

Návrh technických a ekologických opatření dle Unie pro řeku Moravu

D.2. Propočet souboru staveb a ekologických opatření v záplavovém území

Vypracoval Ing. Václav Čermák

Obsah:

D.2.1. Náklady podle jednotlivých hlav propočtu souboru staveb

D.2.2 Orientační náklady na soubor staveb protipovodňové ochrany

D.2.2.1. Protipovodňová ochrana obcí

D.2.2.2. Zajištění stability komunikací

D.2.3 Přibližné náklady na obnovu krajinného rázu údolní nivy

D.2.3.1. Rušení stávajících hrází podél řeky Moravy

D.2.3.2. Výsadba lužních lesů

D.2.3.3. Zatravnění údolní nivy

D.2.4 Přibližné náklady na revitalizaci říční sítě a obnovu říčního kontinua

D.2.4.1. Vytvoření nových rámén řeky Moravy

D.2.4.2. Revitalizace řeky Moravy

D.2.4.3. Rekonstrukce jezů a stupňů

D.2.4.4. Napojení odstavených rámén řeky Moravy

D.2.5. Rekapitulace nákladů

D.2.1. Náklady podle jednotlivých hlav propočtu

Celkové náklady jednotlivých staveb a opatření byly vyčísleny v rozsahu hlavy III, resp. hlavy II a k nim bylo připočítáno 25 % nákladů hlavy II, resp. hlavy III (náklady stavby celkem). Všechny náklady jsou uvedeny v tis. Kč.

Kromě hlavy II a III ostatní hlavy obsahují:

-	Hlava I	Projektové práce Projektové práce (DÚR, DSP, RDS, AD)	3,0 %
-	Hlava VI	Zařízení staveniště	3,0 %
-	Hlava VII	Ostatní náklady geodetické práce dodavatele a investora	0,4 %
-	Hlava VIII	Nepředvídané náklady	15,6 %
-	Hlava IX a X	Jiné náklady náklady vyplývající ze záboru pozemků	-
-	Hlava XI	Příprava a zabezpečení staveb inženýrská a kompletační činnost, poplatky	3,0 %
	celkem		25,0 %

D.2.2. Orientační náklady na soubor staveb protipovodňové ochrany

D.2.2.1. Protipovodňová ochrana obcí

Přehled jednotlivých staveb, stavebních objektů, parametry objektů i orientační ocenění protipovodňové ochrany obcí byly převzaty od Aquatisu a upraveny tak, aby odpovídaly návrhu varianty Unie pro řeku Moravu.

Stavba č. 1 – Morava – Olšany, ochranná hráz – pravý břeh

SO 01 – Ochranná hráz pod lokalitou Truska (délka L = 500 m, průměrná výška H = 1,2 m).....	2 656
SO 02 – Uzávěry na drážních propusech (profily DN 800).....	180
SO 03 – Ochranná zídka podél areálu papíren (L = 550 m, H = 0,6 m).....	3 203

Hlava III	6 039,-
Stavba č. 1 celkem	7 550,-

Stavba č. 2 – Morava – Bohutín, Chromeč, ochranná zeď – pravý břeh

Stavba se již připravuje a výměry jsou na úrovni DUR

SO 01 – Příprava staveniště.....	1 077
SO 02 – Ochranná zeď nad silnicí I/11	6 722
SO 03 – Hrazené objekty v trase zdí	
SO 03.1 – Hrazení propustku u autobazaru.....	243
SO 03.2 – Hrazení propustku na Chromečském náhonu.....	303
SO 04 – Odstranění nánosů v Moravě.....	866
SO 05 – Nátok do Chromečského náhonu u Klášterce.	586
SO 06 – Vegetační doprovod.....	329
SO 07 – Rekultivace dotčených pozemků nad silnicí	343
SO 08 – Ochranná zídka pod mostem M1.....	1 033
SO 09 – Opnevňení návodní a povodní strany silničního tělesa I/11	2 847
SO 10 – Opnevňení Melioračního příkopu pod mostem M1.....	947
SO 11 – Ochranná zídka podél plánované obslužné komunikace	1 783
SO 12 – Ochranná zídka pod trafostanicí.....	2 664
SO 14 – Rekultivace dotčených pozemků pod silnicí.....	158

hlava III 19 901,-
stavba č. 2 celkem 24 876,-

Stavba č. 4 – Morava – Postřelmov, zprůtočnění inundace na levém břehu pod Desnou

