

SO 02 SDRUŽENÝ OBJEKT
požerák
bezpečnostní lávka
složené migrační koryto
škrťací otvor (1200 x 800)
BP s přelivnou hranou 10 m
protiprůsakové žebro
pojezdňý mostek k údržbě
koryto za SO zpevněno

SO 01 TĚLESO HRÁZE
předpoklad: homogenní hráz (SC)
vzdušní svah 1:2, návodní svah 1:3,4
opevnění svahů kamenným pohozem
patní drén, patní trubka DN 250
založení na podloží pevnost R6 –
zavazovací ozub
zpevněná koruna k údržbě

SO 07 PŘÍSTUP K HRÁZI
přístup z komunikace III/1402
navazuje polní cesta
navázání nové cesty ke koruně
hráze

BALVANITÝ SKLUZ
-sklon 1:6 až 1:12
-stabilizační prvek – betonový práh
-balvany jsou uloženy
na sucho a proštěrkovány

SO 05 PŘEDPOKLAD ZEMNÍKU
objem potřebného materiálu na hráz: 10 000 m³
předpoklad tl. vhodné zeminy SC 1m
potřebná velikost zemníku: 10 000 m²
(100 x 100) m

NOVÉ KORYTO
- zapojené koryto s
různě měnícími se
svahy břehů

PRŮTOČNÁ TŮŇ
DŘEVĚNÁ HRÁZKA 2
- materiál: prkna
tloušťky 25 mm
zapřeno kulatinou Ø
150 mm

DŘEVĚNÁ HRÁZKA 1
- materiál: prkna
tloušťky 25 mm
zapřeno kulatinou Ø
150 mm

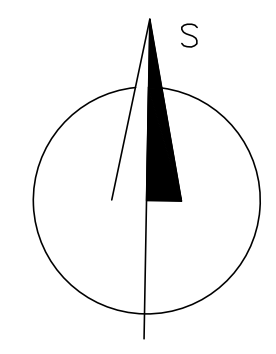
SKUPINOVÁ VÝSADBA
Plocha výsadby: 1039 m²
Délka oplocení: 140 m
2 x dub žimř.
1 x vrba bílá

OSAMOCENÁ VÝSADBA 1
- 1x jilm vřz

OSAMOCENÁ VÝSADBA 2
- 1x vrba bílá

SKUPINÁ KAMENŮ
- stavěna na štět do
práha kamenný stavěna na štět
do dna (500kg)

- LEGENDA**
- NAVRŽENÉ STAVBY
 - HLADINA VODY
 - TRVALÉ ZÁBORY
 - PARCELNÍ ČÍSLA
 - POZEMKY
 - STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ, VÝŠKOPIS
 - ZELENĚ - STROMY
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- - - - KANALIZACE - CEVAK
 - - - - VODOVOD - CEVAK
 - - - - STP - CETIN
 - - - - NADZEMNÍ VEDENÍ - NN - EON
 - - - - NADZEMNÍ VEDENÍ - VN - EON
 - - - - NADZEMNÍ VEDENÍ - VVN - EON
 - - - - PODZEMNÍ VEDENÍ - NN - EON



VÝŠKY V Bpv			
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
SI-V	KATEDRA HYDROTECHNIKY	BC. ANNA ZOHOVÁ	
ROČNÍK	VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE		
II.	ING. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.		
DIPLOMOVÁ PRÁCE			
C. SITUÁČNÍ VÝKRESY	FORMÁT		A4
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	MĚŘITKO		1:500
	DATUM		6.1.2019
	Č. VÝKR.		C.3