

# PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

ve smyslu §110, zákona č.183/2006 Sb, (dále jen zákona)

## 1) Identifikační údaje

### Údaje o stavbě

- a) název stavby  
Novostavba ZZS vč. zpevněných ploch a napojení na dopravní a technickou infrastrukturu
- b) místo stavby  
p.č. 864/5, 864/10, 864/18, 891/5, 891/8, 891/10, 891/12 - obec Jičín, k.ú. Robousy

### Údaje o stavebníkovi

#### Královehradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO 708 89 546  
DIČ CZ 708 89 546  
zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

### Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) název  
**CE-ING s.r.o.**  
se sídlem: Polská 375, 547 01 Náchod  
IČO 044 75 631  
DIČ CZ 044 75 631  
zástupce Jan Čejchan, jednatel společnosti
- b) jméno a příjmení hlavního projektanta  
PRISPO s.r.o. - Ing. Petr Chobotský; ČKAIT 0601616, obor pozemní stavby

**Dodavatel stavby:** na základě výběrového řízení

**Orientační cena díla:** 70 mil

**Předpokládaný termín realizace:** 06/2024

## **2) Plán kontrolních prohlídek stavby**

(jako příloha žádosti o povolení stavby)

Návrh termínů pro kontrolní prohlídky stavby, které stavební úřad uskuteční v rámci rozestavěné stavby bude proveden a aktualizován dle návrhu jednotlivých etap provádění stavby a v rámci konečného výběru a smluvních vztahů s generálním dodavatelem stavby.

Kontrolní prohlídky stavby budou provedeny zejména:

### **2.1 kontrolní prohlídka - úvodní**

Při započetí stavby, kontrola se týká: zda je zaveden stavební deník, zda stavbu provádí oprávněná osoba, zda je tato přítomna na stavbě, apod.

V praktickém případě bude stavba započata hloubením výkopů a rýh pro budoucí základové pasy navrhované novostavby.

#### **1.1.2 Běžná kontrolní prohlídka**

Běžná kontrolní prohlídka může být uskutečněna kdykoliv v průběhu stavby.

Projektant navrhuje prohlídku

- po odkopávkách a vyhloubení základových rýh – posouzení základové spáry
- před betonáží základových pasů – kontrola výztuže
- při provádění hydroizolací
- po nosných vyzdívkách, příprava pro uložení vodorovných prvků
- před zálivkou vodorovných prvků – kontrola výztuže pro 1 a 2. NP
- hydroizolace střešního pláště
- přípojky sítí (voda, kanalizace dešťová, splašková, elektro, slaboproud, VO) – před zásypem
- kontrola únosnosti podloží pro zpevněné plochy – parkovací místa a příjezdová komunikace

#### **1.1.3 Závěrečná kontrolní prohlídka**

Lze říci, že je totožná s kolaudací stavby. Stavební úřad získává podklad pro vydání kolaudačního rozhodnutí.

Další kontrolní prohlídky budou určeny ve vztahu na potřeby stavby v návaznosti na podrobný harmonogram stavby zpracovaný generálním dodavatelem.

O vykonaných kontrolních prohlídkách na stavbě bude vedena jednoduchá evidence, ze které bude patrné, kdy se kontrolní prohlídka uskutečnila, které stavby se týkala a jaký je její výsledek.

Ing. Petr Chobotský  
vedoucí projektant