



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:

1. STANOVENÁ TRIEDA SYSTÉMU OCHRANY LPS PODĽA STN EN 62305-3: LPS III
2. VODIČ FeZn d=8mm UCHYTENÝ NA PODP. PV23
3. MATERIÁL JEDNOTLIVÝCH SÚČASTÍ BLESKOZVODU BUDE FeZn
4. VÝSLEDNÝ ZEMNÝ ODPOR SPOJENÝCH ZEMNIAČICH SÚSTAV Rz=2 OHMY!
5. 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:	STUPEN : PROJEKT PRESTAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZACIU STAVBY	
Ing. arch. KATARÍNA VISKUPIČOVÁ	Ing. ANTON HORVÁTH	Ing. ANTON HORVÁTH		
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