

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro rok 2019 (verze 09-2019)								
Plí postupu die tohoto rozpisu je bezpodmínečné nutné dodržovat ustanovení směrnice V-2/2012. Tento rozpis předpokládá plynulý průběh přípravy bez závažných obtíží v administrativních a správních řízeních								
Tok	Název akce	Investor akce	Plánované činnosti v roce 2020 aktualizace 09/2019	2020 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 09/2019	Plánované činnosti v roce 2020 aktualizace 01/2020	2020 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 01/2020	Plánované činnosti v roce 2020 aktualizace 06/2020	2020 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 06/2020
Labe				40 075 000		35 765 000		34 642 000
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 experimentálních výhonů - ZZŘ (negativní), SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), model proudění podzemní vody a založení vodního díla	11 200 000	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 a návrh kompenzačních opatření	11 200 000	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 a návrh kompenzačních opatření	11 900 000
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	6 700 000	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	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
Labe	Modernizace plavebního stupně Srnojedy	Ředitelství vodních cest ČR Povodí Labe	aktual. ZP, IČ pro ÚR, ÚR	700 000	aktual. ZP, IČ pro ÚR	650 000	aktual. ZP, IČ pro ÚR	50 000
Labe	Veřejný přístav Pardubice	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, dopravní model, hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody	3 100 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, územně analytická studie, dopravního modelu, hydrogeologické vrtý dotčeného území	2 500 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - 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	ZP, DÚSP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	500 000	ZP, DÚSP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 000
Labe	Modernizace ochranných stání v Lovosicích a Hřensku	Ředitelství vodních cest ČR (Hřensko) Povodí Labe (Lovosice)						
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovic	Povodí Labe	aktual. ZP,DSP, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	1 600 000	aktual. ZP,DSP, SP	500 000	DSP, SP	1 000
Labe	Přístaviště Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	710 000	DP20, DÚSP, ÚSP	560 000	DÚSP, oznámení EIA, biologické průzkumy, právní služby	790 000
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)	1 780 000
Labe	Modernizace stání OLD v Ústí nad Labem - Vaňov	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP, ÚSP, DZS, TDI (kontrola PD), výkupy	500 000	DÚSP, ÚSP, DZS, TDI (kontrola PD), výkupy	500 000	DÚSP, ÚSP, DZS, TDI (kontrola PD), výkupy	500 000
Labe	Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, ZZŘ (negativní), DÚSP, ÚSP	2 300 000	oznámení EIA, ZP, ZZŘ (negativní), DÚSP	1 500 000	oznámení EIA, ZZŘ (negativní)	700 000
Labe	Přístaviště Brná	Ředitelství vodních cest ČR			ZDS (PDPS)	130 000	ZDS (PDPS)	120 000
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	ZZŘ (negativní), SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	600 000	ZZŘ (negativní), SP, vynětí ze ZPF	650 000	ZZŘ (negativní), SP, vynětí ze ZPF	650 000
Labe	Servisní centrum Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	DP20, oznámení EIA, DSP, IGP a STP, SP, ZDS (kontrola PD), výkupy	2 700 000	DP20, oznámení EIA, DSP, IGP a STP, SP, výkupy	2 500 000	ZP, oznámení EIA, DSP, IGP a STP, SP, výkupy	2 500 000
Labe	Přístaviště Štětí	Ředitelství vodních cest ČR			ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	130 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	125 000
Labe	Přístaviště Neratovice - Lobkovice	Ředitelství vodních cest ČR	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	370 000	IČ pro SP	80 000	IČ pro SP	80 000
Labe	Přístaviště Kostelec nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), IGP, DÚSP, DP20	1 400 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), IGP	700 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, IGP	700 000
