

- SO01 - RYBNÍK
- koruna hráze 526,5 m n.m.
  - provozní hladina 526,0 m n.m.
  - max. hladina 526,1 m n.m.
  - dno 524,5 m n.m.
  - zatopený objem 700 m³
  - zatopená plocha 960 m²
  - celkový výkop stavby 720 m³

- SO03 - REVITALIZACE KORYTA TOKU
- šířka ve dně 0,5 m
  - min. hloubka 0,3 m
  - sklon svahů 1:2
  - opevnění z LK tl. 0,3 m
  - vegetační doprovod


- SO02 - TŮŇ
- koruna hráze 539,0 m n.m.
  - provozní hladina 538,5 m n.m.
  - max. hladina 538,6 m n.m.
  - dno 537,0 m n.m.
  - zatopený objem 1620 m³
  - zatopená plocha 1400 m²
  - celkový výkop stavby 700 m³
  - celkový násyp stavby 360 m³

- PŘELIV
- snížený o 0,5 m oproti ostatní koruně
  - délka přeřadu 5 m
  - opevněn lomovým kamenem

Poznámka:  
Dle biologického posouzení budou v části tůně vytvořeny dvě prohlubně. Tímto opatřením bude zachována stávající biodiverzita a zároveň prodloužena životnost tůně.

- LEGENDA ČAR:
- VÝKOP
  - NÁSYP
  - VSTEVNICE
  - VODOVOD VAVIN TS D63
  - OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU
  - NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ DO 35 Kw

POZNÁMKA:  
ZAKRESLENÉ SÍTĚ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTÍ STAVEBNÍK VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

Revize:	Popis revize:	Odp. projektant:	Datum revize:
	Místo stavby:	K.ú.: Luh nad Svatavou [688550]	Paré č.:
	Stavební úřad:	Sokolov	
	Vypracoval:	Ing. Tomáš Bešta	
	Odp. projektant:	Ing. Tomáš Bešta (ČKAIT 0202026)	
Investor: Obec Josefov, č. p. 12, 35709 Josefov			
Stavba:		Datum:	
Biocentrum Hřebený		04/2022	
		Stupeň:	
		RDS	
Obsah:		Měřítko:	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		1:500	
		Příloha:	
		C.3	