SO 01 – Odstranění hrázi ve vyústění odpadu náhonu ze Sudkova (L=250 m, H = 1 m).....	790
SO 02 – Odstranění hráze nad Vitošovským náhonem, levý břeh (L = 450 m, H = 1,8 m).....	1994
SO 03 – Odstranění hráze pod Vitošovským náhonem, levý břeh (L = 600 m, H = 1,5 m).....	1567
SO 04 – Odstranění hráze pod silnicí Lesnice – Zábřeh, levý břeh (L = 1800 m, H = 1,5 m).....	4 455
SO 05 – Biologická rekultivace obnažených pozemků pod hrázemi (SO 02 – SO 04).....	1 120
SO 06 – Rekonstrukce stavidlového objektu na Vitošovském náhonu (dva otvory š = 2,5 m).....	522
SO 07 – Uzávěry silničních propustí nad Lesnicí, levý břeh.....	492
SO 08 – Zvýšení hráze v lokalitě Nový Dvůr, pravý břeh (L = 270 m).....	1 227

hlava III 12 167,-
stavba č. 4 celkem 15 270,-

Stavba č. 5 – Morava – Postřelmov, poldr, pravý břeh

SO 01 – Ochranná hráz (val) pod zástavbou obce Postřelmov (L = 550 m, H = 1,0 m).....	1 707
SO 02 – Hrázový přeliv nad ČOV Postřelmov (L = 150 m).....	1 717
SO 03 – Hrázový bezpečnostní přeliv nad Seidlovým jezem, pravý břeh (L= 300m).....	4 760
SO 04 – Ochranná hráz kolem lokality Nový Dvůr a nátok do poldru (L = 650 m, H = 2,0 m)....	4 972
SO 05 – Rekonstrukce hráze pod obcí Postřelmov (hráz rybníka L = 2 600 m).....	7 147
SO 06 – Rekonstrukce hrázových propustí na melioračním odpadu č. 87.....	97
SO 07 – Rekonstrukce hrázové propusti na potoku Rakovci.....	550
SO 08 – Hrázová propust pro odvodnění poldru (DN 800) hrazená dlužením.....	384
SO 09 – Výsadba dřevin pod přelivem nad ČOV.....	125

hlava III 21 460,-
stavba č. 5 celkem 26 825,-

Stavba č. 6 – Morava – Lesnice, hráz nad Loučkou

SO 01 – Ochranná zeď nad silnicí (L = 200 m, H = 1,8 m).....	2 890
SO 02 – Hráz pod silnicí (L = 700 m, H = 1,2 m).....	3 929
SO 03 – Odvodňovací příkop a hrázová propust do Vitošovského náhonu.....	362

Hlava III	7 181,-
Stavba č. 6 celkem	8 980,-

Stavba č. 8 - Morava – Leština, zprůtočnění odlehčovacího ramene, pravý břeh

SO 01 – Opevnění inundačního mostu na silnici č. 315.....	450
SO 02 – Pročistění a úprava koryta odlehčovacího ramene nad a pod silnicí (L = 550 m).....	1 870
SO 03 – Úprava a opevnění profilu inundačního mostu na železniční vlečce do Vitošova.....	1 490
SO 04 – Pročistění a úprava koryta odlehčovacího ramene pod vlečkou.....	3 974
SO 05 – Výsadbá a doplnění dřevin podél odlehčovacího koryta nad a pod vlečkou.....	1 800

Hlava III	9 584,-
Stavba č. 8 celkem	11 980,-

Stavba č. 9 – Morava – Leština, odlehčení vod nad železniční vlečkou, levý břeh

Předpokládá se odlehčení vod přes sníženou levobřežní hráz do polních pozemků pod obcí Leština, přibližně nad průtokem dvacetileté vody.

