

**REKONSTRUKCE BYSTŘICE**  
**V TEPLICÍCH - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE**  
**SEZNAM PŘÍLOH**  
**DSP/DPS 2019**  
**SO 201 REKONSTRUKCE POTOKA**

D.3.1	Technická zpráva celek	
D.3.2.1	Situace stávajícího stavu č.1	1 : 100
D.3.2.2	Situace stávajícího stavu č.2	1 : 100
D.3.2.3	Situace stávajícího stavu č.3	1 : 100
D.3.2.4	Situace stávajícího stavu č.4	1 : 100
D.3.2.5	Situace stávajícího stavu č.5	1 : 100
D.3.2.6	Situace stávajícího stavu č.6	1 : 100
D.3.3	Stávající stav - rozvinutý řez kynetou potoka	1 : 200
D.3.4	Stávající stav - rozvinutý pohled 1	1 : 200
D.3.5	Stávající stav - rozvinutý pohled 2	1 : 200
D.3.6	Stávající stav - příčné řezy	1 : 100
D.3.7.1	Situace nového stavu č.1	1 : 100
D.3.7.2	Situace nového stavu č.2	1 : 100
D.3.7.3	Situace nového stavu č.3	1 : 100
D.3.7.4	Situace nového stavu č.4	1 : 100
D.3.7.5	Situace nového stavu č.5	1 : 100
D.3.7.6	Situace nového stavu č.6	1 : 100
D.3.8	Nový stav - podelný řez kynetou potoka	1 : 100
D.3.9	Nový stav - rozvinutý pohled 1	1 : 200
D.3.10	Nový stav - rozvinutý pohled 2	1 : 200
D.3.11	Nový stav - vzorové příčné řezy	1 : 50
D.3.11a	Nový stav - vzorový řez zákrytová deska	1 : 50
D.3.12	Situace a řezy IS elektro	1 : 500, 50
D.3.13	Situace a řezy IS vodovod a kanalizace	1 : 500, 50
D.3.14	Situace a řezy IS plyn	1 : 500, 50
D.3.15	Vytyčovací výkres dle druhů konstrukcí	1 : 500
D.3.16	Vytyčovací výkres dilatačních celků	1 : 200
D.3.17	Vytyčení stavební jámy	1 : 500
D.3.18	Půdorys a řezy stavební jámou	1 : 200, 50
D.3.19	Tvar nosné konstrukce	1 : 200, 50, 10
D.3.20	Detaily	1 : 25, 10, 5
D.3.21	Detaily u stávajícího vyústění I	1 : 25
D.3.22	Detaily u stávajícího vyústění II	1 : 25
D.3.23	Postup výstavby	1 : 500, 50
D.3.24	Schéma výztuže	-
D.3.25	Statický výpočet	-