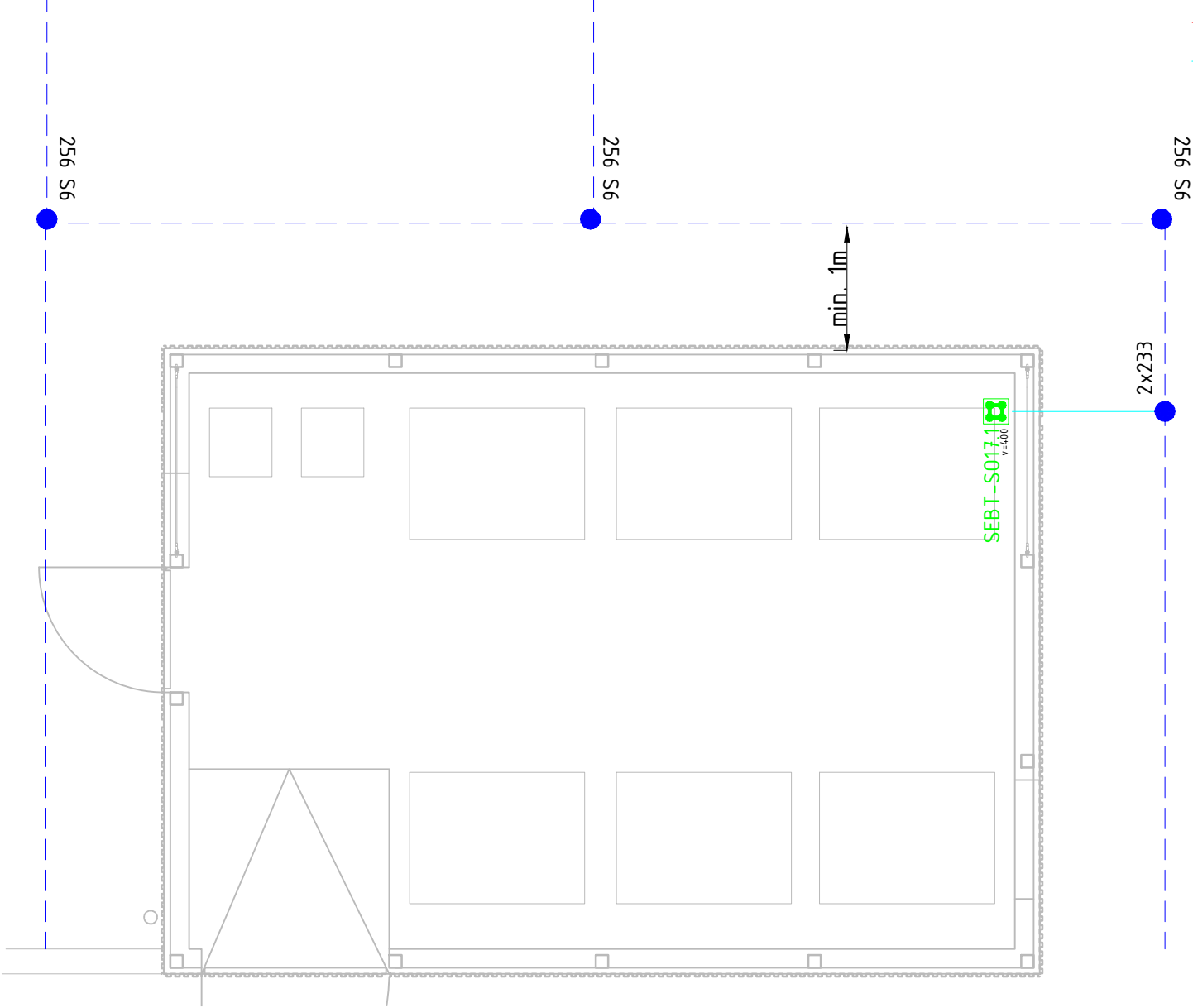


OBVODOVÝ UZEMNOVAČ SPOJIŤ S UVAŽOVANÝM UZEMNENÍM  
OBJEKTU S002.1



LEGENDA:

