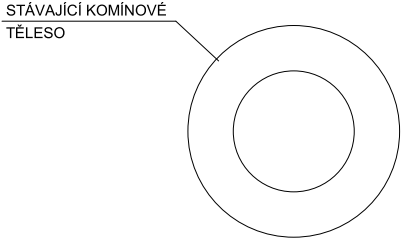
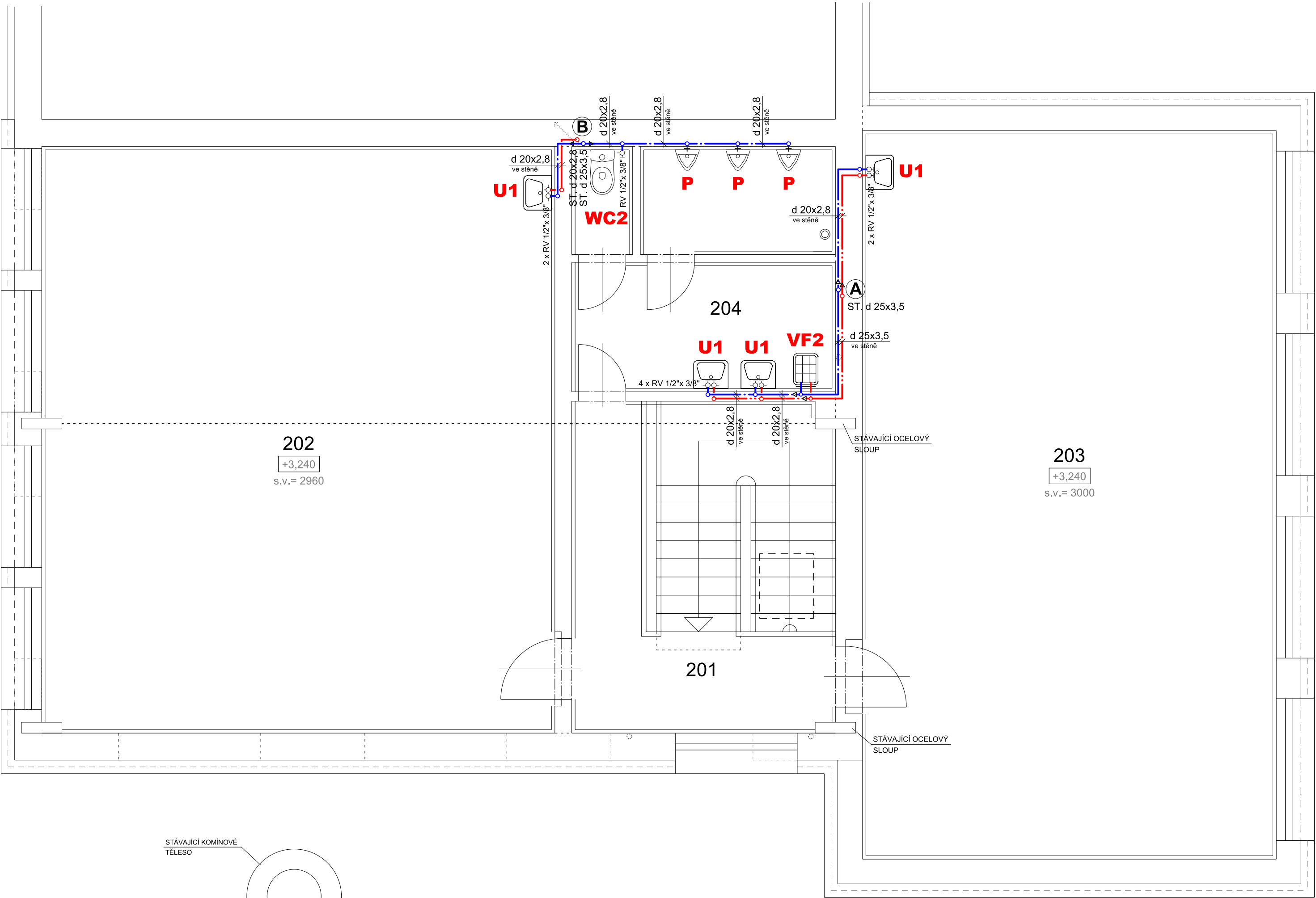


PŮDORYS M 1 : 50 - PATRO



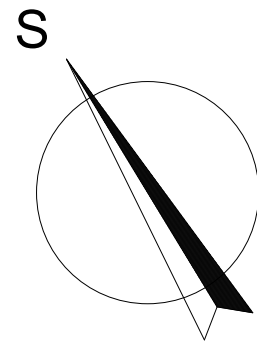
Potrubí bude provedeno z trubek systému PPR PN 16. Rozvody vody budou převážně vedeny v podlaze, v drážkách ve zdivu a volně po zdivu pod stropem a budou opatřeny ochrannou a tepelnou návlekovou izolací např. TUBEX do tl. 10 mm, pro teplou vodu stěně návlekovou izolací např. TUBEX do tl. 10 mm.

