

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro rok 2019 (verze 02-2019)			21 700 000	1 620 000				23 320 000	55 155 686		
Plnění podle tohoto rozpisu je bezpodmínečně nutné dodržovat ustanovení směrnice V-20012. Tento rozpis představuje příjmy přírodních přípravných prací a služeb v administrativních a úpravních funkcích.			18 341 500	7 860 186				26 210 086	10 914 186		
			4 200 000	1 425 000				5 625 000			
Tok	Název akce	Investor akce	Plánované činnosti v roce 2018 aktualizace 09/2018	2018 Náklady na pokrytí plánu (SF D) aktualizace 09/2018	Skutečná činnost v roce 2018	2018 Skutečné náklady na pokrytí plánu (SF D)	Plánované činnosti v roce 2019 aktualizace 09/2018	2019 Náklady na pokrytí plánu (SF D) aktualizace 09/2018	Plánované činnosti v roce 2019 aktualizace 02/2019	2019 Náklady na pokrytí plánu (SF D) aktualizace 02/2019	
	Labe			23 320 000		19 472 733		47 750 000		44 895 000	
Labe	Zlepšení pletavých podmínek na Labi Ústí n. L. - st. hr. pl. stupeň Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	biologické práce, monitoring podzemní vody, modelový výzkum, geologický průzkum, úprava experimentálních výkonů - IČ k SP, zaměření břehů	10 350 000	biologické práce, monitoring podzemní vody, modelový výzkum, geologický průzkum, úprava experimentálních výkonů - IČ k SP, zaměření břehů	9 791 919,19	aktualizace dokumentace EIA, biologické práce, monitoring podzemní vody, modelový výzkum, geologický průzkum, úprava experimentálních výkonů - SP, DZS, TDI (kontrola PD), zaměření břehů	16 000 000	aktualizace dokumentace EIA, biologické práce, monitoring podzemní vody, modelový výzkum, geologický průzkum, úprava experimentálních výkonů - SP, DZS, TDI (kontrola PD), zaměření břehů, model experimentálních výkonů a zajištění území	14 000 000	
Labe	Stabilizace pletavní drážky v přístavu Chvalčovice	Ředitelství vodních cest ČR	IČ k SP	30 000	IČ k SP	10 617,80	výkup pozemků, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	600 000	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, biologické práce, právní služby, monitoring území	2 000 000	hodnocení variant z hlediska podzemní vody, hodnocení variant záměru, biologické práce, právní služby, monitoring území	1 999 993,00	hodnocení variant z hlediska podzemní vody, hodnocení variant záměru, SEA ke koncepci splavení v úseku Chvalčovice - Pardubice, biologické práce, právní služby, hydrogeologické vlivy dotčeného území	5 200 000	hodnocení variant z hlediska podzemní vody, hodnocení variant záměru, SEA ke koncepci splavení v úseku Chvalčovice - Pardubice, biologické práce, právní služby, hydrogeologické vlivy dotčeného území	5 200 000	
Labe	Modernizace pletavního stupně Smojčiny	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. DUR	291 000	aktual. DUR	290 400,00	aktual. ZP, aktualiz. DUR, IČ k UR	600 000	aktual. ZP, aktualiz. DUR, IČ k UR	600 000	
Labe	Vnější přístav Pardubice	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dopravní model, hodnocení variant z hlediska podzemní vody	200 000	biologické průzkumy, dopravní model, hodnocení variant z hlediska podzemní vody	0	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavení v úseku Chvalčovice - Pardubice, dopravní model, hodnocení variant z hlediska podzemní vody	2 200 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavení v úseku Chvalčovice - Pardubice, dopravní model, hodnocení variant z hlediska podzemní vody	3 200 000	
Labe	Sjezdy do vody na Labi	Povodí Labe	Interní kontrola PD	0	Interní kontrola PD	0	ZP, DUR/DSP, UR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	500 000	ZP, DUR/DSP, UR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	500 000	
