

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro rok 2021 (verze 02-2021)						
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 2021 aktualizace 01/2021	2021 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 01/2021	Plánované činnosti v roce 2021 aktualizace 06/2021	2021 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 06/2021
Labe				27 945 000		27 965 000
Labe	Zlepšení plavebních podmínek na Labi Ústí n.L.- st.hr. pl. stupeň Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, IGP, úprava experimentálních výhonů - ZZŘ (negativní), IČ pro SP, model proudění podzemní vody a založení vodního díla, návrh kompenzačních opatření	8 100 000	biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, IGP, úprava experimentálních výhonů - ZZŘ (negativní), IČ pro SP, model proudění podzemní vody a založení vodního díla, návrh kompenzačních opatření	8 100 000
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, územně analytická studie	6 100 000	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, hydrogeologické vrty dotčeného území, model proudění podzemní vody, územně analytická studie	6 100 000
Labe	Modernizace plavebního stupně Srnojedy	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. ZP, IČ pro ÚR	100 000	IČ pro ÚR	100 000
		Povodí Labe				
Labe	Veřejný přístav Pardubice	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, územně analytická studie, dopravní model, hydrogeologické vrty dotčeného území	2 050 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, územně analytická studie, dopravní model, hydrogeologické vrty dotčeného území	2 050 000
Labe	Sjezdy do vody na Labi	Povodí Labe	ZP, DÚSP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	500 000	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP	500 000
Labe	Modernizace ochranných stání v Lovosicích a Hřensku	Ředitelství vodních cest ČR	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - Lovosice	230 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - Lovosice	230 000
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovice	Povodí Labe	DSP, SP	800 000	DSP, SP	800 000
Labe	Přístaviště Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	ZP30, DÚSP, IČ pro DÚSP, oznámení EIA, ZZŘ, biologické průzkumy, právní služby	910 000	ZP30, DÚSP, IČ pro DÚSP, oznámení EIA, ZZŘ, biologické průzkumy, právní služby	980 000
Labe	Modernizace stání OLD v Ústí nad Labem - Vaňov	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, DZS, TDI (kontrola PD)	220 000	ÚSP, DZS (PDPS), TDI (kontrola PD)	220 000
Labe	Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, ZZŘ (negativní)	260 000	biologické průzkumy, ZZŘ, dokumentace EIA	710 000
Labe	Přístaviště Velké Březno	Ředitelství vodních cest ČR	urbanistiko - dispozičně - technické řešení	450 000	urbanistiko - dispozičně - technické řešení	450 000
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	ZZŘ (negativní), SP, DZS, TDI (kontrola PD)	700 000	ZZŘ (negativní), prodloužení ÚR, IČ pro SP	380 000

Labe	Servisní centrum Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	SP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 800 000	SP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 800 000
Labe	Přístaviště Neratovice - Lobkovice	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro SP	50 000	IČ pro SP, aktual. dispozičního řešení	150 000
Labe	Přístaviště Kostelec nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), DÚSP, ZP30	830 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), DÚSP	800 000
Labe	Přístaviště Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dokumentace EIA	410 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	410 000
Labe	Rekreační přístav Sadská	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, ZZŘ, biologické průzkumy, aktual. dispozičního řešení	1 050 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, aktual. dispozičního řešení	850 000
Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	350 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	350 000
Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, biologické průzkumy, oznámení EIA	1 650 000	IGP, DÚSP	1 800 000
Labe	Rozvoj říčních a informačních systémů	Ředitelství vodních cest ČR	analýza stávajícího stavu, ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	1 000 000	analýza stávajícího stavu, ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	800 000
Labe	VD Kostomlátky, rekonstrukce dělících zdí PK	Povodí Labe	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP	135 000	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP	135 000
Labe	Modernizace náhradních vrat	Povodí Labe	ZP, DSP, IČ pro SP	250 000	ZP, DSP, IČ pro SP	250 000

