

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro rok 2020 a 2021 (verze 09-2020)						
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 2020 aktualizace 09/2020	2020 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 09/2020	Plánované činnosti v roce 2021 aktualizace 09/2020	2021 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 09/2020
Labe				30 469 000		30 120 000
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, analýza a návrh kompenzačních opatření	11 900 000	aktualizace dokumentace EIA, 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	10 100 000
Labe	Stupeň Přelouč II	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody, územně analytická studie	5 480 000	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody, územně analytická studie	5 000 000
Labe	Modernizace plavebního stupně Srnojedy	Ředitelství vodních cest ČR Povodí Labe	aktual. ZP, IČ pro ÚR	50 000	aktual. ZP, ÚR	600 000
Labe	Veřejný přístav Pardubice	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, územně analytická studie, dopravní model, hydrogeologické vrtý dotčeného území	1 420 000	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, územně analytická studie, dopravní model, hydrogeologické vrtý dotčeného území	1 600 000
Labe	Sjezdy do vody na Labi	Povodí Labe	zadání DÚSP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 000	ZP, DÚSP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	500 000
Labe	Modernizace ochranných stání v Lovosících a Hřensku	Ředitelství vodních cest ČR (Hřensko) Povodí Labe (Lovosice)				
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovic	Povodí Labe	zadání DSP, SP	1 000	DSP, SP	800 000
Labe	Přístaviště Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, biologické průzkumy, právní služby	490 000	ZP30, DÚSP, IČ pro DÚSP, oznámení EIA, ZZŘ, biologické průzkumy, právní služby	1 450 000
Labe	Přístaviště Děčín - Smetanovo nábreží	Ředitelství vodních cest ČR	výkupy daleb, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 780 000		
Labe	Modernizace stání OLD v Ústí nad Labem - Vaňov	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP, IČ pro ÚSP	220 000	ÚSP, DZS, TDI (kontrola PD)	180 000
Labe	Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA	530 000	ZZŘ (negativní), DÚSP, ZP, IČ pro ÚSP	900 000
Labe	Přístaviště Velké Březno	Ředitelství vodních cest ČR			urbanistiko - dispozičně - technické řešení	450 000
Labe	Přístaviště Brná	Ředitelství vodních cest ČR	ZDS (PDPS)	117 000		
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	ZZŘ (negativní), vynětí ze ZPF, výkupy	750 000	SP, DZS, TDI (kontrola PD)	700 000
Labe	Servisní centrum Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, oznámení EIA, ZZŘ (negativní), DSP, IGP a STP, IČ pro SP, výkupy	2 500 000	SP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 800 000
Labe	Přístaviště Štětí	Ředitelství vodních cest ČR	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	125 000		
Labe	Přístaviště Neratovice - Lobkovice	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro SP	80 000	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	370 000
Labe	Přístaviště Kostelec nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, biologické průzkumy, IGP, DÚSP (koncept)	885 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní), DÚSP, ZP30	1 350 000
Labe	Přístaviště Brandýs nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	360 000		
Labe	Přístaviště Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ, DÚSP, dokumentace EIA (koncept)	680 000	biologické průzkumy, dokumentace EIA	600 000
Labe	Rekreační přístav Sadská	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. dispoziční studie, oznámení EIA, biologické průzkumy	1 000 000	oznámení EIA, ZZŘ	600 000
Labe	Ochranný přístav Nymburk - stání pro plavidla a OLD	Ředitelství vodních cest ČR	ZDS (PDPS)	110 000		
Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP	65 000	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	235 000
Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie	670 000	IGP, biologické průzkumy, oznámení EIA, ZZŘ (negativní)	1 700 000
Labe	Rozvoj říčních a informačních systémů	Ředitelství vodních cest ČR	analýza stávajícího stavu, ZP, rozpracovanost ZDS (PDPS)	500 000	ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	800 000
Labe	VD Kostomlátky, rekonstrukce dělících zdí PK	Povodí Labe	ZP (koncept), DÚSP, IČ pro ÚSP, IGP a STP	755 000	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP	135 000