Labe	Modernizace ochranných stání v Lovosicích a Hlensku	Ředitelství vodních cest ČR (Hlensko)	UR/SP, koupě dle, DZS	3 220 000	UR/SP, koupě dle, DZS	3 132 029	koupě pozemků (Hlensko), TDI (kontrola PD) Hlensko	500 000	DZS, koupě pozemků (Hlensko), TDI (kontrola PD) - Hlensko	500 000	
Labe	Modernizace nájd pletavní komory Dolní Beřkovic	Povodí Labe (Lovosice)	Interní kontrola PD	0	Interní kontrola PD	0	ZP, DZS, TDI (kontrola PD)	0	ZP, DZS, TDI (kontrola PD)	0	
Labe	Modernizace nájd pletavní komory Dolní Beřkovic	Ředitelství vodních cest ČR	UR	121 000	UR	121 000,00					
Labe	Přístaviště Hlensko	Ředitelství vodních cest ČR	Interní kontrola PD	0	Interní kontrola PD	0	ZP, DSP, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	1 600 000	ZP, DSP, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	1 600 000	
Labe	Přístaviště Děčín - Smetanovo nádvah	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. DSP	290 000	aktual. DSP	273 369,36	ZP/D, DUR/DSP, UR/SP	475 000	ZP/D, DUR/DSP, UR/SP	450 000	
Labe	Stání pletaví Delčín	Ředitelství vodních cest ČR	právní služby	3 000	právní služby	0	aktual. dle a pozemků, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	2 400 000	aktual. dle a pozemků, SP, DZS, TDI (kontrola PD)	2 100 000	
Labe	Doplňení sítk přístaviště OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technická studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 100 000	dispoziční a technická studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	768 350,00	ZP, oznámení EIA, biologické průzkumy, DUR/DSP	1 380 000	dispoziční a technická studie, ZP, oznámení EIA, biologické průzkumy, DUR/DSP	1 380 000	
Labe	Přístaviště Bm	Ředitelství vodních cest ČR	ZP/D, DSP, IČ k SP	250 000	ZP/D, DSP, IČ k SP	68 400,00	SP, DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	480 000	SP, DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	450 000	
Labe	Přístaviště Malá Žemoseky	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, biologické průzkumy	230 000	oznámení EIA, biologické průzkumy	223 850,00	oznámení EIA, biologické průzkumy: IČ k SP, majetkoprávní řešení	510 000	oznámení EIA, biologické průzkumy: IČ k SP, majetkoprávní řešení	350 000	
Labe	Přístaviště Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	SP, DZS, TDI (kontrola PD), majetkoprávní řešení	200 000	SP, DZS, TDI (kontrola PD), majetkoprávní řešení	112 983,80	výkup pozemků	200 000	výkup pozemků, TDI (kontrola PD)	100 000	
Labe	Servisní centrum Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	ZP/D, majetkoprávní řešení	80 000	ZP/D, majetkoprávní řešení	47 190,00	oznámení EIA, DSP, výkup pozemků	1 900 000	oznámení EIA, DSP, výkup pozemků, stavebnětechnický a geologický průzkum	2 700 000	
Labe	Přístaviště Štáti	Ředitelství vodních cest ČR	UR, IČ k UR/SP, majetkoprávní řešení	110 000	UR, IČ k UR/SP, majetkoprávní řešení	39 930,00	SP, DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	450 000	SP, DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	230 000	
Labe	Přístaviště Málník	Ředitelství vodních cest ČR	UR/SP, výkup pozemků, DZS, TDI (kontrola PD), majetkoprávní řešení	635 000	UR/SP, výkup pozemků, DZS, TDI (kontrola PD), majetkoprávní řešení	531 149,00	výkup pozemků	200 000	výkup pozemků, TDI (kontrola PD)	150 000	
Labe	Přístaviště Neratovice - Lobkovice	Ředitelství vodních cest ČR	právní služby	35 000	právní služby	32 670,00	SP, DZS, TDI (kontrola PD)	500 000	SP, DZS, TDI (kontrola PD)	500 000	
Labe	Přístaviště Brandýs nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	ZP/D, DUR/DSP, průzkumy, IČ k UR/SP	650 000	ZP/D, DUR/DSP, průzkumy, IČ k UR/SP	563 563,60	oznámení EIA, UR/SP, DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	850 000	oznámení EIA, UR/SP, DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků, ZP/D	600 000	
