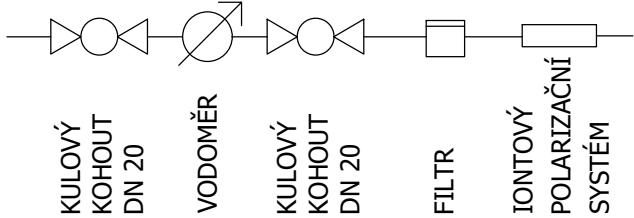


LEGENDA ZNAČENÍ

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

VODOMĚRNÁ SESTAVA



POZNÁMKA:

- OHŘEV TUV A VYTÁPĚNÍ JE ZAJIŠTĚNO NOVÝM ELEKTRICKÝM KOTLEM KOTLEM S EXTERNÍM ZÁSOBNÍKEM
- V SOUČASNOSTI NENÍ ZNÁMO PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ. V RÁMCI REALIZACE MUSÍ BÝT UPŘESNĚNO ZHOTOVITELEM.
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PŘIPOJENY ROHOVÝMI VENTILY.
- BYTOVÁ JEDNOTKA BUDE MÍT VLASTNÍ VODOMĚR, UMÍSTĚNÝ NA PŘÍPOJNÝ BOD Z KUCHYNĚ.
- VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ OPATŘIT ÚCHYTY V POČTU A UMÍSTĚNÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE.
- ROZVODY VODOVODU VEDENÉ VE ZDI BUDOU VEDENY V DRÁŽCE A BUDOU OPATŘENY PLSTĚNÝMI PÁSY.
- ROZVODY VEDENÉ V PODHLEDU BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ.
- 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 PROHLÍDCE 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.
- PODROBNĚJI VIZ. D.1.4.1.a-TECHNICKÁ ZPRÁVA

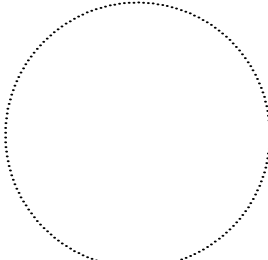
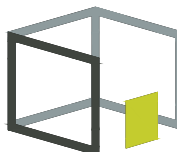
LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Č.	NÁZEV	m²	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
4.010.01	CHODBA	12,66	3020
4.010.02	OBÝVACÍ POKOJ	22,37	3020
4.010.03	POKOJ	23,68	3020
4.010.04	KOUPELNA	3,97	3020
4.010.05	ZÁCHOD	0,9	3020
4.010.06	SKLAD	1,2	3020
4.010.07	LOŽNICE	18,63	3100
4.010.08	KUCHYŇ	11,83	3100
4.010.09	JÍDELNA	5,68	3100
4.010.10	BALKON	2,85	3020
	CELKEM	103,77	

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 PITTNÉ 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 VYHAZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	POPIS

	Zodpovědný projektant	 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
	Ing. et. Ing. Lukáš Císař	
	Vypracoval	
	Monika Pěncíková	
	Patrik Donabauer	

Místo stavby: Průchodní 377/2, 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 2 - OPRAVA BYTU Č.10	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	

Tato dokumentace je duševním majetkem D2C projekt group s.r.o. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu D2C projekt group s.r.o.