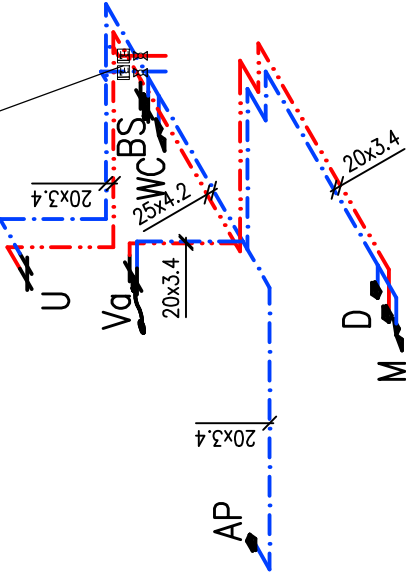


PODRUŽNÉ MĚŘENÍ STUDENÉ VODY
A TEPLÉ VODY – VERTIKÁLNÍ
STUDENÁ – UV KK25; TEPLÁ – UV KK20
2xVODOMĚR Qn=1,6m3/hod(L=110mm)

Axonometrie

PODRUŽNÉ MĚŘENÍ STUDENÉ VODY
A TEPLÉ VODY – VERTIKÁLNÍ

STUDENÁ – UV KK25; TEPLÁ – UV KK20
2xVODOMĚR Qn=1,6m3/hod(L=110mm)



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

WC WC ZÁVĚSNÉ – konstrukční prvek pro WC s nádržkou, WC mísa, sedátko

Va VANA – vana akrylátová 70x150, zápach. uzávěra, baterie vanová

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

D DŘEZ – granitový dřez s odkapem, baterie dřezová stojánková páková s delším ramínkem, zápachová uzávěra, 2x rohový ventil DN15

BS BIDETOVÁ SPRŠKA – podomítková baterie s bidetovou sprškou, včetně podomítkového tělesa

AP PRAČKA – zápachová uzávěra podomítková DN50 1x rohový ventil DN15

M MYČKA – zápachová uzávěra podomítková DN50 1x rohový ventil DN15

MYČKA A PRAČKA NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m ²)
1.01	ZADVEŘÍ	3,8
1.02	POKOU	16,4
1.03	KUCHYŇĚ	10,2
1.04	KOUPELNA	4,6

LEGENDA ČAR

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA

STOUPACÍ POTRUBÍ VODY
poloha zakreslena orientačně

POZNÁMKA: stávající stoupací potrubí budou v řešených bytech vyměněny za nové; dimenze a poloha zůstanou zachovány

NAZEV ZAKÁZKY
Oprava bytů – Koliště 35 byt č. 1, Koliště 57 byt č. 5 a 13, Koliště 61 byt č. 3, Cej 28 byt č. 5 a 15, Kárnerova 8 byt č. 4, Křenová 55 byt č. 28 a 29, Křenová 70 byt č. 1

Červenec 2021

BYX

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Oprava bytu č. 29 Křenová 55, Brno

Tmítá

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE	VEDOUcí PROJEKTU
Ing. Pavel Skalka	Ing. arch. Roman Strnad
skalka.p@seznam.cz	strnad@the-buro.cz
ZADAVATEL	KONTAKTNÍ OSOBA
Statutární město Brno, ÚMČ Brno–střed, OISBD	Jiří Daler

D.4.2 Záratechnika
PŮDORYS VODOVODU + AXONOMETRIE
D.4.2.2