

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro rok 2021 (verze 03-2021)										
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 2021 aktualizace 01/2021	2021 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 01/2021	Plánované činnosti v roce 2021 aktualizace 06/2021	2021 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 06/2021	Plánované činnosti v roce 2021 aktualizace 09/2021	2021 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 09/2021	Plánované činnosti v roce 2022 aktualizace 09/2021	2022 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 09/2021
Labe				27 945 000		27 965 000		24 610 000		25 730 000
Labe	Zlepšení plavebních podmínek na Labi Ústí n.L.- st.hr. pl. stupeň Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, IGP, úprava experimentálních výhonů - ZZŘ (negativní), IČ pro SP, model proudění podzemní vody a založení vodního díla, návrh kompenzačních opatření	8 100 000	biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, IGP, úprava experimentálních výhonů - ZZŘ (negativní), IČ pro SP, model proudění podzemní vody a založení vodního díla, návrh kompenzačních opatření	8 100 000	biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, IGP, úprava experimentálních výhonů - ZZŘ (negativní), IČ pro SP, model proudění podzemní vody a založení vodního díla, návrh kompenzačních opatření	7 700 000	biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, IGP, úprava experimentálních výhonů - SP, model proudění podzemní vody a založení vodního díla, návrh kompenzačních opatření	7 100 000
Labe	Stupeň Přelouč II	Ředitelství vodních cest ČR	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody, územně analytická studie	6 100 000	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody, územně analytická studie	6 100 000	biologické průzkumy, hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody, územně analytická studie	5 300 000	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody	5 400 000
Labe	Modernizace plavebního stupně Srnojedy	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. ZP, IČ pro ÚR	100 000	IČ pro ÚR	100 000	IČ pro ÚR	120 000	IČ pro ÚR	600 000
		Povodí Labe								
Labe	Veřejný přístav Pardubice	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, územně analytická studie, dopravní model, hydrogeologické vrtý dotčeného území	2 050 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, územně analytická studie, dopravní model, hydrogeologické vrtý dotčeného území	2 050 000	biologické průzkumy, územně analytická studie, dopravní model, hydrogeologické vrtý dotčeného území	1 800 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice,hydrogeologické vrtý dotčeného území	2 100 000
Labe	Sjezdy do vody na Labi	Povodí Labe	ZP, DÚSP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	500 000	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP	500 000	-----	0	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP	1 300 000
Labe	Modernizace ochranných stání Lovosice a Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - Lovosice	230 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - Lovosice	230 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - Lovosice	100 000		
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovice	Povodí Labe	DSP, SP	800 000	DSP, SP	800 000	DSP	800 000	DSP, SP	175 000
Labe	Přístaviště Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	ZP30, DÚSP, IČ pro ÚSP, oznámení EIA, ZZŘ, biologické průzkumy, právní služby	910 000	ZP30, DÚSP, IČ pro ÚSP, oznámení EIA, ZZŘ, biologické průzkumy, právní služby	980 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, oznámení EIA, biologické průzkumy, právní služby	820 000	ZZŘ (negativní), DÚSP (aktualizace), DÚSP	300 000
Labe	Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS, TDS (kontrola PD)	220 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	220 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	220 000		
Labe	Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, ZZŘ (negativní)	260 000	biologické průzkumy, ZZŘ, dokumentace EIA	710 000	biologické průzkumy, ZZŘ, dokumentace EIA	450 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	700 000
Labe	Přístaviště Velké Březno	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	450 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	450 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	200 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy	250 000