Labe	Modernizace náhradních vrat	Povodí Labe			ZP, DSP, IČ pro SP	250 000

Vltava				30 287 000		55 345 000
Vltava	Zabezpečení podjezdůných výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	TDS (kontrola PD) - 2 mosty; DÚSP - 1 most	7 500 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	9 900 000
Vltava	Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - DSP, IČ pro SP,výpočty proudění, monitoring vrtů, zahraniční expertní posouzení	5 700 000	VRAŇANSKO-HOŘÍNSKÝ KANÁL - SP, ZDS, TDS (kontrola PD), monitoring vrtů, zahraniční expertní posouzení	2 500 000
Vltava	Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	zadání DSP, DSP (4 lokality)	1 100 000	DSP (4 lokality), SP	1 100 000
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, zadání DÚSP	2 400 000	DÚSP, ZP, ÚSP, ZDS (PDPS)	5 100 000
Vltava	Ochranné stání Mířejovice	Povodí Vltavy				
Vltava	Plavební komora Praha - Staré Město	Povodí Vltavy	probíhá odvolací řízení na vydané stavební povolení	0	zadání ZDS (PDPS)	3 000 000
Vltava	Přístaviště Kralupy nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR			urbanistiko - dispozičně - technické řešení	400 000
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR	ZP30, IGP, IČ pro ÚSP	450 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	570 000
Vltava	Rekreační přístav Zdiby	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technická studie	380 000	oznámení EIA, biologické průzkumy, ZZŘ (negativní)	650 000
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP, IČ pro ÚSP	150 000	ZP30, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	400 000
Vltava	Úprava plavebních úžin Zbraslav a Štěchovice	Povodí Vltavy	koncept studie komplexních opatření (analýza dat, příprava konceptu)	68 000	studie komplexních opatření na základě zpracovaného biologického hodnocení a zpracovaného oznámení záměru EIA	1 000 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, zadání DSP	900 000	majetkoprávní příprava, změna ÚPD, DSP	6 000 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Orlik	Povodí Vltavy	technická studie, aktual. ZP, CBA	1 550 000	DUR, IČ pro ÚR	400 000
Vltava	Zvýšení podjezdůné výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro ÚSP, technická studie (ovládání + přeložky)	1 050 000	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	5 800 000
Vltava	VVC, Modernizace řídicích systému VD a PK	Povodí Vltavy	příprava zadání (Žlutý Fidic, BIM)	300 000	příprava zadání (Žlutý Fidic, BIM)	1 000 000
Vltava	PD Zvíkov – vývaziště pracovních plavidel,f.km. 170,4,	Povodí Vltavy	aktual. ZP, CBA, ZDS (PDPS)	437 000		
Vltava	PK Roztoky - modernizace plat	Povodí Vltavy	IČ pro SP	0	aktualizace DSP	200 000
Vltava	PK Dolánky - modernizace plat	Povodí Vltavy	IČ pro SP	0	aktualizace DSP	200 000
Vltava	PK Modřany - modernizace plat	Povodí Vltavy	aktualizace DSP + ZDS (PDPS)	500 000	IČ pro SP	100 000
Vltava	Smíchovský přístav - zabezpečení při povodni (realizace uzavírky)	Povodí Vltavy	IČ pro SP, ZDS (PDPS)	300 000		
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	DÚR, IČ pro ÚR	270 000	ÚR, zadání DSP	500 000
Vltava	Modernizace rejd PK Modřany	Povodí Vltavy	modelový výzkum	350 000	zadání DUR	500 000
Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - DUR (2 lokality), IČ pro ÚR, IGP, oznámení EIA	3 000 000	příjezdové komunikace a zpevněné plochy - ÚR, IGP, EIA, DSP (1 lokalita)	3 000 000
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - RVC ČR	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, DUR (2 lokality), IČ pro ÚR	1 200 000	IGP, DUR (1 lokalita), ÚR, DSP	3 325 000
Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	vyhodnocení variant	0	IGP, DÚSP	2 200 000
Vltava	Přístaviště na Orlické nádrži	Ředitelství vodních cest ČR			urbanistiko - dispozičně - technické řešení	1 100 000
Vltava	Modernizace / výstavba druhých plavebních komor na Dolní Vltavě (Mířejovice, Dolánky, Roztoky)	Povodí Vltavy	ZP, CBA	282 000	vyhodnocení záměrů	300 000
Vltava	VD Hněvkovice - rozšíření provozní budovy	Povodí Vltavy				
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - Povodí Vltavy s.p.	Povodí Vltavy	aktualizace Slapy Orlik, IGP (lokalita Orlik)	1 200 000	DUR, IČ ÚR (lokalita Orlik)	1 000 000
Vltava	PK Smíchov - optimalizace velínu	Povodí Vltavy	STP	600 000	STP, DSP (BIM),	1 000 000
Vltava	VD Mířejovice - modernizace mostu	Povodí Vltavy	ověření způsobu financování na SFDI, IGP+STP	500 000	IGP+STP, studie (zvedací most), DSP, IČ SP, ZDS (PDPS)	1 600 000
