

| | | |
|-------|-------|-------|
| 03 | | |
| 02 | | |
| 01 | | |
| ZMĚNA | POPIS | DATUM |



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Obnova zádržného systému III/360 20 Trstěnice

■ kraj:
Královéhradecký

■ MÚ / OU:
Hradec Králové

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
01 / 2020

■ zakázkové číslo:
O19 015

■ stupeň PD:
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:
Ing. Jaroslav Seifrt

■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
-

fu
Fiala

Fiala

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

E.10



OBSAH:

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY | 2 |
| 2 | KONTROLNÍ PROHLÍDKA STAVBY..... | 2 |
| 2.1 | OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ A INŽENÝRSKÝCH STAVEB..... | 4 |



1 Identifikační údaje stavby

1.1.1 Údaje o stavbě

| | |
|--------------------|--|
| Název stavby: | Obnova zádržného systému III/360 20 Trstěnice |
| Katastrální území: | Trstěnice u Litomyšle [768855] |
| Obec: | Trstěnice |
| Kraj: | Pardubický |

1.1.2 Údaje o stavebníkovi

| | |
|------------|---|
| Stavebník: | SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE Doubravice 98 533 53 Pardubice IČ: 000 850 31 DIČ: CZ00085031 zastoupená ředitelem Ing. Miroslavem Němcem |
|------------|---|

1.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

| | |
|--------------------------|---|
| Generální projektant: | Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ, s.r.o Haškova 1714/3 500 02 Hradec Králové IČ 259 62 914, DIČ: CZ 25962914 |
| Hlavní inženýr projektu: | Ing. Ivan Šír ČKAIT: 0600809 - autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské stavby |
| Odpovědný projektant: | Ing. Jan Fiala ČKAIT: 0601877 - autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské stavby - autorizovaný inženýr pro dopravní stavby |
| Dodavatel: | bude vybrán investorem ve výběrovém řízení |
| Stupeň PD: | DUR+DSP |



2 Kontrolní prohlídka stavby

§ 133 zákona č.183/2006

(1) Stavební úřad provádí kontrolní prohlídku rozestavěné stavby ve fázi uvedené v podmínkách stavebního povolení, v plánu kontrolních prohlídek stavby, před vydáním kolaudačního souhlasu a v případech, kdy má být nařízeno neodkladné odstranění stavby, nutné zabezpečovací práce, nezbytné úpravy nebo vyklizení stavby; může provést kontrolní prohlídku též u nařízených udržovacích prací, u odstraňované stavby a v jiných případech, kdy je to pro plnění úkolů stavebního řádu potřebné.

(2) Při kontrolní prohlídce stavební úřad zjišťuje zejména

a) dodržení rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu týkajícího se stavby anebo pozemku,

b) zda je stavba prováděna technicky správně a v náležitě kvalitě, popřípadě použití stanovených stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí,

c) stavebně technický stav stavby, zda není ohrožován život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí,

d) zda prováděním nebo provozem stavby není nad přípustnou míru obtěžováno její okolí, jsou prováděny předepsané zkoušky a zda je veden stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě,

e) zda stavebník plní povinnosti vyplývající z § 152,

f) zda je stavba užívána jen k povolenému účelu a stanoveným způsobem,

g) zda je řádně prováděna údržba stavby,

h) zda je zajištěna bezpečnost při odstraňování stavby.

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

(4) Na výzvu stavebního úřadu jsou podle povahy věci povinni zúčastnit se kontrolní prohlídky vedle stavebníka též projektant nebo hlavní 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.

(5) Stavební úřad vede jednoduchou evidenci o vykonaných kontrolních prohlídkách jednotlivých staveb. Z této evidence musí být patrné, kdy byla kontrolní prohlídka provedena, které stavby se týkala a jaký je její výsledek.

(6) Na provádění prohlídek stavby se nevztahují zvláštní právní předpisy o státní kontrole. Pro vstup na pozemek a do stavby při kontrolní prohlídce platí ustanovení § 172 odst. 2 až 6 obdobně. Plán kontrolních prohlídek stavby



2.1 Objekty pozemních komunikací a inženýrských staveb

| číslo kontrolní prohlídky | fáze výstavby | podklad kontrolní prohlídky | poznámky |
|---------------------------|---|---|----------|
| 1 | Po uzavírce a provedení DIO, zřízení zařízení staveniště, | DIO, koordinační situace stavby, bezpečnostní opatření BOZP | |
| 2 | Po provedení výkopových a bouracích prací, před zakládáním opěrné zdi | Vzorové příčné řezy, vytyčovací výkresy | |
| 3 | Provedení monolitické betonové zdi | výkres vzorových řezů a výkres detailů, doklady k použitým materiálům | |
| 4 | Vyztužení svahu tělesa komunikace pomocí geomříží | výkres vzorových řezů a výkres detailů, doklady k použitým materiálům | |
| 5 | Provedení podkladních a krytových vrstev komunikace | výkres vzorových řezů a výkres detailů, doklady k použitým materiálům | |
| 6 | Kolaudace | dokumentace skutečného provedení stavby | |

V Hradci Králové 01/2020

Ing. Jan Fiala