
KANALIZACE – technická zpráva

Splašková kanalizační přípojka

V projektové dokumentaci neřešíme napojení na veřejnou kanalizaci. Objekt je již připojen na veřejnou kanalizaci. Nové rozvody se napojují již na stávající svodné potrubí. Napojení na stávající svodné potrubí bude z PVC- KG materiálu DN 160 (spád 2%). Stávající potrubí bude demontováno, bude vyměněno, stoupací potrubí bude odvětráno hlavicemi vyvedenými nad střechu objektu (kromě splaškového potrubí č. 4), připojovací potrubí bude z HT potrubí včetně tvarovek.

Vnitřní splašková kanalizace

Splašková kanalizace

Stávající potrubí bude demontováno, budou osazeny odvětrávací hlavice na stoupací potrubí kromě stoupacího potrubí č.4. Před zařizovacími předměty budou instalovány zápachové uzávěry. Všechny potřebný materiál je vypsán ve „výkaz výměr“. (Rezerva na poškozené a nepovedené kusy je brána). Na zhotovení vnitřní kanalizace bude potřeba instalatér – napojení zařizovacích předmětů, napojení potrubní sítě a zedník – vysekání otvorů. Na veškeré prostupy potrubí budou osazeny protipožární ucpávky.

Stávající splaškové potrubí č.1 bude zachováno a zasekáno do zdi.

Odvodnění střechy

V projektové dokumentaci neřešíme odvodnění stávající střechy a nové přístavby. Pouze se v PD řeší přepojení stávajících svodů dešťové vody, kvůli zateplení fasády je nutno tyto svody posunout.

Zkoušky

Po ukončení prací provede montážní organizace těsnostní a tlakovou zkoušku kanalizační přípojky a vnitřního rozvodu kanalizace v souladu s ČSN 756909. Zkoušky budou provedeny za přítomnosti investora, popř. stavebního dozoru. O průběhu a výsledku zkoušky vystaví montážní organizace zkušební protokol.

Dne 1. ledna 2022

Vypracoval: Benjamin Erben