

## SEZNAM PŘÍLOH

01	Technická zpráva	
02	Stávající stav - půdorys - část 1	1:100
03	Stávající stav - půdorys - část 2	1:100
04	Stávající stav - podélný řez	1:100
05	Stávající stav - vzorový příčný řez	1:50
06	Stávající stav - Pohledy	1:200
07	Nový stav - půdorys - část 1	1:100
08	Nový stav - půdorys - část 2	1:100
09	Nový stav - podélný řez	1:100
10	Nový stav - vzorový příčný řez	1:50
11	Nový stav - Pohledy	1:200
12	Vytyčovací schéma	1:250
13	Podélný profil komunikace	1:500/50
14	Schéma technologie výstavby	1:250
15	Příčné řezy	1:50,1:100
16	Plán výkopů a bouracích prací	1:100
17	Tvar rámových předpolí	1:50,1:100
18	Tvar říms a chodníků	1:100,1:25
19	Tvary a detaily	1:50
20	Schéma výztuže táhel a betonových bloků	1:25
21	Schéma výztuže rámových předpolí	1:50,1:100
22	Schéma výztuže křídla 2P	1:50
23	Schéma výztuže přechodových desek	1:50,1:25
24	Schéma výztuže říms	1:50,1:25
25	Schéma výztuže spádového betonu	1:50
26	Statický výpočet	
	Situace mostu – viz C.3 Koordinační situační výkres	1:250