

# PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Název stavby: Stavba propojení komunikace ulice Okružní a Na Hroudách, Nymburk  
Místo stavby: Město Nymburk, k. ú. Nymburk, Drahelice  
Stavebník: Město Nymburk  
Vedoucí projektant: Ing. arch. Michal Petr, ARCHUM architekti s.r.o.  
Projektant části TI: Ing. Jan Richter, Ing. Karel Prchal, SOLICITE s.r.o.  
Projektant části doprava: Ing. Tomáš Kapal, FanIT s.r.o.  
Dodavatel: Bude vybrán stavebníkem  
Druh stavby: Pozemní komunikace, vodovod, splašková kanalizace, odvodnění, veřejné osvětlení, příprava pro el. vedení VN, NN a sdělovací vedení

Kontrolní prohlídky stavby jsou navrženy v těchto fázích výstavby:

- Při předání staveniště dodavateli
- Po rozmístění zázemí stavby, plochy zařízení staveniště
- Po vytyčení stávajících inženýrských sítí v dosahu stavby
- Kontrola funkčnosti přechodné úpravy provozu na pozemní komunikace, úplného přechodného dopravního značení
- **Po dokončení výkopových prací**
- **Kontrola přípravy zemní pláně**
- Kontrola pokládky potrubí, sítí a zařízení technické infrastruktury
- Kontrola osazení armatur, po provedení tlakových zkoušek a zkoušek funkčnosti
- Kontrola po dokončení zásypu výkopu a úpravě povrchu
- Kontrola pokládky nových konstrukčních vrstev komunikace, dostatečné hutnění, apod.
- Po dokončení podkladních vrstev komunikací
- Po dokončení výstavby nové vozovky, projektant doporučuje prověřit rovinnost finálních povrchů, správnost jejich vyspádování a odvodu dešťových vod, apod.
- Po osazení definitivního dopravního značení.
- **Závěrečná kontrolní prohlídka** zaměřená na vyklizení staveniště (čistotu bývalého pracovního prostoru) a čistotu veřejných komunikací.
- Kontrola při kolaudaci stavby, předání sítí provozovateli

Termíny kontrolních prohlídek stavby budou vycházet z harmonogramu zhotovitele stavby a budou sděleny investorovi (resp. stavebníkovi) a orgánům státní správy způsobem odpovídajícím vytipované činnosti.