

<b>Objekt:</b>	<b>Číslo objektu:</b>
Železniční most v ev. km 108,972	SO 12-20-09

## Seznam příloh

Název stavby:	Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled	Definitivní verze									
		Označení	01	02	03	04					
<b>Označení (S-kód):</b>	S621500627	Den	25	31	25	26					
<b>Stupeň:</b>	DSP	Měsíc	11	3	04	06					
<b>Datum zpracování:</b>	26.06.2022	Rok	21	22	22	22					

Část	Název objektu		Revize příloh dokumentace									
<b>1</b>	<b>Textová část</b>											
0.0.1	Technická zpráva		X	X	X	X						
<b>2</b>	<b>Výkresová část</b>											
0.0.1	Situace	1:500	X	X	X	X						
0.2.1	Stávající stav - půdorys	1:100	X	X	X	X						
0.2.2	Stávající stav - podélný řez	1:100	X	X	X	X						
0.2.3	Stávající stav - pohled	1:100	X	X	X	X						
0.2.4	Stávající stav - příčné řezy	1:100	X	X	X	X						
0.3.1	Nový stav - půdorys	1:100	X	X	X	X						
0.3.2	Nový stav - podélný řez	1:50	X	X	X	X						
0.3.3	Nový stav - příčné řezy - ocelová část	1:50	X	X	X	X						
0.3.4	Nový stav - příčné řezy - betonová část	1:50	X	X	X	X						
0.3.5	Nový stav - pohledy	1:100				X						
0.4.1	Bourací práce - I. etapa	1:200	X	X	X	X						
0.4.2	Bourací práce - II. etapa	1:200	X	X	X	X						
0.4.3	Postup výstavby - betonový most	1:200	X	X	X	X						
0.4.4	Postup výstavby - 1. fáze, 1. část	1:200	X	X	X	X						
0.4.5	Postup výstavby - 1. fáze, 2. část	1:200	X	X	X	X						
0.4.6	Postup výstavby - 1. fáze, 1. část	1:200	X	X	X	X						
0.4.7	Postup výstavby - 1. fáze, 2. část	1:200	X	X	X	X						
0.4.8	Výkopové práce a pažení - I. etapa	1:200, 1:100		X	X	X						
0.4.9	Výkopové práce a pažení - II. etapa	1:200, 1:100		X	X	X						
0.5.1	Výtyčovací výkres					X						
0.6.1	Výkres tvaru ocelové konstrukce - příčné řezy	1:20, 1:10		X	X	X						
0.6.2	Výkres tvaru ocelové konstrukce - podélný řez	1:20		X	X	X						
0.6.3	Výkres tvaru ocelové konstrukce - půdorys	1:50		X	X	X						
0.6.4	Výkres tvaru ocelové konstrukce - sprážen	1:25, 1:10		X	X	X						
0.6.5	Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí				X	X						
0.6.6	Ocelová konstrukce - požadavky na materiál a svary OK					X						
0.6.7	Ocelová konstrukce - výkaz materiálu					X						
0.7.1	Výkres tvaru spodní stavby - opěra O2 a ŽB rám	1:100, 1:50			X	X						
0.7.2	Výkres tvaru spodní stavby - opěra O3	1:100, 1:50			X	X						
0.7.3	Výkres tvaru sprážené desky	1:100, 1:50			X	X						
0.7.4	Výkres tvaru říms	1:50, 1:10			X	X						
0.7.5	Výkres hlubinného založení	1:100, 1:50			X	X						
0.7.6	Výkres výztuže opěr O1, O2 - kolej 1	1:50, 1:25			X	X						
0.7.7	Výkres výztuže opěr O1, O2 - kolej 2	1:50, 1:25			X	X						
0.7.8	Výkres výztuže opěry O3 - kolej 1	1:50, 1:25			X	X						
0.7.9	Výkres výztuže opěry O3 - kolej 2	1:50, 1:25			X	X						
0.7.10	Výztuž spráhující desky	1:50, 1:25			X	X						
0.7.11	Výztuž mostních říms	1:50, 1:25			X	X						
0.8.1	Systém vodotěsné izolace					X						
0.8.2	Výkres přechodové oblasti	1:50				X						
0.8.3	Mostní ložiska	1:10			X	X						
0.8.4	Dilatační závěry	1:50, 1:5			X	X						
0.8.5	Odvodnění nosné konstrukce	1:50, 1:5			X	X						

[illegible]