

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro rok 2024 (verze 3-2024)										
Při postupu dle tohoto rozpisu je bezpodmínečně nutné dodržovat ustanovení dokumentu „Pravidla přípravy a realizace akcí dopravní infrastruktury financovaných Státním fondem dopravní infrastruktury“, schválených dopisem ministra dopravy č. j. MD-46506/2024-910/1, srpen 2024. Tento rozpis předpokládá plynulý průběh přípravy bez závažných obstrukcí v administrativních a správních řízeních										
Tok	Název akce	Investor akce	Plánované činnosti v roce 2024 plán 01/2024	2024 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 01/2024	Plánované činnosti v roce 2024 plán 06/2024	2024 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 06/2024	Plánované činnosti v roce 2024 plán 09/2024	2024 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 09/2024	Plánované činnosti v roce 2025 plán 09/2024	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 09/2024
Labe				23 060 000		20 160 000		17 301 200		24 000 000
Labe	Zlepšení plavebních podmínek na Labi Ústí n.L.- st.hr. - pl. stupeň Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, návrh kompenzačních opatření, oznámení EIA, ZZŘ	11 800 000	biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, návrh kompenzačních opatření	8 700 000	biologické průzkumy vč. inventarizace, návrh kompenzačních opatření, posouzení EIA (záloha)	9 500 000	biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, monitoring podzemní vody, návrh kompenzačních opatření, oznámení EIA	8 100 000
Labe	Stupeň Přelouč II	Ředitelství vodních cest ČR	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, videoprezentace záměru, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody	2 700 000	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, videoprezentace záměru, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody	2 700 000	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody	1 150 000	podklady pro změnu ZÚR, oznámení EIA, videoprezentace záměru, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody	3 100 000
Labe	Modernizace plavebního stupně Srnojedy	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro ÚR, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy	500 000	IČ pro ÚR (ukončení smlouvy), SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy	520 000	IČ pro ÚR (ukončení smlouvy), SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy	440 000	podklady pro změnu ZÚR, biologické průzkumy, ZP - aktualizace, DPS	1 900 000
		Povodí Labe		0		0		0		0
Labe	Veřejný přístav Pardubice	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice	500 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, monitoring podzemní vody	750 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice	300 000	oznámení EIA, videoprezentace záměru, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody	2 000 000
Labe	Sjezdy do vody na Labi	Povodí Labe	IČ pro ÚSP, ÚSP	358 000	IČ pro ÚSP, ÚSP	284 000	IČ pro ÚSP, ÚSP	318 000	ZDS (PDPS)	264 000
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovice	Povodí Labe	DSP, SP	0	DSP, SP	0	DSP, SP	0	DPS	200 000
Labe	Přístaviště Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	ZZŘ (negativní), DÚSP (aktualizace), IČ pro ÚSP	400 000	ZZŘ (negativní), DÚSP (aktualizace), IČ pro PS	400 000	ZZŘ (negativní - nepravomocný)	40 000	přefazeno do globální položky realizace	
Labe	Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 500 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 500 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 650 000	posouzení EIA, ZP, DPS	2 200 000
Labe	Přístaviště Velké Březno	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dokumentace EIA	500 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	500 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	160 000	přefazeno do globální položky realizace	
