

Projektová a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro rok 2024 a 2025 (verze 1–2025)												
<div>Při postupu dle tohoto rozpisu je bezpodmínečně nutné dodržovat ustanovení Pravidla přípravy a realizace akcí dopravní infrastruktury financovaných Státním fondem dopravní infrastruktury. Tento rozpis předpokládá plynulý průběh přípravy bez závažných obstrukcí v administrativních a správních řízeních</div>												
Tok	Název akce	Investor akce	Plánované činnosti v roce 2024 09/2024	2024 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) 09/2024	Skutečné činnosti v roce 2024	2024 Skutečné náklady (SFDI)	Plánované činnosti v roce 2025 09/2024	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) 09/2024	Plánované činnosti v roce 2025 01/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - projektová příprava 01/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - majetkoprávní příprava (výkupy, nájmy, břemena před zahájením stavby) 01/2025	2025 Celkové náklady na pokrytí plánu (SFDI) - 01/2025
	Labe			17 301 200		11 066 443,36		24 000 000		23 790 000	0	23 790 000
Labe	Zlepšení plavebních podmínek na Labi Ústí n.L.- st.hr. - pl. stupeň Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy vč. inventarizace, návrh kompenzačních opatření, posouzení EIA (záloha)	9 500 000	biologické průzkumy vč. inventarizace, návrh kompenzačních opatření, posouzení EIA (záloha)	3 880 852,37	biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, monitoring podzemní vody, návrh kompenzačních opatření, oznámení EIA	8 100 000	biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, monitoring podzemní vody, návrh kompenzačních opatření, oznámení EIA	10 250 000	0	10 250 000
Labe	Stupeň Přelouč II	Ředitelství vodních cest ČR	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody	1 150 000	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody	1 120 823,50	podklady pro změnu ZÚR, oznámení EIA, videoprezentace záměru, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody	3 100 000	podklady pro změnu ZÚR, oznámení EIA, videoprezentace záměru, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody	2 800 000	0	2 800 000
Labe	Modernizace plavebního stupně Srojnedy	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro ÚR (ukončení smlouvy), SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy	440 000	IČ pro ÚR (ukončení smlouvy), SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy	430 352,23	podklady pro změnu ZÚR, biologické průzkumy, ZP - aktualizace, DPS	1 900 000	biologické průzkumy, ZP - aktualizace, DPS	1 800 000	0	1 800 000
		Povodí Labe		0		0,00		0				
Labe	Veřejný přístav Pardubice	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice	300 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice	261 360,00	oznámení EIA, videoprezentace záměru, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody	2 000 000	podklady pro změnu ZÚR, videoprezentace záměru, biologické průzkumy	1 650 000	0	1 650 000
Labe	Sjezdy do vody na Labi	Povodí Labe	IČ pro ÚSP, ÚSP	318 000	IČ pro ÚSP, ÚSP	251 000,00	ZDS (PDPS)	264 000	ZDS (PDPS)	304 000	0	304 000
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovice	Povodí Labe	DSP, SP	0	DSP, SP	0,00	DPS	200 000	DPS	10 000	0	10 000
Labe	Přístaviště Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	ZZŘ (negativní - nepravomocný)	40 000	ZZŘ (negativní - nepravomocný)	38 115,00	přefazeno do globální položky realizace					
Labe	Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 650 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 638 436,80	posouzení EIA, ZP, DPS	2 200 000	posouzení EIA, ZP, DPS	2 100 000	0	2 100 000
Labe	Přístaviště Velké Březno	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dokumentace EIA	160 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	153 718,40	přefazeno do globální položky realizace					
Labe	Ochranné stání služebních plavidel Brná	Ředitelství vodních cest ČR	výkupy, TDS (kontrola PD)	75 000	výkupy, TDS (kontrola PD)	74 070,00						
