

# **Příloha souhrnné technické zprávy**

## **II/330 POŘÍČANY – D11**

### **Plán kontrolních prohlídek stavby**

V rámci kontrolních prohlídek stavby se kontroluje především dodržení technických parametrů a kvality stavby, zda prováděním stavby není nad přípustnou míru obtěžováno její okolí, jsou prováděny předepsané zkoušky a zda je veden stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě.

Kontrolní prohlídka probíhá na podkladě ověřené projektové dokumentace, popřípadě dokumentace zpracované do úrovně dokumentace pro provedení stavby.

Na výzvu stavebníka se mohou, podle povahy věci, účastnit kontrolní prohlídky vedle stavebníka též projektant nebo hlavní projektant, stavbyvedoucí a osoba vykonávající stavební dozor.

#### 1. prohlídka

Po odfrézování souvrství asfaltového betonu v rozsahu dle projektové dokumentace tj. ložné, obrusné a části podkladní vrstvy vozovky.

Kontrola stavu podkladní vrstvy před zpětnou pokládkou asfaltobetonového souvrství, kontrola únosnosti a rovinatosti, případně sanace podkladních vrstev vozovky.

#### 2. prohlídka

Po provedení ložné a obrusné vrstvy vozovky, ošetření styčných spár.

#### 3. prohlídka - kontrola před přejímkou

Kontrola rovinatosti povrchů, rektifikace povrchových znaků inženýrských sítí, kontrola napojení opravených a stávajících povrchů na návazné stávající plochy.

Kontrola vyspárování obrubníkových linií a jejich rovinatosti. Kontrola provedených úprav dopravního značení, zařízení a příslušenství komunikace.

V Praze dne 28. 11. 2019  
Ing. Alena Fejtová