

SEZNAM PŘÍLOH

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.1.	Situace širších vztahů stavby	1:10 000
C.2.	Celková situace stavby	1:250
C.3.	Situace ZOV a vytyčení v KM	1:250
D. 1.1.	Technická zpráva	
D. 1.2.	Podélný řez v líci stěny přístaviště	1:100
D. 1.3.	Příčný profil P1	1:100
D. 1.4.	Příčné profily P2, P8	1:100
D. 1.5.	Příčný profil P3 -jeřáb	1:100
D. 1.6.	Příčné profily P4, P5	1:100
D. 1.7.	Příčné profily P6, P7	1:100
D. 1.8.	Příčný profil P9, dalba	1:100, 1:50
D. 1.9.	Typické pole zábradlí, pacholata, hrana	1:25
D. 1.10.	Vzorový výkres uložení kanalizačního potrubí ze ŽB	1:25
D. 1.11.	Vzorový výkres kanalizační šachty DN 1200	1:25
D.1.12.	SO 103 Rekonstrukce účelové komunikace k hrázi	
	D.1.12.1 Technická zpráva	
	D.1.12.2 Situace	
	D.1.12.3 Podélný profil	
	D.1.12.4 Příčné řezy	
	D.1.12.5 Vzorový příčný řez	

Statický výpočet hlavních konstrukcí
Statický výpočet (lávka, dalba)

Povodňový a havarijní plán

Posouzení hlukové zátěže

Foto

E. Dokladová část

F. Výkaz výměr

SEZNAM PŘÍLOH

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.1.	Situace širších vztahů stavby	1:10 000
C.2.	Celková situace stavby	1:250
C.3.	Situace ZOV a vytyčení v KM	1:250
D. 1.1.	Technická zpráva	
D. 1.2.	Podélný řez v líci stěny přístaviště	1:100
D. 1.3.	Příčný profil P1	1:100
D. 1.4.	Příčné profily P2, P8	1:100
D. 1.5.	Příčný profil P3 -jeřáb	1:100
D. 1.6.	Příčné profily P4, P5	1:100
D. 1.7.	Příčné profily P6, P7	1:100
D. 1.8.	Příčný profil P9, dalba	1:100, 1:50
D. 1.9.	Typické pole zábradlí, pacholata, hrana	1:25
D. 1.10.	Vzorový výkres uložení kanalizačního potrubí ze ŽB	1:25
D. 1.11.	Vzorový výkres kanalizační šachty DN 1200	1:25
D.1.12.	SO 103 Rekonstrukce účelové komunikace k hrázi	
	D.1.12.1 Technická zpráva	
	D.1.12.2 Situace	
	D.1.12.3 Podélný profil	
	D.1.12.4 Příčné řezy	
	D.1.12.5 Vzorový příčný řez	

Statický výpočet hlavních konstrukcí
Statický výpočet (lávka, dalba)

Povodňový a havarijní plán

Posouzení hlukové zátěže

Foto

E. Dokladová část

F. Výkaz výměr