Labe	Ochranné stání služebních plavidel Brná	Ředitelství vodních cest ČR					koncepce technického řešení	120 000	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	1 300 000
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	ZZŘ (negativní), SP, DZS, TDI (kontrola PD)	700 000	ZZŘ (negativní), prodloužení ÚR, IČ pro SP	380 000	ZZŘ (negativní), prodloužení ÚR, IČ pro SP, TDS (kontrola PD)	650 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	600 000
Labe	Servisní centrum Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	SP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 800 000	SP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 800 000	SP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), IČ pro ÚR (nové IS)	1 800 000	ÚR nové IS	100 000
Labe	Přístaviště Neratovice - Lobkovice	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro SP	50 000	IČ pro SP, aktual. dispozičního řešení	150 000	IČ pro SP, aktual. dispozičního řešení	150 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	360 000
Labe	Přístaviště Kostelec nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), DÚSP, ZP30	830 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), DÚSP	800 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), DÚSP	790 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	700 000
Labe	Přístaviště Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dokumentace EIA	410 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	410 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	425 000	posouzení EIA, DÚSP, ÚSP	850 000
Labe	Rekreační přístav Sadská	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, ZZŘ, biologické průzkumy, aktual. dispozičního řešení	1 050 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, aktual. dispozičního řešení	850 000	aktual. dispozičního řešení, geodetické zaměření	580 000	aktual. dispozičního řešení, biologické průzkumy, oznámení EIA	670 000
Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	350 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	350 000	ÚSP, právní služby	350 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	300 000
Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, biologické průzkumy, oznámení EIA	1 650 000	IGP, DÚSP	1 800 000	IGP, DÚSP	1 800 000	ÚSP, ZDS (PDPS)	1 700 000
Labe	Rozvoj říčních a informačních systémů	Ředitelství vodních cest ČR	analýza stávajícího stavu, ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	1 000 000	analýza stávajícího stavu, ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	800 000	analýza stávajícího stavu (rozpracovanost)	300 000	analýza stávajícího stavu, ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	700 000
Labe	VD Kostomlátky, rekonstrukce dělicích zdí PK	Povodí Labe	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP	135 000	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP	135 000	ZP, DÚSP, ÚSP	135 000		

Vltava				56 070 000		50 880 480		32 285 980		63 354 000
Vltava	Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP, ÚSP, TDS (kontrola PD)	9 500 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, TDS (kontrola PD)	7 900 000	architektonická soutěž	600 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	7 800 000
Vltava	Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	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	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), monitoring vrtů, zahraniční expertní posouzení, biologické průzkumy, měření průtoků a monitoring biotopů, aktualizace modelu proudění podzemní vody	5 800 000	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - aktualizace ZP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), monitoring vrtů, zahraniční expertní posouzení, biologické průzkumy, měření průtoků a monitoring biotopů, aktualizace modelu proudění podzemní vody	6 200 000	aktualizace ZP, monitoring vrtů a biotopů	800 000
Vltava	Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	DSP (4 lokality), SP, doplňující IGP	2 300 000	DSP (4 lokality), SP, doplňující IGP, geodetické doměření, biologické průzkumy, TDS (kontrola PD)	3 700 000	DSP (4 lokality), IČ k SP, doplňující IGP, geodetické doměření, biologické průzkumy	3 400 000	SP, TDS (kontrola PD), právní služby	3 750 000
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP, ZP, IČ pro ÚSP	4 100 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, doplňující IGP	4 315 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, doplňující IGP, geodetické doměření	3 250 000	ÚSP, ZDS (PDPS)	3 100 000
