

LEGENDA:

- rozliv při Q<sub>20</sub> (zdroj Povodí Moravy s.p.)
- rozliv při Q<sub>100</sub> (zdroj Povodí Moravy s.p.)
- rozliv při Q<sub>r.1997</sub> (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
- 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 GRYGŮV
  - 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 ODSAVENÉHO RAMENA MORAVY
  - SO 02.4 - ODLEHČENÍ Z ODSAVENÉHO 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 TYNEČKY



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

<b>Sweco Hydroprojekt a.s.</b> Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>SWECO</b>  Sustainable engineering and design			
<b>WASTECH a.s.</b> Ostružínová 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		
<b>Morava, ř.km 226,400 - 231,800</b> <b>- přírodě blízká protipovodňová opatření</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY	111222 3 07 / 0900		
				STUPEŇ	FS		
				FORMÁT	8 A4		
				MĚŘÍTKO	1:10 000		
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006706/13/1		
				ČÁST STAVBY	2.část - návrh základních územně-technických návrhů stavby a jejich projezdění 3.část - návrh výsledných územně-technických parametrů stavby a zadání pro DÚR	SO/PS	-
				PŘÍLOHA: Celkové situační řešení návrhového stavu stavby (Územně technická situace návrhu opatření)			
					a		