

PŮDORYS 5.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
0.01	SCHODIŠTĚ	8.60
0.02	CHODBA	3.25

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 11.85

BYT 17 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
17.01	CHODBA	3.61
17.02	WC	0.97
17.03	KOUPELNA	2.90
17.04	KUCHYŇ	7.10
17.05	OBÝVACÍ POKOJ	20.11
17.06	POKOJ	14.58

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 49.27

BYT 18 (3+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
18.01	CHODBA	5.68
18.02	WC	0.73
18.03	KOUPELNA	2.43
18.04	KUCHYŇ	6.53
18.05	OBÝVACÍ POKOJ	21.56
18.06	POKOJ	12.97
18.07	POKOJ	11.27

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 61.17

BYT 19 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
19.01	CHODBA	5.95
19.02	WC	0.73
19.03	KOUPELNA	2.50
19.04	KUCHYŇ	6.30
19.05	OBÝVACÍ POKOJ	20.79
19.06	POKOJ	12.66

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 48.93

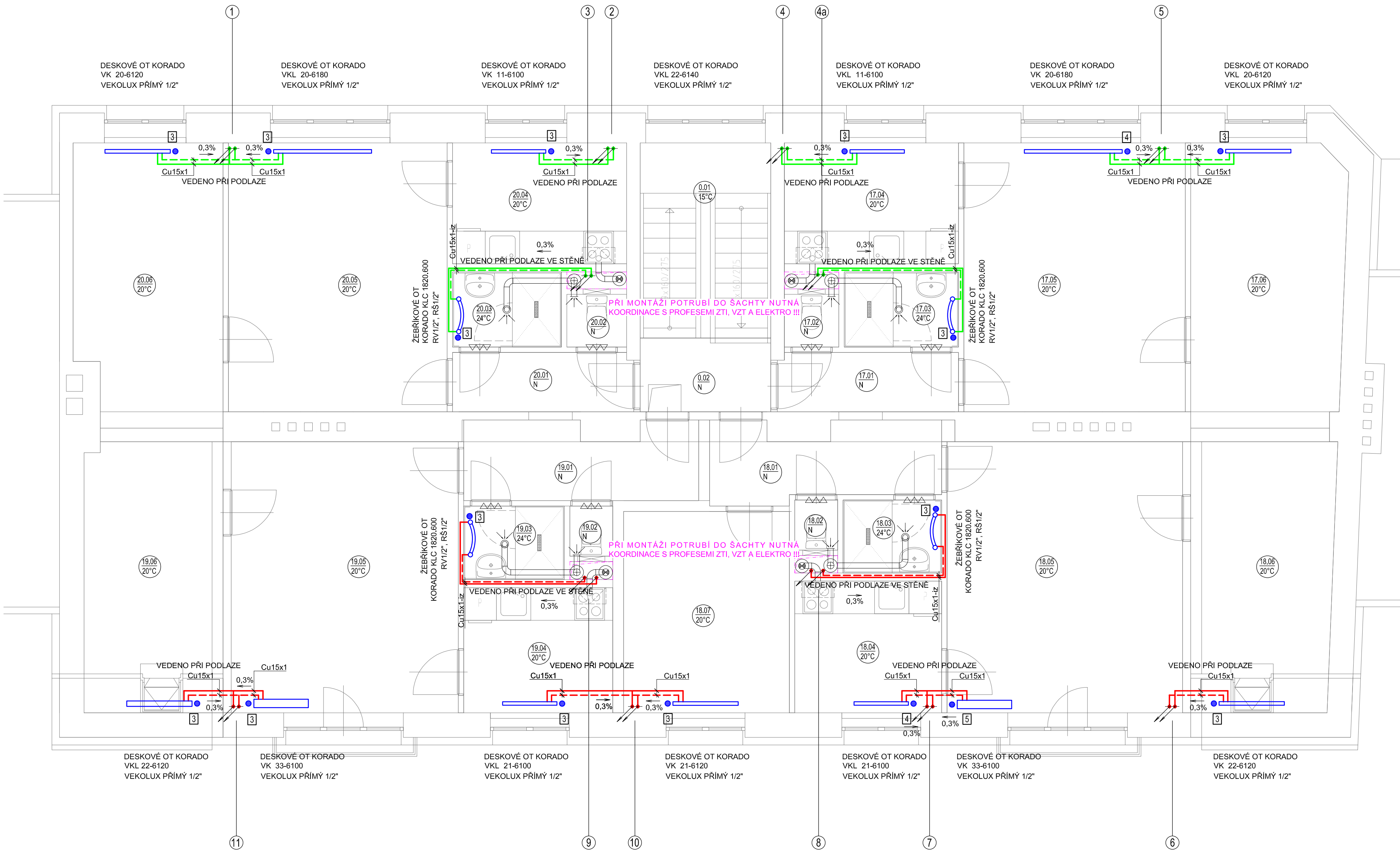
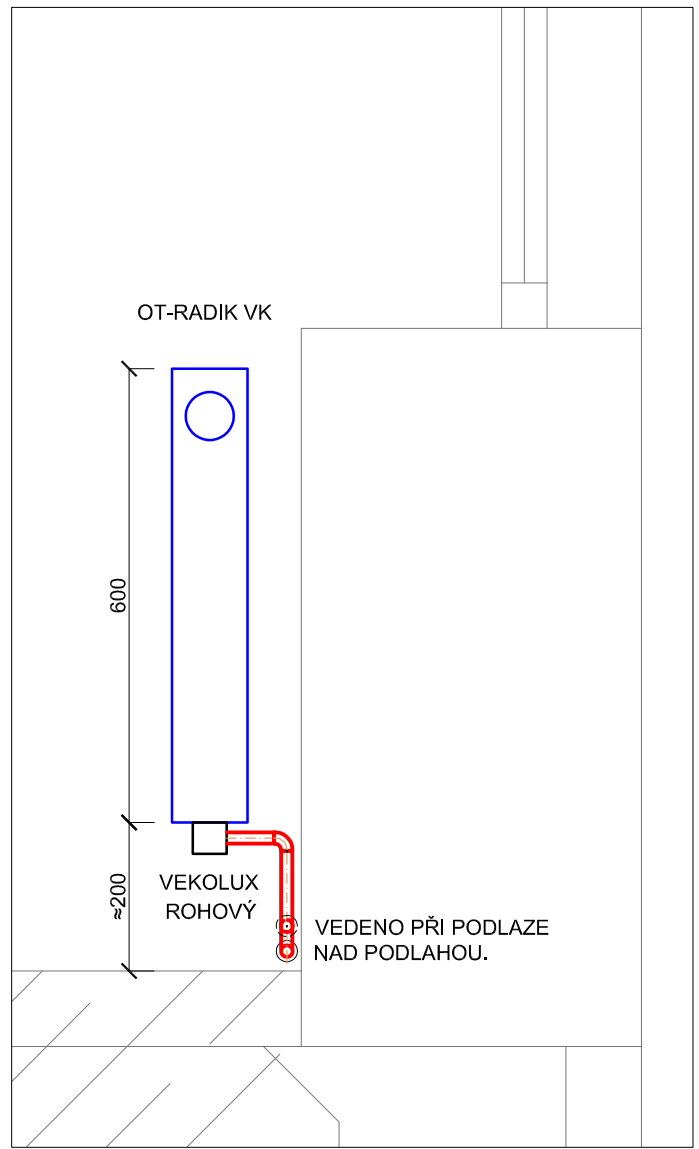
BYT 20 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
20.01	CHODBA	3.61
20.02	WC	1.07
20.03	KOUPELNA	2.76
20.04	KUCHYŇ	7.10
20.05	OBÝVACÍ POKOJ	19.86
20.06	POKOJ	13.83

