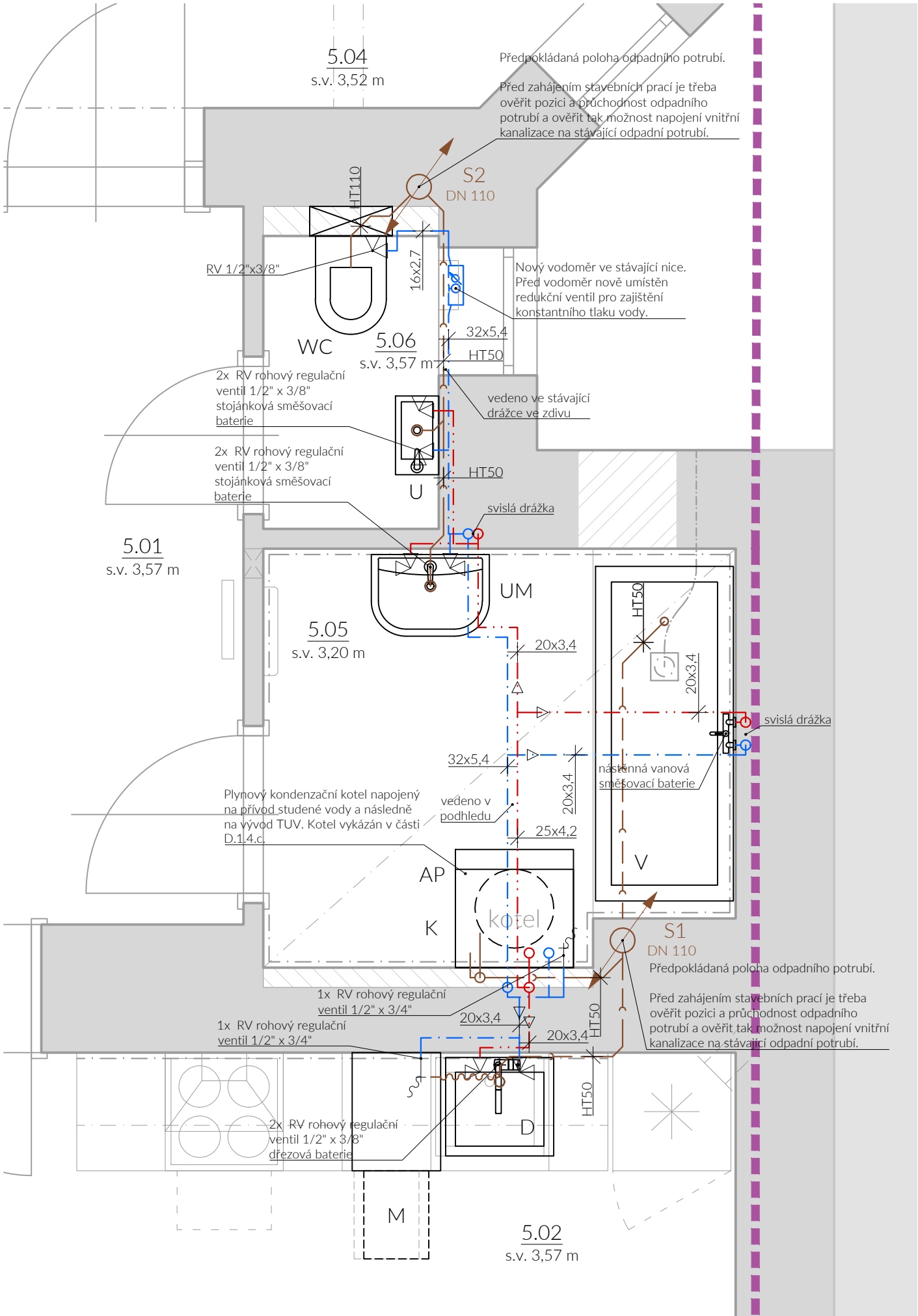


KANALIZACE A VODOINSTALACE - NOVÝ STAV - PŮDORYS



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	STĚNY	STROP	PODLAHA
5.01	PŘEDSÍŇ	9,04	SO, DM	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	VLYSOVÉ PARKETY
5.02	KUCHYNĚ + JÍDELNA + OBÝVACÍ POKOJ	31,10	SO, DM, KO (920-1480)	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	VLYSOVÉ PARKETY
5.03	LOŽNICE	29,94	SO, DM	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	VLYSOVÉ PARKETY
5.04	POKOJ	25,16	SO, DM	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	VLYS. PARKETY, KER. DLAŽBA
5.05	KOUPELNA	4,93	SO, DM, KO (2100)	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, SDK S.V. 3,2 m, IMPREGNACE GKBi, DM	KERAMICKÁ DLAŽBA
5.06	WC	1,33	SO, DM	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	KERAMICKÁ DLAŽBA
5.07	BALKON	3,43			
5.08	BALKON	3,78			
PLOCHA CELKEM:		108.71			
SO - SOUVRSTVÍ OMÍTKY (JÁDRO+ŠTUK), DM - DISPERZNÍ MALBA, SDK - SDK PODHLED, KO (výška) - KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE					

LEGENDA ZNAČENÍ

- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
- POTRUBÍ Z MATERIÁLU PPHT, STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ Z MATERIÁLU LITINA
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY (SV) Z MATERIÁLU PPR PN 20, DIMENZE VIZ. PD
- POTRUBÍ TEPELNĚ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ tl. 6 MM
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (TV) Z MATERIÁLU PPR PN 20, DIMENZE VIZ. PD
- POTRUBÍ TEPELNĚ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ tl. 15 MM
- WC KLOZET ZÁVĚSNÝ - PODOMÍTKOVÝ MODUL DN110
- UM UMYVADLO - UMYVADLOVÝ SIFON DN50
- U UMYVÁTKO - UMYVADLOVÝ SIFON DN50
- D DŘEZ - DŘEZOVÝ SIFON S PŘEPADEM DN50
- V VESTAVĚNÁ VANA - VANOVÝ SIFON DN50
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA - PODOMÍTKOVÝ SIFON DN50
