


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

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.

Vypracoval—část vytápění:		Hlavní inženýr projektu:		<div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</div><div>Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</div></div>	
Ing. Libor SAUER IČ 16753631		Ing. Jaroslav DVOŘÁK			
PROJEKCE TPS—TZB, FR.HALASE 9, SVITAVY					
Místo stavby: BYSTRÉ, SMETANOVA					
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE					
Akce: TRANSFORMACE DNZ BYSTRÉ		Formát: A4		Paré:	
		Datum: 02/2017			
		Stupeň: DPS			
		Zakáz.č.: 160604			
		Měřítko: —			
Lokalita: Bystré, Smetanova					
Objekt: SO—01 STAVEBNÍ OBJEKT		D.1.4.3 TPS—VYTÁPĚNÍ			
Výkres: SCHÉMA ZAPOJENÍ PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ ÚT		č.v. D.1.4.3—7			