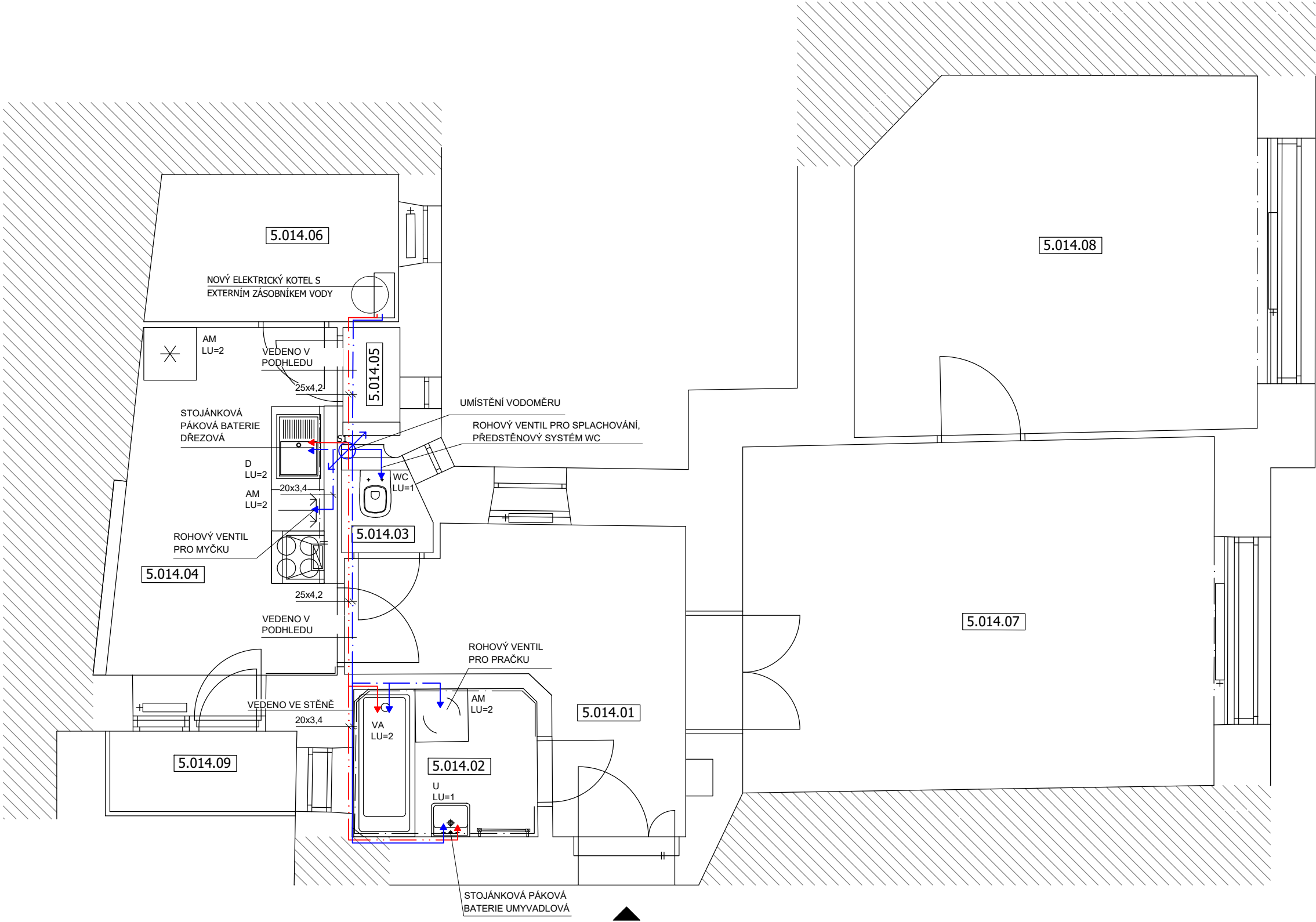


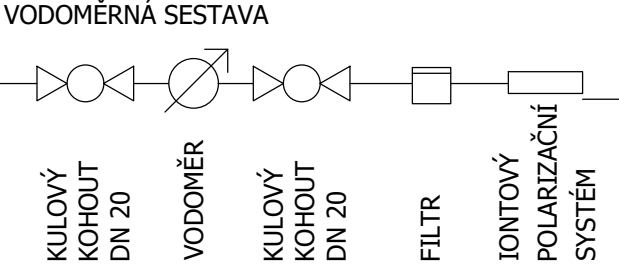
PRŮCHODNÍ 1, č.b. 14



POZNÁMKA:

