

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro rok 2018 (verze 09-2018)										
Plí postupu dle tohoto rozpisu je bezpodmínečně nutné dodržovat ustanovení směrnice V-2/2012. Tento rozpis předpokládá plynulý průběh přípravy bez závažných překážek v administrativních a správních řízeních										
Tok	Název akce	Investor akce	Plánované činnosti v roce 2018 aktualizace 01/2018	2018 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 01/2018	Plánované činnosti v roce 2018 aktualizace 06/2018	2018 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 06/2018	Plánované činnosti v roce 2018 aktualizace 09/2018	2018 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 09/2018	Plánované činnosti v roce 2019 aktualizace 09/2018	2019 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 09/2018
	Labe			54 370 000		36 876 000		23 950 000		47 750 000
Labe	Zlepšení plavebních podmínek na Labi Ústí n.L.- st.hr.pl. stupeň Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	aktualizace dokumentace EIA, předprojektová příprava DUR, biologické práce, monitoring podzemní vody, modelový výzkum, geologický průzkum, úprava experimentálních výhonů - SP, DZS, stavba, TDI (kontrola PD)	29 700 000	aktualizace dokumentace EIA, biologické práce, monitoring podzemní vody, modelový výzkum, geologický průzkum, úprava experimentálních výhonů - SP, DZS, TDI (kontrola PD)	15 700 000	biologické práce, monitoring podzemní vody, modelový výzkum, geologický průzkum, úprava experimentálních výhonů - IČ k SP, zaměření břehů	10 810 000	aktualizace dokumentace EIA, biologické práce, monitoring podzemní vody, modelový výzkum, geologický průzkum, úprava experimentálních výhonů - SP, DZS, TDI (kontrola PD), zaměření břehů	16 400 000
Labe	Stabilizace plavební dráhy v přístavu Chvaletice	Ředitelství vodních cest ČR	výkup pozemků, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	630 000	výkup pozemků, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	630 000	IČ k SP	30 000	výkup pozemků, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	600 000
Labe	Stupeň Přelouč II	Ředitelství vodních cest ČR	hodnocení variant z hlediska podzemní vody, hodnocení variant záměru, SEA ke koncepci splavení v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické práce, právní služby, monitoring území	5 000 000	hodnocení variant z hlediska podzemní vody, hodnocení variant záměru, SEA ke koncepci splavení v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické práce, právní služby, monitoring území	4 200 000	hodnocení variant z hlediska podzemní vody, hodnocení variant záměru, biologické práce, právní služby, monitoring území	2 000 000	hodnocení variant z hlediska podzemní vody, hodnocení variant záměru, SEA ke koncepci splavení v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické práce, právní služby, hydrogeologické vlivy dotčeného území	5 200 000
Labe	Modernizace plavebního stupně Smojedy	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. ZP, ÚR	500 000	aktual. ZP, aktual. DUR, IČ k ÚR	500 000	aktual. DUR	291 000	aktual. ZP, aktual. DUR, IČ k ÚR	600 000
	Povodí Labe									
Labe	Veřejný přístav Pardubice	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavení v úseku Chvaletice - Pardubice, dopravní model	2 000 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavení v úseku Chvaletice - Pardubice, dopravní model	1 300 000	biologické průzkumy, dopravní model, hodnocení variant z hlediska podzemní vody	200 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavení v úseku Chvaletice - Pardubice, dopravní model, hodnocení variant z hlediska podzemní vody	2 200 000