Labe	Ochranné stání služebních plavidel Brná	Ředitelství vodních cest ČR	výkupy, TDS (kontrola PD)	80 000	výkupy, TDS (kontrola PD)	80 000	výkupy, TDS (kontrola PD)	75 000		
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP, IČ pro ÚSP	1 200 000	DÚSP, IČ pro PS	980 000	DÚSP, IČ pro PS	680 000	ZP - aktualizace, DPS - aktualizace, IČ pro PS	1 600 000
Labe	Přístaviště Neratovice	Ředitelství vodních cest ČR	koordinace DUR	50 000	koordinace výstupů města	50 000	koordinace výstupů města	0	přefazeno do globální položky realizace	
Labe	Přístaviště Kostelec nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	aktualizace podkladů pro výjimky ze ZVCHD, IČ pro ÚSP	600 000	aktualizace podkladů pro výjimky ze ZVCHD, IČ pro PS	500 000	aktualizace podkladů pro výjimky ze ZVCHD, IČ pro PS	230 000	přefazeno do globální položky realizace	
Labe	Rekreační přístav Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 200 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 400 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy	1 200 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), IGP, ZP, CBA	4 100 000
Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	právní služby - ukončení akce	30 000	právní služby - ukončení akce	30 000	právní služby - ukončení akce	28 200		
Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 000 000	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 050 000	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 050 000		
Labe	VD Týnec n. L., modernizace plata plavební komory	Povodí Labe	ZP, DÚSP, ÚSP	350 000	ZP, DÚSP, ÚSP	445 000	ZP, DÚSP, ÚSP	480 000	ZDS (PDPS)	320 000
Labe	LVC, modernizace daleb na středním Labi	Povodí Labe	ZP, DÚSP, ÚSP	150 000		0		0	ZP, DPS	0
Labe	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ EDU - Povodí Labe s.p.	Povodí Labe	IČ pro DÚR	142 000	IČ pro PS	271 000	IČ pro PS	0	ZP, DPS	216 000
Labe	VD Pardubice, modernizace vzpěrných vrat na PK	Povodí Labe	ZP	0	ZP	0	vyhodnocení technického řešení	0	ZP	0

Tok	Název akce	Investor akce	Plánované činnosti v roce 2024 plán 01/2024	2024 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 01/2024	Plánované činnosti v roce 2024 plán 06/2024	2024 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 06/2024	Plánované činnosti v roce 2024 plán 09/2024	2024 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 09/2024	Plánované činnosti v roce 2025 plán 09/2024	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 09/2024
Vltava				32 050 000		32 840 000		28 270 800		43 850 000
Vltava	Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	architektonická soutěž	3 800 000	architektonická soutěž, dopracování soutěžního návrhu dle doporučení poroty a požadavků zadavatele	5 400 000	architektonická soutěž, dopracování soutěžního návrhu dle doporučení poroty a požadavků zadavatele	5 800 000	dopracování soutěžního návrhu dle doporučení poroty a požadavků zadavatele, DPS	8 500 000
Vltava	Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	SP, monitoring vrtů, TDS (kontrola PD), právní služby	1 000 000	SP, monitoring vrtů, TDS (kontrola PD), právní služby	1 100 000	IČ k SP, monitoring vrtů, TDS (kontrola PD), právní služby, model podzemní vody	1 750 000	SP, monitoring vrtů, právní služby	1 000 000
Vltava	Zabezpečení Vraňansko – Hořinského kanálu při povodních	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby	1 100 000	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby	1 100 000	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby	1 000 000		
Vltava	Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	SP - 3 lokality, ZDS (PDPS) - 3 lokality, TDS (kontrola PD) - 3 lokality	1 300 000	SP - 4 lokality, ZDS (PDPS) - 3 lokality, TDS (kontrola PD) - 3 lokality	1 400 000	SP - 4 lokality, ZDS (PDPS) - 3 lokality, TDS (kontrola PD) - 3 lokality	1 400 000		
