

<b>Objekt:</b>	<b>Číslo objektu:</b>
Most v ev. km 4,894	SO 11-20-01

## Seznam příloh

<b>Název stavby:</b>	<b>Rekonstrukce mostu v km 4,894 na trati Brno - Přerov</b>	<b>Pracovní verze</b>									
		Označení	000								
<b>Označení (S-kód):</b>	S622000584	Den	24								
<b>Stupeň:</b>	DSP + PDPS	Měsíc	07								
<b>Datum zpracování:</b>	24.07.2022	Rok	22								

Část	Název objektu	Revize příloh dokumentace
<b>1</b>	<b>Písemná část</b>	
101	Technická zpráva	X
102	Technická zpráva k SVI	X
<b>2</b>	<b>Výkresová část</b>	
101	Situace - viz koordinační situace stavby 1:1000	/
	<b>Přehledné výkresy - stávající stav</b>	
201	Přehledné výkresy - Stávající stav 1:50, 1:100	X
	<b>Přehledné výkresy - nový stav</b>	
401	Nový stav - Půdorys A-A 1:50	X
402	Nový stav - Podélný řez C-C 1:50	X
403	Nový stav - Příčný řez B-B 1:50	X
404	Nový stav - Pohledy 1:50	X
405	Nový stav - Příčný řez za rubem opěry F-F 1:50	X
406	Nový stav - Detaily 1:10	X
	<b>Výkresy tvaru</b>	
501	Výkres tvaru NK a čelních zdí 1:50, 1:20	X
502	Výkres tvaru PZ vpravo ve směru staničení 1:50, 1:20	X
503	Výkres tvaru PZ vlevo ve směru staničení 1:50, 1:20	X
504	Výkres tvaru a vyztužení říms svahových křídel 1:50, 1:20	X
	<b>Výkresy vyztužení</b>	
601	Výkres vyztužení NK a čelních zdí 1:25	X
602	Výkres vyztužení PZ01 a PZ02 1:25	X
603	Výkres vyztužení PZ03 a PZ04 1:25	X
	<b>Výkresy zábradlí</b>	
701	Výkres zábradlí 1:20, 1:10	X
	<b>Výkres výkopů, pažení a stavebních postupů</b>	
801	Výkres výkopů a pažení a stavebních postupů 1:100	X
	<b>Vytyčovací výkresy</b>	
901	Vytyčovací výkres 1:50	X
<b>3</b>	<b>Výpočty</b>	
101	Statický výpočet	X
<b>4</b>	<b>Soupis prací</b>	X