

Ø 89mm

FEZA - FEZA 30x4mm

OKAPKOVÁ STŘEŠKA

VODNÍ PŘEPROJEKT OCEŤOVÉ KONSTRUKCE  
S ZABUDOVANOU IZOLACIÍ VODNICÍ FEZA 30x4 mm

ZÁKLONNÍ VODNÍ PŘEPROJEKT PASTI  
OCEŤOVÉ KONSTRUKCE

ZACHYTÁVACÍ SYSTÉM

- NAV/RHOVANÝ VODIČ - FeZn Ø8mm

-----

- NAV/RHOVANÝ PÁSOVÝ VODIČ - FeZn 30x4mm

-----

NAV/RHOVANÝ ÚSPĚŠNĚ NAHRAZENÍ


- |     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| —   | - NARHOVANÝ PÁSOVÝ VODIČ - Fez2 30mm |
| —   | - NARHOVANÝ VODIČ - Fez2 08mm        |
| --- | - NARHOVANÝ VODIČ - AlMgSi 08mm      |
| ○   | - ZACHYTÁVACA TVČ - L1 1,5m          |
|     | - SVORKA K ZACHYTÁVACEJ TVČI         |
|     | - BETONOVÝ PODSTAVEC                 |
|     | - OCHRANNÁ PODLOŽKA                  |
- ☐ EP - PRÍPOJNICA OCHRANNÉHO POSPÁJANÍ

□ EF

- PRÍPOJNICA OCHRANÉHO POSPÁJANIA

- ZACHYTÁVACIA SÚSTAVA JE ZARADENÁ DO TRIEDY LPS III
- ZACHYTÁVACIA SÚSTAVA JE NAVRHNUTÁ AKO MREŽOVÁ S

- VALNÉ, GULE A OCHRANNÉ ÚHLA  
- UZEMNENIE BUDOVY PREVEŠT V ZÁKLADOCH BUDOV: PLOŠOVÝ VODIČOM 162x 304mm  
- OCELOVÉ KONŠTRUKČIE PRVY BUDOV V ODVODU PREČISTIŠTIA S OBÝVOVÝM ZÁKLADOVÝM UZEMNENÍM  
- PRÍLOHY ZO ZEMIAŇSKA S MIŠKY OHRANIČI PRAVÝ PÁSIKOVÝ OCHRANOU  
MA PRECHODE Z EŽEŤIOM NA POCHODI NÁMERNÉ (JOM A MA POCHODI NÁMERNÉ 2,0m  
BLESKODOVODU NASTLAJOU PREČISTIŠTIA S UZEMNENÍM BUDOVY  
ZACHYTAŤACÍ SYSTÉMY OČI ZÁVODU PREČISTIŠTIA S UZEMNENÍM BUDOVY  
- OCELOVÉ KONŠTRUKČIE PROFILUJE PRVY VÝUTŤIOM NÁHONDE ZÁVODU  
- ZEMNÝ ODPOD UZEMNENOVÝ SYSTÉM MOŽE BYT MAX. 10 OHŇOV  
V BUDOVE VYŤVORIŤ HLAVNÝ PRÁVODNÍK OCHRANNÉHO POSKYTNUTIA  
V BUDOVE VYŤVORIŤ HLAVNÝ PRÁVODNÍK OCHRANNÉHO POSKYTNUTIA  
- ŠESTRY KODU VODNÉ ČASTI PRÍSTUPNÉ DOTYKOM SPOJŤ S EP ŽEBRICOU

TRIGEA		POZNAVKA:	ZNEMK:	DATAUM:	POPMIS:
					
NAZOV PROJEKTU:	PRISHLABA PRESTAVBA SKLADU UZITLI SOUZ PRILICOVY SKLUD	ARHIVNE Č.:	01 / 2022	ZNAKOVNE Č.:	01 / 2022
STUPENÍ PO:	Rozhodný projekt	INVESTOR:	Mlýnská, Prácheňská 324 II, 695 01 Blatná a Blatná		
PROJEKTA:	Elektro	MIESTO STAVBY:	PARTEŽOVSKÁ 228/B, 957 01 BANOVCE ADO BERAČOVU		
OBJEKT/SUBJEKT (SO-U-PS)	SOUZ A ELEKTROINŠTALÁCIA, VYKONÁVATEL SYSTÉMU A SYSTÉMOVÝH REKONSTRUKCIÍ	KLASIFIKÁCIA STAVBY:		INDEX REVIZIE:	R.00
NAZOV VÝKRESU:	BEOŠKOVOU A UZEMNENIE	VÝKRESOVU:	Ing. Tibo	ZOBRAZENIE PROJEKTANT:	Ing. Tibo
OSMAKOVNE:	E2	SKYVALU:	Ing. Holod	DATAUM:	02.02.2022
PROJEKTOVÁ KONTROLA: Ing. Tibo	PRKEL, SHEDAS, SZUZE, KOSOV, ŽAROV, AND HROZOV	FORMAT:	444	MIERKA:	1:500----
Certifikovaný v zmysle STN EN ISO/CEC 17024:2012 ČL.03/4/20/19/17/21/1/4/1					