



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

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		

- 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 RÁMCÍ 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 ZDÍ 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 PŘÍZPŮSOBEN 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 PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	POPIS

Zodpovědný projektant

Ing. et. Ing. Lukáš Císař

Vypracoval

Patrik Donabauer

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

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.2	Číslo paré
Část PD : D.1.4.1 - ZTI		
Obsah výkresu: KANALIZACE - NOVÝ STAV		