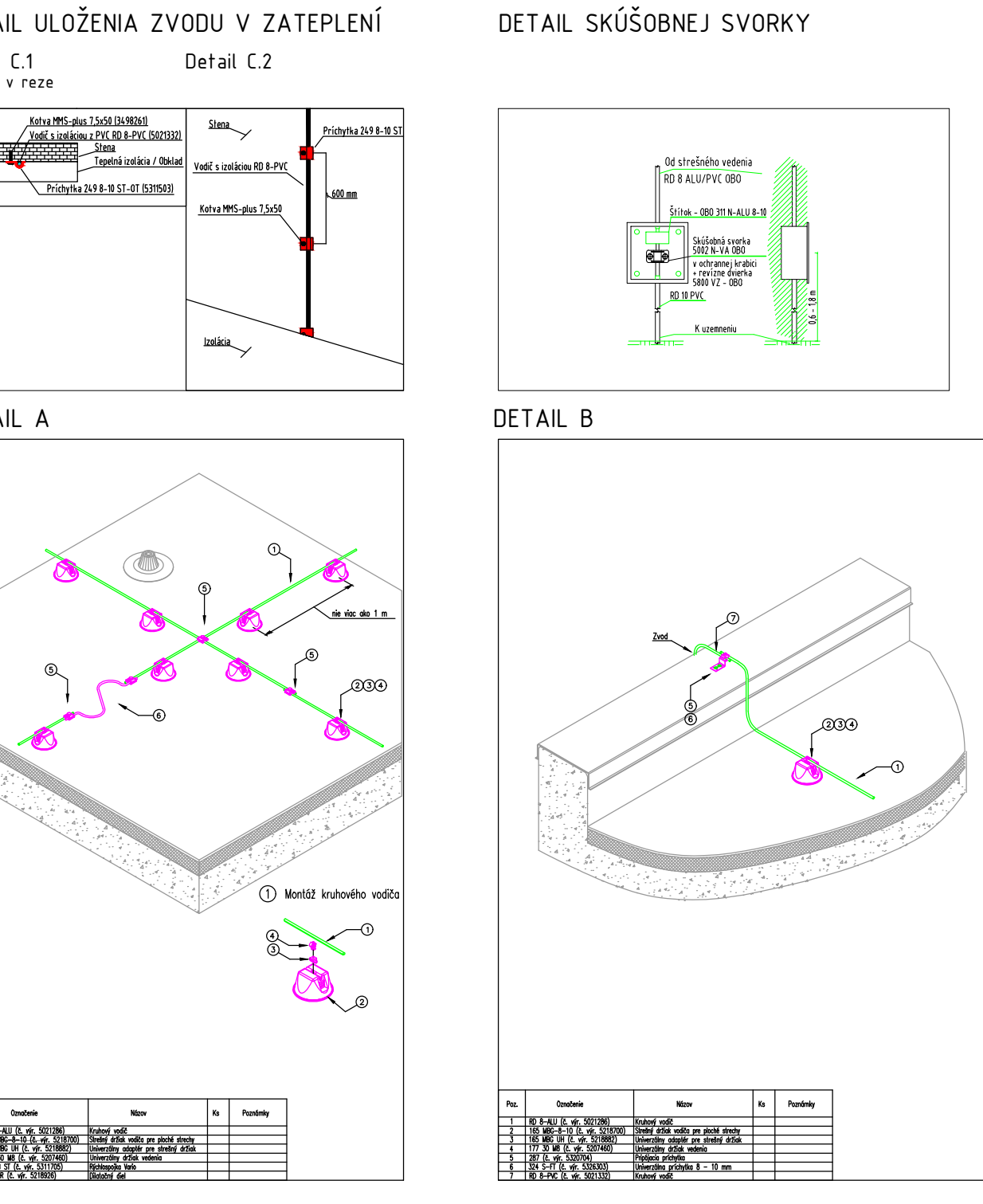


- POZNÁMKY:**
- OBJEKT BUDE CHRÁNENÝ PROTI ATMOSFERICKÝM VÝBOJOM BLESKOZVODNÝM ZARIADENÍM VYPRACOVANÝM PODLA SÚBORU NORDEM STN EN 62305 OCHRANA PRED BLESKOM, PRE STUPEŇ OCHRANY LPS III. ZVODY SÚ NAVRHOVANÉ KAŽDÝCH 15 m, AK NIE JE MOŽNÉ VZNECHAŤ NA PRAKTICKÉ ALEBO ARCHITEKTONICKÉ OBMEDZENIA UMIESŤNÍ ZVODY NA STRANE ALEBO ČASTI STRANY BUDOVY, MAJÚ BYŤ ZVODY, KTORÉ BY PATRI LI NA TÚTO STRANU, UMIESŤNENÉ AKO OSOBNÉ 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.
 - PÔČET ZVODOV BOL STANOVENÝ PODLA PÔDORYSNÝCH ROZMEROV A VÝŠKY OBJEKTU V ZMYSLE STN NA 10. NAVRHNUTÝ BLESKOZVOD SA PRÍPOJÍ NA ZVODY VYHOTOVENÉ AKO SKRYTÉ V ZATEPLENÍ, PODLA DETAILU C.1 A C.2. V OKOLÍ ZVODOV POUŽÍŤ IZOLÁCIU S REAKCIU NA OHŇ A2 (napr. minerálna vlna), DO VZDIALENOSTI 200 mm Z KAŽDEJ STRANY. POŽIADAVKA STN 732901. VO VÝŠKE cca 0,6 AŽ 1,8 m NAD TERÉNOM SÚ UMIESŤNENÉ SKÚŠOBNÉ SVORKY SKU.
 - UZEMNENIE JE NOVÉ, PÁSKOM 50x3 mm ULOŽENÝM PO OBVODE OBJEKTU. UZEMNENIE JE POTREBNÉ PRI REALIZÁCII PREVENÍŤ, AK ZEMNÉ NESPLŇA POŽADOVANÚ HODNOTU ZEMNÉHO ODPORU, JE POTREBNÉ USKUTOČNIŤ POTREBNÉ ÚPRAVY NA DOSIAHNUTIE POŽADOVANÉHO STAVU A TO NA PR. DOPLŇUJÚCIMI ZEMNACMI TYČAMI.
- LEGENDA:**
- ZVODOVÝ VODIČ typ OBO RO 8-ALU NA OBO PODPERÁCH 165 MBG-8-10-177 30 MB+165 MBG UH PODLA DETAILU A
 - VODIČ RO 8-PVC ULOŽENÝ V ZATEPLENÍ PODLA DETAILU C.1 A C.2
 - VODIČ NA PREPOJENIE HUP, ZVODOV A UZEMNENIA S IZOLÁCIU typ OBO RO 10 PVC S PRÍLOŽKOU 156 K8-10 ST
 - SVORKA KRÍŽOVÁ/SPÁJACIA typ OBO 256 S6 FT
 - SVORKA NA PREPOJENIE ZVODOV A UZEMNENIA typ OBO 2x233 8
 - SVORKA UNIVERZÁLNA SPOJOVACIA typ OBO 249 B ST BP
 - SKÚŠOBNÁ SVORKA ULOŽENIE V ZATEPLENÍ typ OBO 5002 N-VA S REVÍZNÝMI DVIERKAMI typ OBO 5800 VZ
