

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro roky 2022 a 2023 (verze 1-2023)								
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 2022 aktualizace 02/2022	2022 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 02/2022	Skutečné činnosti v roce 2022	2022 Skutečné náklady	Plánované činnosti v roce 2023 plán 01/2023	2023 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 01/2023
Labe				28 966 100		18 618 440		25 290 000
Labe	Zlepšení plavebních podmínek na Labi Ústí n.L.- st.hr. - pl. stupeň Děčín	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, úprava experimetálních výhonů - SP, model proudění podzemní vody a založení vodního díla, návrh kompenzačních opatření	7 730 000	biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, model proudění podzemní vody a založení vodního díla, návrh kompenzačních opatření	7 984 786	biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, monitoring podzemní vody, úprava experimetálních výhonů - ZZŘ, SP, návrh kompenzačních opatření, oznámení EIA, ZZŘ, výkupy	9 900 000
Labe	Stupeň Přelouč II	Ředitelství vodních cest ČR	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, hydrogeologické vrty dotčeného území, model proudění podzemní vody	3 500 000	zadání SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, hydrogeologické vrty dotčeného území, model proudění podzemní vody	1 775 024	SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, videoprezentace záměru, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, model proudění podzemní vody	3 200 000
Labe	Modernizace plavebního stupně Srnojedy	Ředitelství vodních cest ČR	IČ pro ÚR, biologické průzkumy, právní služby	600 000	IČ pro ÚR, právní služby	89 765	IČ pro ÚR, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, právní služby	600 000
		Povodí Labe						
Labe	Veřejný přístav Pardubice	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice,hydrogeologické vrty dotčeného území, model proudění podzemní vody	1 900 000	biologické průzkumy, zadání SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice,hydrogeologické vrty dotčeného území, model proudění podzemní vody, dopravní řešení napojení přístavu	623 980	biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice,hydrogeologické vrty dotčeného území, model proudění podzemní vody	1 600 000
Labe	Sjezdy do vody na Labi	Povodí Labe	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP	1 300 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	612 000	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP, ÚSP	623 000
Labe	Modernizace ochranných stání Lovosice a Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	majetkoprávní řešení	40 000	majetkoprávní řešení	39 083		
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovice	Povodí Labe	DSP, SP	175 000	DSP	242 000	DSP, SP	10 000
Labe	Přístaviště Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	ZZŘ (negativní), DÚSP (aktualizace)	300 000	oznámení EIA	24 200	ZZŘ (negativní), DÚSP (aktualizace), IČ pro SP	400 000
Labe	Modernizace stání OLD Ústí nad Labem - Vaňov	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	70 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	65 340		
Labe	Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 400 000	biologické průzkumy, zadání dokumentace EIA	87 850	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 300 000
Labe	Přístaviště Velké Březno	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy, dokumentace EIA	600 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy, zadání dokumentace EIA	34 969	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, IGP, biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 100 000
Labe	Ochranné stání služebních plavidel Brná	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	1 300 000	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	623 150	IGP, ÚSP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 200 000

Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	650 000	IČ pro SP	197 039	akt. ZP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	700 000
Labe	Servisní centrum Roudnice nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	SP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), ÚR nové IS	2 100 000	SP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), ÚR nové IS	1 742 588		
Labe	Přístaviště Neratovice	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. dispozičního řešení, právní služby	180 000	aktual. dispozičního řešení, právní služby	292 518	koordinace DUR	150 000
