

<b>Stavba:</b>	<b>Oprava mostu v km 254,069 na trati Retz - Kolín</b>
Stavební objekt:	SO 201 Most v km 254,069
Objednatel dokumentace:	Správa železnic, s.o., Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26, 611 43 Brno
Stupeň dokumentace:	DSP
Datum:	11/2021

## SEZNAM PŘÍLOH:

- D.2.1.4 1 Technická zpráva
- D.2.1.4 2.1 Stávající stav – půdorys, pohledy
- D.2.1.4 2.2 Stávající stav – příčný řez
- D.2.1.4 2.3 Stávající stav – podélné řezy
- D.2.1.4. 3.1 Dispozice nového stavu – půdorys, pohledy
- D.2.1.4 3.2 Dispozice nového stavu – příčný řez
- D.2.1.4 3.3 Dispozice nového stavu – podélný řez A-A, řez C-C, řez D-D
- D.2.1.4 4 Schéma nosné konstrukce
- D.2.1.4 5 Lankové zábradlí na vtoku
- D.2.1.4 6 Úhelníkové zábradlí na výtoku

<b>Stavba:</b>	<b>Oprava mostu v km 254,069 na trati Retz - Kolín</b>
Stavební objekt:	SO 201 Most v km 254,069
Objednatel dokumentace:	Správa železnic, s.o., Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26, 611 43 Brno
Stupeň dokumentace:	DSP
Datum:	11/2021

## SEZNAM PŘÍLOH:

- D.2.1.4 1 Technická zpráva
- D.2.1.4 2.1 Stávající stav – půdorys, pohledy
- D.2.1.4 2.2 Stávající stav – příčný řez
- D.2.1.4 2.3 Stávající stav – podélné řezy
- D.2.1.4. 3.1 Dispozice nového stavu – půdorys, pohledy
- D.2.1.4 3.2 Dispozice nového stavu – příčný řez
- D.2.1.4 3.3 Dispozice nového stavu – podélný řez A-A, řez C-C, řez D-D
- D.2.1.4 4 Schéma nosné konstrukce
- D.2.1.4 5 Lankové zábradlí na vtoku
- D.2.1.4 6 Úhelníkové zábradlí na výtoku