- M VESTAVNÁ MYČKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- ZAŽDĚNÍ OTVORŮ POMOCÍ CPP
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO TL. 150 mm
- SDK PŘEDSTĚNA TL. 100; 150 mm
- VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO BYTU
- HLAVNÍ VSTUP

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE CCA 1M NAD PODLAHOU PŘERUŠENO A NAPOJENO NA NOVÉ Z PPHT. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ S1, S2 A S3 BUDE UPŘESNĚNO DLE SKUTEČNÉHO STAVU. JE TŘEBA OVĚŘIT POZICI A PRŮCHODNOST ODPADNÍHO POTRUBÍ A OVĚŘIT TAK MOŽNOST NAPOJENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ.

POTRUBÍ NOVÉHO VNITŘNÍHO VODOVODU JE PLASTOVÉ Z TRUB PPR PN 20 (TV) A PPR PN 20 (SV), POTRUBÍ JE VEDENO NA ZDECH A NA STROPĚ NAD PODHLEDEM, POTRUBÍ JE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL 6 mm (SV) a 15 mm (TV).

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ JE POPSÁNO PODROBNĚJÍ V KNIZE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

ZTI BUDE VEDENO PŘEDNOSTNĚ VE STÁVAJÍCÍCH DRÁŽKÁCH (PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODECH ZTI), DÁLE PAK V NOVÉ VYŘEZANÝCH DRÁŽKÁCH DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA NEBO V NOVĚ ZBUDOVANÝCH INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH. ROZVODY VE STĚNÁCH BUDOU VEDENY POUZE V DIAMANTEM VYŘEZANÝCH DRÁŽKÁCH. VODOROVNÉ DRÁŽKY NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 50°50 MM U ZDIVA MINIMÁLNÍ TLOUŠTKY 300 MM. DRÁŽKY PO INSTALACÍCH BUDOU ZAOMÍTÁNY.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 73 - BRNO, BYT ČÍSLO 6

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

Brno [582786]; k.ú. Veverí [610372]; parcela č. 844/1

D.1.4.a Zdravotně technické instalace

KANALIZACE A VODOINSTALACE - NOVÝ STAV - PŮDORYS

HP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Petr Málek

Ing. Petr Málek

Ing. arch. Ondřej Kurečka

DPS

01/2021

1:50

01