

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro roky 2023 - 2024 (verze 1-2024) <small>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</small>										
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 09/2023	2023 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 09/2023	Skutečné činnosti v roce 2023	2023 Náklady na pokrytí (SFDI)	Plánované činnosti v roce 2024 plán 01/2024	2024 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 01/2024
Labe				25 290 000		23 155 540		17 191 872,13		23 060 000
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 experimetálních výhonů - ZZŘ, SP, návrh kompenzačních opatření, oznámení EIA, ZZŘ, výkupy	9 900 000	biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, monitoring podzemní vody, úprava experimetálních výhonů - aktualizace oznámení, návrh kompenzačních opatření, zadání posouzení EIA	12 400 000	biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, monitoring podzemní vody, úprava experimetálních výhonů - aktualizace oznámení, návrh kompenzačních opatření, zadání posouzení EIA	9 693 219,03	biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, návrh kompenzačních opatření, oznámení EIA, ZZŘ	11 800 000
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, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, model proudění podzemní vody	2 150 000	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, model proudění podzemní vody	2 135 226,50	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	230 000	IČ pro ÚR, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy	192 874,00	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 vrty dotčeného území, model proudění podzemní vody	1 600 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice,hydrogeologické vrty dotčeného území, model proudění podzemní vody	1 000 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice,hydrogeologické vrty dotčeného území, model proudění podzemní vody	748 022,00	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice	500 000
Labe	Sjezdy do vody na Labi	Povodí Labe	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP, ÚSP	623 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, ÚSP	695 840	DÚSP, IČ pro ÚSP	1 306 140,00	IČ pro ÚSP, ÚSP	358 000
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovice	Povodí Labe	DSP, SP	10 000	DSP, SP	0		0,00	DSP, SP	0
Labe	Přístaviště Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	ZZŘ (negativní), DÚSP (aktualizace), IČ pro SP	400 000	ZZŘ (negativní), IČ pro SP	150 000	IČ pro ÚSP	118 580,00	ZZŘ (negativní), DÚSP (aktualizace), IČ pro ÚSP	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	1 600 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	142 086,00	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 500 000
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	750 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, IGP, biologické průzkumy, dokumentace EIA	374 208,00	biologické průzkumy, dokumentace EIA	500 000
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)	1 240 000	IGP, ÚSP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 122 432,00	výkupy, TDS (kontrola PD)	80 000
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	akt. ZP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	700 000	IČ pro SP, právní služby	350 000	IČ pro SP, právní služby	178 502,00	DÚSP, IČ pro ÚSP	1 200 000
Labe	Přístaviště Neratovice	Ředitelství vodních cest ČR	koordinace DUR	150 000	koordinace DUR	50 000	koordinace DUR	0,00	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	570 000	IČ pro ÚSP, právní služby	64 159,00	aktualizace podkladů pro výjimky ze ZVCHD, IČ pro ÚSP	600 000
Labe	Přístaviště Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	posouzení EIA, DÚSP, ZP, IČ pro ÚSP	800 000	posouzení EIA, biologické průzkumy	110 000	posouzení EIA, biologické průzkumy	106 102,50		
Labe	Rekreační přístav Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR							urbanisticko - dispozičně - technické řešení, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 200 000
Labe	Rekreační přístav Na Vodrážce	Ředitelství vodních cest ČR	aktualizace dispozičního řešení, biologické průzkumy, oznámení EIA	640 000	aktualizace dispozičního řešení, biologické průzkumy	240 000		0,00		
Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby	400 000	IČ k ÚSP, právní služby	80 000	IČ k ÚSP, právní služby	0,00	právní služby - ukončení akce	30 000
Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, DÚSP (1 lokalita), ÚSP	800 000	DÚSP (2 lokality), IČ pro ÚSP	850 000	DÚSP (2 lokality), IČ pro ÚSP	620 621,10	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 objednatel	700 000	analýza stávajícího stavu (koncept)	300 000	analýza stávajícího stavu (koncept)	0,00		
Labe	VD Týnec n. L., modernizace plata plavební komory	Povodí Labe	ZP, DÚSP, ÚSP	130 000					ZP, DÚSP, ÚSP	350 000