SO 01 – Hrazový přeliv nad železniční vlečkou, levý břeh (L = 100 m).....	1 840
SO 02 – Ochranná hrázka mezi řekou Moravou a potokem Vesník (L = 300 m, H = 1 m).....	1 294
SO 03 – Ochranná hrázka mezi potokem Vesník a silnicí do Vitošova (L = 600 m, H = 0,8 m).....	2 680
SO 04 – Stavidlový objekt v hrázi na potoku Vesník.....	1 400
SO 05 – Opevnění mostního profilu na vlečce přes potok Vesník.....	125
SO 06 – Výsadbá dřevin pod přelivenem, levý břeh.....	100

Hlava III	7 439,-
Stavba č. 9 celkem	9 300,-

Stavba č. 10 – Morava – Vitošov, protipovodňová opatření

SO 01 – Hráz nad silnicí (L = 250 m, H = 0,8 m).....	1 000
SO 02 – Hráz pod silnicí (L = 400 m, H = 1 m).....	1 856
SO 03 – hráz nad vlečkou (L = 300 m, H = 1 m).....	1 494
SO 04 – Opevnění mostního profilu na vlečce přes Vitošovský náhon.....	356

Hlava III	4 706,-
Stavba č. 10 celkem	5 883,-

Stavba č. 13 – Morava – Zvole, Lukavice, protipovodňová opatření podél železniční trati

Jedná se o doplnění uzávěrů na propuštech a průchodech v drážním tělese pod obcí Zvole a o vybudování chybějící ochranné hráze na pravém břehu řeky Moravy nad obcí Lukavice pro zajištění protipovodňové ochrany obou přilehlých obcí.

SO 01 – Hrazení trubní propusti pod železniční tratí na náhonu v obci Zvole (DN 1200).....	170
SO 02 – Mobilní hrazení železničního podjezdu v obci Zvole (š = 4 m).....	61
SO 03 – Hrazení trubních propustí pod železniční tratí na odpadu náhonu (2 x DN 1200).....	260
SO 04 – Mobilní hrazení zaklenuté propusti pod železniční tratí.....	72
SO 05 – Ochranná příčná hráz nad obcí Lukavice (L = 300 m, H = 1 m).....	1 492
SO 06 – Ochranná hráz na pravém břehu náhonu v areálu papíren (L = 230 m, H = 1 m).....	1 180

Hlava III
Stavba č. 13 celkem 3 324,-
4 155,-

Stavba č. 14 – Morava – Bohuslavice a Dubicko, protipovodňová opatření

SO 01 – Hráz nad silnicí Lukavice – Bohuslavice – Hrabová (L = 160 m, H = 1,5 m).....	814
SO 02 – Hráz nad obcí Bohuslavice (L = 800 m, H = 3,0 m a L = 600 m, H = 1,5 m).....	14 726
SO 03 – Hráz nad silnicí Bohuslavice – Dubicko (L = 700 m, H = 3,5).....	11 593
SO 04 – Hráz a odvodňovací příkop nad obcí Dubicko (L = 600 m, H = 3 m).....	7 622
SO 05 – Hráz pod silnicí Lukavice – Bohuslavice – Třeština (L = 600 m, H = 1,2 m).....	2 998
SO 06 – Hrázové propusti a stavidlové uzávěry v ochranných hrázích	
SO 06.1 – Hrázová a silniční propust u inundační hráze (DN 1000).....	301
SO 06.2 – Hrázová propust na příkopu u silnice do obce Hrabová (DN 1000).....	494
SO 06.3 – Hrázová a silniční propust na Lužním potoku (profil 1500 x 1500).....	1 400
SO 06.4 – Hrázová a silniční propust na melioračním příkopu u obce Dubicko (DN 1000)	349
SO 09 – Mobilní hrazení na silnicí Bohuslavice – Hrabová (L = 10 m).....	1 080
SO 10 – Mobilní hrazení na silnici Lukavice – Bohuslavice (L = 10 m).....	390
SO 13 – Vegetační doprovod v lokalitách podél ochranných hrází (L = 300 m).....	415

Hlava III
Stavba č. 14 celkem 42 182,-
52 726,-

Stavba č. 15 – Morava – Třeština, protipovodňová opatření

SO 01 – Hráz nad obcí Třeština (L = 600 m, H = 1,4 m).....	3 052
SO 02 – Hráz podél obce Třeština (L = 900 m, H = 1,5 m).....	4 578
SO 03 – Ochranná zeď pod obcí Třeština (L = 400 m, H = 1,5 m).....	5 298
SO 04 – Hrázové propusti a stavidlové objekty v ochranných hrázích	
SO 04.1 – Hrázová propust na příkopu pod silnicí do obce Dubicko (DN 800).....	399
SO 04.2 – Hrázové propusti na příkopu nad silnicí do Bohuslavic (2 ks DN 1000).....	820
SO 04.3 – Hrázová propust pod obcí na odpadu do Lužního potoka (DN 1000).....	410
SO 04.4 – Hrázová propust nad silnicí Mohelnice – Třeština (DN 800 – hrazená).....	400
SO 04.5 – Hrázová propust pod silnicí Mohelnice- Třeština (DN 800 – hrazená).....	400
SO 05 – Mobilní hrazení na silnici Bohuslavice – Třeština	1 136
SO 06 – Mobilní hrazení na silnici Třeština – Mohelnice.....	329