Vltava				56 070 000		50 830 480
Vltava	Zabezpečení podjezdůných výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP, ÚSP, TDS (kontrola PD)	9 500 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, TDS (kontrola PD)	7 900 000
Vltava	Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - SP, ZDS, TDS (kontrola PD), monitoring vrtů, zahraniční expertní posouzení, biologické průzkumy, měření průtoků a monitoring biotopů, aktualizace modelu proudění podzemní vody	5 800 000	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), monitoring vrtů, zahraniční expertní posouzení, biologické průzkumy, měření průtoků a monitoring biotopů, aktualizace modelu proudění podzemní vody	5 800 000
Vltava	Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	DSP (4 lokality), SP, doplňující IGP	2 300 000	DSP (4 lokality), SP, doplňující IGP, geodetické doměření, biologické průzkumy, TDS (kontrola PD)	3 700 000
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP, ZP, IČ pro ÚSP	4 100 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, doplňující IGP	4 315 000
Vltava	Plavební komora Praha - Staré Město	Povodí Vltavy	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	3 000 000	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	3 000 000
Vltava	Přístaviště Kralupy nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	urbanistiko - dispozičně - technické řešení	400 000	urbanistiko - dispozičně - technické řešení	400 000
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR	ZP30, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	810 000	ZP30, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	810 000
Vltava	Rekreační přístav Zdiby	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy	150 000	biologické průzkumy	150 000
Vltava	Úprava kotevního stání nábreží Edvarda Beneše	Ředitelství vodních cest ČR	vypořádání stavby	330 000	vypořádání stavby	1 895 000
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	ZP30, ÚSP	280 000	ZP30, ÚSP	270 000
Vltava	Úprava plavebních úžin Zbraslav a Štěchovice	Povodí Vltavy	ZP, CBA	400 000	studie na upravený rozsah nutného technické řešení	350 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, zadání DSP, DSP	4 500 000	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, zadání DSP	1 500 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Orlík	Povodí Vltavy	DUR (3 lokality), IČ pro ÚR	800 000	DUR (3 lokality), IČ pro ÚR, CBA	800 000
Vltava	Zvýšení podjezdové výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, IČ pro ÚSP	1 700 000	DUSP, IČ pro ÚSP	1 700 000
Vltava	VVC, Modernizace řídicích systému VD a PK	Povodí Vltavy	příprava zadání (Žlutý Fidic, BIM), zpracování technické části požadavků objednatele	4 000 000	příprava zadání (Žlutý Fidic, BIM), zpracování technické části požadavků objednatele	1 000 000
Vltava	PK Roztoky - modernizace plat	Povodí Vltavy	aktualizace DSP	200 000	aktualizace DSP	200 000
Vltava	PK Dolánky - modernizace plat	Povodí Vltavy	aktualizace DSP	200 000	aktualizace DSP	200 000
Vltava	PK Modřany - modernizace plat	Povodí Vltavy	aktualizace DSP, IČ pro SP	500 000	aktualizace DSP, IČ pro SP	500 000
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	ÚR, ZP, CBA, zadání DSP + IČ pro SP + ZDS (PDPS)	300 000	ÚR, ZP, IGP, zadání DSP + IČ pro SP + ZDS (PDPS)	840 000

Vltava	Modernizace rejd PK Modřany	Povodí Vltavy	DUR	500 000	DUR	270 000
Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - ÚR, IGP, EIA (2 lokality)	2 000 000	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - IGP, oznámení EIA (2 lokality)	2 000 000
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - ŘVC ČR	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, EIA (2 lokality), DUR, ÚR (3 lokality)	3 500 000	IGP, oznámení EIA (2 lokality), DUR (2 lokality)	2 800 000
Vltava	Ochranné stání služebních plavidel Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	900 000	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	800 000
Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, DÚSP	2 200 000	IGP, DÚSP	2 200 000
Vltava	Přístaviště na Orlické nádrži	Ředitelství vodních cest ČR	urbanistiko - dispozičně - technické řešení	1 100 000	urbanistiko - dispozičně - technické řešení	1 100 000
Vltava	Modernizace přístaviště Purkarec	Ředitelství vodních cest ČR			geodetické doměření, DÚSP	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			ZP, CBA, DSP, IČ SP	300 000
Vltava	VD Mířejovice - modernizace mostu	Povodí Vltavy	IGP+STP, studie (zvedací most), DSP, IČ SP, ZDS (PDPS)	1 600 000	IGP+STP, studie (zvedací most)	1 330 480
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - Povodí Vltavy s.p.	Povodí Vltavy	DUR (4 lokality), IČ ÚR (lokalita Orlík)	1 300 000	DUR (2 lokality), IČ ÚR (lokalita Orlík)	700 000
Vltava	MPK Štvanice - modernizace	Povodí Vltavy			variantní studie	300 000
Vltava	PK Smíchov - optimalizace velínu	Povodí Vltavy	STP (pouze kopané sondy), DSP (BIM),	500 000	STP (pouze kopané sondy), DSP (BIM),	500 000
Vltava	VD Vrané – modernizace portálového jeřábu	Povodí Vltavy	DSP, ZP, CBA	300 000	DSP, ZP, CBA	200 000
Vltava	VD Hluboká nad Vltavou – rekonstrukce provozní budovy s výstavbou krytých stání	Povodí Vltavy	DSP, ZP, CBA	400 000	DSP, IČ pro SP, ZP, CBA	400 000
Vltava	Vltava ř.km 236,400-238,400 (zdrž VD České Vrbné) - opevnění svahů plavební dráhy	Povodí Vltavy			ZP, CBA	200 000
Vltava	Servisní plavidla Praha, Slapy, Orlík	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	2 500 000	ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	2 000 000

