

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

investor: Město Trutnov

Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov

Rekonstrukce mostu ev.č. TRU-016 Prosklená lávka přes ulici Na Struze

■ kraj:
Královéhradecký

■ MÚ/OU:
Trutnov

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
12 2020

■ zakázkové číslo:
20049

■ stupeň PD:
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:
Ing. Zdeněk Lakmayer

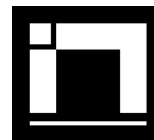
■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:
00

■ měřítko:

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

E.9.2



OBSAH:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
2	KONTROLNÍ PROHLÍDKA STAVBY	3
3	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	4
4	ZÁVĚR	4



1 Identifikační údaje stavby

Název stavby:	Rekonstrukce mostu ev.č. TRU-016 Prosklená lávka přes ulici Na Struze
Místo stavby:	Trutnov, 579025
Katastrální území:	Trutnov, 769029
Kraj:	Královéhradecký
Stavebník:	Město Trutnov Slovanské náměstí 165 541 16 Trutnov IČ: 00278360; DIČ: CZ00278360
Projektant:	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s. Haškova 1714/3 500 02 Hradec Králové IČ: 28786793, DIČ: CZ 28786793
Dodavatel:	bude vybrán investorem ve výběrovém řízení
Stupeň PD:	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 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.



3 Plán kontrolních prohlídek stavby

číslo kontrolní prohlídky	fáze výstavby	podklad kontrolní prohlídky	poznámky
1	zřízení staveniště, přístupové komunikace	havarijní a povodňový plán, bezpečnostní opatření	
2	Po provedení výkopových prací	Výkres výkopů, vytýčení	
3	Zpřístupnění pro individuální dopravu	výkresy objektů	
4	Kolaudace	dokumentace skutečného provedení stavby	

4 Závěr

Dokumentace je zpracována ve stupni PDPS a slouží pouze pro výběr zhotovitele. Bude dopracována v dalších stupních projektové dokumentace.

V Hradci Králové 12/2020

Ing. Zdeněk Lakmayer