

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro rok 2022 (verze 06-2022)							
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 2022 aktualizace 02/2022	2022 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 02/2022	Plánované činnosti v roce 2022 aktualizace 06/2022	2022 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 06/2022	
Labe				28 966 100		27 991 100	
Labe	Zlepšení plavebních podmínek na Labi Ústí n.L.- st.hr. pl. stupeň Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, úprava experimentálních výhonů - SP, model proudění podzemní vody a založení vodního díla, návrh kompenzačních opatření	7 730 000	biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, úprava experimentálních výhonů - SP, model proudění podzemní vody a založení vodního díla, návrh kompenzačních opatření	8 900 000	
Labe	Stupeň Přelouč II	Ředitelství vodních cest ČR	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, hydrogeologické vrty dotčeného území, model proudění podzemní vody	3 500 000	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, hydrogeologické vrty dotčeného území, model proudění podzemní vody	3 700 000	
Labe	Modernizace plavebního stupně Srnojedy	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro ÚR, biologické průzkumy, právní služby	600 000	IČ pro ÚR, biologické průzkumy, právní služby	400 000	
		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	1 900 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice,hydrogeologické vrty dotčeného území, model proudění podzemní vody	1 900 000	
Labe	Sjezdy do vody na Labi	Povodí Labe	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP	1 300 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	250 000	
Labe	Modernizace ochranných stání Lovosice a Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	majetkoprávní řešení	40 000	majetkoprávní řešení	40 000	
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovice	Povodí Labe	DSP, SP	175 000	DSP, SP	175 000	
Labe	Přístaviště Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	ZZŘ (negativní), DÚSP (aktualizace)	300 000	ZZŘ (negativní), DÚSP (aktualizace)	300 000	
Labe	Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	70 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	70 000	
Labe	Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 400 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 400 000	
Labe	Přístaviště Velké Březno	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy, dokumentace EIA	600 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy, dokumentace EIA	600 000	
Labe	Ochranné stání služebních plavidel Brná	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	1 300 000	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	1 300 000	
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	650 000	SP	400 000	
Labe	Servisní centrum Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	SP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), ÚR nové IS	2 100 000	SP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), ÚR nové IS	2 100 000	
Labe	Přístaviště Neratovice	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. dispozičního řešení, právní služby	180 000	aktual. dispozičního řešení, právní služby	305 000	
Labe	Přístaviště Kostelec nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	830 000	IČ pro ÚSP, právní služby	280 000	
Labe	Přístaviště Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	dokumentace EIA, posouzení EIA, doplňující IGP	760 000	dokumentace EIA, posouzení EIA, doplňující IGP	760 000	

Labe	Rekreační přístav Na Vodrážce	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. dispozičního řešení, biologické průzkumy, oznámení EIA	900 000	aktual. dispozičního řešení, biologické průzkumy	500 000	
Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	právní služby, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	490 000	právní služby, ÚSP	470 000	
Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	2 900 000	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	2 900 000	
Labe	Rozvoj říčních a informačních systémů	Ředitelství vodních cest ČR	analýza stávajícího stavu, ZP, koncept ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	700 000	analýza stávajícího stavu, ZP, koncept ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	700 000	
Labe	VD Týnec n. L., modernizace plata plavební komory	Povodí Labe	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP	363 000	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP	363 000	
Labe	LVC, modernizace daleb na středním Labi	Povodí Labe	DÚSP	178 100	DÚSP	178 100	
Labe	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ EDU - Povodí Labe s.p.	Povodí Labe	IČ pro DÚR	0	IČ pro DÚR	0	

