

LEGENDA ZNAČEK

- SZ ZKUŠEBNÍ SVORKA (ZSc)
- OÚ OCHRANNÝ ŮHELNÍK (OU 1,7 + 2x DUDa-18)
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- JV TYČOVÝ JÍMAČ DO VÝŠKY 1,5m  
(VÝŠKA JÍMAČE BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ ODVĚTRÁNÍ A KOMINŮ)
- VODIČ AlMgSi Ø 8mm
- PÁSKA FeZn 30x4mm (ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ)
- 1 Ø VÝSTUP PRO FVE (OCHRANNÁ TRUBKA Ø50)
- UZEMNĚNÍ HVI VODIČE

HVI vodič

Základový zemnič typu z pásku FeZn 30/4

Drát FeZn průměr 10 mm

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


POZNÁMKA:

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

Přechod ze země, nebo z betonu nutno chránit pasivní protikorozní ochranou, v zemině 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 zemničí tyče.

Svod pro ochranu vysílacího sloupu bude proveden jako oddálený z HVI vodičů.

0,000 - m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK		projektant dílčí části		Autorizační razítko a podpis			
generální projektant		-					
<div><div></div><div><b>LP Staving, s.r.o.</b> Větrov 160, 664 83 Domašov Výšňanská 246/120b, 619 00 Brno info@lpstaving.cz</div></div>							
Zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný						
HIP	Ing. et Ing. Radek Záleský	Vypracoval	David Surovec				
Architekt	-	Kontroloval	Ing. et Ing. Radek Záleský				
Stavebník	Vodovody a Kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav						
Místo stavby	k.ú. Mikulov [694193], Hrani částů 1509/6, 692 01 Mikulov						
Název stavby	<b>Energetické úspory VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV</b>						
Stavební objekt	SO - 02 GARÁŽE						
Dílčí část	D.1.4. ELEKTROINSTALACE						
Název dokumentu	<b>UZEMNĚNÍ, HROMOSVOD GARÁŽE</b>						
Zakázkové číslo		36/2022					
Formát		8xA4					
Datum		5/2023					
Stupeň		DPS					
Revize							
Měřítko		1 : 50					
Číslo výkresu		Paré					
		<b>D.1.4.19</b>					