

3. Název, sídlo a oprávnění stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a s předložením dokladu o autorizaci stavbyvedoucího, tj. oprávněné osoby, bude předloženo stavebnímu úřadu před zahájením prací na stavbě.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
5. Termín dokončení stavby: 30. 11. 2018.
6. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - provedení přístavby v hrubé stavbě,
 - dokončení stavby pro závěrečnou kontrolní prohlídku.
7. Při provádění stavebních prací v blízkosti zachovávaných dřevin bude přihlédnuto k ČSN 83 9061, zejména k bodům 4.6 (ochrana stromů před mechanickým poškozením), 4.8 (ochrana kořenové zóny při navážce zeminy), 4.9 (ochrana kořenového prostoru při odkopávce půdy), 4.10 (ochrana kořenového prostoru při výkopech), 4.11 (ochrana kořenového prostoru při zřizování základů stavebních prvků), 4.12 (ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení přecházením, pojižděním, skladováním materiálů) a 4.14 (ochrana kořenové zóny při zakrytí povrchu).
8. Za hrany výkopů pro realizaci stavebních objektů budou ve vzdálenosti min. 2,5 m od pat kmenů stromů o průměrech kmenů nad a rovno 30 cm a ve vzdálenosti min. 2 m od pat kmenů stromů o průměrech kmenů pod 30 cm. Dřeviny, u nichž není možno tuto podmínku dodržet, je nutno vykácet.
9. Za účelem prokázání nezávadného zneškodňování odpadních vod akumulovaných v žumpě v souladu s ustanovením § 38 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb., povede vlastník resp. uživatel rodinného domu průkaznou evidenci o množství odpadních vod odvážených k nezávadnému zneškodňování. Evidence musí obsahovat údaje o množství odvezených odpadních vod a identifikační údaje osoby, které byly odpadní vody předány k nezávadné likvidaci. Množství odvezené odpadní vody bude 1x ročně porovnáno se skutečnou spotřebou vody v nemovitosti připojené na žumpu. Výše uvedené údaje bude vlastník resp. uživatel rodinného domu uchovávat po dobu 3 let a na výzvu je předloží vodoprávnímu úřadu nebo České inspekci životního prostředí.
10. Po vybudování kanalizace pro veřejnou potřebu ukončené čistírnou odpadních vod v dotčené lokalitě bude žumpa zrušena a odpadní vody budou napojeny do této kanalizace.
11. Je nutné osadit signalizaci maximálně přípustné hladiny odpadních vod v žumpě.
12. **Budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádřeních:**
 - DIAMO s. p., o.z. ODRA ze dne 25. 11. 2016, značka D500/33817/2016
 - ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 14. 12. 2016, zn.:0100671071
 - Ostravských vodáren a kanalizací a. s. ze dne 05. 01. 2017, zn. 3.1/8025/16351/16/Kr.
 - GasNet, s.r.o., j ze dne 30. 11. 2016, zn. 5001409390
 - Cetin - č.j. 727740/15 ze dne 04. 11. 2015
13. Při provádění prací na stavbě budou dodržovány bezpečnostní předpisy, normy a bude postupováno tak, aby hlučnost, prašnost, event. další negativní dopady na okolí, byly co nejmenší.
14. Po dobu realizace stavby nesmí docházet k ohrožení bezpečnosti silničního provozu na místní komunikaci, ke znečišťování komunikací a k zamezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům.
15. Před zahájením výkopových prací bude požádáno u příslušných správců o vytýčení veškerých podzemních inženýrských sítí v místě stavby.
16. Při křížení a souběhu inženýrských sítí bude dodržena norma ČSN 73 60 05 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).