Labe	Přístaviště Brandýs nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR			ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	350 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	380 000
Labe	Přístaviště Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, ZZŘ (negativní), DÚSP, DP20, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 350 000	IGP, oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), DÚSP, DP20, ÚSP	1 150 000	IGP, oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), DÚSP, DP20, IČ pro ÚSP	1 150 000
Labe	Rekreační přístav Sadská	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, ZZŘ (negativní), biologické průzkumy, DÚSP, IGP	2 400 000	aktual. dispoziční studie, oznámení EIA, ZZŘ, biologické průzkumy	700 000	aktual. dispoziční studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 150 000
Labe	Ochranný přístav Nymburk - stání pro plavidla a OLD	Ředitelství vodních cest ČR			ZDS (PDPS)	110 000	ZDS (PDPS)	110 000
Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	290 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	300 000	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)	0	ZP, DÚSP, ÚSP, IGP, ZDS (PDPS)	0
Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie, IGP, DÚSP	1 900 000	lokalizační a dispoziční studie, IGP	1 200 000	lokalizační a dispoziční studie, IGP	1 200 000
Labe	Rozvoj říčních a informačních systémů	Ředitelství vodních cest ČR	analýza stávajícího stavu, ZP, ZDS (PDPS)	1 000 000	analýza stávajícího stavu, ZP, koncept ZDS (PDPS)	800 000	analýza stávajícího stavu, ZP, rozpracovanost ZDS (PDPS)	600 000
Labe	VD Kostomlátky, rekonstrukce dělících zdí PK	Povodí Labe	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP, IGP a STP	755 000	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP, IGP a STP	755 000	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP, IGP a STP	755 000

Vltava				50 680 000		47 540 000		44 806 000
Vltava	Zabezpečení podjezdůných výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP - 1 most	5 480 000	TDS (kontrola PD) - 3 mosty; DÚSP - 1 most	6 800 000	TDS (kontrola PD) - 2 mosty; DÚSP - 1 most	7 500 000
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	5 600 000	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, ZDS, TDS (kontrola PD), výpočty proudění, monitoring vrtů, zahraniční expertní posouzení	7 500 000
Vltava	Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	DSP, SP	3 500 000	zadání DSP, DSP, IČ k SP	2 000 000	zadání DSP, DSP	1 800 000
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, ZP, DÚSP, ÚSP	3 800 000	IGP, ZP, DÚSP	4 800 000	IGP, ZP, DÚSP	4 600 000
Vltava	Ochranné stání Mířejovice	Povodí Vltavy	akt. ZDS (PDPS)	350 000	akt. ZDS (PDPS), IGP	500 000	akt. ZDS (PDPS), IGP	526 000
Vltava	Plavební komora Praha - Staré Město	Povodí Vltavy	zadání ZDS (PDPS)	2 000 000	zadání ZDS (PDPS)	0	probíhá odvolací řízení na vydané stavební povolení	0
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR	ZP20, IGP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	800 000	ZP20, IGP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 000 000	ZP30, IGP, ÚSP	550 000
Vltava	Rekreační přístav Zdlby	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, IGP	900 000	dispoziční a technická studie, oznámení EIA, ZZŘ	900 000	dispoziční a technická studie, oznámení EIA	900 000
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	450 000	DÚSP, ZP20, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	540 000	DÚSP, 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	1 500 000	zpracování dispoziční studie na základě zpracovaného biologického hodnocení a zpracovaného oznámení záměru EIA	1 000 000	zpracování studie komplexních opatření 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, DSP	5 000 000	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, DSP	2 150 000	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, DSP	2 150 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Orlik	Povodí Vltavy	technická studie, aktual. ZP, CBA	1 550 000	technická studie, aktual. ZP, CBA	1 550 000	technická studie, aktual. ZP, CBA	1 550 000
