

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 06/2019	2019 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 06/2019	Plánované činnosti v roce 2019 aktualizace 09/2019	2019 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 09/2019	Plánované činnosti v roce 2020 aktualizace 09/2019	2020 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 09/2019
Labe				42 003 000		27 981 000		40 075 000
Labe	Zlepšení plavebních podmínek na Labi Ústí n.L.- st.hr. pl. stupeň Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	aktualizace dokumentace EIA, biologické práce, monitoring podzemní vody, IGP, úprava experimetálních výhonů - oznámení EIA, IČ pro SP, zaměření břehů, model proudění podzemní vody a založení vodního díla	14 000 000	biologické práce, monitoring podzemní vody, IGP, úprava experimetálních výhonů - oznámení EIA, IČ pro SP, zaměření břehů, model proudění podzemní vody a založení vodního díla	11 400 000	aktualizace dokumentace EIA, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, IGP, úprava experimetálních výhonů - ZZŘ (negativní), SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), model proudění podzemní vody a založení vodního díla	11 200 000
Labe	Stabilizace plavební dráhy v přístavu Chvaletice	Ředitelství vodních cest ČR	výkupy, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	600 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	450 000		
Labe	Stupeň Přelouč II	Ředitelství vodních cest ČR	hodnocení variant z hlediska podzemní vody, hodnocení variant záměru, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, právní služby, hydrogeologické vrty dotčeného území	5 200 000	hodnocení variant z hlediska podzemní vody, hodnocení variant záměru, biologické průzkumy, právní služby, hydrogeologické vrty dotčeného území	3 500 000	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, právní služby, hydrogeologické vrty dotčeného území, model proudění podzemní vody	6 700 000
Labe	Modernizace plavebního stupně Srnojedy	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. ZP, aktual. DÚR, IČ pro ÚR	600 000	aktual. DÚR, IČ pro ÚR	80 000	aktual. ZP, IČ pro ÚR, ÚR	700 000
		Povodí Labe		0				
Labe	Veřejný přístav Pardubice	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, dopravní model, hodnocení variant z hlediska podzemní vody	3 200 000	biologické průzkumy, hodnocení variant z hlediska podzemní vody	2 100 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, dopravní model, hydrogeologické vrty dotčeného území, model proudění podzemní vody	3 100 000
Labe	Sjezdy do vody na Labi	Povodí Labe		0			ZP, DÚSP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	500 000
Labe	Modernizace ochranných stání v Lovosicích a Hřensku	Ředitelství vodních cest ČR (Hřensko)	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	270 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	130 000		
		Povodí Labe (Lovosice)		0				
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovice	Povodí Labe		0			aktual. ZP,DSP, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	1 600 000
Labe	Přístaviště Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	ZP20, DÚSP	400 000	ZP20, DÚSP	490 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	710 000
Labe	Přístaviště Děčín - Smetanovo nábreží	Ředitelství vodních cest ČR	výkupy vč. daleb, IČ pro SP	2 100 000	výkupy daleb, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 000 000		
Labe	Stání plavidel Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	řešení budoucího provozu ve veřejném přístavu	50 000	řešení budoucího provozu ve veřejném přístavu	0		
Labe	Modernizace stání OLD v Ústí nad Labem - Vaňov	Ředitelství vodních cest ČR			ZP20	0	DÚSP, ÚSP, DZS, TDI (kontrola PD), výkupy	500 000
Labe	Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technická studie, ZP, oznámení EIA, biologické průzkumy, DÚSP	1 380 000	dispoziční a technická studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 380 000	ZP, ZZŘ (negativní), DÚSP, ÚSP	2 300 000
Labe	Přístaviště Brná	Ředitelství vodních cest ČR	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), výkupy	660 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	420 000		
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, biologické průzkumy, aktual. DSP	430 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, aktual. DSP	498 000	ZZŘ (negativní), SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	600 000
Labe	Přístaviště Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), výkupy	350 000	aktual. ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	150 000		
