




Zakázka:

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO ZAJIŠTĚNÍ OPRAV MOSTŮ A PROPUSTKŮ

TÚ 2391 Veselí nad Moravou – Skalica na Slovensku
DÚ 02 Veselí nad Moravou - Strážnice

Zodp. projektant zakázky:	Ing. Juraj Figuli		<div>Zhotovitel PD:</div> <div> F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov</div>			
Projektant části PD:	Ing. Juraj Figuli					
Vypracoval:	Ing. Juraj Figuli					
Kontroloval:	Ing. Martin Major					
Kraj: Jihomoravský	K.ú.: Vnorovy					
Objednatel: Správa železnic, s. o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno			<div>Datum:</div> červen 2020			
Stavba:					<div>Stupeň:</div> DSP	
Oprava propustku v km 3,009 tratě Veselí nad Moravou - Skalica na Slovensku (ŽSR)					<div>Číslo zakázky:</div> 219009	
					<div>Měřítko:</div> -	
Název části PD:			<div>Část PD:</div>	<div>Číslo přílohy:</div>		
NÁVRH PLÁNU KONTROLNÍCH PROHLÍDEK			-	-		

**Oprava propustku v km 3,009 tratě Veselí nad Moravou - Skalica
na Slovensku (ŽSR)**

Dokumentace pro stavební povolení

Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby

Základní předpoklady provádění kontrolních prohlídek stavby

Kontrolní prohlídky stavby provádí stavební úřad způsobem uvedeným v zákoně č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zejména podle § 133. K provádění kontrolních prohlídek stavby je příslušný stavební úřad, který vydal stavební povolení.

Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby. Další povinnosti stavebníka jsou uvedeny v § 152 stavebního zákona.

Vlastník stavby a zařízení je povinen umožnit prohlídku stavby a zařízení. Další povinnosti vlastníka jsou uvedeny např. v § 154 stavebního zákona.

K účasti na kontrolní prohlídce stavby mohou být stavebním úřadem vyzváni také projektant, stavbyvedoucí a stavební dozor. Výsledky kontrolních prohlídek se zapisují do stavebního deníku nebo do jednoduchého záznamu o stavbě. Osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby je oprávněná zapisovat do stavebního deníku nebo do jednoduchého záznamu o stavbě.

Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby

Stavba bude provedena v jedné etapě. Jednotlivé fáze výstavby (postup stavby) jsou uvedeny v části projektové dokumentace B.8 Zásady organizace výstavby. S ohledem na malý rozsah stavby navrhujeme kontrolní prohlídky stavby v následujících fázích stavby:

Kontrolní prohlídka stavby před ukončením výluky

Po dokončení technickobezpečnostní zkoušky trati (ověřením prostorové průchodnosti a měřením geometrické polohy koleje, a ověřením geometrické polohy koleje) a propustku (provedením hlavní prohlídky) v rozsahu podle vyhlášky č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, se před zahájením zkušebního provozu provede kontrolní prohlídka stavby.

Závěrečná kontrolní prohlídka stavby

Před ukončením zkušebního provozu se provede závěrečná kontrolní prohlídka stavby jako součást kolaudace stavby. K závěrečné prohlídce stavby se přizvou také osoby, jejichž práva mohou být dotčena.

Uvedeným návrhem není dotčeno provádění dalších kontrolních prohlídek stavebním úřadem podle ustanovení stavebního zákona.

V Brně, červen 2020