



LEGENDA ZNAČIEK:

- Vodič FeZn 30x4 mm - uzemňovacia sústava, uloženie v základoch
- Vodič FeZn Ø10 mm - zachytenie a zvedenie bleskových výbojov
- SR 02 Svorka odbočná pre ploché vodiče, 4-skrutková, ocelová pozink.
- SR 03 Uzemňovacia svorka pre spojenie vodičov prierezu 30x4 mm a Ø8-10 mm, pozinkovaná ocel'
- Vodivý spoj medzi vedeniami, prevedený príslušnou svorkou, príp. zvarom s antikoróznou úpravou

ZÁKLADOVÝ UZEMŇOVAČ:

Páskový vodič FeZn 30x4 mm uložiť v spodnej časti výkopu pre základové pásy a to 50mm od dna výkopu tak, aby bol pri betonáži celý obklopený betónovou zmesou (aspoň 50mm z každej strany)

Typ uzemňovacej sústavy: Usporiadanie typu B

Maximálna normovaná hodnota odporu uzemnenia: R = 10 Ω

Celková dĺžka vodiča FeZn 30x4 mm 90,0 m

<div><div><div>ELEKTRO PROJEKT</div><div>epMP</div></div><div><div>epMP, s.r.o.</div><div>Herlianska 1105/96</div><div>09303 Vranov nad Topľou</div></div><div><div>+421 905 709 375</div><div>pacuta@epmp.sk</div><div>https://www.epmp.sk/</div></div></div>			
Zodpovedný projektant : Ing. Marek PAČUTA			
Vyracoval : Ing. Peter STANISLAVSKÝ			
Hlavný inžinier projektu : Ing. Marián KOVÁČ R-PROJEKT Humenné s.r.o.			
Investor : Mesto Snina, Strojárska 2060/95; 069 01 Snina, Strojárska 2060/95 Snina 069 01 SR			
Miesto stavby : parc. č. CKN 7527/1; k.ú. Snina			
Stavba :		Stupeň : DSP	Sada :
Open Sports Center - Multifunkčné centrum		Formát : 3x A4	
		Dátum : 10 / 2021	
Objekt : SO-01 - Multifunkčné centrum		Číslo zákazky :	2021024
Časť : ELEKTROINŠTALÁCIA		Mierka :	Príloha :
Obsah : Pôdorys základov - uzemnenie		1:50	02