



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Č.	NÁZEV	m²	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
5.017.01	CHODBA	21,35	3100
5.017.02	SKLAD	5,6	3100
5.017.03	KUCHYŇ	9,9	3100
5.017.04	SPÍŽ	1,75	3100
5.017.05	ZÁCHOD	1,26	3100
5.017.06	KOUPELNA	4,01	3100
5.017.07	LOŽNICE	14,5	3100
5.017.08	POKOJ	23,36	3100
5.017.09	OBÝVACÍ POKOJ	23,93	3100
5.017.10	POKOJ	24,74	3100
5.017.11	BALKON	3,54	3630
	CELKEM	133,94	

POZNÁMKA:

- OHŘEV TUV JE ZAJIŠTĚN NOVÝ 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.
- BYTOVÁ JEDNOTKA BUDE MÍT VLASTNÍ VODOMĚR, PŘESNÝ TYP - BYTOVÝ VODOMĚR ER-AM, UMÍSTĚNÝ VE SKLADĚ
- VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ OPATŘIT ÚCHYTÝ V POČTU A UMÍSTĚNÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE.
- 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 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.

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 VÝHL.Č. 499/2008 SB (ROZSAH PŘÍSPŮSOBEN 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 VYHRÁZUJE PRAVO 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 Pěničková		
	Patrik Donabauer		
Místo stavby: Průchodní 377/2, 602 00 Brno-město		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.17		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.