Labe	Sjezd do vody na Labi	Povodí Labe	ZP, DÚR/DSP, ÚR/SP	10 000	interní kontrola PD	10 000	interní kontrola PD	0	ZP, DÚR/DSP, ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	500 000
Labe	Modernizace ochranných stání v Lovosicích a Hfensku	Ředitelství vodních cest ČR (Hfensko)	ÚR/SP, koupě daleb, DZS, TDI (kontrola PD)	3 270 000	ÚR/SP, koupě daleb, DZS, TDI (kontrola PD)	3 270 000	ÚR/SP, koupě daleb, DZS	3 220 000	koupě pozemků (Hfensko), TDI (kontrola PD) - Hfensko	500 000
	Povodí Labe (Lovosice)		DZS, TDI (kontrola PD)	10 000	interní kontrola PD	10 000	interní kontrola PD	0	ZP, DZS, TDI (kontrola PD)	0
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovic	Ředitelství vodních cest ČR	ÚR	125 000	ÚR	121 000	ÚR	121 000		
	Povodí Labe		DSP	10 000	interní kontrola PD	10 000	interní kontrola PD	0	ZP, DSP, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	1 600 000
Labe	Přístaviště Hfensko	Ředitelství vodních cest ČR							ZP20, DÚR/DSP, ÚR/SP	475 000
Labe	Přístaviště Děčín - Smetanovo nábreží	Ředitelství vodních cest ČR	koupě daleb, SP, DZS, TDI (kontrola PD),	1 900 000	aktual. DSP, koupě daleb, IČ k SP	1 900 000	aktual. DSP	290 000	koupě daleb a pozemků, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	2 400 000
Labe	Stání plavidel Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	DUR/DSP, ÚR/SP	290 000	DUR/DSP	160 000	právní služby	3 000	DUR/DSP, oznámení EIA	450 000
Labe	Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR			dispoziční a technická studie, oznámení EIA	900 000	dispoziční a technická studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 100 000	ZP, oznámení EIA, biologické průzkumy, DUR/DSP	1 380 000
Labe	Přístaviště Brná	Ředitelství vodních cest ČR	ZP20, DSP, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	680 000	ZP20, DSP, IČ k SP	330 000	ZP20, DSP, IČ k SP	250 000	SP, DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	480 000
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	SP, DZS, TDI (kontrola PD)	550 000	oznámení EIA, SP	300 000	oznámení EIA, biologické průzkumy	230 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, IČ k SP, majetkoprávní řešení	510 000
Labe	Přístaviště Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	SP, DZS, TDI (kontrola PD)	200 000	SP, DZS, TDI (kontrola PD)	200 000	SP, DZS, TDI (kontrola PD), majetkoprávní řešení	200 000	výkup pozemků	200 000
Labe	Servisní centrum Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR			ZP20, oznámení EIA, výkup pozemků	700 000	ZP20, majetkoprávní řešení	80 000	oznámení EIA, DSP, výkup pozemků	1 900 000
Labe	Přístaviště Štětí	Ředitelství vodních cest ČR	ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	300 000	ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	300 000	ÚR, IČ k ÚR/SP, majetkoprávní řešení	110 000	SP, DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	450 000
Labe	Přístaviště Mělník	Ředitelství vodních cest ČR	ÚR/SP, výkupy pozemků, DZS, TDI (kontrola PD)	600 000	ÚR/SP, výkupy pozemků, DZS, TDI (kontrola PD)	600 000	ÚR/SP, výkupy pozemků, DZS, TDI (kontrola PD), majetkoprávní řešení	635 000	výkup pozemků	200 000
Labe	Přístaviště Neratovice - Lobkovice	Ředitelství vodních cest ČR	právní služby, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	370 000	právní služby, IČ k SP	125 000	právní služby	35 000	SP, DZS, TDI (kontrola PD)	500 000
Labe	Přístaviště Brandýs nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	ZP20, DUR/DSP, průzkumy, ÚR/SP	800 000	ZP20, DUR/DSP, průzkumy, IČ k ÚR/SP	550 000	ZP20, DUR/DSP, průzkumy, IČ k ÚR/SP	650 000	oznámení EIA, ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	850 000
