

Stavba : „Propustek u domu č. p. 86, k. ú. Straník“

Místo stavby : Katastrální území Straník [756130]
pozemky parc.č. 1819/1, 49, 1112, 1737/4 a 1739/1

Investor : **Město Nový Jičín**
Masarykovo nám. 1/1
741 01 Nový Jičín
IČ: 00298212

Stupeň PD : Dokumentace pro vydání společného povolení stavby(DÚR+DSP)

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

Předmětem řešení této přílohy je návrh plánu kontrolních prohlídek dle § 133 a §134 zákona č. 183/2006 – Stavební zákon. Tento plán by měl v průběhu realizace stavby sloužit jako doporučení projektanta pro příslušný stavební úřad. Návrh počtu a rozsahu prohlídek stavby byl navržen tak, aby dle názoru projektanta co nejvíce odpovídal náročnosti a složitosti konkrétní stavby dle zpracované dokumentace a provedených jednání a místních šetření. Kontrolní prohlídky stavby budou zahájeny dnem započetí výstavby a budou průběžně prováděny ve stanovených intervalech.

Přesný plán kontrolních prohlídek stavby zpracuje zhotovitel stavby dle jím zhotoveného harmonogramu výstavby. Plán kontrolních prohlídek stavby bude zpracován dle základních pravidel. Přesné termíny kontrolních prohlídek musí být stanoveny tak, aby časově vyhovovaly všem účastníkům.

V rámci této stavby navrhuje zhotovitel PD provést zejména tyto kontrolní prohlídky:

Obecně

- Zabezpečení staveniště, aby nedošlo k ohrožení osob a životního prostředí, kontrola stavu provizorního dopravní značení vč. správnosti vyznačení objízdných tras.
- Kontrola správnosti vytyčení stavby – zahrnuje kontrolu polohového a výškového osazení – kontrolní výškové a směrové zaměření objektu (ČSN 73 0202, 73 0420-1, 73 0420-2, PD).

Výstavba propustku

- Kontrola v rámci přejímky základové spáry zahrnující kontrolu po realizaci výkopových prací, kontrolu složení a kvality základové půdy, posouzení geologických předpokladů včetně zabezpečení převedení vodního toku po dobu prací, zajištění dostatečné ochrany možných obnažení inženýrských sítí před dalšími pracemi.
- Kontrola realizace nosných konstrukcí propustku; zahrnuje kontrolu souladu realizace nosných konstrukcí podle použité materiálové varianty prováděnou postupně v rozsahu projektovou dokumentací stanovených celků (svislé a vodorovné nosné konstrukce, provedení výztuže, násypy a podsypy apod.).

Přeložka plynovodu

- Před záhozem potrubí.

Zpevněné plochy a dokončovací práce:

- Ve fázi upravené a zhutněné zemní pláně silničního tělesa – během nebo po provedení zatěžovacích zkoušek a po případné sanaci zemní pláně během nebo po provedení statických zatěžovacích zkoušek.
- Kontrola kvality a tloušťky podkladních konstrukčních vrstev.
- Kontrola kvality provedení obrusné vrstvy.
- Kontrola ocelové konstrukce zábradlí.
- Kontrola kvality provedení kamenných obkladů na vtoku a výtoku propustku.

Travnaté plochy:

- Kontrola úpravy neprovozních ploch a ozelenění.

Při výše uvedených kontrolách bude sledováno zejména:

- zda je stavba prováděna technicky správně a v náležité kvalitě, dle daných technologických postupů, popřípadě jsou-li použity stanovené stavební výrobky, materiály a konstrukce,
- stavebně technický stav stavby, zda není ohrožován život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost dopravního provozu anebo nedochází-li ke znečišťování životní prostředí,
- dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- zda prováděním stavby není nad přípustnou míru obtěžováno její okolí (nadměrným znečišťováním přilehlých chodníků a komunikací, vysokou hlukovou zátěží a.j.), zda jsou prováděny předepsané zkoušky a měření a zda je řádně veden stavební deník,
- kontrola umístění přechodného dopravního značení.

Poznámka:

Na výzvu stavebního úřadu jsou podle povahy věci povinni účastnit se kontrolní prohlídky vedle stavebníka též projektant, stavbyvedoucí a osoba vykonávající stavební dozor. Ke kontrolní prohlídce stavební úřad podle potřeby přizve též dotčené orgány, autorizovaného inspektora nebo koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi.

V rámci kontrolní prohlídky stavby je stavební úřad oprávněn odsouhlasit případné změny stavby před jejím dokončením zápisem do stavebního deníku.

V Ostravě, duben 2019

Zpracoval : Ing. Přemysl Duda – RSE Project, s.r.o.