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP, IČ pro PS	680 000	DÚSP, IČ pro PS	504 615,40	ZP - aktualizace, DPS - aktualizace, IČ pro PS	1 600 000	ZP - aktualizace, DPS - aktualizace, IČ pro PS	1 190 000	0	1 190 000
Labe	Přístaviště Neratovice	Ředitelství vodních cest ČR	koordinace výstupů města	0	koordinace výstupů města	0,00	přefazeno do globální položky realizace					
Labe	Přístaviště Kostelec nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	aktualizace podkladů pro výjimky ze ZVCHD, IČ pro PS	230 000	aktualizace podkladů pro výjimky ze ZVCHD, IČ pro PS	228 735,35	přefazeno do globální položky realizace					
Labe	Rekreační přístav Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy	1 200 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy	993 652,00	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), IGP, ZP, CBA	4 100 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, oznámení EIA, územní studie, biologické průzkumy, IGP	3 000 000	0	3 000 000
Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	právní služby - ukončení akce	28 200	právní služby - ukončení akce	28 162,75						
Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 050 000	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 017 549,56						
Labe	VD Týnec n. L., modernizace plata plavební komory	Povodí Labe	ZP, DÚSP, ÚSP	480 000	DÚSP, ÚSP	445 000,00	ZDS (PDPS)	320 000	ZP, ZDS (PDPS)	355 000	0	355 000
Labe	LVC, modernizace daleb na středním Labi	Povodí Labe		0		0,00	ZP, DPS	0	ZP, DPS	10 000	0	10 000
Labe	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ EDU - Povodí Labe s.p.	Povodí Labe	IČ pro PS	0	IČ pro PS	0,00	ZP, DPS	216 000	DPS	311 000	0	311 000
Labe	VD Pardubice, modernizace vzpěrných vrat na PK	Povodí Labe	vyhodnocení technického řešení	0	vyhodnocení technického řešení	0,00	ZP	0	IČ	10 000	0	10 000

Tok	Název akce	Investor akce	Plánované činnosti v roce 2024 09/2024	2024 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) 09/2024	Skutečné činnosti v roce 2024	2024 Skutečné náklady (SFDI)	Plánované činnosti v roce 2025 09/2024	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) 09/2024	Plánované činnosti v roce 2025 01/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - projektová příprava 01/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - majetkoprávní příprava (výkupy, nájmy, břemena před zahájením stavby) 01/2025	2025 Celkové náklady na pokrytí plánu (SFDI) - 01/2025
	Vltava			28 250 800		23 666 646,06		43 850 000		44 000 000	0	44 000 000
Vltava	Zabezpečení podjezdů výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	architektonická soutěž, dopracování soutěžního návrhu dle doporučení poroty a požadavků zadavatele	5 580 000	architektonická soutěž	3 477 259,81	dopracování soutěžního návrhu dle doporučení poroty a požadavků zadavatele, DPS	8 500 000	dopracování soutěžního návrhu dle doporučení poroty a požadavků zadavatele, DPS	8 000 000	0	8 000 000
Vltava	Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	IČ k SP, monitoring vrtů, TDS (kontrola PD), právní služby, model podzemní vody	1 950 000	IČ k SP, monitoring vrtů, TDS (kontrola PD), právní služby, model podzemní vody	1 944 705,77	SP, monitoring vrtů, právní služby	1 000 000	doplnění DSP, SP, monitoring vrtů, právní služby	1 500 000	0	1 500 000
Vltava	Zabezpečení Vraňansko – Hořinského kanálu při povodních	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby	1 000 000	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby	997 645,00						
Vltava	Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	SP - 4 lokality, ZDS (PDPS) - 3 lokality, TDS (kontrola PD) - 3 lokality	1 400 000	SP - 3 lokality, IČ pro SP - 1 lokalita, ZDS (PDPS) - 3 lokality, TDS (kontrola PD) - 3 lokality	1 231 417,00						
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, ÚSP - 1 lokalita, IČ k PS - 3 lokality, aktualizace MKA	260 800	IČ pro ÚSP - 1 lokalita, IČ k PS - 3 lokality, aktualizace MKA	85 000,00	DSP - aktualizace, PS - 3 lokality, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - 1 lokalita, technické řešení sjezdů na nádržích	1 950 000	ZP, DSP - aktualizace, ÚSP - 1 lokalita, PS - 3 lokality, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - 2 lokality	1 100 000	0	1 100 000