Vltava				42 800 000		37 580 000	
Vltava	Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	zadání architektonické soutěže	800 000	zadání architektonické soutěže	1 100 000	
Vltava	Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	aktualizace ZP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), monitoring vrtů a biotopů	3 600 000	aktualizace ZP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), monitoring vrtů a biotopů	3 400 000	
Vltava	Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	SP, TDS (kontrola PD), právní služby, DÚSP (1 lokalita), aktualizace ZP, doplňující IGP	4 250 000	SP - 3 lokality, ZDS (PDPS) - 3 lokality,TDS (kontrola PD) - 3 lokality, právní služby, DÚSP - 1 lokalita, aktualizace ZP, doplňující IGP, IČ pro SP	3 300 000	
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), výkupy	3 200 000	DÚSP - 1 lokalita, ÚSP - 4 lokality, ZDS (PDPS) - 4 lokality, výkupy	2 500 000	
Vltava	Plavební komora Praha - Staré Město	Povodí Vltavy	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC a výběr TDS	1 000 000	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC a výběr TDS	300 000	
Vltava	Přístaviště Kralupy nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, IGP	500 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, IGP, DÚSP	900 000	
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	880 000	aktualizace DÚSP, ÚSP	510 000	
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP	270 000	IČ pro ÚSP	200 000	
Vltava	Zajištění plavebních hloubek pod VD Štěchovice a VD Vrané nad Vltavou	Povodí Vltavy	studie na upravený rozsah nutného technické řešení	300 000	studie na upravený rozsah nutného technické řešení	300 000	
Vltava	Lodní zdvihadlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	majetkoprávní příprava, aktualizace ZP, zadání DSP	800 000	majetkoprávní příprava	100 000	
Vltava	Lodní zdvihadlo Orlík	Povodí Vltavy	DUR (3 lokality), IČ pro ÚR	974 000	DUR (3 lokality), IČ pro ÚR	974 000	
Vltava	Zvýšení podjezdné výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP (aktualizace), IČ pro ÚSP	1 950 000	DÚSP (aktualizace), IČ pro ÚSP	1 000 000	
Vltava	VVC, Modernizace řídicích systému VD a PK	Povodí Vltavy	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC a výběrTDS	1 000 000	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC a výběr TDS	1 138 000	
Vltava	PD Zvíkov – modernizace provozního zázemí VVC	Povodí Vltavy	architektonická studie	284 000	architektonická studie	284 000	
Vltava	PK Roztoky - modernizace plat	Povodí Vltavy	aktualizace DSP	0	aktualizace DSP	0	
Vltava	PK Dolánky - modernizace plat	Povodí Vltavy	aktualizace DSP	0	aktualizace DSP	0	
Vltava	PK Modřany - modernizace plat	Povodí Vltavy	IČ pro SP	240 000	IČ pro SP	240 000	
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	IGP, DSP + IČ pro SP	3 613 000	IGP, DSP + IČ pro SP	3 613 000	
Vltava	PK Modřany - modernizace horní rejdy	Povodí Vltavy	ZP, CBA, IČ pro ÚR	500 000	ZP, CBA, IČ pro ÚR	500 000	
Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	ZZŘ (2 lokality), ZP, IČ k ÚR (2 lokality)	900 000	ZZŘ (2 lokality), ZP, IČ k ÚR (2 lokality)	400 000	
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - ŘVC ČR	Ředitelství vodních cest ČR	IGP (1 lokalita), ZZŘ (2 lokality), ZP, IČ k ÚR (3 lokality)	4 300 000	IGP (1 lokalita), ZZŘ (2 lokality), ZP, IČ k ÚR (3 lokality)	2 700 000	
Vltava	Ochranné stání služebních plavidel Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, ÚSP, TDS (kontrola PD)	1 600 000	IGP, ÚSP, TDS (kontrola PD)	1 600 000	
Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	3 500 000	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	3 500 000	
Vltava	Přístaviště na Orlické nádrži	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy	450 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy	570 000	

Vltava	Modernizace přístaviště Purkarec	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, IČ pro ÚSP	400 000	IGP, IČ pro ÚSP	400 000	
Vltava	Modernizace / výstavba druhých plavebních komor na Dolní Vltavě (Mířejovice, Dolánky, Roztoky)	Povodí Vltavy	vyhodnocení záměrů	0	vyhodnocení záměrů	0	
Vltava	Modernizace provozního zázemí VVC Mlázice	Povodí Vltavy	DSP, IČ pro SP	280 000	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	580 000	
Vltava	Vltava, VD Mířejovice - modernizace mostu	Povodí Vltavy	DSP, IČ pro SP	2 590 000	DSP, IČ pro SP	2 590 000	
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - Povodí Vltavy s.p.	Povodí Vltavy	DUR (2 lokality), IČ pro ÚR (lokalita Orlík)	674 000	DUR (2 lokality), IČ pro ÚR (lokalita Orlík)	674 000	
Vltava	MPK Štvanice - modernizace	Povodí Vltavy	vyhodnocení studie a příprava zadání DUR	0	vyhodnocení studie a příprava zadání DUR	0	
Vltava	PK Smíchov - optimalizace velínu	Povodí Vltavy	architektonická studie	0	architektonická studie	0	
Vltava	VD Hluboká nad Vltavou – rekonstrukce provozní budovy s výstavbou krytých stání	Povodí Vltavy	ZP, CBA, IČ pro SP	279 000	ZP, CBA, IČ pro SP, ZDS (PDPS)	551 000	
Vltava	Vltava, ř. km 236,380 – 239,158 (zdrž České Vrbné) – opevnění svahů plavební dráhy	Povodí Vltavy	ZP, CBA, IČ pro SP	66 000	ZP, CBA, IČ pro SP	66 000	
Vltava	VD Orlík, Malá Radava – modernizace sjezdu do vody	Povodí Vltavy	ZP, MKA	200 000	ZP, MKA	190 000	
Vltava	Servisní plavidla Praha, Slapy, Orlík	Ředitelství vodních cest ČR	ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	3 400 000	ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	3 400 000	