Hlava III 16 822,-

Stavba č. 16 – Morava – Stavenice, protipovodňová opatření

SO 01 – Hráz a odvodňovací příkop nad obcí Stavenice (L = 130 m, H = 1,5 m).....	829
SO 02 – Hráz a odvodňovací příkop pod obcí Stavenice (L = 600 m, H = 1 m).....	2 802
SO 03 – Hrázová propust pod silnicí do obce Stavenice (DN 600).....	350
SO 04 – Mobilní hrazení na silnici Mohelnice – Stavenice.....	349

Stavba č. 16 celkem 5 415,-

Stavba č. 19 – Morava – Moravičany, protipovodňová opatření

SO 01 – Ochranná hráz (val) nad rozdělovacím profilem, levý břeh (L = 500 m, H = 0,8 m)...	1 947
SO 02 – Omezovací objekt na starém rameni Třebůvky v rozdělovacím profilu (š = 10 m).....	10 500
SO 03 – Hráz na odlehčovacím rameni Třebůvky pod rozdělením (L = 350 m, H = 1 m).....	1 560
SO 04 – Mobilní hrazení na silnici Moravičany – Doubravice	339
SO 05 – Ochranná zídka podél odlehčovacího ramene Třebůvky (L = 300 m, H = 1 m).....	2 302
SO 06 – Hráz podél odlehčovacího ramene Třebůvky nad rozcestím (L = 200 m, H = 1 m)....	888
SO 07 – Mobilní hrazení na komunikaci do spodní části obce Moravičany.....	380
SO 08 – Hrázka pod obcí Moravičany (L = 400 m, H = 1 m).....	1 705
SO 09 – Sjavidlový objekt přes staré koryto Třebůvky pod obcí Moravičany.....	8 500
SO 10 – Úprava a rozšíření koryta Třebůvky v Lošticích nad dálnicí (L = 850 m).....	5 694

Stavba č. 19 celkem 42 270,-

D.2.2.2. Zajištění stability komunikací

V ceně jsou zahrnuty náklady na opevnění povodního svahu makadamem, skryvka drnu tl. 20 cm, ohumusování svahu v tl. 10 cm, osetí svahu a přeložení odvodňovacího příkopu komunikace: skryvka omice v tl. 30 cm, výkop příkopy, svahování zářezu, humusování svahu, úprava pláně a výkup pozemků.

Stavba č. 20 – Stabilizace silnice Postřelmov – Bludov (L = 200 m, H = 1,2 m).....hlava III 387,-

Stavba č. 20 celkem 483,-

Stavba č. 21 – Stabilizace silnice Postřelmov – Sudkov (L = 450 m, H = 1,2 m).....hlava III 870,-

Stavba č. 21 celkem 1 087,-

Stavba č. 22 – Stabilizace silnice Zábřeh – Lěština (L = 700 m, H = 0,8 m).....hlava III 1 153,-

Stavba č. 22 celkem 1 441,-

Stavba č. 23 – Stabilizace silnice Zábřeh – Lěština (L = 250 m, H = 0,8 m).....hlava III 330,-

Stavba č. 23 celkem 413,-

Stavba č. 24 – Stabilizace silnice Hrabová – Bohuslavice ($L = 500$ m, $H = 0,8$ m).....hlava III 659,-

Stavba č. 24 celkem 824,-

Stavba č. 25 – Stabilizace silnice Bohuslavice – Lukavice ($L = 500$ m, $H = 0,8$ m).....hlava III 1 647,-

Stavba č. 25 celkem 2 059,-

Stavba č. 26 – Stabilizace silnice Bohuslavice – Třeština ($L = 1 400$ m, $H = 0,8$ m).....hlava III 1 845,-

Stavba č. 26 celkem 2 306,-

Stavba č. 27 – Stabilizace silnice Mohelnice – Bohuslavice ($L = 800$ m, $H = 1,2$ m).....hlava III 1 546,-

Stavba č. 27 celkem 1 933,-

D.2.3. Přibližné náklady na obnovu krajinného rázu údolní nivy

D.2.3.1. Rušení stávajících hrází podél řeky Moravy

V ceně jsou započítány náklady na skrývku dřnu v tl. 20 cm, výkop hráze šířky 3 m v koruně, svahů 1 : 2, úpravu pláňe, rozprostření omice v tl. 30 cm.

