

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro rok 2019 (verze 06-2019)			39 475 912	41 168 029	84 076 360	86 891 360
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 2019 aktualizace 02/2019	2019 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 02/2019	Plánované činnosti v roce 2019 aktualizace 06/2019	2019 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 06/2019
Labe				43 910 000		42 453 000
Labe	Zlepšení plavebních podmínek na Labi Ústí n.L.- st.hr. pl. stupeň Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	aktualizace dokumentace EIA, biologické práce, monitoring podzemní vody, , geologický průzkum, úprava experimentálních výhonů - SP, zaměření břehů, model proudění podzemní vody a založení VD	14 000 000	aktualizace dokumentace EIA, biologické práce, monitoring podzemní vody, IGP, úprava experimentálních výhonů - oznámení EIA, IČ pro SP, zaměření břehů, model proudění podzemní vody a založení vodního díla	14 000 000
Labe	Stabilizace plavební dráhy v přístavu Chvaletice	Ředitelství vodních cest ČR	výkup pozemků, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	600 000	výkupy, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	600 000
Labe	Stupeň Přelouč II	Ředitelství vodních cest ČR	hodnocení variant z hlediska podzemní vody, hodnocení variant záměru, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické práce, právní služby, hydrogeologické vrtý dotčeného území	5 200 000	hodnocení variant z hlediska podzemní vody, hodnocení variant záměru, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, právní služby, hydrogeologické vrtý dotčeného území	5 200 000
Labe	Modernizace plavebního stupně Srnojedy	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. ZP, aktual. DUR, IČ k ÚR	600 000	aktual. ZP, aktual. DUR, IČ pro ÚR	600 000
		Povodí Labe				0
Labe	Veřejný přístav Pardubice	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, dopravní model, hodnocení variant z hlediska podzemní vody	3 200 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, dopravní model, hodnocení variant z hlediska podzemní vody	3 200 000
Labe	Sjezdy do vody na Labi	Povodí Labe	ZP, DÚR/DSP, ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	500 000		0
Labe	Modernizace ochranných stání v Lovosicích a Hřensku	Ředitelství vodních cest ČR (Hřensko)	DZS, koupě pozemku (Hřensko), TDI (kontrola PD) - Hřensko	500 000	ZDS (PDPS), výkupy, TDS (kontrola PD)	500 000
		Povodí Labe (Lovosice)	ZP, DZS, TDI (kontrola PD)	0		0
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovice	Povodí Labe	ZP, DSP, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	1 600 000		0
Labe	Přístaviště Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	ZP20, DÚR/DSP, IČ k ÚR/SP	450 000	ZP20, DÚSP	400 000
Labe	Přístaviště Děčín - Smetanovo nábreží	Ředitelství vodních cest ČR	koupě daleb, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	2 100 000	výkupy vč. daleb, IČ pro SP	2 100 000
Labe	Stání plavidel Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	řešení budoucího provozu ve veřejném přístavu, DUR/DSP, oznámení EIA	450 000	řešení budoucího provozu ve veřejném přístavu	50 000
Labe	Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technická studie, ZP, oznámení EIA, biologické průzkumy, DUR/DSP	1 380 000	dispoziční a technická studie, ZP, oznámení EIA, biologické průzkumy, DÚSP	1 380 000
Labe	Přístaviště Brná	Ředitelství vodních cest ČR	SP, DZS, TDI (kontrola PD),	450 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), výkupy	660 000
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, biologické průzkumy.	350 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, aktual. DSP	430 000
Labe	Přístaviště Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	TDI (kontrola PD)	100 000	aktual. ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), výkupy	350 000
