



POZNÁMKY:

- Pospájanie vykonať použitím príslušných svoriek a svoriek na zariadeniach
- Uzemňovacia pásik FeZn 30x4 uložiť vo výkope pre vodovodnú prípojku min. 400m od potrubia na dno výkopu

LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- - - - - Vodič FeZn 30x4 uložený v zemi
- - - - - Vodič FeZn D=10mm vedený v rúrke na stene miestnosti
- - - - - Vodič H07V-U 16 zeleno-žltý
- - - - - Vodič H07V-U 4 zeleno-žltý
- HR - Hlavný NN rozvádzač školy
- RK - Navrhovaný rozvádzač kotolne
- TUP - Technologická prípojnice ochranného pospájania v krabici na stene pod rozvádzačom RK
- SR03 - Svorka pre spojenie páskového a kruhového vodiča FeZn

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. Pavol FEDORČÁK, PhD	VYPRACOVAL : Ing. Anton ILLÉŠ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ	ETES <small>ODBOBNÁ ČINNOSŤ V ELEKTROTECHNKE</small> B. Nemcovej 1, Vranov nad Topľou, 093 01 Ing. Marek PAČUTA Ing. Anton ILLÉŠ +421 905 709375 +421 905 186947 pacuta@etes.sk illes@etes.sk	
INVESTOR : ZÁKLADNÁ ŠKOLA LÚČNA			STUPEŇ : DSP	
MIESTO : NÁMESTIE JÁNA PAVLA II., 827/26, 093 01 VRANOV NAD TOPĽOU			FORMÁT : 2x A4	SADA :
STAVBA : REKONŠTRUKCIA KOTOLNE ZŠ LÚČNA			DÁTUM : 10 / 2018	
OBJEKT : ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE			ARCHÍVNE ČÍSLO : 18121SP-M202	
ČASŤ : MERANIE A REGULÁCIA			MIERKA : 1:50	LIST : 1 / 1
OBSAH : KOTOLŇA - POSPÁJANIE				ČÍSLO : M202