Vltava	Přístaviště Kralupy nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP (aktualizace)	160 000	DÚSP (aktualizace)	159 720,00	přefazeno do globální položky realizace					
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR	IČ k ÚSP	0	IČ k ÚSP	0,00	přefazeno do globální položky realizace					
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	IČ k PS	0	IČ k PS	0,00	přefazeno do globální položky realizace					
Vltava	Zajištění plavebních hloubek pod VD Štěchovice a VD Vrané nad Vltavou	Povodí Vltavy		0		0,00	ZP	500 000	ZP	150 000	0	150 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro prodloužení SP dílčího SO, právní služby	50 000	IČ pro prodloužení SP dílčího SO, právní služby	48 279,00	aktualizace ZP (EH Sp max), prodloužení SP dílčího SO	50 000	aktualizace ZP (EH Sp max), prodloužení SP dílčího SO	50 000	0	50 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Orlík	Povodí Vltavy	IGP, DUSP (čekací stání)	1 161 000	IGP, DUSP (čekací stání)	1 160 750,00	DUSP	2 000 000	doplňkové průzkumy pro DUSP, aktualizace DUSP (čekací stání)	2 000 000	0	2 000 000
Vltava	Zvýšení podjezdů výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	doplňující IGP, zadání DPS - kolektor a most, IČ k ÚSP - most (ukončení smlouvy)	2 100 000	doplňující IGP, zadání DPS - kolektor a most, IČ k ÚSP - most (ukončení smlouvy)	1 944 119,10	ZP, doplňující IGP, DPS - kolektor a most	8 700 000	ZP, doplňující IGP, DPS - kolektor a most	8 100 000	0	8 100 000
Vltava	VVC, Modernizace řídicích systému VD a PK	Povodí Vltavy	Zajištění zadávacího řízení, ZP, vstupní 3D model Troja-Podbaba	3 338 000	Zajištění zadávacího řízení, ZP, vstupní 3D model Troja-Podbaba	3 089 800,00						
Vltava	PD Zvíkov – modernizace provozního zázemí VVC	Povodí Vltavy	koncept ZDS (PDPS), přípojka NN	641 000	koncept ZDS (PDPS), přípojka NN	779 548,00	PDPS	300 000	PDPS	300 000	0	300 000
Vltava	PK Roztoky - rekonstrukce	Povodí Vltavy	ZP, IČ pro SP, dopracování PDPS	673 000	ZP, IČ pro SP, dopracování PDPS	670 000,00	výběrové řízení	100 000	výběrové řízení	100 000	0	100 000
Vltava	PK Dolánky - rekonstrukce	Povodí Vltavy	ZP, IČ pro SP, dopracování PDPS	673 000	ZP, IČ pro SP, dopracování PDPS	670 000,00	Výběrové řízení	100 000	Výběrové řízení	100 000	0	100 000
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	SP, koncept ZDS (PDPS)	2 150 000	SP, koncept ZDS (PDPS)	2 100 000,00	PDPS	3 000 000	PDPS	3 000 000	0	3 000 000
Vltava	PK Modřany - modernizace horní rejdy	Povodí Vltavy	DSP, IČ pro SP, BOZP	550 000	DSP, SP, BOZP	549 000,00	SP, PDPS	500 000	PDPS	500 000	0	500 000
Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, změna ÚPD (1 lokalita), ÚR (2 lokality)	600 000	IČ pro ÚR (2 lokality)	54 601,25	DPS, IČ k PS (Týn n/V)	500 000	ZP, změna ÚPD (1 lokalita), ÚR (2 lokality), DPS, IČ k PS (Kamýk n/V, Týn n/V)	1 900 000	0	1 900 000
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - ŘVC ČR	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, změna ÚPD (1 lokalita), ÚR (3 lokality)	1 800 000	IČ pro ÚR (3 lokality)	1 435 838,06	DPS, IČ k PS (Kamýk n/V, Týn n/V)	5 800 000	ZP, změna ÚPD (1 lokalita), ÚR (3 lokality), DPS, IČ k PS (Kamýk n/V, Týn n/V)	6 000 000	0	6 000 000
Vltava	Ochranné stání služebních plavidel Slapy	Ředitelství vodních cest ČR		0		0,00	přefazeno do globální položky realizace					
Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, IČ k PS, analýza energetické bilance přístavu	850 000	ZP, IČ k PS, analýza energetické bilance přístavu	197 003,13	PS, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 850 000	PS, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 850 000	0	2 850 000
Vltava	Přístaviště na Orlické nádrži	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	0	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	0,00	přefazeno do globální položky realizace					
