



LEGENDA

- NAVRHOVANÝ VODIČ - FeZn Ø8mm
- ZACHYTAVACIA TYČ - L=3m (obj.č. 105390)
- SPOJKA K ZACHYTAVACEJ TYČI
- 1x 3-RAMENNÝ STOLAN
- 3x BETONOVÝ PODSTAVEC (obj.č. 102010)
- 3x OCHRANNÁ PODLAŽKA (obj.č. 102050)

POZNÁMKA

- JEŠTĽIVUČKA ZACHYTAVACIA SÚSTAVA PRÍSTAVBY BALIARNE SYROV, JE ZARADENÁ DO TRIEDY I PS III
- OCELOVÚ KONŠTRUKCIU SCHODISKA VODIVO PREPOJIT S UZEMNENÍM BUDOVY PRÍSTAVBY V ZMYSLE STN 33 2000-5-54
- DOPLENIE BLESKOVODOVEJ INŠTALÁCIE PREVIESŤ V ZMYSLE SUBORU STN 62205-12.2.4
- PODRŽAŤ NAJMENŠIE DOSŤATOČNÉ PRESKOKY V ZDIALENOSTI ZACHYTAVACÍCH TYČÍ OD OCHRÁŇENÝCH ZARIADENÍ
- OCELOVÚ KONŠTRUKCIU SCHODISKA PRÍPOJIŤ NA HLAVNÚ PRÍPOJNICU OCHRÁNENHO POSPÁLANIA BUDOVY EP
- VŠETKY KOVOVÉ VODIVE ČASŤI PRÍSTUPNÉ DOTYKU SPOJIŤ S EP ZBERNICOU

POZNÁMKA		ZMENY	DATA	POPS
TRIGER				
NÁZOV PROJEKTU:	PRÍSTAVBA BALIARNE SYROV - Stredné zdieľanie 2NP	ARCHIVNÉ Č.:	01 / 2022	ZAKAZOVNÉ Č.:
STUPEŇ PR.	Radiačný projekt	INVESTOR:	Wibac s.r.l. Patisserie 234 16, 957 01 Biviove and Biviove	01 / 2022
PROFESIA:	Elektro	MESTO STAVBY:	PATIZANSA 234/8, 957 01 Biviove and Biviove	
OBJEKT/SUBOR (SÚ-Ú-P)	SÚ-Ú- Biviove	KLASIFIKÁCIA STAVBY:	INDEX REVIZIE:	R.00
NÁZOV VÝKRESU:	Úprava bleskozvodu o uzemnenia	VÝPRAVY:	Ing. Tibo	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
OZNÁČENIE:	E4	SKYLALE:	Ing. Hbod	DATA:
Projekcia konštrukcie, typ Tibo - MIEŠA, Surovina 234/8, 957 01 Biviove and Biviove	FORMA:	3M4	MIEŠKA:	1:50----
Certifikovaný / zmluva STN EN ISO/IEC 17024:2012 C.034/2019/27/21-A8				