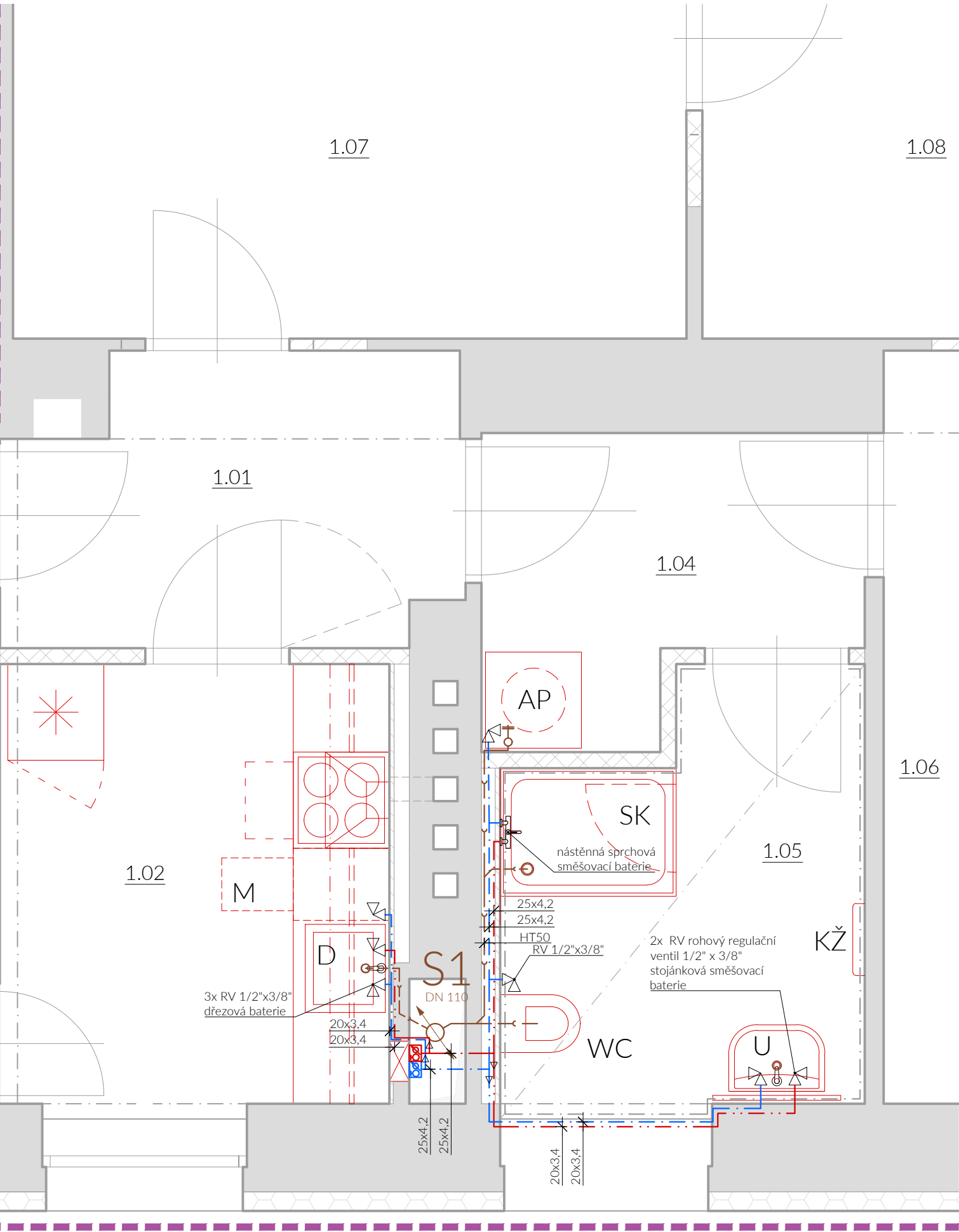


PŮDORYS NAVRHOVANÝCH ÚPRAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	SVĚTLÁ VÝŠKA	STĚNY	STROP	PODLAHA
1.01	PŘEDSÍŇ	4,91	2,63	SO, DM	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	PVC
1.02	KUCHYŇ	6,74	2,63	SO, DM	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	SPIŽ	1,47	2,63	SO, DM	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	CHODBA	3,95	2,63	SO, DM	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	PVC
1.05	KOUPELNA+WC	3,95	2,40	SO, DM, KO (2100)	RÁKOSOVÝ STROP, SO, DM, SDK s.v. 2,40 m, IMPREGNACE GKBi, DM	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	POKOJ	10,75	2,63	SO, DM	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	VLYSOVÉ PARKETY
1.07	OBÝVACÍ POKOJ	17,47	2,63	SO, DM	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	VLYSOVÉ PARKETY
1.08	LOŽNICE	14,61	2,63	SO, DM	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	VLYSOVÉ PARKETY
PLOCHA CELKEM:		63.85				
SO - SOUVRSTVÍ OMÍTKY (JÁDRO+ŠTUK), DM - DISPERZNÍ MALBA, SDK - SDK PODHLED, KO (výška) - KERAMICKÝ OBKLAD						

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
- U UMYVADLO
- D DŘEZ
- SK SPRCHOVÝ KOUT
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- M VESTAVNÁ MYČKA
- KŽ KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍK

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 100 mm
- SDK PŘEDSTĚNA
- VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO BYTU
- HLAVNÍ VSTUP

POZNÁMKA:

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ S1 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 V NOVĚ 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, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10

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

Brno [582786]; k.ú.: Veveří [610372], parcela č.: 1657/1

D.1.4.a_ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

KANALIZACE A VODOINSTALACE - NOVÝ STAV - PŮDORYS

AA

/s

HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

STUPEŇ DPS

07/2021

1:30 01