

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro roky 2023 - 2024 (verze 3-2023)											
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 2023 plán 01/2023	2023 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 01/2023	Plánované činnosti v roce 2023 plán 06/2023	2023 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 06/2023	Plánované činnosti v roce 2023 plán 09/2023	2023 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 09/2023	Plánované činnosti v roce 2024 plán 09/2023	2024 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 09/2023	Požadavek na navýšení
Labe				25 290 000		25 610 000		23 020 000		24 370 000	
Labe	Zlepšení plavebních podmínek na Labi Ústí n.L.- st.hr. - pl. stupeň Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, monitoring podzemní vody, úprava experimentálních výhonů - ZZŘ, SP, návrh kompenzačních opatření, oznámení EIA, ZZŘ, výkupy	9 900 000	biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, monitoring podzemní vody, úprava experimentálních výhonů - ZZŘ, návrh kompenzačních opatření, oznámení EIA, výkupy	12 400 000	biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, monitoring podzemní vody, úprava experimentálních výhonů - aktualizace oznámení, návrh kompenzačních opatření, zadání posouzení EIA	12 400 000	biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, úprava experimentálních výhonů - ZZŘ, návrh kompenzačních opatření, oznámení EIA, ZZŘ, dokumentace EIA	13 000 000	
Labe	Stupeň Přelouč II	Ředitelství vodních cest ČR	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, videoprezentace záměru, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, model proudění podzemní vody	3 200 000	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, videoprezentace záměru, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, model proudění podzemní vody	2 600 000	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, model proudění podzemní vody	2 150 000	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, videoprezentace záměru, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody	2 700 000	
Labe	Modernizace plavebního stupně Srnojedy	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro ÚR, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, právní služby	600 000	IČ pro ÚR, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy	350 000	IČ pro ÚR, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy	230 000	IČ pro ÚR, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy	500 000	
		Povodí Labe									
Labe	Veřejný přístav Pardubice	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice,hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody	1 600 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice,hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody	1 000 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice,hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody	1 000 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice	1 000 000	
Labe	Sjezdy do vody na Labi	Povodí Labe	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP, ÚSP	623 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, ÚSP	623 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, ÚSP	610 300	IČ pro ÚSP, ÚSP	358 000	695 840
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovice	Povodí Labe	DSP, SP	10 000	DSP, SP	10 000	DSP, SP	0	DSP, SP	0	
Labe	Přístaviště Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	ZZŘ (negativní), DÚSP (aktualizace), IČ pro SP	400 000	ZZŘ (negativní), DÚSP (aktualizace), IČ pro SP	400 000	ZZŘ (negativní), IČ pro SP	150 000	DÚSP (aktualizace), IČ pro SP	400 000	
Labe	Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 300 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 100 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 550 000	biologické průzkumy, posouzení EIA	400 000	
Labe	Přístaviště Velké Březno	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, IGP, biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 100 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, IGP, biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 000 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, IGP, biologické průzkumy, dokumentace EIA	750 000	biologické průzkumy, posouzení EIA	150 000	