Labe	Servisní centrum Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, DSP, výkupy pozemků, stavebnětechnický a geologický průzkum	2 700 000	ZP20, oznámení EIA, DSP, IGP a STP	2 000 000
Labe	Přístaviště Štětí	Ředitelství vodních cest ČR	SP, DZS, TDI (kontrola PD),	230 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), výkupy	430 000
Labe	Přístaviště Mělník	Ředitelství vodních cest ČR	TDI (kontrola PD)	150 000	TDS (kontrola PD), výkupy	330 000
Labe	Přístaviště Neratovice - Lobkovice	Ředitelství vodních cest ČR	SP, DZS, TDI (kontrola PD)	500 000	SP	200 000
Labe	Přístaviště Brandýs nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD), ZP20	600 000	oznámení EIA - ZZŘ (negativní), ZP20, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), výkupy vč. přístavní zdi	800 000
Labe	Přístaviště Čelákovice	Ředitelství vodních cest ČR	DZS, TDI (kontrola PD),	220 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), výkupy	500 000
Labe	Přístaviště Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, průzkumy, aktual. dispoziční studie (projednání)	700 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, aktual. dispoziční studie (projednání), DÚSP, IGP	1 100 000
Labe	Rekreační přístav Sadská	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. dispoziční studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	800 000	aktual. dispoziční studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	800 000
Labe	Ochranný přístav Nymburk - stání pro plavidla a OLD	Ředitelství vodních cest ČR	DZS, TDI (kontrola PD),	200 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), výkupy	400 000
Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	DZS, TDI (kontrola PD), ÚR/SP	350 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	350 000
Labe	Čekací stání pro malá plavidla na Labi	Povodí Labe	ZP, DUR/DSP, ÚR/SP průzkumy, DZS	2 580 000	ZP, DÚSP, ÚSP, IGP, ZDS (PDPS)	2 580 000
Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie	300 000	lokalizační a dispoziční studie	450 000
Labe	Veřejný přístav Ústí nad Labem - Vaňov, modernizace překladní hrany s povodňovou ochranou plavidel	Ředitelství vodních cest ČR			vypořádání stavby	600 000
Labe	Rozvoj říčních a informačních systémů	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, analýza stávajícího stavu, DZS	1 600 000	ZP, analýza stávajícího stavu, ZDS (PDPS)	1 600 000
Labe	VD Kostomlátky, modernizace dělicích zdí PK	Povodí Labe	ZP, DUR/DSP, ÚR/SP, průzkumy, DZS	1 500 000	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP, IGP a STP	843 000

Vltava				43 850 000		38 393 000
Vltava	Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	studie pohyblivé lávky, DUR/DSP - 1 most, ÚR/SP - 2 mosty, DZS - 1 most, TDI (kontrola PD) - 3 mosty	7 300 000	DÚSP - 1 most, ÚSP - 2 mosty, ZDS (PDPS) - 1 most, TDS (kontrola PD) - 3 mosty	7 200 000
Vltava	Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - DSP, SP, výpočty proudění , monitoring vrtů	6 400 000	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - DSP, IČ pro SP, výpočty proudění, monitoring vrtů	5 000 000
Vltava	Rozšíření infrastruktury pro radiofonní provoz na LVVC	Ředitelství vodních cest ČR	smluvní zajištění lokalit vysílačů, DZS, schválení ČTU	740 000	smluvní zajištění lokalit vysílačů, ZDS (PDPS), schválení ČTU	670 000
Vltava	Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	DSP, IČ k SP	2 400 000	DSP	1 800 000
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie, ZP, DUR/DSP, průzkumy	1 600 000	lokalizační a dispoziční studie, ZP, IGP	2 100 000
Vltava	Ochranné stání Mířejovice	Povodí Vltavy	DSP, IČ k SP, DZS	500 000	DSP, IČ pro SP, zadání ZDS (PDPS)	296 000
Vltava	Plavební komora Praha - Staré Město	Povodí Vltavy	ÚR/SP, DZS	2 000 000	ÚSP, zadání ZDS (PDPS)	0
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technická studie, průzkumy, ZP20, DUR/DSP	900 000	dispoziční a technická studie, biologické průzkumy, IGP, ZP20, DÚSP	900 000