Vltava	Modernizace přístaviště Purkarec	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro PS	0	IČ pro PS	0,00	přefazeno do globální položky realizace					
Vltava	Modernizace provozního zázemí VVC Mlázice	Povodí Vltavy	ZP	0	ZP	0,00	DUSP	500 000	DUSP	100 000	0	100 000
Vltava	Vltava, VD Mířejovice - modernizace mostu	Povodí Vltavy	ZP, BOZP	28 000	ZP, BOZP	28 000,00	analýza rizik	500 000	analýza rizik	300 000	0	300 000

Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - Povodí Vltavy s.p.	Povodí Vltavy	Slapy: ÚR, koncept DSP (2 lokality Slapy); Orlík: SP (2 lokality); Štvanice: ZDS (PDPS)	2 263 000	Slapy: ÚR, koncept DSP (2 lokality Slapy); Orlík: SP (2 lokality); Štvanice: ZDS (PDPS)	2 262 850,00	Slapy: DSP; Orlík: PDPS	2 500 000	Slapy: ÚR, DSP, IGP; Slapy objezd: DPS; Orlík: SP, PDPS	3 450 000	0	3 450 000
Vltava	PK Smichov - optimalizace velínu	Povodí Vltavy	SP, ZDS (PDPS)	523 000	SP, ZDS (PDPS)	523 000,00						
Vltava	Citylogistika vodní dopravou v pražské aglomeraci	Ředitelství vodních cest ČR	doplňkové technické podklady (dle pokynu MD), videoprezentace	500 000	doplňkové technické podklady (dle pokynu MD), videoprezentace	258 109,94	technicko-ekonomická studie Radotín, podrobná technická studie pilotních lokalit	4 500 000	technicko-ekonomická studie Radotín, podrobná technická studie pilotních lokalit	4 500 000	0	4 500 000
Tok	Název akce	Investor akce	Plánované činnosti v roce 2024 09/2024	2024 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) 09/2024	Skutečné činnosti v roce 2024	2024 Skutečné náklady (SFDI)	Plánované činnosti v roce 2025 09/2024	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) 09/2024	Plánované činnosti v roce 2025 01/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - projektová příprava 01/2025	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) - majetkoprávní příprava (výkupy, nájmy, břemena před zahájením stavby) 01/2025	2025 Celkové náklady na pokrytí plánu (SFDI) - 01/2025
	Bat'ův kanál			34 580 000		26 591 447		12 800 000		13 400 000	3 000 000	16 400 000
BK	PK Bělov	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro PS - přístaviště, DPS - plavební komora, monitoring podzemní vody	11 250 000	IČ pro PS - přístaviště, DPS - plavební komora, monitoring podzemní vody	11 031 482,54	aktualizace ZP, PS - přístaviště, IČ k PS - plavební komora, monitoring podzemní vody, měření TBD	2 500 000	aktualizace ZP, PS - přístaviště, IČ k PS - plavební komora, monitoring podzemní vody, měření TBD	2 100 000	0	2 100 000
BK	Plavební okruh Veselí nad Moravou - Vnorovy	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, IGP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), monitoring podzemní vody	14 400 000	ZP, IGP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), monitoring podzemní vody	7 733 283,43						
BK	Rekreační přístav Napajedla - Pahrbek	Povodí Moravy	výjimka ZCHD, prodloužení EIA, ÚR, DSP	2 950 000	výjimka ZCHD, prodloužení EIA, ÚR, DSP	2 950 000,00	akt.ZP, PS, PDPS, TDS (kontrola PD)	2 590 000	akt.ZP, PS, PDPS, TDS (kontrola PD)	2 693 000	0	2 693 000
BK	Modernizace řídicích systémů Bat'ova kanálu	Povodí Moravy	ZP, DÚSP, CBA	725 000	ZP, DÚSP, CBA	725 000,00	SP, PDPS, TDS (kontrola PD)	220 000	ZP, PDPS, TDS (kontrola PD)	120 000	0	120 000
BK	Bat'ův kanál, optimalizace prázdnění PK Vnorovy I	Povodí Moravy	ZP, DÚSP, IGP	325 000	ZP, DÚSP, IGP	325 000,00	SP, PDPS, TDS (kontrola PD)	190 000	SP, PDPS, TDS (kontrola PD)	187 000	0	187 000
BK	Rekreační přístav Hodonín	Ředitelství vodních cest ČR	IČ k ÚR, monitoring podzemní vody, management biotopů	1 200 000	IČ k ÚR, monitoring podzemní vody, management biotopů	424 367,85	ZP, ÚR, DPS, IČ k PS, monitoring podzemní vody	3 300 000	ZP, ÚR, DPS, monitoring podzemní vody, management biotopů, biologické průzkumy	3 100 000	2 950 000	6 050 000