Labe	Servisní centrum Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	ZP20, oznámení EIA, DSP, IGP a STP	2 000 000	oznámení EIA, DSP, IGP a STP	650 000	ZP20, oznámení EIA, DSP, IGP a STP, SP, ZDS (kontrola PD), výkupy	2 700 000

Labe	Přístaviště Štětí	Ředitelství vodních cest ČR	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), výkupy	430 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), výkupy	220 000		
Labe	Přístaviště Mělník	Ředitelství vodních cest ČR	TDS (kontrola PD), výkupy	330 000	TDS (kontrola PD)	110 000		
Labe	Přístaviště Neratovice - Lobkovice	Ředitelství vodních cest ČR	SP	200 000	IČ pro SP	80 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	370 000
Labe	Přístaviště Kostelec nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR					oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), IGP, DÚSP, ZP20	1 400 000
Labe	Přístaviště Brandýs nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA - ZZŘ (negativní), ZP20, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), výkupy vč. přístavní zdi	800 000	oznámení EIA - ZZŘ (negativní), ZP20, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	560 000		
Labe	Přístaviště Čelákovice	Ředitelství vodních cest ČR	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	280 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	190 000		
Labe	Přístaviště Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, biologické průzkumy, aktual. dispoziční studie (projednání), DÚSP, IGP	1 100 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, aktual. dispoziční studie (projednání), DÚSP, IGP	650 000	IGP, ZZŘ (negativní), DÚSP, ZP20, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 350 000
Labe	Rekreační přístav Sadská	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. dispoziční studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	800 000	aktual. dispoziční studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	450 000	oznámení EIA, ZZŘ (negativní), biologické průzkumy, DÚSP, IGP	2 400 000
Labe	Ochranný přístav Nymburk - stání pro plavidla a OLD	Ředitelství vodních cest ČR	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), výkupy	400 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	170 000		
Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	350 000	ÚSP	90 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	290 000
Labe	Čekací stání pro malá plavidla na Labi	Povodí Labe	ZP, DÚSP, ÚSP, IGP, ZDS (PDPS)	2 580 000	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	450 000	lokalizační a dispoziční studie	170 000	lokalizační a dispoziční studie, IGP, DÚSP	1 900 000
Labe	Veřejný přístav Ústí nad Labem - Vaňov, modernizace překladní hrany s povodňovou ochranou plavidel	Ředitelství vodních cest ČR	vypořádání stavby	600 000	vypořádání stavby	600 000		
Labe	Rozvoj říčních a informačních systémů	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, analýza stávajícího stavu, ZDS (PDPS)	1 600 000	analýza stávajícího stavu	600 000	analýza stávajícího stavu, ZP, ZDS (PDPS)	1 000 000
Labe	VD Kostomlátky, modernizace dělicích zdí PK	Povodí Labe	ZP, 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				38 843 000		21 847 000		50 680 000
Vltava	Zabezpečení podjezdůných výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP - 1 most, ÚSP - 2 mosty, ZDS (PDPS) - 1 most, TDS (kontrola PD) - 3 mosty	7 200 000	TDS (kontrola PD) - 3 mosty	1 100 000	DÚSP - 1 most	5 480 000
Vltava	Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - DSP, IČ pro SP, výpočty proudění, monitoring vrtů	5 000 000	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - DSP, výpočty proudění, monitoring vrtů	2 470 000	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - DSP, IČ pro SP, ZDS, TDS (kontrola PD), výpočty proudění, monitoring vrtů	5 600 000
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	670 000		
Vltava	Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	DSP	1 800 000	zadání DSP	300 000	DSP, SP	3 500 000
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie, ZP, IGP	2 550 000	lokalizační a dispoziční studie, IGP	2 550 000	IGP, ZP, DÚSP, ÚSP	3 800 000
Vltava	Ochranné stání Mířejovice	Povodí Vltavy	DSP, IČ pro SP, zadání ZDS (PDPS)	296 000	DSP, IČ pro SP, zadání ZDS (PDPS)	350 000	akt. ZDS (PDPS)	350 000
Vltava	Plavební komora Praha - Staré Město	Povodí Vltavy	ÚSP, zadání ZDS (PDPS)	0	ÚSP	0	zadání ZDS (PDPS)	2 000 000
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technická studie, biologické průzkumy, IGP, ZP20, DÚSP	900 000	dispoziční a technická studie, biologické průzkumy, IGP, DÚSP	870 000	ZP20, IGP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	800 000