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, ÚSP - 4 lokality, ZDS (PDPS) - 2 lokality, TDS (kontrola PD) - 2 lokality, technické řešení sjezdů na nádržích	1 900 000	ZP, ÚSP - 3 lokality, ZDS (PDPS) - 2 lokality, TDS (kontrola PD) - 2 lokality, technické řešení sjezdů na nádržích	1 350 000	ZP, ÚSP - 1 lokalita, IČ k PS - 3 lokality, aktualizace MKA	260 800	DSP - aktualizace, PS - 3 lokality, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - 1 lokalita, technické řešení sjezdů na nádržích	1 950 000
Vltava	Přístaviště Kralupy nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP	200 000	DÚSP (aktualizace), PS	260 000	DÚSP (aktualizace)	160 000	přefazeno do globální položky realizace	
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	770 000	ÚSP	350 000	IČ k ÚSP	0	přefazeno do globální položky realizace	
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP	270 000	PS	270 000	IČ k PS	0	přefazeno do globální položky realizace	
Vltava	Zajištění plavebních hloubek pod VD Štěchovice a VD Vrané nad Vltavou	Povodí Vltavy	ZP, CBA	150 000		0		0	ZP	500 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	aktualizace ZP (dle LZ Orlík)	50 000	aktualizace ZP (dle LZ Orlík)	50 000	IČ pro prodloužení SP dílčího SO, právní služby	50 000	aktualizace ZP (EH Sp max), prodloužení SP dílčího SO	50 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Orlík	Povodí Vltavy	IGP, DUSP (čekací stání)	1 500 000	IGP, DUSP (čekací stání)	1 150 000	IGP, DUSP (čekací stání)	1 161 000	DUSP	2 000 000
Vltava	Zvýšení podjezdné výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	doplňující IGP, DÚSP - kolektor, IČ k ÚSP - most	2 200 000	doplňující IGP, DPS - kolektor a most, IČ k ÚSP - most (ukončení smlouvy)	3 000 000	doplňující IGP, zadání DPS - kolektor a most, IČ k ÚSP - most (ukončení smlouvy)	2 100 000	ZP, doplňující IGP, DPS - kolektor a most	8 700 000
Vltava	VVC, Modernizace řídicích systému VD a PK	Povodí Vltavy	Zajištění zadávacího řízení	1 500 000	Zajištění zadávacího řízení, ZP, vstupní 3D model Troja-Podbaba	2 000 000	Zajištění zadávacího řízení, ZP, vstupní 3D model Troja-Podbaba	3 338 000		
Vltava	PD Zvíkov – modernizace provozního zázemí VVC	Povodí Vltavy	ZDS (PDPS)	900 000	koncept ZDS (PDPS)	591 000	koncept ZDS (PDPS), přípojka NN	641 000	PDPS	300 000
Vltava	PK Roztoky - rekonstrukce	Povodí Vltavy	ZP, IČ pro SP	350 000	ZP, IČ pro SP	350 000	ZP, IČ pro SP, dopracování PDPS	673 000	výběrové řízení	100 000
Vltava	PK Dolánky - rekonstrukce	Povodí Vltavy	ZP, IČ pro SP	350 000	ZP, IČ pro SP	350 000	ZP, IČ pro SP, dopracování PDPS	673 000	Výběrové řízení	100 000
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	SP, ZDS (PDPS)	1 500 000	SP, koncept ZDS (PDPS)	2 000 000	SP, koncept ZDS (PDPS)	2 150 000	PDPS	3 000 000
Vltava	PK Modřany - modernizace horní rejdy	Povodí Vltavy	DSP, IČ pro SP	550 000	DSP, IČ pro SP	550 000	DSP, IČ pro SP, BOZP	550 000	SP, PDPS	500 000
Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, změna ÚPD (2 lokality), ÚR (2 lokality), DSP (2 lokality)	1 600 000	ZP, změna ÚPD (1 lokalita), ÚR (2 lokality)	1 200 000	ZP, změna ÚPD (1 lokalita), ÚR (2 lokality)	600 000	DPS, IČ k PS (Týn n/V)	500 000
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - ŘVC ČR	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, změna ÚPD (2 lokalita), ÚR (3 lokality), DSP (2 lokality)	2 500 000	ZP, změna ÚPD (1 lokalita), ÚR (3 lokality), DPS (1 lokalita)	2 000 000	ZP, změna ÚPD (1 lokalita), ÚR (3 lokality)	1 800 000	DPS, IČ k PS (Kamýk n/V, Týn n/V)	5 800 000
Vltava	Ochranné stání služebních plavidel Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, DÚSP (aktualizacece), IČ pro ÚSP	1 000 000	IGP, DPS, IČ pro PS	1 000 000		0	přefazeno do globální položky realizace	
Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), analýza energetické bilance přístavu	3 000 000	ZP, PS, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), analýza energetické bilance přístavu	3 000 000	ZP, IČ k PS, analýza energetické bilance přístavu	850 000	PS, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 850 000
