

Legenda:

- Nerezový pásek V4A 40/4 / Izolovaný drát FeZn 10
- Uzemňovací tyč FeZn o délce 2,0m
- SR2

Svorka pásek–pásek
- SR3

Svorka pásek–drát

POZNÁMKA:

Uzemňovací soustava bude tvořena vzájemně vodivě propojenými uzemňovacími tyčemi o délce 2,0m. Na každý svod bude osazeno min. 3ks uzemňovacích tyčí. Jednotlivé uzemňovací soustavy svodů budou mezi sebou vodivě propojeny nerezovým páskem V4A 40/4. Odpor uzemňovací soustavy musí být maximálně 10ohm. V případě, že sa nepodarí splnit uzemňovací odpor tak bude nutné doplnit uzemňovací tyče, počet dle potřeby. Z uzemňovacej sústavy budú pripraveny vývody izolovaným drátem FeZn 10 pro uzemnění svodů a izolovaný drát FeZn 10 do technické místnosti v suterénu.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL	KRESLIL
Ing. Tomáš Novotný		Ing. Adrián Mikoš	Ing. Jiří Marák
PROFESÍ: D.1.2.5 ELEKTROINSTALACE			
NÁZEV			
STAVBY: SO 02 - DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY			
ADRESA: BLANSKO, ZÁMEK 1, OKRES BLANSKO			
INVESTOR:	MĚSTO BLANSKO, NÁM. SVOBODY 32/3, 678 01 BLANSKO		
	MUZEUM BLANENSKA, P. O. ZÁMEK 1/1, 678 01 BLANSKO		
	STUPĚŇ		DPS
	FORMAT		630x297
	DATUM		03/2025
OBSAH VÝKRESU:	MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU
	1:50		02
	Půdorys 1NP - uzemňovací soustava		

