


LEGENDA

- OTOPNÁ VODA REGULOVANÁ max.42 C
- VRATNÁ VODA REGULOVANÁ 32 C
- KKT KULOVÝ KOHOUT S TEPLoměREM (0–60 C)
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VV STATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ, OTOPNÝCH TĚLES, POTRUBÍ, ARMATUR A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ !!!

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.  
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

Zodpovědný projektant – část vytápění:		Hlavní inženýr projektu:		<div> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</div>		
Ing. Libor SAUER IČ 16753631		Ing. Jaroslav DVOŘÁK				
PROJEKCE TPS–TZB, FR.HALASE 9, SVITAVY						
Místo stavby: PŘEDHRADÍ, k.ú. PŘEDHRADÍ U SKUTČE, p.č.89						
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE						
Akce:  TRANSFORMACE DNH RYCHMBURK II –2x samostatná domácnost na Předhradí				Formát: A4		Paré:
				Datum: 04/2018		
				Stupeň: DPS		
				Zakáz.č.: 171005		
				Měřítko: –		
Objekt: SO–01 BUDOVA A D.1.1.4.2 TPS–VYTÁPĚNÍ						
Výkres:  SCHÉMA ZAPOJENÍ PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ ÚT				č.v.  D.1.1.4.2–7		