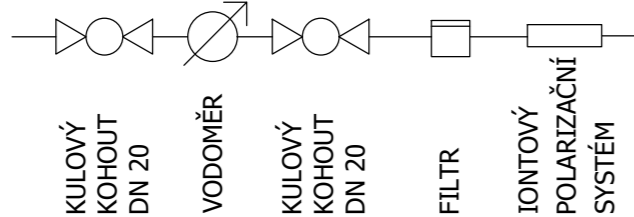


LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ STUDENÉ UŽITKOVÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY
- SVISLÉ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ - S1, S2
- ROHOVÝ VENTIL
- VSTUP DO BYTOVÉ JEDNOTKY

VODOMĚRNÁ SESTAVA



POZNÁMKA:

- BYTOVÁ JEDNOTKA JE CENTRÁLNĚ VYTÁPĚNA, MÁ TEDY I CENTRÁLNÍ OHŘEV VODY.
- V SOUČASNOSTI NENÍ ZNÁMO PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ. V RÁMCI REALIZACE MUSÍ BÝT UPŘESNĚNO ZHOTOVITELEM.
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PŘIPOJENY ROHOVÝMI VENTILY.
- BYTOVÁ JEDNOTKA MÁ VLASTNÍ VODOMĚRY (TEPLÁ A STUDENÁ), PŘESNÝ TYP - BYTOVÝ VODOMĚR ER-AM.
- VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ OPATŘIT ÚCHYTY V POČTU A UMÍSTĚNÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE.
- ROZVODY VODOVODU 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.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č.	NÁZEV	m²	DRUH PODLAHY	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
7.011.001	CHODBA	6,00	PVC	2600
7.011.002	LOŽNICE	14,09	PVC	2600
7.011.003	OBÝVACÍ POKOJ	20,61	PVC	2600
7.011.004	KUCHYNĚ	10,34	PVC	2600
7.011.005	KOUPELNA	2,69	KER. DLAŽBA	2300
7.011.006	ZÁCHOD	0,86	KER. DLAŽBA	2300
	CELKEM	54,59		

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 PŘÍZPUSOBEN 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	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 Cisař		
	Vypracoval		
	Patrik Donabauer		

Místo stavby: Novobranská 80/10, 602 00 Brno	Zakázkové číslo: 2020_132
Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Datum: 12/2020
Stavba: ULICE NOVOBRANSKÁ 10 - OPRAVA BYTU Č.11	Stupeň: DPS
	Měřítko: 1 : 50
Část stavby : D. Dokumentace stavebního objektu	Výkres číslo: D.1.4.1.b.1 Číslo paré
Část PD : D.1.4.1 - ZTI	
Obsah výkresu: VODOVOD - NOVÝ STAV	

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.