

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro rok 2021 - 2022 (verze 01-2022)							
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	2021 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 01/2021	Skutečné činnosti v roce 2021 aktualizace 02/2022	2021 Skutečné náklady na pokrytí plánu (SFDI)	Plánované činnosti v roce 2022 aktualizace 02/2022	2022 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 02/2022
Labe			27 945 000		16 723 535		28 966 100
Labe	Zlepšení plavebních podmínek na Labi Ústí n.L.- st.hr. pl. stupeň Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	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	5 166 661	biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, úprava experimentálních výhonů - SP, model proudění podzemní vody a založení vodního díla, návrh kompenzačních opatření	7 730 000
Labe	Stupeň Přelouč II	Ředitelství vodních cest ČR	6 100 000	biologické průzkumy, hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody, územně analytická studie	4 828 892	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody	3 500 000
Labe	Modernizace plavebního stupně Srnojedy	Ředitelství vodních cest ČR	100 000	IČ pro ÚR	120 698	IČ pro ÚR, biologické průzkumy, právní služby	600 000
		Povodí Labe					
Labe	Veřejný přístav Pardubice	Ředitelství vodních cest ČR	2 050 000	biologické průzkumy, územně analytická studie, dopravní model, hydrogeologické vrtý dotčeného území	1 699 203	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice,hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody	1 900 000
Labe	Sjezdy do vody na Labi	Povodí Labe	500 000	-----	0	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP	1 300 000
Labe	Modernizace ochranných stání Lovosice a Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	230 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) - Lovosice	98 736	majetkoprávní řešení	40 000
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovice	Povodí Labe	800 000	DSP	800 000	DSP, SP	175 000
Labe	Přístaviště Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	910 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, oznámení EIA, biologické průzkumy, právní služby	640 332	ZZŘ (negativní), DÚSP (aktualizace)	300 000
Labe	Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov	Ředitelství vodních cest ČR	220 000	ÚSP	97 246	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	70 000
Labe	Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	260 000	biologické průzkumy, ZZŘ	88 088	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 400 000
Labe	Přístaviště Velké Březno	Ředitelství vodních cest ČR	450 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	174 845	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy, dokumentace EIA	600 000
Labe	Ochranné stání služebních plavidel Brná	Ředitelství vodních cest ČR		koncepce technického řešení	100 876	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	1 300 000
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	700 000	ZZŘ (negativní), prodloužení ÚR, IČ pro SP, TDS (kontrola PD)	441 590	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	650 000
Labe	Servisní centrum Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	1 800 000	IČ pro SP, IČ pro ÚR (nové IS)	122 440	SP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), ÚR nové IS	2 100 000

	Labe	Přístaviště Neratovice	Ředitelství vodních cest ČR	50 000	IČ pro SP	0	aktual. dispozičního řešení, právní služby	180 000
	Labe	Přístaviště Kostelec nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	830 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), DÚSP	653 800	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	830 000
	Labe	Přístaviště Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	410 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	509 410	dokumentace EIA, posouzení EIA, doplňující IGP	760 000
	Labe	Rekreační přístav Na Vodrážce	Ředitelství vodních cest ČR	1 050 000	aktual. dispozičního řešení, geodetické zaměření	591 690	aktual. dispozičního řešení, biologické průzkumy, oznámení EIA	900 000
	Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	350 000	IČ pro ÚSP, právní služby	143 567	právní služby, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	490 000
	Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	1 650 000	IGP	445 462	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	2 900 000
	Labe	Rozvoj říčních a informačních systémů	Ředitelství vodních cest ČR	1 000 000	analýza stávajícího stavu (díličí rozpracovanost zadání)	0	analýza stávajícího stavu, ZP, koncept ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	700 000
	Labe	VD Kostomlátky, rekonstrukce dělicích zdí PK	Povodí Labe	135 000	ZP, DÚSP, ÚSP			
	Labe	VD Týnec n. L., modernizace pláta plavební komory	Povodí Labe				ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP	363 000
	Labe	LVC, modernizace daleb na středním Labi	Povodí Labe				DÚSP	178 100
	Labe	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ EDU - Povodí Labe s.p.	Povodí Labe				IČ pro DÚR	0

