



- LEGENDA:
- SZ SVORKA SKÚŠOBNÁ NA POVRCHU (pri ochranom trojuholníku)
  - SO SVORKA OKAPOVÁ
  - SS SVORKA SPOJOVACIA
  - SP1 SVORKA NA PRIPOJOVACIU TYČ
  - JP20 ZACHYTÁVACIA TYČ dĺžky 1,50m
  - SK SVORKA KRÍŽOVÁ

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE LEN ZJEDNODUŠENÝM PROJEKTOM PRE LEPŠIU ZROZUMITEĽNOSŤ REALIZAČNEJ FIRMY A NENAHŔADZA REALIZAČNÝ PROJEKT, AK BY BOL NUTNÝ.

VODIČE BLESKOZVODOVEJ SÚSTAVY SÚ OSÁDZANÉ V PÔVODNÝCH MIESTACH BLESKOZVODU. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ ZVISLÉ ZVODY PO UZEMŇOVACIU SVORKU, KTORÁ KONČÍ cca 1,80m NAD ZEMOU. PREDMETOM RIEŠENIA NIE JE ÚPRAVA UZEMŇOVACÍCH PÁSOV V ZEMI, NAKOLKO SA PREDPOKLÁ, ŽE SÚ VÝHOVUJÚCE.

PO VÝMENE BLESKOZVODOVEJ SÚSTAVY TREBA DOLOŽIŤ REVÍZNÚ SPRÁVU K BLESKOZVODU!

PEČIATKA A PODPIS HAP

PEČIATKA A PODPIS ZODP. PROJ.

PEČIATKA A PODPIS

SADA

HLAVNÝ ARCH. PROJEKTU	ING. ARCH. JURAJ BESEDA	TATRA PROJEKT	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MILAN PETRINEC	ING. ARCH. MILAN PETRINEC	
AUTOR PROJEKTU	ING. ARCH. JURAJ BESEDA	Hrachová 4, 821 05 Bratislava	
INVESTOR	MČ BRATISLAVA - RUŽINOV, MIEROVÁ 21, BA	mobil: 0904 591 442	
NÁZOV A MIESTO STAVBY		PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
OPRAVA STRECHY A SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE BUDOVY ZŠ VRÚTOCKÁ 58, BRATISLAVA		DÁTUM	08/2020
		FORMÁT	04 /A4
		STUPEŇ	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
OBSAH VÝKRESU		FILE	
PÔDORYS STRECHY - BLESKOZVOD		MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 100	E1.4-01