



kód	Plánovaný rozsah prací dodavatele a součinnost se zadavatelem	dodavatel	součinnost se zadavatelem
			VÚV T.G.M., v.v.i.
Věcné etapy:		h	
1	1. ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU	90 779	
1a	a. Sběr a excerpce již zpracovaných studií, projektů revitalizací, vstupní SWOT analýza	1 328	ANO
1b	b. Stanovení územních priorit, stupně naléhavosti a časové posloupnosti postupu řešení dle zvolených hledisek	-	-
1c	c. Vymezení řešených území (dílní plochy povodí)	500	ANO
1d	d. Vymezení úseků posuzovaných toků a hranic niv	1 085	ANO
1e	e. Hydrologická bilance	-	-
1f	f. Analýza současného stavu využití zemědělského půdního fondu (ZPF)	6 479	-
1g	g. Hydrologická bilance	4 011	-
1h	h. Definování scénářů příčných srážek a povodňových situací	11 565	ANO
1i	i. Analýza geomorfologického potenciálu přirozeného stavu vodopisné sítě	8 781	-
1j	j. Analýza současného stavu odklonu vodopisné sítě vodních toků a niv od potenciálu přirozeného stavu vodopisné sítě	11 108	-
1k	k. Posuzování morfologie terénu (aplikace DMT a jeho zpřesněné verze pro dílní části území)	4 751	-
1l	l. Identifikace odtokových linií (model kapky)	2 640	-
1m	m. Stanovení hydrického potenciálu lesní půdy včetně vlivu lesních porostů	4 978	-
1n	n. Stanovení odolnosti lesní půdy vůči těžební-dopravní erozi	2 707	-
1o	o. Stanovení odtokových poměrů v řešených povodích	13 003	-
1p	p. Výpočty erozního smyvu a erozního ohrožení na ZPF	17 843	-
1q	q. Vyjádření míry povodňového ohrožení území z přívalových srážek	-	-
1r	r. Vyjádření míry povodňového ohrožení území rozlivy	-	-
2	2. DATOVÉ SLUŽBY A NÁSTROJE SPRÁVY DAT	23 189	
2a	a. Získání, nákupy, konverze a úpravy primárních podkladových dat	11 194	ANO
2b	b. Pořízení a zpracování dat z terénních průzkumů	9 300	-
2c	c. Vytvoření centrálního datového skladu projektu	1 450	ANO
2d	d. Provoz datového a projektového serveru, související služby včetně sdílení dat	-	-
2e	e. Správa a aktualizace dat	1 245	ANO
3	3. DEFINICE CÍLOVÉHO STAVU ÚZEMÍ A FORMULACE STRATEGIE DOSAŽENÍ	3 978	
3a	a. Stanovení nezbytné úrovně a stupně podrobnosti řešení vymezených území dle zadaných kritérií	1 636	ANO
3b	b. Vymezení parametrů cílového stavu v řešeném území	1 357	ANO
3c	c. Strategické kroky a nástroje k dosažení cílového stavu	-	-
3d	d. Odhad rizik dosažení cílového stavu	985	-
4	4. NÁVRHY OPATŘENÍ (splnění požadované míry ochrany před erozí půdy a povodněmi a současné dosažení dobrého hydromorfologického stavu vod)	98 378	
4a	a. Návrhy opatření v řešeném území na zemědělské půdě	41 901	-
4b	b. Návrhy opatření v řešeném území na lesní půdě	4 362	-
4c	c. Návrhy opatření v řešeném území na tocích a v nivě včetně zastavěného území	37 827	-
4d	d. Návrhy retenčních prostor	6 176	ANO
4e	e. Harmonizace navržených opatření v řešeném území (vč. POP I a koordinace návrhů retenčních nádrží s limity hydromorfologie vodopisné sítě)	8 112	ANO
5	5. VYHODNOCENÍ ÚČINNOSTI NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ	17 628	
5a	a. Vyhodnocení omezení erozního smyvu a odnosu splavenin	3 734	-
