

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.

Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 287 86 793

Objednatel: ZOO Dvůr Králové a.s.

Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Oprava mostu M3

■ kraj:
Královéhradecký

■ MÚ / OU:
Dvůr Králové nad Labem

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
09 / 2017

■ zakázkové číslo:
17051

■ stupeň PD:
DSP+PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:
Ing. Karel Krčma

■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:
00

■ měřítko:

fu

Fiala

Krčma

Fiala

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

E.3



OBSAH:

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

1 Identifikační údaje stavby

Název stavby:	Oprava mostu M3
Místo stavby:	intravilán města Dvůr Králové nad Labem
Katastrální území:	Dvůr Králové nad Labem (633968)
Kraj:	Královéhradecký
Stavebník:	ZOO Dvůr Králové a.s. Štefánikova 1029 544 01 Dvůr Králové nad Labem IČ 274 78 246, DIČ CZ27478246
Projektant:	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s. Haškova 1714/3 50002 Hradec Králové IČ: 287 86 793 DIČ: CZ28786793 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
Charakter stavby:	oprava mostu
Přemostňovaná překážka:	trvalý vodní tok Netřeba
Převáděná komunikace:	vnitroareálová účelová komunikace
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, působí-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
SO 201 Most M3			
1	Fáze I. po uzavírce, provedení přístupové komunikace, zřízení zařízení staveniště, před zahájením bouracích prací	situace stavby, bezpečnostní opatření	
2	Fáze II. po ubourání NK a částí mostu, provedení výkopů, vytyčení nových částí mostu	Výkresy stavebního řešení, Výkresy tvaru a vytyčení	
3	Fáze II. Před betonáží závěrných zdí a částí křídel vytyčení závěrných zdí a částí křídel	Výkres tvaru, vytyčovací schéma, doklady k použitým materiálům	
4	Fáze II. Po otryskání betonových povrchů a před provedením sanačních stěrek	Výkresy stavebního řešení, doklady k použitým materiálům	
5	Fáze II. Po provedení hydroizolace	výkresy stavebního řešení mostu, detaily odvodnění, doklady k použitým materiálům	
6	Fáze II. Po provedení přechodových oblastí	výkresy stavebního řešení mostu, technická zpráva, doklady k použitým materiálům	
7	Fáze II. Po provedení vrstev vozovky	výkresy stavebního řešení, doklady k použitým materiálům	
8	Fáze II. Před osazením nové ocelové NK	detaily, výkresy stavebního řešení, doklady k použitým materiálům	
9	Fáze II. po osazení mostního zábradlí	výkresy stavebního řešení výkres zábradlí, doklady k použitým materiálům	
10	Fáze III. Ukončení uzavírky, po odstranění přístupové komunikace	situace stavby, bezpečnostní opatření	
11	Fáze III. Kolaudace SO 201	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 09/2017

Ing. Karel Krčma