

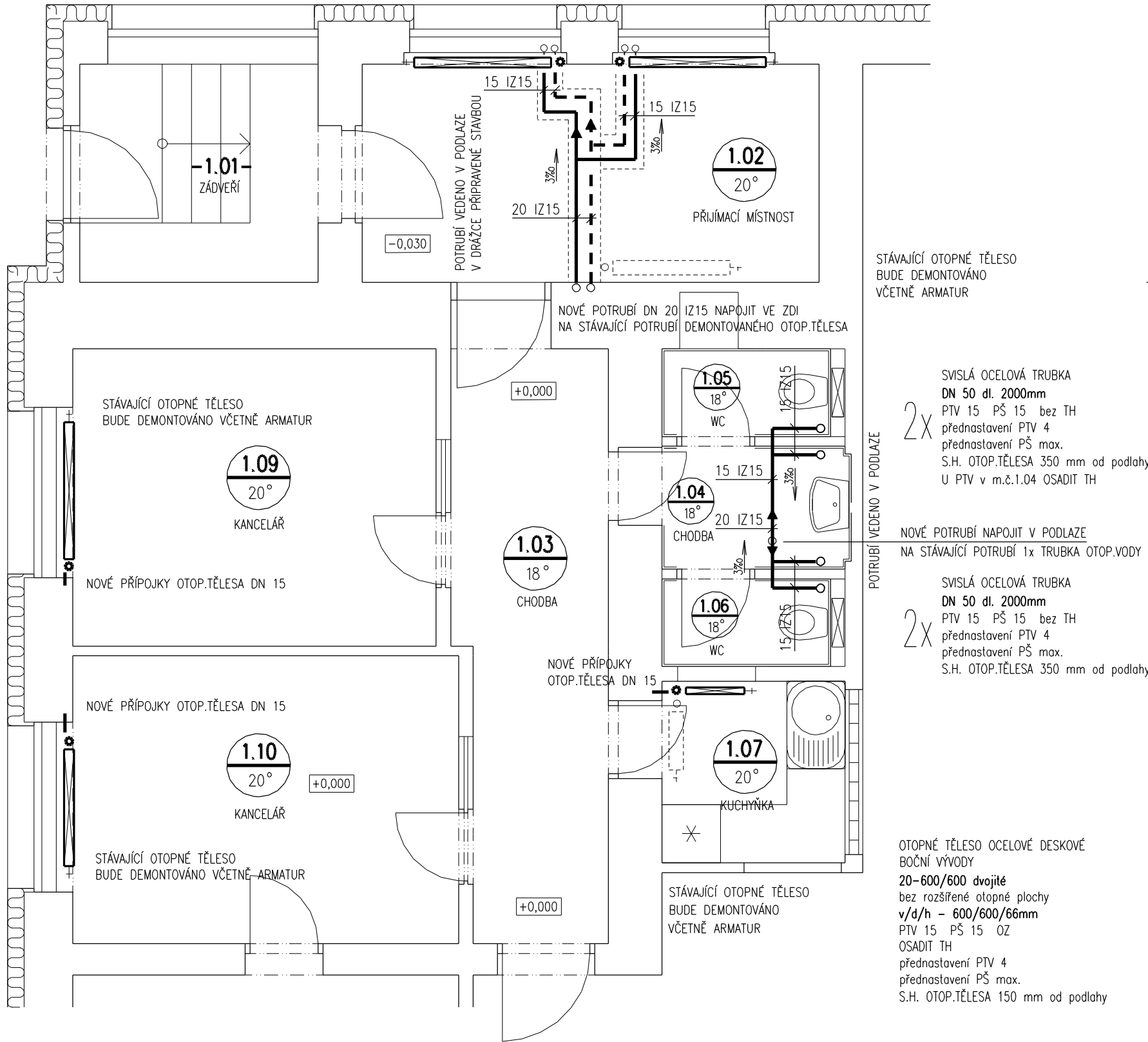
PŮDORYS 1.NP část A – úpravy ÚT

OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ  
BOČNÍ VÝVODY  
22-400/1400 dvojité  
dvě rozšířené otopné plochy  
v/d/h – 400/1400/100mm  
RTV 15 RŠ 15 OZ  
OSADIT TH  
přednastavení RTV 7  
přednastavení RŠ max.  
S.H. OTOP.TĚLESA 100 mm od podlahy  
NAPOJENÍ ZE ZDI

OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ  
BOČNÍ VÝVODY  
22-600/1200 dvojité  
dvě rozšířené otopné plochy  
v/d/h – 600/1200/100mm  
PTV 15 PŠ 15 OZ  
OSADIT STÁVAJÍCÍ POHON IRC  
přednastavení PTV 8  
přednastavení PŠ max.  
S.H. OTOP.TĚLESA 100 mm od podlahy

OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ  
BOČNÍ VÝVODY  
22-400/1400 dvojité  
dvě rozšířené otopné plochy  
v/d/h – 400/1400/100mm  
RTV 15 RŠ 15 OZ  
OSADIT TH  
přednastavení RTV 7  
přednastavení RŠ max.  
S.H. OTOP.TĚLESA 100 mm od podlahy  
NAPOJENÍ ZE ZDI

OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ  
BOČNÍ VÝVODY  
22-400/1400 dvojité  
dvě rozšířené otopné plochy  
v/d/h – 400/1400/100mm  
RTV 15 RŠ 15 OZ  
OSADIT STÁVAJÍCÍ POHON IRC  
přednastavení RTV 7  
přednastavení RŠ max.  
S.H. OTOP.TĚLESA 100 mm od podlahy  
NAPOJENÍ ZE ZDI



PŮDORYS 1.NP část A – úpravy ÚT  
pod stropem

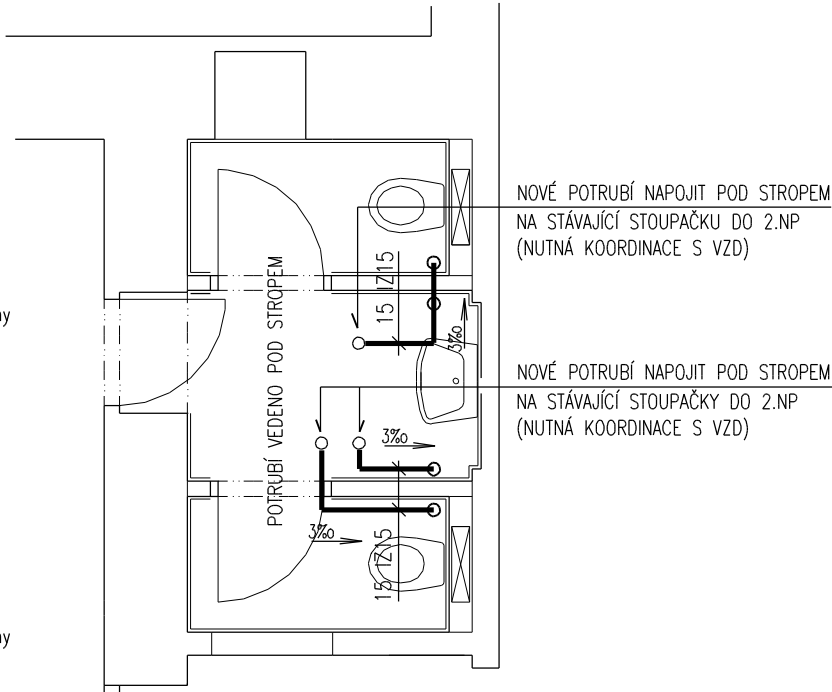
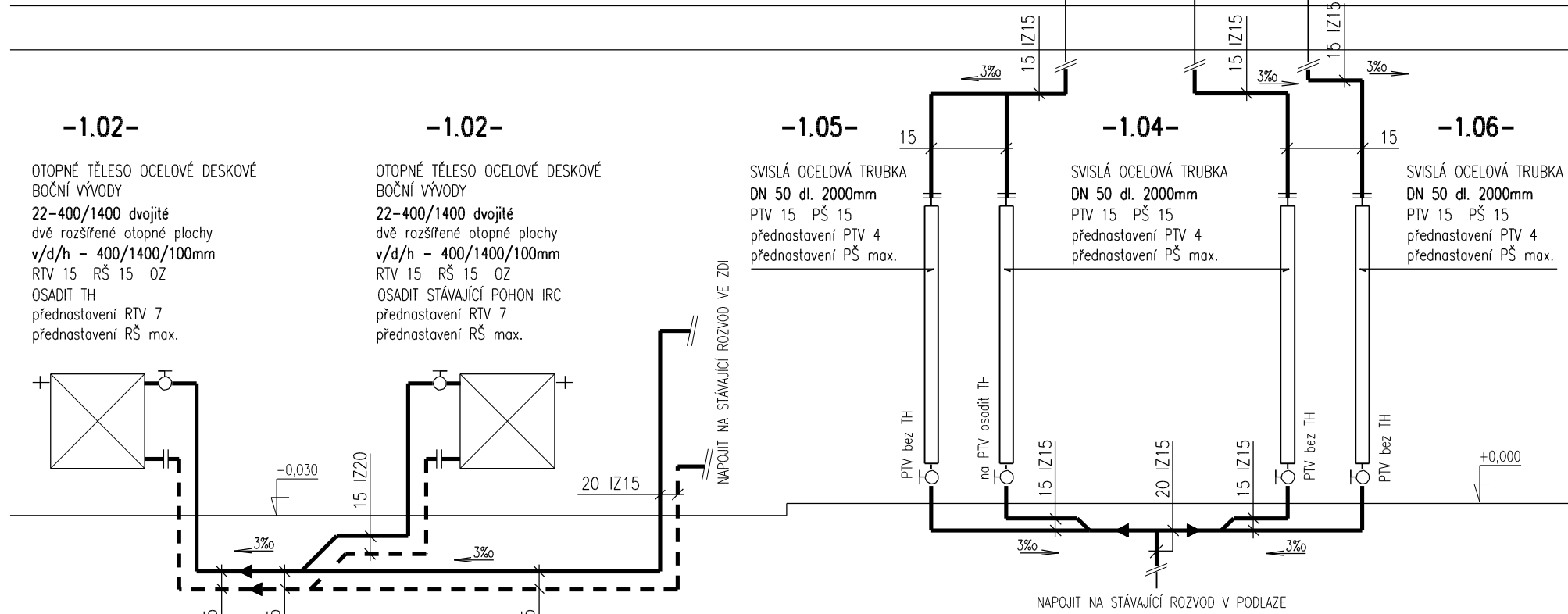


SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES m.č. 1.02, 1.04, 1.05, 1.06



UPOZORNĚNÍ

- PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESUM BUDOU DN 15 (STÁVAJÍCÍ NEBO NOVÉ)
- VŠECHY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- VŠECHNA NOVÁ POTRUBÍ ÚT BUDOU OPATŘENA NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍM + 2x SYNTETICKÝM + 1x EMAILOVÁNÍM  
STÁV.POTRUBÍ BUDOU OPATŘENA NÁTĚREM 1x SYNTETICKÝM + 1x EMAILOVÁNÍM
- SERVOPONOVY REGULACE IRC BUDOU PŘI DEMONTÁŽI OTOP.TĚLES DEMONTOVÁNY A OPĚTOVNĚ OSAZENY  
NA NOVÉ TERMOSTATICKÉ VENTILY
- PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNO KOORDINACE S PROFESEMI ZDRAVOTNÍ TECHNIKA  
VZDUCHOTECHNIKA, ELEKTRO a STAVBA.
- PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA ZVÝŠENOU OPATRNOST PŘI SVAŘOVÁNÍ (ZASLEPENÍ, VSAZENÍ PŘÍPOJEK)  
Z DŮVODU STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ TZB !!

LEGENDA

	OTOPNÁ VODA 75 C – NOVÉ POTRUBÍ
	VRATNÁ VODA 55 C – NOVÉ POTRUBÍ
	OTOPNÁ VODA 75 C – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	VRATNÁ VODA 55 C – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
PTV	PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM + TERMOSTATICKÁ HLAVICE M 30x1,5 nebo STÁV.SERVOPOHON IRC
RTV	ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM + TERMOSTATICKÁ HLAVICE M 30x1,5 nebo STÁV.SERVOPOHON IRC
PŠ	PŘÍMÉ REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM JEDNODUCHÉ
RŠ	ROHOVÉ REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM JEDNODUCHÉ
OZ	ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKA
IRC	INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTÍ STÁV.SERVOPOHON (POHON OSAZEN NA PTV)

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

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL 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 PRÁČÍ.

Zodpovědný projektant – část vytápění:		Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Libor SAUER IČ 16753631		Ing. Jaroslav DVOŘÁK	
PROJEKCE TPS-TZB, FR.HALASE 9, SVITAVY			
Místo stavby: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, p.č.687/1, 687/2, K.ú. MORAVSKÁ TŘEBOVÁ			
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			
Akce: MODERNIZACE INFRASTRUKTURY SPECIÁLNÍCH ŠKOL A ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍ		Formát: A4	Paré:
Objekt: Speciální ZŠ, MŠ a PŠ Moravská Třebová – část A,B		Datum: 03/2019	
D.1.4.2 TPS-VYTÁPĚNÍ		Stupeň: DPS	
		Zakáz.č.: 190104	
Výkres: PŮDORYS úprav vytápění 1.NP – část A		Měřítko: 1:50	č.v. D.1.4.2-3