


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