Labe	Přístaviště Kostelec nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	830 000	IČ pro ÚSP, právní služby	117 973	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby	800 000
Labe	Přístaviště Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	dokumentace EIA, posouzení EIA, doplňující IGP	760 000	dokumentace EIA, doplňující IGP	699 053	posouzení EIA, DÚSP, ZP, IČ pro ÚSP	800 000
Labe	Rekreační přístav Na Vodrážce	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. dispozičního řešení, biologické průzkumy, oznámení EIA	900 000	aktual. dispozičního řešení, biologické průzkumy	157 905	aktualizace dispozičního řešení, biologické průzkumy, oznámení EIA	640 000
Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	právní služby, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	490 000	právní služby, IČ pro ÚSP	444 417	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby	400 000
Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	2 900 000	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP (3 lokality)	2 223 700	ZP, DÚSP (1 lokalita), ÚSP	800 000
Labe	Rozvoj říčních a informačních systémů	Ředitelství vodních cest ČR	analýza stávajícího stavu, ZP, koncept ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	700 000	analýza stávajícího stavu	0	analýza stávajícího stavu, ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	700 000
Labe	VD Týnec n. L., modernizace plata plavební komory	Povodí Labe	ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP	363 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	363 000	ZP, DÚSP, ÚSP	130 000
Labe	LVC, modernizace daleb na středním Labi	Povodí Labe	DÚSP	178 100	DÚSP	178 100	ZP, DÚSP, ÚSP	147 000
Labe	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ EDU - Povodí Labe s.p.	Povodí Labe	IČ pro DÚR	0	IČ pro DÚR	0	IČ pro DÚR	80 000
Labe	VD Pardubice, modernizace vzpěrných vrat na PK	Povodí Labe					DÚSP, IČ pro ÚSP	10 000

Vltava				42 800 000		27 822 308		38 630 000
Vltava	Zabezpečení podjezdůných výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	zadání architektonické soutěže	800 000	zadání architektonické soutěže	345 455	architektonická soutěž	3 800 000
Vltava	Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	aktualizace ZP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), monitoring vrtů a biotopů	3 600 000	aktualizace ZP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), monitoring vrtů a biotopů	3 539 787	SP, monitoring vrtů a biotopů, právní služby	1 200 000
Vltava	Zabezpečení Vraňansko – Hořinského kanálu při povodních	Ředitelství vodních cest ČR					DÚSP, IČ pro ÚSP	3 000 000
Vltava	Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	SP, TDS (kontrola PD), právní služby, DÚSP (1 lokalita), aktualizace ZP, doplňující IGP	4 250 000	SP - 1 lokalita, ZDS (PDPS) - 1 lokalita, TDS (kontrola PD) - 1 lokalita, právní služby, doplňující IGP, IČ pro SP - 7 lokalit	915 631	SP - 7 lokalit, ZDS (PDPS) - 7 lokalit, TDS (kontrola PD) - 7 lokalit, DÚSP - 1 lokalita, doplňující IGP	3 350 000
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), výkupy	3 200 000	DÚSP - 1 lokalita, IČ k ÚSP - 4 lokality	1 049 426	aktualizace DÚSP - 1 lokalita, ZP, ÚSP - 4 lokality, ZDS (PDPS) - 4 lokality, TDS (kontrola PD) - 4 lokality	2 500 000
Vltava	Plavební komora Praha - Staré Město	Povodí Vltavy	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC a výběr TDS	1 000 000	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC a zadání TDS	299 000	akt.ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC, TDS (kontrola PD)	2 000 000
Vltava	Přístaviště Kralupy nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, IGP	500 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, IGP, DÚSP	172 425	IGP, DÚSP	1 000 000
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	880 000	aktualizace DÚSP, IČ pro ÚSP	38 720	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	890 000
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP	270 000	IČ pro ÚSP	0	ÚSP	220 000
Vltava	Zajištění plavebních hloubek pod VD Štěchovice a VD Vrané nad Vltavou	Povodí Vltavy	studie na upravený rozsah nutného technické řešení	300 000	studie na upravený rozsah nutného technické řešení	246 000	vyhodnocení variant	300 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	majetkoprávní příprava, aktualizace ZP, zadání DSP	800 000	majetkoprávní příprava, aktualizace ZP	147 620	majetkoprávní příprava, aktualizace ZP, zadání DSP	500 000
