

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

SO 01 TĚLESO HRÁZE
předpoklad: homogenní hráz (SC)
vzdušný 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 08 PŘELOŽKA KANALIZACE/

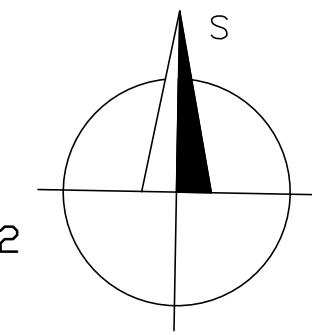
SO 04 REVITALIZACE TOKU/

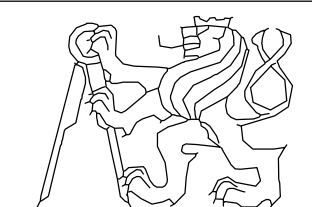
SO 05 PŘEDPOKLAD ZEMNÍKU
objem potřebného materiálu na hráz: 10 000 m³
předpoklad tl. vhodné zeminy SC 1m
potřebná velikost zemníku: 10 000 m²
(100 x 100) m

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

LEGENDA

- NAVRŽENÉ STAVBY
- HLADINA VODY
- TRVALÉ ZÁBORY
- 360/5 PARCELNÍ ČÍSLA
- POZEMKY
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS, VÝŠKOPIS
- ZELEŇ - STROMY
- POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU



OBOR		KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
SLV		KATEDRA HYDROTECHNIKY	BC. ANNA ZOHOVÁ	
ROČNÍK		VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE		
II.		ING. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.		
DIPLOMOVÁ PRÁCE				
C. SITUACNÍ VÝKRESY		FORMÁT	10xA4	
NÁZEV VÝKRESU: KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES		MĚŘÍTKO	1:750	
		DATUM	6.1.2019	
		Č. VÝKR.	C.2	

VÝŠKY V Bp