Vltava	Zvýšení podjezdůné výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP	1 600 000	ZP, ÚSP, technická studie (ovládání), průzkumy	2 650 000	ZP, IČ pro ÚSP, technická studie (ovládání), průzkumy	2 500 000
Vltava	VVC, Modernizace řidičích systémů VD a PK	Povodí Vltavy	příprava zadání (Žlutý Fidic, BIM)	1 000 000	příprava zadání (Žlutý Fidic, BIM)	1 000 000	příprava zadání (Žlutý Fidic, BIM)	1 000 000
Vltava	PD Zvíkov – vývaziště pracovních plavidel, J.km. 170,4,	Povodí Vltavy	aktual. ZP, CBA, ZDS (PDPS)	500 000	aktual. ZP, CBA, ZDS (PDPS)	500 000	aktual. ZP, CBA, ZDS (PDPS)	500 000
Vltava	PK Roztoky - modernizace plat	Povodí Vltavy	IČ pro SP	500 000	IČ pro SP	500 000	IČ pro SP	0
Vltava	PK Dolánky - modernizace plat	Povodí Vltavy	IČ pro SP	500 000	IČ pro SP	500 000	IČ pro SP	0
Vltava	PK Modřany - modernizace plat	Povodí Vltavy	IČ pro SP	500 000	IČ pro SP	500 000	IČ pro SP	500 000
Vltava	Smíchovský přístav - zabezpečení při povodni (realizace uzavírky)	Povodí Vltavy	IČ pro SP; zpracování ZDS (PDPS)	500 000	IČ pro SP; zpracování ZDS (PDPS)	500 000	IČ pro SP; zpracování ZDS (PDPS), výkupy	500 000
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	DÚR	1 300 000	DÚR	1 300 000	DÚR	500 000
Vltava	Modernizace rejd PK Modřany	Povodí Vltavy	modelový výzkum	1 000 000	modelový výzkum, DUR	500 000	modelový výzkum, zadání DUR	350 000
Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR, ÚR	2 100 000	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR, ÚR	2 500 000	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR, ÚR, IGP	3 000 000
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - ŘVC ČR	Ředitelství vodních cest ČR	průzkumy, DUR, ÚR	3 300 000	IGP, DUR, IČ pro ÚR	3 000 000	IGP, DUR, IČ pro ÚR	3 000 000
Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, oznámení EIA, ZZŘ (negativní), DÚSP, ZP	1 850 000	IGP, oznámení EIA, ZZŘ (negativní)	1 350 000	IGP, oznámení EIA, ZZŘ (negativní)	1 250 000
Vltava	Modernizace / výstavba druhých plavebních komor na Dolní Vltavě (Mířejovice, Dolánky, Roztoky)	Povodí Vltavy	ZP, CBA	500 000	ZP, CBA	500 000	ZP, CBA	500 000
Vltava	VD Hněvkovice - rozšíření provozní budovy	Povodí Vltavy	akt. ZDS (PDPS)	100 000	akt. ZDS (PDPS)	500 000	akt. ZDS (PDPS), CBA	450 000
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - Povodí Vltavy s.p.	Povodí Vltavy	DUR + EIA, aktualizace Slapy Orlik, IGP (lokality Orlik)	3 500 000	DUR + EIA, aktualizace Slapy Orlik, IGP (lokality Orlik)	3 500 000	EIA, aktualizace Slapy Orlik, IGP (lokality Orlik)	1 800 000
Vltava	PK Smíchov - optimalizace velinu	Povodí Vltavy	DSP (BIM), ZP, CBA	1 000 000	DSP (BIM), ZP, CBA	1 000 000	STP	600 000
Vltava	Vltava, VD Mířejovice - modernizace mostu	Povodí Vltavy					ověření způsobu financování na SFDI, průzkumy	500 000

Baťův kanál				20 887 600		19 250 000		15 450 000
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	3 500 000	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	3 000 000
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	2 000 000	aktual. ZP, IČ pro ÚR PK Bělov, IČ pro ÚR Přístaviště Kroměříž, právní služby, modelový výzkum PK, posouzení EIA	2 300 000	aktual. ZP, IČ pro ÚR PK Bělov, IČ pro ÚR Přístaviště Kroměříž, právní služby, modelový výzkum PK, posouzení EIA	1 500 000
BK	Rekreační přístav Hodonín	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dokumentace EIA	2 900 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	2 500 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 400 000
BK	Modernizace rejd plavebních komor BK	Povodí Moravy	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	490 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	490 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), aktualizace ZP	690 000
BK	Rekreační přístav Napajedla - Pahrbeč	Povodí Moravy	dokončení ÚR, výkupy, ZDS yellow book	2 042 000	dokončení ÚR, výkupy, ZDS yellow book	2 042 000	dokončení ÚR, výkupy, ZDS yellow book	2 042 000
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)	750 000	rozšíření provozní budovy - DÚSP, ÚSP, ZDS, TDS (kontrola PD)	450 000
BK	Plavební okruh Veselí nad Moravou Vnorovy	Ředitelství vodních cest ČR	průzkumy, technicko - ekonomická studie	1 300 000	průzkumy, technicko - ekonomická studie	1 700 000	průzkumy, technicko - ekonomická studie	1 700 000
