

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro rok 2019 (verze 09-2019)								
Při postupu dle tohoto rozpisu je bezpodmínečně nutné dodržovat ustanovení směrnice V-2/2012. Tento rozpis předpokládá plynulý průběh přípravy bez závažných obstrukcí v administrativních a správních řízeních								
Tok	Název akce	Investor akce	Plánované činnosti v roce 2019 aktualizace 09/2019	2019 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 09/2019	Skutečné činnosti v roce 2019 aktualizace 01/2020	2019 Skutečné uhrazené náklady (SFDI)	Plánované činnosti v roce 2020 aktualizace 01/2020	2020 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 01/2020
Labe				27 621 000		21 207 632		35 765 000
Labe	Zlepšení plavebních podmínek na Labi Ústí n.L. - st.hr. pl. stupeň Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	biologické práce, monitoring podzemní vody, IGP, úprava experimentálních výhonů - oznámení EIA, IČ pro SP, zaměření břehů, model proudění podzemní vody a založení vodního díla	11 040 000	biologické práce, monitoring podzemní vody, IGP, úprava experimentálních výhonů - oznámení EIA, IČ pro SP, zaměření břehů, model proudění podzemní vody a založení vodního díla	10 339 300	aktualizace dokumentace EIA, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, IGP, úprava experimentálních výhonů - ZZŘ (negativní), IČ pro SP, model proudění podzemní vody a založení vodního díla, analýza kompenzačních opatření	11 200 000
Labe	Stabilizace plavební dráhy v přístavu Chvalatice	Ředitelství vodních cest ČR	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	450 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	438 020		
Labe	Stupeň Přelouč II	Ředitelství vodních cest ČR	hodnocení variant z hlediska podzemní vody/hodnocení variant záměru, biologické průzkumy, právní služby, hydrogeologické vrtý dotčeného území	3 500 000	hodnocení variant z hlediska podzemní vody, biologické průzkumy, právní služby	3 002 776	SEA ke koncepci splnění v úseku Chvalatice - Pardubice, biologické průzkumy, právní služby, hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody, územně analytická studie	6 600 000
Labe	Modernizace plavebního stupně Smojedy	Ředitelství vodních cest ČR Povodí Labe	aktual. DÚR, IČ pro ÚR	80 000	aktual. DÚR, IČ pro ÚR	41 322	aktual. ZP, IČ pro ÚR	650 000
Labe	Veřejný přístav Pardubice	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, hodnocení variant z hlediska podzemní vody	2 100 000	biologické průzkumy, hodnocení variant z hlediska podzemní vody	1 960 200	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splnění v úseku Chvalatice - Pardubice, územně analytická studie, dopravního modelu, hydrogeologické vrtý dotčeného území	2 500 000
Labe	Sjezdy do vody na Labi	Povodí Labe					ZP, DÚSP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	500 000
Labe	Modernizace ochranných stání v Lovosicích a Hřensku	Ředitelství vodních cest ČR (Hřensko) Povodí Labe (Lovosice)	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	130 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	114 617		
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovice	Povodí Labe					aktual. ZP,DSP, SP	500 000
Labe	Přístaviště Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	ZP20, DÚSP	490 000	DÚSP	145 200	ZP20, DÚSP, ÚSP	560 000
Labe	Přístaviště Děčín - Smetanovo nábřeží	Ředitelství vodních cest ČR	výkupy daleb, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 000 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	273 218	výkupy daleb, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 700 000
Labe	Stání plavidel Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	řešení budoucího provozu ve veřejném přístavu	0	řešení budoucího provozu ve veřejném přístavu	0		
Labe	Modernizace stání OLD v Ústí nad Labem - Vaňov	Ředitelství vodních cest ČR	ZP20	0	ZP20	0	DÚSP, ÚSP, DZS, TDI (kontrola PD), výkupy	500 000
Labe	Doplňné síť přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technická studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 380 000	dispoziční a technická studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 150 710	oznámení EIA, ZP, ZZŘ (negativní), DÚSP	1 500 000
