

OBSAH DOKUMENTACE

1. ÚČEL PROJEKTU
2. VÝCHOZÍ PODKLADY
3. BILANCE, SPOTŘEBY
4. POPIS OBJEKTU
5. ROZSAH A POPIS PROJEKTU
6. ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ
7. PŘÍLOHY

6. POTRUBÍ A ARMATURY

Potrubí ležaté kanalizace v zemi a přípojky bude provedeno z trub plastových silnostěných PVC.

Pro montáž kanalizace platí ČSN 73 6760 a s ní souvisejícími ČSN a předpisy a technické podmínky výrobce kanalizačního potrubí. Po montáži bude provedena kontrola těsnosti kanalizace v souladu s ČSN 73 6760 a 73 6702.

Zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN 70 3050 a s ní souvisejícími ČSN a předpisy. Kanalizační potrubí bude uloženo v zemní rýze na pískovém loži o mocnosti 100 mm a po zkoušce vodotěsnosti obsypáno v celé délce štěrkopískem 300 mm nad povrch potrubí. Zásyp rýhy bude proveden až do úrovně konstrukce podlahy resp. vozovky vhodným materiálem se zhutněním na výslednou hodnotu 90% PS.

7. ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ

Veškeré instalační práce budou prováděny kvalifikovanou firmou dle ČSN 73 6760 a 73 6701 a souvisejících pravidel a předpisů při dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Před zásypem potrubí bude provedena tlaková zkouška potrubí dle ČSN 75591 I.

Zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN 70 3050 a s ní souvisejícími ČSN a předpisy. Kanalizační potrubí bude uloženo v zemní rýze na pískovém loži o mocnosti 100 mm a po zkoušce vodotěsnosti obsypáno v celé délce štěrkopískem 300 mm nad povrch potrubí. Zásyp rýhy bude proveden až do úrovně konstrukce podlahy resp. vozovky vhodným materiálem se zhutněním na výslednou hodnotu 90% PS.

Při realizaci projektové dokumentace je třeba respektovat podmínky a nařízení norem:

ČSN 73 3050 – Zemní práce

ČSN 73 6050 – Prostorová úprava podzemních vedení

ČSN 73 6620 – Vodovodní potrubí

ČSN 73 661 I – Tlakové zkoušky vodovodního potrubí

ČSN 73 6701 – Stokové sítě a kanalizační přípojky

Zákoník práce

Vyhláška o bezpečnosti práce č. 324

- a) Pro vytýčení stávajících rozvodních sítí v objektu i dočasně zabraných ploch je jediným podkladem celkový půdorys stavby.
- b) Investor uvědomí GP o případných změnách stavu v dosavadních rozvodech oproti stavu dokumentovaném v předaných podkladech.

- c) Dodavatel stavby oznámí investorovi jakoukoliv pochybnost o poloze vedení na staveništi a požádá o jeho zaměření.
Stavba nesmí být zahájena, dokud investor nezjistí polohy všech technických rozvodů a vedení na staveništi a nezabezpečí jejich vytýčení přímo v prostoru objektu popř. nezabezpečí jejich vypnutí či úplné odpojení.

8. PŘÍLOHY

Celková situace nových rozvodů splaškové kanalizace.