









LEGENDA ZNAČEK

-  **SZ** ZKUŠEBNÍ SVORKA (Zsc)
 **OU** OCHRANNÝ ŮHELMÍK (OU 1,7 + 2x DUGA-18)
 **SS** SVORKA SPOJOVACÍ
 **JV** TYČOVÝ JÍMAČ DO VÝŠKY 1,5m
 (VÝŠKA JÍMAČE BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ
 SKUTEČNÉHO PŘEVODENÍ ODVĚTRÁNÍ A KOMÍNŮ)
 VODIČ ALMgSi Ø 8mm
 PÁSKA FeZn 30x4mm
 (ZÁKLADOVÝ ZEMNÍK)
1  VÝSTUP PRO FVE (OCHRANNÁ TRUBKA Ø50)
 UZEMNĚNÍ HVI VODIČE

HVI vodič

Základový zemnič typu z pásu FeZn 30/4

Drát FeZn průměr 10 mm

Spojovací bod svorkami 2xSR3a - chráněno proti korozi (asfaltové lože)


POZNÁMKA

Nový základový zemiňák typu B z páska FeZn 30/4 uložený v novém výkopu po celém obvodu budovy

Přechod ze zemně, nebo z betonu nutno chránit pasivní protikoroziní ochranou, v zemiňáku min. 30cm a 30cm nad povr. V základu min. 10cm v betonu a 30 cm nad povr. Zemní odpor nemá být větší jak 2 ohmy.

V případě většího zemního odporu nutno doplnit zemiňák tyče.

Svod pro ochranu vysílacího sloupu bude proveden jako oddělený z HVI vodičů

generální projektant		projektant dílčí části		Autorizační razítko a podpis
 LP Staving, s.r.o. Větrov 140, 444 83 Domašov Vidařská 264/72b, 619 00 Brno info@lpstaving.cz				
Zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný	Vypracoval	David Surovec	Zakázkové číslo 36/2022
HIP	Ing. et Ing. Radek Záleský	Kontroloval	Ing. et Ing. Radek Záleský	
Architekt	-			
Stavebník	Vodovody a Kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav			
Místo stavby	k.ú. Mikulov [694193], Hrani čárů 1509/6, 692 01 Mikulov			Formát 8xA4
Název stavby	Energetický úspory VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV			Datum 5/2023
Stavební objekt	SO – 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			Stupeň DPS
Dílčí část	D.1.4. ELEKTROINSTALACE			Revize
Název dokumentu	UZEMĚNNÍ, HROMOSVOD ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			Měřítka 1 : 50
			Číslo výkresu	Paré
			D.1.4.18	