

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro rok 2021 (verze 01-2021)				109 605 000		50 649 289,02		109 685 000
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 2020 aktualizace 01/2020	2020 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 01/2020	Skutečné činnosti v roce 2020	2020 Skutečné náklady (SFDI)	Plánované činnosti v roce 2021 aktualizace 01/2021	2021 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 01/2021
Labe				35 765 000		21 751 915,52		27 945 000
Labe	Zlepšení plavebních podmínek na Labi Ústí n.L.- st.hr. pl. stupeň Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	aktualizace dokumentace EIA, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, IGP, úprava experimetálních výhonů - ZZŘ (negativní), IČ pro SP, model proudění podzemní vody a založení vodního díla, analýza kompenzačních opatření	11 200 000	biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, IGP, úprava experimetálních výhonů - ZZŘ (negativní), IČ pro SP, model proudění podzemní vody a založení vodního díla, analýza a návrh kompenzačních opatření	9 319 532,46	biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, IGP, úprava experimetálních výhonů - ZZŘ (negativní), IČ pro SP, model proudění podzemní vody a založení vodního díla, návrh kompenzačních opatření	8 100 000
Labe	Stupeň Přelouč II	Ředitelství vodních cest ČR	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, právní služby, hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody, územně analytická studie	6 600 000	biologické průzkumy,územně analytická studie	3 119 234,80	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody, územně analytická studie	6 100 000
Labe	Modernizace plavebního stupně Srnojedy	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. ZP, IČ pro ÚR	650 000	IČ pro ÚR	0	aktual. ZP, IČ pro ÚR	100 000
		Povodí Labe						
Labe	Veřejný přístav Pardubice	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, územně analytická studie, dopravního modelu, hydrogeologické vrtý dotčeného území	2 500 000	biologické průzkumy, územně analytická studie, dopravní model	617 100,00	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, územně analytická studie, dopravní model, hydrogeologické vrtý dotčeného území	2 050 000
Labe	Sjezdy do vody na Labi	Povodí Labe	ZP, DÚSP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	500 000	zadání DÚSP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	0,00	ZP, DÚSP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	500 000
Labe	Modernizace ochranných stání v Lovosících a Hřensku	Ředitelství vodních cest ČR					ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - Lovosice	230 000
		Povodí Labe						
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovice	Povodí Labe	aktual. ZP,DSP, SP	500 000	zadání 'DSP, SP	0,00	DSP, SP	800 000
Labe	Přístaviště Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	ZP20, DÚSP, ÚSP	560 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, právní služby	393 250,00	ZP30, DÚSP, IČ pro DÚSP, oznámení EIA, ZZŘ, biologické průzkumy, právní služby	910 000
Labe	Přístaviště Děčín - Smetanovo nábreží	Ředitelství vodních cest ČR	výkupy daleb, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 700 000	výkupy daleb, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 760 869,10		
Labe	Modernizace stání OLD v Ústí nad Labem - Vaňov	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP, ÚSP, DZS, TDI (kontrola PD), výkupy	500 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	159 510,00	ÚSP, DZS, TDI (kontrola PD)	220 000
Labe	Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, ZP, ZZŘ (negativní), DÚSP	1 500 000	oznámení EIA	513 040,00	biologické průzkumy, ZZŘ (negativní)	260 000
Labe	Přístaviště Velké Březno	Ředitelství vodních cest ČR					urbanistiko - dispozičně - technické řešení	450 000
Labe	Přístaviště Brná	Ředitelství vodních cest ČR	ZDS (PDPS)	130 000	ZDS (PDPS)	96 800,00		
