



LEGENDA

- STÚPACIE POTRUBIE VZDUCHOTECHNIKY, OZNAČENIE, DIMENZIA
- PRÍVODNÉ VZT POTRUBIE Z EXTERIÉRU, POZINKOVANÉ, ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE , IZOLOVANÉ KAUČUKOVOU IZOLÁCIOU S AL FÓLIOU 25mm
- ODVODNÉ VZT POTRUBIE DO EXTERIÉRU, POZINKOVANÉ, ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE, IZOLOVANÉ KAUČUKOVOU IZOLÁCIOU S AL FÓLIOU 25mm
- PRÍVODNÉ VZT POTRUBIE DO INTERIÉRU, POZINKOVANÉ, ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE
- ODVODNÉ VZT POTRUBIE Z INTERIÉRU, POZINKOVANÉ, ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE

POZNÁMKY

PRESTUPY POTRUBÍ UTESNIŤ PROTIPOŽIARNYM PRUŽNÝM TMELOM S MOŽNOSŤOU DILATÁCIE.
PRESTUPY POTRUBIA CEZ POŽIARNODELIACE KONŠTRUKCIE OZNAČIŤ PRÍSLUŠNÝM ŠTÍTKOM PODĽA TECHNICKÉHO PREDPISU.
VZT JEDNOTKU NAPOJIŤ NA ODVOD KONDENZÁTU CEZ PROTIZÁPACHOVÚ UZÁVIERKU (SIFÓN).
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 PODKLADOCH VÝROBCU.
SNÍMAČ VNÚTORNEJ TEPLOTY JE SÚČASŤOU PRIESTOROVÉHO TERMOSTATU (REGULÁTORA).
SNÍMAČ VONKAJŠEJ TEPLOTY UMIESTNIŤ NA SEVERNÚ STRANU OBJEKTU.
PREDOHREV A DOHREV VZDUCHU JE ZABEZPEČENÝ ELEKTRICKÝM OHRIEVAČOM.
VZT ROZVODY, BUDÚ KOTVENÉ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE CEZ OBJÍMKY.

±0,000 = 0,000 m n.m.

PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKÔLKY V MESTE PODOLÍNEC

INVESTOR/ OBJEDNÁVATEĽ: MESTO PODOLÍNEC, NÁMESTIE MARIÁNSKE 3, 065 03 PODOLÍNEC		<div>ODTLAČOK AUTORIZAČNEJ PEČIATKY</div> 
MIESTO STAVBY: PODOLÍNEC, PARCELA č. 1049/4	STAVEBNÝ OBJEKT: SO 101	
KRAJ: PREŠOVSKÝ OKRES: STARÁ ĽUBOVŇA	ČASŤ/ PROFESIA: TZB/VZDUCHOTECHNIKA	
KAT. ÚZEMIE: PODOLÍNEC	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PROFESIE: Ing. Pavol FEDORČÁK, PhD.	
STUPEŇ PD: DSPaR	VYPRACOVAL: Ing. Martin TUTKO	
 <div>HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. Ján Sova Tel: +421 902 289 298 email: sova@aipweb.sk www.aipweb.sk</div>		DÁTUM: 09/2020
OBSAH VÝKRESU:		FORMÁT: 2xA4
PÔDORYS 2.NP		MIERKA: 1:75
		ČÍSLO VÝKRESU: V.02