



LEGENDA

- JESTVUJÚCE UZEMNENIE BUDOVY FeZn 30x4mm
- JESTVUJÚCE ZBERNÉ VEDEDNIE - FeZn Ø8mm
- JESTVUJÚCE ZBERNÉ VEDEDNIE - FeZn Ø10mm
- DOPLENENÉ ZBERNÉ VEDEDNIE - FeZn Ø8mm
- DOPLENENÉ ZBERNÉ VEDEDNIE - FeZn Ø10mm
- ZVODOVÁ TYČ - L=1,5m; 2,5m
- SVORKA K ZVODOVEJ TYČI
- PODSTAVEC K ZVODOVEJ TYČI BETÓNOVÝ
- SKÚŠOBNÁ SVORKA SZ
- KRABICA K0125 (RESP. OCHRANNÝ UHOLNÍK OU)

POZNÁMKA

- ZACHYTÁVACIA SÚSTAVA JE ZARADENÁ DO TRIEDY LPS III
- ZACHYTÁVACIA SÚSTAVA JE NAVRHNUTÁ AKO MREŽOVÁ SÚSTAVA S POUŽITÍM METODY VALIVEJ GULE A OCHRANNÉHO UHLA
- OKOLO BUDOVY BUDE VYTVORENÝ OBRVODOVÝ ZEMLNÍČ PÁSOVÝM VODIČOM FeZn 30x4mm
- PRÍVODY OD ZEMLNICA SA MUSIA CHRániť PROTI KORÓZIJI PASÍVNOU OCHRANOU NA PRECHODE Z BETÓNU NA POVRCH NAJMEŇEJ 10cm A NAD POVRCHOM NAJMEŇEJ 20cm
- BLESKOZVODOVÚ INŠTALÁCIU PREVIEST' PODLA STN 62305-1.2.3.4
- ÚPRAVY JESTVUJÚCEJ BLESKOZVODOVEJ SÚSTAVY PREVIEST' PODLA POKYNOV V TECHNICKEJ SPRÁVE
- ZACHYTÁVACIA SÚSTAVA JE ČEZ JESTVUJÚCE ZVODY PREPOJENÁ S JESTVUJÚCIM OBRVODOVÝM UZEMNENÍM BUDOVY OKRESNEJ PROKURATÚRY
- ZVODY VIESŤ PO POVRCHU NA OMIETKE KU SKÚŠOBNÝM SVORKÁM, SKÚŠOBNÉ SVORKY OSADIť min. 0,6m OD POVRCHU
- ZEMLNÝ ODPOR UZEMNOVACEJ SÚSTAVY MÔŽE BYť MAX. 10 OHMOV
- DODRŽAť NAJMEŇŠIE PRESKOKOVÉ VZDIALENOSTI ZACHYTÁVACÍCH TYČÍ OD CHRÁŇENÝCH ZARIADENÍ
- V BUDOVE VYTVORIť PRÍPOJNICU OCHRANNÉHO POSPÁJANIA
- VŠETKY KOVOVÉ VODIVÉ ČASTI PRÍSTUPNÉ DOTYKU SPOJIť S EP ZBERNICOU

REALIZAČNÝ PROJEKT

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	SEČIANSKY	REVMONT KMEŤ Priemyselná 12, 971 01 PRIEMDZA tel./fax.: 046/5430 544, 5402 682
VYPRACOVAL	SEČIANSKY	
KRESIL	ING. JAVORČEK	
INVESTOR	KP TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 7158/5, 97250 TREŇČÍN	
STAVBA		
BUDOVA OKRESNEJ PROKURATÚRY V PRIEMDZI		ZÁKAZKA Č. 02/2014
OBJEKT, PREV. SÚBOR		DÁTUM 03.2014
SILNOPRÚDOVÁ ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA		MIERKA 1:100
NÁZOV VÝKRESU		FORMÁT 2A4
BLESKOZVOD A UZEMNENIE		ČÍSLO VÝKRESU
		E15