

Seznam příloh

A Úvodní údaje

B Průvodní zpráva

- B.a Informace o parcelách – výpis z KN
- B.b Seznam stavbou dotčených pozemků

C Souhrnná technická zpráva

D Výkresová dokumentace

D.a.1	Vodohospodářská mapa	1 : 50 000
D.a.2	Přehledná mapa	1 : 10 000
D.a.3	Celková situace stavby	1 : 5 000
D.b	Katastrální situace stavby (výkresy trvalých a dočasných záborů) 1 : 1 000	
D.b.1	Katastrální situace stavby – 1. část.....	1 : 1 000
D.b.2	Katastrální situace stavby – 2. část.....	1 : 1 000
D.b.3	Katastrální situace stavby – 3. část.....	1 : 1 000
D.b.4	Katastrální situace stavby – 4. část.....	1 : 1 000
D.c	Koordinační situace stavby 1 : 1 000	
D.c.1	Koordinační situace stavby – 1. část	1 : 1000
D.c.2	Koordinační situace stavby – 2.část	1 : 1000
D.c.3	Koordinační situace stavby – 3.část.....	1 : 1000
D.c.4	Koordinační situace stavby – 4.část.....	1 : 1000
D.d	Podélné profily ochranných hrází – po objektech 1 : 2000/200	
D.d.1	Podélný profil SO 101 – km 0,000-0,403	1 : 2000/200
D.d.2	Podélný profil SO 102 – km 0,000-0,130	1 : 2000/200
D.d.3	Podélný profil SO 103 – km 0,000-0,164	1 : 2000/200
D.d.4	Podélný profil SO 201 – km 0,000-0,344	1 : 2000/200
D.d.5	Podélný profil SO 203 – km 0,000-0,915	1 : 2000/200
D.d.6	Podélný profil SO 204 – km 0,000-0,184	1 : 2000/200
D.d.7	Podélný profil SO 206 – km 0,000-0,749	1 : 2000/200
D.d.8	Podélný profil SO 301 – km 0,000-0,262	1 : 2000/200
D.d.9	Podélný profil SO 302 – km 0,000-0,084	1 : 2000/200
D.e	Vzorové příčné řezy ochranných hrází – po objektech 1 : 100	
D.f	Pracovní příčné řezy ochranných hrází – po objektech 1 : 200	
D.g	Výkresy objektů (hrázové propustí, úpravy uložení inž. sítí, stavidla)	
D.g.1	SO 104 – Hrázová propust DN800 pod hrází SO 101	1 : 100
D.g.2	SO 105 – Úprava uložení vodovodu DN600 pod hrází SO 101...	1 : 20
D.g.3	SO 106 – Úprava uložení plynovodu pod hrází SO 101 – řezy...	1 : 100,1:20
D.g.4	SO 107 – Přístupová cesta podél hráze SO 101	1 : 100
D.g.5	SO 109 – Úprava uložení vodovodu DN300 pod zdí SO 102 ...	1 : 20
D.g.6	SO 110 – Úprava uložení kanalizace pod zdí SO 102	1 : 20
D.g.7	SO 116 – Úprava uložení plynovodu pod zdí SO102	1 : 100,1:20
D.g.8	SO 111 – Hrázová propust DN800 pod hrází SO 103	1 : 100
D.g.9	SO 115 – Mobilní hrazení u podjezdu pod tratí ČD	1 : 100
D.g.10	SO 202 – Stavidlový objekt č.1 na Mojeně – podélný řez	1 : 100
D.g.11	SO 207 – Stavidlový objekt č.2 na Mojeně – příčný řez	1 : 100
D.g.12	SO 208 – Úprava uložení vodovodu pod hrází SO 201 – řez	1 : 20

D.g.13	SO 209 – Úprava uložení telekomunikačních zařízení – řezy	1 : 20, 1:100
D.g.14	SO 210 – Úprava uložení plynovodu pod hrází SO 201 – řezy ...	1 : 100, 1:20
D.g.15	SO 302 – Navázání ochr. zídky na drážní propustek v km 161,843 ...	1 : 100, 1:10
D.g.16	SO 103 – Detail situace zavázání hráze SO 103 do tělesa ČD ...	1 : 200

E Doklady

F Propočet stavby

G Inventarizace zeleně