

#### LEGENDA :

- JT TYČOVÝ ZBERAČ, typ: JP 15, 1,5m
- SZ SKÚŠOBNÁ SVORKA, typ: SZ , ochranný uholník OU-1700 + DU z
- ZBERNÉ VEDENIE, typ: AlMgSi  $\phi$  8 mm
- PÁSKOVÝ UZEMŇOVAČ, typ: FeZn 30x4 mm
- DRÔTOVÝ UZEMNENIE, typ: FeZn  $\phi$  10 mm
- SPOJOVACIA SVORKA, typ: SS
- PRIPÁJACIA SVORKA OKAPOVÝCH RÚR, typ: SO
- HUS HLAVNÁ UZEMŇOVACIA SVORKA, typ: 1801 VDE, OBO - BETTERMANN


#### POZNÁMKA:

NA HLAVNÚ UZEMŇOVACIU SVORKU OBJEKTU "HUS"  
Pripojiť: vodovodné a ostatné potrubia,  
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

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

PARE č.:

Zodp. projektant:	ING. JÁN KUNDRÁT		ING. JÁN KUNDRÁT PROJEKTOVANIE EL. ZARIADENÍ AUTORIZOVANÝ INŽINIER UI. SAMA CZABÁNA č. 4 048 01 ROŽŇAVA	
Vypracoval a kreslil:	ING. JÁN KUNDRÁT			
Okres: KOMARNO	MsÚ: KOLÁROVO			
INVESTOR:	TOMATA s.r.o., KOLÁROVO ŽELEZNIČNÝ RÁD č.3154		Formát :	6 x A4
			Účel :	PpSP
STAVBA :	SKLAD POTRAVINÁRSKÝCH VÝROBKOV KOLÁROVO, ŽELEZNIČNÝ RÁD č.3154		Dátum :	III. 2021
			Arch.číslo :	JK-993.1-5/21
ČASŤ :	SO-01: ELEKTROINŠTALÁCIA			
DRUH VÝKR. :	BLESKOZVOD A UZEMNENIE		Mierka :	Čís.výkr. :
			1 : 150	E-05.