



POUŽITÝ MATERIÁL:

- VODIČ FeZn 30/4mm - 80m
- VODIČ FeZn d=10mm - 15m
- 7x SVORKA SR03
- 4x SVORKA SR02
- 80x PODPERA PP NA PÁSOVINU DO ZÁKLADOV

POZNÁMKA:

- TRIEDA LPS PODĽA STN EN 62305-2: LPS III
- ZEMNÝ ODPOR ZEMNIAČEJ SÚSTAVY BLESKOZVODU $R_z = 10 \text{ OHMOV!}$
- ZEMNIAČI PÁS BUDE ULOŽENÝ PODPERÁCH PP cca 50mm NAD DNOM ZÁKLADOV
- NA JEDNOTLIVÝCH ČASTIACH ZEMNIAČEJ SÚSTAVY BUDE PREVEDENÁ AJ tzv. PASÍVNA PROTIKORÓZNA OCHRANA V ZMYSLE STN 33 2000-5-54 A S ŇOU SÚVISIACICH STN.
- VÝVODY - ZEMNIAČI PÁS /SVORKY SZ - BUDÚ Z VODIČA FeZn d=10mm (1,5m rez. nad terénom)

HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	STUPEŇ : PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	
Ing. Martin Baláž	Ing. Anton Horváth	Ing. Anton Horváth		
INVESTOR: Obec Ružindol			FORMÁT:	2x A4
NÁZOV A MIESTO STAVBY : Prístavba k objektu MŠ ZŠ s MŠ Ružindol, parc. č. 614/1, 614/2, k. ú. Ružindol			DÁTUM:	október 2020
			ZÁK. ČÍSLO:	1210/Hh-20
			LIST/LISTOV:	1/1
			STAV. OBJ.:	SO E1.3
			PROFESIA:	ELEKTRO - SILNOPRÚD
NÁZOV VÝKRESU : ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ BLESKOZVODU			MIERKA:	Č. VÝKRESU
			1:100	E1.3-3