

Bečva, jez Hranice - zkapacitnění jezu a rybí přechod
SEZNAM PŘÍLOH
PDPS 2017
SO 06 - Rybí přechod

D.6.1	Technická zpráva	
D.6.2	Situace	1 : 250
D.6.3	Podélný profil	1 : 200
D.6.4	Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.6.5	Příčné řezy	1 : 200
D.6.6	Vytyčovací výkres zdí RP	1 : 100
D.6.7	Tvar U zdi rybího přechodu u vstupu	1 : 50
D.6.8	Výztuž U zdi rybího přechodu u vstupu	1 : 100, 50, 10
D.6.9	Tvar U zdi rybího přechodu u výstupu	1 : 50
D.6.10.1	Výztuž U zdi rybího přechodu u výstupu Blok 1	1 : 100, 50, 10
D.6.10.2	Výztuž U zdi rybího přechodu u výstupu Blok 2	1 : 100, 50, 10
D.6.10.3	Výztuž U zdi rybího přechodu u výstupu Blok 3	1 : 100, 50, 10
D.6.10.4	Výztuž U zdi rybího přechodu u výstupu Blok 4	1 : 100, 50, 10
D.6.10.5	Výztuž U zdi rybího přechodu u výstupu Blok 5	1 : 100, 50, 10
D.6.10.6	Výztuž U zdi rybího přechodu u výstupu Blok 6	1 : 100, 50, 10
D.6.10.7	Výztuž U zdi rybího přechodu u výstupu Blok 7	1 : 100, 50, 10
D.6.10.8	Výkaz výztuže	-
D.6.11	Výkres lankového zábradlí	1 : 100, 50, 10
D.6.12	Výkres gabionových křídel	1 : 100, 50, 10
D.6.13	Výkres stavidel	1 : 10, 5
D.6.14.1	Situace vábícího pruhu	1 : 100
D.6.14.2	Podélný profil vábícího pruhu	1 : 100
D.6.14.3	Šachty vábícího pruhu	1 : 25
D.6.14.4	Vytyčení vábícího pruhu	1 : 100
D.6.14.5	Vzorové uložení potrubí vábícího pruhu	1 : 25
D.6.15	Detaily dilatací a těsnění	1 : 10, 5
D.6.16	Výkres provizorních hrazeních	1 : 50
D.6.17.1	Žebříky část 1	1 : 500, 50, 10
D.6.17.2	Žebříky část 2	1 : 500, 50, 10, 5
D.6.18	Statický výpočet	-