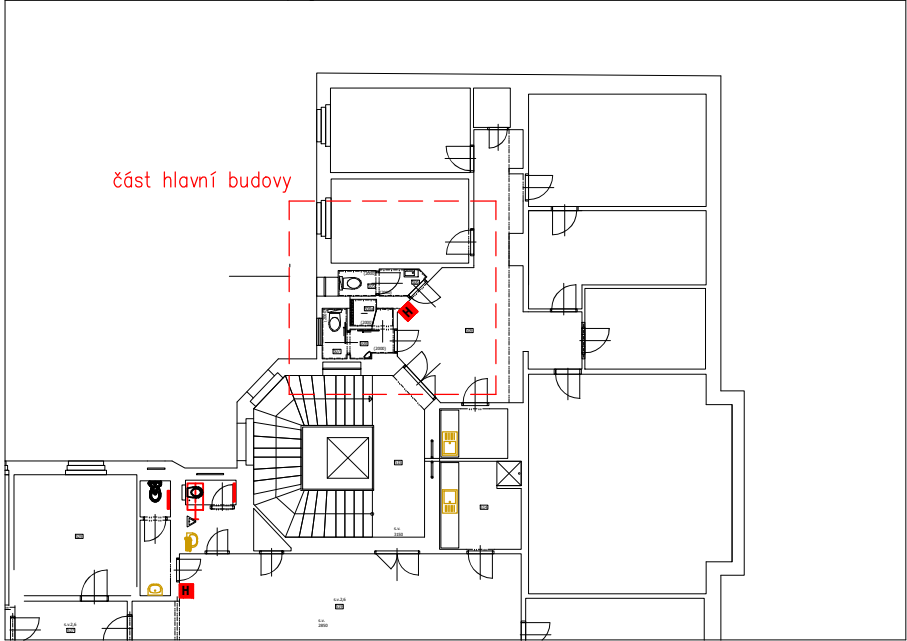


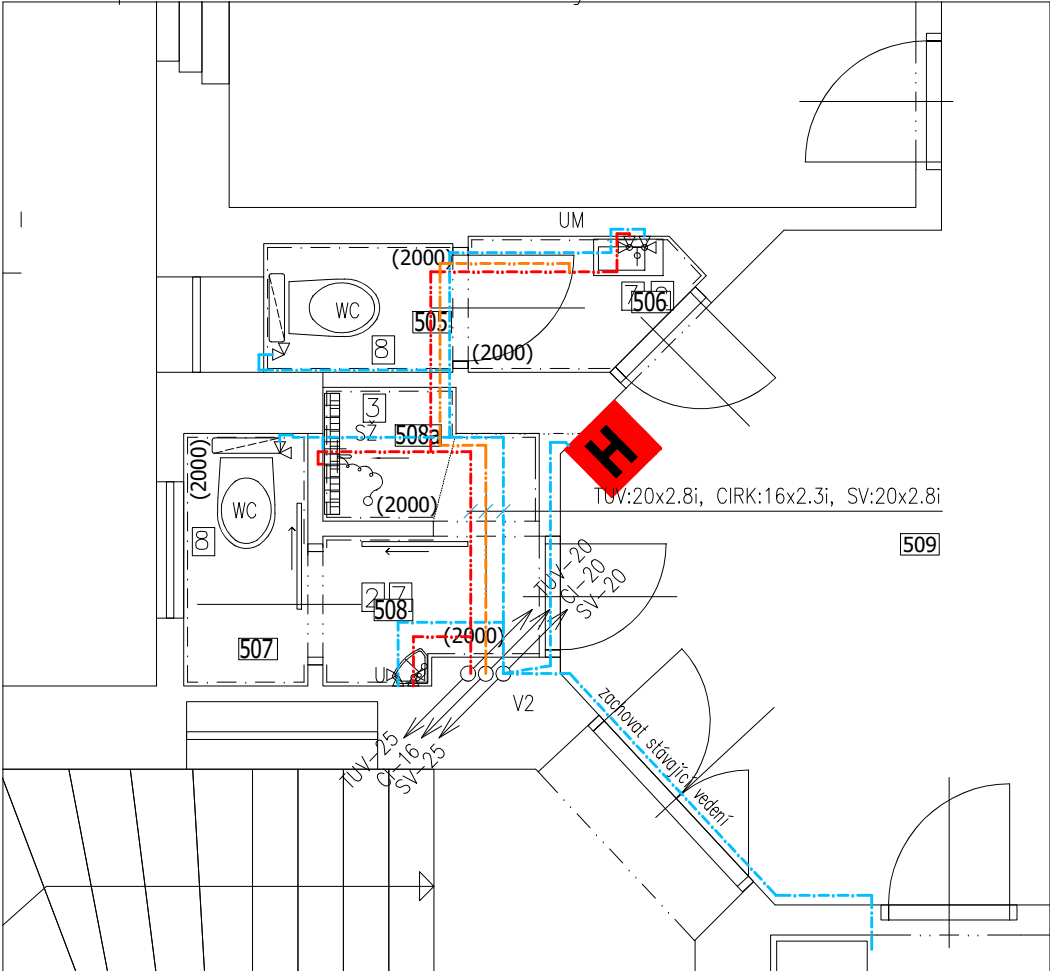
Prostor 3. etapy – 1:250



Označení zařizovacích předmětů	
U	– umyvadlo
WC	– klozet
RS	– sprchový kout
V	– výlevka
UM	– umývatko
PS	– pisoár
SŽ	–sprchový podlahový žlab
B	–bojler

Legenda výtokových armatur	
1	baterie jednopáková chromová rozteč 150 mm nástěnná, prodloužené raménko
2	umyvadlová baterie jednopáková chromová stojánková s otočným raménkem s výpustí
3	sprchová páková chromová nástěnná baterie s výtokovým raménkem, sprchová hlavice na flexibilní chromové hadici, držák sprchové hlavice
4	umyvadlová baterie pro OTP jednopáková chromová stojánková s otočným prodlouženým raménkem s výpustí
5	dřezová baterie jednopáková chromová stojánková s otočným prodlouženým raménkem
6	pisoárový ventil senzorový
7	2 x roháček s filtrem celochrom 1/2 x 3/8, 2 x propojovací hadička
8	1 x roháček s filtrem celochrom 1/2 x 3/8, 1 x propojovací hadička
9	FV PPR ventil přímý plastový rozměr dle potrubí + dvířka 150x200 mm s rámem
10	Páková umyvadlová baterie bez excentru
11	elektrický bojler 75 l, 60 l, 50 l

3. etapa – část hlavní budovy



Tabulka místností							
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Obvod [m]	Podlaží
