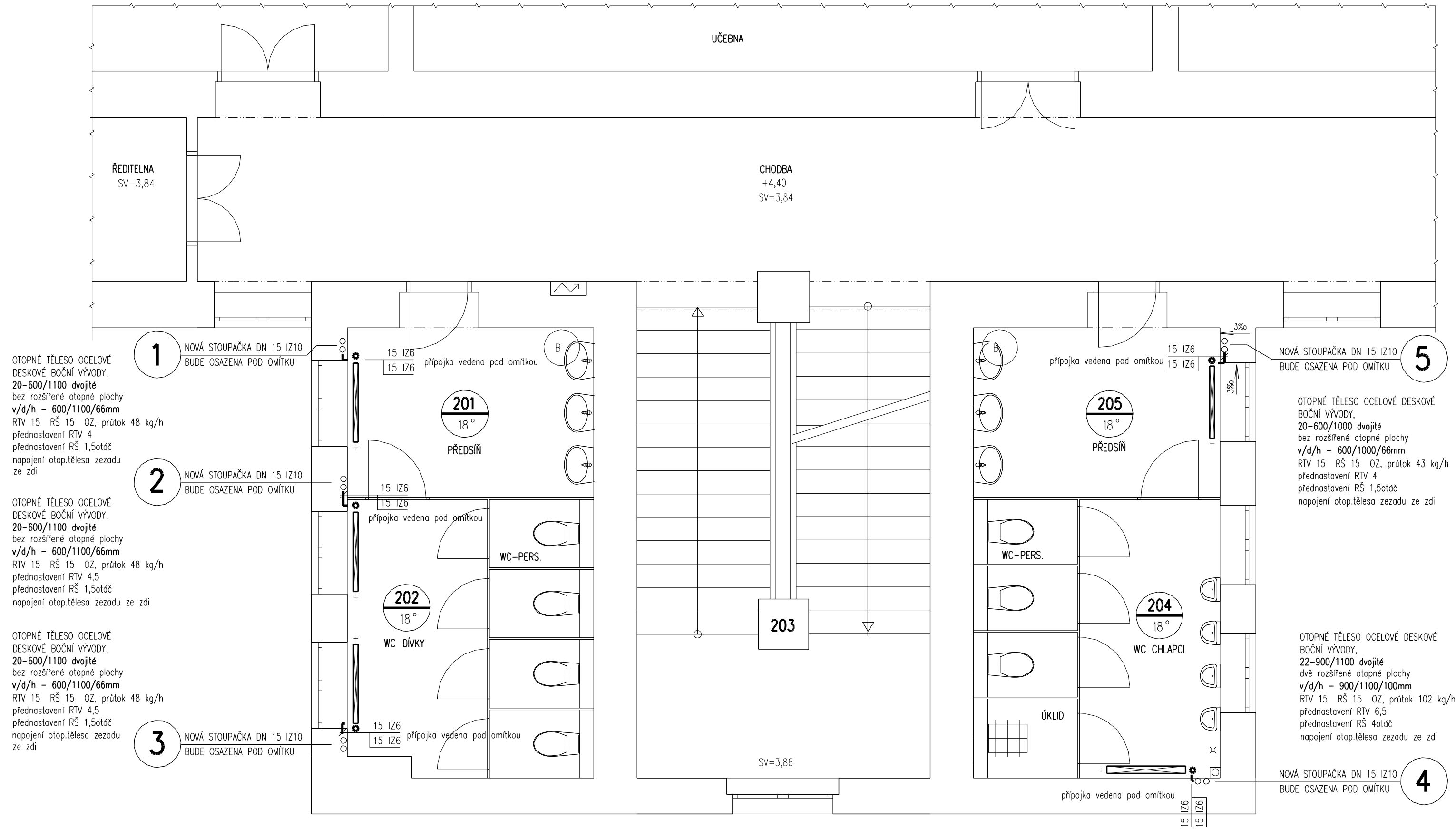


PŮDORYS části 2.NP – WC



LEGENDA

	OTOPNÁ VODA 85(80) C – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	VRATNÁ VODA 65(60) C – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	OTOPNÁ VODA 85(80) C – NOVÉ POTRUBÍ
	VRATNÁ VODA 65(60) C – NOVÉ POTRUBÍ
	} OCELOVÉ POTRUBÍ SVAŘOVANÉ

RTV/PTV	ROHOVÝ/PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL s přednastavením +TERMOSTATICKÁ HLAVICE
RŠ/PŠ	ROHOVÉ/PŘÍMÉ REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ JEDNODUCHÉ s přednastavením A VYPOUŠTĚNÍM
OZ	ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKA
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
KK	KULOVÝ ZÁVITOVÝ KOHOUT

UPOZORNĚNÍ

- 1) PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESUM BUDOU DN 15
- 2) NASTAVENÍ PTV/RTV, PŠ/RŠ BUDE PROVEDENO DLE UVEDENÝCH PRŮTOKŮ U JEDNOTLIVÝCH OTOP.TĚLES
NASTAVENÍ (OTÁČKY) REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ PROVÁDĚT Z UZAVŘENÉHO ŠROUBENÍ DLE POKYŇŮ VÝROBCE
- 3) IZOLACE POTRUBÍ – TLOUŠŤKA VIZ DIMENZE POTRUBÍ (15 IZ 10)–TL. 10 mm
- 4) POTRUBÍ V PROSTUPECH VE STROPĚ OPATŘIT CHRÁNIČKOU
- 5) VŠECHY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- 6) VŠECHNA NOVÁ POTRUBÍ ÚT BUDOU OPATŘENA NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍM + 2x SYNTETICKÝM
- 7) PŘED MONTÁŽÍ I V PRUBĚHU MONTÁŽE JE NUTNO KOORDINACE S PROFESEMI ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
VZDUCHOTECHNIKA, ELEKTRO a STAVBA.

DEMONTÁŽE POTRUBÍ A OTOPNÝCH TĚLES PROVÉST VE VŠECH REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH !!
NEVYUŽITÉ POTRUBNÍ ODOBOČKY Z PÁTERNÍCH ROZVODŮ ZASLEPIT.

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

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 PRACÍ.

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		VEDOUČÍ ZAKÁZKY	ing. PETR ABSOLON
MÍSTO STAVBY ČESKÁ TŘEBOVÁ		VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER
STUPEN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM	11/2019
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ, STARÉ NÁMĚSTÍ 78, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ		ZAK.Č.	3258–42
STAVBA REKONSTRUKCE HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ ZŠ ÚSTECKÁ		Č.PARE	
VÝKRES PŮDORYS ÚT upravované části 2.NP		MĚŘÍTKO 1:50	PROFESE D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ
		Č.VYKR.	D.1.4.2–4