BK	Přístaviště Kunovský Les	Povodí Moravy	DSP, SP, ZDS (PDPS)	221 400	DSP, SP, ZDS (PDPS), výkupy pozemků, TDS (kontrola PD)	232 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	232 000
BK	Servisní stání služebních plavidel - Sudoměřice, Strážnice, Svytláhněv	Povodí Moravy	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	192 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	350 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	350 000
BK	Modernizace náspustného stavidla Veselí n. M.	Povodí Moravy	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	192 200	ÚR, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	370 000	ÚR, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	370 000
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)	336 000
BK	Rekreační přístav Kroměříž	Ředitelství vodních cest ČR	dokumentace EIA, změna ÚPD	2 000 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA, změna ÚPD	2 000 000	biologické průzkumy, změna ÚPD	200 000
BK	Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie Napajedla, ÚSP, ZDS (Strážnice, Rohatec), DÚSP, ÚSP (Hodonín, Napajedla)	3 000 000	lokalizační a dispoziční studie Napajedla, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) (Strážnice, Rohatec), DÚSP, IČ pro ÚSP (Hodonín, Napajedla)	2 500 000	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	dokumentace EIA, změna ÚPD	2 300 000	oznámení EIA, změna ÚPD	500 000	oznámení EIA, změna ÚPD	500 000
Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest - Labe, Vltava, Berounka, Morava, Odra, Baťův kanál, Hamburk				3 900 000		7 050 000		7 150 000
	Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů, dispoziční studie SC, obrátště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	3 100 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, dispoziční studie SC Sadecká a Nymburk, lokalizace lodních výtahů, aktualizace ekonomického hodnocení LVVC, dispoziční studie SC, obrátště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	5 850 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, dispoziční studie SC Sadecká a Nymburk, lokalizace lodních výtahů, aktualizace ekonomického hodnocení LVVC, dispoziční studie SC, obrátště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	5 950 000
	Nová přístavní území ČR v Hamburku	Ředitelství vodních cest ČR	doplňkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území	800 000	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, doplňkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území	1 200 000
ŘVC ČR				93 250 000		90 000 000		87 315 000
Povodí Labe				2 855 000		1 755 000		757 000
Povodí Vltavy				16 300 000		13 850 000		10 276 000
Povodí Moravy				3 137 600		4 000 000		4 200 000
Celkem				115 542 600		109 605 000		102 548 000
Studie proveditelnosti vodního korioru DOL				0		2 697 937		2 697 937
Vysvětlivky / používané zkratky:								
	akce připravované ŘVC							
	akce připravované ŘVC, v dané fázi přípravy bude akce předána na Povodí							
	akce připravované Povodím							
	akce zabezpečovaná Ministerstvem dopravy							
ZP	Záměr projektu							
CBA	Ekonomické hodnocení formou cost-benefit analýzy nebo multikriteriální analýzy							
EIA	Environmental impact assessment - posouzení vlivů na životní prostředí							
SEA	Strategic environmental assessment - posouzení vlivů na životní prostředí							
ZZŘ (negativní)	Záchr zjišťovacího řízení (negativní = plná EIA nelzeba, neuvedeno = plná EIA)							
IGP	Inženýrsko-geologický průzkum							
STP	Stavebnětechnický průzkum							
DUR	Dokumentace pro územní rozhodnutí							
DÚSP	Dokumentace pro sloučené povolení (územní a stavební řízení)							
DSP	Dokumentace pro stavební povolení							
IČ	Inženýrská / inženýrsko-inženýrská činnost pro získání příslušného správního							
ÚR	Územní rozhodnutí							
ÚSP	Sloučené povolení (územní a stavební řízení)							
SP	Stavební povolení							
ZDS (PDPS)	Základní dokumentace stavby (Projektová dokumentace pro provádění stavby)							
TDS	Technický design stavebního (Stavba stavby dle FIDIC)							
TBD	Technickozabezpečovací dohled							