Vltava	Lodní zdvihadlo Orlík	Povodí Vltavy	DUR (3 lokality), IČ pro ÚR	974 000	DUR (3 lokality), IČ pro ÚR, videoprezentace záměru	1 706 000	akt.ZP, zpracování návrhu vhodného postupu další přípravy dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC	300 000
Vltava	Zvýšení podjezdové výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP (aktualizace), IČ pro ÚSP	1 950 000	IČ pro ÚSP	200 255	technické řešení přeložek sítí, IČ pro ÚSP	1 500 000
Vltava	VVC, Modernizace řídicích systému VD a PK	Povodí Vltavy	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC a výběr TDS	1 000 000	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC a zadání TDS	1 183 000	ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC, TDS (kontrola PD)	2 000 000
Vltava	PD Zvíkov – modernizace provozního zázemí VVC	Povodí Vltavy	architektonická studie	284 000	architektonická studie	284 000	akt. ZP, DSP, IČ pro SP	200 000
Vltava	PK Roztoky - modernizace plat	Povodí Vltavy	aktualizace DSP	0			akt. ZP, aktualizace DSP	300 000
Vltava	PK Dolánky - modernizace plat	Povodí Vltavy	aktualizace DSP	0			akt. ZP, aktualizace DSP	300 000
Vltava	PK Modřany - modernizace plat	Povodí Vltavy	IČ pro SP	240 000	IČ pro SP	246 000	akt.ZP	0
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	IGP, DSP + IČ pro SP	3 613 000	IGP, DSP	3 587 000	ZP, IČ pro SP	250 000
Vltava	PK Modřany - modernizace horní rejdy	Povodí Vltavy	ZP, CBA, IČ pro ÚR	500 000	ZP, CBA, IČ pro ÚR	352 000	ZP, IGP, DSP	440 000
Vltava	Stání na vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	ZZŘ (2 lokality), ZP, IČ k ÚR (2 lokality)	900 000	ZZŘ (2 lokality), aktualizace DUR (1 lokalita), IČ k ÚR (2 lokality)	669 174	ZP, ÚR	800 000

Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - RVC ČR	Ředitelství vodních cest ČR	IGP (1 lokalita), ZZŘ (2 lokality), ZP, IČ k ÚR (3 lokality)	4 300 000	IGP (1 lokalita), ZZŘ (2 lokality), IČ k ÚR (3 lokality)	1 312 033	IGP (1 lokalita), ZP, ÚR (3 lokality)	2 000 000
Vltava	Ochranné stání služebních plavidel Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, ÚSP, TDS (kontrola PD)	1 600 000	IGP, IČ pro ÚSP	321 582	IGP, ZP, ÚSP	1 200 000
Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	3 500 000	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	3 502 251	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	3 100 000
Vltava	Přístaviště na Orlické nádrži	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy	450 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy	0	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	600 000
Vltava	Modernizace přístaviště Purkarec	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, IČ pro ÚSP	400 000	IGP, DÚSP - aktualizace, IČ pro ÚSP	500 000	IGP, ÚSP	1 200 000
Vltava	Modernizace provozního zázemí VVC Mlázice	Povodí Vltavy	DSP, IČ pro SP	280 000	ZP, CBA, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	500 000	akt. ZP, výběrové řízení na zhotovitele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	500 000
Vltava	Vltava, VD Měřejovice - modernizace mostu	Povodí Vltavy	DSP, IČ pro SP	2 590 000	DSP, IČ pro SP	2 590 000	ZP, SP, ZDS (PDPS)	2 110 000
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - Povodí Vltavy s.p.	Povodí Vltavy	DUR (2 lokality), IČ pro ÚR (lokalita Orlík)	674 000	DUR (2 lokality), IČ pro ÚR (lokalita Orlík)	673 000	ÚR, DSP (2 lokality Orlík), DUR (2 lokality Slapy)	1 000 000
Vltava	PK Smíchov - optimalizace velínu	Povodí Vltavy	architektonická studie	0			ZP, DSP BIM	300 000
Vltava	VD Hluboká nad Vltavou – rekonstrukce provozní budovy s výstavbou krytých stání	Povodí Vltavy	0	279 000	ZP, CBA, IČ pro SP, ZDS (PDPS)	493 000		
Vltava	Vltava, ř. km 236,380 – 239,158 (zdrž České Vrbné) – opevnění svahů plavební dráhy	Povodí Vltavy	ZP, CBA, IČ pro SP	66 000	ZP, CBA, IČ pro SP	17 000	akt. ZP	0
Vltava	VD Orlík, Malá Radava – modernizace sjezdu do vody	Povodí Vltavy	ZP, MKA	200 000	ZP, MKA	190 000		
Vltava	Servisní plavidla Praha, Slapy, Orlík	Ředitelství vodních cest ČR	ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	3 400 000	koncept ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	2 681 450	čistopis ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele se schválením klas. organizací	770 000
Vltava	Citylogistika vodní dopravou v pražské aglomeraci	Ředitelství vodních cest ČR			analýza technických a enviromentálních dopadů	60 500	doplňkové technické podklady	1 000 000

