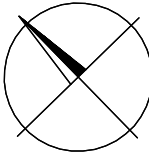


**POUŽITÝ MATERIÁL:**

- 4x SKÚŠOBNÁ SVORKA SZ
- 4x INŠTALAČNÁ KRABICA - KO125
- 12x SPOJOVACIA SVORKA SS
- VODIČ FeZn d=8mm - 100m
- 90x PODPERA NA PLOCHÚ STRECHU PV21
- TRUBKA PVC d=36mm POD OMIETKOU - 30m

**POZNÁMKA:**

- TRIEDA LPS PODĽA STN EN 62305-2: LPS III
- VÝSLEDNÝ ZEMNÝ ODPOR SPOJENÝCH ZEMNIAČICH SÚSTAV  $R_z \leq 2$  OHMY!
- NA JEDNOTLIVÝCH ČASTIACH ZEMNIAČEJ SÚSTAVY BUDE PREVEDENÁ AJ tzv. PASÍVNA PROTİKORÓZNA OCHRANA V ZMYSLE STN 33 2000-5-54 A S ŇOU SÚVISIACICH STN.
- VODIČ ZO ZÁKL. ZEMNIAČA PRIPOJIŤ NA HL. UZEMŇ. SVORKU OBJ. EPS2 PRI RH



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 :  <b>Prístavba k objektu MŠ</b> <b>ZŠ s MŠ Ružindol, parc. č. 614/1, 614/2, k. ú. Ružindol</b>			DÁTUM:	október 2020
			ZÁK. ČÍSLO:	1210/Hh-20
			LIST/LISTOV:	1/1
			STAV. OBJ.:	SO E1.3
			MIERKA:	Č. VÝKRESU
PROFESIA: ELEKTRO - SILNOPRÚD			1:100	<b>E1.3-4</b>
NÁZOV VÝKRESU : BLESKOZVOD				