Stavba č. 28 – Odtěžení hráze pod silnicí Olšany–Bohutín, PB ($L = 650$ m, $H = 1,6$ m).....hlava III 1 210,-

Stavba č. 28 celkem 1 512,-

Stavba č. 29 – Odtěžení hráze nad silnicí Chromeč – Bludov, PB ($L = 230$ m, $H = 2,2$ m).....hlava III 650,-

Stavba č.29 celkem 813,-

Stavba č. 30 – Odtežení hráze pod Chromčí, PB ($L = 240$ m, $H = 1,8$ m).....hlava III 523,-

Stavba č. 30 celkem 653,-

Stavba č. 31 – Odtěžení hráze v prostoru odstavených rámén km 294, 530 a km 294,640 LB ($L = 130$ m a 160 m, $H = 1,6$ m).....hlava III 540,-

Stavba č. 31 celkem 675,-

Stavba č. 32 – Odtěžení hráze pod žel. vlečkou do Vitošova, LB ($L = 400$ m, $H = 1,6$ m).....hlava III 745,-

Stavba č. 32 celkem 931,-

Stavba č. 33 – Odtěžení hráze mezi Hájí a Vitošovem, LB ($L = 420$ m, $H = 1,8$ m).....hlava III 915,-

Stavba č. 33 celkem 1 143,-

Stavba č. 34 – Odtěžení hráze Háj – Vitošov, km 288,600 – 289,150, LB ($L = 550$ m, $H = 2,2$ m).....hlava III 1 639,-

Stavba č. 34 celkem 2 049,-

Stavba č. 35 – Odtěžení hráze Háj – Vitošov, nad silnicí Bohuslavice

LB (L = 560 m, H = 2,4 m)

Hlava III 1 781,-

Stavba č. 35 celkem 2 226,-

Stavba č 36 – Odtěžení hráze Háj – Vitošov, pod Bohuslavicemi,

LB (L = 1 400 m, H = 2 m)

hлава III 3 488,-

Stavba č 36 celkem 4 360,-

Stavba č 37 – Odtěžení hráze Háj – Třeština, LB (L = 300 m, H = 1,6 m)

hлава III 558,-

Stavba č 37 celkem 698,-

Stavba č 38 – Odtěžení hráze Háj – Třeština, LB (L = 130 a 420 m, H = 2,2 m)

hлава III 1 554,-

Stavba č 38 celkem 1 943,-

Stavba č. 39 – Odtěžení hráze Libivá – Mohelnice, (L = 460 a 290 m, H = 1,6 m)

hлава III 1 396,-

Stavba č 39 celkem 1 745,-

D.2.3.2. Výsadba lužních lesů (Ing. Jaroslav Ungerman)

Pokud se týká kalkulace nákladů na založení, pěstování a ochranu porostů, vycházel jsem z několika referencí současně plánovací a provozní lesnické praxe a ustálili jsme se pro potřeby této studie na průměrné celkové hodnotě nákladů ve výši 250 000 Kč na 1 ha lesních porostů. V tom je zahrnuta příprava půdy, nákup sazenic, provedení výsadby, zajištění porostu oplocenkami, ošetření porostu během 3 let s případným dosazením uhybnulých sazenic. S odvoláním na zmíněné reference je možné připustit, že by se uvedené náklady mohly od uvedené průměrné hodnoty lišit v rozmezí plus, minus 20 % podle toho, který subjekt by výsadbu a péči o porosty prováděl (např. lesnický podnik disponující vlastní produkci sazenic a oplocenkami k opakování použití by byl pravděpodobně schopen náklady snížit, avšak pro naší základní rozvahu nemáme možnost tuto diferenciaci specifikovat.