Labe	Přístaviště Brná	Ředitelství vodních cest ČR	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	420 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	291 247	ZDS (PDPS)	130 000
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, biologické průzkumy, aktual. DSP	498 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, aktual. DSP	475 470	ZZŘ (negativní), SP, vynětí ze ZPF	650 000
Labe	Přístaviště Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	150 000	aktual. ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	134 310		
Labe	Servisní centrum Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, DSP, IGP a STP	650 000	DSP, IGP a STP	105 500	ZP20, oznámení EIA, DSP, IGP a STP, SP, výkupy	2 500 000
Labe	Přístaviště Štětí	Ředitelství vodních cest ČR	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), výkupy	220 000	SP, výkupy	73 610	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	130 000
Labe	Přístaviště Mělník	Ředitelství vodních cest ČR	TDS (kontrola PD)	110 000	TDS (kontrola PD)	105 875		
Labe	Přístaviště Neratovice - Lobkovice	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro SP	80 000	IČ pro SP	0	IČ pro SP	80 000
Labe	Přístaviště Kostelec nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR					oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), IGP	700 000
Labe	Přístaviště Brandýs nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA - ZZŘ (negativní), ZP20, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	560 000	oznámení EIA - ZZŘ (negativní), ZP20, ÚSP	211 992	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	350 000
Labe	Přístaviště Čelákovice	Ředitelství vodních cest ČR	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	190 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	188 276		
Labe	Přístaviště Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, biologické průzkumy, aktual. dispoziční studie (projednání), DÚSP, IGP	650 000	biologické průzkumy, aktual. dispoziční studie (projednání), DÚSP	292 820	IGP, oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), DÚSP, ZP20, ÚSP	1 150 000
Labe	Rekreační přístav Sadská	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. dispoziční studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	450 000	oznámení EIA, biologické průzkumy	192 874	aktual. dispoziční studie, oznámení EIA, ZZŘ, biologické průzkumy	700 000
Labe	Ochranný přístav Nymburk - stání pro plavidla a OLD	Ředitelství vodních cest ČR	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	170 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	57 596	ZDS (PDPS)	110 000
Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP	90 000	IČ pro ÚSP	15 750	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	300 000
Labe	Čekací stání pro malá plavidla na Labi	Povodí Labe	ZP, DÚSP, ÚSP, IGP, ZDS (PDPS)	0	ZP, DÚSP, ÚSP, IGP, ZDS (PDPS)		ZP, DÚSP, ÚSP, IGP, ZDS (PDPS)	0
Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie	170 000	lokalizační a dispoziční studie	169 400	lokalizační a dispoziční studie, IGP	1 200 000
Labe	Veřejný přístav Ústí nad Labem - Vaňov, modernizace překladní hrany s povodňovou ochrannou naviřadl	Ředitelství vodních cest ČR	vypořádání stavby	600 000	vypořádání stavby	584 550		
Labe	Rozvoj říčních a informačních systémů	Ředitelství vodních cest ČR	analýza stávajícího stavu	600 000	zadání analýzy stávajícího stavu	0	analýza stávajícího stavu, ZP, koncept ZDS (PDPS)	800 000
Labe	VD Kostomlátky, rekonstrukce dělicích zdí PK	Povodí Labe	DÚSP, IČ pro ÚSP, IGP a STP	843 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, IGP a STP	843 000	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP, IGP a STP	755 000

Vltava				21 847 000		15 872 667		47 540 000
Vltava	Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	TDS (kontrola PD) - 3 mosty	1 100 000	TDS (kontrola PD) - 2 mosty, prodloužení SP - 1 most, ÚSP, ZDS (PDPS) - 1 most	752 650	TDS (kontrola PD) - 3 mosty; DÚSP - 1 most	6 800 000