Labe	LVC, modernizace daleb na středním Labi	Povodí Labe	ZP, DÚSP, ÚSP	147 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	0		0,00	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	142 000
Labe	VD Pardubice, modernizace vzpěrných vrat na PK	Povodí Labe	DÚSP, IČ pro ÚSP	10 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	389 700	DÚSP, IČ pro ÚSP	389 700,00	ZP	0

Vltava				38 630 000		34 784 000		30 587 366,62		32 050 000
Vltava	Zabezpečení podjezdůných výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	architektonická soutěž	3 800 000	architektonická soutěž	1 550 000	architektonická soutěž, DÚSP - vypovídání smlouvy	2 189 230,00	architektonická soutěž	3 800 000
Vltava	Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	SP, monitoring vrtů a biotopů, právní služby	1 200 000	IČ pro SP, monitoring vrtů, právní služby	1 300 000	IČ pro SP, monitoring vrtů, právní služby	1 300 000,00	SP, monitoring vrtů, TDS (kontrola PD), právní služby	1 000 000
Vltava	Zabezpečení Vraňansko – Hořinského kanálu při povodních	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP, IČ pro ÚSP	3 000 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, právní služby	1 600 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, právní služby	1 444 861,01	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby	1 100 000
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) - 6 lokalit, TDS (kontrola PD) - 7 lokalit	2 600 000	SP - 4 lokality, ZDS (PDPS) - 3 lokality, TDS (kontrola PD) - 3 lokality	1 553 156,00	SP - 3 lokality, ZDS (PDPS) - 3 lokality, TDS (kontrola PD) - 3 lokality	1 300 000
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	ZP, ÚSP - 1 lokalita, ZDS (PDPS) - 1 lokalita, TDS (kontrola PD) - 1 lokalita	1 100 000	IČ k ÚSP - 4 lokality	540 319,75	ZP, ÚSP - 4 lokality, ZDS (PDPS) - 2 lokality, TDS (kontrola PD) - 2 lokality, technické řešení sjezdů na nádrží	1 900 000
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	ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC	5 100 000	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	645 014,70	ÚSP	200 000
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	890 000	IČ k ÚSP	300 000	IČ k ÚSP	24 426,88	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	770 000
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP	220 000	IČ k ÚSP	200 000	IČ k ÚSP	0,00	ÚSP	270 000
Vltava	Zajištění plavebních hloubek pod VD Štěchovice a VD Vrané nad Vltavou	Povodí Vltavy	vyhodnocení variant	300 000	ZP, CBA, PDPS (plavební značení)	622 000	ZP, CBA, PDPS (plavební značení)	442 000	ZP, CBA	150 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	majetkoprávní příprava, aktualizace ZP, zadání DSP	500 000	SP prodloužení	1 000	SP prodloužení	1 000,00	aktualizace ZP (dle LZ Orlík)	50 000
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	137 500,00	IGP, DUSP (čekací stání)	1 500 000
Vltava	Zvýšení podjezdůné 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 - most	450 000	technické řešení přeložek sítí, IČ pro ÚSP - most	421 080,00	doplňující IGP, DÚSP - kolektor, IČ k ÚSP - most	2 200 000
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, příprava podkladů k zadávacímu řízení	4 004 000	ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC, příprava podkladů k zadávacímu řízení	3 846 842,00	Zajištění zadávacího řízení	1 500 000
Vltava	PD Zvíkov – modernizace provozního zázemí VVC	Povodí Vltavy	akt. ZP, DSP, IČ pro SP	200 000	ZP, DSP, IČ pro SP	948 000	ZP, DSP, SP	824 000,00	ZDS (PDPS)	900 000
Vltava	PK Roztoky - rekonstrukce	Povodí Vltavy	akt. ZP, aktualizace DSP	300 000	aktualizace DSP	400 000	aktualizace DSP	362 500,00	ZP, IČ pro SP	350 000
Vltava	PK Dolánky - rekonstrukce	Povodí Vltavy	akt. ZP, aktualizace DSP	300 000	aktualizace DSP	400 000	aktualizace DSP	362 500,00	ZP, IČ pro SP	350 000
Vltava	PK Modřany - rekonstrukce	Povodí Vltavy	akt.ZP	0	akt.ZP, SP	0	akt.ZP, SP	0,00		
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	ZP, IČ pro SP	250 000	ZP, IČ pro SP, studie optimalizace vrat, vizualizace	1 286 000	ZP, IČ pro SP, studie optimalizace vrat, vizualizace	1 509 250,00	SP, ZDS (PDPS)	1 500 000
Vltava	PK Modřany - modernizace horní rejdry	Povodí Vltavy	ZP, IGP, DSP	440 000	ZP, IGP	641 000	ZP, IGP	639 750,00	DSP, IČ pro SP	550 000
Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, ÚR	800 000	ZP, IČ k ÚR (2 lokality), změna ÚPD (2 lokality)	300 000	IČ k ÚR (2 lokality), změna ÚPD (2 lokality)	251 238,88	ZP, změna ÚPD (2 lokality), ÚR (2 lokality), DSP (2 lokality)	1 600 000
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 (2 lokality)	900 000	IGP (1 lokalita), IČ pro ÚR (3 lokality), změna ÚPD (2 lokality)	883 611,00	ZP, změna ÚPD (2 lokality), ÚR (3 lokality), DSP (2 lokality)	2 500 000
Vltava	Ochranné stání služebních plavidel Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, ZP, ÚSP	1 200 000	IGP, IČ pro ÚSP	380 000	IGP, IČ pro ÚSP	368 445,00	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, IČ pro ÚSP	850 000	IČ pro ÚSP	148 297,00	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), analýza energetické bilance přístavu	3 000 000
Vltava	Přístaviště na Orlické nádrži	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	600 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	280 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	0,00	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	310 000
Vltava	Modernizace přístaviště Purkarec	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, ÚSP	1 200 000	IGP, IČ pro ÚSP	1 100 000	IGP, IČ pro ÚSP	796 155,50	ÚSP	250 000
Vltava	Modernizace provozního zázemí VVC Mlázice	Povodí Vltavy	akt. ZP, výběrové řízení na zhotovitele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	500 000	ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	137 000	ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	157 700,00	Zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	300 000
Vltava	Vltava, VD Miřejovice - modernizace mostu	Povodí Vltavy	ZP, SP, ZDS (PDPS)	2 110 000	ZP, SP, ZDS (PDPS)	2 490 000	ZP, SP, ZDS (PDPS)	2 490 000,00		
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)	2 430 000,00	ÚR, DSP (2 lokality Slapy), SP (2 lokality Orlík a Štvanice), ZDS (PDPS)	2 500 000

