



Poznámka:

- Základový uzemňovač je tvorený pásom FeZn 30x4mm uložený v základových pásoch. Pás proti korózii je dostatočne chránený, ak je obalený min 5cm vrstvou betónu.
- V miestach kde budú nštalované skúšobné svorky bleskozvodu a v mieste rozvádzača, pre pripojenie hlavnej uzemňovacej svorky HUS sa vyvedie vodič FeZn RD10.
- Pás ukladaf na kratšiu hranu "kantom", aby sa zamedzilo vzniku vzduchových bublín pod pásom.
- Všetky spoje realizovať dvoma svorkami a ochrániť pred koróziou asfaltovým náterom. Proti korózii ochrániť vývody na hranici prostredí:  
betón-vzduch 100mm v betóne a 200mm vo vzduchu  
betón-zem 300mm v betóne a 1000mm v zemi  
zem-vzduch 300mm v zemi a 200mm vo vzduchu

POZNÁMKA:  
PRED ZAČATÍM PRÁČ JE REALIZÁTOR POVINNÝ SI VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA MESTE. V PRÍPADE ZISTENÝCH NEJASNOSTÍ ALBO NEODSTATKOV JE REALIZÁTOR POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA. ZMENY V PROJEKTE SÚ POVOLENÉ LEN NA ZÁKLADE PÍSMENÉHO SOHLASU PROJEKTANTA. DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ DOBRŽAŤ PLATNÉ ZÁKONY, VÝHLÁŠKY, STN, EN, NARIADENIA O POŽP. A PO. A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY POUŽÍTYCH STAVEBNÝCH PRÍKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRAŠNOSŤOU A ZNEČIŠTENÍM. PRED ZAČATÍM BÚROČÍCH PRÁČ ODPOVIÄŤ BÚRANÉ PRESTORY OD ELEKTRO. VODY A PLYNU. POČAS PRÁČ ZABEZPEČÍŤ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE HLAVNE NOSIACE PRED POŠKODENÍM. NEODOLITEĽNOSŤ SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE, AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ŽADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONÁNE BEZ JEHO PÍSMENÉHO SOHLASU.

IZOP. PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN TYRDOŠ		ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.	
PROJEKTANT: ING. KAROL KÁŽMIR, ING. RUDOLF BRABÁK			
DIEK: BANSKÁ BYSTRICA			
MESTO: BANSKÁ BYSTRICA, K.Ú. KREMÁNČICA			
INVESTOR: BANSKOBISTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 33, 934 01 BANSKÁ BYSTRICA			
SOŠ HNÚŠŤA VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA V RIMAVSKEJ SOBOTE  K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. 1726/13, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25  ELEKTROINŠTALÁCIA		FORMÁT:	A4
		DÁTUM:	10/2024
		STUPEŇ PD:	DŘS
		ČÍS. ZAKAZKY:	
ZÁKLADY - UZEMNENIE		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:100	EL-08