

Seznam příloh:

q	A.	Průvodní zpráva	
q	B.	Souhrnná technická zpráva	
q	C.	Situační výkresy dokumentace	
q	C.1.	Situace širších vztahů	1 : 50 000
q	C.2.	Celková situace stavby	1 : 10 000
q	C.3.1.	Koordinální situační výkres – část 1	1 : 500
q	C.3.2.	Koordinální situační výkres – část 2	1 : 500
q	C.3.3.	Koordinální situační výkres – část 3	1 : 500
q	C.3.4.	Koordinální situační výkres – část 4	1 : 500
q	C.4.1.	Katastrální situační výkres – část 1	1 : 500
q	C.4.2.	Katastrální situační výkres – část 2	1 : 500
q	C.4.3.	Katastrální situační výkres – část 3	1 : 500
q	C.4.4.	Katastrální situační výkres – část 4	1 : 500
q	D.	Dokumentace stavebních objektů a provozních souborů	
q	D.1.	SO 01 – Protipovodňová opatření pravobřežní	
q	D.1.1.	SO 01 – Technická zpráva	
q	D.1.2.	SO 01 – Statické posouzení konstrukcí	
q	D.1.3.	Podélný profil protipovodňové ochrany – část 1	1 : 1000/100
q	D.1.4.	Podélný profil protipovodňové ochrany – část 2	1 : 1000/100
q	D.1.5.	Podélný profil protipovodňové ochrany – část 3	1 : 1000/100
q	D.1.6.	Příčný řez PF 1 – ř. km 20.050	1 : 100
q	D.1.7.	Příčný řez PF 2 – ř. km 20.100	1 : 100
q	D.1.8.	Příčný řez PF 3 – ř. km 20.150	1 : 100
q	D.1.9.	Příčný řez PF 4 – ř. km 20.200	1 : 100
q	D.1.10.	Příčný řez PF 5 – ř. km 20.250	1 : 100
q	D.1.11.	Příčný řez PF 6 – ř. km 20.300	1 : 100
q	D.1.12.	Příčný řez PF 7 – ř. km 20.350	1 : 100
q	D.1.13.	Příčný řez PF 8 – ř. km 20.400	1 : 100
q	D.1.14.	Příčný řez PF 9 – ř. km 20.450	1 : 100
q	D.1.15.	Příčný řez PF 10 – ř. km 20.500	1 : 100
q	D.1.16.	Příčný řez PF 11 – ř. km 20.550	1 : 100
q	D.1.17.	Příčný řez PF 12 – ř. km 20.600	1 : 100
q	D.1.18.	Příčný řez PF 13 – ř. km 20.650	1 : 100

