



Legenda potrubí

Koleno 14 °



Koleno 45 °



Redukce



Koleno 30 °



Koleno 87 °



T- kus



Rozvody vnitřních instalací

Vnitřní rozvod splaškové kanalizace

POTRUBÍ:

Vnitřní kanalizační potrubí je navrženo z plastového potrubí HT

POZNÁMKY:

Spád kanalizace bude dodržen min. 3‰

Poznámky:

- Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotevní a spojovací prvky, stavební kování, při pomocné, kompletační a začíšťovací práce, dokončování prvků TZB včetně potřebných přípojovacích vedení, dokončení detailů návaznosti uzlových částí stavby;
- Dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučení;
- Součástí dodávky stavby je zhotovení a zapravení drážek, prostupů pro potřeby zhotovení rozvodů TZB, revizních dvířek v počtu, velikosti a umístění pro potřeby TZB;
- Veškeré prostupy a drážky budou prováděny dle požadavků příslušných profesní části dokumentace;
- Kompletace, zapojení a odzkoušení provozních a technologických souborů instalací TZB a jejich provozní zkoušky a výstupní revize jsou součástí dodávky stavby a musí být prováděno oprávněnou osobou, pověřenou generálním dodavatelem stavby. Během provádění TZB bude veden montážní deník. Po provedení provozních zkoušek TZB bude vystavena revizní zpráva eventuálně protokol;
- Dodávané skryté rozvody TZB budou před zakrytím protokolárně převzaty mistrem příslušné profese dle platného plánu kontrolních prohlídek;
- Nové hydroizolační souvrství je v rámci dokumentace řešeno pouze v místech nového vedení svodného kanalizačního potrubí na bázi asfaltových pásů tl. 4mm + penetrační asfaltová emulze je napojena na stávající hydroizolační vrstvu s přesahem nejméně 100mm s důkladným provařením
- Výšky napojení odpadu na zařizovací předměty se může lišit podle výběru konkrétního výrobku
- Provedení pokládky, křížení tras a hloubkové poměry musí být provedeny dle ČSN 73 6005 a souvisejících předpisů, případně dle stanovisek dotčených orgánů
- Stavba je povinná řídit se vyhláškou Č. 268/2009 sb. a stavebním zákonem Č. 183/2006 sb. a dalšími platnými platnými normami ČR.
- Potrubí venkovní kanalizace a vnitřních ležatých svodů je provedeno z trubek a tvarovek hrdlových KG z tvrdého PVC.
- Případné odskoky stoupacího potrubí bude provedeno koleny 45° s mezikusem 250 mm.
- Stoupací potrubí budou dle výkresové dokumentace opatřeny čistícím kusem ve výšce 1 metru nad podlahou (pokud není ve výkrese uvedeno jinak)
- Na stavbě nutná koordinace se všemi profesemi!!
- Tato dokumentace byla vypracovaná na základě podkladů stávajícího stavu budovy, poskytnutých investorem. Veškeré nesrovnalosti musí být ověřené na stavbě podle skutečného stavu, popřípadě musí být zkontrolovány s investorem a projektantem DPS;
- Tato dokumentace je vypracována jako dokumentace pro provedení stavby, na tuto dokumentaci musí navazovat výrobní dokumentace zhotovitele stavby;
- Veškeré změny v projektové dokumentaci musí být konzultovány s projektantem DPS;
- Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad, případně projektanta.

0,000 = 276,550 m.n.m.   BpV, S-JTSK	
VYPRACOVAL	Ing. et Ing. arch. Pavel Gebauer, Mikuláš Nalepa
INVESTOR	Statutární město Brno
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. et Ing. arch. Jakub Míkel
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-střed, 602 00 Brno - město	

ZAKÁZKA	Rekonstrukce bytů Brno Jánská	Katastrální území: Město Brno [610003]
		Parcelní číslo: 137
STUPEŇ	DPS	MĚŘÍTKO
		1:50
		DATUM
		06/2024

ČÁST	Technika prostředí staveb   ZTI
VÝKRES	Navrhované konstrukce - kanalizace
Č. VÝKRESU	D.1.4.1