

<b>Objekt:</b>	<b>Číslo objektu:</b>
Železniční most v ev. km 104.357	SO 12-20-01

Seznam příloh													
Název stavby:	Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled	Definitivní verze											
		Označení	01	02	03	04	05						
<b>Označení (S-kód):</b>	S621500627	Den	25	31	25	30	28						
<b>Stupeň:</b>	PDPS	Měsíc	11	3	4	6	6						
<b>Datum zpracování:</b>	30.06.2022	Rok	21	22	22	22	23						

Část	Název objektu	Revize příloh dokumentace											
<b>1</b>	<b>0.0.1 Technická zpráva</b>	X	X	X	X	X							
<b>2</b>	<b>Výkresová část</b>												
0.0.1	Situace 1:500	X	X	X	X	X							
0.2.1	Půdorys - stávající stav 1:100	X	X	X	X	X							
0.2.2	Podélný řez - stávající stav 1:100	X	X	X	X	X							
0.2.3	Příčné řezy - stávající stav 1:100, 1:50	X	X	X	X	X							
0.2.4	Vytyčovací výkres 1:75				X	X							
0.3.1	Půdorys, nový stav 1:100	X	X	X	X	X							
0.3.2	Podélný řez, nový stav 1:50	X	X	X	X	X							
0.3.3	Příčné řezy, nový stav 1:50	X	X	X	X	X							
0.3.4	Pohledy - nový stav 1:100				X	X							
0.4.1	Výkres výkopů a pažení, 1. fáze 1:150		X	X	X	X							
0.4.2	Výkres výkopů a pažení, 2. fáze 1:150		X	X	X	X							
0.5.1	Postup bourání a výstavby SP202, 1. část 1:200		X	X	X	X							
0.5.2	Postup bourání a výstavby SP202, 2. část 1:200	X	X	X	X	X							
0.5.3	Postup bourání a výstavby SP203, 3. část 1:200	X	X	X	X	X							
0.6.1	Výkres založení 1:100, 1:50				X	X							
0.6.2	Výkres přechodové oblasti 1:150, 1:50				X	X							
0.7.1	Výkres tvarů spodní stavby 1:50			X	X	X							
0.7.2	Výkres tvarů spřažené desky 1:50, 1:5			X	X	X							
0.7.3	Výkres tvarů říms 1:50, 1:25			X	X	X							
0.8.1	Výkres výztuže opěry O1 - kolej 1 1:25, 1:50				X	X							
0.8.2	Výkres výztuže opěry O1 - kolej 2 1:25, 1:50				X	X							
0.8.3	Výkres výztuže opěry O2 - kolej 1 1:25, 1:50				X	X							
0.8.4	Výkres výztuže opěry O2 - kolej 2 1:25, 1:50				X	X							
0.8.5	Výkres výztuže spřažené desky 1:25, 1:50				X	X							
0.8.6	Výkres výztuže říms 1:25				X	X							
0.9.1	Výkres ocelové konstrukce - půdorys 1:20				X	X							
0.9.2	Výkres ocelové konstrukce - příčné řezy 1:20				X	X							
0.9.3	Výkres ocelové konstrukce - hlavní nosník 1:20				X	X							
0.10.1	Systém vodotěsných izolací				X	X							
0.10.2	Protikorozi ochrana 1:100, 1:10				x	X							
0.10.3	Výkres ložisek 1:50				X	X							
0.10.4	Výkres dilatačních závěrů 1:50, 1:20, 1:5				X	X							
0.10.5	Odvodnění nosné konstrukce 1:50, 1:20, 1:5				X	X							
0.10.6	Výkres zábradlí 1:50, 1:20				X	X							
0.10.7	Požadavky na materiály a svary ocelové konstrukce				X	X							
<b>3</b>	<b>Výpočty</b>												
0.0.1	Statický výpočet	X	X	X	X	X							
0.0.2	Výkaz výměr			X	X	X							