Vltava	Servisní plavidla Praha, Slapy, Orlik	Ředitelství vodních cest ČR	ZP, zadání ZDS (PDPS)	100 000	ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	2 500 000

Baťův kanál				10 640 000		16 240 000
BK	Prodloužení splavnosti VC Otrokovice - Rohatec - PK Rohatec	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. ZP, výkupy, SP ČR, ZDS, TDS (kontrola dokumentace), měření TBD, posudky, monitoring podzemní vody - SR	2 800 000	výkupy, měření TBD, monitoring podzemní vody - SR	700 000
BK	PK Bělov	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro ÚR PK Bělov, právní služby, modelový výzkum PK, posouzení EIA	400 000	aktual. ZP, ÚR PK Bělov,ÚR Přístaviště Kroměříž, právní služby, modelový výzkum PK	1 200 000
BK	Rekreační přístav Hodonín	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 400 000	stanovisko EIA, DUR, IGP	2 870 000
BK	Modernizace rejď plavebních komor BK	Povodí Moravy	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), aktualizace ZP, havarijní a povodňový plán	554 000		
BK	Rekreační přístav Napajedla - Pahrbek	Povodí Moravy	IČ pro ÚR	0	ÚR, výkupy, ZDS yellow book	3 000 000
BK	Rekreační přístav Veselí nad Moravou	Ředitelství vodních cest ČR	rozšíření provozní budovy - DÚSP, ÚSP, ZDS, TDS (kontrola PD)	660 000	přípojky IS - ÚSP	150 000
BK	Plavební okruh Veselí nad Moravou - Vnorovy	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, technicko - ekonomická studie	1 700 000	biologické průzkumy, oznámení EIA, změna ÚPD	1 900 000
BK	Přístaviště Kunovský Les	Povodí Moravy	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), havarijní a povodňový plán	260 000		
BK	Servisní stání služebních plavidel - Sudoměřice, Strážnice, Spytlíhův	Povodí Moravy	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), havarijní a povodňový plán	400 000		
BK	Modernizace nápuštného stavidla Veselí n. M.	Povodí Moravy	IČ pro ÚR	0	ÚR, CBA, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	520 000
BK	Plavební značení na mostech Baťova kanálu – osvětlení	Povodí Moravy	ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	180 000		
BK	Osazení prom. značení podj. výšky na mostech Baťova kanálu	Povodí Moravy	ZP, ÚR, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	336 000		
BK	Rekreační přístav Kroměříž	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, změna ÚPD	150 000	oznámení EIA, změna ÚPD, dokumentace EIA	1 900 000
BK	Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK	Ředitelství vodních cest ČR	lokalizační a dispoziční studie, DÚSP (Napajedla), IČ pro ÚSP (Strážnice, Rohatec), odkup přístaviště, DUSP, IČ pro ÚSP (Hodonín)	1 300 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) (Strážnice, Rohatec, Hodonín), ÚSP (Hodonín) , DUSP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD) (Napajedla)	2 200 000
BK	Rekreační přístav Slovácko	Ředitelství vodních cest ČR	oznámení EIA, změna ÚPD	500 000	změna ÚPD, dokumentace EIA	1 800 000
Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest - Labe, Vltava, Berounka, Morava, Odra, Baťův kanál, Hamburk				5 600 000		4 300 000
	Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,aktualizace ekonomického hodnocení LVVC, dispoziční studie SC, obratiště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	4 500 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,dispoziční studie SC, obratiště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	3 800 000
	Nová přístavní území ČR v Hamburku	Ředitelství vodních cest ČR	souhrnný dokument analýzy marketingového potenciálu a technických parametrů, doplňkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území (redukovaný rozsah)	1 100 000	doplňkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území	500 000
ŘVC ČR				68 152 000		90 000 000
Povodí Labe				757 000		1 685 000
Povodí Vltavy				6 357 000		10 800 000
Povodí Moravy				1 730 000		3 520 000
Celkem				76 996 000		106 005 000
	Studie proveditelnosti vodního korioru DOL			2 697 937		0
Vysvětlivky / 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	Environmental impact assessment - posuzování vlivů na životní prostředí					
SEA	Strategic environmental assessment - posuzování vlivů na životní prostředí					
ZZŘ (negativní)	Závěr zjišťovacího řízení (negativní) = plná EIA neřeba, neuvedeno = plná EIA)					
IOP	Inženýrsko-geologický průzkum					
STP	Stavební technický průzkum					
DUR	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)	Zedřívací dokumentace stavby (Projektová dokumentace pro provádění stavby)					
TDS	Technický dozor stavebníka (Správce stavby dle FIDIC)					
TBD	Technickobezpečnostní dohled					