505	WC	1,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKL.,MALBA	MALBA VÁPENNÁ	4,2	6.NP
506	UMÝVÁRNA	1,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKL.,MALBA	MALBA VÁPENNÁ	4,43	
507	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKL.,MALBA	MALBA VÁPENNÁ	4,98	
508	CHODBA	1,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKL.,MALBA	MALBA VÁPENNÁ	4,84	
508a	SPRCHA	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKL.,MALBA	MALBA VÁPENNÁ	4,63	

KK–projekty s.r.o. PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB KALKULACE STAVEB INŽENÝRSKÁ ČINNOST 3D VIZUALIZACE Tel.: +420 731 155 166 e-mail: ladislav.knap@gmail.com www.laknasoft.cz				RAZÍTKO A ČÍSLO AUTORIZACE:	
SEVERKA: 	ILUSTRAČNÍ OBRAZEK:		ČÍSLO PARÉ:	Ladislav Knap Za Korkem 121 Klášterec nad Ohří 431 51 IČ: 12068594	
ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL		
L. Knap	L. Knap	L. Knap	L. Knap		
0400044			0400044		
MÚ: Praha 5				FORMÁT	
INVESTOR:MČ Praha 5, Nám. 14. října 1381/4				DATUM	2/2024
AKCE: Změna dispozičního řešení sociálních zařízení a rekonstrukce rozvodů sociálních zařízení objektu Nám.14.října 1381/4, Praha 5				ÚČEL	DPS
				Č.ZAKÁZKY	SA18
				KÓTOVÁNO	
				PROFESE	
NÁZEV: 6. NP – rozvod SV, TUV a cirkulace				MEŘÍTKO	ČÍS. VÝKRESU
				1: 50, 1: 250	D1.4.b22