



LEGENDA

- OTOPNÁ VODA cca 80 C - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
VRATNÁ VODA cca 60 C - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
OTOPNÁ VODA cca 80 C - NOVÉ POTRUBÍ
VRATNÁ VODA cca 60 C - NOVÉ POTRUBÍ
- ROHOVÝ/PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL s přednastavením
ROHOVÉ/PŘÍMÉ REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ JEDNODUCHÉ
s přednastavením A VYPOUŠTĚNÍM
ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKA
VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
KULOVÝ ZÁVITOVÝ KOHOUT
- IZOLACE POTRUBÍ - TLOUŠŤKA VIZ DIMENZE POTRUBÍ (15 IZ 20)-TL. 20 mm
- N_x** NOVÁ STOUPAČKA X
S_x STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA X
- N** MÍSTO NAPOJENÍ NOVÉHO POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ

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:	SINC 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: T.G.MASARYKA 47/20, SVITAVY 56802			
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		Formát: A4	Paré:
Akce: GYMNÁZIUM SVITAVY		Datum: 01/2020	
Objekt: úpravy objektu po OA		Stupeň: DUR+DSP	
		Zakáz.č.: 191101	
		Měřítko: 1:50	č.v.
Výkres: SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOP.TĚLES upravované prostory			
			D.1.4.2-5