

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																																																							
000	14.06.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Libor Marek																																																																																																							
Název části:	Souhrnná technická zpráva		Označení části: B.8																																																																																																							
Název objektu/dílčí části:	Přílohy ZOV		Označení objektu/komplexu:																																																																																																							
Název přílohy:	Plán kontrolních prohlídek		Číslo přílohy: 0. 0.0.4																																																																																																							
Název dílčí části přílohy:																																																																																																										
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:																																																																																																							
Ing. Tomáš Vejběra	Ing. Tomáš Vejběra	Formáty: -	DUSP+PDPS																																																																																																							
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																																																																																																							
Ústecký	Krásné Březno [775266]	0801 R1	06/2022																																																																																																							
<table border="1"> <tr> <td colspan="10">Označení investora</td> <td colspan="10">Stupeň dokumentace: Část:</td> <td colspan="10">Objekt:</td> <td colspan="10">Podobjekt:</td> <td colspan="10">Příloha:</td> <td colspan="10">Revize:</td> </tr> <tr> <td>S</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>-</td><td>P</td><td>D</td><td>P</td><td>S</td><td>-</td><td>B</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>				Označení investora										Stupeň dokumentace: Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:										S	6	3	2	0	0	0	2	5	4	-	P	D	P	S	-	B	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	X	-	X	X	X	-	0	0	0
Označení investora										Stupeň dokumentace: Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:																																																								
S	6	3	2	0	0	0	2	5	4	-	P	D	P	S	-	B	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	X	-	X	X	X	-	0	0	0																																																																
[Prostor pro další informace]																																																																																																										

**Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ
Praha Masarykovo n. – Děčín hl. n.**

Dokumentace pro vydání společného povolení stavby (*DUSP*)

Souhrnná technická zpráva

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

Kontrolní prohlídky stavby budou prováděny pro následující činnosti:

- před zahájením stavby – předání staveniště
- při přeložce dotčených inženýrských sítí po jejich odhalení za přítomnosti jejich správců
- po zapažení kolejového lože a provedení pažení za klenbou u mostu v km 518,498 1. etapy
- po výkopech a provedení mikropilot 1. etapy
- po betonáži žb základu pro uložení prefabrikátů 1.etapy
- po vložení betonových prefabrikátů 1.etapy a provedení petlicového styku
- před a po aplikaci hydroizolace objektu 1.etapy
- po provedení přechodové oblasti objektu 1.etapy
- po osazení železničního svršku 1.etapy
- po výkopech a provedení mikropilot 2. etapy
- po betonáži žb základu pro uložení prefabrikátů 2.etapy
- po vložení betonových prefabrikátů 2.etapy a provedení petlicového styku
- před a po aplikaci hydroizolace objektu 2.etapy
- po provedení přechodové oblasti objektu 2.etapy
- po osazení železničního svršku 2.etapy
- po provedení dokončovacích prací – vybavení mostu a přeložení kabelů do def. Polohy
- po provedení komunikace pod mostními objekty
- po ukončení stavebních prací – kolaudace

Přesný časový plán návrhu kontrolních prohlídek stavby bude zpracován po dohodě mezi objednatelem (investorem) a zhotovitelem stavby.

Termíny kontrolních prohlídek stavby budou určeny a upřesněny na základě časového harmonogramu stavebních prací, který předloží zhotovitel stavby zástupci objednatele a stavebnímu doзору.