Vltava	Rekreační přístav Zdiby	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technická studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 350 000	dispoziční a technická studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 350 000
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	průzkumy, ZP20, DUR/DSP, ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	760 000	IGP, ZP20, DÚSP, ÚSP	560 000
Vltava	Úprava plavebních úžin Zbraslav a Štěchovice	Povodí Vltavy	oznámení EIA, ZP	500 000	oznámení EIA, zadání dispoziční studie	449 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	zasmuvňování pozemků	200 000	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, DSP	1 500 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Orlik	Povodí Vltavy	techncká studie, aktual. ZP,CBA	2 000 000	technická studie, aktual. ZP,CBA	300 000
Vltava	Zvýšení podjezdné výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, DUR/DSP, IČ k ÚR/SP, průzkumy	5 000 000	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP, IGP a STP	5 100 000
Vltava	VD Orlik - modernizace lodního výtahu	Povodí Vltavy	akt.ZP, CBA, SP	200 000	akt.ZP, CBA	121 000
Vltava	VVC, Modernizace řídicích systému VD a PK	Povodí Vltavy	CBA, ZP	500 000	ZP, CBA, propočet realizačních nákladů	600 000
Vltava	PD Zvíkov – vývaziště pracovních plavidel,ř.km. 170,4,	Povodí Vltavy	DUR/DSP, ZP, CBA, IČ k ÚR/SP, DZS	500 000	DÚSP, aktual. ZP, CBA, IČ pro ÚSP, ZDS (PDPS)	800 000
Vltava	PK Roztoky - modernizace plat	Povodí Vltavy	ZP, CBA, SP	500 000	ZP, CBA, IČ pro SP	500 000
Vltava	PK Dolánky - modernizace plat	Povodí Vltavy	ZP, CBA, SP	500 000	ZP, CBA, IČ pro SP	500 000
Vltava	PK Modřany - modernizace plat	Povodí Vltavy	ZP, CBA, SP	500 000	ZP, CBA, IČ pro SP	500 000
Vltava	Smíchovský přístav - zabezpečení při povodni (realizace uzavírky)	Povodí Vltavy	DSP, IČ k SP	500 000	DSP, IČ pro SP, potápěčský průzkum, geodetické doměření	500 000
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	DUR, ZP, CBA,	1 000 000	ZP, CBA, zadání DÚR,	300 000
Vltava	Modernizace rejd PK Modřany	Povodí Vltavy	DUR/DSP, ZP, CBA, modelový výzkum	1 000 000	zadání modelového výzkumu	0
Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR, IČ k ÚR	1 700 000	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - DÚR, IČ pro ÚR	1 700 000
Vltava	Převoz NTK pro NJZ ETE - objezd VD Slapy a Kamýk	Ředitelství vodních cest ČR	DUR, IČ k ÚR	2 000 000	DÚR, IČ pro ÚR	2 000 000
Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technická studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 200 000	dispoziční a technická studie, biologické průzkumy	1 100 000
Vltava	Modernizace / výstavba druhých plavebních komor na Dolní Vltavě (Mířejovice, Dolánky, Roztoky)	Povodí Vltavy	dispoziční studie	600 000	dispoziční studie	612 000
Vltava	VD Hněvkovice - rozšíření provozní budovy	Povodí Vltavy	ZP, CBA, UR/SP, DZS	500 000	ZP, CBA, ÚSP, ZDS (PDPS)	500 000
Vltava	Týn nad Vltavou, rozšíření přístaviště ř.km 204,91 - 205, CCTV a osvětlení	Povodí Vltavy	ZP, CBA, UR/SP, DZS	500 000	ZP, CBA, ÚSP, ZDS (PDPS)	275 000
Vltava	Převoz NTK pro NJZ ETE (Převoz nadrozměrných a těžkých komponent pro nové jaderné zdroje elektrárny Temelín, 9-10 samostatných akcí)	Povodí Vltavy	ZP, studie	500 000	ZP, studie, IGP (lokalita Orlik)	1 160 000

Baťův kanál				14 550 000		12 230 250
BK	Prodloužení splavnosti VC Otrokovice - Rohatec - PK Rohatec	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. ZP, výkup pozemků, SP, měření TBD, DZS, TDI (kontrola PD)	2 000 000	aktual. ZP, výkupy, SP, měření TBD, monitoring podzemní vody - SR	2 000 000
BK	PK Bělov	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. ZP, ÚR PK Bělov, ÚR Přístaviště Kroměříž, právní služby, měření TBD	1 000 000	aktual. ZP, IČ pro ÚR PK Bělov, IČ pro ÚR Přístaviště Kroměříž, právní služby, modelový výzkum PK	700 000
