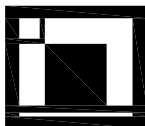


03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



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

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

Rekonstrukce mostu ev.č.31610-3 Koldín, PD

■ kraj:
Pardubický

■ MÚ/OU:
Koldín

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
07 2019

■ zakázkové číslo:
018021

■ stupeň PD:
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:
Miroslav Macko

■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:

■ měřítko:





OBSAH:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	1
2	KONTROLNÍ PROHLÍDKA STAVBY	2
3	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY.....	3

1 Identifikační údaje stavby

Název stavby:	Rekonstrukce mostu ev.č.31610-3 Koldín, PD
Místo stavby:	úsek mezi Chocní a Koldínem, silnice III/31610 km 5,545 – 5,650 (absolutní staničení dle geoportálu ŘSD)
Katastrální území:	Choceň [651974]; Skořenice [748528]
Kraj:	Pardubický
Stavebník:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98 533 53 Pardubice IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031
Projektant:	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ, s.r.o. Haškova 1714/3 500 02 Hradec Králové IČ: 259 62 914, DIČ: CZ 259 62 914
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Ivan Šír ČKAIT: 0600809 - autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské stavby
Odpovědný projektant:	Ing. Ivan Šír ČKAIT: 0600809
Dodavatel:	bude vybrán investorem ve výběrovém řízení
Stupeň PD:	DUR/DSP



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 náležité 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.



2 Plán kontrolních prohlídek stavby

číslo kontrolní prohlídky	fáze výstavby	podklad kontrolní prohlídky	poznámky
1	po výstavbě provizorního mostu a zřízení DIO, zřízení zařízení staveniště, před zahájením bouracích prací	DIO, situace stavby, bezpečnostní opatření	Souhlas se zvláštním užíváním komunikace dle zák. 13/1997 Sb.
2	po demolici stávajícího mostu, provedení pažení, výkopů, vytyčení nové konstrukce - základů	Výkresy spodní stavby a vytyčení	Projekt RDS
3	po provedení základových pasů a vytyčení opěr mostu	Výkres tvaru, vytyčovací schéma, kontrolní zaměření NK vzhledem k vytyčovacím bodům, doklady k použitým materiálům	Projekt RDS
4	Před betonáží stojin	výkres tvaru a výztuže opěr, detaily pracovních spár, doklady k použitým materiálům	Projekt RDS
5	před betonáží mostovky	výkres tvaru a výztuže mostovky, doklady k použitým materiálům	Projekt RDS
6	Po provedení přechodových oblastí	výkresy stavebního řešení mostu, technická zpráva, doklady k použitým materiálům	Projekt RDS
7	Po provedení hydroizolace	výkresy stavebního řešení mostu, detaily odvodnění, doklady k použitým materiálům	Projekt RDS
8	po provedení říms, po provedení vrstev vozovky, obnova živičného krytu	výkresy řezů a detailů, doklady k použitým materiálům	Projekt RDS
9	Ukončení uzavírky, odstranění mostního provizoria a DIO	DIO, situace stavby, bezpečnostní opatření	
10	předkolaudační prohlídka	protokol hlavní mostní prohlídky, dokumentace skutečného provedení stavby	§122 a §125 zákona 183/2006 Sb.

V Hradci Králové 04/2020

Ing. Tomáš Reimont