

# ETAPIZACE VÝSTAVBY

1. Zahájení prací: zajištění zatřetí staveniště, včetně staveništních přípojek, výstavba vřáhu, následně budou probíhat demontážní práce v kotelně v boilerovně a na svislém rozvodu propojujícím kotelnu s boilerovnou.  
předpokládaná doba trvání této činnosti je 6 týdnů.
- Současně v tomto období budou zadány podklady pro výrobu technologických částí, tak aby byly vyrobeny a připraveny v termínu montáže.  
předpokládaná doba trvání této činnosti je 5 týdnů.
2. Následně bude probíhat doprava a montáž nové technologie: kotle v kotelně, rozvaděče a sběrače v boilerovně, osazení propojovacích rozvodů mezi kotelnou a boilerovnou, úprava VZT, vyložkování komínů, bude osazen nový řídicí systém MaR, tlakové zkoušky potrubí, nátěry a Izolace.  
předpokládaná doba trvání této činnosti bude 8 týdnů.
3. Následně a částečně i souběžně s osazením technologií budou probíhat drobné stavební činnosti jako obezdění propojovacích rozvodů opláštění SDK konstrukcí ocelového stropu, montáž propojovací místnosti mezi kotelnou a místností nad ní.  
předpokládaná doba trvání této činnosti bude 6 týdnů.
4. Po provedení výše popsaných činností bude celý systém uveden do provozu.  
předpokládaná doba trvání této činnosti bude 4 týdnů.
5. Následně bude probíhat zkušební provoz a zaškolení obsluhy  
předpokládaná doba trvání této činnosti bude 2 týdny

## Časový harmonogram prací

[illegible]