

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Dle Přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Práce na PD byly zahájeny před platností novelizace stavebního zákona.

Stavba:

III/34216 Klenovka, rekonstrukce propustku

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Dle Přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Práce na PD byly zahájeny před platností novelizace stavebního zákona.

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

a) Označení stavby

Název stavby: III/34216 Klenovka, rekonstrukce propustku
Druh stavby: Propustek
Místo stavby: Přelouč (575500)
Katastrální území: k. ú. Klenovka (666131)
Kraj: Pardubický
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro vydání společného povolení

b) Stavebník nebo objednatel stavby, jeho sídlo nebo místo podnikání

Název a adresa objednatele stavby a dokumentace:

Správa údržba silnic Pardubického kraje
Doubřavice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

c) Projektant nebo zhotovitel projektové dokumentace

Název a adresa zhotovitele projektové dokumentace:

VDI projekt s.r.o
K Botiči 1453/6; 101 00 Praha 10
IČ: 28860080
DIČ: CZ28860080
Tel.: 777 589 190
e-mail: miroslav.kucera@vdiprojekt.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kučera
Vypracoval: Radek Prudič, DiS.

2. PŘEDMĚT

Tato příloha řeší návrh plánu kontrolních prohlídek výše uvedené stavby 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 řešené stavby.

3. NÁVRH POČTU A ROZSAHU KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Počet kontrolních dnů určí technický dozor stavebníka (TDS) během předání staveniště dodavateli stavby, případně upraví během výstavby. Projektant doporučuje min. 2x za měsíc v místě stavby.

V průběhu stavebních prací navrhujeme následující kontrolní prohlídky:

- Při předání stavby – zjištění stavu koordinovaných staveb v okolí a případných havarijních vad v zájmovém území, které mohli vzniknout po dokončení projektové dokumentace.
- Po úpravě a zhutnění zemní pláně – během nebo po provedení zatěžovacích zkoušky
- Po provedení případných sanací zemní pláně – během nebo po provedení statických zatěžovacích zkoušek
- Po bouracích pracích propustku
- Přebrání zhutněné základové spáry
- Po osazení trub propustku
- Po vyarmování čel propustku
- Po provedení nestmelených podkladních vrstev
- Po provedení povrchů komunikací
- Po osazení zádržného systému
- Závěrečná prohlídka (po provedení okolních úprav, apod.)

Počet prohlídek je nutné upravit či znásobit podle způsobu provádění a počtu jednotlivých etap.

Při výše uvedených kontrolách budou sledovány zejména:

- Zda stavba je prováděna technicky správně a v náležité kvalitě, v souladu se schválenou PD
- Stavebně technický stav stavby
- Dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
- Zda prováděním stavby není nad přístupnou míru obtěžováno okolí, zda jsou prováděny předepsané zkoušky a zda je veden stavební deník
- Kontrola umístění přechodného dopravního značení a signalizačního zařízení

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, působící-li na staveništi.