Vltava	Plavební komora Praha - Staré Město	Povodí Vltavy	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	3 000 000	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	3 000 000	zadání požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC, prezentace záměru formou videokompozice	1 000 000	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	5 000 000
Vltava	Přístaviště Kralupy nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	400 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	400 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	200 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	250 000
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR	ZP30, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	810 000	ZP30, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	810 000	IČ pro ÚSP	250 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	640 000
Vltava	Rekreační přístav Zdibý	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy	150 000	biologické průzkumy	150 000	biologické průzkumy	150 000	vyhodnocení variant	200 000
Vltava	Úprava kotevního stání nábreží Edvarda Beneše	Ředitelství vodních cest ČR	vypořádání stavby	330 000	vypořádání stavby	1 895 000	vypořádání stavby	1 880 000		
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	ZP30, ÚSP	280 000	ZP30, ÚSP	270 000	IČ pro ÚSP	150 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	380 000
Vltava	Zajištění plavebních hloubek pod VD Štěchovice a VD Vrané nad Vltavou	Povodí Vltavy	ZP, CBA	400 000	studie na upravený rozsah nutného technické řešení	400 000	zadání studie na upravený rozsah nutného technické řešení	0	studie na upravený rozsah nutného technické řešení	400 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, zadání DSP, DSP	4 500 000	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, zadání DSP	1 500 000	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, aktualizace ZP, zadání DSP	900 000	zadání DSP, DSP	5 200 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Orlik	Povodí Vltavy	DUR (3 lokality), IČ pro ÚR	800 000	DUR (3 lokality), IČ pro ÚR, CBA	800 000	ZP + CBA	271 000	DUR (3 lokality), IČ pro ÚR	1 000 000
Vltava	Zvýšení podjezdné výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, IČ pro ÚSP	1 700 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	1 700 000	IČ pro ÚSP	200 000	DÚSP (aktualizace), IČ pro ÚSP	4 600 000
Vltava	VVC, Modernizace řídicích systému VD a PK	Povodí Vltavy	příprava zadání (Žlutý Fidic, BIM), zpracování technické části požadavků objednatele	4 000 000	příprava zadání (Žlutý Fidic, BIM), zpracování technické části požadavků objednatele	1 000 000	příprava zadání (Žlutý Fidic, BIM), zadání technické části požadavků objednatele	600 000	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	4 000 000
Vltava	PD Zvíkov – modernizace provozního zázemí VVC	Povodí Vltavy					zadání architektonické studie	0	architektonická studie	284 000
Vltava	PK Roztoky - modernizace plat	Povodí Vltavy	aktualizace DSP	200 000	aktualizace DSP	200 000	-----	0	aktualizace DSP	200 000
Vltava	PK Dolánky - modernizace plat	Povodí Vltavy	aktualizace DSP	200 000	aktualizace DSP	200 000	-----	0	aktualizace DSP	200 000
Vltava	PK Modřany - modernizace plat	Povodí Vltavy	aktualizace DSP, IČ pro SP	500 000	aktualizace DSP, IČ pro SP	500 000	aktualizace DSP	400 000	IČ pro SP	100 000
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	ÚR, ZP, CBA, zadání DSP + IČ pro SP + ZDS (PDPS)	300 000	ÚR, ZP, IGP, zadání DSP + IČ pro SP + ZDS (PDPS)	840 000	ÚR, ZP, IGP, zadání DSP + IČ pro SP + ZDS (PDPS)	1 252 500	IGP, DSP + IČ pro SP + ZDS (PDPS)	4 150 000
Vltava	Modernizace rejdu PK Modřany	Povodí Vltavy	DUR	500 000	DUR	270 000	DUR	270 000	ZP, CBA	300 000
Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - ÚR, IGP, EIA (2 lokality)	2 000 000	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - IGP, oznámení EIA (2 lokality)	2 000 000	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - IGP (2 lokality), oznámení EIA (2 lokality), DUR (2 lokality)	1 900 000	ZZŘ, ZP, IČ ÚR, DSP (2 lokality)	1 700 000
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - RVC ČR	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, EIA (2 lokality), DUR, ÚR (3 lokality)	3 500 000	IGP, oznámení EIA (2 lokality), DUR (2 lokality)	2 800 000	IGP (2 lokality), oznámení EIA (2 lokality), DUR (3 lokality)	2 450 000	IGP (1 lokalita), ZZŘ, ZP, IČ ÚR, DSP (2 lokality)	4 500 000