- OHŘEV TUV ZAJIŠTĚN NOVÝM ELEKTRICKÝM KOTLEM S EXTERNÍM ZÁSOBNÍKEM VODY
- V SOUČASNOSTI NENÍ ZNÁMO PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ. V RÁMCI REALIZACE MUSÍ BÝT UPŘESNĚNO ZHOTOVITELEM.
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PŘIPOJENY ROHOVÝMI VENTILY.
- BUDE VYUŽIT PŘÍPOJNÝ BOD NA ZÁCHODĚ.
- VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ OPATŘIT ÚCHYTY V POČTU A UMÍSTĚNÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE.
- ROZVODY JSOU VEDENY V PODHLEDU A VE ZDI. ROZVODY VODOVODU VEDENÉ VE ZDI BUDOU VEDENY V DRÁŽCE A BUDOU OPATŘENY PLSTĚNÝMI PÁSY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ, ÚDRŽBĚ A ZKOUŠKÁCH VNITŘNÍHO VODOVODU MUSÍ BÝT DODRŽENY PŘÍSLUŠNÉ PŘEDPISY A BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ.
- PRO UZEMNĚNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÝCH N.N. NA VODOVOD PLATÍ ČSN 35 7702. PO VYHOVUJÍCÍ PROHLÍDKE PROVEDENÍ VNITŘNÍHO VODOVODU A PŘED TLAKOVOU ZKOUŠKOU JE TŘEBA VEŠKERÉ POTRUBÍ PROPLÁCHNOUT. VNITŘNÍ VODOVOD SE ZKOUŠÍ PŘETLAKEM ROVNÝM 1,5 NÁSOBKU PRACOVNÍHO PŘETLAKU, NEJMÉNĚ VŠAK 0,1 MPA.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Č.	NÁZEV	m²	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
5.014.01	CHODBA	10,11	3000
5.014.02	KOUPELNA	3,65	3000
5.014.03	ZÁCHOD	1,14	3000
5.014.04	KUCHYNĚ	10,71	3050
5.014.05	SPÍŽ	0,85	3000
5.014.06	SKLAD	4,76	3000
5.014.07	OBÝVACÍ POKOJ	21,62	3000
5.014.08	LOŽNICE	18,63	3000
5.014.09	BALKON	2,1	3600
	CELKEM	73,57	



- LEGENDA ZNAČENÍ
- POTRUBÍ STUDENÉ UŽITKOVÉ VODY
 - POTRUBÍ TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY
 - SVISLÉ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ - S1
 - ROHOVÝ VENTIL
 - VSTUP DO BYTOVÉ JEDNOTKY

- MATERIÁL
- ROZVODY VODY JSOU NAVRŽENY Z POTRUBÍ PP EKOPLASTIK, TLAKOVÁ ŘADA PN 20
 - NAVRŽENÝ MATERIÁL ROZVODŮ VODY JE V SOULADU S ČSN 73 6660 - VNITŘNÍ ROZVODY
 - PRO ROZVODY PITNÉ VODY BUDOU POUŽITY VÝROBKY ODPOVÍDAJÍCÍM POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č.409/2005 Sb.

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA JAKO PŘÍLOHA PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 499/2006 SB (ROZSAH PŘÍZPŮSOBEN DRUHU STAVBY - BJ). TATO DOKUMENTACE MÁ NÁSLEDNĚ SLOUŽIT PRO VÝBĚR JEJÍHO ZHOTOVITELE A NÁSLEDUJÍCÍ REALIZACI. ÚDAJE V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI , KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAŽUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	POPIS

Zodpovědný projektant

Ing. et. Ing. Lukáš Císař

Vypracoval

Monika Pěničková

D2C
PROJEKT group s.r.o.

Gebauerova 4502 /18,
615 00 Brno - Židenice
+420 728 187 310

iČ: 072 89 227
DIČ: CZ 072 89 227
www.d2c.cz

Místo stavby: Průchodní 378/1, 602 00 Brno	Zakázkové číslo:	2020_132
Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Datum:	01/2021
Stavba: ULICE PRŮCHODNÍ 1 - OPRAVA BYTU Č.14	Stupeň:	DPS
	Měřítko:	1 : 50
Část stavby : D. Dokumentace stavebního objektu	Výkres číslo:	Číslo paré
Část PD : D.1.4.1 - ZTI		
Obsah výkresu: VODOVOD - NOVÝ STAV		
		D.1.4.1.b.1