Vltava	Přístaviště na Orlické nádrži	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	310 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	310 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	0	přefazeno do globální položky realizace	
Vltava	Modernizace přístaviště Purkarec	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP	250 000	PS	250 000	IČ pro PS	0	přefazeno do globální položky realizace	
Vltava	Modernizace provozního zázemí VVC Mlázice	Povodí Vltavy	Zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	300 000	ZP	0	ZP	0	DUSP	500 000
Vltava	Vltava, VD Mířejovice - modernizace mostu	Povodí Vltavy		0	ZP, analýza rizik	250 000	ZP, BOZP	28 000	analýza rizik	500 000

Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - Povodí Vltavy s.p.	Povodí Vltavy	ÚR, DSP (2 lokality Slapy), SP (2 lokality Orlík a Štvanice), ZDS (PDPS)	2 500 000	ÚR, DSP (2 lokality Slapy), SP (2 lokality Orlík a Štvanice), ZDS (PDPS)	2 239 000	Slapy: ÚR, koncept DSP (2 lokality Slapy); Orlík: SP (2 lokality); Štvanice: ZDS (PDPS)	2 263 000	Slapy: DSP; Orlík: PDPS	2 500 000
Vltava	PK Smíchov - optimalizace velínu	Povodí Vltavy	SP, ZP, CBA	400 000	SP, ZDS (PDPS)	520 000	SP, ZDS (PDPS)	523 000		
Vltava	Citylogistika vodní dopravou v pražské aglomeraci	Ředitelství vodních cest ČR	doplňkové technické podklady (dle pokynu MD)	800 000	doplňkové technické podklady (dle pokynu MD)	800 000	doplňkové technické podklady (dle pokynu MD), videoprezentace	500 000	technicko-ekonomická studie Radotín, podrobná technická studie pilotních lokalit	4 500 000
Tok	Název akce	Investor akce	Plánované činnosti v roce 2024 plán 01/2024	2024 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 01/2024	Plánované činnosti v roce 2024 plán 06/2024	2024 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 06/2024	Plánované činnosti v roce 2024 plán 09/2024	2024 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 09/2024	Plánované činnosti v roce 2025 plán 09/2024	2025 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 09/2024
Bat'ův kanál				29 280 000		29 130 000		34 560 000		12 800 000
BK	PK Bělov	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP - přístaviště, DÚSP - plavební komora, monitoring podzemní vody, měření TBD	7 400 000	IČ pro PS - přístaviště, DPS - plavební komora, monitoring podzemní vody, měření TBD	7 400 000	IČ pro PS - přístaviště, DPS - plavební komora, monitoring podzemní vody	11 250 000	aktualizace ZP, PS - přístaviště, IČ k PS - plavební komora, monitoring podzemní vody, měření TBD	2 500 000
BK	Plavební okruh Veselí nad Moravou - Vnorovy	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, IGP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - přístav, ÚSP - zdvihadlo	9 300 000	ZP, IGP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - přístav, IČ pro ÚSP - zdvihadlo, monitoring podzemní vody	9 300 000	ZP, IGP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), monitoring podzemní vody	14 400 000		
BK	Rekreační přístav Napajedla - Pahrbek	Povodí Moravy	ÚR, DSP, SP, akt. CBA a akt.ZP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 000 000	ÚR, DSP, akt. CBA a akt.ZP	2 950 000	výjimka ZCHD, prodloužení EIA, ÚR, DSP	2 950 000	akt.ZP, PS, PDPS, TDS (kontrola PD)	2 590 000
BK	Modernizace řídicích systémů Bat'ova kanálu	Povodí Moravy	ZP, DÚSP	1 500 000	ZP, DÚSP, CBA	725 000	ZP, DÚSP, CBA	725 000	SP, PDPS, TDS (kontrola PD)	220 000
BK	Bat'ův kanál, optimalizace prázdnění PK Vnorovy I	Povodí Moravy	ZP, DÚSP, IGP	500 000	ZP, DÚSP, IGP	325 000	ZP, DÚSP, IGP	325 000	SP, PDPS, TDS (kontrola PD)	190 000
BK	Rekreační přístav Hodonín	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, ÚR, monitoring podzemní vody, management biotopů, výkupy pozemků	2 400 000	ZP, ÚR, monitoring podzemní vody, management biotopů, výkupy pozemků	2 400 000	IČ k ÚR, monitoring podzemní vody, management biotopů	1 200 000	ZP, ÚR, DPS, IČ k PS, monitoring podzemní vody	3 300 000