Labe	Přístaviště Čelákovice	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, IČ k UR/SP, majetkoprávní řešení	140 000	oznámení EIA, IČ k UR/SP, majetkoprávní řešení	135 890,00	UR/SP, DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	490 000	UR/SP, DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	220 000	
Labe	Přístaviště Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. dispoziční studie	70 000	aktual. dispoziční studie	67 760,00	ZP/D, oznámení EIA, DUR/DSP, průzkumy	1 300 000	ZP/D, oznámení EIA, DUR/DSP, průzkumy, aktual. dispoziční studie (projednání)	700 000	
Labe	Rekreční přístav Šadská	Ředitelství vodních cest ČR				0	aktual. dispoziční studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	800 000	aktual. dispoziční studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	800 000	
Labe	Ochranný přístav Nymburk - stání pro pletavě a OLD	Ředitelství vodních cest ČR	UR/SP, majetkoprávní řešení	60 000	UR/SP, majetkoprávní řešení	58 987,50	DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	650 000	DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	200 000	
Labe	Přístaviště Podlbrady	Ředitelství vodních cest ČR	UR/SP, DZS, TDI (kontrola PD), majetkoprávní řešení	625 000	UR/SP, DZS, TDI (kontrola PD), majetkoprávní řešení	550 866,00	výkup pozemků	265 000	výkup pozemků	0	
Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	UR/SP, majetkoprávní řešení	150 000	UR/SP, majetkoprávní řešení	70 400,22	DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	600 000	DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků, UR/SP	350 000	
Labe	Rekreční přístav Kolín	Ředitelství vodních cest ČR	OLD+MPL - UR/SP, DZS, TDI (kontrola PD), majetkoprávní řešení	360 000	OLD+MPL - UR/SP, DZS, TDI (kontrola PD), majetkoprávní řešení	316 735,00	OLD+MPL - výkup pozemků, SC - UR/SP	2 850 000	OLD+MPL - výkup pozemků, SC - UR/SP	0	
Labe	Čáskací stání pro malé pletavě na Labi	Povodí Labe	ZP, DUR/DSP, UR/SP průzkumy, DZS	1 620 000	ZP, DUR/DSP, UR/SP průzkumy, DZS	256 900	ZP, DUR/DSP, UR/SP průzkumy, DZS	1 215 000	ZP, DUR/DSP, UR/SP průzkumy, DZS	2 580 000	
Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	zadání lokalizační a dispoziční studie	0	zadání lokalizační a dispoziční studie	0	lokalizační a dispoziční studie	300 000	lokalizační a dispoziční studie	300 000	
Labe	Vnější přístav Ústí nad Labem - Vahov, modernizace pletaví hrany s povodňovou ochrannou pletaví	Ředitelství vodních cest ČR	vypořádání stavby	500 000	vypořádání stavby	9 680,00					
Labe	Rozvoj říčních a informačních systémů	Povodí Labe					ZP, průzkumy, DZS	2 285 000	ZP, průzkumy, DZS	2 285 000	
Labe	VO Kostonický, rekonstrukce obličích zeť PK	Povodí Labe							ZD, DUR/DSP, UR/SP průzkumy, DZS	1 500 000	

	Vltava		28 220 686	24 376 791	40 760 000	43 300 000				
Vltava	Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	SP - 3 mosty, DUR/DSP - 1 most, DZS - 5 mostů, TDI (kontrola PD) - 6 mostů	9 390 000	SP - 3 mosty, DUR/DSP - 1 most, DZS - 5 mostů, TDI (kontrola PD) - 6 mostů	9 157 733,89	studie pohyblivé lávky, DUR/DSP - 1 most, UR/SP - 2 mosty, DZS - 1 most, TDI (kontrola PD) - 3 mosty	7 300 000	studie pohyblivé lávky, DUR/DSP - 1 most, UR/SP - 2 mosty, DZS - 1 most, TDI (kontrola PD) - 3 mosty	7 300 000
Vltava	Zvýšení pomorí na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	Vltava - DZS, TDI (kontrola PD), VRAŇANSKO-HOŘŇANSKÝ KANÁL - hydrogeologický průzkum, inženýrsko-konstrukční návrh	4 000 000	Vltava - DZS, TDI (kontrola PD), VRAŇANSKO-HOŘŇANSKÝ KANÁL - hydrogeologický průzkum, inženýrsko-konstrukční návrh	3 469 626,50	VRAŇANSKO-HOŘŇANSKÝ KANÁL - DSP, SP, výpočty proudění, DZS, TDI (kontrola PD), monitoring vrtů	6 400 000	VRAŇANSKO-HOŘŇANSKÝ KANÁL - DSP, SP, výpočty proudění, DZS, TDI (kontrola PD), monitoring vrtů	6 400 000
