



1. STANOVENÁ TRIEDA SYSTÉMU OCHRANY LPS PODĽA STN EN 62305-3: LPS III
2. VODIČ FeZn d=8mm UCHYTENÝ NA PODP. PV21, PV23
3. MATERIAL JEDNOTLIVÝCH SÚČASTÍ BLESKOZVODU BUDE FeZn
4. VÝSLEDNÝ ZEMNÝ ODPOR SPOJENÝCH ZEMNIAČIČ SÚSTAV R_z=2 OHMY!
5. NA JEDNOTLIVÝCH ČASTIACH ZEMNIAČIEJ SÚSTAVY BUDE PŘEVEDENÁ AJ tzv. PASÍVNA PROTIKORÓZNA 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:	4x A4
NÁZOV A MIESTO STAVBY:						DÁTUM:	OKTÓBER 2018
RODINNÝ DOM S 2 BYT. JEDN. MNÍCHOVA LEHOTA vytvorenie podmienok pre deinštitucionalizáciu DSS Adamovské Kochanovce Mníchova Lehota, parcela č. 298, 297/1						ZÁK. ČÍSLO:	3010-Hh/18
						OBJEKT:	SO 01
PROFESIA:		ELEKTRO - SILNOPRÚD				MIERKA:	Č. VÝKRESU
NÁZOV VÝKRESU :		BLESKOZVOD				1:100	D1.5-3