Bařův kanál				19 100 000		14 644 438		27 980 000
BK	Prodloužení splavnosti VC Otrokovice - Rohatec - PK Rohatec	Ředitelství vodních cest ČR	SP, měření TBD, monitoring podzemní vody - SR	600 000	aktualizace ZDS (PDPS), IČ pro SP, měření TBD, monitoring podzemní vody - SR	959 898	SP	200 000
BK	PK Bělov	Ředitelství vodních cest ČR	právní služby, dokumentace a posouzení EIA	1 800 000	právní služby, dokumentace a posouzení EIA, videoprezentace záměru, modelový výzkum, TBD	3 156 067	posouzení EIA, modelový výzkum, DÚSP, TBD	3 000 000
BK	Rekreační přístav Hodonín	Ředitelství vodních cest ČR	management biotopů, DUR, IČ pro ÚR, IGP, ZP	3 800 000	management biotopů, DUR, IGP, videoprezentace záměru	3 380 660	management biotopů, ZP, ÚR, monitoring podzemní vody, biologický monitoring	2 700 000
BK	Rekreační přístav Napajedla - Pahrbek	Povodí Moravy	ÚR, DSP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 500 000	IČ pro ÚR	0	ÚR, DSP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	3 000 000
BK	Plavební okruh Veselí nad Moravou - Vnorovy	Ředitelství vodních cest ČR	ZZŘ, dokumentace a posouzení EIA, IGP	2 900 000	ZZŘ (negativní), zadání DÚSP, IGP	876 851	DÚSP, IGP, IČ pro ÚSP (přístav, zdvihadlo), ZP	13 630 000
BK	Zvýšení bezpečnosti obousměrného provozu na Bařově kanále	Povodí Moravy	DÚR, IČ pro ÚR	500 000				
BK	Rekreační přístav Kroměříž	Ředitelství vodních cest ČR	právní služby, dokumentace a posouzení EIA, změna ÚPD	1 000 000	právní služby, dokumentace a posouzení EIA, změna ÚPD, videoprezentace záměru	891 133	právní služby, posouzení EIA, změna ÚPD, DÚSP	1 300 000
BK	Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Strážnice, Rohatec, Hodonín, Napajedla)	2 500 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), vynětí ZPF (Strážnice), ÚSP (Napajedla), dispoziční řešení (Kvasice)	2 188 281	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Rohatec, Hodonín), DÚSP (Kvasice), ZDS(PDPS), TDS (kontrola PD), (Napajedla)	2 000 000
BK	Rekreační přístav Slovácko	Ředitelství vodních cest ČR	změna ÚPD, DÚSP, IČ k ÚSP, IGP	3 500 000	změna ÚPD, DÚSP, IČ k ÚSP, IGP	3 102 549	změna ÚPD, ZP, IČ pro ÚSP	300 000
BK	Rekreační přístav Petrov	Ředitelství vodních cest ČR			vypořádání stavby	9 000	vypořádání stavby	350 000
BK	Rozšíření provozního zázemí rekreačního přístavu Petrov	Ředitelství vodních cest ČR			DÚSP (dispoziční řešení)	80 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	1 500 000
Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest - Labe, Vltava, Berounka, Morava, Odra, Bařův kanál, Hamburk				6 150 000		1 272 787		10 100 000
	Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest	Ředitelství vodních cest ČR	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,dispoziční studie SC, obratiště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku, doplnění ekonomického hodnocení na LVVC	3 650 000	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, obratiště na LVVC, řešení pilotních lokalit pro citylogistiku	674 240	dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,dispoziční studie SC, obratiště na LVVC, doplnění ekonomického hodnocení na LVVC, generel LVVC	6 300 000
	Splavnění Odry	Ředitelství vodních cest ČR	územně analytická studie (další postup dle rozhodnutí vedení MD)	2 200 000	zadání územně analytické studie (dle rozhodnutí vedení MD)	0	územně analytická studie	3 000 000
	Vodní koridor Dunaj - Odra - Labe	Ředitelství vodních cest ČR	podklady pro změnu územní rezervy, podklady pro hodnocení SEA (další postup dle rozhodnutí vedení MD)	0				
	Nová přístavní území ČR v Hamburku	Ředitelství vodních cest ČR	doplňkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území	300 000	doplňkové technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území - konkrétně aktualizace analýzy zbožových proudů požadovaná MD a propočet tržních podmínek pro pronájem území včetně upřesnění adekvátnosti rozsahu investic vůči Hamburku, reagující na návrhy předložené SRN	598 547	technické podklady pro mazinárodní jednání o výměně území	800 000
ŘVC ČR				80 000 000		48 596 873,46		85 000 000
Povodí Labe				2 016 100		1 395 100,00		1 000 000

Povodí Vltavy			12 000 000		12 366 000,00		10 000 000
Povodí Moravy			3 000 000		0,00		3 000 000
Celkem			97 016 100		62 357 973		99 000 000
	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	Environmental 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						