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	ZZŘ (negativní), SP, vynětí ze ZPF	650 000	vynětí ze ZPF, výkupy	628 777,16	ZZŘ (negativní), SP, DZS, TDI (kontrola PD)	700 000
Labe	Servisní centrum Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	ZP20, oznámení EIA, DSP, IGP a STP, SP, výkupy	2 500 000	ZP, oznámení EIA, ZZŘ (negativní), DSP, IGP a STP, IČ pro SP	1 259 560	SP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 800 000
Labe	Přístaviště Štětí	Ředitelství vodních cest ČR	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	130 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	123 420,00		
Labe	Přístaviště Neratovice - Lobkovice	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro SP	80 000	IČ pro SP	0	IČ pro SP	50 000

Labe	Přístaviště Kostelec nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), IGP	700 000	biologické průzkumy, IGP, DÚSP (koncept)	616 435	oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), DÚSP, ZP30	830 000
Labe	Přístaviště Brandýs nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	350 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	356 950		
Labe	Přístaviště Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), DÚSP, ZP20, ÚSP	1 150 000	IGP, oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ	780 450	biologické průzkumy, dokumentace EIA	410 000
Labe	Rekreační přístav Sadská	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. dispoziční studie, oznámení EIA, ZZŘ, biologické průzkumy	700 000	aktual. dispoziční studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	477 587	oznámení EIA, ZZŘ, biologické průzkumy, aktual. dispozičního řešení	1 050 000
Labe	Ochranný přístav Nymburk - stání pro plavidla a OLD	Ředitelství vodních cest ČR	ZDS (PDPS)	110 000	ZDS (PDPS)	108 900,00		
Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	300 000	IČ pro ÚSP	0,00	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	350 000
Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie, IGP	1 200 000	lokalizační a dispoziční studie	665 500	IGP, biologické průzkumy, oznámení EIA	1 650 000
Labe	Rozvoj říčních a informačních systémů	Ředitelství vodních cest ČR	analýza stávajícího stavu, ZP, koncept ZDS (PDPS)	800 000	zadání analýzy stávajícího stavu	0	analýza stávajícího stavu, ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	1 000 000
Labe	VD Kostomlátky, rekonstrukce dělících zdí PK	Povodí Labe	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP, IGP a STP	755 000	ZP (koncept), DÚSP, IČ pro ÚSP, IGP a STP	755 000	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP	135 000
Labe	Modernizace náhradních vrat	Povodí Labe					ZP, DSP, IČ pro SP	250 000

Vltava				47 540 000		17 428 490,00		56 070 000
Vltava	Zabezpečení podjezdůných výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	TDS (kontrola PD) - 3 mosty; DÚSP - 1 most	6 800 000	TDS (kontrola PD) - 2 mosty; DÚSP - 1 most (koncepce)	1 273 283	DÚSP, ÚSP, TDS (kontrola PD)	9 500 000
Vltava	Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - DSP, IČ pro SP, ZDS, TDS (kontrola PD), výpočty proudění, monitoring vrtů	6 000 000	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - DSP, IČ pro SP, výpočty proudění, monitoring vrtů, zahraniční expertní posouzení	3 533 027	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - SP, ZDS, TDS (kontrola PD), monitoring vrtů, zahraniční expertní posouzení, biologické průzkumy, měření průtoků a monitoring biotopů, aktualizace modelu proudění podzemní vody	5 800 000
Vltava	Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	zadání DSP, DSP, IČ k SP	2 000 000	zadání DSP, DSP (4 lokality)	1 055 725	DSP (4 lokality), SP, doplňující IGP	2 300 000
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, ZP, DÚSP	4 800 000	IGP, zadání DÚSP	2 230 635	DÚSP, ZP, IČ pro ÚSP	4 100 000
Vltava	Ochranné stání Mířejovice	Povodí Vltavy	akt. ZDS (PDPS), IGP	500 000				
Vltava	Plavební komora Praha - Staré Město	Povodí Vltavy	zadání ZDS (PDPS)	0	probíhá odvolací řízení na vydané stavební povolení	0	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	3 000 000