Vltava	PK Vraňany - Holín: modernizace opěvnění břehů, km 1,91 - 5,27	Povodí Vltavy								
Vltava	Úprava plavebního značení na mostech, osazení radarových odrazků a vyznačení et. vedení na vltavě	Povodí Vltavy	osazení a ověřovací provoz nové technologie	303 120	osazení a ověřovací provoz nové technologie	303 120				
Vltava	Rozšíření infrastruktury pro radiofonní provoz na LVVC	Ředitelství vodních cest ČR	smlouvi zajištění lokality vysílaců, DZS, schválení ČTÚ	720 000	smlouvi zajištění lokality vysílaců, DZS, schválení ČTÚ	150 282,00		smlouvi zajištění lokality vysílaců, DZS, schválení ČTÚ		740 000,00
Vltava	Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	UR, DSP	181 500	UR, DSP	181 500,00	DSP, SP	2 400 000	DSP, IC k SP	2 400 000
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie	390 000	lokalizační a dispoziční studie	389 620,00	lokalizační a dispoziční studie, ZP, DUR/DSP	1 000 000	lokalizační a dispoziční studie, ZP, DUR/DSP	1 600 000
Vltava	Ochranné stání Miřajovice	Ředitelství vodních cest ČR	UR	60 000	UR	57 475,00				
Vltava	Ochranné stání Podbaba	Povodí Vltavy	interní kontrola předané PD	0	interní kontrola předané PD, DSP, DZS	0	DSP, DZS	500 000	DSP, IC k SP, DZS	500 000
Vltava	Ochranné stání Podbaba	Ředitelství vodních cest ČR	IC k UR/SP	100 000	IC k UR/SP	83 853,00				
Vltava	Plavební komora Praha - Staré Město	Povodí Vltavy	die výsledků ZP20	0	die výsledků ZP20	0				
Vltava	Plavební komora Praha - Staré Město	Povodí Vltavy	ZP, průzkumy (IGP + STP), DUR/DSP, IC k UR/SP, CBA	1 590 370	ZP, průzkumy (IGP + STP), DUR/DSP, IC k UR/SP, CBA	1 590 370	UR/SP, DZS	2 000 000	UR/SP, DZS	2 000 000
Vltava	Přístaviště Klacany	Ředitelství vodních cest ČR					dispoziční a technická studie, průzkumy, ZP20, DUR/DSP	1 300 000	dispoziční a technická studie, průzkumy, ZP20, DUR/DSP	900 000
Vltava	Rekreační přístav Zdiby	Ředitelství vodních cest ČR					dispoziční a technická studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 100 000	dispoziční a technická studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 350 000
Vltava	Úprava kotevního stání nabřeží Edvarda Beneše	Ředitelství vodních cest ČR	UR, DZS, TDI (kontrola PD) - vodovodní přípojka	180 000	UR, DZS, TDI (kontrola PD) - vodovodní přípojka	174 000,00				
Vltava	Přístaviště Davle	Ředitelství vodních cest ČR	právní služby, DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	490 000	právní služby, DZS, TDI (kontrola PD), výkup pozemků	347 028,00				
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	průzkumy, DUR/DSP	290 000	průzkumy, DUR/DSP	278 149,31	průzkumy, ZP20, DUR/DSP, UR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	760 000	průzkumy, ZP20, DUR/DSP, UR/SP, DZS, TDI (kontrola PD)	760 000
Vltava	Úprava plavebních úžin Zbraslav a Štěchovice	Povodí Vltavy	oznámení EIA	0	oznámení EIA	0	ZP	500 000	oznámení EIA, ZP	500 000
Vltava	Lodní zdvihačlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	zasmluvňování pozemků	20 000	zasmluvňování pozemků	11 434,50	zasmluvňování pozemků	200 000	zasmluvňování pozemků	200 000
Vltava	Lodní zdvihačlo Otlik	Povodí Vltavy	interní kontrola předané PD	0	interní kontrola předané PD	0	technická studie, aktual. ZP, CBA	2 000 000	technická studie, aktual. ZP, CBA	2 000 000
Vltava	Zvýšení podjezdové výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	DUR/DSP	0	DUR/DSP	0	ZP, DUR/DSP, IC k UR/SP	6 000 000	ZP, DUR/DSP, IC k UR/SP, průzkumy	5 000 000
