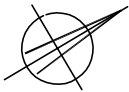


POUŽITÝ MATERIÁL:

- VODIC FeZn d=8mm - 85m
- VODIC FeZn d=10mm - 30m
- VODIC FeZn 30/4mm - 90m (základový zemnic)
- 5x SKÚŠOBNÁ SVORKA SZ
- 4x INŠTALACNÁ KRABICA - KO125
- TRUBKA PVC d=36mm POD OMIETKOU - 50m
- 10x PRIPOJOVACIA SVORKA SP1
- 10x SPOJOVACIA SVORKA SS
- 40x PODPERA PV23
- 1x OCHRANNÝ UHOLNÍK OU 1,7m
- 2x DRŽIAK OCHRANNÉHO UHOLNÍKA DUS 18 05f
- 10x PRIPOJOVACIA SVORKA SR03

POZNÁMKA:

- STANOVENÁ TRIEDA SYSTÉMU OCHRANY LPS PODĽA STN EN 62305-3: LPS III
- VODIČ FeZn d=8mm UCHYTENÝ NA PODP. PV23
- MATERIÁL JEDNOTLIVÝCH SÚČASTÍ BLESKOZVODU BUDE FeZn
- VÝSLEDNÝ ZEMNÝ ODPOR SPOJENÝCH ZEMNIAČICH SÚSTAV $R_z=2$ OHMY!
- NA JEDNOTLIVÝCH ČASTIACH ZEMNIAČEJ SÚSTAVY BUDE PREVEDENÁ AJ tzv. PASÍVNA PROTİKORÓZNA OCHRANA V ZMYSLE STN 33 2000-5-54 A S ŇOU SÚVISIACICH STN.



AUTOR PROJEKTU:		ZODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	STUPEŇ:	
Ing. arch. KATARÍNA VISKUPIČOVÁ		Ing. ANTON HORVÁTH	Ing. ANTON HORVÁTH	PROJEKT PRESTAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	
OBJEDNÁVATEL: TSK, K dolnej stanici 7282/20a, 911 01 Trenčín				FORMÁT:	3x A4
NÁZOV A MIESTO STAVBY: RODINNÝ DOM S 2 B. J. CHOCHOLNÁ - VELČICE vytvorenie podmienok pre deinštitucionalizáciu DSS Adamovské Kochanovce CHOCHOLNÁ - VELČICE, parcela č. 580, 581, 582				DÁTUM:	JANUÁR 2019
				ZÁK. ČÍSLO:	2501-Hh/18-D1.5
				OBJEKT:	SO 01
PROFESIA:		ELEKTRO - SILNOPRÚD		MIERKA:	Č. VÝKRESU
NÁZOV VÝKRESU :		BLESKOZVOD		1:100	D1.5-3