BK	Rekreační přístav Kroměříž	Ředitelství vodních cest ČR	změna ÚPD, IGP, technické řešení vjezdu do přístavu	1 300 000	změna ÚPD, IGP, technické řešení vjezdu do přístavu, monitoring podzemní vody	1 300 000	změna ÚPD, IGP, monitoring podzemní vody	1 000 000	změna ÚPD, technické řešení vjezdu do přístavu, monitoring podzemní vody	800 000
BK	Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) (Hodonín), ÚSP, (Rohatec) ÚSP, IGP (Kvasice), IGP, DÚSP (Uherský Ostroh)	1 900 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) (Hodonín), IČ pro PS (Rohatec) IČ pro PS, IGP (Kvasice), IGP, DPS (Uherský Ostroh)	1 700 000	IČ pro ÚSP (Hodonín), IČ pro PS (Rohatec) IČ pro PS, IGP (Kvasice)	200 000	přefazeno do globální položky realizace	
BK	Rekreační přístav Slovácko	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, IČ k ÚSP, analýza enegetické bilance přístavu	1 250 000	ZP, IČ k ÚSP, analýza enegetické bilance přístavu	1 300 000	IČ k ÚSP, analýza enegetické bilance přístavu	1 300 000	ZP, monitoring podzemní vody, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	3 200 000
BK	Rekreační přístav Petrov	Ředitelství vodních cest ČR	vypořádání stavby	130 000	vypořádání stavby	130 000	vypořádání stavby	130 000		
BK	Rozšíření provozního zázemí rekreačního přístavu Petrov	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - provozní zázemí, DÚSP - servisní centrum	1 600 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - provozní zázemí, DPS - servisní centrum	1 600 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - provozní zázemí	1 080 000	přefazeno do globální položky realizace	
Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest - Labe, Vltava, Berounka, Morava, Odra, Bat'ův kanál, Hamburk				10 610 000		8 870 000		6 666 000		8 350 000
	Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,dispoziční studie SC, doplnění ekonomického hodnocení na LVVC, obratiště na LVVC	2 910 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,dispoziční studie SC, doplnění ekonomického hodnocení, obratiště na LVVC	2 860 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, doplnění tahového ekonomického hodnocení, obratiště na LVVC	1 666 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, dispoziční studie SC, doplnění tahového ekonomického hodnocení	4 340 000
	Splavnění Odry	Ředitelství vodních cest ČR	zadání územně analytická studie (dle pokynu MD)	100 000	zadání územně analytická studie (dle pokynu MD)	10 000	zadání územně analytická studie (dle pokynu MD)	0	zadání územně analytická studie (dle pokynu MD)	10 000
	Přístavní území ČR v Hamburku	Ředitelství vodních cest ČR	studie proveditelnosti jako podklad pro uzavření nájemní smlouvy na území, studie příležitostí využití Peutehafen v Hamburku	7 600 000	technicko ekonomická studie a technické podklady jako podklad pro uzavření nájemní smlouvy na území, studie příležitostí využití Peutehafen v Hamburku	6 000 000	technicko ekonomická studie a technické podklady jako podklad pro uzavření nájemní smlouvy na území, studie příležitostí využití Peutehafen v Hamburku	5 000 000	technické podklady jako podklad pro uzavření nájemní smlouvy na území, ZP Kuhwerderhafen, ZP a DPS Peutehafen	4 000 000
ŘVC ČR				80 000 000		76 000 000		70 000 000		75 000 000
Povodí Labe				1 000 000		1 000 000		798 000		1 000 000
Povodí Vltavy				10 000 000		10 000 000		12 000 000		10 000 000
Povodí Moravy				4 000 000		4 000 000		4 000 000		3 000 000
Celkem				95 000 000		91 000 000		86 798 000		89 000 000

akce připravované ŘVC

akce připravované ŘVC, v dané fázi přípravy bude akce předána na Povodí

akce připravované Povodími

EIA	Environmetl impact assessment - posuzování vlivů na životní prostředí
SEA	Strategic environmental assessment - 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