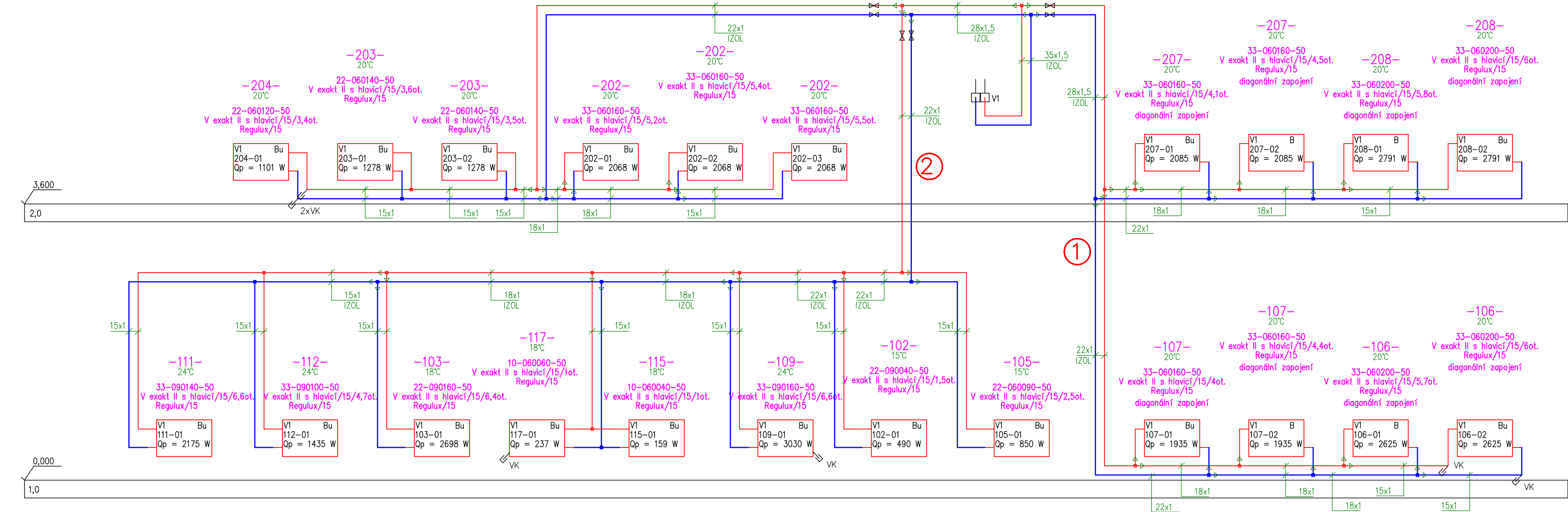


SVISLÉ SCHÉMA

VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA: – 15°C

TEPLOVODNÍ SYSTÉM: 65/45°C



Parametry větví

Větev	Typ	tw1 °C	dt K	tw2 °C	tw1/vyp °C	dt/vyp K	tw2/vyp °C	u	dpmin1 Pa	ZadDT1 Pa	Q W	Qd W	Qp/ikon W	M1 kg/h	Vv dm <sup>3</sup>
V1	D	65.0	20.0	45.0	65.0	20.0	45.0	0.7	19402	19402	39807		39807	1713.9	337.4

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 NATĚREM V BÍLÉ BARVĚ

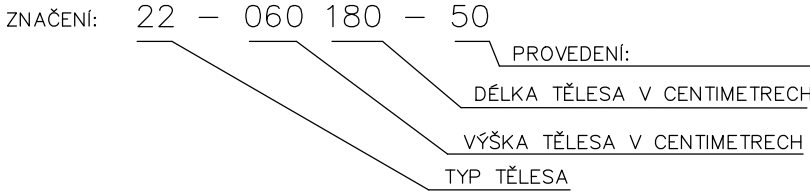
PŘÍPOJKY TĚLES – Cu 15x1

ARMATURY:

VK – KULOVÝ VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT 1/2"

OTOPNÁ TĚLESA:

● OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA RADIK KLASIK – KORADO



UZÁVĚRY A NAPOJENÍ DESKOVÝCH OCELOVÝCH TĚLES KLASIK

PŘÍPOJENÍ PŘES TERMOSTATICKÝ DVOJREGULAČNÍ VENTIL V–EXAKT II S HLAVICÍ,  
NA ZPĚTĚČE PŘES REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ REGULUX  
VŠECHNA TOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

VYPRACOVAL	Bc. Hana Pirklová	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	JIŘÍ KAMENICKÝ Projektová činnost spec.vytápění a zdrav.technika Dlouhá Třebová 211,PSČ 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000	
HL.PROJEKTANT	AG ATELIER s.r.o., Komenského 533, Kostelec nad Orlicí				
INVESTOR	Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, Kostelec nad Orlicí				
MÍSTO STAVBY	Havlíčková 1572, 517 41 Kostelec nad Orlicí				
AKCE				ÚČEL	DPS
OPRAVY A STAVEBNÍ ÚPRAVY TĚLOCVIČNY A UČEBEN Havlíčková č.p.1572, Kostelec nad Orlicí					
ČÁST				DATUM	leden 2018
				ARCH.Č.	
NÁZEV VÝKRESU				Měřítka	Č. Výkresu
SVISLÉ SCHÉMA				1:50	ÚT-03