Vltava	VD Otlik - modernizace lodního odstavce	Povodí Vltavy	CBA, ZP, IGP, DSP	714 200	CBA, ZP, IGP, DSP	714 200	SP	0	akt. ZP, CBA, SP	200 000
Vltava	VVC, Modernizace řídicích systémů VD a PK	Povodí Vltavy	CBA, ZP, DZS	1 096 490	CBA, ZP, DZS	1 096 490			CBA, ZP	500 000
Vltava	PD Zvířkov - vývážnost pracovních plavebních ploch, km. 170,4	Povodí Vltavy	faktura za studie proveditelnosti z roku 2017	138 000	faktura za studie proveditelnosti z roku 2017	138 000	DUR/DSP, ZP, CBA, IC k UR/SP, DZS	500 000	DUR/DSP, ZP, CBA, IC k UR/SP, DZS	500 000
Vltava	PK Vrané - modernizace systému točeni PK	Povodí Vltavy	DZS, ZP, CBA	290 000	DZS, ZP, CBA	290 000				
Vltava	PK Rostoky - modernizace plat	Povodí Vltavy	DSP, IC k SP	505 000	DSP, IC k SP	505 000	ZP, CBA, SP	500 000	ZP, CBA, SP	500 000
Vltava	PK Dolánky - modernizace plat	Povodí Vltavy	DSP, IC k SP	505 000	DSP, IC k SP	505 000	ZP, CBA, SP	500 000	ZP, CBA, SP	500 000
Vltava	PK Modřany - modernizace plat	Povodí Vltavy	DSP, IC k SP	475 000	DSP, IC k SP	475 000	ZP, CBA, SP	500 000	ZP, CBA, SP	500 000
Vltava	Smíchovský přístav - zabezpečení při povodních (realizace uzavírek)	Povodí Vltavy	studie, ZP, CBA	246 000	studie, ZP, CBA	246 000	DSP, IC k SP	500 000	DSP, IC k SP	500 000
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	technická studie	590 000	technická studie	270 000	DUR, ZP, CBA	1 000 000	DUR, ZP, CBA	1 000 000
Vltava	Modernizace nájezd PK Modřany	Povodí Vltavy	technická studie	140 000	technická studie	140 000	DUR/DSP, ZP, CBA	500 000	DUR/DSP, ZP, CBA	500 000
Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - zadání DUR	0	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - zadání DUR	0	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR, IC k UR	1 700 000	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR, IC k UR	1 700 000
Vltava	Převoz NTK pro NUZ ETE - objekt VD Slapy a Kamýk	Ředitelství vodních cest ČR	zadání technické studie	0	zadání technické studie	0	technická studie	500 000	technická studie, DUR, IC k UR	2 000 000
Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR					dispoziční a technická studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 000 000	dispoziční a technická studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 200 000
Vltava	Modernizace / výstavba druhých plavebních komor na Dolní Vltavě (Miřajovice, Dolánky, Rostoky)	Povodí Vltavy	zadání dispoziční studie	0	zadání dispoziční studie	0	dispoziční studie	600 000	dispoziční studie	600 000
Vltava	VD Hněvkovice - rozšíření provozní budovy	Povodí Vltavy	DUR/DSP	262 000	DUR/DSP	262 000	ZP, CBA, UR/SP, DZS	500 000	ZP, CBA, UR/SP, DZS	500 000
Vltava	Týn nad Vltavou, rozšíření přístaviště (km 204,91 - 206, CCTV a osvětlení)	Povodí Vltavy	DUR/DSP, IC k UR/SP	214 000	DUR/DSP, IC k UR/SP	213 960	ZP, CBA, UR/SP, DZS	500 000	ZP, CBA, UR/SP, DZS	500 000
Vltava	VD Kofenau - zajištění plavebních hloubek pod vodním dílem	Povodí Vltavy	ZP, DSP, oznámení EIA, IC k SP, DZS, IGP, CBA, plán BOZP	521 000	ZP, DSP, oznámení EIA, IC k SP, DZS, IGP, CBA, plán BOZP	506 450				
Vltava	Převoz NTK pro NUZ ETE (Převoz nadroznamných a těžkých komponent pro nové jezdce zdroje elektřiny Temelín, 8-16 samostatných akcí)	Povodí Vltavy	ZP, studie	284 000	ZP, studie	284 000	ZP, studie	500 000	ZP, studie	500 000
Vltava	Dokončení vltavské vodní cesty v úseku VD Hněvkovice - Týn nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	vypořádání stavby	2 540 000	vypořádání stavby	2 536 492,75				

	akce připravované RVC
	akce připravované RVC, v dané fázi přípravy bude akce předána na Povodí
	akce připravované Povodími
	akce zabezpečovaná Ministerstvem dopravy