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 48.23

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 219.45

DETAIL ZAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA  
M1:10



LEGENDA ROZVODŮ:

- POTRUBÍ PŘÍVOD SEVERNÍ VĚTVĚ - NOVÉ
- POTRUBÍ ZPÁTEČKA SEVERNÍ VĚTVĚ - NOVÉ
- POTRUBÍ PŘÍVOD JIŽNÍ VĚTVĚ - NOVÉ
- POTRUBÍ ZPÁTEČKA JIŽNÍ VĚTVĚ - NOVÉ
- PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU

- DESKOVÉ OT VK 22-6140 - OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ OCELOVÉ VENTIL KOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM, 22 - TYP, 6 - VÝŠKA 600, 140 - DÉLKA 1400mm
- DESKOVÉ OT VKL 22-6140 - OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ OCELOVÉ VENTIL KOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM S LEVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM, 22 - TYP, 6 - VÝŠKA 600, 140 - DÉLKA 1400mm
- DESKOVÉ OT KLASIK 22-6140 - OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ S BOČNÍM PŘIPOJENÍM, 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 PŘIPOJENÍM, DN15
- PŠ 1/2" - PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, DN15
- RŠ 1/2" - PŘIPOJOVACÍ 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

<b>comfort</b> 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	ČÍS. PARE
		AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM MÁNESOVA 23, CHEB D.1.4.2 – VYTÁPĚNÍ	
		VÝKRES	PŮDORYS 5.NP	
HIP		DATUM	12/2017	STUPEŇ DPS
KONTROLOVAL	ING. M. ŠNAJDR	FORMÁT	A1	ČÍS. ZAK.
VYPRACOVAL	ING. M. ŠNAJDR	MĚŘÍTKO	1:50	2017–11–12
				ČÍS. VÝKRESU <b>7</b>