BK	Plavební komora Hodonín	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dokumentace EIA, územní studie	2 500 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA, územní studie	1 000 000
BK	Modernizace rejdu plavebních komor BK	Ředitelství vodních cest ČR	ÚR/SP (7 lokalit)	150 000	ÚSP (7 lokalit)	150 000
		Povodí Moravy	DZS, TDI (kontrola PD)	400 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	400 000
BK	Rekreační přístav Napajedla - Pahrbek	Povodí Moravy	ZP, IGP, DUR	1 340 000	ZP, IGP, DÚR, majetkoprávní příprava	1 500 000
BK	Rekreační přístav Veselí nad Moravou	Ředitelství vodních cest ČR	výkup pozemků, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	1 300 000	výkupy, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), rozšíření provozní budovy - DÚSP	1 200 000
BK	Přístaviště Kunovský Les	Ředitelství vodních cest ČR	ÚR	50 000	ÚR	30 250
		Povodí Moravy	výkup pozemků, DSP, SP, DPS	500 000	výkupy, zadání DSP, SP, ZDS (PDPS)	500 000
BK	Servisní stání služebních plavidel - Sudoměřice, Strážnice, Spytihněv	Povodí Moravy	dokončení ÚR, DSP, SP, DPS/DZS, TDI (kontrola PD)	580 000	dokončení ÚR, DSP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	500 000
BK	Modernizace nápuštného stavidla Veselí n. M.	Povodí Moravy	ÚR, DSP, SP, DPS/DZS, TDI (kontrola PD)	370 000	ÚR, DSP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	400 000
BK	Plavební značení na mostech Baťova kanálu – osvětlení	Povodí Moravy	DUR/DSP,ÚR/SP, ZP+EH, DPS/DZS, TDI (kontrola PD)	790 000	DUR, ZP,CBA, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	650 000
BK	Osazení prom. značení podj. výšky na mostech Baťova kanálu	Povodí Moravy	DÚR, ÚR, ZP+ EH, zahájení DPS/DZS	520 000	DÚR, ÚR, ZP,CBA, zahájení ZDS (PDPS)	550 000
BK	Rekreační přístav Kroměříž	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, oznámení EIA	600 000	biologické průzkumy, oznámení EIA, lokální přeložka biocentra Vičetín	650 000
BK	Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie (Strážnice, Rohatec, Hodonín, Napajedla), oznámení EIA (Strážnice, Rohatec, Hodonín)	950 000	lokalizační a dispoziční studie (Strážnice, Rohatec, Hodonín, Napajedla), oznámení EIA (Strážnice, Rohatec, Hodonín), DÚSP (Strážnice, Rohatec, Hodonín)	1 300 000
BK	Rekreační přístav Slovácko	Ředitelství vodních cest ČR	disp. a tech. studie (projednání), biologické průzkumy, oznámení EIA	1 500 000	disp. a tech. studie (projednání), biologické průzkumy, oznámení EIA	700 000
Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest - Labe, Vltava, Berounka, Morava, Odra, Baťův kanál, Hamburk				8 400 000		9 200 000
	Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, dispoziční studie SC Sadská a Nymburk, lokalizace lodních výtahů, prověření ekonomické efektivity rozsahu a formy potenciálního splavnění Berounky, obratiště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	3 600 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, dispoziční studie SC Sadská a Nymburk, lokalizace lodních výtahů, aktualizace ekonomického hodnocení LVVC a Baťova kanálu, prověření ekonomické efektivity rozsahu a formy potenciálního splavnění Berounky, obratiště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	4 400 000
	Nová přístavní území ČR v Hamburku	Ředitelství vodních cest ČR	analýza marketingového potenciálu a technických parametrů	4 800 000	analýza marketingového potenciálu a technických parametrů	4 800 000
ŘVC ČR				87 730 000		86 940 250
Povodí Labe				6 180 000		3 423 000
Povodí Vltavy				12 300 000		7 413 000
Povodí Moravy				4 500 000		4 500 000
Celkem				110 710 000		102 276 250
Studie proveditelnosti vodního korioru DOL				2 697 937		2 697 937
Vysvětlivy / používané zkratky:						
	akce připravované ŘVC					
	akce připravované ŘVC, v dané fázi přípravy bude akce předána na Povodí					
	akce připravované Povodímí					
	akce zabezpečovaná Ministerstvem dopravy					
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					