

LEGENDA:

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

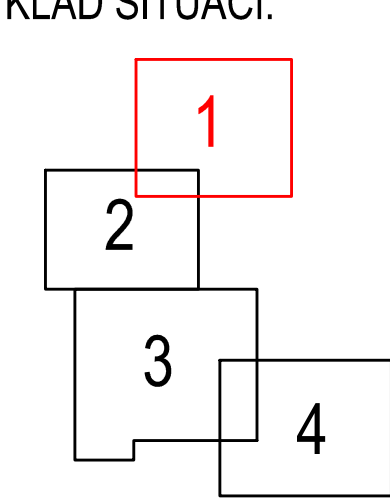
VYBRANÉ SOUVISEJÍCÍ ZÁMĚRY:

- PPO města Olomouc (II. etapa - ve výstavbě)
- PPO města Olomouc - výhled dle Územního plánu města Olomouc
- Holický les (zalesnění území, cyklostezky, vodní plochy)
- komunikace, cyklostezky - návrh (dle ÚPd) nebo souvisejících podkladů

NÁVRH OPATŘENÍ:

- obrys navrhovaných konstrukcí základního návrhu
- obrys navrhovaných konstrukcí-variantní řešení
- obvod stavebních objektů
- cestní síť, cyklostezky
- vodní prvky se stálou hladinou (toky, nádrže, tůně)
- území periodicky zaplavovaná při zvýšených vodních stavech (cca od Q30d) - zatravnění, řídké výsadby solitérních stromů s hladkými kmeny
- trvalé travní porosty doplněné o výsadby solitérních stromů, případně menších skupin stromů s hladkými kmeny
- plošné výsadby stromů, zalesnění území lužním lesem (výjma výsadby podél lesních cest, kde je možné použít výsadby ovocných druhů dřevin místního genofundu)
- protipovodňová opatření technického rázu (stavby) (zemní hráze, valy, zdi, mobilní hrazení)

KLAD SITUACÍ:





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 zeleň (solitérní stromy)
- v extravilánu ponechání travních porostů bez údržby, odstraňování souvisejících náletů dřevin
- v příměstských částech (intravilánu) sečení travních porostů, běžná péče o doprovodnou zeleň (solitérní stromy)
- v extravilánu ponechání travních porostů bez údržby, odstraňování souvisejících náletů dřevin (variantně možné i pravidelné sečení)
- správa lesních pozemků, ekologický šetrné lesní hospodářství v lužních lesích, bez větších zásahů do lesních ploch
- údržba staveb a technicko bezpečnostní dozor protipovodňových opatření

Výškový systém: BATH p.v.

Souřadný systém: S-JTSK

6		
5		
4		
3		
2		
1		
REVIZE	POPS	DATUM

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<div> SWECO Sustainable engineering and design</div> <div> WASTECH a.s.</div>	
WASTECH a.s. Ostružinová 363/175, 106 00 Praha 10					
VYPRACOVAL	Ing. Lúbas	HIP	Ing. Lúbas	T. KONTROLA	Ing. Pavel
PROJEKTANT	Ing. Lúbas	REDETEL DIVIZE	Ing. Moravec	DATUM	08/2013
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p.			OKRES	Olomouc
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	111222 3-07 / 0900
					12/908
				STUPĚŇ	FS
				FORMAT	15.A4
				MĚŘÍTKO	1:2500
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006603/131 -
Morava, ř.km 226,400 - 231,800 - přírodě blízká protipovodňová opatření					
Studie proveditelnosti					
ČÁST STAVBY	2.část - návrh základních územně-technických parametrů stavby a jejich propojení 3.část - návrh výhledových územně-technických parametrů stavby a záznam pro DÚR				
PŘÍLOHA:	Situční řešení území na podkladu mapy KN - 1.část				
				ČÍSLO PŘÍLOHY	B.3.1
					a t
Tato dokumentace včetně všech příloh v výjimku dle poskytnutých odpovědí je digitálním vektorovým souborem společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Ověřte si, že dokumentace je ověřitelná i v případě, že budete využívat výstup z uzavřené smlouvy bez jakýchkoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu odpovědné za oprávnění této dokumentaci ani její část jakkoli využívat, kopírovat (ani jejím způsobem rozšiřovat) nebo zprůhládat dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připevněny pouze k výstupu číslo 01 nebo originálu přílohy (metriky).					