q	D.1.19. Příčný řez PF 14 – ř. km 20.700	1 : 100
q	D.1.20. Příčný řez PF 15 – ř. km 20.750	1 : 100
q	D.1.21. Příčný řez PF 16 – ř. km 20.800	1 : 100
q	D.1.22. Příčný řez PF 17 – ř. km 20.850	1 : 100
q	D.1.23. Příčný řez PF 18 – ř. km 20.900	1 : 100
q	D.1.24. Příčný řez PF 19 – ř. km 20.950	1 : 100
q	D.1.25. Příčný řez PF 20 – ř. km 21.000	1 : 100
q	D.1.26. Příčný řez PF 21 – ř. km 21.050	1 : 100
q	D.1.27. Příčný řez PF 22 – ř. km 21.100	1 : 100
q	D.1.28. Příčný řez PF 23 – ř. km 21.150	1 : 100
q	D.1.29. Příčný řez PF 24 – ř. km 21.220	1 : 100
q	D.1.30. Příčný řez PF 25 – ř. km 21.250	1 : 100
q	D.1.31. Příčný řez PF 26 – ř. km 21.300	1 : 100
q	D.1.32. Příčný řez PF 27 – ř. km 21.350	1 : 100
q	D.1.33. Příčný řez PF 28 – ř. km 21.400	1 : 100
q	D.1.34. Příčný řez PF 29 – ř. km 21.450	1 : 100
q	D.1.35. Příčný řez PF 30 – ř. km 21.500	1 : 100
q	D.1.36. Příčný řez PF 31 – ř. km 21.550	1 : 100
q	D.1.37. Příčný řez PF 32 – ř. km 21.600	1 : 100
q	D.1.38. Příčný řez PF 33 – ř. km 21.650	1 : 100
q	D.1.39. Příčný řez PF 34 – ř. km 21.700	1 : 100
q	D.1.40. Příčný řez PF 35 – ř. km 21.750	1 : 100
q	D.1.41. Příčný řez PF 36 – ř. km 21.800	1 : 100
q	D.1.42. Příčný řez PF 37 – ř. km 21.850	1 : 100
q	D.1.43. Příčný řez PF 38 – ř. km 21.900	1 : 100
q	D.1.44. Příčný řez PF 39 – ř. km 21.950	1 : 100
q	D.1.45. Příčný řez PF 40 – ř. km 21.992	1 : 100
q	D.1.46. Hradidlová komora HK 1	1 : 50
q	D.1.47. Uzávěrová šachta UŠ 6 kanalizace DN 400	1 : 50
q	D.1.48. Uzávěrová šachta UŠ 8 kanalizace DN 600	1 : 50
q	D.1.49. Uzávěrová šachta UŠ 10 kanalizace DN 400	1 : 50
q	D.1.50. Uzávěrová šachta UŠ 11 kanalizace DN 1000	1 : 50
q	D.1.51. Uzávěrové šachty výustí drenáže	1 : 50
q	D.1.52. Revizní šachty drenáže	1 : 25
q	D.1.53. Mobilní bariéra MB 1	1 : 50
q	D.1.54. Výustní objekt VO12 – Bajovec	1 : 50
q	D.1.55. Výustní objekt VO 13 – Nivnická	1 : 50

q	D.1.56. Výustní objekt VO 14 – Korečnice	1 : 50
q	D.1.57. Výustní objekt VO15 – Močidla	1 : 50
q	D.1.58. Uzávěrová komora shybky F – stavební úpravy	1 : 50
q	D.1.59. Odlehčovací komora OK2A – stavební úpravy	1 : 50
q	D.2. SO 02 – Čerpací stanice ČS 1	
q	D.2.1. SO 02 – Technická zpráva	
q	D.2.2. SO 02 – Statické posouzení konstrukcí	
q	D.2.3. SO 02 – Čerpací stanice ČS 1	1 : 50
q	D.3. SO 04 – Čerpací stanice ČS 2	
q	D.3.1. SO 04 – Technická zpráva	
q	D.3.2. SO 04 – Statické posouzení konstrukcí	
q	D.3.3. SO 04 – Čerpací stanice ČS 2	1 : 50
q	D.3.4. SO 04.1 – Dispozice trafostanice 2	
q	D.4. PS 01 – Technologická část strojní	
q	D.4.1. PS 01 – Technická zpráva	
q	D.4.2. PS 01 – Povodňová čerpací stanice ČS 1, část strojní	1 : 50
q	D.4.3. PS 01 – Povodňová čerpací stanice ČS 2, část strojní	1 : 50
q	D.4.4. PS 01 – Soupis strojů a zařízení	
q	D.5. PS 02 – Technologická část elektro	
q	D.5.1. PS 02 – Technická zpráva	
q	D.5.2. PS 02 – Povodňová čerpací stanice ČS 1, dispozice elektro	1 : 50
q	D.5.3. PS 02 – Jednopolové schéma napájení ČS 1	
q	D.5.4. PS 02 – Povodňová čerpací stanice ČS 2, dispozice elektro	1 : 50
q	D.5.5. PS 02 – Jednopolové schéma napájení ČS 2	
q	D.5.6. PS 02 – Soupis zařízení	
q	D.5.7. Protokol o určení vnějších vlivů	
q	E. Dokladová část dokumentace	
q	E.1. Dotčené orgány státní správy	
q	E.2. Vlastníci technické infrastruktury	
q	E.3. Vlastníci dotčených pozemků	
q	F. Plán BOZP	
q	G. Výsledky provedených průzkumů	
q	H. Rozpočet nákladů dle objektů	