



PÔDORYS M1:150

- VŠETKY ODOCHYLKY ZISTENÉ PRED ZAKAČTÍM STAVBY A POČAS STAVBY JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ ZO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
- TENTO PROJEKT JE CHRÁNENÝ AUTORSKÝM PRÁVOM V ZMYSLE USTANOVENÍ ZÁKONA č. 618/2003 Z.z. O AUT. PRÁVE A PRÁVACH SÚVISIACICH S AUT. PRÁVOM. AKÉKOLIEK NEOPRAVENÉ NAKLADANIE S PROJEKTOM BEZ SÚHLASU AUTORA JE PORUŠENÍM USTANOVENÍ ZÁKONA A JE NÁPADNUTEĽNÉ SÚDNOU CESTOU.
- 2.PRI BÚRKE JE ZAKÁZANÉ ZDRŽOVAŤ SA PRI ZVODE DO VZDIALENOSTI 3M!
- 1.OHROZENIE ŽIVOTA PRI BÚRKE .DODRŽUJTE DOSTATOČNÝ ODSŤUP
- NAPATIA PRI BÚRKE, ŠTÍTKY UMIESTNIŤ BLÍZKO ZVODU:
- ŠTÍTKY UPOZORŇUJÚCE NA NEBEZPEČIE VZNIKU DOTYKOVÉHO A KROKOVÉHO
- VÝROBCA ZINKOVO, OBO, DEHN A SOHNE
- BLESKOZVODNÝ MATERIÁL:
- PODLA STN EN 62305-3 MÁ BYŤ ODPOR UZEMNENIA NIŽŠÍ AKO 10 OHMOV
- ZBERACIE VEDENIE AlMgSi Ø8mm UCHYTIŤ NA TYPOVÉ PODPERY PV 23
- SPOJE V ZEMI CHRANIŤ PRED KORÓZIOU SMOLOU, ŽIVICOU.
- ZÁKLADOVÝ UZEMŇOVAČ. VYHOTOVIŤ PODLA STN EN 62305-3, č.1. 5.4.2.2
- UZEMŇOVAČ.
- UZEMŇOVAČ Z PÁSU FeZn U OŽIŤ DO ZÁKLADOV A VYHOTOVIŤ AKO ZÁKLADOVÝ
- DOSTATOČNÁ VZDIALENOSŤ NA HREBENI VO VZDÚCHU S= 0,25m
- POČET ZVODOV - 11, OCHRANNÝ UHOL VO VÝŠKE 11 METROV α=59°
- LPS III, POLOMER VALIVEJ GULE R=45 METROV
- SÚSTAVA SO ZBERACÍMI TYČAMI NA STRECHE
- BLESKOZVOD VYHOTOVIŤ PODLA STN EN 62 305 A TVORIŤ HO HREBEŇOVÁ
- POZNÁMKY:

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

+0,000= 115,25 m.n.m.		Výškový systém : BpV		Číslo sady	
INVESTOR	OBEC ŠOPORŇA, Šoporňa 1179, 925 52 Šoporňa			STUPEŇ PSP	
HLAV./PROJEKTANT	Ing. arch. Marián Šulík				
ZODP. PROJEKTANT	Ing. ŠIRO PAVOL				
VYPRACOVAL	Ing. ŠIRO PAVOL				
Multifunkčná športová plocha s prekrytím					
MIESTO:	ŠOPORŇA - areál ZŠ , č.p. 200/12, 200/1			DÁTUM	07 / 2020
OBJEKT:	ELEKTROINŠTALÁCIA - VRCHNÁ STAVBA			FORMÁT	2 A4
ČASŤ PD:	ELEKTRO			MIERKA	1:150
OBSAH VÝKRESU:	BLESKOZVOD			ČÍSLO VÝKRESU:	H-01