



POZNÁMKA:

- SO-01: REVITALIZACE HOZ (REV-HOZ)
- KORYTO HOZ JE NAVRŽENO V NOVÉ TRASE V ÚDOLNICI NA LEVÉM BŘEHU, STÁVAJÍCÍ KORYTO BUDE ZASYPÁNO A ZHTNĚNO
 - V MÍSTECH ODOBOČENÍ NOVÉHO KORYTA Z PŮVODNÍHO BUDE ČELO ZÁSYPU V NÁRAZOVÉM BŘEHU OPEVNĚNO LOMOVÝM KAMENEM
 - PROFIL NOVÉHO KORYTA JE TVARU LICHOBĚŽNÍKU SE STĚHOVAVOU KYNETOU VELIKOSTI "NA JEDEN AŽ DVA RÝČE"
 - KYNĚTA JE ZAHLoubENÁ CCA 1 m POD STÁVAJÍCÍ TERÉN; PROFIL JE PO DĚLCE TRASY PROMĚNLIVÝ, ŽÁDOUCÍ JE TVAROVÁ ČLENITOST
 - V NOVÉM KORYTĚ JSOU NAVRŽENY DNOVÉ TÚNĚ (DT) PRO ZADRŽENÍ VODY, KTERÉ BUDOU DOPLŇKOVĚ VYTVOŘENY PŘÍČNÝMI ZEMNÍMI PŘEHRAŽKAMI SE SVAHY O SKLONECH 1:8 (VZDUŠNÍ LÍČ) A 1:3 (NÁVODNÍ LÍČ), OPEVNĚNÍMI ROVNANINOU Z LOMOVÉHO KAMENE
 - NÁVRAT NOVÉHO KORYTA DO PŮVODNÍHO POD DT1 (KM 0,035-0,047) BUDE PROVEDEN FORMOU KAMENITÉHO SKLUZU 1:15
 - VEŠKERÉ SVAHY BUDOU ČLENITÉ, NE VYHLAŽENÉ DO ROVINY; PŘI HLoubENÍ TÚNÍ BUDE POUŽITA ZUBATÁ LŽICE
 - PRINCÍPEM REALIZACE VE VZTAHU K MELIORACÍM JE ZACHOVÁNÍ FUNKCE ODVODŇOVACÍ STAVBY NA SOUSEDNÍM POZEMKU P.Č. 5797
 - PŘI LEVÉM KRAJI STAVEBNÍHO POZEMKU BUDE PROVEDENA PRŮZKUMNÁ RÝHA PRO ODHALENÍ PŘÍPADNÉHO VÝSKYTU DRENÁŽNÍ STAVBY
 - ODHALENÉ DŘENY BUDOU V RÝŽE ZAKRÁCENY A NAPOJENY NA NOVÉ POKLÁDANÉ POTRUBÍ PVC DN 110, KTERÁ BUDOU ZAUSTĚNA DO NOVÉHO KORYTA NEBO DOPROVODNÝCH NEPRŮTOČNÝCH TÚNÍ
 - ČÁSTI DŘENŮ NACHÁZÍCÍ SE NA STAVEBNÍM POZEMKU BUDOU ODEBRÁNY, VÝKOPOVÉ RÝHY BUDOU ZASYPÁNY A ŘÁDNĚ ZHTNĚNÝ

SO-02: VEGETAČNÍ DOPROVOD (IP-REV-HOZ)

- PONECHANÉ STÁVAJÍCÍ DŘEVINY CHRÁNĚNÝ PŘI VÝSTAVBĚ PODLE NORMY ČSN 83 9061
- SVAHY NOVÉHO KORYTA A TÚNÍ NEBUDOU OHUMUSOVÁNY A OSEVÁNY - ŽÁDOUCÍ JE SAMOVOLNÝ SUKESNÍ VÝVOJ
- OSTATNÍ PLOCHY BUDOU OSETY NĚKTEROU BĚŽNOU TRAVOBYLINNOU SMĚSÍ
- DOSADBY DŘEVIN BUDOU PROVEDENY PO ZŘÍZENÍ OCHRANNÉ OPLOCENKY PODLE VÝKRESU C.4 - SITUACE VÝSADEB
- DRUHOVÁ SKLADBA DŘEVIN JE NAVRŽENA PODLE POTENCIÁLNÍ PŘIROZENÉ VEGETACE (STG) - VÍZ C.4

LEGENDA:

- | | | | |
|---|---|--|--|
| — | HRANY OBJEKTŮ - STÁVAJÍCÍ STAV | | HUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍHO KORYTA |
| — | VRSTEVNICE PO 1 m | | PLOŠNÉ NAVÝŠENÍ TERÉNU VÝKOPOVOU ZEMINOU |
| — | KATASTRÁLNÍ MAPA | | STÁVAJÍCÍ DŘEVINA ZACHOVÁVÁ / KE KÁCENÍ |
| — | SVODNÝ DŘEN ODVODŇOVACÍHO DETAILU | | VÝSADBY - KEŘOVÉ PATRO |
| — | ODVODŇOVACÍ STAVBA - PLOŠNÁ DRENÁŽ | | VÝSADBY - STROMOVÉ PATRO |
| — | OSA VODNÍHO TOKU - NÁVRHOVÝ STAV | | |
| — | HRANY OBJEKTŮ - NÁVRHOVÝ STAV | | |
| — | DOČASNÉ LESNICKÉ OPLOČENÍ S BRANOU | | |
| — | PŘÍSTUP KE STAVENÍSTI | | |
| — | PRŮZKUMNÁ RÝHA PRO ODHALENÍ DŘENŮ, ŠÍŘKA 0,8 m, HLoubKA 1,5 m | | |
| | ZEMNÍ PŘEHRAŽKA V REVITALIZOVANÉM KORYTĚ, OPEVNĚNÁ ROVNANINOU Z LOMOVÉHO KAMENE S VYKLINOVANÍM SPÁR, VÍZ VÝKRES D.4 | | |

Souř. systém: S-JTSK

Výšk. systém: BPV

	REVITALIZACE HOZ ODPAD 03 V K.Ú. ŠAFOV				
AKCE:					
K.Ú.:	ŠAFOV	VED. PROJEKTANT:			
OBEČ:	ŠAFOV	AUTOR. INŽENÝR:			
KRAJ:	ZNOJMO	PROJEKTANT:			
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO JIHMOR. KRAJ, POBOČKA ZNOJMO		STUPEŇ:	DSP A DPS	
OBJEKT:	SO-01, SO-02		Č. ZAKÁZKY:	PARÉ:	
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE		MĚŘÍTKO:		1:500
			DATUM:		11/2022
			PŘÍLOHA; PARÉ:		C.2