


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
- W STATICKÝ VYVÁŽOVACÍ 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	
Objekt: SO–02 BUDOVA B	D.1.2.4.2 TPS–VYTÁPĚNÍ	Měřítko:	–	č.v. D.1.2.4.2–7
Výkres: SCHÉMA ZAPOJENÍ PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ ÚT				