Vltava	Přístaviště Kralupy nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR					urbanistiko - dispozičně - technické řešení	400 000
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR	ZP20, IGP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 000 000	IGP, IČ pro ÚSP	183 960	ZP30, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	810 000
Vltava	Rekreační přístav Zdiby	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technická studie, oznámení EIA, ZZŘ	900 000	dispoziční a technická studie	378 730	biologické průzkumy	150 000
Vltava	Úprava kotevního stání nábreží Edvarda Beneše	Ředitelství vodních cest ČR					vypořádání stavby	330 000
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP, ZP20, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	540 000	IČ pro ÚSP	0	ZP30, ÚSP	280 000
Vltava	Úprava plavebních úžin Zbraslav a Štěchovice	Povodí Vltavy	zpracování dispoziční studie na základě zpracovaného biologického hodnocení a zpracovaného oznámení záměru EIA	1 000 000	koncept studie komplexních opatření (analýza dat, příprava konceptu)	68 000	ZP, CBA	400 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, DSP	2 150 000	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, zadání DSP	560 807	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, zadání DSP, DSP	4 500 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Orlik	Povodí Vltavy	technická studie, aktual. ZP,CBA	1 550 000	technická studie	1 550 000	DUR (3 lokality), IČ pro ÚR	800 000
Vltava	Zvýšení podjezdné výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, ÚSP, technická studie (ovládání), průzkumy	2 650 000	IČ pro ÚSP, technická studie (ovládání + přeložky)	853 050	ZP, IČ pro ÚSP	1 700 000
Vltava	VVC, Modernizace řídicích systému VD a PK	Povodí Vltavy	příprava zadání (Žlutý Fidic, BIM)	1 000 000	příprava zadání (Žlutý Fidic, BIM)	87 400	příprava zadání (Žlutý Fidic, BIM), zpracování technické části požadavků objednatele	4 000 000
Vltava	PD Zvíkov – vývaziště pracovních plavidel,ř.km. 170,4,	Povodí Vltavy	aktual. ZP, CBA, ZDS (PDPS)	500 000	aktual. ZP, CBA, ZDS (PDPS)	437 000		
Vltava	PK Roztoky - modernizace plat	Povodí Vltavy	IČ pro SP	500 000	IČ pro SP	0	aktualizace DSP	200 000
Vltava	PK Dolánky - modernizace plat	Povodí Vltavy	IČ pro SP	500 000	IČ pro SP	0	aktualizace DSP	200 000
Vltava	PK Modřany - modernizace plat	Povodí Vltavy	IČ pro SP	500 000		0	aktualizace DSP, IČ pro SP	500 000
Vltava	Smichovský přístav - zabezpečení při povodni (realizace uzavírky)	Povodí Vltavy	IČ pro SP; zpracování ZDS (PDPS)	500 000	IČ pro SP, ZDS (PDPS)	295 000		
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	DÚR	1 300 000	DÚR, IČ pro ÚR	270 000	ÚR, ZP, CBA, zadání DSP + IČ pro SP + ZDS (PDPS)	300 000
Vltava	Modernizace rejd PK Modřany	Povodí Vltavy	modelový výzkum, DUR	500 000	modelový výzkum	345 000	DUR	500 000
Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR, ÚR	2 500 000	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR (2 lokality), IČ pro ÚR, IGP, oznámení EIA	2 416 660	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - ÚR, IGP, EIA (2 lokality)	2 000 000

Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - ŘVC ČR	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, DUR, IČ pro ÚR	3 000 000	IGP, DUR (2 lokality), IČ pro ÚR	303 613	IGP, EIA (2 lokality), DUR, ÚR (3 lokality)	3 500 000
Vltava	Ochranné stání služebních plavidel Slapy	Ředitelství vodních cest ČR					IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	900 000
Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, oznámení EIA, ZZŘ (negativní)	1 350 000	vyhodnocení variant	0,00	IGP, DÚSP	2 200 000
Vltava	Přístaviště na Orlické nádrži	Ředitelství vodních cest ČR					urbanistiko - dispozičně - technické řešení	1 100 000
Vltava	Modernizace / výstavba druhých plavebních komor na Dolní Vltavě (Mířejovice, Dolánky, Roztoky)	Povodí Vltavy	ZP, CBA	500 000	ZP, CBA	282 000	vyhodnocení záměrů	0