Labe	Ochranné stání služebních plavidel Brná	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, ÚSP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 200 000	IGP, ÚSP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 200 000	IGP, ÚSP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 240 000			
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	akt. ZP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	700 000	akt. ZP, IČ pro SP, právní služby	700 000	IČ pro SP, právní služby	350 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	1 200 000	

	Labe	Přístaviště Neratovice	Ředitelství vodních cest ČR	koordinace DUR	150 000	koordinace DUR	150 000	koordinace DUR	50 000	koordinace DUR	50 000		
	Labe	Přístaviště Kostelec nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby	800 000	IČ pro ÚSP, právní služby	620 000	IČ pro ÚSP, právní služby	570 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	770 000		
	Labe	Přístaviště Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	posouzení EIA, DÚSP, ZP, IČ pro ÚSP	800 000	posouzení EIA, DÚSP, biologické průzkumy	800 000	posouzení EIA, biologické průzkumy	110 000	posouzení EIA, biologické průzkumy	800 000		
	Labe	Rekreační přístav Na Vodrážce	Ředitelství vodních cest ČR	aktualizace dispozičního řešení, biologické průzkumy, oznámení EIA	640 000	aktualizace dispozičního řešení, biologické průzkumy	450 000	aktualizace dispozičního řešení, biologické průzkumy	240 000	oznámení EIA, biologické průzkumy	450 000		
	Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby	400 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby	340 000	IČ k ÚSP, právní služby	80 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby	350 000		
	Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, DÚSP (1 lokalita), ÚSP	800 000	ZP, DÚSP (2 lokality), ÚSP	800 000	DÚSP (2 lokality), IČ pro ÚSP	850 000	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 000 000		
	Labe	Rozvoj říčních a informačních systémů	Ředitelství vodních cest ČR	analýza stávajícího stavu, ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	700 000	analýza stávajícího stavu, ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	700 000	analýza stávajícího stavu (koncept)	300 000	analýza stávajícího stavu (čistopis), ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	600 000		
	Labe	VD Týnec n. L., modernizace plata plavební komory	Povodí Labe	ZP, DÚSP, ÚSP	130 000	ZP, DÚSP, ÚSP	130 000			ZP, DÚSP, ÚSP	350 000		
	Labe	LVC, modernizace daleb na středním Labi	Povodí Labe	ZP, DÚSP, ÚSP	147 000	ZP, DÚSP, ÚSP	147 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	0	ZP, DÚSP, ÚSP	150 000		
	Labe	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ EDU - Povodí Labe s.p.	Povodí Labe	IČ pro DÚR	80 000	IČ pro DÚR	80 000			IČ pro DÚR	142 000		
	Labe	VD Pardubice, modernizace vzpěrných vrat na PK	Povodí Labe	DÚSP, IČ pro ÚSP	10 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	10 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	389 700	ZP, ÚSP	0		

Vltava				38 630 000		42 793 000		34 834 000		32 190 000		
Vltava	Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	architektonická soutěž	3 800 000	architektonická soutěž	3 800 000	architektonická soutěž	1 600 000	architektonická soutěž	3 000 000		
Vltava	Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	SP, monitoring vrtů a biotopů, právní služby	1 200 000	SP, monitoring vrtů, právní služby	1 000 000	IČ pro SP, monitoring vrtů, právní služby	1 300 000	SP, monitoring vrtů, právní služby	550 000		
Vltava	Zabezpečení Vraňansko – Hořinského kanálu při povodních	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP, IČ pro ÚSP	3 000 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, právní služby	1 750 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, právní služby	1 600 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby	650 000		
