

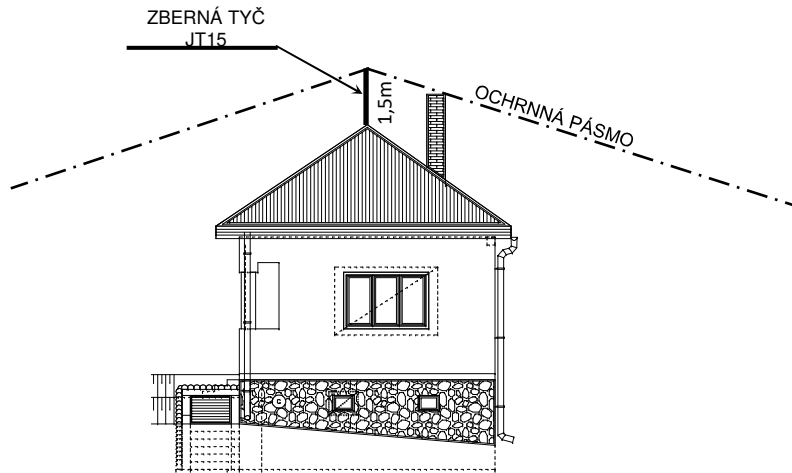
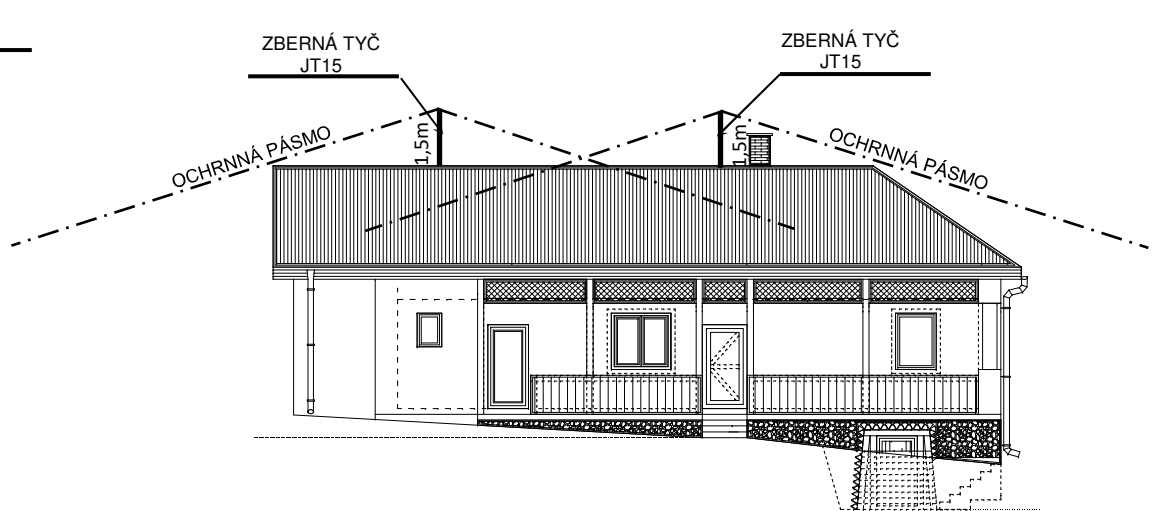
LEGENDA :

- JT TYČOVÝ ZBERAČ, typ: JP 15, 1,5 m
- JT1 TYČOOVÝ ZBERAČ, typ: JP10, 1.0 m
- SZ SKÚŠOBNÁ SVORKA, typ: SZ v inštaláčnej škatule KO125E
- ZBERNÉ VEDENIE, typ: FeZn 10mm
- PÁSKOVÝ UZEMŇOVAČ, typ: FeZn 30x4 mm
- DRÔTOVÝ UZEMNENIE, typ: FeZn 10 mm
- OCHRANNÉ POSPOJOVANIE, typ: CY10 mm2, (zel./žltý)
- SPOJOVACIA SVORKA, typ: SS
- so PRIPÁJACIA SVORKA OKAPOVÝCH RÚR, typ: SO

HUS HLAVNÁ UZEMŇOVACIA SVORKA, typ: EPS 2 v škatule KO125E výr. KOPOS Kolín

NA HLAVNÚ UZEMŇOVACIU SVORKU OBJEKTU "HUS" Pripojiť: vodovodné a vykurovacie potrubie, ako aj všetky stabilné el. zariadenia a kovové časti v objekte ako aj zbernicu PEN rozvádzača RO-01 s hlavnou uzemňovacou svorkou spojiť uzemnenie bleskozvodu budovy

MAX. ZEMNÝ ODPOR UZEMNENIA JEDNOTLIVÝCH ZVODOV MUSÍ BYŤ MENŠÍ AKO 10 ohma



Zodp. projektant: ING. JÁN KUNDRÁT		<div>ING. JÁN KUNDRÁT</div> <div>PROJEKTOVANIE EL. ZARIADENÍ</div> <div>AUTORIZOVANY INŽINIER</div> <div>Ul. SAMA CZABAŇA č. 4</div> <div>048 01 ROŽŇAVA</div>			
Vypracoval a kreslil: ING. JÁN KUNDRÁT					
Okres: ROŽŇAVA				ObÚ: RAKOVNICA	
INVESTOR: OBEC RAKOVNICA		Formát :		3 x A4	
RAKOVNICA 150, 049 31 ROŽŇAVSKÉ BYSTRÉ		Účel :		PpSPaRS	
STAVBA : DOM BANÍCKÝCH TRADIÍ		Dátum :		V. 2023	
		Arch.číslo :		JK-118.4/23	
		SO-01: ELEKTROINŠTALÁCIA			
DRUH VÝKR. : BLESKOZVOD A UZEMNENIE		Mierka : 1 : 50		Čís.výkr. : E-04.	