Vltava	VD Hněvkovice - rozšíření provozní budovy	Povodí Vltavy	akt. ZDS (PDPS)	500 000				
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - Povodí Vltavy s.p.	Povodí Vltavy	DUR + EIA, aktualizace Slapy Orlík, IGP (lokalita Orlík)	3 500 000	IGP (lokalita Orlík)	1 304 600	DUR (4 lokality), IČ ÚR (lokalita Orlík)	1 300 000
Vltava	PK Smíchov - optimalizace velínu	Povodí Vltavy	DSP (BIM), ZP, CBA	1 000 000		0	STP (pouze kopané sondy), DSP (BIM),	500 000
Vltava	VD Vrané – modernizace portálového jeřábu	Povodí Vltavy					DSP, ZP, CBA	300 000
Vltava	VD Hluboká nad Vltavou – rekonstrukce provozní budovy s výstavbou krytých stání	Povodí Vltavy					DSP, ZP, CBA	400 000
Vltava	VD Mířejovice - modernizace mostu	Povodí Vltavy			ověření způsobu financování na SFDI	0	IGP+STP, studie (zvedací most), DSP, IČ SP, ZDS (PDPS)	1 600 000
Vltava	Servisní plavidla Praha, Slapy, Orlík	Ředitelství vodních cest ČR			ZP (koncept)	0	ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	2 500 000

Baťův kanál				19 250 000		8 395 625,50		18 370 000
BK	Prodloužení splavnosti VC Otrokovice - Rohatec - PK Rohatec	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. ZP, výkupy, SP ČR, ZDS, TDS (kontrola dokumentace), měření TBD, posudky, monitoring podzemní vody - SR	3 000 000	aktual. ZP, výkupy, SP ČR, ZDS, TDS (kontrola dokumentace), měření TBD, posudky, monitoring podzemní vody - SR	2 242 094	měření TBD, monitoring podzemní vody - SR, právní služby	500 000
BK	PK Bělov	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. ZP, IČ pro ÚR PK Bělov, IČ pro ÚR Přístaviště Kroměříž, právní služby, modelový výzkum PK, posouzení EIA	2 300 000	IČ pro ÚR PK Bělov, právní služby, modelový výzkum PK, posouzení EIA	153 460	ÚR Přístaviště Kroměříž, právní služby, dokumentace EIA, biologické průzkumy	2 920 000
BK	Rekreační přístav Hodonín	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dokumentace EIA	2 500 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 208 790	stanovisko EIA, DUR, IGP	3 000 000
BK	Modernizace rejd plavebních komor BK	Povodí Moravy	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	490 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), aktualizace ZP, havarijní a povodňový plán	520 000		
BK	Rekreační přístav Napajedla - Pahrbek	Povodí Moravy	dokončení ÚR, výkupy, ZDS yellow book	2 042 000	IČ pro ÚR	0	ÚR, výkupy, DSP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 500 000
BK	Rekreační přístav Veselí nad Moravou	Ředitelství vodních cest ČR	rozšíření provozní budovy - DÚSP, ÚSP, ZDS, TDS (kontrola PD)	750 000	rozšíření provozní budovy - DÚSP, ÚSP, ZDS, TDS (kontrola PD)	378 750	přípojky IS - ÚSP, ZDS (PDPS)	300 000
BK	Plavební okruh Veselí nad Moravou - Vnorovy	Ředitelství vodních cest ČR	průzkumy, technicko - ekonomická studie	1 700 000	biologické průzkumy, technicko - ekonomická studie	1 653 465	biologické průzkumy, oznámení EIA, změna ÚPD	2 500 000
BK	Přístaviště Kunovský Les	Povodí Moravy	DSP,SP, ZDS (PDPS),výkupy pozemků, TDS (kontrola PD)	232 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), havarijní a povodňový plán	251 167		
BK	Servisní stání služebních plavidel - Sudoměřice, Strážnice, Spytihněv	Povodí Moravy	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	350 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), havarijní a povodňový plán	350 000		
BK	Modernizace náпустného stavidla Veselí n. M.	Povodí Moravy	ÚR, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	370 000	IČ pro ÚR	0	ÚR, CBA, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	520 000
BK	Plavební značení na mostech Baťova kanálu – osvětlení	Povodí Moravy	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	180 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	180 000		
BK	Osazení prom. značení podj. výšky na mostech Baťova kanálu	Povodí Moravy	ZP, ÚR, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	336 000	ZP, ÚR, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	315 000		