Vltava	Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	SP - 7 lokalit, ZDS (PDPS) - 7 lokalit, TDS (kontrola PD) - 7 lokalit, DÚSP - 1 lokalita, doplňující IGP	3 350 000	SP - 7 lokalit, ZDS (PDPS) - 7 lokalit, TDS (kontrola PD) - 7 lokalit, doplňující IGP	3 350 000	SP - 7 lokalit, ZDS (PDPS) - 6 lokalit, TDS (kontrola PD) - 7 lokalit	2 600 000	SP - 1 lokalita, ZDS (PDPS) - 2 lokality, TDS (kontrola PD) - 2 lokality	550 000		
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	aktualizace DÚSP - 1 lokalita, ZP, ÚSP - 4 lokality, ZDS (PDPS) - 4 lokality, TDS (kontrola PD) - 4 lokality	2 500 000	aktualizace DÚSP - 1 lokalita, ZP, ÚSP - 4 lokality, ZDS (PDPS) - 4 lokality, TDS (kontrola PD) - 4 lokality	2 350 000	ZP, ÚSP - 1 lokalita, ZDS (PDPS) - 1 lokalita, TDS (kontrola PD) - 1 lokalita	1 100 000	ÚSP - 3 lokality, ZDS (PDPS) - 3 lokality, TDS (kontrola PD) - 3 lokality	1 700 000		
Vltava	Plavební komora Praha - Staré Město	Povodí Vltavy	akt.ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC, TDS (kontrola PD)	2 000 000	akt.ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC, TDS (kontrola PD)	5 290 000	ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC	5 100 000				
Vltava	Přístaviště Kralupy nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, DÚSP	1 000 000	IGP, DÚSP	1 000 000	IGP, DÚSP	1 000 000	ÚSP	300 000		
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	890 000	ÚSP	450 000	IČ k ÚSP	300 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	530 000		
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP	220 000	ÚSP	220 000	IČ k ÚSP	200 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	400 000		
Vltava	Zajištění plavebních hloubek pod VD Štěchovice a VD Vrané nad Vltavou	Povodí Vltavy	vyhodnocení variant	300 000	ZP, PDPS (plavební značení)	622 000	ZP, CBA, PDPS (plavební značení)	622 000	DSP	500 000		
Vltava	Lodní zdvihadlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	majetkoprávní příprava, aktualizace ZP, zadání DSP	500 000	aktualizace ZP (dle LZ Orlík)	100 000	SP prodloužení	1 000	aktualizace ZP (dle LZ Orlík), zadání DSP	150 000		
Vltava	Lodní zdvihadlo Orlík	Povodí Vltavy	akt.ZP, zpracování návrhu vhodného postupu další přípravy dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC	300 000	akt.ZP, zadání DSP	245 000	akt.ZP, zadání DSP	245 000	DSP	1 250 000		
Vltava	Zvýšení podjezdné výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	technické řešení přeložek sítí, IČ pro ÚSP	1 500 000	technické řešení přeložek sítí, IČ pro ÚSP	550 000	technické řešení přeložek sítí, IČ pro ÚSP - most	450 000	DÚSP - kolektor, IČ k ÚSP - most	3 000 000		
Vltava	VVC, Modernizace řídicích systému VD a PK	Povodí Vltavy	ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC, TDS (kontrola PD)	2 000 000	ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC, TDS (kontrola PD)	3 814 000	ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC, příprava podkladů k zadávacímu řízení	4 004 000	Zajištění zadávacího řízení	750 000		
Vltava	PD Zvíkov – modernizace provozního zázemí VVC	Povodí Vltavy	akt. ZP, DSP, IČ pro SP	200 000	akt. ZP, DSP, IČ pro SP	948 000	ZP, DSP, IČ pro SP	948 000	ZDS (PDPS)	500 000		
Vltava	PK Roztoky - rekonstrukce	Povodí Vltavy	akt. ZP, aktualizace DSP	300 000	akt. ZP, aktualizace DSP	400 000	aktualizace DSP	400 000	ZP, SP	150 000		
Vltava	PK Dolánky - rekonstrukce	Povodí Vltavy	akt. ZP, aktualizace DSP	300 000	akt. ZP, aktualizace DSP	400 000	aktualizace DSP	400 000	ZP, SP	150 000		
Vltava	PK Modřany - rekonstrukce	Povodí Vltavy	akt.ZP	0	akt.ZP, SP	0	akt.ZP, SP	0				
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	ZP, IČ pro SP	250 000	akt. ZP, IČ pro SP, studie optimalizace vrat, vizualizace	1 286 000	ZP, IČ pro SP, studie optimalizace vrat, vizualizace	1 286 000	SP, ZDS (PDPS)	1 800 000		
Vltava	PK Modřany - modernizace horní rejdy	Povodí Vltavy	ZP, IGP, DSP	440 000	ZP, IGP	641 000	ZP, IGP	641 000	DSP, IČ pro SP, ZDS (PDPS)	1 800 000		

Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, ÚR	800 000	ZP, IČ k ÚR (2 lokality), změna ÚPD (1 lokalita)	700 000	ZP, IČ k ÚR (2 lokality), změna ÚPD (2 lokality)	300 000	změna ÚPD (1 lokalita), ÚR (2 lokality), DSP (2 lokality)	2 400 000		
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - ŘVC ČR	Ředitelství vodních cest ČR	IGP (1 lokalita), ZP, ÚR (3 lokality)	2 000 000	IGP (1 lokalita), ZP, IČ pro ÚR (3 lokality), změna ÚPD (1 lokalita)	1 800 000	IGP (1 lokalita), ZP, IČ pro ÚR (3 lokality), změna ÚPD (2 lokality)	900 000	změna ÚPD (1 lokalita), ÚR (3 lokality), DSP (2 lokality)	3 300 000		
Vltava	Ochranné stání služebních plavidel Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, ZP, ÚSP	1 200 000	IGP, ZP, IČ pro ÚSP	1 100 000	IGP, IČ pro ÚSP	380 000	IGP, DÚSP (aktualizace), IČ pro ÚSP	1 000 000		
Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	3 100 000	ZP, ÚSP	1 250 000	ZP, IČ pro ÚSP	850 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 850 000		
Vltava	Přístaviště na Orlické nádrži	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	600 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	600 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	280 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	310 000		
Vltava	Modernizace přístaviště Purkarec	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, ÚSP	1 200 000	IGP, IČ pro ÚSP	1 200 000	IGP, IČ pro ÚSP	1 100 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	700 000		
Vltava	Modernizace provozního zázemí VVC Mlázice	Povodí Vltavy	akt. ZP, výběrové řízení na zhotovitele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	500 000	akt. ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	137 000	ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	137 000	Zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	300 000		
Vltava	Vltava, VD Mířejovice - modernizace mostu	Povodí Vltavy	ZP, SP, ZDS (PDPS)	2 110 000	ZP, SP, ZDS (PDPS)	2 490 000	ZP, SP, ZDS (PDPS)	2 490 000				
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - Povodí Vltavy s.p.	Povodí Vltavy	ÚR, DSP (2 lokality Orlík), DUR (2 lokality Slapy)	1 000 000	ÚR, DSP (2 lokality Orlík), DUR (2 lokality Slapy)	2 730 000	ÚR, DSP (2 lokality Orlík), DUR (2 lokality Slapy)	2 730 000	ÚR, DSP (2 lokality Slapy), SP (2 lokality Orlík a Štvanice), DPS	2 500 000		
Vltava	PK Smíchov - optimalizace velínu	Povodí Vltavy	ZP, DSP BIM	300 000	ZP, DSP BIM	800 000	DSP BIM	800 000	SP, ZP, CBA	300 000		
Vltava	Vltava, ř. km 236,380 – 239,158 (zdrž České Vrbné) – opevnění svahů plavební dráhy	Povodí Vltavy	akt. ZP	0	akt. ZP	0	ZP	0				
Vltava	Servisní plavidla Praha, Slapy, Orlík	Ředitelství vodních cest ČR	čistopis ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele se schválením klas. organizací	770 000	čistopis ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele se schválením klas. organizací	770 000	čistopis ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele se schválením klas. organizací	770 000				
Vltava	Citylogistika vodní dopravou v pražské aglomeraci	Ředitelství vodních cest ČR	doplňkové technické podklady	1 000 000	doplňkové technické podklady	1 000 000	doplňkové technické podklady	300 000	doplňkové technické podklady (dle pokynu MD)	800 000		

Baťův kanál				27 980 000		27 530 000		22 224 000		28 500 000		
BK	Prodloužení splavnosti VC Otrokovice - Rohatec - PK Rohatec	Ředitelství vodních cest ČR	SP	200 000	SP, ÚR - přípojka VN/NN, monitoring podzemní vody	400 000	SP, ÚR - přípojka VN/NN, monitoring podzemní vody	350 000				
BK	PK Bělov	Ředitelství vodních cest ČR	posouzení EIA, modelový výzkum, DÚSP, TBD	3 000 000	posouzení EIA, modelový výzkum, DÚSP, TBD, monitoring podzemní vody	3 500 000	posouzení EIA, modelový výzkum, DÚSP - přístaviště, monitoring podzemní vody	3 000 000	ÚSP - přístaviště, DÚSP - plavební komora, monitoring podzemní vody, měření TBD	7 000 000		
BK	Rekreační přístav Hodonín	Ředitelství vodních cest ČR	management biotopů, ZP, ÚR, monitoring podzemní vody, biologický monitoring	2 700 000	management biotopů, ZP, IČ pro ÚR, monitoring podzemní vody, biologický monitoring	1 600 000	management biotopů, IČ pro ÚR, monitoring podzemní vody, biologický monitoring	500 000	ZP, ÚR, monitoring podzemní vody, management biotopů, výkupy pozemků	2 200 000		