Vltava	Ochranné stání služebních plavidel Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	900 000	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	800 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	1 110 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 200 000
Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, DÚSP	2 200 000	IGP, DÚSP	2 200 000	IGP, DÚSP	1 400 000	DÚSP, ÚSP	3 400 000
Vltava	Přístaviště na Orlické nádrži	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	1 100 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	1 100 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	500 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy	700 000
Vltava	Modernizace přístaviště Purkarec	Ředitelství vodních cest ČR			geodetické doměření, DÚSP	400 000	geodetické doměření, DÚSP	520 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	800 000
Vltava	Modernizace / výstavba druhých plavebních komor na Dolní Vltavě (Mířejovice, Dolánky, Roztoky)	Povodí Vltavy	vyhodnocení záměrů	0	vyhodnocení záměrů	0	vyhodnocení záměrů	0		
Vltava	Modernizace provozního zázemí VVC Mlázice	Povodí Vltavy			ZP, CBA, DSP, IČ SP	300 000	ZP, CBA	280 000	DSP, IČ pro SP	1 500 000
Vltava	Vltava, VD Mířejovice - modernizace mostu	Povodí Vltavy	IGP+STP, studie (zvedací most), DSP, IČ SP, ZDS (PDPS)	1 600 000	IGP+STP, studie (zvedací most)	1 330 480	IGP+STP, studie (zvedací most)	1 330 480	DSP, IČ pro SP	2 600 000
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - Povodí Vltavy s.p.	Povodí Vltavy	DUR (4 lokality), IČ pro ÚR (lokalita Orlik)	1 300 000	DUR (2 lokality), IČ pro ÚR (lokalita Orlik)	700 000	DSP (MPK Štvanice)	275 000	DUR (2 lokality), IČ pro ÚR (lokalita Orlik)	700 000

Vltava	MPK Štvanice - modernizace	Povodí Vltavy			variantní studie	300 000	variantní studie	187 000	DUR	700 000
Vltava	PK Smíchov - optimalizace velínu	Povodí Vltavy	STP (pouze kopané sondy), DSP (BIM),	500 000	STP (pouze kopané sondy), DSP (BIM),	500 000	-----	0	DSP (BIM)	500 000
Vltava	VD Vrané – modernizace portálového jeřábu	Povodí Vltavy	DSP, ZP, CBA	300 000	DSP, ZP, CBA	200 000	ZP, CBA	170 000		
Vltava	VD Hluboká nad Vltavou – rekonstrukce provozní budovy s výstavbou krytých stání	Povodí Vltavy	DSP, ZP, CBA	400 000	DSP, IČ pro SP, ZP, CBA	400 000	DSP, ZP, CBA	400 000	IČ pro SP	100 000
Vltava	Vltava, ř. km 236,380 – 239,158 (zdrž České Vrbné) – opevnění svahů plavební dráhy	Povodí Vltavy			ZP, CBA	200 000	ZP, CBA	190 000	IČ pro SP	100 000
Vltava	Servisní plavidla Praha, Slapy, Orlík	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	2 500 000	ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	2 000 000	ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele (rozpracovanost)	600 000	ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	2 500 000

Bat'ův kanál				18 370 000		18 600 000		12 596 000		16 950 000
BK	Prodloužení splavnosti VC Otrokovice - Rohatec - PK Rohatec	Ředitelství vodních cest ČR	měření TBD, monitoring podzemní vody - SR, právní služby	500 000	měření TBD, monitoring podzemní vody - SR, právní služby, biologické průzkumy, SP	800 000	měření TBD, monitoring podzemní vody - SR, právní služby, biologické průzkumy, SP	900 000	měření TBD, monitoring podzemní vody - SR	250 000
BK	PK Bělov	Ředitelství vodních cest ČR	ÚR Přístaviště Kroměříž, právní služby, dokumentace EIA, biologické průzkumy	2 920 000	právní služby, dokumentace EIA, biologické průzkumy	2 700 000	právní služby, dokumentace EIA, biologické průzkumy	2 400 000	právní služby, dokumentace a posouzení EIA	500 000
BK	Rekreační přístav Hodonín	Ředitelství vodních cest ČR	stanovisko EIA, DUR, IGP	3 000 000	stanovisko EIA, DUR, IGP	2 400 000	stanovisko EIA, DUR, IGP	950 000	management biotopů, DUR, IČ pro ÚR, IGP, ZP	3 800 000
BK	Rekreační přístav Napajedla - Pahrbek	Povodí Moravy	ÚR, výkupy, DSP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 500 000	ÚR, výkupy, DSP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 780 000	ÚR, výkupy	1 000 000	DSP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 500 000
BK	Rekreační přístav Veselí nad Moravou	Ředitelství vodních cest ČR	přípojky IS - ÚSP, ZDS (PDPS)	300 000	přípojky IS - ÚSP, ZDS (PDPS)	300 000	přípojky IS - ÚSP, ZDS (PDPS)	300 000		
