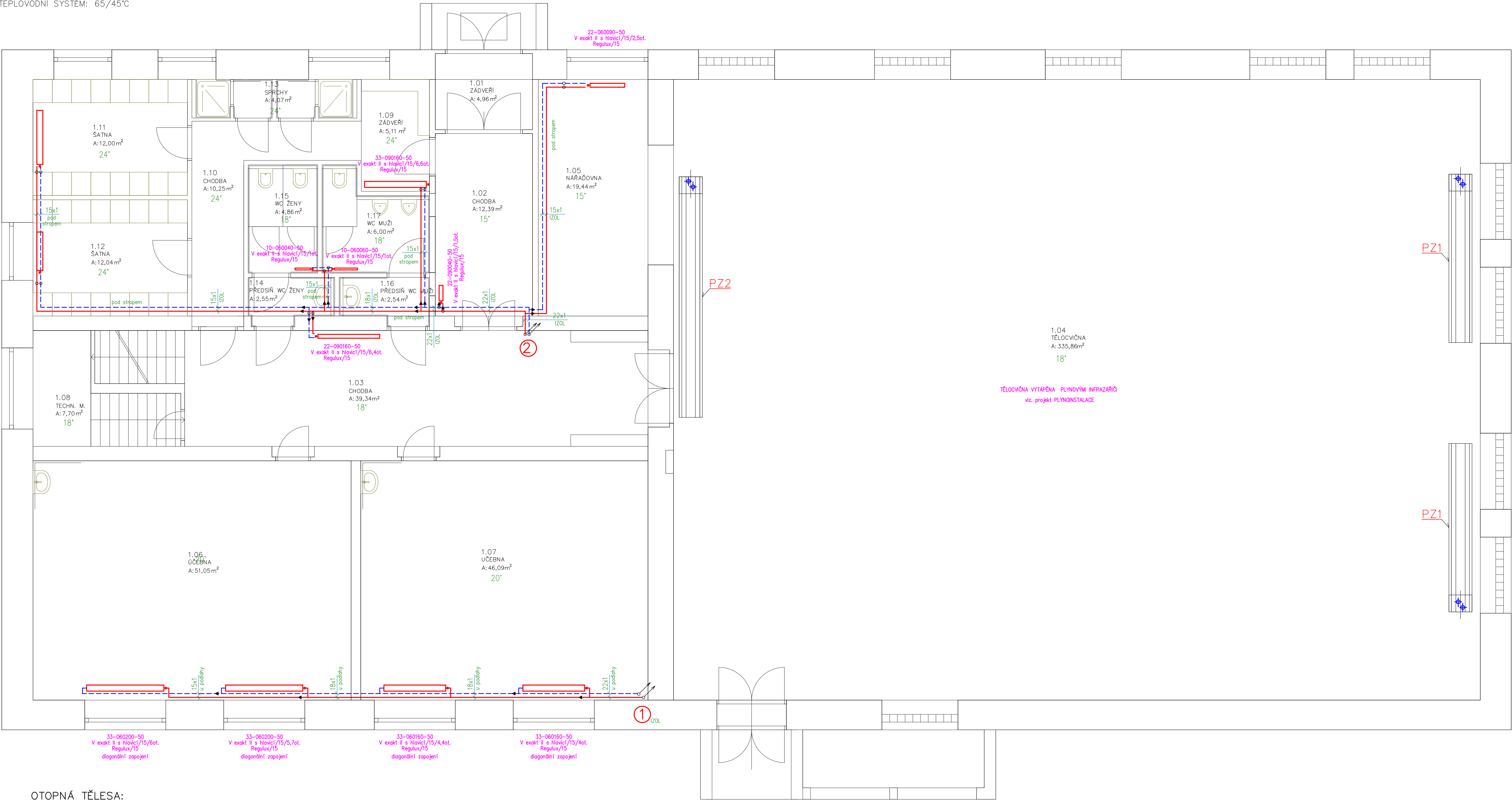
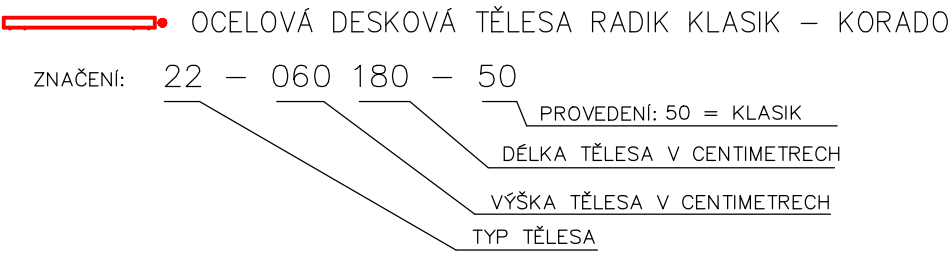


