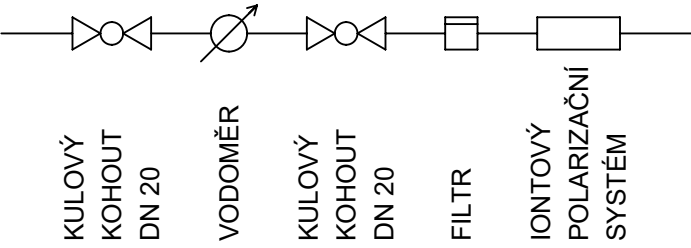


POZNÁMKA

- ROZVODY JSOU NAVRŽENY Z POTRUBÍ PP EKOPLASTIK, TLAKOVÁ ŘADA PN 20. NAVRŽENÝ MATERIÁL ROZVODŮ JE NAVRŽEN V SOULADU S ČSN 73 6660 Vnitřní rozvody.
- PRO ROZVODY VNITŘNÍ VODY BUDOU POUŽITY VÝROBKY ODPOVÍDAJÍCÍ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY č. 409/2005 Sb.
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PŘIPOJENY ROHOVÝMI VENTILY.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE ZRUŠENO A BUDE NAHRAZENO ZCELA NOVÝMI ROZVODY.
- NENÍ ZNÁMO PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ. V RÁMCI REALIZACE MUSÍ BÝT UPŘESNĚNO ZHOTOVITELEM.
- BYTOVÁ JEDNOTKA MÁ VLASTNÍ VODOMĚR, UMÍSTĚNÝ V KOUPELNĚ.
- ROZVODY VODOVODU VEDENÉ VE ZDI BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH A BUDOU OPATŘENY PLSTĚNÝMI PÁSY. VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ OPATŘIT ÚCHYTY V POČTU A UMÍSTĚNÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE.
- 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 POVNÝM 1,5 NÁSOBKU PRACOVNÍHO PŘETLAKU, NEJMÉNĚ VŠAK 0,1 MPa.

VODOMĚRNÁ SOUSTAVA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
6.013.001	CHODBA	5,97	PVC	2600
6.013.002	KOUPELNA	4,11	KER.DLAŽBA	2600
6.013.003	SPÍŽ	1,38	KER.DLAŽBA	2600
6.013.004	OBYTNÁ MÍSTNOST	25,61	PVC	2600
6.013.005	ZÁCHOD	1,23	PVC	2500
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		38,3		

LEGENDA ZNAČENÍ

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

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 499/2006 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. 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 VYHRADUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

Zodpovědný projektant

Ing. et Ing. Lukáš Císař

Vypracoval

Nataliia Lupyr

D2C

PROJEKT group s.r.o.

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

iČ: 07289227  
DIČ: CZ07289277  
www.d2c.cz

Místo stavby:	Sukova 5, 602 00 Brno	Zakázkové číslo:	2020_132
Investor:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	09.02.2021
Stavba:	ULICE SUKOVA 5 - OPRAVA BYTU č. 13	Stupeň:	DPS
		Měřítko:	1:50
Část stavby:		Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD:	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace		
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.