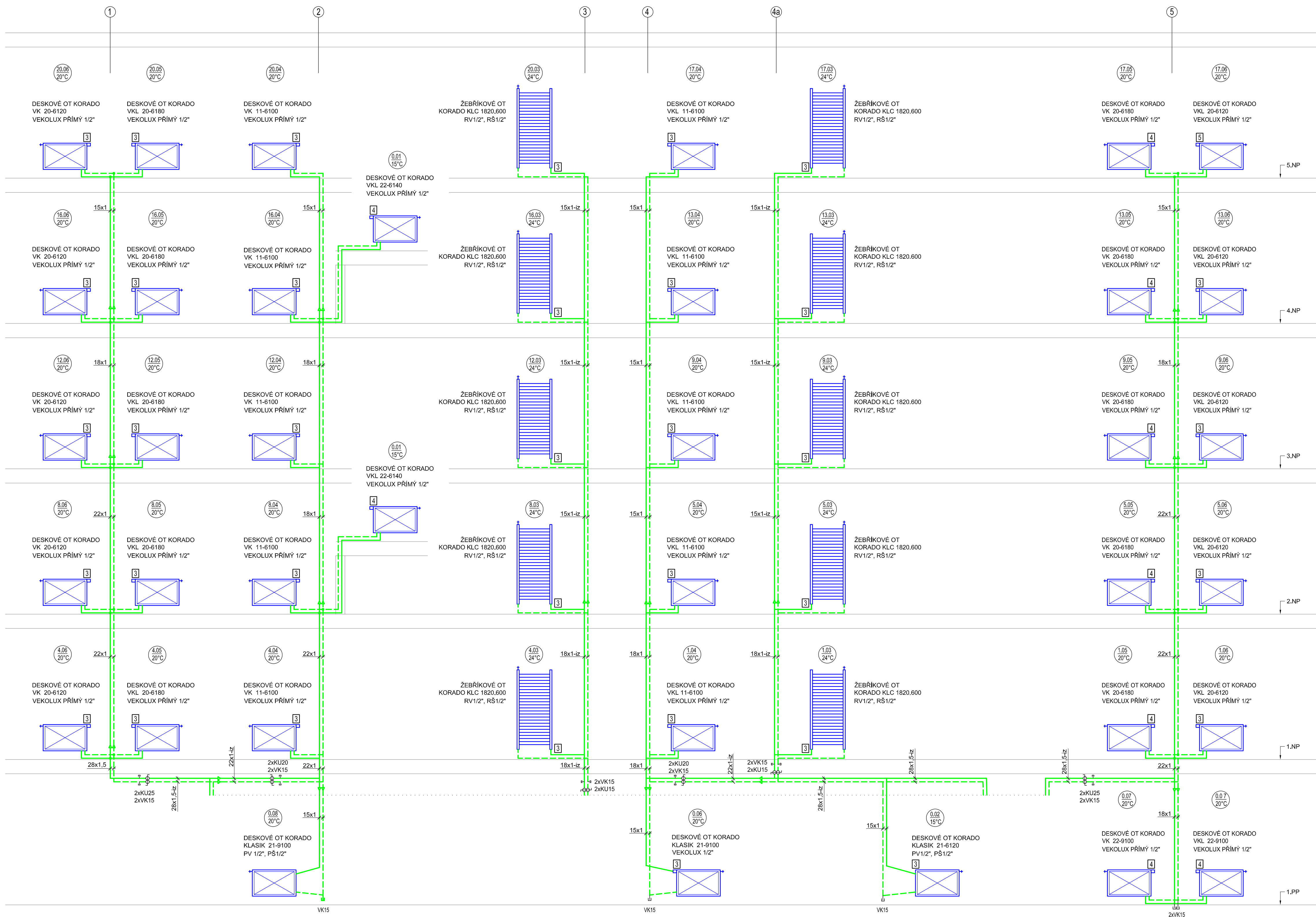
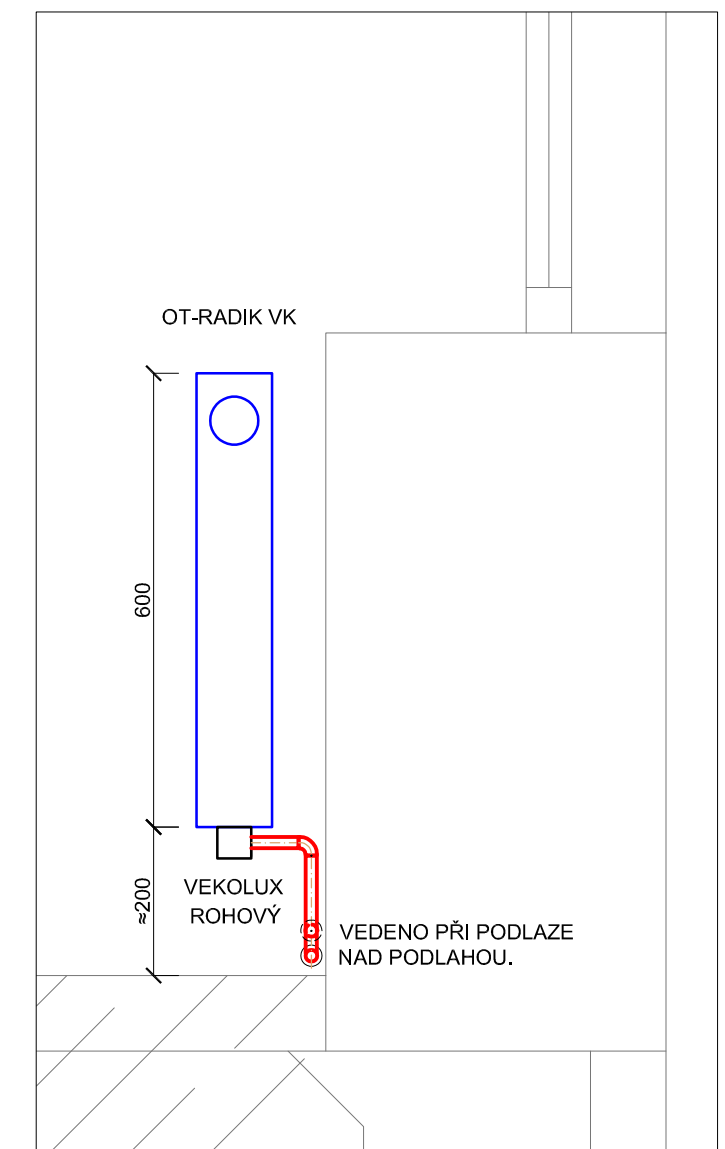


SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES - TOPNÁ VĚTEV SEVER



DETAIL ZAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA
M1:10



LEGENDA ROZVODŮ:

- POTRUBÍ PŘÍVOD SEVERNÍ VĚTEV - NOVÉ
 - POTRUBÍ ZPĚTEČKA SEVERNÍ VĚTEV - NOVÉ
 - POTRUBÍ PŘÍVOD JIŽNÍ VĚTEV - NOVÉ
 - POTRUBÍ ZPĚTEČKA JIŽNÍ VĚTEV - NOVÉ
- 3 - PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU

- DESKOVÉ OT VK 22-6140 - OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ OCELOVÉ VENTIL KOMPACT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, 22 - TYP, 6 - VÝŠKA 600, 140 - DÉLKA 1400mm
- DESKOVÉ OT VKL 22-6140 - OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ OCELOVÉ VENTIL KOMPACT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM S LEVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, 22 - TYP, 6 - VÝŠKA 600, 140 - DÉLKA 1400mm
- DESKOVÉ OT KLASIK 22-6140 - OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM, 22 - TYP, 6 - VÝŠKA 600, 140 - DÉLKA 1400mm
- VEKOLUX 1/2" - ŠROUBENÍ PRO OT VENTIL KOMPACT DN15
- PV 1/2" - PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15
- RV 1/2" - ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S ROHOVÝM PŘÍPOJENÍM, DN15
- PŠ 1/2" - PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, DN15
- RŠ 1/2" - PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ, DN15

OBJEKTOVÉ ROZVODY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ BUDOU VEDENY MĚDĚNÝM POTRUBÍM KOTVENÝM KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM, V PROSTORU CHODBY A 1.PP VČ. IZOLACÍ. OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA OCELOVÁ DESKOVÁ VENTIL KOMPACT S TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI, V KOUPELNÁCH BUDOU OSAZENY ŽEBŘÍKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BEZ ELEKTRICKÝCH PATRON.

Souřadnicový systém - S-JTSK
Výškový systém - ČSNJS-Bpv

comfort s.r.o. VZDUCHOTECHNIKA KLIMATIZACE DOMAŽLICKÁ 1133/45, 318 00 PLZEŇ tel. 377 382 380 fax 377 382 385 tel. 377 382 381		INVESTOR Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM MÁNEŠOVA 23, CHEB D.1.4.2 – VYTÁPĚNÍ VÝKRES SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES - VĚTEV SEVER	ČÍS. PARE
HIP	KONTROLOVAL ING. M. ŠNAJDR	DATUM 12/2017	STUPEŇ DPS
VYPRACOVAL	ING. M. ŠNAJDR	FORMÁT A1	ČÍS. ZAK. 2017-11-12
MĚŘÍTKO ---			ČÍS. VÝKRESU 8