

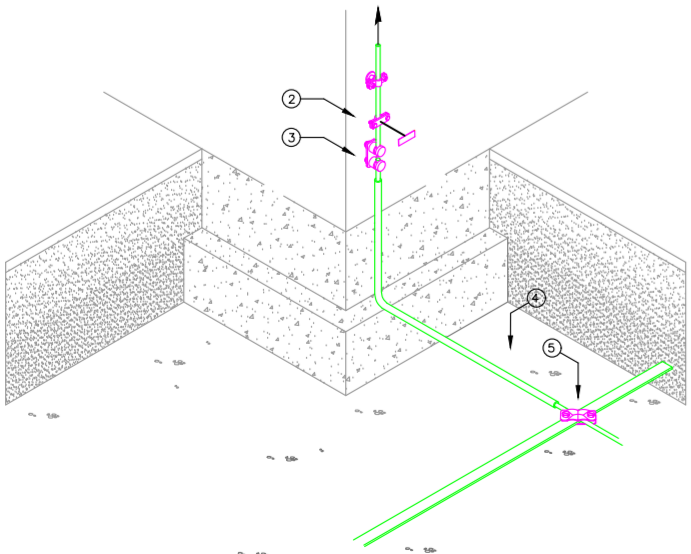
LEGENDA:

- SZ - Svorka skúšobná + číselný štítok
- 1500 - Zberacia tyč vrátane držiakov - Zachytavacia tyč VL1500
- 2500 - Zberacia tyč vrátane držiakov - Zachytavacia tyč VL2500
- SK - Svorka krížová SK
- 2xSR03 - Svorka 2xSR03 (spoj pásik / drôt)
- 2xSR02 - Svorka 2xSR02 (spoj pásik / pásik)
- 50 - ODKVAPOVÁ SVORKA
- isCon Basic 45 SW - IZOLOVANÝ VODIČ NAHRADZUJÚCI "s = 45 cm VO VZDUCHU
- PÁSKA uzemňovacia FEZN 30x4
- Hrom - gúlatina Ø 10 mm RD 10
- Gúlatina - drôt Ø 8 mm RD 8-ALU
- Gúlatina - drôt Ø 8 mm RD 8-PVC
- PZ - SK - POMOCNÝ ZBERAČ, DRÔT Ø8, PRESAH 0,5m

POZNÁMKY:

- 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 15m.
- POČET ZVODOV BOL STANOVENÝ PODĽA PÔDORYSNÝCH ROZMEROV A VÝŠKY OBJEKTU V ZMYSLE STN NA 10. NAVRHNUTÝ BLESKOZVOD SA PRIPOJÍ NA ZVODY VEDENÉ V ZATEPLENÍ. VO VÝŠKE 0,6 AŽ 1,8 m NAD TERÉNOM SÚ UMIESTNENÉ SKÚŠOBNÉ SVORKY SZ V KRABICI.
- UZEMENIE JE TVORENÉ PÁSIKOM FEZN ULOŽENÝM PO OBVODE OBJEKTU. NA UZEMNENIE SA PRIPOJA ZVODY BLESKOZVODU. EXISTUJÚCE UZEMNENIE SA PREPOJÍ S NOVÝM OBVODOVÝM UZEMNENÍM!

PRINCIPIÁLNY DETAIL



POZNÁMKY:

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN ISO 4463-1:2002-01 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- KAŽDÝ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA !!!
- DODÁVATEĽSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM REALIZAČNÉHO PROJEKTU!

Poz.	Označenie	Názov	Ks
1	5052 DIN 30x3,5 (č. výr. 5019345)	Plochý vodič 5052 DIN 30x3,5 mm	
2	311 N-ALU (č. výr. 3049256)	Číselný štítok	
3	5002 N-VA (č. výr. 5304270)	Prepojovacia svorka pre dva kruhové vodiče	
4	RD 10 PVC (č. výr. 5021162)	Kruhový vodič s plášťom z PVC	
5	250 A-FT (č. výr. 5313015)	Diagonálna svorka	

SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	MIN. KRYTIE
Poznámka	Pre priestory s triedami vonkajších vplyvov AD2, AD3, AD4 - manipuláciu s elektrickým zariadením vykonávajú aspoň osoby znále podľa STN 34 3100	EL.PRÍSTROJE ROZVÁDZAČE
411 (VI) vonkajšie	AA3,AA4, AB8,AC1,AD,AE1,AF2,AG1,AH1,AK1,AL1,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-24-1,AM-25-2,AM-31-1,AN3,AP1,AQ3,AS2,AT2,AU2,BA1,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1	IP44 (IP5x) IP44/IP20

STAVBA		OBNOVA A ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE BLOK D MLYNY ÚK		FORMÁT 6 A4	
HL.PROJEKTANT	ING. I. KOUDELKA	MIESTO	VM Mlyny UK, Staré Grunty 36, Bratislava	ŠTUPER	03/2024
ZODP.PROJEKTANT	ING. I. NEKORANEC	INVESTOR	Univerzita Komenského v Bratislave, Rektorát	ČÍSLO	PS
VYPRACOVAL	V. URBANIK	ARCHIVNE ČÍS.		MIERKA	1:100
KRESLIL		ČÍS VÝK.		KOTOVANÉ V mm	E1
DRUH PROJEKTU:		ELEKTROINŠTALÁCIA			
PREDMET VÝKRESU:		PÔDORYS BLESKOZVOD A UZEMNENIE			