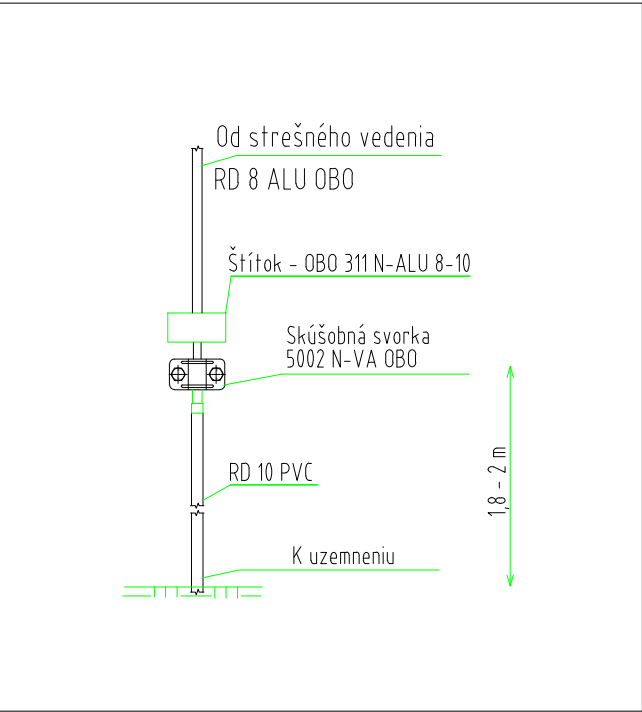
- ZVODOVÝ VODIČ typ OBO RD 8-ALU NA OBO PODPERÁCH 165 MBG-8-10+177 30 M8+165 MBG UH PODĽA DETAILU A
- VODIČ NA PREPOJENIE HUP, ZVODOV A UZEMNENIA S IZOLÁCIU typ OBO RD 10 PVC S PRÍLOŽKOU 156 K8-10 ST
- SVORKA KRÍŽOVÁ/SPÁJACIA typ OBO 256 S6 FT
- SVORKA NA PREPOJENIE ZVODOV A UZEMNENIA typ OBO 2x233 8
- SVORKA UNIVERZÁLNA SPOJOVACIA typ OBO 249 B ST BP
- SKÚŠOBNÁ SVORKA NA POVRCHU typ OBO 5002 N-VA
- ZACHYTÁVACIA TYČ typ OBO F-FIX-JUNIOR
- DILATAČNÝ DIEL PRE VODOROVNÉ VODIČE typ OBO 172 AR VRÁTANE SVORIEK

TECHNOLÓGICKÉ VYBAVENIE A KOMPONENTY MÔŽE BYŤ NAHRADENÉ EKVIVALENTNÝM  
VÝROBKOM A MATERIÁLOM S POROVNATEĽNÝMI PARAMETRAMI!


názov :  
**BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ  
NA ULICI ŠPITÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI -  
1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB**

celok :  
**I. STAVBA**


DETAIL SKÚŠOBNEJ SVORKY




- 1.) OBJEKT BUDE CHRÁNENÝ PROTI ATMOSFERICKÝM VÝBOJOM BLESKOZVODNÝM ZARIADENÍM VYPRACOVANÝM PODĽA SÚBORU NORIEM 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 UMIESTNIŤ ZVODY NA STRANE ALEBO ČASTI STRANY BUDOVY, MAJÚ BYŤ ZVODY, KTORÉ BY PATRILI NA TÚTO STRANU, UMIESTNENÉ AKO OSOBITNÉ KOMPENZAČNÉ ZVODY NA OSTATNÝCH STRANÁCH. VZDIALENOSŤ MEDZI TÝMITO ZVODMI NEMAJÚ BYŤ MENŠIE AKO 1/3 VZDIALENOSTI UVEDENÝCH V TAB. 4 PODĽA STN EN 62305-3.
- 2.) POČET ZVODOV BOL STANOVENÝ PODĽA PÔDORYSNÝCH ROZMEROV A VÝŠKY OBJEKTU V ZMYSLE STN NA 2. NAVRHNUTÝ BLESKOZVOD SA PRIPOJÍ NA ZVODY VYHOTOVENÉ AKO PRIZNANÉ
- 3.) UZEMNENIE JE NOVÉ, PÁSIKOM 5052 30x3,5 ULOŽENÝM PO OBVODE OBJEKTU. UZEMNENIE JE POTREBNÉ PRI REALIZÁCII PREVERIŤ. AK ZEMNIČ NESPLŇA POŽADOVANÚ HODNOTU ZEMNÉHO ODPORU, JE POTREBNÉ USKUTOČNIŤ POTREBNÉ ÚPRAVY NA DOSIAHNUTIE POŽADOVANÉHO STAVU A TO NAPR. DOPLŇUJÚCIMI ZEMNIACIMI TYČAMI.



**BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ**  
Námestie SNP 23  
974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika




**DOMOV MÁRIE**  
Špitálska 3  
969 01 Banská Štiavnica




miesto stavby :	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
katastrálne územie :	Banská Štiavnica
stupeň dokumentácie :	dokumentácia na stavebné povolenie s náležitosťami dokumentácie na realizáciu stavby

autorizačne overil :  
  


hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martinická 
hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gubka 
autorizačne overil :	Ing. Michal Mišenko 
vypracoval :	Ing. Michal Mišenko 



**BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.**  
Miletičova 23  
821 09 Bratislava



diel proj. dok. :	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	zák. číslo :	1747-507 BP
stavebný objekt :	SO 17.1 PRÍSTREŠKY	arch. číslo :	BP 33-5-40609
názov výkresu :	SYSTÉM OCHRANY PRED BLESKOM A UZEMNENIE - UZEMNENIE	sada číslo :	
profesia :	elektroinštalácia a štruktúrovaná kabeláž	mierka :	1:50
		formát :	A3
		p. č. výkr. :	5
		dátum :	01/2022