

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 01 – Záchytná nádrž (ZN)
SO 01.1 – Hráz ZN
SO 01.2 – Bezpečnostní přeliv ZN
SO 01.3 – Spodní výpust ZN
SO 01.4 – Stabilizace svahu levého břehu ZN
SO 01.5 – Sedimentační nádrže (SN)
SO 01.6 – Kořenové čistírny (KČV)
SO 01.7 – Odběrné objekty a trubní propoje KČV a SN
SO 01.8 – Vzdouvací objekt
SO 01.9 – Čerpací studny v areálu SN a KČV
SO 01.10 – Sedimentační prostor na konci vzduťi ZN
SO 01.11 – Obalutné komunikace ZN
SO 01.12 – Revitalizační terénní úpravy v zátopě ZN
SO 01.13 – Vegetační úpravy v rámci ZN
SO 01.14 – Odtěžení a úprava deponie sedimentu
SO 01.15 – Přeložka vodovodního řadu v profilu hráze ZN

SO 02 – Revitalizace koryta a nivy Luhačovického potoka – není předmětem územního řízení (!)
SO 02.1 – Úpravy v korytě potoka
SO 02.2 – Terénní a vegetační úpravy v nivě potoka

SO 03 – Úprava konce vzduťi nádrže VD Luhačovice
SO 03.1 – Obvodové hráze a úpravy dna nádrže
SO 03.2 – Litorální plochy
SO 03.3 – Trubní propoje

— stanovené záplavové území Q100
— hydrostat. hladina v ZN v úrovni přelivu (při průchodu Q1) – 284,40 m n.m.
— hydrostatická hladina v ZN při přepádu Q5 – 284,65 m n.m.
— hydrostatická hladina v ZN při přepádu Q100 – 285,10 m n.m.

— poloha a nadmořská výška vrchu provedených IGP sond
— archivní sondy IGP průzkumu z r. 1983, udaná nadmoř. výška vrchu sondy

LEGENDA INŽENÝR. SÍTÍ:
— veřejný vodovod, materiál, profil, vodovod. přípojky
— kanalizace
— sđlovací – vrchní – vedení
— sđlovací, optický kabel
— sđlovací, metalický kabel
— sđlovací vedení, nezařazené – neprovázované
— nadzemní vedení VN, sloužár
— nadzemní vedení NN, sloup
— podzemní vedení NN

— obvod staveniště (obvod dočasného záboru ploch) – SO 01
— obvod staveniště – SO 02 (není předmětem územního řízení)
— obvod staveniště (obvod dočasného záboru ploch) – SO 03
— navržené plochy pro umístění zařízení staveniště (společně pro SO 01, 03 a případně i pro 02)

LEGENDA:
— osa koryta vodního toku podle zaměření se staničením
— zaměření koryta vodního toku, břehů a stávajícího terénu
— navržené (technické) úpravy koryta a břehů vodního toku
— navržené stavební objekty
— pracovní příčné profily konstrukcí
— orientační vyznačení polohy navržené výsadby
— hladiny v nádržích, lagunách a ve vodním toku v rámci ZN a letní hladina v nádrži VD Luhačovice – po dokončení stavby
— zimní hladina v nádrži a litorálních pásmech v rámci VD Luhačovice a v koterových čistírnách v rámci ZN – po dokončení navržené stavby

REVIZE 12/2017		poznámka: SO 02 není předmětem územního řízení (rozhodnutí)	
Výkresy systému B&P s.r.o.		Souhrlný systém S-ITSK	
Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4, právní@sweco.cz, www.sweco.cz		Sweco Soutěžní inženýring and design	
PROJEKTOVAL: Ing. Jaroslav Kabaň	REKTOREK: Ing. Jaroslav Kabaň	1. KONTROLOVAL: Ing. Petr Malý	
PROJEKTOVAL: Ing. Jaroslav Kabaň	REKTOREK: Ing. Petr Malý	1. KONTROLOVAL: Ing. Petr Malý	
OBJEDAVATEL: Povodí Moravy, státní podnik	OKRES: ZN	OKRES: ZN	
AKCE: LUHAČOVICKÝ POTOK, KM 15,80 - 18,06 - ZACHYTNÁ NÁDRŽ, REVITALIZACE KONCE VZDUŤI A TOKU NAD VD LUHAČOVICE	CÍLOVÝ ZNAČNÍK: 11-8372-0100	CÍLOVÝ ZNAČNÍK: 11-8372-0100	
	STUPEŇ: DUR	STUPEŇ: DUR	
	FORMÁT: 21 A4	FORMÁT: 21 A4	
	LEGENDA: 1:1,000	LEGENDA: 1:1,000	
	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 0046171771	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 0046171771	
ČÁST STAVBY: CELKOVÁ SITUACE STAVBY	ČÍSLO PRŮKRY: D,1	ČÍSLO PRŮKRY: D,1	
PRŮKRY: 17,95	PRŮKRY: 17,95	PRŮKRY: 17,95	