

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: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

I/27 Rybárna oprava propustku - PD

■ kraj:
Středočeský

■ MÚ / OU:
Drahouš

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
10 / 2016

■ zakázkové číslo:
16 112

■ stupeň PD:
DSP+PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:
Ing. Martin Jahelka

■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:
00

■ měřítko:

fu
Fiala

Jahelka

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

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:	I/27 Rybárna oprava propustku - PD
Místo stavby:	extravilán obce Jesenice a obce Tlestky
Katastrální území:	Tlestky [631981] Jesenice u Rakovníka [658693]
Kraj:	Středočeský
Stavebník:	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 56 140 00 Praha 4 IČ: 65993390, DIČ: CZ65993390
Projektant:	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s. Haškova 1714/3 50002 Hradec Králové IČ: 28786793 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
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	Po zřízení zařízení staveniště, před zahájením bouracích prací	Pituace stavby, bezpečnostní opatření	Souhlas se zvláštním užíváním komunikace dle zák. 13/1997 Sb.
2	Provedení výkopů, vytyčení nové konstrukce - základů	Stavební výkresy a vytyčení	Projekt RDS
3	Před a po zasunutí a vytyčení ocelových trub	Výkres tvaru, vytyčovací výkres, kontrolní zaměření trub vzhledem k vytyčovacím bodům, doklady k použitým materiálům	Projekt RDS
4	Před zainjektováním propustku, provedením výplně mezi ocelovými trouby a stávající konstrukcí	Výkresy stavebního řešení propustku, výkres tvaru, detaily, technická zpráva, doklady k použitým materiálům	Projekt RDS
5	Po zainjektování propustku, provedením výplně mezi ocelovými trouby a stávající konstrukcí	Výkresy stavebního řešení propustku, výkres tvaru, detaily, technická zpráva, doklady k použitým materiálům	Projekt RDS
6	Po provedení zásypů objektů, obsypu trub na nátok a výtoku, přesvahování čel stáv. propustků	Výkresy stavebního řešení propustku, technická zpráva, doklady k použitým materiálům	Projekt RDS
7	Po provedení opevnění svahů, břehů odvodňovacího příkopu	Výkresy stavebního řešení propustku, technická zpráva, doklady k použitým materiálům	Projekt RDS
8	Po úklidu dotčených ploch, odstranění zařízení staveniště	Situace stavby, bezpečnostní opatření	
9	Kolaudace	Protokol hlavní mostní prohlídky, dokumentace skutečného provedení stavby	§122 a §125 zákona 183/2006 Sb.

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

V Hradci Králové 11/2016

Ing. Martin Jahelka