BK	Zvýšení bezpečnosti obousměrného provozu na Baťově kanále	Povodí Moravy					dispoziční a technická studie, lokalizace výhyben a obratišť, projednání návrhu opatření s dotčenými orgány, vyhodnocení územně-technických parametrů pro zadání DÚR, CBA	980 000
BK	Rekreační přístav Kroměříž	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dokumentace EIA, změna ÚPD	2 000 000	biologické průzkumy, změna ÚPD	0	oznámení EIA, změna ÚPD	250 000
BK	Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie Napajedla, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) (Strážnice, Rohatec), DUSP, IČ pro ÚSP (Hodonín, Napajedla)	2 500 000	lokalizační a dispoziční studie, DÚSP (Napajedla), IČ pro ÚSP (Strážnice, Rohatec), DUSP, IČ pro ÚSP (Hodonín)	725 450	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Strážnice, Rohatec), ÚSP (Hodonín) , DUSP, ÚSP (Napajedla), výkupy, odkup přístaviště	2 600 000
BK	Rekreační přístav Slovácko	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, změna ÚPD	500 000	oznámení EIA, změna ÚPD	417 450	změna ÚPD, DUR, IGP	2 300 000
Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest - Labe, Vltava, Berounka, Morava, Odra, Baťův kanál, Hamburk				7 050 000		3 073 258,00		7 300 000
	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, dispoziční studie SC, obratiště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	5 850 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,aktualizace ekonomického hodnocení LVVC, dispoziční studie SC, obratiště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	2 129 699,00	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,dispoziční studie SC, obratiště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	3 700 000
	Splavnění Odry do Ostravy	Ředitelství vodních cest ČR					územně analytická studie	3 000 000
	Vodní koridor Dunaj - Odra - Labe	Ředitelství vodních cest ČR					podkaldy pro změnu územní rezervy	300 000

	Nová přístavní území ČR v Hamburku	Ředitelství vodních cest ČR	souhrnný dokument analýzy marketingového potenciálu a technických parametrů, doplňkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území	1 200 000	souhrnný dokument analýzy marketingového potenciálu a technických parametrů	943 559,00	doplňkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území	300 000
	ŘVC ČR			90 000 000		43 639 122,52		90 000 000
	Povodí Labe			1 755 000		755 000,00		1 685 000
	Povodí Vltavy			13 850 000		4 639 000,00		14 000 000
	Povodí Moravy			4 000 000		1 616 166,50		4 000 000
	Celkem			109 605 000		50 649 289,02		109 685 000
	Studie proveditelnosti vodního korioru DOL			2 697 937		2 697 937		0
Vysvětlivy / používané zkratky:								
	akce připravované ŘVC							
	akce připravované ŘVC, v dané fázi přípravy bude akce předána na Povodí							
	akce připravované Povodími							
	akce zabezpečovaná Ministerstvem dopravy							
ZP	Záměr projektu							
CBA	Ekonomické hodnocení formou cost-benefit analýzy nebo multikriteriální analýzy							
EIA	Environmetal impact assesement - posuzování vlivů na životní prostředí							
SEA	Strategic environmental assessment - posuzování vlivů na životní prostředí							
ZZŘ (negativní)	Závěr zjišťovacího řízení (negativní = plná EIA netřeba, neuvedeno = plná EIA)							
IGP	Inženýrskogeologický průzkum							
STP	Stavebnětechnický průzkum							
DÚR	Dokumentace pro územní rozhodnutí							
DÚSP	Dokumentace pro sloučené povolení (územní a stavební řízení)							
DSP	Dokumentace pro stavební povolení							
IČ	Inženýrská / investorsko-inženýrská činnost pro získání příslušného správního rozhodnutí							
ÚR	Územní rozhodnutí							
ÚSP	Sloučené povolení (územní a stavební řízení)							
SP	Stavební povolení							
ZDS (PDPS)	Zadávací dokumentace stavby (Projektová dokumentace pro provádění stavby)							
TDS	Technický dozor stavebníka (Správce stavby dle FIDIC)							
TBD	Technickobezpečnostní dohled							