

SEZNAM PŘÍLOH:

Pozn.: dle Vyhlášky 499/2006 Sb.: „Projektová dokumentace musí vždy obsahovat části A až E s tím, že rozsah a obsah jednotlivých částí bude přizpůsoben druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby.“ To platí i pro tuto PD, struktura PD je relevantně upravena.

A., B. Průvodní zpráva a Souhrnná technická zpráva (1 příloha)

C.1 Situace širších vztahů	1:10 000
C.2.1 Celkový situační a koordinační výkres č. 1 (situace POV)	1:500
C.2.2 Celkový situační a koordinační výkres č. 2 (situace POV)	1:500
C.2.3 Celkový situační a koordinační výkres č. 3 (situace POV)	1:2 000

(Situace obsahují katastrální mapu, vyznačení dotčených pozemků, přístupů na staveniště ad.)

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení:

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu:

D.1.1 Dokumentace objektů - textová část (technická zpráva, součástí jsou výpočty)	
D.1.1.1.1 Situace hráze – Velký a Malý Vydýmač (SO 01-1, SO 02-1)	1:200
D.1.1.1.2 Situace hráze – Prostřední rybník (SO 03-1)	1:200
D.1.1.1.3 Situace hráze – Prázdný a Hliněný rybník (SO 04-1, SO 05-1)	1:200
D.1.1.1.4 Situace – příjezdy ke stavbě (SO 09-2)	1:2 000
D.1.1.2.1 Vzorové příčné řezy: rekonstrukce hrází (SO 01-1 až SO 05-1)	1:50
D.1.1.2.2 Pracovní příčné řezy: Velký a Malý Vydýmač (SO 01-1, SO 02-1)	1:200
D.1.1.2.3 Pracovní příčné řezy: Prostřední rybník (SO 03-1)	1: 200
D.1.1.2.4 Pracovní příčné řezy: Prázdný a Hliněný rybník (SO 04-1, SO 05-1)	1: 200
D.1.1.3 Podélné profily: osy hrází (SO 01-1 až SO 05-1)	1:1000/100
D.1.1.4.1 Zátopa – Velký Vydýmač (SO 01-4)	1:200, 500
D.1.1.4.2 Zátopa – Malý Vydýmač (SO 02-4)	1:200, 500
D.1.1.4.3 Zátopa – Prostřední rybník (SO 03-4)	1:200, 500
D.1.1.4.4 Zátopa – Prázdný rybník (SO 04-4)	1:200, 500
D.1.1.4.5 Zátopa – Hliněný rybník (SO 05-4)	1:200, 500
D.1.1.5.1 Bezpečnostní přeliv – Velký Vydýmač (SO 01-2)	1:50, 100
D.1.1.5.2 Bezpečnostní přeliv – Malý Vydýmač (SO 02-2)	1:50, 100
D.1.1.5.3 Bezpečnostní přeliv – Prostřední rybník (SO 03-2)	1:50, 100
D.1.1.5.4 Bezpečnostní přeliv – Prázdný rybník (SO 04-2)	1:50, 100
D.1.1.5.5 Bezpečnostní přeliv – Hliněný rybník (SO 05-2)	1:50, 100
D.1.1.6.1 Výpustný objekt – Velký Vydýmač (SO 01-3)	1:25
D.1.1.6.2 Výpustný objekt – Malý Vydýmač (SO 02-3)	1:25
D.1.1.6.3 Výpustný objekt – Prostřední rybník (SO 03-3)	1:25
D.1.1.6.4 Výpustný objekt – Prázdný rybník (SO 04-3)	1:25
D.1.1.6.5 Výpustný objekt – Hliněný rybník (SO 05-3)	1:25
D.1.1.6.6 Výpustné objekty – detaily	1:5, 10
D.1.1.7.1 Rekonstrukce průtoku mezi Malým a Velkým Vydýmačem (SO 06)	1:50, 100
D.1.1.7.2 Rekonstrukce průtoku mezi Prázdným a Hliněným rybníkem (SO 06)	1:50, 100
D.1.2 SO 09-1 Úprava napojení příjezdové komunikace na silnici III/21313 (PODUS, a.s., text i výkresy)	

E Dokladová část

E.1.1 Vytyčovací výkres č. 1 (SO 01, SO 02)	1:500
E.1.2 Vytyčovací výkres č. 2 (SO 03, SO 04, SO 05)	1:500

F. Technické podmínky pro provádění stavby

G. Soupis prací – zadání – paré č.2-6

H. Oceněný soupis prací – kontrolní rozpočet pro investora (paré č.1)

I. Zpráva o vzorkování sedimentu a zeminy

J. Zpráva o I-G průzkumu

L.1 Posudek bezpečnosti vodního díla při povodních – Prostřední rybník

L.2 Posudek bezpečnosti vodního díla při povodních – Prázdný rybník