Vltava	Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - DSP, výpočty proudění, monitoring vrtů	2 470 000	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - DSP, výpočty proudění, monitoring vrtů	2 127 156	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - DSP, IČ pro SP, ZDS, TDS (kontrola PD), výpočty proudění, monitoring vrtů	6 000 000
Vltava	Rozšíření infrastruktury pro radiofonní provoz na LVVC	Ředitelství vodních cest ČR	smluvní zajištění lokalit vysílačů, ZDS (PDPS), schválení ČTU	670 000	smluvní zajištění lokalit vysílačů, ZDS (PDPS), schválení ČTU	614 196		
Vltava	Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	zadání DSP	300 000	zadání DSP	0	zadání DSP, DSP, IČ k SP	2 000 000
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie, IGP	2 550 000	lokalizační a dispoziční studie	481 580	IGP, ZP, DÚSP	4 800 000
Vltava	Ochranné stání Mířejovice	Povodí Vltavy	DSP, IČ pro SP, zadání ZDS (PDPS)	350 000	DSP, SP, zadání ZDS (PDPS)	311 000	akt. ZDS (PDPS), IGP	500 000
Vltava	Plavební komora Praha - Staré Město	Povodí Vltavy	ÚSP	0	ÚSP	0	zadání ZDS (PDPS)	0
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technická studie, biologické průzkumy, IGP, DÚSP	870 000	dispoziční a technická studie, biologické průzkumy, IGP, DÚSP	689 700	ZP20, IGP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 000 000
Vltava	Rekreační přístav Zdlby	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technická studie, biologické průzkumy	1 350 000	dispoziční a technická studie, biologické průzkumy	915 002	dispoziční a technická studie, oznámení EIA, ZZŘ	900 000
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, ZP20, DÚSP	280 000	IGP	127 776	DÚSP, ZP20, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	540 000
Vltava	Úprava plavebních úžin Zbraslav a Štěchovice	Povodí Vltavy	oznámení EIA, zadání dispoziční studie	500 000	oznámení EIA	475 000	zpracování dispoziční studie na základě zpracovaného biologického hodnocení a zpracovaného oznámení záměru EIA	1 000 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, zadání DSP	500 000	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, zadání DSP	37 934	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, DSP	2 150 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Orlik	Povodí Vltavy	technická studie, aktual. ZP,CBA	300 000	technická studie, aktual. ZP,CBA	255 000	technická studie, aktual. ZP,CBA	1 550 000
Vltava	Zvýšení podjezdové výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, DÚSP, IGP a STP	5 100 000	DÚSP, IGP a STP	5 024 513	ZP, ÚSP, technická studie (ovládání), průzkumy	2 650 000
Vltava	VO Orlik - modernizace lodního výťahu	Povodí Vltavy	akt.ZP, CBA	250 000	akt.ZP, CBA	163 000		
Vltava	IVC, Modernizace řidičích systémů VD a PK	Povodí Vltavy	ZP, CBA, propočet realizačních nákladů	600 000	ZP, CBA, propočet realizačních nákladů	565 000	příprava zadání (Žlutý Fidic, BIM)	1 000 000
Vltava	PD Zvíkov – vývaziště pracovních plavidel,ř.km. 170.4.	Povodí Vltavy	DÚSP, IČ pro ÚSP	400 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	351 000	aktual. ZP, CBA, ZDS (PDPS)	500 000
Vltava	PK Roztoky - modernizace plat	Povodí Vltavy	ZP, CBA	50 000	ZP, CBA	50 000	IČ pro SP	500 000
Vltava	PK Dolánky - modernizace plat	Povodí Vltavy	ZP, CBA	50 000	ZP, CBA	50 000	IČ pro SP	500 000
Vltava	PK Modřany - modernizace plat	Povodí Vltavy	ZP, CBA	370 000	ZP, CBA	368 000	IČ pro SP	500 000
Vltava	Smíchovský přístav - zabezpečení při povodni (realizace uzavírků)	Povodí Vltavy	DSP, potápěčský průzkum, geodetické doměření	500 000	DSP, potápěčský průzkum, geodetické doměření	369 000	IČ pro SP; zpracování ZDS (PDPS)	500 000
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	ZP, CBA, zadání DÚR,	0	ZP, CBA	0	DÚR	1 300 000
Vltava	Modernizace rejd PK Modřany	Povodí Vltavy	zadání modelového výzkumu	0	zadání modelového výzkumu	0	modelový výzkum, DUR	500 000
Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR	400 000	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR		příjezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR, UR	2 500 000
