



LEGENDA:

- hranice parcel dle KN
- hranice katastrálního území
- trvalé vodní plochy - stav
- osa řeky Moravy/ říční km
- stávající komunikace

VYBRANÉ SOUVISEJÍCÍ ZAMĚRY:

- PPO města Olomouc - výhled dle Územního plánu města Olomouc
- plánovaný silniční obchvat obce Kožušany-Tážaly
- opatření na Hamerském náhonu
- komunikace, cyklostezky - návrh (dle ÚPd) nebo sousvisejících podkladů

NÁVRH OPATŘENÍ:

- obrys základních navrhovaných konstrukcí
- obvod stavebních objektů
- cestní síť, cyklostezky
- vodní prvky se stálou hladinou (toky, nádrže, tuně)
- území periodicky zaplavovaná při zvýšených vodních stavech (cca od Q300) - zatravnění, řídké výsadby soliterních stromů s hladkými kmeny
- trvalé travní porosty doplněné o výsadby soliterních stromů, případně menších skupin stromů s hladkými kmeny
- plošné výsadby stromů, zalesnění území lužním lesem (výjma výsadeb podél lesních cest, kde je možné použít výsadby ovocných druhů dřevin místního genofondu)
- protipovodňová opatření technického rázu (stavby) (zemní hráze, valy, zdi, mobilní hrazení )

KLAD SITUACÍ:

- 1
- 2
- 3
- 4

MANAGEMENT ÚZEMÍ:

- běžná údržba cest, komunikací, cyklostezek
- správa vodních toků, správa nádrží
- v souladu s přírodě blízkými protipovodňovými opatřeními
- v příměstských částech (intravilánu) sečení travních porostů, běžná péče o doprovodnou zeď (soliterní stromy)
- v extravilánu ponechání travních porostů bez údržby, odstraňování souvisejících náletů dřevin
- v příměstských částech (intravilánu) sečení travních porostů, běžná péče o doprovodnou zeď (soliterní stromy)
- v extravilánu ponechání travních porostů bez údržby, odstraňování souvisejících náletů dřevin (variantně možné i pravidelné sečení)
- správa lesních pozemků, ekologicky šetrné lesní hospodářství v lužních lesích, bez větších zásahů do lesních ploch
- údržba staveb a technicko bezpečnostní dozor protipovodňových opatření

Výsledky 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				 Sustainable engineering and design	
WASTECH a.s. Ostružnická 36/3175, 106 00 Praha 10					
VYPRACOVAL	Ing. Sychra	HIP	Ing. Lúbas	T. KONTROLA	Ing. Pavel
PROJEKTANT	Ing. Lúbas	REDITEL DIVIZE	Ing. Moravec	DATUM	08/2013
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p.				
AKCE:					
Morava, ř.km 226,400 - 231,800 - přírodě blízká protipovodňová opatření					
Studie proveditelnosti				ČÍSLO ZAKÁZKY	111222 3 07 / 0900
ČÁST STAVBY	2 část - návrh základních územně-technických parametrů stavby a jejich opatření 2 část - návrh výšejších územně-technických parametrů stavby a základní typ DUR			12/908	
PŘÍLOHA:				STUPEŇ	FS
				FORMAT	12 A4
				MĚŘÍTKO	1:2500
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	00680513/1
				SOUPS	-
Situční řešení území na podkladu mapy KN - 2.část				ČÍSLO PŘÍLOHY	B.3.2
					a
					1

Tato dokumentace včetně všech příloh (a výjimečně dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Opouštění této dokumentace bez souhlasu společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. je považováno za porušení autorských práv. Všechny práva jsou si právně chráněna. Kopírování, šíření nebo jakýchkoli částí této dokumentace bez předchozího výslovného souhlasu společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. je považováno za porušení autorských práv. Kopírování (ani jiným způsobem normovaným) nebo šíření částí této dokumentace bez předchozího výslovného souhlasu společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. je považováno za porušení autorských práv. Podpisové zprávy jsou platné pouze k výskytu číslo 01 nebo originálu přílohy (matice).