 - ZACHYTÁVACIA TYČ typ OBO F-FIX-JUNIOR
 - ZACHYTÁVACIA TYČ typ OBO 101 VL2000 + F-FIX-16
 - ZACHYTÁVACIA TYČ typ OBO 101 VL3000 + F-FIX-16 + F-FIX-S16
 - DILATAČNÝ DIEL PRE VODODORNÉ VODIČE typ OBO 172 AR VRÁTANE SVORIEK



TECHNOLÓGIE VYBAVENÉ A KOMPONENTY MÔŽE BYŤ NAHRADENÉ EKVIVALENTNÝM VÝROBKOM A MATERIÁLOM S POROVNATELNÝMI PARAMETRAMI

BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ NA ULICI ŠPÍTÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI - 1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23
974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika

objedávateľ: DOMOV MÁRIE
Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica

mesto stavby: Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica

katastrálne územie: Banská Štiavnica

stupeň dokumentácie: dokumentácia na stavebné povolenie s náležitosťami
dokumentácia na realizáciu stavby

autorizačné overil: Ing. Michal Mienko

hlavný inžinier projektu:	Ing. Vlasta Martinková	zhotoviteľ:	Ing. Michal Mienko
hlavný architekt:	Ing. arch. Norbert Gubka	BR BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.	BR BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.
autorizačné overil:	Ing. Michal Mienko	Mlieččova 23	Mlieččova 23
vypracoval:	Ing. Michal Mienko	921 09 Bratislava	921 09 Bratislava
diel proj. dok.	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV	sk. číslo:	1747-507 BP
stavebný objekt:	SO 03 PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIE	arch. číslo:	BP 33-2-40419
názov výkresu:	SYSTÉM OCHRANY PRED BLESKOM A UZEMNENIE - UZEMNENIE	sada číslo:	
profesia:	elektronikár a štruktúrovaná kábelaž	sk. číslo:	01/2022