

LEGENDA:

- rozliv při Q₂₀ (zdroj Povodí Moravy s.p.)
- rozliv při Q₁₀₀ (zdroj Povodí Moravy s.p.)
- rozliv při Q_{r.1997} (zdroj Povodí Moravy s.p.)
- návrh - protipovodňová ochrana technického charakteru
- návrh - vodohospodářských úprav, vodní toky, revitalizace
- návrh - variantní řešení objektů
- záměr jiného investora
- návrh - doplnění cestní sítě, cyklostezky
- návrh - zalesnění, zatravnění území
- U1 (M7)
- údelnicové profily (viz. příloha B.5)

VYBRANÉ SOUVISEJÍCÍ ZÁMĚRY:

- PPO města Olomouce (II.etapa - ve výstavbě)
- cyklostezka - návrh (dle ÚPd)
- plošné vymezení záměrů dle územní studie RC5 a záměr Holického lesa
- plánovaný silniční obchvat obce Kozušany-Tážaly

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:



- vodovod (Moravská vodárenská-Veolia)
- kanalizace (Moravská vodárenská-Veolia)
- komunikační sítě (Telefónica O2)
- komunikační sítě (EON)
- sčítací kabel (ČEZ Distribuce)
- el. vedení NN nadz/podz (ČEZ Distribuce)
- el. vedení VN nadzemní (ČEZ Distribuce)
- el. vedení VVN nadzemní (ČEZ Distribuce)
- středotlaký plynovod (RWE DS)
- vysokotlaký plynovod (RWE DS)
- elektrické vedení, přepětová ochrana (RWE DS)
- optický kabel (České radiokomunikace)
- sčítací a sílové vedení (ČD, SŽDC)
- produktovod - nefunkční (Dalkia)

SOUBORY OPATŘENÍ - SO:

- SO 01 - PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ
 - SO 01.1 - PPO NOVÝ SVĚT
 - SO 01.2 - NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VALU U ČOV
 - SO 01.3 - PPO NEMILAN A NOVÝCH SADŮ
 - SO 01.4 - PPO NOVÝ DVŮR
 - SO 01.5 - PPO KOŽUŠANY
 - SO 01.6 - PPO TÁŽALY
 - SO 01.7 - PPO OBCE GRÝGOV
 - SO 01.8 - OPATŘENÍ V LOKALITĚ HOLICE
- SO 02 - REVITALIZACE
 - SO 02.1 - OBTOKOVÉ RAMENO MORAVY
 - SO 02.2 - REVITALIZACE PRAVÉHO BŘEHU MORAVY U ČOV
 - SO 02.3 - NAPOJENÍ ODSÁVENÉHO RAMENA MORAVY
 - SO 02.4 - ODLEHČENÍ Z ODSÁVENÉHO RAMENE
 - SO 02.5 - REVITALIZACE MORAVY MEZI SILNIČNÍMI MOSTY
 - SO 02.6 - REVITALIZACE MORAVY V ÚSEKU MEZI JEZEM TÁŽALY A SILNICÍ R35
 - SO 02.7 - REVITALIZACE NEMILANKY
 - SO 02.8 - REVITALIZACE TÝNEČKY



Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO  Sustainable engineering and design	
WASTECH a.s. Ostružínova 36/3175, 106 00 Praha 10					
VYPRACOVAL	Ing. Sychra	HIP	Ing. Lubas	T. KONTROLA	Ing. Pavel
PROJEKTANT	Ing. Lubas	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Moravec	DATUM	08/2013
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p.			OKRES	Olomouc
AKCE:	<div>Morava, ř.km 226,400 - 231,800</div> <div>- přírodě blízká protipovodňová opatření</div>			ČÍSLO ZAKÁZKY	111222 3 07 / 0900
				12/908	
				STUPEŇ	FS
				FORMÁT	8 A4
				MĚŘÍTKO	1:10 000
				006706/13/1	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	-
				SO/PS	
ČÁST STAVBY	2. část - návrh základních územně-technických parametrů stavby a jejích projechtů 3. část - návrh výsledných územně-technických parametrů stavby a zadání pro DÚR			ČÍSLO PŘÍLOHY	B.1.1
PŘÍLOHA:	Celkové situační řešení návrhového stavu stavby (Územně technická situace návrhu opatření)				a

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatel oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat ani jiným způsobem rozmnožovat nebo zpřístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).