

ZÁKLADNÍ PARAMETRY HRÁZE		
délka hráze v koruně	86	m
max. výška hráze nad stávajícím terénem v ose hráze	4,1	m
sklon svahů návodní - vzdušní	1:3,7 - 1:2,2	
kóta koruny hráze v ose	334,70	m n.m.
kóta koruny bezpečnostního přelivu	333,90	m n.m.
kóta maximální hladiny	334,30	m n.m.
kóta hladiny při průběhu PV ₅₀	333,89	m n.m.
převýšení hráze nad max. hladinu	0,40	m
délka bezpečnostního přelivu	11,0	m
šířka hráze v koruně	3,0	m
příčný sklon koruny hráze - k návodní straně	1,0	%
kruhový profil spodní výpusti	0,4	m
kóta dna spodní výpusti	330,66	m n.m.

ČLENĚNÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO-01 ZRUŠENÍ VODNÍHO DÍLA - ODSTRANĚNÍ STAVBY
- SO-02 ZEMNÍ PRÁCE
 - SO-02.1 HRÁZ
 - SO-02.2 ZEMNÍK
 - SO-02.3 TŮŇ
 - SO-02.4 REVITALIZACE
- SO-03 REGULAČNÍ OBJEKT
- SO-04 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
 - SO-04.1 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
 - SO-04.2 SPADIŠTĚ
 - SO-04.3 VÝVAR
- SO-05 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- SO-06 PROPUSTEK
- SO-07 BROD A ZAUSTĚNÍ DO TOKU

LEGENDA:

- výsadba stromu
- hranice segmentu výsadeb
- kácení
- stávající strom
- hranice ochranného pásma lesa 50m
- hranice vymezení z PUPFL
- SO-01 odstranění zatrubnění
- nový stav
- plocha zátopy při H_{max} a maximální hladina vody v táních
- ohraničení stavby (maximální plocha trvalého dotčení)
- přístup na staveniště
- zařízení staveniště
- katastr nemovitostí
- vrstevnice hlavní (krok 1m)
- vrstevnice vedlejší (krok 0,2m)
- vrtané sondy

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: JTSK

ZODP.PROJEKTANT ING.T.HAVLIČEK	VED.PROJEKTANT ING.L.HRNČÍŘÍK	VYPRACOVAL ING.L.HRNČÍŘÍK	ZAKÁZ.ČÍSLO 16015	 ATELIER FONTES, s.r.o. Křivčická 19 603 00 Brno www.fontes.cz tlf +420 549 255 496
KATASTR: RŮŽOVÁ		KRAJ: ÚSTECKÝ		
POŘIZOVATEL: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, KPŮ PRO ÚSTECKÝ KRAJ, POBOČKA DĚČÍN				
AKCE SUCHÁ NÁDRŽ SN1				
ČÁST C. SITUAČNÍ VÝKRESY				
PŘÍLOHA C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE STABY				
STUPEŇ: DSP/DPS				ČÍSLO PARÉ
DATUM: 08/2016				
MĚŘITKO 1 : 500				