

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: SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Most ev.č. 36013-2 Dlouhá Třebová

■ kraj:
Pardubický

■ MÚ/OU:
Dlouhá Třebová

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
01 2018

■ zakázkové číslo:
017 034

■ stupeň PD:
DSP+PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:
Ing. Martin Jahelka

■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:

■ měřítko:

Handwritten signatures and initials.

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

E.4



OBSAH:

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

1 Identifikační údaje stavby

Název stavby:	Most ev.č. 36013-2 Dlouhá Třebová
Místo stavby:	extravilán u obce Dlouhá Třebová
Katastrální území:	Dlouhá Třebová [626503]
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 50002 Hradec Králové IČ: 259 62 914 DIČ: CZ25962914 mobil.tel.: 777 003 218 e-mail: sir@sirivan.cz
Odpovědný projektant stavby:	Ing. Ivan Šír ČKAIT – 0600809 - Mosty a inženýrské konstrukce - Statika a dynamika staveb
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jan Fiala ČKAIT – 0601877 - Mosty a inženýrské konstrukce
Dodavatel:	bude vybrán investorem ve výběrovém řízení
Stupeň PD:	DSP+PDPS



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 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.



3 Plán kontrolních prohlídek stavby

číslo kontrolní prohlídky	fáze výstavby	podklad kontrolní prohlídky	poznámky
1	Etapu I. po provedení DIO, zřízení zařízení staveniště, zajištění stávajícího MP, před zahájením bouracích prací	DIO, situace stavby, bezpečnostní opatření	
2	Etapu II. po demolici stávajícího mostu, provedení výkopů, vytyčení nové konstrukce - základů	Výkresy spodní stavby a vytyčení	
3	Etapu II. po provedení základových pasů a vytyčení opěr mostu	Výkres tvaru, vytyčovací schéma, kontrolní zaměření NK vzhledem k vytyčovacím bodům, doklady k použitým materiálům	
4	Etapu II. Před betonáží stojin	výkres tvaru a výztuže opěr, detaily pracovních spár, doklady k použitým materiálům	
5	Etapu II. před betonáží mostovky	výkres tvaru a výztuže mostovky, doklady k použitým materiálům	
6	Etapu II. Po provedení přechodových oblastí	výkresy stavebního řešení mostu, technická zpráva, doklady k použitým materiálům	
7	Etapu II. Po provedení hydroizolace	výkresy stavebního řešení mostu, detaily odvodnění, doklady k použitým materiálům	
8	Etapu II. po provedení říms, po provedení vrstev vozovky, obnova živичného krytu	výkresy řezů a detailů, doklady k použitým materiálům	
9	Etapu III. Ukončení uzavírky, převedení provozu zpět z MP	DIO, situace stavby, bezpečnostní opatření	
10	kolaudace	protokol hlavní mostní prohlídky, dokumentace skutečného provedení stavby	

Dokumentace je vypracována ve stupni DSP+PDPS a bude dopracována v dalších stupních projektové dokumentace.

V Hradci Králové 11/2018

Ing. Martin Jahelka