Vltava	Rekreační přístav Zdiby	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technická studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 350 000	dispoziční a technická studie, biologické průzkumy	1 350 000	oznámení EIA, IGP	900 000
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, ZP20, DÚSP, ÚSP	560 000	IGP, ZP20, DÚSP	280 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	450 000
Vltava	Úprava plavebních úžin Zbraslav a Štěchovice	Povodí Vltavy	oznámení EIA, zadání dispoziční studie	449 000	oznámení EIA, zadání dispoziční studie	500 000	zpracování dispoziční studie na základě zpracovaného biologického hodnocení a zpracovaného oznámení záměru EIA	1 500 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, DSP	1 500 000	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, zadání DSP	500 000	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, DSP	5 000 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Orlík	Povodí Vltavy	technická studie, aktual. ZP,CBA	300 000	technická studie, aktual. ZP,CBA	300 000	technická studie, aktual. ZP,CBA	1 550 000
Vltava	Zvýšení podjezdné výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP, IGP a STP	5 100 000	ZP, DÚSP, IGP a STP	5 100 000	ÚSP	1 600 000
Vltava	VD Orlík - modernizace lodního výtahu	Povodí Vltavy	akt.ZP, CBA	121 000	akt.ZP, CBA	250 000		
Vltava	VVC, Modernizace řídicích systému VD a PK	Povodí Vltavy	ZP, CBA, propočet realizačních nákladů	600 000	ZP, CBA, propočet realizačních nákladů	600 000	příprava zadání (Žlutý Fidic, BIM)	1 000 000
Vltava	PD Zvíkov – vývaziště pracovních plavidel,ř.km. 170,4,	Povodí Vltavy	DÚSP, aktual. ZP, CBA, IČ pro ÚSP, ZDS (PDPS)	800 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	400 000	aktual. ZP, CBA, ZDS (PDPS)	500 000
Vltava	PK Roztoky - modernizace plat	Povodí Vltavy	ZP, CBA, IČ pro SP	500 000	ZP, CBA	50 000	IČ pro SP	500 000
Vltava	PK Dolánky - modernizace plat	Povodí Vltavy	ZP, CBA, IČ pro SP	500 000	ZP, CBA	50 000	IČ pro SP	500 000
Vltava	PK Modřany - modernizace plat	Povodí Vltavy	ZP, CBA, IČ pro SP	500 000	ZP, CBA	370 000	IČ pro SP	500 000
Vltava	Smíchovský přístav - zabezpečení při povodni (realizace uzavírky)	Povodí Vltavy	DSP, IČ pro SP, potápěčský průzkum, geodetické doměření	500 000	DSP, potápěčský průzkum, geodetické doměření	500 000	IČ pro SP; zpracování ZDS (PDPS)	500 000
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	ZP, CBA, zadání DÚR,	300 000	ZP, CBA, zadání DÚR,	0	DÚR	1 300 000
Vltava	Modernizace rejd PK Modřany	Povodí Vltavy	zadání modelového výzkumu	0	zadání modelového výzkumu	0	modelový výzkum	1 000 000
Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - DÚR, IČ pro ÚR	1 700 000	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR	400 000	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR, ÚR	2 100 000
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - ŘVC ČR	Ředitelství vodních cest ČR	DÚR, IČ pro ÚR	2 000 000	zadání DÚR	0	průzkumy, DUR, ÚR	3 300 000
Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technická studie, biologické průzkumy	1 100 000	dispoziční a technická studie, biologické průzkumy	1 000 000	IGP, oznámení EIA, ZZŘ (negativní), DÚSP, ZP	1 850 000
Vltava	Rekreační přístav Hluboká nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR			vypořádání stavby - instalace odběru odpadních vod	300 000		
Vltava	Modernizace / výstavba druhých plavebních komor na Dolní Vltavě (Mířejovice, Dolánky, Roztoky)	Povodí Vltavy	dispoziční studie	612 000	dispoziční studie	612 000	ZP, CBA	500 000
Vltava	VD Hněvkovice - rozšíření provozní budovy	Povodí Vltavy	ZP, CBA, ÚSP, ZDS (PDPS)	500 000	ZP, CBA, ÚSP, ZDS (PDPS)	500 000	akt. ZDS (PDPS)	100 000

Vltava	Týn nad Vltavou, rozšíření přístaviště ř.km 204,91 - 205, CCTV a osvětlení	Povodí Vltavy	ZP, CBA, ÚSP, ZDS (PDPS)	275 000	ZP, CBA, ÚSP, ZDS (PDPS)	275 000		
Vltava	Převoz NTK pro NJZ ETE – Povodí Vltavy s.p.	Povodí Vltavy	ZP, studie, IGP (lokalita Orlík)	1 160 000	ZP, studie, zadání IGP (lokalita Orlík)	200 000	DUR + EIA, aktualizace Slapy Orlík, IGP (lokalita Orlík)	3 500 000
Vltava	PK Smíchov - optimalizace velínu	Povodí Vltavy			zadání DSP (BIM)	0	DSP (BIM), ZP, CBA	1 000 000

Baťův kanál				12 230 250		8 546 650		20 503 100
BK	Prodloužení splavnosti VC Otrokovice - Rohatec - PK Rohatec	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. ZP, výkupy, SP, měření TBD, monitoring podzemní vody - SR	2 000 000	SP SR, IČ pro SP ČR, měření TBD, monitoring podzemní vody - SR	1 200 000	aktual. ZP, výkupy, SP ČR, ZDS, TDS (kontrola dokumentace), měření TBD, posudky, monitoring podzemní vody - SR	3 500 000
