

## **"II/201 propustky Caltov - rekonstrukce"**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

### **PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY**

Objednatel:

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje**  
příspěvková organizace  
Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň

**DATUM**

**11/2020**

**ARCH. ČÍSLO**

**20.0052.262Z24**



## **Obsah**

<b>1. Identifikační údaje .....</b>	<b>4</b>
a) <i><u>Označení stavby.....</u></i>	4
b) <i><u>Stavebník/objednatel stavby.....</u></i>	4
c) <i><u>Projektant/zhotovitel projektové dokumentace.....</u></i>	4
<b>2. Úvod .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Plán kontrolních prohlídek.....</b>	<b>5</b>
<b>4. Závěr.....</b>	<b>6</b>

## 1. Identifikační údaje

### a) Označení stavby

Název stavby: " **II/201 propustky Caltov - rekonstrukce** "  
Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby

### b) Stavebník/objednatel stavby

Obchodní jméno: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**  
Místo registrace – sídlo: Škroupova 18, 306 13 Plzeň  
IČO: 72053119  
DIČ: CZ72053119  
E-mail: [suspk@suspk.cz](mailto:suspk@suspk.cz)  
Kontaktní osoba: Ing. Josef Popule  
tel.: +420602138436  
email: [Josef.Popule@suspk.eu](mailto:Josef.Popule@suspk.eu)

### c) Projektant/zhotovitel projektové dokumentace

Obchodní jméno: **SG Geotechnika a.s.**  
Místo registrace – sídlo: Geologická 988/4, 152 00 Praha  
IČO: 41192168  
DIČ: CZ 41192168  
E-mail: [info@geotechnika.cz](mailto:info@geotechnika.cz)  
Spisová značka: B 992 vedená u Městského soudu v Praze  
Hlavní projektant: Václav Fiala (*autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, nekolejová doprava e.č. 0201509*)  
Kontaktní osoba: Václav Fiala  
Částkova 1977/73  
326 00 Plzeň  
tel. +420721862269  
email: [vaclav.fiala@geotechnika.cz](mailto:vaclav.fiala@geotechnika.cz)

## **2. Úvod**

Předmětem této části dokumentace je zpracování plánu kontrolních prohlídek stavby dle §133 a §134 Zákona č. 183/2006 - Stavebního zákona. Tento plán v průběhu realizace stavby bude sloužit jako doporučení projektanta pro příslušný stavební úřad. Návrh počtu a rozsahu prohlídek stavby byl navržen tak, aby podle názoru projektanta, co nejvíce odpovídal náročnosti a složitosti konkrétní stavby dle zpracované dokumentace a provedených jednání a místních šetření.

## **3. Plán kontrolních prohlídek**

Kontrolní prohlídky stavby prováděné státní správou dle stavebního zákona na dané stavbě doporučuji provést:

- Po vytyčení stávajících inženýrských sítí v dosahu stavby.
- Kontrola funkčnosti přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci, úplného přechodného dopravního značení.
- Po rozmístění zázemí stavby, plochy zařízení staveniště.
- Průběžná kontrola odstranění stávajících konstrukcí komunikace, minimálně dvě kontrolní prohlídky.
- Postupné ubourávání opěrných zdí stávajících propustí
- Prohlídka provedení opravy odvodňovacích prvků.
- Průběžná kontrola provádění a hutnění násypových těles.
- Průběžná kontrola pokládky nových konstrukčních vrstev komunikace, dostatečné hutnění apod., minimálně čtyři kontrolní prohlídky.
- Průběžná kontrola, zda nedochází k nadměrnému znečišťování veřejných komunikací a zda je případné znečištění průběžně odstraňováno.
- Průběžná kontrola zajištění bezpečného pohybu obyvatel v dosahu stavby.
- Dále projektant doporučuje prověřit rovinnost finálních povrchů, správnost jejich vyspádování a odvodu dešťových vod apod.
- Po provedení definitivního dopravního značení.
- Závěrečná kontrolní prohlídka zaměřená na vyklizení staveniště (čistotu bývalého pracovního prostoru) a čistotu veřejných komunikací.

#### **4. Závěr**

Termíny kontrolních prohlídek stavby budou vycházet z harmonogramu zhotovitele stavby a budou sděleny investorovi (resp. stavebníkovi) a orgánům státní správy tak, aby odpovídaly vytípané činnosti. Toto bude právně ošetřeno ve smlouvě o dílo.

Po skončení kontrolní prohlídky stavby bude vždy proveden zápis do stavebního deníku s odsouhlasením kontrolovaných částí, případně s uvedením požadavků na úpravu a způsob nápravy, včetně udání termínu provedení.

*Tento Plán kontrolních prohlídek v žádném případě nenahrazuje kontrolní prohlídky a zkoušky stanovené příslušnou dokumentací zhotovitele (RDS, TePř, Kontrolní zkušební plán, VTD aj.) pro jednotlivé stavební objekty, respektive jednotlivé stavební práce.*

*Vypracoval: Václav Fiala, 11/2020*