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - RVC ČR	Ředitelství vodních cest ČR	zadání DÚR	0	zadání DÚR	0	IGP, DUR, IČ pro UR	3 000 000
Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technická studie, biologické průzkumy	1 000 000	dispoziční a technická studie, biologické průzkumy	963 160	IGP, oznámení EIA, ZZŘ (negativní)	1 350 000
Vltava	Rekreační přístav Hluboká nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	vypořádání stavby - instalace odběru odpadních vod	300 000	----	0		
Vltava	Modernizace / výstavba druhých plavebních komor na Dolní Vltavě (Mířejovice, Dolánky, VD Hněvkovice - rozšíření provozní budovy	Povodí Vltavy	dispoziční studie	612 000	dispoziční studie	612 000	ZP, CBA	500 000
Vltava	Týn nad Vltavou, rozšíření přístaviště ř.km 204.91 - 205, CCTV a osvětlení	Povodí Vltavy	ZP, CBA, ÚSP, ZDS (PDPS)	500 000	ZP, CBA, ÚSP, ZDS (PDPS)	132 000	akt. ZDS (PDPS)	500 000
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - Povodí Vltavy s.p.	Povodí Vltavy	ZP, studie, zadání IGP (lokalita Orlik)	200 000	ZP, studie, zadání IGP (lokalita Orlik)	163 000	DUR + EIA, aktualizace Slapy Orlik, IGP (lokalita Orlik)	3 500 000
Vltava	PK Smíchov - optimalizace velinu	Povodí Vltavy	zadání DSP (BIM)	0	----	0	DSP (BIM), ZP, CBA	1 000 000

Bařův kanál			8 906 650	7 511 127	19 250 000			
BK	Prodloužení splavnosti VC Otrkovice - Rohatec PK Rohatec	Ředitelství vodních cest ČR	SP SR, IČ pro SP ČR, měření TBD, monitoring podzemní vody - SR, geodetické práce	1 450 000	SP SR, IČ pro SP ČR, měření TBD, monitoring podzemní vody - SR, geodetické práce	1 406 807	aktual. ZP, výkupy, SP ČR, ZDS, TDS (kontrola dokumentace), měření TBD, posudky, monitoring podzemní vody - SR	3 000 000
BK	PK Bělov	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro ÚR PK Bělov, právní služby, modelový výzkum PK, oznámení EIA	650 000	IČ pro ÚR PK Bělov, právní služby, modelový výzkum PK, oznámení EIA	372 228	aktual. ZP, IČ pro ÚR PK Bělov, IČ pro ÚR Přístaviště Kroměříž, právní služby, modelový výzkum PK, posouzení EIA	2 300 000
BK	Plavební komora Hodonín	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, územní studie	500 000	biologické průzkumy, územní studie	465 850	biologické průzkumy, dokumentace EIA	2 500 000
BK	Modernizace rejd plavebních komor BK	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP (7 lokalit)	121 000	ÚSP (7 lokalit)	121 000		
	Povodí Moravy		ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	380 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	0	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	490 000
BK	Rekreační přístav Napajedla - Pahrbeek	Povodí Moravy	ZP, IGP, DÚR, majetkoprávní příprava	630 500	ZP, IGP, DÚR, majetkoprávní příprava	1 223 700	dokončení ÚR, výkupy, ZDS yellow book	2 042 000
BK	Rekreační přístav Veselí nad Moravou	Ředitelství vodních cest ČR	výkupy, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), rozšíření provozní budovy - DÚSP	970 000	výkupy, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), rozšíření provozní budovy - DÚSP	969 068	rozšíření provozní budovy - DÚSP, ÚSP, ZDS, TDS (kontrola PD)	750 000
BK	Plavební okruh Veselí nad Moravou - Vnorovy	Ředitelství vodních cest ČR					průzkumy, technicko - ekonomická studie	1 700 000
BK	Přístaviště Kunovský Les	Ředitelství vodních cest ČR	ÚR	30 250	ÚR	30 250		
	Povodí Moravy		výkupy, zadání DSP	150 000	výkupy, zadání DSP	138 215	DSP, SP, ZDS (PDPS), výkupy pozemků, TDS (kontrola PD)	232 000
BK	Servisní stání služebních plavidel - Sudoměřice, Strážnice, Sovtšhnev	Povodí Moravy	dokončení ÚR, DSP	158 000	dokončení ÚR, DSP	0	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	350 000
BK	Modernizace náspustného stavidla Veselí n. M.	Povodí Moravy	ÚR, DSP	177 900	ÚR, DSP	0	ÚR, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	370 000
BK	Plavební značení na mostech Bařova kanálu – osvětlení	Povodí Moravy	DÚR, ZP, CBA, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	564 000	DÚR, ZP, CBA, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	384 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	180 000
