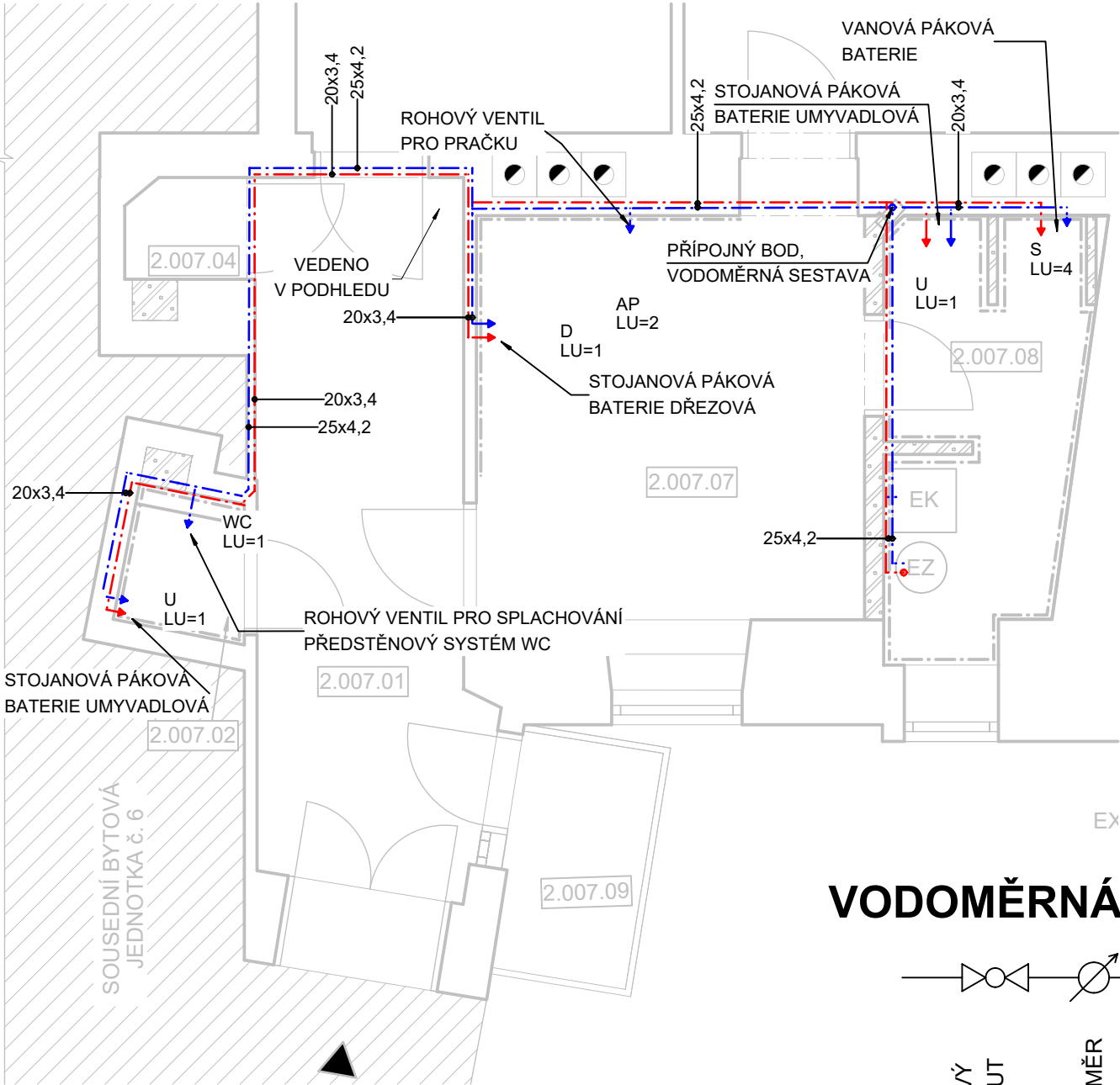
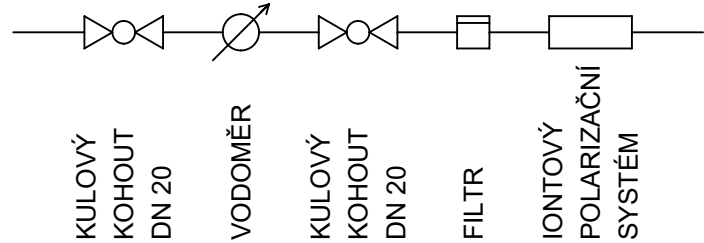


KOBLIŽNÁ 13, B.Č. 7



VODOMĚRNÁ SOUSTAVA



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 ZOZVODY.
- NENÍ ZNÁMO PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ. V RÁMCI REALIZACE MUSÍ BÝT UPŘESNĚNO ZHOTOVITELEM.
- V BYTOVÉ JEDNOTCE BUDE ZACHOVÁN VLASTNÍ VODOMĚR, UMÍSTĚNÍ 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.

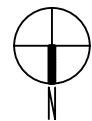
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
2.007.01	PŘEDSÍŇ	9,36	PVC	3120
2.007.02	ZÁCHOD	0,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	3000
2.007.04	SPÍŽ	0,74	PVC	3000
2.007.05	POKOJ	15,77	PVC	3030
2.007.06	POKOJ	22,30	PVC	3030
2.007.07	KUCHYNĚ	9,83	PVC	3000
2.007.08	KOUPELNA	4,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	2910
2.007.09	BALKON	2,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	3689

CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ 65,66

LEGENDA ZNAČENÍ

- - - - - POTRUBÍ STUDENÉ UŽITKOVÉ VODY
- - - - - POTRUBÍ TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY
- ▲ 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 TÉTO 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 TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

	Zodpovědný projektant	<b>D2C</b> PROJEKT group s.r.o.  Gebauerova 4502/18 615 00 Brno - Židenice +420 728 187 310 IČ: 07289227 DIČ: CZ07289277 www.d2c.cz
	Ing. et Ing. Lukáš Císař	
	Vypracoval	
	Patrik Donabauer	

Místo stavby: Koblížná 13, 602 00 Brno	Zakázkové číslo:	2020_132
Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	04.02.2021
Stavba: <b>ULICE KOBLIŽNÁ 13 - OPRAVA BYTU č. 7</b>	Stupeň:	DPS
	Měřítko:	1:50
Část stavby:	Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD: D.1.4.1 ZTI		
Obsah výkresu: <b>VODOVOD - NOVÝ STAV</b>		
	<b>D.1.4.1.b.1</b>	

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.