

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO
na realizaci veřejné zakázky s názvem:
„Územní plán Uherský Brod“

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.

(dále jen: „občanský zákoník“)

Kupující	město Uherský Brod
Sídlo	Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod
Zastoupen/a/o	Ing. Patrikem Kunčarem, starostou
IČ	00291463
DIČ	Zadavatel není plátce DPH pro tuto zakázku
Bankovní spojení	Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu	[REDACTED]
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických	Ing. Robert Vráblík, vedoucí Odboru rozvoje města
Telefon / Fax	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]

dále jen „Objednatel“ na straně jedné

a

firma	ATELIER URBI spol. s r.o.
(přesné znění obchodní firmy/názvu osoby v souladu s ObchR/ název) se sídlem v Brně, Chopinova 301/9 (město, ulice, čp. v souladu s ObchR) IČO: 26234734 DIČ: CZ26234734 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 39181 (v souladu s Obchodním Rejstříkem) jednající Ing. arch. Jana Benešová, Ing. Štěpán Malach, jednatele (jméno, příjmení, funkce dle Obchodního Rejstříku) bankovní spojení: KB Brno-město, č. účtu: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]	

dále jen „Zhotovitel“

společně též jako „smluvní strany“ dnešního dne uzavírají tento dodatek č. 1, kterým se shora uvedená smlouva mění takto:



I. Změna článku III. ČAS, ZPŮSOB A MÍSTO PLNĚNÍ DÍLA

1. V souladu s ujednáním obsaženým v odstavci 8 tohoto článku se mění realizační tým a Příloha č. 1 smlouvy takto:
ve funkci odborníka ÚSES Ing. Hanu Vyvialovou - Zemanovou nahrazuje **Ing. Štěpán Malach**.

2. Osvědčení o autorizaci a profesní životopis Ing. Štěpána Malacha tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

II. Ostatní ujednání

1. Ujednání obsažená v ostatních člancích zůstávají beze změny.

2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že dodatek může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněn na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod (www.ub.cz nebo www.uherskybrod.cz). Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených v dodatku, kdy je tento odstavec smluvními stranami brán jako souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a tedy město Uherský Brod má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v tomto dodatku obsažené.

3. Smluvní strany navzájem prohlašují, že dodatek neobsahuje žádné obchodní tajemství.

Tento dodatek bude zveřejněn Objednatel v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Objednatel zašle dodatek správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od jeho uzavření.

4. Dodatek je platný dnem jeho podpisu a účinný dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

5. Smluvní účastníci svým podpisem stvrzují, že písemné vyhotovení této smlouvy se shoduje se souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle, že se ohledně obsahu dohodli tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům.

Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod
65. schůze konaná dne 08.02.2017
č. usnesení 2038/R65/17

Objednatel:

V Uherském Brodě dne 06-03-2017

Zhotovitel:

V Brně dne 18.5.2016

město Uherský Brod
Ing. Patrik Kunčar

starosta

ATELIER URBI spol. s r.o.
Ing. arch. Jana Benešová
Ing. Štěpán Malach
jednatelé



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ČESKÁ KOMORA ARCHITEKTŮ



OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

osvědčuje, že

Ing. Štěpán Malach



je držitelem autorizace pro specializaci

ÚZEMNÍ SYSTÉMY EKOLOGICKÉ STABILITY*

s právem používat označení

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ÚZEMNÍCH
SYSTÉMŮ EKOLOGICKÉ STABILITY

a s právem používat razítko se státním znakem



a do seznamu autorizovaných osob vedeného Českou komorou architektů
je zapsán(a) pod pořadovým číslem: 04 233

ke dni 29. 10. 2014



předseda České komory architektů

14003

* s tímto osvědčením musí být předloženo razítko s státním znakem a razítko autorizované osoby, které je součástí tohoto osvědčení.



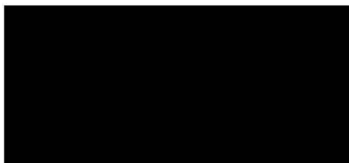
PROFESNÍ ŽIVOTOPIS

Jméno a příjmení, titul Štěpán Malach, Ing.

Datum narození

Telefon

E-mail



Pracovní zkušenosti a odborná praxe:

2015 – dosud / OSVČ + Atelier URBI, spol. s r.o. (Brno)

Projektant územního plánování, ÚSES a specialista GIS; od roku 2016 jednatel Atelier URBI, s.r.o.

