

**Bečva, jez Hranice - zkapacitnění jezu a rybí přechod**  
**SEZNAM PŘÍLOH**  
**PDPS 2017**

**SO 03 - Rozšíření nadjezí**

D.3.1.1	Technická zpráva	
D.3.1.2	Situace	1 : 250
D.3.1.3	Podélný profil	1 : 200
D.3.1.4	Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.3.1.5	Příčné řezy	1 : 200
D.3.1.6	Výkres výkopů	1 : 200
D.3.1.7	Dispoziční výkres zdi	1 : 200, 100, 10
D.3.1.8	Vytyčovací výkres zdi	1 : 100
D.3.1.9	Tvar a výztuž pilot	1 : 100, 50, 10
D.3.1.10	Tvar zdi	1 : 100, 50, 10
D.3.1.11.1	Výztuž zdi blok 1	1 : 50, 25, 10
D.3.1.11.2	Výztuž zdi blok 2	1 : 50, 25, 10
D.3.1.11.3	Výztuž zdi blok 3	1 : 50, 25, 10
D.3.1.11.4	Výztuž zdi blok 4	1 : 50, 25, 10
D.3.1.11.5	Výztuž zdi blok 5	1 : 50, 25, 10
D.3.1.11.6	Výztuž zdi blok 6	1 : 50, 25, 10
D.3.1.11.7	Výztuž zdi blok 7	1 : 50, 25, 10
D.3.1.11.8	Výztuž zdi blok 5 - žebřík	1 : 50, 25, 10
D.3.1.11.9	Tvar a výztuž předprsního prahu	1 : 50, 25, 10
D.3.1.12	Tvar a výztuž říms	1 : 50, 10
D.3.1.13.1	Výkres zábradlí	1 : 50, 20, 10, 5
D.3.1.13.2	Výkres svodidel	1 : 50, 20, 10, 5
D.3.1.14	Havarijní profil	1 : 200, 20
D.3.1.15	Detaily dilatací a těsnění	1 : 10, 5
D.3.1.16.1	Šachta Š2 napojení potrubí z drénu	1 : 50
D.3.1.16.2	Šachta Š3 napojení potrubí z drénu	1 : 50
D.3.1.16.3	Šachta Š5 napojení potrubí z drénu	1 : 50
D.3.1.16.4	Šachta Š4 napojení potrubí z drénu	1 : 50
D.3.1.17	Žebříky	1 : 500, 50, 10, 5
D.3.1.18	Statický výpočet	-