Zalesnění údolní nivy – ve vymezeném území (plocha zalesnění 1 523 ha)... celkové náklady 380 713,-

D.2.3.3. Zatravnění údolní nivy (Ing. Jaroslav Ungerman)

Travní porosty budou založeny s respektem k odpovídajícím požadavkům na stanoviště se správnou volbou výsevných travních směsí. Také z tohoto důvodu se počítá s poněkud vyššími náklady na založení travních porostů ve výši 15 000 Kč na ha (oproti běžným travním porostům, u nichž se kalkuluje s náklady okolo 10 000 Kč na ha) Zatravnění orné půdy v zájmovém území se navrhuje v rozsahu 350 ha.

Zatravnění údolní nivy – v zájmovém území (plocha zatravnění 350 ha)... celkové náklady 5 250,-

D.2.4. Přibližné náklady na revitalizaci říční sítě a obnovu říčního kontinua

D.2.4.1. Vytvoření nových řených ramen

V ceně jsou započítány náklady na sejmutí ornice v tl. 30 cm, smýcení křovin, výkop, výkup pozemků v šířce 2 x 15 m. Cenové ukazatele stavebních prací byly převzaty od Aquatisu.

Stavba č. 40 – Chromečské rameno nad Chromčí (délka L = 2 550 m, šířka mezi břehovými hranaři š = 7 m, hloubka koryta H = 1,5 m)..... hlava III 2 373,-

Stavba č. 40 celkem 2 967,-

**Stavba č.41 – Obtokové koryto kolem jezu Chromeč v km 304,585
(L = 620 m, š = 7 m, H = 1,6 m)..... hlava III 670,-**

stavba č. 41 celkem 838,-

Stavba č. 42 – Chromečské rameno pod Chromčí (L = 3 840 m, š = 7 m, H = 1,5 m)..... hlava III 3 603,-

Stavba č. 42 celkem 4 510,-

Stavba č. 43 – Revitalizace potoka Rakovec (L = 1 000 m, š = 7 m, H = 1,5 m)..... hlava III 945,-

Stavba č. 43 celkem 1 181,-

Stavba č. 44 – Leštinské rameno (L = 3 200 m, š = 10 m, H = 2 m)..... hlava III 13 711,-

Stavba č. 44 celkem 17 138,-

Stavba č. 45 – Lužní voda (L = 1 600 m, š = 7 m, H = 1,5 m)..... hlava III 1 331,-

Stavba č. 45 celkem 1 665,-

**Stavba č 46 – Leštinské rameno mezi Hájí a Bohuslavicemi
(L = 2 100 m, š = 10 m, H = 2 m)..... hlava III 6 490,-**

stavba č. 46 celkem 8 113,-

**stavba č. 47 – Lužní voda mezi Třeštinou a Bohuslavicemi
(L = 6 100 m, š = 7 m, H = 1,5 m)..... hlava III 4 247,-**

stavba č. 47 celkem 5 309,-

**stavba č. 48 – Obtokové koryto kolem jezu Háj v km 282,446
(L = 950 m, š = 7 m, H = 1,5m)..... hlava III 1 838,-**

stavba č. 48 celkem 2 298,-

**stavba č. 49 – Nová Morava pod silnicí Mohelnice – Stavenice
(L = 1 400 m, š = 15 m, H = 2 m)..... hlava III 5 109,-**

stavba č. 49 celkem 6 386,-

D.2.4.2. Revitalizace řeka Moravy

Spočívá v rozebrání opevnění břehů z kamenného záhozu v délce 100 m po obou březích a ve vytvoření tří výhonů z kamenného záhozu v tomto úseku. Tyto úseky jsou od sebe vzdáleny 300 až 500 m. V nákladech

je započítáno kácení stromů do průměru 500 mm, smýcení křovin, rozebrání opevnění, zhotovení výhonu z kamenného záhozu a výkup pozemků v šířce 2 x 15 m. Cenové ukazatele byly převzaty od Aquatisu.