BK	PK Bělov	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. ZP, IČ pro ÚR PK Bělov, IČ pro ÚR Přístaviště Kroměříž, právní služby, modelový výzkum PK	700 000	IČ pro ÚR PK Bělov, právní služby, modelový výzkum PK, oznámení EIA	650 000	aktual. ZP, IČ pro ÚR PK Bělov, IČ pro ÚR Přístaviště Kroměříž, právní služby, modelový výzkum PK, posouzení EIA	2 000 000
BK	Plavební komora Hodonín	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dokumentace EIA, územní studie	1 000 000	biologické průzkumy, územní studie	500 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	2 900 000
BK	Modernizace rejď plavebních komor BK	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP (7 lokalit)	150 000	ÚSP (7 lokalit)	121 000		
		Povodí Moravy	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	400 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	380 000		
BK	Rekreační přístav Napajedla - Pahrbek	Povodí Moravy	ZP, IGP, DÚR, majetkoprávní příprava	1 500 000	ZP, IGP, DÚR, majetkoprávní příprava	630 500	dokončení ÚR, výkupy, ZDS yellow book	2 147 500
BK	Rekreační přístav Veselí nad Moravou	Ředitelství vodních cest ČR	výkupy, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), rozšíření provozní budovy - DÚSP	1 200 000	výkupy, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), rozšíření provozní budovy - DÚSP	960 000	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	1 300 000
BK	Přístaviště Kunovský Les	Ředitelství vodních cest ČR	ÚR	30 250	ÚR	30 250		
		Povodí Moravy	výkupy, zadání DSP, SP, ZDS (PDPS)	500 000	výkupy, zadání DSP	150 000	DSP,SP, ZDS (PDPS)	221 400
BK	Servisní stání služebních plavidel - Sudoměřice, Strážnice, Spytlíhněv	Povodí Moravy	dokončení ÚR, DSP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	500 000	dokončení ÚR, DSP	158 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	192 000
BK	Modernizace nápuštného stavidla Veselí n. M.	Povodí Moravy	ÚR, DSP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	400 000	ÚR, DSP	177 900	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	192 200
BK	Plavební značení na mostech Baťova kanálu – osvětlení	Povodí Moravy	DUR, ZP,CBA, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	650 000	DUR, ZP,CBA, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	564 000		
BK	Osazení prom. značení podj. výšky na mostech Baťova kanálu	Povodí Moravy	DÚR, ÚR, ZP,CBA, zahájení ZDS (PDPS)	550 000	DÚR, ÚR, ZP,CBA, zahájení ZDS (PDPS)	525 000		
BK	Rekreační přístav Kroměříž	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, oznámení EIA, lokální přeložka biocentra Vičetín	650 000	biologické průzkumy, oznámení EIA, lokální přeložka biocentra Vičetín	500 000	dokumentace EIA, změna ÚPD	2 000 000
BK	Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie (Strážnice, Rohatec, Hodonín, Napajedla), oznámení EIA (Strážnice, Rohatec, Hodonín), DÚSP (Strážnice, Rohatec, Hodonín)	1 300 000	lokalizační a dispoziční studie (Strážnice, Rohatec, Hodonín), oznámení EIA (Strážnice), DÚSP (Strážnice, Rohatec)	1 200 000	lokalizační a dispoziční studie Napajedla, ÚSP, ZDS (Strážnice, Rohatec), DÚSP, ÚSP (Hodonín, Napajedla)	3 000 000
BK	Rekreační přístav Slovácko	Ředitelství vodních cest ČR	disp. a tech. studie (projednání), biologické průzkumy, oznámení EIA	700 000	disp. a tech. studie, biologické průzkumy, oznámení EIA	800 000	dokumentace EIA, změna ÚPD	2 300 000
Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest - Labe, Vltava, Berounka, Morava, Odra, Baťův kanál, Hamburk				9 200 000		9 900 000		3 900 000
	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 Baťova kanálu, prověření ekonomické efektivity rozsahu a formy potenciálního splavnění Berounky, obratiště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	4 400 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, dispoziční studie SC Sadská a Nymburk, lokalizace lodních výtahů, aktualizace ekonomického hodnocení LVVC a Baťova 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, dispoziční studie SC, obratiště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	3 100 000
	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	4 800 000	doplňkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území	800 000
ŘVC ČR				85 790 250		59 889 250		90 000 000
Povodí Labe				3 423 000		843 000		2 855 000
Povodí Vltavy				7 413 000		4 957 000		16 300 000
Povodí Moravy				4 500 000		2 585 400		2 753 100
Celkem				101 126 250		68 274 650		111 908 100

	Studie proveditelnosti vodního korioru DOL		2 697 937		2 697 937		2 697 937
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 assesement - 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						