

„ROZVOJ SYSTÉMU ZELENĚ MĚSTA MILOVICE - PD“

DODATEK SMLOUVY Č.1

1. Objednatel

Název : Město Milovice, Sídlo : nám. 30.června 508, 289 23 Milovice

2. Zhotovitel

Ing. Pavel Šimek-FLORART, Rybářská 401, 688 01 Uherský Brod

Předmětem dodatku je rozšíření předmětu plnění, termínu plnění a ceny díla v souvislosti s aktuální 115. výzvou Ministerstva životního prostředí k podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci „Operačního programu Životní prostředí 2014—2020“

3. Předmět dodatku

(1) Předmět plnění se rozšiřuje o zpracování Územní studie sídelní zeleně pro město Milovice. Základem pro tuto studii bude zpracovaný "Strategický plán rozvoje systému zeleně města".

(2) Zadání je v souladu s "Osnovou a metodickým rámcem pro zpracování studií systému sídelní zeleně v rámci OPŽP 2014-2020, prioritní osa 4, specifický cíl 4.4 - Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech", tak jak je uvedeno v Příloze číslo 1 tohoto dodatku. Obsah územní studie je v souladu s ustanovením § 30 SZ.

4. Termín plnění

(1) Zhotovitel se zavazuje předat dílo představující předmět této smlouvy nejpozději do:

Předmět plnění	Termín plnění
Lesopark a park Kaštanová - PD	21. září 2018
Územní studie sídelní zeleně	21. září 2018
Pasport zeleně (100 ha)	15.listopad 2018
Plán péče	15.listopad 2018

5. Cena díla

(1) Cena za rozšířený předmět plnění této smlouvy (Územní studie sídelní zeleně) se navyšuje o položku:

Předmět plnění	Kč	DPH (21%)	Celkem Kč
Územní studie sídelní zeleně	48 600	10 206	58 806

Objednavatel

zhotovitel

V Milovicích dne 20.9.2018

Příloha č. 1: Obsah "Územní studie sídelní zeleně pro město Milovice"

Část	Poznámka
1. Identifikační údaje a cíl územní studie	Uvedou se potřebné identifikační údaje a cíle, jichž má být územní studií dosaženo.
2. Postup zpracování územní studie	Popíše se metoda/postup zpracování a použité podklady.
3. Stav sídelní zeleně	
3.1 Textová část	
	současný stav zeleně a možnosti a omezení jejího rozvoje v zastavěném území, v zastavitelných plochách a dle potřeby také na zeleň v nezastavěném území v propojení na zastavěné území a zastavitelné plochy,
	zhodnocení stavu zeleně z hlediska plnění ekologických funkcí, zhodnocení biologického potenciálu dřevin na úrovni ploch, zastoupení převažujících vývojových stádií (funkcí dřevin jako biotopu),
	střety zájmů a disproporce v nárocích a možnostech uplatnění zeleně při rozvoji sídla, včetně vyhodnocení stávajících skladebných částí ÚSES a vodních prvků z hlediska možností využívání člověkem v koexistenci s cílovým ekosystémem.
	balance současného stavu
3.2 Grafická část (mapy, výkresy, schémata)	
	Výkres: Širší vztahy: sídlo - krajina (1:10 000-25 000)
	Výkres: Rozbor současného stavu zeleně vč. hlavních problémů v území (1:5 000)
4. Návrh systému sídelní zeleně	
4.1 Textová část	
4.1.1 Úvod	
	zhodnocení výsledků dílčích projednávání,
	posouzení souladu se stávající územně plánovací dokumentací, zejména s urbanistickou koncepcí a koncepcí uspořádání krajiny.
4.1.2 Návrh řešení systému zeleně sídla v členění:	
4.1.2.1 Nezastavěné území (pouze v rozsahu řešeného území)	
	vazby sídla na krajinu,
	způsob propojení systému zeleně sídla a nezastavěného území
	návaznost na územní systém ekologické stability a nároky na strukturu zeleně sídla z něj vyplývající.
4.1.2.2 Zastavěné území a zastavitelné plochy	
	makrokompozice systému zeleně (vymezení základních rozvojových os a jádrových částí systému zeleně, základní kompozičně prostorové schéma systému
	propojení jednotlivých ploch zeleně a ostatních přírodních prvků,
	specifikace a vymezení ploch zeleně dle FKJZ stanovení optimální velikosti ploch, navrhované kvantitativní a kvalitativní standardy jednotlivých FKJZ,

Část	Poznámka
	požadavky na vybavenost (rámcově dle kategorií, nebo zejména u menších sídel individuálně pro jednotlivé plochy),
	požadavky na intenzitu údržby.
4.1.3 Návrh dřevinných vegetačních prvků	
	principy prostorové struktury uspořádání dřevinných vegetačních prvků a jejich charakteristiky
	doporučený sortiment "kosterních dřevin" uplatnitelných v řešeném území
4.1.4 Návrh opatření	
	doporučení způsobu a etapizace realizačních postupů (s návrhem 1. etapy k realizaci),
	nároky na zajištění údržby zeleně.
4.1.5 Návrh témat pro zapracování do územně plánovací dokumentace	
4.1.6 Vymezení ploch vhodných pro obnovu a revitalizaci zeleně,	včetně odůvodnění, jež je možno provést i odkazem na část studie, z níž toto vymezení vyplývá.
4.1.8 Tabulky	Informace potřebné k bilancování prostorových a dalších nároků navrženého stavu.
4.2 Grafická část (mapy, výkresy, schémata):	
4.2.1 Základní výkresy	
	Výkres: Komplexní návrh funkčního a prostorového uspořádání systému zeleně vč. etapizace opatření (1:5 000
	Výkres: Urbanistická koncepce systému zeleně
4.2.2 Doplnující výkresy	
	Příklady rozvoje FKJZ, popř. vizualizace návrhu,