

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Č.	NÁZEV	M²	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
4.09a.001	CHODBA	12,57	3100
4.09a.002	KUCHYNĚ	14,23	3100
4.09a.003	ZÁCHOD	1,82	3235
4.09a.004	OBÝVACÍ POKOJ	24,7	3100
4.09a.005	KOUPELNA	4,9	3100
4.09a.006	LOŽNICE	29,2	3100
4.09a.007	BALKON	2,51	3320
4.09a.008	SKLAD	5,07	2980
4.09a.009	SKLAD	1,13	3235
	CELKEM	95,74	

- LEGENDA ZNAČENÍ
- POTRUBÍ ODPADNÍ KANALIZACE
  - SVISLÉ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ
  - VSTUP DO BYTOVÉ JEDNOTKY

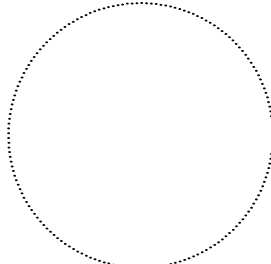
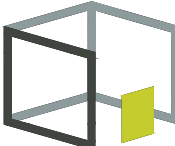
MATERIÁL

- VEŠKERÉ ODPADNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO - SYSTÉM HT
- PŘIPOJOVACÍ A SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE - SYSTÉM PP

- POZNÁMKA:
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE ZRUŠENO A BUDE NAHRAZENO ZCELA NOVÝMI ROZVODY.
  - VEŠKERÉ NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY VE ZDI NEBO V PŘEDSTĚNÁCH DLE POŽADAVKU INVESTORA.
  - V SOUČASNOSTI NENÍ ZNÁMO PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ. V RÁMCI REALIZACE MUSÍ BÝT UPŘESNĚNO ZHOTOVITELEM.
  - NA ZÁKLADĚ ZMĚNY DISPOZICE, DOJDE KE ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ A ROZVODŮ, Z DŮVODU NEVYHOVUJÍCÍHO UMÍSTĚNÍ. NOVÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PŘIPOJENY NA NOVÉ VYBUDOVANÉ ODPADNÍ POTRUBÍ.
  - SVODNÉ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SKLONU 2-3%, NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI.
  - PRO PROSTUP ZDI JE NUTNÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ UMÍSTIT DO CHRÁNIČKY.
  - TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NUTNÉ UPŘESNIT INVESTOREM PŘED MONTÁŽÍ PRO KONKRETIZACI PŘIPOJOVACÍCH BODŮ ODPADU.
  - VEŠKERÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO VE ZDI NEBO V PŘEDSTĚNÁCH.

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA JAKO PŘÍLOHA PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 499/2006 SB (ROZSAH PŘÍPUSOBEN 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	 <div><b>D2C</b> PROJEKT group s.r.o.</div> <div>Gebauerova 4502 /18, 615 00 Brno - Židenice +420 728 187 310</div> <div>IČ: 072 89 227 DIČ: CZ 072 89 227 www.d2c.cz</div>	
	Ing. et. Ing. Lukáš Císař		
	Vypracoval		
	Patrik Donabauer		
Místo stavby: Beethovenova 653/3, 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:  <b>ULICE BEETHOVENOVA 3 - OPRAVA BYTU Č.9.1 (09a)</b>		Stupeň:	DPS
		Měřítko:	1 : 50
Část stavby : D. Dokumentace stavebního objektu		Výkres číslo:	Číslo paré
Část PD : D.1.4.1 ZTI			
Obsah výkresu:  <b>KANALIZACE - NOVÝ STAV</b>			
		<b>D.1.4.2.b.1</b>	