LEGENDA DROBNÝCH ARMATUR :

KK - Kulový kohout PN 35,T 185°C, chrom - závit 2 x vnitřní, páčka
RV - Rohový ventil s matkou, chrom G 1/2"x 3/8"

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
201	SCHODIŠTĚ	11,38
202	ODBORNÁ UČEBNA	65,88
203	ODBORNÁ UČEBNA	65,97
204	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ CHLAPCI	12,07



LEGENDA :

- U1** - Umyvadlo keramické vel. 550 x 450 mm s otvorem pro baterii např. LYRA-JIKA (typ dle výběru investora)
- sifon umyvadlový DN 6/4" x 40 s výpustí
- směšovací baterie umyvadlová 1 páková stojánková bez otvírání odpadu (typ dle výběru investora)
- 2 x rohový ventil 1/2"x 3/8" s přípoj. flexi hadičkou 1/2"x 3/8"
- WC2** - Klozet kombinační - komplet s hlubokým splachováním se zadním vodorovným odpadem se splachovací nádrží a úsporným splachov. mechanismem např. LYRA-JIKA (typ dle výběru investora)
- instalační sada s bílými krytkami pro WC
- duroplastové WC sedátko bílé
- 1 x rohový ventil 1/2"x 3/8" s přípojovací flexi hadičkou 1/2"x 3/8"
- P** - Keramický pisoár s radarovým splachovačem a integrovaným zdrojem např. SLP 23RZ - Caprino 230V AC / 50Hz, bílý-Laufen (typ dle výběru invest.)
- integrovaný napájecí zdroj
- sifon pisoárový odsávací DN 50 ve V=385 mm (součástí dodávky pisoáru)
- přívod st. vody 1/2" ve stěně ve V=425 mm N.P. (ventil součástí dodávky)
- VF2** - Vylevka plechová smaltovaná č. 232 s pozinkovaným víkem vel. 448 x 354 mm, odpad zadní vodorovný (typ dle výběru investora)
- zápachová uzávěrka k vylevce DN 70
- směšovací baterie dřezová 1 páková nástěnná s otáčivým kulatým ústím 300 mm - 1/2"x 150 mm (typ dle výběru investora)

LEGENDA POTRUBÍ :

- — — — — Rozvod studené vody-potrubí PPR PN 16
— — — — — Rozvod teplé vody-potrubí PPR PN 16

<div>ApA</div> <div>ARCHITEKTONICKO - PROJEKTOVÝ ATELIER VAMBERK s.r.o.</div> <div>PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - INŽENÝRSKÁ ČINNOST Smetanovo náměstí 180</div> <div>517 54 VAMBERK</div> <div>IČO: 64255727 tel. 603 569 700 DIČ: CZ64255727 494 544 151</div>	HLAVNÍ INŽENÝR PROJ.: ING. S. LEJSEK apa-vamberk@volny.cz		VYPRACOVAL: S. FUKSA slavomir.fuksa@vaspo.cz	
	ZODP.PROJEKTANT PROFESE: S. FUKSA slavomir.fuksa@vaspo.cz			
	MŮ: HOLICE		KRAJ: PARDUBICKÝ	
	MÍSTO STAVBY: k.ú. Holice v Čechách		STAV. ÚŘAD: HOLICE	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. č.p. 125, 530 02 Pardubice		ÚČEL:	PD	Č. PARÉ:
AKCE: STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ HOLICE MODERNIZACE DÍLEN ODBORNÉHO VÝCVIKU A PRAXE		DATUM:	05/2017	
		Č. ZAK.:	201701	
		ARCHIV:	201701	
OBJEKT: OBJEKT C - STAVEBNÍ PRÁCE		FORMÁT:	3 x A4	
ČÁST: D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		KÓTY V:	mm	
OBSAH: Půdorys rozvodu vody - patro		ZMĚNA:	MĚŘITKO:	Č. VYKRESU:
			M 1:50	D.1.4.1-6