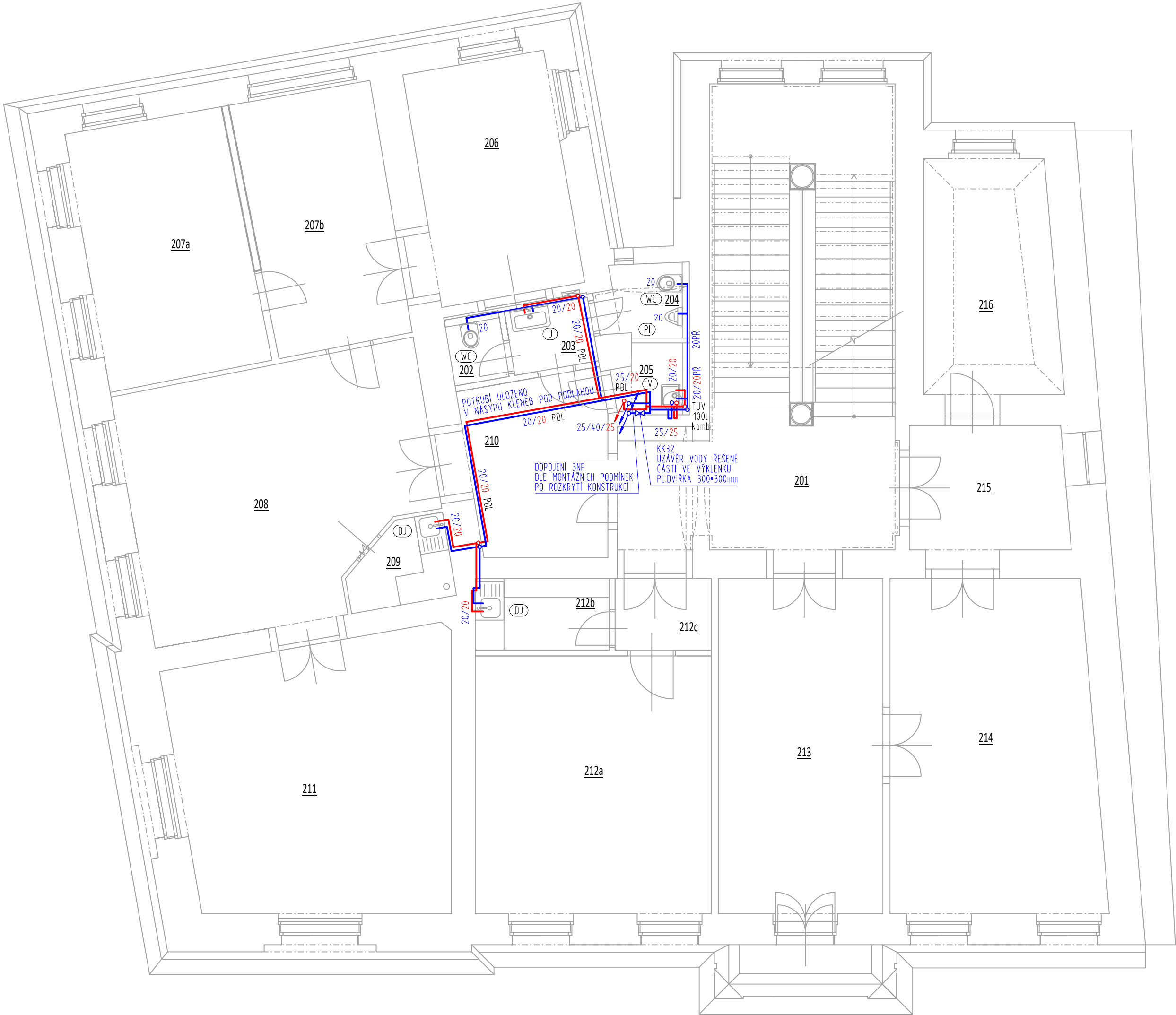


PŮDORYS 2NP - VODOVOD; 1:75



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
201	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	42.86	bez změny
202	WC-Ž	1.61	NOV.SKLABDA - KER.D
203	PŘEDSÍŇ	2.39	NOV.SKLABDA - KER.D
204	WC-M	2.82	NOV.SKLABDA - KER.D
205	ÚKLID.MÍST.	2.18	NOV.SKLABDA - KER.D
206	KANCELÁŘ	14.96	bez změny
207a	KANCELÁŘ	18.57	bez změny
207b	KANCELÁŘ	15.80	bez změny
208	KANCELÁŘ	31.30	bez změny
209	KUCHYŇKA	3.33	bez změny
210	CHODBA	10.86	NOV.SKLABDA - KER.D
211	KANCELÁŘ	32.14	bez změny
212a	KANCELÁŘ	27.24	bez změny
212b	KUCHYŇKA	4.21	PVC
212c	CHODBA	3.03	PVC
213	KANCELÁŘ	24.27	bez změny
214	KANCELÁŘ	30.23	bez změny
215	KANCELÁŘ	8.58	bez změny
216	KANCELÁŘ	13.58	bez změny

