

Akce : **Stavební úpravy bytu, Orlí 6, byt 4, Brno**
st.parc.č.205/1, k.ú. Brno-město

Investor : Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

B TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTECHNIKA

Obsah projektu : Technická zpráva
Výkresová část

- 1 Spl.kanalizace - půdorys 1.NP
- 2 Vodoinstalace - půdorys 1.NP

Nový Jičín, červen 2022

Vypracovala: Pantůčková M.

1. ÚVOD

Projekt řeší výměnu zařizovacích předmětů a úpravu rozvodů vody a kanalizace v bytě. Projekt byl vypracován na základě předložených stavebních výkresů .

2. NÁVRH ŘEŠENÍ

2.1. Kanalizace splašková

Na stávající odpadní potrubí bude napojeno nové připojovací potrubí od nových zařizovacích předmětů

Připojovací potrubí bude z trub PP-HT, o dimenzích 32-100, vedené v drážkách ve zdi a instalačních příčkách.

Sklon připojovacího potrubí je min.3%

Splaškové vody budou do kanalizace přečerpávány pomocí přečerpávacího zařízení. V prostoru WC bude umístěno zařízení pro čerpání vod s fekáliemi a u pračky bude přečerpávání na šedé vody.

V prostoru kuchyně bude provedena příprava pro napojení dřezu a myčky. Potrubí bude zazátkováno.

Zařizovací předměty

Zařizovací předměty jsou navrženy ve standardním provedení, každý ZP musí být opatřen zápachovou uzávěrkou.

2.2. Zkoušení vnitřní kanalizace

Po provedené montáži bude provedena zkouška vnitřní kanalizace podle ČSN 75 6760.

Bude provedena technická prohlídka a vizuální kontrola tvarovek a spojů.

Následně bude provedena zkouška vodotěsnosti potrubí a plynotěsnosti připojovacího, odpadního a větracího potrubí zkušebním plynem.

Montáž a zkoušku vnitřní kanalizace smí provést jen odborná firma, která o provedených zkouškách vydá protokol.

2.3. Instalace vody

Potrubí bude napojeno za stávajícími vodoměry na teplou a studenou vodu, na tomto potrubí budou osazeny uzavírací armatury.

Potrubí bude provedeno z plastového potrubí PPr PN16.

Potrubí bude kotveno v rozteči cca 150cm.

Osazené zařizovací předměty budou napojeny na rozvody teplé a studené vody. V prostoru kuchyně bude provedena příprava pro napojení dřezu a myčky. Potrubí bude zazátkováno.

Potrubí bude izolováno návlekovou izolací po celé trase rozvodu vč. tvarovek a armatur. Je nutno dodržet minimální tloušťku navržené izolace a to po celé trase rozvodu.

Studená voda –izolace tl.13mm

Teplá voda–izolace tl.25mm

Po dokončení montáže bude provedena prohlídka a tlaková zkouška.

Vnitřní vodovod se zkouší na 1,5násobek provozního přetlaku,nejméně však 1,5Mpa.

O prohlídce a tlakové zkoušce se zpracuje zápis dle ČSN.

Při montáži potrubí musí být dodrženy montážní předpisy daného systému.

3. OSTATNÍ PODMÍNKY

Bezpečnostní předpisy :

Při provádění prací je nutné dodržet bezpečnostní a protipožární předpisy.

Použité ČSN

ČSN 73 6660	Vnitřní vodovody
ČSN 75 6760	Vnitřní kanalizace

4. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Při výstavbě dojde na omezenou dobu k ovlivnění životního prostředí v dané lokalitě (hluk, prach,), které je však vyváжено kladným výsledkem po ukončení stavby.

Původcem odpadu na stavbě je zhotovitel stavby, který zajistí manipulaci s výše uvedeným odpadem dle platných předpisů. Počítá se s odvozem stavebního odpadu na příslušnou skládku. O vzniklých odpadech je nutno vést evidenci tak, aby dodavatel stavby mohl ke kolaudaci provést její vyhodnocení.

5. ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PRACOVNÍKŮ

Bude dodržována vyhláška č. 324/1990 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích vč. změn a dodatků, zákon č. 309/2006 Sb., NV č. 378/2001 Sb. stanovící bližší požadavky na bezpečný provoz a používání technických zařízení, přístrojů a náradí, NV č. 362/2005 Sb. stanovící požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky, NV č. 21/2003 Sb. stanovící technické požadavky na osobní ochranné prostředky, NV č. 178/2001 Sb. stanovící podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, NV č. 11/2002 Sb. stanovící vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů atd.

6. OCHRANA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Při výstavbě se doporučuje užívat v největší možné míře ekologické a hygienicky nezávadné stavební materiály např. s ISO 14001. Je nutné dbát na správné nakládání s odpady. Při výstavbě bude dodržován zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny (vč. Zákona č. 460/2004 Sb., Zákon č. 218/2004 Sb. A Zákona č. 168/2004 Sb.), Zákon č. 76/2002 Sb. a 86/2002 Sb. resp. č. 521/2002 Sb. o integrované prevenci a omezování znečištění a Vyhl. č. 395/1992 Sb. o ochraně přírody.