Stavba č. 50 – Morava km 306,055 – 307,360 (3 revitalizované úseky).....	Stavba č. 50 celkem	hlava III	662,-
Stavba č.51 – Morava km 303,620 – 303,960 (1revitalizovaný úsek).....	Stavba č 51 celkem	hlava III	221,-
Stavba č. 52 – Morava km 301,450 – 303,450 (5 revitalizovaných úseků).....	Stavba č. 52 celkem	hlava III	1 103,-
Stavba č. 53 – Morava km 299,800 – 300, 880 (2 revitalizované úseky).....	Stavba č. 53 celkem	hlava III	441,-
Stavba č. 54 – Morava km 292,980 – 295,380 (4 revitalizované úseky).....	Stavba č. 54 celkem	hlava III	882,-
Stavba č. 55 – Morava km 287,120 – 292,200 (10 revitalizovaných úseků).....	Stavba č. 55 celkem	hlava III	2 205,-
Stavba č. 56 – Morava km 282,780 – 286,840 (7 revitalizovaných úseků).....	Stavba č. 56 celkem	hlava III	1 544,-
Stavba č. 57 – Morava km 278,150 – 282,300 (9 revitalizovaných úseků).....	Stavba č. 57 celkem	hlava III	1 985,-
Stavba č. 58 – Morava km 275,250 – 275,700 (1 revitalizovaný úsek).....	Stavba č. 58 celkem	hlava III	221,-
Stavba č. 59 – Morava km 271,780 – 272,500 (2 revitalizované úseky).....	Stavba č. 59 celkem	hlava III	441,-
D.2.4.3. Rekonstrukce jezů a stupňů			
V nákladech je započítáno: zásyp vývaruště stávajících jezů řčním štěrkem, odstranění stávajícího opevnění břehu, úprava pláne se zhubněním, svahování zárezů, pohoz dna makadamem, prahy z kamene velikosti ds 1 000 až 1 200 mm, zajištění paty svahu skluzu kamenem ds 1 000 až 1 200 mm, kamenný zához - opevnění dna pod koncem kaskády, kamenný zához - opevnění svahu skluzu. Cenové ukazatele byly převzaty od Aquatisu.			

Stavba č. 61 – Rekonstrukce stupně Olšany II v km 309,147 (H = 1,2 m)

Stavba č. 61 celkem 907,-

Stavba č. 62 – Rekonstrukce stupně Olšany I v km 308,253 (H = 1,2 m)

Stavba č. 62 celkem 725,-

Stavba č. 63 – Rekonstrukce jezu Lesnice km 296,142 (H = 0,7 m)

Stavba č. 63 celkem 596,-

Stavba č. 64 – Rekonstrukce jezu Lukavice v km 286,970 (H = 1,5m)

Stavba č. 64 celkem 1 062,-

Stavba č. 65 – Rekonstrukce stupně Moravičany I v km 272,810 (H = 2,2 m)

Stavba č. 65 celkem 1 099,-

Stavba č. 66 – Rekonstrukce stupně Moravičany II v km 273,145 (H = 0,5 m)

Stavba č. 66 celkem 352,-

D.2.4.4. Napojení odstavených rámén řeky Moravy

V nákladech je započítáno: kácení stromů průměru 500 mm, smýcení křovin, výkop zeminy – propojení odstaveného meandru, zásyp stávajícího koryta, ohumusování v tl. 30 cm, úprava pláns. Cenové ukazatele byly převzaty od Aquatisu.

Stavba č. 68 – zprůtocnění odstavených meandrů v km 295,015 a 294,650

Stavba č. 68 celkem 2 200,-

Stavba č. 69 – zprůtocnění odstavených meandrů v km 288,350 a 288,800

Stavba č. 69 celkem 3 500,-

D.2.5. Rekapitulace nákladů

Protipovodňová ochrana obcí	236 258,- tis. Kč
Zajištění stability komunikací	10 546,- tis. Kč
Celkové náklady na protipovodňovou ochranu	246 804,- tis. Kč
Rušení stávajících hrází podél řeky Moravy	18 748,- tis. Kč
Výsadba lužních lesů	380 713,- tis. Kč
Zatravnění údolní nivy	5 250,- tis. Kč
Celkové náklady na obnovu krajinného rázu údolní nivy	404 711,-tis. Kč

Vytvoření nových ramen řeky Moravy.....	50 405,- tis. Kč
Revitalizace řeky Moravy.....	12 955,- tis. Kč
Rekonstrukce jezů a stupňů.....	5 285,- tis. Kč
Napojení odstavených ramen řeky Moravy.....	6 250,- tis. Kč
Celkové náklady na revitalizaci říční sítě a obnovu říčního kontinua.....	74 895,- tis. Kč