1.NP

VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA: - 15°C  
TEPLOVODNÍ SYSTÉM: 65/45°C



OTOPNÁ TĚLESA:



UZÁVĚRY A NÁPOJENÍ DESKOVÝCH OCELOVÝCH TĚLES KLASIK  
PŘIPOJENÍ PŘES TERMOSTATICKÝ DVOUREGULAČNÍ VENTIL V-EXAKT II S HLAVICÍ,  
NA ZPÁTEČCE PŘES REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ REGULUX  
VŠECHNA TOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAŽENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

TLAKY V TOPNÉM SYSTÉMU:

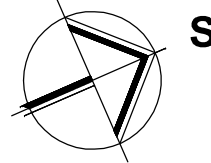
NEJVYŠŠÍ DOVOLENÝ TLAK 300 kPa  
NEJVYŠŠÍ PROVOZNÍ TLAK 172 kPa  
NEJNIŽŠÍ DOVOLENÝ TLAK 100 kPa

PLYNOVÉ INFRAZÁŘIČE :

- PZ1** PLYNOVÝ INFRAZÁŘIČ TMAVÝ Compact TOP 4 m - typ "U", Al metal  
jmenovitý příkon 19 - 24 kW  
spotřeba zemního plynu max. 2.3 m3/hod
- PZ2** PLYNOVÝ INFRAZÁŘIČ TMAVÝ Compact TOP 6 m - typ "U", Al metal  
jmenovitý příkon 28 - 36 kW  
spotřeba zemního plynu max. 3.4 m3/hod

ROZVODY TEPLA

- PŘÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ  
ÚT Z TRUBEK MĚDĚNÝCH SUPERSAN  
ROZMĚRY 15x1, 18x1, 22x1, 28x1,5, 35x1,5  
SPOJE MĚKKÉ PÁJENÍM, PŘÍP. LISOVÁNÍM
- POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM, V KOTELNĚ  
A V PROSTUPECH KONSTRUKCEMI  
BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO  
TRUBICEMI MIRELON STABIL S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU  
TL. 20 mm - POTRUBÍ 15x1, 18x1, 22x1  
TL. 25mm - POTRUBÍ 28x1,5, 35x1,5
- NEIZOLOVANÉ ČÁSTI ROZVODŮ BUDOU NATŘENY  
PŘÍSLUŠNÝM NÁTĚREM V BÍLÉ BARVĚ
- PŘÍPOJKY TĚLES - Cu 15x1



VYPRACOVAL	Bc. Hana Pírková	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	JIRÍ KAMENICKÝ
HL.PROJEKTANT	AG ATELIER s.r.o., Komenského 533, Kostelec nad Orlicí			Projektová činnost
INVESTOR	Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, Kostelec nad Orlicí			spec.vytápění a zdravotní technika
MÍSTO STAVBY	Havířkova 1572, 517 41 Kostelec nad Orlicí			Dlouhá Třebová 211, PSČ 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000
AKCE	OPRAVY A STAVEBNÍ ÚPRAVY TĚLOCVIČNY A UČEBEN Havířkova č.p.1572, Kostelec nad Orlicí			ÚČEL DPS
ČÁST	ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			DATUM leden 2018
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS ÚT - 1.NP			ARCH.Č. Měřítka Č. Výkresu
				1:50 ÚT-01