BK	Rekreační přístav Kroměříž	Ředitelství vodních cest ČR	změna ÚPD, IGP, monitoring podzemní vody	1 000 000	změna ÚPD, IGP, monitoring podzemní vody	977 138,79	změna ÚPD, technické řešení vjezdu do přístavu, monitoring podzemní vody	800 000	změna ÚPD, technické řešení vjezdu do přístavu, monitoring podzemní vody	800 000	0	800 000
BK	Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro ÚSP (Hodonín), IČ pro PS (Rohatec) IČ pro PS, IGP (Kvasice)	200 000	IČ pro ÚSP (Hodonín), IČ pro PS (Rohatec) IČ pro PS, IGP (Kvasice)	199 435,49	přefazeno do globální položky realizace					
BK	Rekreační přístav Slovácko	Ředitelství vodních cest ČR	IČ k ÚSP, analýza enegetické bilance přístavu	1 300 000	IČ k ÚSP, analýza enegetické bilance přístavu	1 029 929,29	ZP, monitoring podzemní vody, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	3 200 000	ZP, monitoring podzemní vody, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), přeložka VN	4 400 000	50 000	4 450 000
BK	Rekreační přístav Petrov	Ředitelství vodních cest ČR	vypořádání stavby	150 000	vypořádání stavby	148 310,00						
BK	Rozšíření provozního zázemí rekreačního přístavu Petrov	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - provozní zázemí	1 080 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - provozní zázemí	1 047 500,00	přefazeno do globální položky realizace					
	Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest - Labe, Vltava, Berounka, Morava, Odra, Bat'ův kanál, Hamburk			6 666 000		2 374 436,22		8 350 000		8 310 000	0	8 310 000
	Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, doplnění tahového ekonomického hodnocení, obratiště na LVVC	1 666 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, doplnění tahového ekonomického hodnocení, obratiště na LVVC	908 177,60	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, dispoziční studie SC, doplnění tahového ekonomického hodnocení	4 340 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, dispoziční studie SC, doplnění tahového ekonomického hodnocení, obratiště na LVVC	4 300 000	0	4 300 000
	Splavnění Odry	Ředitelství vodních cest ČR	zadání územně analytická studie (dle pokynu MD)	0	zadání územně analytická studie (dle pokynu MD)	0,00	zadání územně analytická studie (dle pokynu MD)	10 000	zadání územně analytická studie (dle pokynu MD)	10 000	0	10 000
	Přístavní území ČR v Hamburku	Ředitelství vodních cest ČR	technicko ekonomická studie a technické podklady jako podklad pro uzavření nájemní smlouvy na území, studie příležitostí využití Peutehafen v Hamburku	5 000 000	technicko ekonomická studie a technické podklady jako podklad pro uzavření nájemní smlouvy na území (zahájeno zpracování CBA), rozpracovanost studie příležitostí využití Peutehafen v Hamburku	1 466 258,62	technické podklady jako podklad pro uzavření nájemní smlouvy na území, ZP Kuhwerderhafen, ZP a DPS Peutehafen	4 000 000	dokončení CBA Kuhwerderhafen, technické podklady jako podklad pro uzavření nájemní smlouvy na území, rozpracovanost studie příležitostí využití Peutehafen, ZP a DPS Peutehafen	4 000 000	0	4 000 000
	ŘVC ČR			70 000 000		47 170 025,03		75 000 000		75 500 000	3 000 000	78 500 000
	Povodí Labe			798 000		696 000,00		1 000 000		1 000 000	0	1 000 000
	Povodí Vltavy			12 000 000		11 832 948,00		10 000 000		10 000 000	0	10 000 000
	Povodí Moravy			4 000 000		4 000 000,00		3 000 000		3 000 000	0	3 000 000
	Celkem			86 798 000		63 698 973,03		89 000 000		89 500 000	3 000 000	92 500 000

	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	Environmetal impact assesement - posuzování vlivů na životní prostředí
SEA	Strategic environmental assesment - posuzování vlivů na životní prostředí
ZZŘ	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
DPS	Dokumentace pro povolení stavby (záměru)
IČ	Inženýrská / investorsko-inženýrská činnost pro získání příslušného správního rozhodnutí
ÚR	Územní rozhodnutí
ÚSP	Sloučené povolení (územní a stavební řízení)
SP	Stavební povolení
PS	Povolení stavby (záměru)
ZDS (PDPS)	Zadávací dokumentace stavby (Projektová dokumentace pro provádění stavby)
TDS	Technický dozor stavebníka (Správce stavby dle FIDIC)
TBD	Technickobezpečnostní dohled