

VD Orlík – zabezpečení VD před účinky velkých vod

SEZNAM PŘÍLOH

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
B.1	Tabulka pozemků dotčených stavbou	
B.2	Požárně bezpečnostní řešení	
C.	Situační výkresy	
C.1	Situační výkresy širších vztahů	
C.1.1	Situační výkres širších vztahů	1 : 50 000
C.1.2	Situační výkres širších vztahů v zájmovém území	1 : 5 000
C.2	Celkový situační výkres	1 : 1000
C.3	Koordinační situační výkres	1 : 500
C.4	Katastrální situační výkres	1 : 1000
D.	Výkresová dokumentace	
D.1	Charakteristické půdorysy	
D.1.1	SO 01 – Vtokový objekt, půdorys	1 : 200
D.1.2	SO 02 – Skluz – krytá část, půdorys	1 : 200
D.1.3	SO 03 - Skluz – otevřená část, půdorys	1 : 200
D.2	Charakteristické řezy	
D.2.1	SO 01 + SO 02 + SO 03 – Podélný profil vtokem a skluzem	1 : 500
D.2.2	SO 01 – Vtokový objekt, podélný řez, příčný řez	1 : 200
D.2.3	SO 02 – Skluz – krytá část, příčný řez	1 : 200
D.2.4	SO 03 - Skluz – otevřená část, příčný řez	1 : 200
D.2.5	SO 05 – Rekonstrukce přemostění na hrázi, příčný řez	1 : 200
D.3	Vizualizace	
E.	Dokladová část	
E.1	Závazná stanoviska dotčených orgánů	
E.2	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	
E.3 ¹⁾	Doklad podle zvláštního právního předpisu prokazující shodu vlastností výrobku...	
E.4 ²⁾	Geodetický podklad pro projektovou činnost	
E.5	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání v průběhu zpracování dokumentace	

Pozn.1: Členění dokumentace odpovídá příloze č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 62/2013, Sb. Vzhledem k charakteru stavby není dokládána příloha E.3.

Pozn.2: Příloha E.4 není dokládána samostatně (geodetický podklad pro projektovou činnost, tj. účelová mapa, je součástí situačních příloh C.2 a C.3)