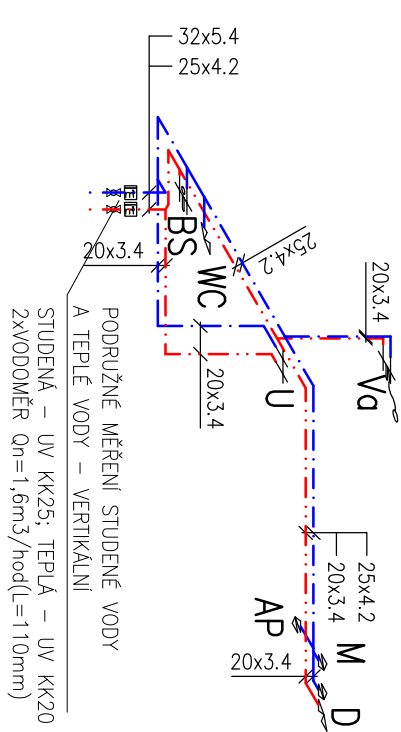
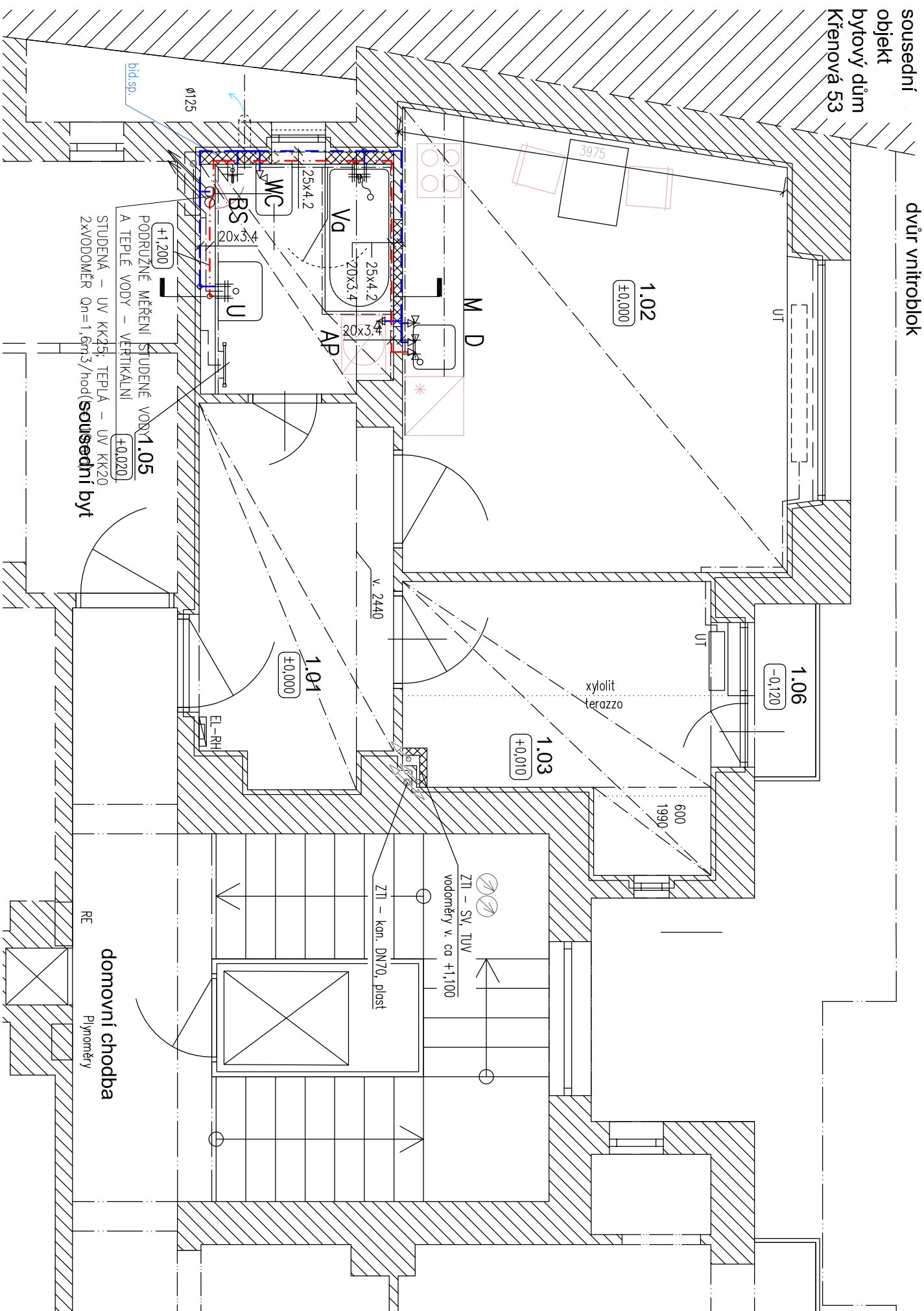


# Axonometrie



## LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

**WC** WC ZÁVEŠNÉ – konstrukční prekv pro WC s nódžkou, WC mísa sedátko

**Va** VANA – vana akrylátová 70x150, zóbach. uzávera, batérie vanová

**U** UMYVADLO – keramické 60cm s otvorem pro baterii  
baterie umyvadlová stojánková páková,  
zápachová uzávěra, 2x rohový ventil DN15

**DŘEZ** – granitový dřez s odkopem, batérie drezová stojánková páková s delším ramíňkenem, zôpachová uzávierä, 2x rohový ventil DN15

**BS** BIDEŤOVÁ SPRŠKA – podomítková batérie s bidetovou sprškou, včetně podomítkového tělesa

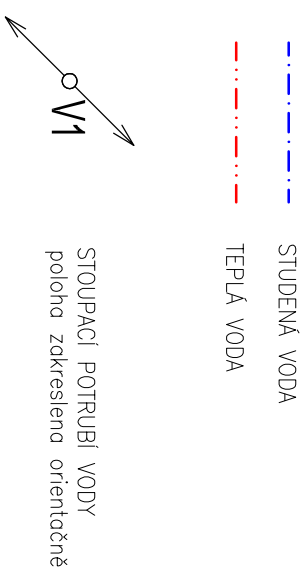
**AP** PRAČKA – zápachová uzávera podomítková DN50  
1x rohový ventil DN15

**M**  
MŘČKA – zápachová uzávěra podomítková DN50  
1x rohový ventil DN15

MYČKA A PRAČKA NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

OZN.	MISTNOST	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	HALA	7,5
1.02	POKOJ	18,1
1.03	POKOJ	8,0
1.05	KOUPELNA	4,2

## LEGENDA ČAR



**POZNÁMKA:** stávající potrubí buďou v řešených bytech vyměněny za nové, dimenze a poloha zůstanou zachovány

MAŽEV ZAKAZKY  
Oporné byty – Kolište 55 byt č. 1, Kolište 57 byt č. 5 a 13, Kolište 61 byt č. 3, Čej 28 byt č. 5 a 15,  
Kamerón 8 byt č. 4, Kamerón 55 byt č. 28 a 29, Kamerón 70 byt č. 1

Oprava bytu č. 28 Křenová 55, Brno

**NÁZEV AKCE**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PRŮFESE	Ing. Pavel Skalka
skalka.p@seznam.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Skalka
skalka.p@seznam.cz	
VEDOUcí PROJEKTU	Ing. arch. Roman S
strnad@the-buro.cz	

Statutární město Brno, ÚMČ Brno–střed, OISBD

D.4.2 Zdravotechnika  
PŮDORYS VODOVODU + AXONOMETRIE  
D.4.2.2