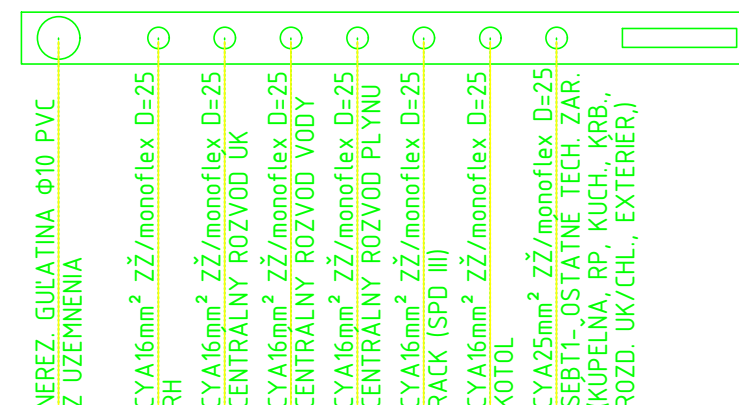




- POZNÁMKY:












- 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 VZHĽADOM 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 SKRYTÉ V OLECHOVANÍ PRÍOSTREŠKA
- 3.) UZEMNENIE JE NOVÉ, PÁSIKOM 5052 30x3,5 ULOŽENÝM PO OBVODE OBJEKTU. UZEMNENIE JE POTREBNÉ PRI REALIZÁCII PREVERIŤ. AK ZEMNÍČ NESPLŇA POŽADOVANÚ HODNOTU ZEMNÉHO ODPORU, JE POTREBNÉ USKUTOČNIŤ POTREBNÉ ÚPRAVY NA DOSIAHNUTIE POŽADOVANÉHO STAVU A TO NAPR. DOPLŇUJÚCIMI ZEMNIAČMI TYČAMI.

## MET-EKVIPOTENCIÁLNA PRÍPOJNICA



Poz.	Označenie	Názov	Ks	Poznámkový
1	RD 8-AU (č. vj. 5021286)	Kraňový vodič		
2	165 MB8-8-10 (č. vj. 5218700)	Strážnik držiak vodiča pre ploché strechy		
3	165 MB8 UH (č. vj. 5218882)	Upevňovací adaptér pre strešný držiak		
4	177 30 MB (č. vj. 5207465)	Upevňovací držiak vedenia		
5	248 B ST (č. vj. 5311765)	Hlávka spojovacieho Varis		

Poz.	Oznacenie	Názov	Ka	Podmienky
1	5052 (EN 30635 (c. v. r. 507346))	Ploché vŕstvé 5052 EN 30635 mm		
2	1606 (EN 75 (c. v. r. 540795))	Splošnené vŕstvé 1606		
3	10 TAP (c. v. r. 510112)	Prírodné vŕstvé s prírodnou PVC		
4	1606 (EN 75 (c. v. r. 540795))	Prírodné		
5	1606 connect (c. v. r. 5408022)	Splošnené graničné vŕstvé 1606		
6	233 E (c. v. r. 535836)	Graničná		
7	295 S (c. v. r. 5314572)	Graničné spojky na ploché vŕstvé		
8	306 S (c. v. r. 236000)	Antikondenzná plátka		
9	5790 SP (c. v. r. 5100053)	Poťahové rohovcevé skúšky		

zriaďovateľ - stavebník :  BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika		objednávateľ :  DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica		
miesto stavby : Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica		autorizácie overil : 		
katastrálne územie : Banská Štiavnica				
stupeň dokumentácie : dokumentácia na stavebné povolenie s náležitosťami dokumentácie na realizáciu stavby				
hlavný inžinier projektu : Ing. Vlasta Martinčíková 		zhotoviteľ :  BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o. Miletičova 23 821 09 Bratislava		
hlavný architekt : Ing. arch. Norbert Gubka 				
autorizácie overil : Ing. Michal Mišenko 				
vypracoval : Ing. Michal Mišenko 				
diel proj. dok. : E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV		zák. číslo : 1747-507 BP		
stavebný objekt : SO 16.1 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA		arch. číslo : BP 33-5-40535		
názov výkresu : SYSTÉM OCHRANY PRED BLESKOM A UZEMNENIE - STRECHA		sada číslo :		
profesia :	elektroinštalácia a štruktúrovaná kabeľáž	mierka : 1:50	formát : A2L	p. č. výkr. : 4
		dátum : 01/2022		