



Dodatek č. 1

<div><div>RAI</div><div>PROJEKT</div><div>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</div></div> <div>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</div>	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM LIBEREC
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	19-044
	akce : Rekonstrukce mostu přes železniční trať, MK Ke Hluboké - Liberec		datum	05/2023
			stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítko	
	příloha: Souhrnná technická zpráva - Dodatek č.1		č. přílohy:	paré:
			B.	



Dodatek č. 1

RAI PROJEKT <small>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</small> Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM LIBEREC
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	19-044
	akce :		datum	05/2023
	Rekonstrukce mostu přes železniční trať, MK Ke Hluboké - Liberec		stupeň	DÚR, DSP, PDPS
	příloha:		měřítko	
	Souhrnná technická zpráva - Dodatek č.1		č. přílohy:	paré:
			B.	

Souhrnná technická zpráva

Dodatek č.1

ODŮVODNĚNÍ DODATKU Č. 1 K PŘÍLOZE B - SOUHRNNĚ TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	2
B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY	2
B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY.....	2
B.2.1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO VYUŽÍVÁNÍ	2
<i>d. Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby</i>	<i>2</i>
<i>g. Navrhované parametry stavby.....</i>	<i>2</i>
B.2.4. BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY	2

Odůvodnění dodatku č. 1 k příloze B - Souhrnně technická zpráva

V souhrnně-technické zprávě byly omylem ponechány hodnoty před úpravou projektové dokumentace ve prospěch pěší dopravy.

B.1 Popis území stavby**B.2 Celkový popis stavby****B.2.1. Základní charakteristika stavby a jejího využívání****d. Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby**

Na tuto stavbu nejsou vydané žádné doposud známé výjimky a **vztahují se na ni technické požadavky bezbariérového užívání.**

g. Navrhované parametry stavby

Návrhové parametry stavby jsou patrné z výkresových příloh.

Charakteristika mostu

Trvalý most pozemní komunikace, desková spřažená ocelobetonová konstrukce o 1 poli, uložení na elastomerových ložiscích a vrubovém kloubu. Opěry železobetonové. Založení hlubinné na vrtaných železobetonových pilotách a mikropilotách, římsy železobetonové monolitické.

Délka přemostění	21,75 m
Délka mostu	28,50 m (v ose kom.)
Délka nosné konstrukce	23,63 m
Rozpětí polí	22,70 m
Šikmost mostu	90,0°
Volná šířka mostu	5,53 m
Šířka průchozího prostoru	oddělený prostor vlevo 1.5 m, vpravo nenavržen
Šířka mostu	5,81 m
Výška mostu nad terénem	8,106 m nad TK
Stavební výška	1,085 m (v ose mostu)
Plocha nosné konstrukce mostu	121,7 m ²

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Stavba je navržena na bezbariérové užívání s ohledem na řešení situace před a za mostem.

V Jablonci n.N., květen 2023

Vypracovala: Ing. Radka Louthanová