BK	Rekreační přístav Napajedla - Pahrbek	Povodí Moravy	ÚR, DSP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	3 000 000	ÚR, DSP, SP, akt. ZP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), poplatek přípojka Eg.D	3 150 000	DÚR, ÚR, poplatek přípojka Eg.D	575 000	DSP, SP, akt. CBA a akt.ZP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD),	4 000 000		
BK	Plavební okruh Veselí nad Moravou - Vnorovy	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP, IGP, IČ pro ÚSP (přístav, zdvihadlo), ZP	13 630 000	DÚSP, IGP, IČ pro ÚSP (přístav, zdvihadlo), ZP	13 630 000	DÚSP, IGP, IČ pro ÚSP (přístav, zdvihadlo), ZP	14 300 000	IGP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - přístav, ÚSP - zdvihadlo	9 200 000		
BK	Rekreační přístav Kroměříž	Ředitelství vodních cest ČR	právní služby, posouzení EIA, změna ÚPD, DÚSP	1 300 000	právní služby, posouzení EIA, změna ÚPD, IGP	1 300 000	právní služby, posouzení EIA, změna ÚPD, IGP	850 000	změna ÚPD, IGP	500 000		
BK	Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Rohatec, Hodonín), DÚSP (Kvasice), ZDS(PDPS), TDS (kontrola PD), (Napajedla)	2 000 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Rohatec, Hodonín), DÚSP (Kvasice), ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Napajedla)	1 800 000	IČ pro ÚSP, (Rohatec, Hodonín), DÚSP, IGP (Kvasice), ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Napajedla)	1 250 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) (Rohatec, Hodonín), ÚSP, IGP (Kvasice)	1 200 000		
BK	Rekreační přístav Slovácko	Ředitelství vodních cest ČR	změna ÚPD, ZP, IČ pro ÚSP	300 000	změna ÚPD, ZP, IČ pro ÚSP	300 000	změna ÚPD, IČ pro ÚSP	230 000	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	3 300 000		
BK	Rekreační přístav Petrov	Ředitelství vodních cest ČR	vypořádání stavby	350 000	vypořádání stavby	350 000	vypořádání stavby	300 000				
BK	Rozšíření provozního zázemí rekreačního přístavu Petrov	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP, IČ pro ÚSP	1 500 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, IGP	1 500 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, IGP	869 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 100 000		
Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest - Labe, Vltava, Berounka, Morava, Odra, Baťův kanál, Hamburk				10 100 000		6 800 000		5 800 000		9 940 000		
	Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,dispoziční studie SC, obratiště na LVVC, doplnění ekonomického hodnocení na LVVC, generel LVVC	6 300 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,dispoziční studie SC, obratiště na LVVC, doplnění ekonomického hodnocení na LVVC, generel LVVC	5 000 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, dispoziční studie SC, obratiště na LVVC, generel LVVC	4 000 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,dispoziční studie SC, doplnění ekonomického hodnocení na LVVC	3 940 000		
	Splavnění Odry	Ředitelství vodních cest ČR	územně analytická studie	3 000 000	zadání územně analytická studie (dle pokynu MD)	0	zadání územně analytická studie (dle pokynu MD)	0	zadání územně analytická studie (dle pokynu MD)	100 000		
	Nová přístavní území ČR v Hamburku	Ředitelství vodních cest ČR	technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území	800 000	technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území, technicko-ekonomický koncept terminálu	1 800 000	technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území, technicko-ekonomický koncept terminálu, zadání studie proveditelnosti	1 800 000	studie proveditelnosti jako podklad pro uzavření smlouvy	5 900 000	požadavek na navýšení 9/2023	
ŘVC ČR				85 000 000		78 780 000		64 500 000		80 000 000		
Povodí Labe				1 000 000		1 000 000		1 000 000		1 000 000	695 840	
Povodí Vltavy				10 000 000		19 803 000		19 803 000		10 000 000		
Povodí Moravy				3 000 000		3 150 000		575 000		4 000 000		
Celkem				99 000 000		102 733 000		85 878 000		95 000 000		