

Brno, retenční nádrž Červený mlýn
Dokumentace pro územní rozhodnutí

Seznam příloh

A	Průvodní zpráva	
B	Souhrnná technická zpráva	
C	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	1 : 1000
C.2	Katastrální situační výkres	1 : 1000
C.3	Koordinační situační výkres	1 : 500
C.4	Speciální situační výkresy	
C.4.1	Situace limitů využití území	1 : 1000
C.4.2	Situace povrchů	1 : 500
C.4.3	Situace technologie	1 : 500
C.4.4	Situace umístění stavby	1 : 500
D	Dokumentace objektů	
SO 01	Odlehčovací komora	
D.01.01	Podélný profil SC01-SC03	1 : 1000/100
D.01.02	Vzor uložení potrubí ze sklolaminátu	1 : 25
D.01.03	Vzorová vstupní šachta	1 : 100
D.01.04	Stavební výkres OKC04	1 : 100
SO 02	Nátokové žlaby do retenční nádrže	
D.02.01	Podélné profily SC04-OKC04 a RN-SC08	1 : 1000/100
D.02.02	Vzor uložení potrubí ze sklolaminátu - viz příloha D.01.02	
D.02.03	Vzorové řezy betonových žlabů	1 : 25
D.02.04	Vzorová vstupní šachta	1 : 100
SO 03	Retenční nádrž	
D.03.01	Vzor uložení potrubí ze sklolaminátu - viz příloha D.01.02	
D.03.02	Vzorová vstupní šachta	1 : 50
D.03.03	Stavební výkres RN - Půdorysný řez C-C'	1 : 100
D.03.04	Stavební výkres RN - Řezy A-A' a B-B'	1 : 100
SO 04	Obslužný domek	
D.04.01	Stavební výkres obslužného domku	1 : 100
D.04.02	Požárně bezpečnostní řešení	

SO 05	Suchý poldr	
D.05.01	Podélný profil SC04-POLDR	1 : 1000/100
D.05.02	Vzor uložení potrubí z betonu	1 : 25
D.05.03	Vzor uložení potrubí z kameniny	1 : 25
D.05.04	Vzorová vstupní šachta	1 : 100
SO 06	Obslužné komunikace a zpevněné plochy	
D.06.01	Technická zpráva	
D.06.02	Situace	1 : 1000
D.06.03	Podélný profil příjezdu k RN	1 : 500/50
D.06.04	Vzorové příčné řezy	1 : 100, 1 : 200
D.06.05	Vzorové řezy - sjezdy	1 : 100
D.06.06	Situace dopravního značení	1 : 1000
SO 07	Přípojka vodovodu	
D.07.01	Podélný profil přípojkou vodovodu	1 : 500/100
SO 12.04	Přeložky vodovodu	
D.12.04.01	Podélné profily přeložkami P1 a P2	1 : 500/100
SO 12.05	Přeložka odvodnění komunikace	
D.12.05.01	Podélné profily VOC02-SC18 a SC17-SC19	1 : 1000/100
D.12.05.02	Vzor uložení potrubí z betonu	1 : 25
D.12.05.03	Vzorová vstupní šachta	1 : 50
PS 20	Technologie - Strojní	
D.20.01	Technologické schéma	
E	Dokladová část	
F	Pozemky	
G	Propočet nákladů	
H	Inventarizace a ocenění zeleně	
H.1	Technická zpráva - inventarizace a ocenění zeleně	
H.2	Situace - inventarizace zeleně	1 : 1000