Bařův kanál				19 100 000		20 000 000	
BK	Prodloužení splavnosti VC Otrokovice - Rohatec - PK Rohatec	Ředitelství vodních cest ČR	SP, měření TBD, monitoring podzemní vody - SR	600 000	aktualizace ZDS (PDPS), SP, měření TBD, monitoring podzemní vody - SR	1 200 000	
BK	PK Bělov	Ředitelství vodních cest ČR	právní služby, dokumentace a posouzení EIA	1 800 000	právní služby, dokumentace a posouzení EIA, videoprezentace záměru	2 500 000	
BK	Rekreační přístav Hodonín	Ředitelství vodních cest ČR	management biotopů, DUR, IČ pro ÚR, IGP, ZP	3 800 000	management biotopů, DUR, IČ pro ÚR, IGP, ZP, videoprezentace záměru	3 800 000	
BK	Rekreační přístav Napajedla - Pahrbek	Povodí Moravy	ÚR, DSP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 500 000	ÚR, DSP, SP	3 000 000	
BK	Plavební okruh Veselí nad Moravou - Vnorovy	Ředitelství vodních cest ČR	ZZŘ, dokumentace a posouzení EIA, IGP	2 900 000	ZZŘ, dokumentace EIA / DÚSP, IGP	2 900 000	
BK	Zvýšení bezpečnosti obousměrného provozu na Bařově kanále	Povodí Moravy	DÚR, IČ k ÚR	500 000			
BK	Rekreační přístav Kroměřiř	Ředitelství vodních cest ČR	právní služby, dokumentace a posouzení EIA, změna ÚPD	1 000 000	právní služby, dokumentace a posouzení EIA, změna ÚPD, videoprezentace záměru	900 000	
BK	Zvyšování přístavní kapacity přístaviř BK	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Strážnice, Rohatec, Hodonín, Napajedla)	2 500 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Strážnice, Rohatec, Hodonín, Napajedla)	1 800 000	
BK	Rekreační přístav Slovácko	Ředitelství vodních cest ČR	změna ÚPD, DÚSP, IČ k ÚSP, IGP	3 500 000	změna ÚPD, DÚSP, IČ k ÚSP, IGP	3 200 000	
BK	Rekreační přístav Petrov	Ředitelství vodních cest ČR			vypořádaní stavby	100 000	
BK	Rozřiření provozního zázemí rekreačního přístavu Petrov	Ředitelství vodních cest ČR			DÚSP	600 000	
Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest - Labe, Vltava, Berounka, Morava, Odra, Bařův kanál, Hamburk				6 150 000		4 250 000	
	Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních vřtahů,dispoziční studie SC, obratiřtě na LVVC, řeření pilotních lokalit pro citylogistiku, doplněni ekonomického hodnoceni na LVVC	3 650 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních vřtahů,dispoziční studie SC, obratiřtě na LVVC, řeření pilotních lokalit pro citylogistiku, doplněni ekonomického hodnoceni na LVVC	3 650 000	
	Splavněni Odry do Ostravy	Ředitelství vodních cest ČR	územně analytická studie (dalři postup dle rozhodnutí vedení MD)	2 200 000	zadaní územně analytické studie (dalři postup dle rozhodnutí vedení MD)	300 000	
	Vodní koridor Dunaj - Odra - Labe	Ředitelství vodních cest ČR	podklady pro změnu územní rezervy, podklady pro hodnoceni SEA (dalři postup dle rozhodnutí vedení MD)	0	podklady pro změnu územní rezervy, podklady pro hodnoceni SEA (dalři postup dle rozhodnutí vedení MD)	0	
	Nová přístavní území ČR v Hamburku	Ředitelství vodních cest ČR	doplřkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území	300 000	doplřkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území - konkrětně aktualizace analýzy zbořových proudů požadovaná MD	300 000	
ŘVC ČR				80 000 000		73 855 000	
Povodí Labe				2 016 100		966 100	
Povodí Vltavy				12 000 000		12 000 000	
Povodí Moravy				3 000 000		3 000 000	
Celkem				97 016 100		89 821 100	
Vysvětlivy / 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	Environmetal impact assesement - posuzování vlivů na životní prostředí					
SEA	Strategic environmental assesment - 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					