Labe	Přístaviště Čelákovice	Ředitelství vodních cest ČR	ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	300 000	oznámení EIA, ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	340 000	oznámení EIA, IČ k ÚR/SP, majetkoprávní řešení	105 000	ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	490 000
Labe	Přístaviště Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR					aktual. dispoziční studie	70 000	ZP20, oznámení EIA, DUR/DSP, průzkumy	1 300 000
Labe	Rekreační přístav Sadecká	Ředitelství vodních cest ČR							aktual. dispoziční studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	800 000
Labe	Ochranný přístav Nymburk - stání pro plavidla a OLD	Ředitelství vodních cest ČR	ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	230 000	ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	230 000	ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD), majetkoprávní řešení	265 000	výkup pozemků	250 000
Labe	Přístaviště Poděbrady	Ředitelství vodních cest ČR	ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	540 000	ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	540 000	ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD), majetkoprávní řešení	625 000	výkup pozemků	265 000
Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	355 000	ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	355 000	ÚR/SP, majetkoprávní řešení	150 000	DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	600 000
Labe	Rekreační přístav Kolín	Ředitelství vodních cest ČR	OLD+MPL - ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	500 000	OLD+MPL - ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	500 000	OLD+MPL - ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD), majetkoprávní řešení	360 000	OLD+MP - výkup pozemků, SC - ÚR/SP	2 850 000
Labe	Čekací stání pro malé plavidla na Labi	Povodí Labe	ZP, DUR/DSP, ÚR/SP průzkumy, DZS	5 200 000	ZP, DUR/DSP, ÚR/SP průzkumy, DZS	2 295 000	ZP, DUR/DSP, ÚR/SP průzkumy, DZS	1 620 000	ZP, DUR/DSP, ÚR/SP průzkumy, DZS	1 215 000
Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie	300 000	lokalizační a dispoziční studie			0	lokalizační a dispoziční studie	300 000
Labe	Veřejný přístav Ústí nad Labem - Vaňov, modernizace překladní hrany s povodňovou ochranou plavidel	Ředitelství vodních cest ČR			vypofádání stavby	500 000	vypofádání stavby	500 000		
Labe	Rozvoj říčních a informačních systémů	Povodí Labe							ZP, průzkumy, DZS	2 285 000

	Vltava			50 910 000		37 670 000		25 600 686		40 760 000	
Vltava	Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	SP - 3 mosty, DUR/DSP, ÚR/SP - 2 mosty, DZS - 5 mostů, TDI (kontrola PD) - 9 mostů, studie pohyblivé lávky	15 900 000	SP - 2 mosty, DUR/DSP - 2 mosty, ÚR/SP - 1 most, DZS - 3 mosty, TDI (kontrola PD) - 9 mostů, studie pohyblivé lávky	10 900 000	SP - 3 mosty, DUR/DSP - 1 most, DZS - 5 mostů, TDI (kontrola PD) - 6 mostů	8 900 000	studie pohyblivé lávky, DUR/DSP - 1 most, ÚR/SP - 2 mosty, DZS - 1 most, TDI (kontrola PD) - 3 mosty	7 300 000	
Vltava	Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	VLTAVA - DZS, TDI (kontrola PD), VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - DSP, hydrogeologický průzkum, DZS	2 600 000	VLTAVA - DZS, TDI (kontrola PD), VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - DSP, hydrogeologický průzkum	2 800 000	VLTAVA - DZS, TDI (kontrola PD), VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - hydrogeologický průzkum, inženýrsko-geologický průzkum	4 000 000	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - DSP, SP, výpočty proudění, DZS, TDI (kontrola PD), monitoring vrtů	6 400 000	