Baťův kanál				18 370 000		18 600 000
BK	Prodloužení splavnosti VC Otrokovice - Rohatec - PK Rohatec	Ředitelství vodních cest ČR	měření TBD, monitoring podzemní vody - SR, právní služby	500 000	měření TBD, monitoring podzemní vody - SR, právní služby, biologické průzkumy, SP	800 000
BK	PK Bělov	Ředitelství vodních cest ČR	ÚR Přístaviště Kroměříž, právní služby, dokumentace EIA, biologické průzkumy	2 920 000	právní služby, dokumentace EIA, biologické průzkumy	2 700 000
BK	Rekreační přístav Hodonín	Ředitelství vodních cest ČR	stanovisko EIA, DUR, IGP	3 000 000	stanovisko EIA, DUR, IGP	2 400 000
BK	Rekreační přístav Napajedla - Pahrbek	Povodí Moravy	ÚR, výkupy, DSP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 500 000	ÚR, výkupy, DSP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 780 000
BK	Rekreační přístav Veselí nad Moravou	Ředitelství vodních cest ČR	přípojky IS - ÚSP, ZDS (PDPS)	300 000	přípojky IS - ÚSP, ZDS (PDPS)	300 000
BK	Plavební okruh Veselí nad Moravou - Vnorovy	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, oznámení EIA, změna ÚPD	2 500 000	biologické průzkumy, oznámení EIA, změna ÚPD	2 500 000
BK	Modernizace nápuštného stavidla Veselí n. M.	Povodí Moravy	ÚR, CBA, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	520 000	ÚR, CBA, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	520 000
BK	Zvýšení bezpečnosti obousměrného provozu na Baťově kanále	Povodí Moravy	dispoziční a technická studie, lokalizace výhyben a obratišť, projednání návrhu opatření s dotčenými orgány, vyhodnocení územně-technických parametrů pro zadání DÚR, CBA	980 000	dispoziční a technická studie, lokalizace výhyben a obratišť, projednání návrhu opatření s dotčenými orgány, vyhodnocení územně-technických parametrů pro zadání DÚR, CBA	700 000
BK	Rekreační přístav Kroměříž	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, změna ÚPD	250 000	dokumentace EIA, změna ÚPD	1 000 000
BK	Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Strážnice, Rohatec), ÚSP (Hodonín) , DUSP, ÚSP (Napajedla), výkupy, odkup přístaviště	2 600 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Strážnice, Rohatec), ÚSP (Hodonín) , DUSP, ÚSP (Napajedla), výkupy, odkup přístaviště	2 600 000
BK	Rekreační přístav Slovácko	Ředitelství vodních cest ČR	změna ÚPD, DUR, IGP	2 300 000	změna ÚPD, DÚSP, IGP	2 300 000
Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest - Labe, Vltava, Berounka, Morava, Odra, Baťův kanál, Hamburk				7 300 000		6 310 000
	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, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	3 700 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,dispoziční studie SC, obratiště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	3 700 000
	Splavnění Odry do Ostravy	Ředitelství vodních cest ČR	územně analytická studie	3 000 000	územně analytická studie	2 000 000
	Vodní koridor Dunaj - Odra - Labe	Ředitelství vodních cest ČR	podkaldy pro změnu územní rezervy	300 000	podklady pro změnu územní rezervy, podklady pro hodnocení SEA	600 000

	Nová přístavní území ČR v Hamburku	Ředitelství vodních cest ČR	doplňkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území	300 000	doplňkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území	10 000
ŘVC ČR				90 000 000		86 930 000
Povodí Labe				1 685 000		1 685 000
Povodí Vltavy				14 000 000		11 090 480
Povodí Moravy				4 000 000		4 000 000
Celkem				109 685 000		103 705 480
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 assessment - 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)				26 280 000	
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					