



LEGENDA

- OTOPNÁ VODA PŘIVODNÍ – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ POTRUBÍ
- 22-HHHLLL-60 OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA KORADO RADIK VENTILKOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, 22 POČET DESEK A OZNAČENÍ TYPU, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V cm, 60 OZNAČENÍ, TĚLESA S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
 - xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLTNÍM SPÁDU 70/50°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
 - TRV REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ PŘIPOJOVACÍ H ŠROUBENÍ VEKOLUX PRO TĚLESA VK IVAR.DS 346
 - n=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ VENTILU OTOPNÉHO TĚLESA
 - RŠ=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ H ŠROUBENÍ

- OTOPNÁ LITINOVÁ ČLÁNKOVÁ TĚLESA KALOR3, XX POČET ČLÁNKŮ, HHH PŘIPOJOVACÍ ROZTEČ V mm, BBB CELKOVÁ HLOUBKA V cm, KAL3 OZNAČENÍ TYPU TĚLESA, TĚLESO S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
 - xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLTNÍM SPÁDU 70/50°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
 - TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ S PŘEDNASTAVENÍM V-EXAKT DN15 AXIÁLNÍ S TERMOSTICKOU HLAVICÍ
 - N=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU
 - RŠ=x,x REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ IVAR.DS 306 DN15, NASTAVENÍ REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ

STOUPACÍ VEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

Vypracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:	<div>ALBI PROJEKT s.r.o</div> <div>Projektová kancelář TZB</div> <div>Neklanova 375, 397 01 Písek</div> <div>Tel. : 777 580 081</div> <div>E-MAIL: albrecht.tzb@seznam.cz</div> <div>IČO: 281 18 499</div>		
SÚ: Písek						
Investor: Vyšší odborná škola lesnická a Střední lesnická škola Bedřicha Schwarzenberga, Lesnická 55, 39701 Písek						
Akce: Rekonstrukce sociálního zařízení a stávajících instalací v DM areálu VOŠL a SLŠ B. Schwarzenberga, Písek D.1.4.3 – Vytápění				Datum: 11/2019		Měřítko: -
				Zakázkové číslo: 050U/2019		Stupeň PD: DPS
				Paré č.		Formát: 4xA4
						Č. výkresu
Obsah: SCHÉMA - VĚTEV 1.NP				09		