Vltava			56 070 000		24 336 252		42 800 000
Vltava	Zabezpečení podjezdůných výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	9 500 000	zadání architektonické soutěže	169 400	zadání architektonické soutěže	800 000
Vltava	Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	5 800 000	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - aktualizace ZP, IČ pro SP, monitoring vrtů, zahraniční expertní posouzení, biologické průzkumy, měření průtoků a monitoring biotopů, aktualizace modelu proudění podzemní vody	4 307 210	aktualizace ZP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), monitoring vrtů a biotopů	3 600 000
Vltava	Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	2 300 000	DSP (4 lokality), IČ k SP, doplňující IGP, geodetické doměření, biologické průzkumy	3 072 050	SP, TDS (kontrola PD), právní služby, DÚSP (1 lokalita), aktualizace ZP, doplňující IGP	4 250 000
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	4 100 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, doplňující IGP, geodetické doměření	2 721 230	ÚSP, ZDS (PDPS), výkupy	3 200 000
Vltava	Plavební komora Praha - Staré Město	Povodí Vltavy	3 000 000	zadání požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC, prezentce záměru formou videokompozice	713 000	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC a výběr TDS	1 000 000
Vltava	Přístaviště Kralupy nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	400 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	172 425	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, IGP	500 000
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR	810 000	IČ pro ÚSP	0	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	880 000
Vltava	Rekreační přístav Zdiby	Ředitelství vodních cest ČR	150 000				
Vltava	Úprava kotevního stání nábreží Edvarda Beneše	Ředitelství vodních cest ČR	330 000	vypořádání stavby	1 550 505		
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	280 000	IČ pro ÚSP	0	ÚSP	270 000
Vltava	Zajištění plavebních hloubek pod VD Štěchovice a VD Vrané nad Vltavou	Povodí Vltavy	400 000	zadání studie na upravený rozsah nutného technické řešení	0	studie na upravený rozsah nutného technické řešení	300 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	4 500 000	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, zadání DSP	648 500	majetkoprávní příprava, aktualizace ZP, zadání DSP	800 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Orlik	Povodí Vltavy	800 000	ZP + CBA	271 000	DUR (3 lokality), IČ pro ÚR	974 000
Vltava	Zvýšení podjezdné výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	1 700 000	IČ pro ÚSP	0	DÚSP (aktualizace), IČ pro ÚSP	1 950 000
Vltava	VVC, Modernizace řídicích systému VD a PK	Povodí Vltavy	4 000 000	příprava zadání (Žlutý Fidic, BIM), zadání technické části požadavků objednatele	411 350	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC a výběrTDS	1 000 000
Vltava	PD Zvíkov – modernizace provozního zázemí VVC	Povodí Vltavy		zadání architektonické studie	0	architektonická studie	284 000
Vltava	PK Roztoky - modernizace plat	Povodí Vltavy	200 000	-----	0	aktualizace DSP	0
Vltava	PK Dolánky - modernizace plat	Povodí Vltavy	200 000	-----	0	aktualizace DSP	0
Vltava	PK Modřany - modernizace plat	Povodí Vltavy	500 000	aktualizace DSP	0	IČ pro SP	240 000
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	300 000	ÚR, ZP, IGP, zadání DSP + IČ pro SP + ZDS (PDPS)	1 252 500	IGP, DSP + IČ pro SP	3 613 000
Vltava	PK Modřany - modernizace horní rejdy	Povodí Vltavy	500 000	DUR	270 000	ZP, CBA, IČ pro ÚR	500 000

3	Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	2 000 000	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - IGP (2 lokality), oznámení EIA (2 lokality), DUR (2 lokality)	1 837 167	ZZŘ (2 lokality), ZP, IČ k ÚR (2 lokality)	900 000
	Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - ŘVC ČR	Ředitelství vodních cest ČR	3 500 000	IGP (2 lokality), oznámení EIA (2 lokality), DUR (1 lokalita)	1 866 860	IGP (1 lokalita), ZZŘ (2 lokality), ZP, IČ k ÚR (3 lokality)	4 300 000
	Vltava	Ochranné stání služebních plavidel Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	900 000	DÚSP, IČ pro ÚSP, geodetické doměření	1 161 600	IGP, ÚSP, TDS (kontrola PD)	1 600 000
	Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	2 200 000	IGP	447 156	IGP, DÚSP, IČ k ÚSP	3 500 000
	Vltava	Přístaviště na Orlické nádrži	Ředitelství vodních cest ČR	1 100 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	484 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy	450 000
	Vltava	Modernizace přístaviště Purkarec	Ředitelství vodních cest ČR		geodetické doměření, DÚSP	510 620	IGP, IČ pro ÚSP	400 000
	Vltava	Modernizace / výstavba druhých plavebních komor na Dolní Vltavě (Miřejovice, Dolánky, Roztoky)	Povodí Vltavy	0	vyhodnocení záměrů	0	vyhodnocení záměrů	0
	Vltava	Modernizace provozního zázemí VVC Mlázice	Povodí Vltavy		ZP, CBA	101 640	DSP, IČ pro SP	280 000
	Vltava	Vltava, VD Miřejovice - modernizace mostu	Povodí Vltavy	1 600 000	IGP+STP, studie (zvedací most)	1 330 000	DSP, IČ pro SP	2 590 000
	Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - Povodí Vltavy s.p.	Povodí Vltavy	1 300 000	DSP (MPK Štvanice)	273 000	DUR (2 lokality), IČ pro ÚR (lokalita Orlík)	674 000
	Vltava	MPK Štvanice - modernizace	Povodí Vltavy		variantní studie	187 000	vyhodnocení studie a příprava zadání DUR	0
	Vltava	PK Smíchov - optimalizace velínu	Povodí Vltavy	500 000	----	0	architektonická studie	0
	Vltava	VD Vrané – modernizace portálového jeřábu	Povodí Vltavy	300 000	ZP, CBA	170 000		
	Vltava	VD Hluboká nad Vltavou – rekonstrukce provozní budovy s výstavbou krytých stání	Povodí Vltavy	400 000	DSP, ZP, CBA	218 040	ZP, CBA, IČ pro SP	279 000
	Vltava	Vltava, ř. km 236,380 – 239,158 (zdrž České Vrbné) – opevnění svahů plavební dráhy	Povodí Vltavy		ZP, CBA	190 000	ZP, CBA, IČ pro SP	66 000
	Vltava	VD Orlík, Malá Radava – modernizace sjezdu do vody	Povodí Vltavy				ZP, MKA	200 000
	Vltava	Servisní plavidla Praha, Slapy, Orlík	Ředitelství vodních cest ČR	2 500 000	ZP	0	ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	3 400 000

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)					
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					