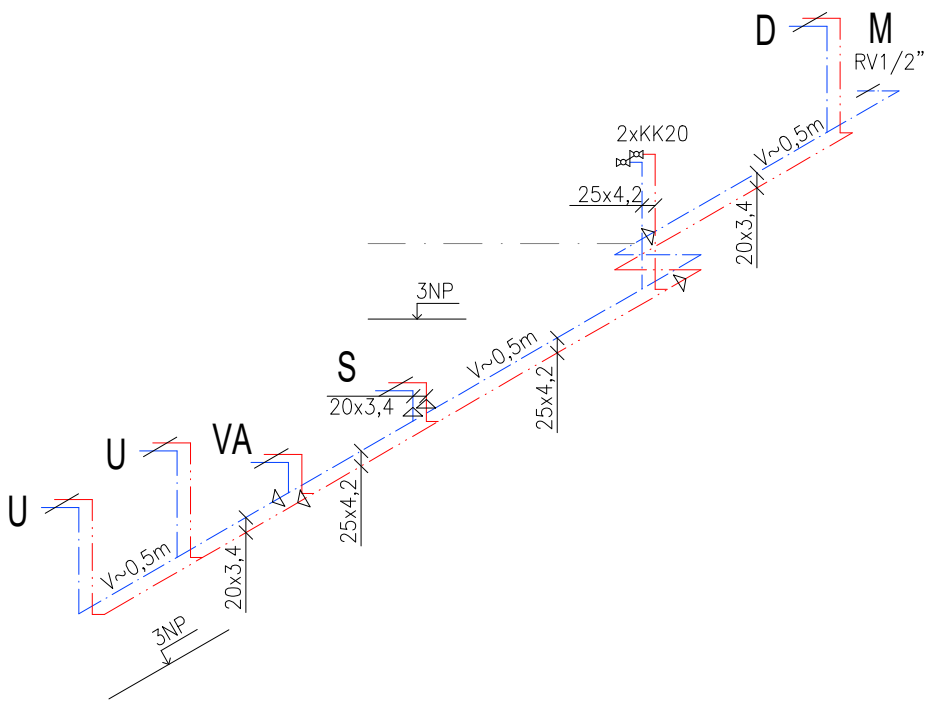


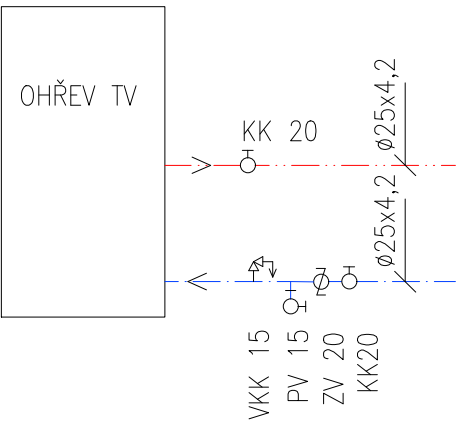
AXONOMETRIE VODY



LEGENDA ČAR

- STUDENÁ VODA (stávající–předpoklad vedení)
 - STUDENÁ VODA (nová)
 - TEPLÁ VODA
 - OHRANIČENÍ ŘEŠENÉHO BYTU
- STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ
STUDENÉ VODY
poloha zakreslena orientačně

SCHÉMA ZAPOJENÍ OHŘEVU TV



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K WC ZAVĚSNÉ – konstrukční prvek pro WC s nádržkou, WC mísa, sedátko
 - S SPRCHA – sprchový žlábek dl=800mm, zápach. uzávěra, baterie sprchová, sprchová souprava s tyčí a sprchou, otevírávě dveře dvoukřídlé 900mm (2x450mr
 - VA VANA – rozměry 1500x600mm zápach. uzávěra, baterie vanová, sprchová souprava s tyčí a sprchou
 - U UMYVADLO – keramické 50cm 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
 - AP PRAČKA – zápachová uzávěra podomítková DN50 1x rohový ventil DN15
 - M MÝČKA – zápachová uzávěra podomítková DN50 1x rohový ventil DN15
- MYČKA A PRAČKA NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

3.NP

+0,000 = stávající podlaha 1.NP domu

GENERALNÍ PROJEKTANT Ing. Pavel Magnusek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Helena Zámečnicková	VYPRACOVALA Ing. Iveta Tomková	ING. PAVEL MAGNUSEK LÉTAJÍCÍ – INŽENÝŘI ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATÉLIER KOUNICOVA 23, 602 00 BRNO e – mail : info@letajici-inzenyri.cz
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			DATUM 02/2023
AKCE: SMETANOVA 631/30 – oprava bytové jednotky č. 6 SMETANOVA 631/30, BRNO–VEVEŘÍ, par.č.1213, k.ú. Veverí			STUPEŇ DPS
OBSAH: PŮDORYS – ROZVOD VODY			FORMÁT 3 x A4
			MĚŘITKO: 1: 50
			ČÍSLO VÝKRESU 3