Změna č. 1 územního plánu Chrudim

Změna č. 1 územního plánu Pelhřimov

Územní plán Příkazy

Změna č. I územního plánu Prostějov

Územní plán Pustiměř

Územní plán Rybí

Územní plán Horšovský Týn

Změna č. 1 územního plánu Skalka včetně prověřovací územní studie - Vinné sklepy Skalák

Územní plán Trnávka

Územní plán Slavíkovice

Návrh lokálního biokoridoru MŽ1 v k.ú. Moravský Žižkov - odborná záštita

Realizace lokálního biokoridoru LBK 18 v katastru obce Milotice - odborná záštita

2013 – 2015 / Atelier proREGIO s.r.o. (Brno)

Projektant územního plánování a ÚSES, specialista GIS

71. změna závazné části Územního plánu města Liberec

Územní plán Kulířov

Územní plán Hovorany

2010 – 2015 / Institut regionálních informací, s.r.o. (Brno)

Projektant územního plánování a ÚSES, specialista GIS



- Změna č. 002 územního plánu města Teplice
Změna č. 1 územního plánu Mosty u Jablunkova
Územní plán Příbyslavice
Územní plán Vysoké nad Jizerou
Územní plán Šitbořice
Územní plán Otrokovice
Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje
Územní plán Andělská hora
Územní plán Výprachtice
Územní plán Veselíčko
Územní plán Želechovice nad Dřevnicí
Územní plán Dlouhomilov
Územní plán Úsov
Územní plán Hradišín
Územní plán Skřípov
Územní plán Staré Město
Územní studie Využití ploch uvolněných po těžbě štěrku – Ostrožská jezera
Územně analytické podklady Zlínského kraje – 2. aktualizace rozboru udržitelného rozvoje území
2. úplná aktualizace územně analytických podkladů správního obvodu obce s rozšířenou působností Mohelnice (včetně rozboru udržitelného rozvoje území)
2. úplná aktualizace územně analytických podkladů správního obvodu obce s rozšířenou působností Uničov (včetně rozboru udržitelného rozvoje území)
Územní studie Rozvoj rekreace v širším prostoru Bat'ova kanálu
Územní studie Posouzení retenčních kapacit Plzeňského kraje (LABEL)

2009 / OSVČ

Digitalizace a interpretace historických map v rámci celorepublikového projektu hodnocení změn kulturní krajiny. Realizace zakázky pro Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.

2008 / Asseco Central Europe, a.s. (pobočka Brno)

Operátor dat – digitální zpracování výkresové dokumentace správců inženýrských sítí.

Vzdělání:

- 2007 – 2005 / Krajinné inženýrství (specializace integrované využívání krajinného prostoru),
fakulta Lesnická a dřevařská, Mendelova univerzita v Brně, získán titul Ing.
2005 – 2002 / Krajinářství,
fakulta Lesnická a dřevařská, Mendelova univerzita v Brně, získán titul Bc.
2002 – 1998 / Všeobecné čtyřleté gymnázium,
Gymnázium T. G. Masaryka, Zastávka u Brna, úspěšně složena maturitní zkouška.



Publikační činnost:

- 2010 / DOUDA, P., KLIMÁNEK, M., KAMÍNEK, J., MALACH, Š. Automatizované hodnocení rizika vzniku lesního požáru s využitím GIS. In Hrubá, L., Podhorányi, M., Kapias, A. Sborník - Symposium GIS Ostrava 2010. 1. vyd. Ostrava: VŠB -TU Ostrava, 2010, s. 1-10. ISBN 978-80-248-2171-9.
- 2009 / MALACH, Š. Zkušenosti s Land Change Modelerem (LCM) při analýze a predikci změn ve využití půdy. In Misáková, L., Klimánek, M. 10. seminář uživatelů IDRISI. 1. vyd. Brno: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, s. 36-48. ISBN 978-80-7375-320-7.
- 2009 / MALACH Š., KLIMÁNEK, M., DOUDA, P., SKOKANOVÁ, H., STRÁNSKÁ, T. Spatial data integration for land use change analysis of the Lower Morava Biosphere Reserve. GeoScape, sv. 4, č. 1, s. 100-112. ISSN 1802-1115.
- 2007 / SKOKANOVÁ, H., STRÁNSKÁ, T., MALACH, Š. Land use changes of the town Náměšť nad Oslavou and its surroundings. In Havlíčková, K. (ed.). Strom a květina – součást života.
- 2006 / VESELÝ, P., ČÁP, J., ŘEPKA, R., JANDÁK J., PETROVÁ, A., MALACH, Š. Mimoprodukční vliv pastvy na biotop NPR Mohelenská hadcová step.

Související odborná praxe:

- 2009 – 2007 / Odborný asistent předmětu „Geoinformační systémy“ na Lesnické a dřevařské fakultě Mendelovy univerzity v Brně v rámci doktorského studia.
- 2009 / Spolupracovník na projektu interní grantové agentury LDF MENDELU v Brně „Geoinformační analýza rizika vzniku lesního požáru“ v rámci doktorského studia.
- 2008 / Řešitel projektu interní grantové agentury LDF MENDELU v Brně „Výstavba integrované geodatabáze území BR Dolní Morava pro model dynamiky historického vývoje kulturní krajiny“ v rámci doktorského studia, prezentace výsledků na mezinárodní konferenci v Ústí nad Labem.