

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 629 14

Objednatel: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00

Oprava propustků na trati Vamberk-Rokytnice v Orl.h.

■ kraj:
Královéhradecký

■ MÚ / OU:
Rychnov nad kněžnou

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
03/2021

■ zakázkové číslo:
O20054

■ stupeň PD:
DSP+PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:
Petr Matoušek

■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
-

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

G.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 propustků na trati Vamberk – Rokytnice v Orlických horách“
Místo stavby:	Město Vamberk, obec Slatina nad Zdobnicí, Obec Pěčín
Katastrální území:	Vamberk [776785] Slatina nad Zdobnicí [749770] Pěčín u Rychnova nad Kněžnou [718815]
Kraj:	Kralovehradecký
Stavebník:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00, Praha 1 IČ: 709 94 234 DIČ: CZ70994234 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl A, vložka 48384 Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, poštovní schránka 26, 501 01 Hradec Králové
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



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	situace stavby, bezpečnostní opatření	
2	Provedení výkopů, vytyčení nové konstrukce - základů	Stavební výkresy a vytyčení	
3	Před a po vložení a vytyčení ocelových flexibilních trub	Výkres tvaru, vytyčovací výkres, kontrolní zaměření trub vzhledem k vytyčovacím bodům, doklady k použitým materiálům	
4	Po provedení zásypů objektů, obsypu trub na nátok a výtoku, přesvahování čel stáv. propustků	Výkresy stavebního řešení propustku, technická zpráva, doklady k použitým materiálům	
5	Po obnovení štěrkového lože a osazení kolejového roštu	Výkresy stavebního řešení propustku, technická zpráva, doklady k použitým materiálům	
6	Po provedení opevnění svahů, břehů odvodňovacího příkopu	Výkresy stavebního řešení propustku, technická zpráva, doklady k použitým materiálům	
7	Po úklidu dotčených ploch, odstranění zařízení staveniště	Situace stavby, bezpečnostní opatření	
8	Kolaudace	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 02/2021

Petr Matoušek