



LEGENDA OZNAČENIA

- GRAFICKÉ ZNAČENIE STUPAČIEK VZT POTRUBÍ
- ODVODNÉ POTRUBIE, POZINKOVANÉ VZT POTRUBIE SPIRO(KRUHOVÉ)
- PRÍVODNÉ POTRUBIE, POZINKOVANÉ VZT POTRUBIE SPIRO(KRUHOVÉ)
- DEMONTÁŽ PÔVODNÉHO VZT POTRUBIA

POZNÁMKY:

PRESTUPY POTRUBÍ VIEŠŤ V CHRÁNIČKÁCH A UTESNIŤ PROTIPOŽIARNYM PRUŽNÝM TMELOM S MOŽNOSŤOU DILATÁCIE POTRUBIA
VZT JEDNOTKU NAPOJIŤ NA ODVOD KONDENZÁTU CEZ PROTIZÁPACHOVÚ UZÁVIERKU (SIFÓN). PRIEMER RÚRKY KONDENZÁTU JE UVEDENÝ V PROJEKTE. VZT JEDNOTKU NAPOJIŤ
NA ELEKTRICKÚ SIEŤ PODĽA POKYNOV VÝROBCU. NERIEŠI PROJEKT VZT.
KOVOVÉ ČASTI UZEMNIŤ. NERIEŠI PROJEKT VZT.
ELEKTRICKÉ PRÍKONY, PRÚDY, NAPÄTIA A IP KRYTIA SÚ UVEDENÉ V PROJEKTE A PODKLADOCH VÝROBCU.
SNÍMAČ VNÚTORNEJ TEPLOTY JE SÚČASŤOU PRISTOROVÉHO TERMOSTATU (REGULÁTORA) CP TOUCH. V PRÍPADE ŽE BUDE TERMOSTAT UMIESTNENÝ MIMO VETRANEJ
MIESTNOSTI JE POTREBNÉ JEDNOTKU DOVYBAVAŤ EXTERNÝM ČIDLOM VNÚTORNEJ TELOTY A OSADIŤ DI MIESTNOSTI

Projektová dokumentácia je určená výlučne na vydanie stavebného povolenia a nenahrádza rozsah realizačného projektu stavby!

AKÉKOĽVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESĽOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA
BEZ SÚHLASU NEPRÍPUSTNÉ. Táto dokumentácia môže byť použitá na jednu stavbu!

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL. JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA PLATNÝCH ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY!

Hl. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	ENAU s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:pavol.fedorcak@yahoo.com	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Vypracoval	Ing. Ervín Vasilišín, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Stavebník	Základná škola Lúčna	Formát	2 x A4
Miesto stavby	Námestie Jána Pavla II., 827/26, 093 01 Vranov nad Topľou	Dátum	10/2018
Názov stavby	Vonkajšie rozvody ZŠ Lúčna	Stupeň	SP
Objekt	ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE	Mierka	1:75
Obsah	ODVETRANIE KOTOLNE	Číslo výkresu	05
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		