BK	Plavební okruh Veselí nad Moravou - Vnorovy	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, oznámení EIA, změna ÚPD	2 500 000	biologické průzkumy, oznámení EIA, změna ÚPD	2 500 000	biologické průzkumy, oznámení EIA, změna ÚPD	2 500 000	ZZŘ, dokumentace a posouzení EIA, IGP	2 800 000
BK	Modernizace náplustného stavidla Veselí n. M.	Povodí Moravy	ÚR, CBA, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	520 000	ÚR, CBA, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	520 000	ÚR, CBA, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), aktualizace ZP+CBA	546 000		
BK	Zvýšení bezpečnosti obousměrného provozu na Bat'ově kanále	Povodí Moravy	dispoziční a technická studie, lokalizace výhyben a obratíšť, projednání návrhu opatření s dotčenými orgány, vyhodnocení územně-technických parametrů pro zadání DÚR, CBA	980 000	dispoziční a technická studie, lokalizace výhyben a obratíšť, projednání návrhu opatření s dotčenými orgány, vyhodnocení územně-technických parametrů pro zadání DÚR, CBA	700 000	dispoziční a technická studie, lokalizace výhyben a obratíšť, projednání návrhu opatření s dotčenými orgány, vyhodnocení územně-technických parametrů pro zadání DÚR, CBA	700 000	DÚR, ÚR	500 000
BK	Rekreační přístav Kroměříž	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, změna ÚPD	250 000	dokumentace EIA, změna ÚPD	1 000 000	dokumentace EIA, změna ÚPD	500 000	právní služby, dokumentace a posouzení EIA, změna ÚPD	500 000
BK	Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Strážnice, Rohatec), ÚSP (Hodonín) , DÚSP, ÚSP (Napajedla), výkupy, odkup přístaviště	2 600 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Strážnice, Rohatec), ÚSP (Hodonín) , DÚSP, ÚSP (Napajedla), výkupy, odkup přístaviště	2 600 000	IČ pro ÚSP , (Strážnice, Rohatec), IČ pro ÚSP (Hodonín) , DÚSP, IČ pro ÚSP (Napajedla), výkupy, odkup přístaviště	1 900 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Strážnice, Rohatec, Hodonín, Napajedla)	2 300 000
BK	Rekreační přístav Slovácko	Ředitelství vodních cest ČR	změna ÚPD, DUR, IGP	2 300 000	změna ÚPD, DÚSP, IGP	2 300 000	změna ÚPD, DÚSP, IGP	900 000	změna ÚPD, DÚSP, IČ k ÚSP, IGP	3 800 000
Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest - Labe, Vltava, Berounka, Morava, Odra, Bat'ův kanál, Hamburk				7 300 000		6 310 000		3 120 000		10 300 000
	Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,dispoziční studie SC, obratíště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	3 700 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,dispoziční studie SC, obratíště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	3 700 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,dispoziční studie SC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	2 720 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,dispoziční studie SC, obratíště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	3 000 000
	Splavnění Odry do Ostravy	Ředitelství vodních cest ČR	územně analytická studie	3 000 000	územně analytická studie	2 000 000	zadání územně analytické studie	100 000	územně analytická studie	5 000 000
	Vodní koridor Dunaj - Odra - Labe	Ředitelství vodních cest ČR	podklady pro změnu územní rezervy	300 000	podklady pro změnu územní rezervy, podklady pro hodnocení SEA	600 000	podklady pro změnu územní rezervy, podklady pro hodnocení SEA	300 000	podklady pro změnu územní rezervy, podklady pro hodnocení SEA	2 000 000
	Nová přístavní území ČR v Hamburku	Ředitelství vodních cest ČR	doplňkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území	300 000	doplňkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území	10 000	jednání o výměně území	0	doplňkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území	300 000
ŘVC ČR				90 000 000		86 930 000		62 805 000		89 500 000
Povodí Labe				1 685 000		1 685 000		935 000		2 000 000
Povodí Vltavy				14 000 000		11 140 480		6 625 980		21 834 000
Povodí Moravy				4 000 000		4 000 000		2 246 000		3 000 000
Celkem				109 685 000		103 755 480		72 611 980		116 334 000
Vysvětlivky / používané zkratky:										
	akce připravované ŘVC									
	akce připravované ŘVC, v dané fázi přípravy bude akce předána na Povodí									
	akce připravované Povodími									
ZP	Záměr projektu									
CBA	Ekonomické hodnocení formou cost-benefit analýzy nebo multikriteriální analýzy									
EIA	Environmental impact assessment - 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									