5b	b. Vyhodnocení změn odtokových poměrů v celém zájmovém povodí	-	-
5c	c. Posouzení dosažení dobrého hydromorfologického stavu řešené vodopisné sítě	2 243	-
5d	d. Detailní posouzení efektů matematickým modelem ve vybraných územích (data, S-O model)	3 994	ANO
5e	e. Vyhodnocení dopadů opatření do adaptačních scénářů na klimatickou změnu včetně sucha	5 961	-
5f	f. Vícekriteriální posouzení efektů na celém území	1 696	ANO
6	6. OPTIMALIZACE I	9 079	
6a	a. Posuzování variantních řešení soustavy navržených opatření	8 132	ANO
6b	b. Kvantifikace efektů soustavy opatření	947	ANO
7	7. ZPŘÍSTUPNĚNÍ DAT NA MAPOVÉM SERVERU PRO REVIZI	4 007	
7a	a. Analýza, návrh a vývoj centrálního mapového serveru pro revizi a harmonizaci dat projektu	3 068	ANO
7b	b. Implementace a provoz mapového serveru	939	ANO
7c	c. Naplnění provozních databází mapového serveru	-	-
8	8. HARMONIZACE NÁVRHU OPATŘENÍ	15 456	
8a	a. Vypořádání připomínek klíčových uživatelů a správců území a toků	7 728	ANO
8b	b. Vypořádání připomínek státní správy a samosprávy	7 728	ANO
9	9. OPTIMALIZACE II	9 948	
9a	a. Posuzování variantních řešení soustavy navržených opatření	8 933	ANO
9b	b. Kvantifikace efektů soustavy opatření	1 015	ANO
10	10. FINÁLNÍ VYHODNOCENÍ ÚČINNOSTI REVIDOVANÝCH OPATŘENÍ	13 857	
10a	a. Finální posouzení efektů matematickým modelem ve vybraných územích (data, S-O model)	5 120	ANO

kód	Plánovaný rozsah prací dodavatele a součinnost se zadavatelem	dodavatel	součinnost se zadavatelem VÚV T.G.M., v.v.i.
		h	
	Věcné etapy:		
10b	b. Zhodnocení účinnosti PEO a PPO, dílčí a sumární statistiky pro řešené území	6 517	-
10c	c. Definice výsledné soustavy opatření (klasifikace a identifikace prvků, geografická lokalizace, technické a ekonomické parametry navržených opatření)	2 220	ANO
11	11. ZPŘÍSTUPNĚNÍ VÝSTUPŮ NA MAPOVÉM PORTÁLU PRO UŽIVATELE VÝSTUPU	2 958	
11a	a. Analýza a návrh prezentačního mapového portálu	474	ANO
11b	b. Vývoj a implementace prezentačního mapového portálu	2 484	ANO
11c	c. Import finálních projektových dat do provozních databází mapového portálu	-	-
11d	d. Správa a aktualizace dat mapového portálu	-	-
11e	e. Provoz mapového portálu a související služby pro skupiny uživatelů a žadatelů	-	-
12	12. IMPLEMENTACE VÝSLEDKŮ ŘEŠENÍ DO PLANOVAČÍCH AGEND	17 841	
12a	a. Do návrhů a příprav KPÚ	3 350	-
12b	b. Do agendy OPRL a vypracování LHP/O	1 111	-
12c	c. Do databáze LPIS	1 746	-
12d	d. Do ÚAP	1 707	-
12e	e. Do 2. fáze POP	9 927	ANO
13	13. VÝSLEDNÉ PODKLADY PRO DECIZNÍ SFÉRU	10 028	
13a	a. Stanovení posloupnosti realizace dle priorit	-	-
13b	b. Odhad realizačních rizik	-	-
13c	c. Výpočet efektivnosti opatření (detail ZÚJ)	3 040	-
13d	d. Vypracování hodnotících kritérií pro následné realizační projekty (pro SFŽP)	280	ANO
13e	e. Vypracování příruček pro správce a provozovatele opatření	4 940	-
13f	f. Definice scénářů udržitelnosti	1 768	ANO
14	14. PREZENTACE A PROPAGACE ŘEŠENÍ	6 103	
14a	a. Odborné semináře pro správce a provozovatele opatření	6 103	ANO