

TÚ 1611 Havlíčkův Brod - Pardubice - Rosice nad Labem

DÚ 18 Slatiňany - Chrudim

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



**PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.**

Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, [sir@sirivan.cz](mailto:sir@sirivan.cz), [www.sirivan.cz](http://www.sirivan.cz)

**IČ: 287 86 793**

**investor: Správa železniční dopravní cesty, s.o.**  
Stavební správa východ, Nerudova 1, 77258 Olomouc

## **Přestavba propustku na most v km 76,723 trati Havlíčkův Brod - Pardubice**

■ kraj:  
Pardubický kraj

■ MÚ/OU:  
Slatiňany

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
07 2016

zakázkové číslo:  
16066

■ stupeň PD:  
Projekt

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:  
Ing. Tomáš Reimont

■ kontroloval:  
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:

*Pennamont*

## F. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

## PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

### F.3

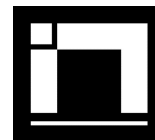
### **F.3 Plán kontrolních prohlídek stavby**

Přestavba propustku na most v km 76,723

trati Havlíčkův Brod – Pardubice – Rosice nad Labem

Vypracoval: Ing. Tomáš Reimont

---



#### **OBSAH:**

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>KONTROLNÍ PROHLÍDKA STAVBY.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>ZÁVĚR.....</b>	<b>4</b>

### F.3 Plán kontrolních prohlídek stavby

Přestavba propustku na most v km 76,723

trati Havlíčkův Brod – Pardubice – Rosice nad Labem

Vypracoval: Ing. Tomáš Reimont



## 1 Identifikační údaje stavby

Název stavby: **Přestavba propustku na most v km 76,723  
trati Havlíčkův Brod – Pardubice – Rosice nad  
Labem**

Název objektu a umístění stavby:

traťový úsek	1611 Havlíčkův Brod (mimo) (via ZETOR H.B) – Pardubice - Rosice nad Labem-jihní zh
definiční úsek	18 Slatiňany - Chrudim
staničení	km 76,623
evidenční	km 76,623

Elektrifikace není

Kategorie tratě ostatní dráhy celostátní

Vžitý název:

Přemostňovaná překážka: trvalá vodoteč

Vlastník mostního objektu: Česká republika  
Správa železniční dopravní cesty s.o.

Správce mostního objektu: Správa železniční dopravní cesty s.o.  
Oblastní ředitelství Hradec Králové

### F.3 Plán kontrolních prohlídek stavby

Přestavba propustku na most v km 76,723

trati Havlíčkův Brod – Pardubice – Rosice nad Labem

Vypracoval: Ing. Tomáš Reimont



## 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. Plán kontrolních prohlídek stavby

### F.3 Plán kontrolních prohlídek stavby

Přestavba propustku na most v km 76,723

trati Havlíčkův Brod – Pardubice – Rosice nad Labem

Vypracoval: Ing. Tomáš Reimont



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 a přeložek	Výkres výkopů, vytýčení	
3	Provedení spodní stavby	výkres tvaru a výztuže	
4	Osazení NK	výkresy objektu	
5	Kolaudace	dokumentace skutečného provedení stavby	

## 3 Závěr

Dokumentace je zpracována ve stupni Projekt - slouží pouze pro stavební řízení, pro nabídku předmětných zhotovitelů a jako podklad pro zpracování realizační dokumentace.

V Hradci Králové 06/2017

Ing. Tomáš Reimont