Vltava	PK Vraňany - Hofín: modernizace opěvnění břehů, kkm 1,91 - 5,27	Povodí Vltavy	ZP, DSP, SP, DZS	1 300 000		0					
Vltava	Úprava plavebního značení na mostech, osazení radarových odražečů a vyznačení el. vedení na Vltavě	Povodí Vltavy	osazení a ověřovací provoz nové technologie	50 000	osazení a ověřovací provoz nové technologie	50 000	osazení a ověřovací provoz nové technologie	303 120			
Vltava	Rozšíření infrastruktury pro radiofonní provoz na LVVC	Ředitelství vodních cest ČR	smluvní zajištění lokalit vysílačů, DZS, schválení ČTU	720 000	smluvní zajištění lokalit vysílačů, DZS, schválení ČTU	720 000	smluvní zajištění lokalit vysílačů, DZS, schválení ČTU	720 000			
Vltava	Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	ÚR, DSP, SP	1 700 000	ÚR, DSP, IČ k SP	1 700 000	ÚR, DSP	181 500	DSP, SP	2 400 000	
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie	500 000	lokalizační a dispoziční studie	470 000	lokalizační a dispoziční studie	390 000	lokalizační a dispoziční studie, ZP, DUR/DSP	1 000 000	
Vltava	Ochranné stání Mířejovice	Ředitelství vodních cest ČR	ÚR	100 000	ÚR	60 000	ÚR	60 000			
		Povodí Vltavy	zadání DSP	0	zadání DSP (předání 08/2018)	0	interní kontrola předané PD	0	DSP, DZS	500 000	
Vltava	Ochranné stání Podbaba	Ředitelství vodních cest ČR	ZP 20, ÚR/SP	220 000	IČ k ÚR/SP	100 000	IČ k ÚR/SP	100 000			
		Povodí Vltavy	dle výsledků ZP20	0	dle výsledků ZP20	0	dle výsledků ZP20	0			
Vltava	Plavební komora Praha - Staré Město	Povodí Vltavy	ZP, průzkumy (IGP + STP), ÚR, DSP, IČ k SP	3 000 000	ZP, průzkumy (IGP + STP), DSP, IČ k ÚR/SP, CBA	2 500 000	ZP, průzkumy (IGP + STP), DUR/DSP, IČ k ÚR/SP, CBA	1 590 376	ÚR/SP, DZS	2 000 000	
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR							dispoziční a technická studie, průzkumy, ZP20, DUR/DSP	1 300 000	
Vltava	Rekreční přístav Zdlby	Ředitelství vodních cest ČR							dispoziční a technická studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 100 000	
Vltava	Úprava kotevního stání nábreží Edvarda Beneše	Ředitelství vodních cest ČR	ÚR, DZS, TDI (kontrola PD) - vodovodní přípojka	180 000	ÚR, DZS, TDI (kontrola PD) - vodovodní přípojka	180 000	ÚR, DZS, TDI (kontrola PD) - vodovodní přípojka	180 000			
Vltava	Přístaviště Davle	Ředitelství vodních cest ČR	právní služby, DZS, TDI (kontrola PD)	340 000	právní služby, DZS, TDI (kontrola PD)	340 000	právní služby, DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	490 000			
Vltava	Rekreční přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	průzkumy, ZP20, DUR/DSP, ÚR/SP	800 000	průzkumy, ZP20, DUR/DSP, IČ k ÚR/SP	800 000	průzkumy, DUR/DSP	210 000	průzkumy, ZP20, DUR/DSP, ÚR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	760 000	
Vltava	Úprava plavebních úžin Zbraslav a Štěchovice	Povodí Vltavy	oznámení EIA, ZP, DUR, IGP, ÚR	3 500 000	oznámení EIA, ZP	0	oznámení EIA	0	ZP	500 000	
Vltava	Lodní zdvihač Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. ZP, zasmulňování pozemků	200 000	zasmulňování pozemků	200 000	zasmulňování pozemků	0	zasmulňování pozemků	200 000	
Vltava	Lodní zdvihač Orlik	Povodí Vltavy	technická studie, aktual. ZP, DSP	4 800 000	technická studie, aktual. ZP, CBA	1 000 000	interní kontrola předané PD	0	technická studie, aktual. ZP, CBA	2 000 000	
Vltava	Zvýšení podjezdové výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, DUR/DSP, ÚR, průzkumy	1 100 000	ZP, DUR/DSP, průzkumy	1 100 000	DUR/DSP	0	ZP, DUR/DSP, IČ k ÚR/SP	6 000 000	