Vltava	PK Smíchov - optimalizace velínu	Povodí Vltavy	ZP, DSP BIM	300 000	DSP BIM	800 000	DSP BIM	710 000,00	SP, ZP, CBA	400 000
Vltava	Vltava, ř. km 236,380 – 239,158 (zdrž České Vrbné) – opevnění svahů plavební dráhy	Povodí Vltavy	akt. ZP	0	ZP	0	ZP	0,00		
Vltava	Servisní plavidla Praha, Slapy, Orlik	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	739 868,90		
Vltava	Citylogistika vodní dopravou v pražské aglomeraci	Ředitelství vodních cest ČR	doplňkové technické podklady	1 000 000	doplňkové technické podklady	300 000	doplňkové technické podklady	268 620,00	doplňkové technické podklady (dle pokynu MD)	800 000



<b>IČ</b>	Inženýrská / investorsko-inženýrská činnost pro získání příslušného správního rozhodnutí
<b>ÚR</b>	Územní rozhodnutí
<b>ÚSP</b>	Sloučené povolení (územní a stavební řízení)
<b>SP</b>	Stavební povolení
<b>ZDS (PDPS)</b>	Zadávací dokumentace stavby (Projektová dokumentace pro provádění stavby)
<b>TDS</b>	Technický dozor stavebníka (Správce stavby dle FIDIC)
<b>TBD</b>	Technickobezpečnostní dohled