BK	Osazení prom. značení podj. výšky na mostech Bařova kanálu	Povodí Moravy	DÚR, ÚR, ZP, CBA, zahájení ZDS (PDPS)	525 000	DÚR, ÚR, ZP, CBA, zahájení ZDS (PDPS)	189 000	ZP, ÚR, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	336 000
BK	Rekreační přístav Kroměříž	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, oznámení EIA, lokální přelozka biocentra Vičetin	600 000	biologické průzkumy, oznámení EIA, lokální přelozka biocentra Vičetin	578 138	biologické průzkumy, dokumentace EIA, změna ÚPD	2 000 000
BK	Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie (Strážnice, Rohatec, Hodonín), oznámení EIA (Strážnice), DÚSP (Strážnice, Rohatec)	1 200 000	lokalizační a dispoziční studie (Strážnice, Rohatec, Hodonín), oznámení EIA (Strážnice), DÚSP (Strážnice, Rohatec)	1 185 437	lokalizační a dispoziční studie Napajedla, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) (Strážnice, Rohatec), DÚSP, IČ pro ÚSP (Hodonín, Napajedla)	2 500 000
BK	Rekreační přístav Slovácko	Ředitelství vodních cest ČR	disp. a tech. studie, biologické průzkumy, oznámení EIA	800 000	disp. a tech. studie, biologické průzkumy, oznámení EIA	447 434	oznámení EIA, změna ÚPD	500 000
Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest - Labe, Vltava, Berounka, Morava, Odra, Bařův kanál, Hamburk			9 900 000	6 155 292	7 050 000			
	Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, dispoziční studie SC Sadská a Nymburk, lokalizace lodních výtahů, aktualizace ekonomického hodnocení LVVC a Bařova kanálu, prověření ekonomické efektivity rozsahu a formy potenciálního splavnění Berounky, obratiště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	5 100 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů, aktualizace ekonomického hodnocení LVVC a Bařova kanálu, prověření ekonomické efektivity rozsahu a formy potenciálního splavnění Berounky	2 381 060	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, dispoziční studie SC Sadská a Nymburk, lokalizace lodních výtahů, aktualizace ekonomického hodnocení LVVC, dispoziční studie SC, obratiště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	5 850 000
	Nová přístavní území ČR v Hamburku	Ředitelství vodních cest ČR	analýza marketingového potenciálu a technických parametrů	4 800 000	analýza marketingového potenciálu a technických parametrů	3 774 232	souhrnný dokument analýzy marketingového potenciálu a technických parametrů, doplňkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území	1 200 000
RVC ČR			59 889 250	43 829 802,30	90 000 000			
Povodí Labe			843 000	843 000	1 755 000			
Povodí Vltavy			4 957 000	4 139 000	13 850 000			
Povodí Moravy			2 585 400	1 934 915	4 000 000			
Celkem			68 274 650	50 746 717	109 605 000			
Studie proveditelnosti vodního korloru DOL			2 697 937	2 697 937	2 697 937			
Vysvětlivky / používané zkratky:								
	akce připravované RVC							
	akce připravované RVC, v dané fázi přípravy bude akce předána na Povodí							
	akce připravované Povodím							
	akce zabezpečované Ministerstvem dopravy							
ZP	Záměr projektu							
CBA	Ekonomické hodnocení formou cost-benefit analýzy nebo multifaktoriální analýzy							
EIA	Environmentál impact assessment - posuzování vlivů na životní prostředí							
SEA	Strategic environmental assessment - posuzování vlivů na životní prostředí							
ZZR (negativní)	Závěr zářizovacího řízení (negativní = jiná EIA nelzeba, neuváděno)							
IGP	Inženýrskogeologický průzkum							
STP	Stavebnítechnický průzkum							
DÚR	Dokumentace pro územní rozhodnutí							
DÚSP	Dokumentace pro sloužené povolení (územní a stavební řízení)							
DSP	Dokumentace pro stavební povolení							
IČ	Inženýrská / investorsko-inženýrská činnost pro získání příslušného správního rozhodnutí							
ÚR	Územní rozhodnutí							
ÚSP	Sloužené povolení (územní a stavební řízení)							
SP	Stavební povolení							
ZDS (PDPS)	Zadávací dokumentace stavby (Projektová dokumentace pro provádění stavby)							
TDS	Technický dozor stavebníka (Společné stavby dle FIDIC)							
TBD	Technikobezpečnostní dohled							