Vltava	VD Orlik - modernizace lodního výťahu	Povodí Vltavy	CBA, ZP, DZS	100 000	CBA, ZP, IGP, DSP	500 000	CBA, ZP, IGP, DSP	714 200	SP	0	
Vltava	VVC, Modernizace řídicích systémů VD a PK	Povodí Vltavy	CBA, ZP, DZS	1 500 000	CBA, ZP, DZS	4 000 000	CBA, ZP, DZS	1 096 490			
Vltava	PD Živkov - vývazné pracoviště plavidel, f.km. 170,4	Povodí Vltavy	ZP, CBA, DUR/DSP, ÚR/SP	1 000 000	ZP, CBA, DUR	700 000	fakturace za studii proveditelnosti z roku 2017	138 000	DUR/DSP, ZP, CBA, IČ k ÚR/SP, DZS	500 000	
Vltava	PK Vrané - modernizace systému hrazení PK	Povodí Vltavy	ZP, SP, CBA	0	ZP, CBA	200 000	DZS, ZP, CBA	290 000			
Vltava	PK Roztoky - modernizace plat	Povodí Vltavy	ZP, DSP, SP, DZS	1 000 000	ZP, DSP, SP	600 000	DSP, IČ k SP	530 000	ZP, CBA, SP	500 000	
Vltava	PK Dolánky - modernizace plat	Povodí Vltavy	ZP, DSP, SP, DZS	1 000 000	ZP, DSP, SP	600 000	DSP, IČ k SP	505 000	ZP, CBA, SP	500 000	
Vltava	PK Modřany - modernizace plat	Povodí Vltavy	ZP, DSP, SP, DZS	1 000 000	ZP, DSP, SP	600 000	DSP, IČ k SP	475 000	ZP, CBA, SP	500 000	
Vltava	Smíchovský přístav - zabezpečení při povodni (realizace uzavírk)	Povodí Vltavy	studie, ZP, DSP, SP, DZS	1 000 000	studie, ZP, CBA	300 000	studie, ZP, CBA	246 000	DSP, IČ k SP	500 000	
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	technická studie, průzkumy, oznámení EIA	2 000 000	technická studie, ZP	300 000	technická studie	560 000	DUR, ZP, CBA	1 000 000	
Vltava	Modernizace rejd PK Modřany	Povodí Vltavy	technická studie, průzkumy	1 000 000	technická studie	400 000	technická studie	140 000	DUR/DSP, ZP, CBA	500 000	
Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	přijezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR	1 300 000	přijezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR	1 300 000	přijezdové komunikace a zpevněné plochy - zadání DUR	0	přijezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR, IČ k ÚR	1 700 000	
Vltava	Převoz NTK pro N.JZ ETE - objezd VD Slapy a Kamýk	Ředitelství vodních cest ČR			technická studie	500 000	zadání technické studie	0	technická studie	500 000	
Vltava	Rekreční přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR							dispoziční a technická studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 000 000	
Vltava	Modernizace / výstavba druhých plavebních komor na Dolní Vltavě (Mířejovice, Dolánky, Roztoky)	Povodí Vltavy	dispoziční studie	1 000 000	dispoziční studie	750 000	zadání dispoziční studie	0	dispoziční studie	600 000	
Vltava	VD Hněvkovice - rozšíření provozní budovy	Povodí Vltavy	ZP, DSP, IČ k SP	750 000	ZP, DSP, CBA	400 000	DUR/DSP	262 000	ZP, CBA, ÚR/SP, DZS	500 000	
Vltava	Týn nad Vltavou, rozšíření přístaviště f.km 204,91 - 205, CCTV a osvětlení	Povodí Vltavy	ZP, DSP, IČ SP, DZS	150 000	ZP, DSP, CBA	400 000	DUR/DSP, IČ k ÚR/SP	214 000	ZP, CBA, ÚR/SP, DZS	500 000	
Vltava	VD Kofensko - zajištění plavebních hloubek pod vodním dílem	Povodí Vltavy	ZP, DSP, IČ k SP, DZS, IGP	750 000	ZP, DSP, oznámení EIA, IČ k SP, DZS, IGP	750 000	ZP, DSP, oznámení EIA, IČ k SP, DZS, IGP, CBA, plán BOZP	521 000			
Vltava	Převoz NTK pro N.JZ ETE (Převoz nadrozsežných a tlákových komponent pro nové jaderné zdroje elektrárny Temelín, 9-10 samostatných akcí)	Povodí Vltavy	ZP, studie	350 000	ZP, studie	350 000	ZP, studie	284 000	ZP, studie	500 000	
Vltava	Dokončení vltavské vodní cesty v úseku VD Hněvkovice - Týn nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR			vyppřádání stavby	2 100 000	vyppřádání stavby	2 500 000			