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 289.96

VODOVOD:

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:

25, 32, 40, 50, 63 - potrubí z polypropylenu hostalen, spojované polyfázním svařováním, PN16, vnější průměr 25, 32, 40, 50, 63 mm. Rozteč závěsů pro horizontální rozvody studené vody: 25 = 0,95 m, 32 = 1,1 m, 40 = 1,2 m. Pro rozvody studené vody budou tepelné izolace proti rosení provedeny z pěny PE tl. 10 mm, včetně pro armatury. Rozteč závěsů pro horizontální rozvody teplé vody a cirkulace teplé vody: 25 = 0,8 m, 32 = 0,95 m, 40 = 1,05 m, 50 = 1,15 m, 63 = 1,3m. Tepelné izolace rozvodů teplé vody a cirkulace teplé vody budou provedeny v instalačních šachtách a pod stropem z izolačních pouzder z minerálních vláken s povrchem z hliníkové kaširované folie. Pro 25H až 40H včetně tl. stěny 40 mm, pro 50 a 63 tl. stěny 50 mm, tepelné izolace armatur budou provedeny z desek z minerálních vláken s povrchem z hliníkové kaširované folie 1 x tl. 30 mm. Připojovací potrubí a potrubí zazděná v konstrukcích v bytech budou tepelné izolace provedeny z pěny PE tl. 15 mm, včetně pro armatury.

- POTRUBÍ ROZVODU TEPLÉ VODY PŘIPRAVENÉ Z PITNÉ VODY
- POTRUBÍ ROZVODU STUDENÉ PITNÉ VODY
- POTRUBÍ ROZVODU CÍRKULACE TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ ROZVODU STUDENÉ VODY PRO VNITRNÍ POŽÁRNÍ HYDRANTY BEZ TI

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

U - umyvadlo = keramické umyvadlo 60 (50) cm, kotvené na šrouby prostorově úsporný sifon (chrom) + odpadní ventil 5/4" nerez bez zátky, baterie stojánková s pákovým ovládáním, délka výfuku min. 150mm, háček na ručník

UB - umyvadlo pro tělesně postižené, keramické umyvadlo 65 cm, podomítkový sifon DN32 včetně pryžové manžety pro napojení potrubí DN32 + propojovací potrubí mosaz chom DN32 + odpadní ventil 5/4" nerez bez zátky, umyvadlo, baterie stojánková s pákovým ovládáním, délka výfuku 250 mm + sklopné nerezové zrcadlo pro tělesně postižené - 400 x 600 mm

DJ - dřez nerezový s okapovou částí, součástí dodávky linky: příprava odpad DN50 + 2* rohový ventil 3/8"

V - výlevka = keramická výlevka s odklapnou mřížkou se zadním rovným vývodem, nástěnná páková baterie dřezová rozteč 150mm s výfukovým rámečkem délky 300mm

WC - modul pro závěsné WC k obezdění s čelním ovládáním + závěsná mísa + tlačítka splachování pro úsporné splachování (chrom) + sklopné sedátko s tlumičem pádu, držák toaletního papíru,

WCB - WC pro tělesně postižené = modul pro závěsné WC k obezdění s čelním a ODDALENÝM ovládáním + tlačítka splachování pro úsporné splachování + závěsná mísa pro tělesně postižené + sklopné sedátko s tlumičem pádu + sklopné nerezové madlo délky 830 mm + nerezové madlo pevné s držákem toaletního papíru délky 900 mm + nerezový zásobník hygienických sáčků

PI - závěsný pisoir

TUV 100 komb. - Ohříváč vody kombinovaný svislý, smaltovaný teplosměnná plocha 1m2 příkon elektrického topného tělesa - 2,5kW připojení na radiátorový okruh bez regulace (dle požadavku zástupce investora)

0,000 = 221,85 m.nm. BpV

hlavní projektant: ING. VOJTĚCH MERENUS	autorizoval: ING. VOJTĚCH MERENUS NA SKÁLE 1126 286 01 ČASLAV		STAMER STAMER s.r.o. STAVBY MERENUS Nad Řezkovcem 1801 286 01 Čáslav www.stamer.cz, tel.: 724 125 511
kreslil: ING. JANA HAVLOVÁ	poř. č. v deníku: 85		
číslo zakázky: ST202404	investor: Město Český Brod, IČ: 00235334 náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod		
stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY MŮ Český Brod náměstí Husovo 70; 282 01 Český Brod		
část projektu:	D. DOKUMENTACE OBJEKTU		
díl projektu:	D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		
profese:	D.14. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
objekt:	S001 - MŮ ČESKÝ BROD č.p.70	stupeň: DPS revize: 0-4/2024	měřítko: 1:75 datum: Duben 2024
výkres:	VNITŘNÍ VODOVOD PŮDORYS 2NP		
číslo dokumentu: D.1.4.b.006			