

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro rok 2022 (verze 10-2022)								
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	Plánované činnosti v roce 2022 aktualizace 09/2022	2022 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) aktualizace 09/2022	Plánované činnosti v roce 2023 plán 09/2022	2023 Náklady na pokrytí plánu (SFDI) plán 09/2022
Labe				28 966 100		23 986 100		25 710 000
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 vč. inventarizace a vyhodnocení, monitoring podzemní vody, úprava experimetálních výhonů - ZZŘ, model proudění podzemní vody a založení vodního díla, návrh kompenzačních opatření	10 500 000	biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, monitoring podzemní vody, úprava experimetálních výhonů - SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), návrh kompenzačních opatření, oznámení EIA, ZZŘ, dokumentace EIA, 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	1 700 000	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	200 000	IČ pro ÚR, 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	900 000	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	40 000		
Labe	Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovice	Povodí Labe	DSP, SP	175 000	DSP	242 000	DSP, SP	100 000
Labe	Přístaviště Hřensko	Ředitelství vodních cest ČR	ZZŘ (negativní), DÚSP (aktualizace)	300 000	ZZŘ (negativní)	130 000	DÚSP (aktualizace), IČ pro SP	300 000
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)	66 000		
Labe	Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji	Ředitelství vodních cest ČR	biologické průzkumy, dokumentace EIA	1 400 000	biologické průzkumy, zadání dokumentace EIA	150 000	dokumentace EIA, posouzení 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	280 000	IGP, dokumentace EIA, posouzení 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	700 000	IGP, ÚSP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 100 000
Labe	Přístaviště Malé Žernoseky	Ředitelství vodních cest ČR	SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	650 000	IČ pro SP	480 000	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	2 000 000	výkupy	100 000	
Labe	Přístaviště Neratovice	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. dispozičního řešení, právní služby	180 000	aktual. dispozičního řešení, právní služby	325 000	koordinace DUR	100 000	
Labe	Přístaviště Kostelec nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	830 000	IČ pro ÚSP, právní služby	360 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	700 000	
Labe	Přístaviště Lysá nad Labem	Ředitelství vodních cest ČR	dokumentace EIA, posouzení EIA, doplňující IGP	760 000	dokumentace EIA, posouzení EIA, doplňující IGP	700 000	posouzení EIA, DÚSP, ZP, IČ pro ÚSP	980 000	
Labe	Rekreační přístav Na Vodrážce	Ředitelství vodních cest ČR	aktual. dispozičního řešení, biologické průzkumy, oznámení EIA	900 000	aktual. dispozičního řešení, biologické průzkumy	160 000	aktualizace dispozičního řešení, biologické průzkumy, oznámení EIA	800 000	
Labe	Přístaviště Oseček	Ředitelství vodních cest ČR	právní služby, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	490 000	právní služby, IČ pro ÚSP	700 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	350 000	
Labe	Ochranná stání na Labské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	2 900 000	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	2 700 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	1 380 000	
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	500 000	ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	500 000	
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	DÚSP, ÚSP, ZP	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	0	

Vltava				42 800 000		33 245 000		36 490 000	
Vltava	Zabezpečení podjezdůných výšek na Vltavské vodní cestě	Ředitelství vodních cest ČR	zadání architektonické soutěže	800 000	zadání architektonické soutěže	950 000	architektonická soutěž, DÚSP	4 600 000	
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	3 700 000	SP, monitoring vrtů a biotopů, právní služby	1 100 000	
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 - 3 lokality, ZDS (PDPS) - 3 lokality,TDS (kontrola PD) - 3 lokality, právní služby, doplňující IGP, IČ pro SP	2 300 000	SP - 5 lokalit, ZDS (PDPS) - 5 lokalit, TDS (kontrola PD) - 5 lokalit, DÚSP - 1 lokalita, ÚSP - 1 lokalita, aktualizace ZP	2 400 000	
Vltava	Sjezdy do vody na Vltavě	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), výkupy	3 200 000	DÚSP - 1 lokalita, ÚSP - 4 lokality	1 150 000	aktualizace DÚSP - 1 lokalita, ZP, ZDS (PDPS) - 4 lokality, TDS (kontrola PD) - 4 lokality	2 300 000	
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	300 000	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	500 000	DÚSP, IČ pro ÚSP	1 000 000	
Vltava	Přístaviště Klecánky	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	880 000	aktualizace DÚSP, IČ pro ÚSP	200 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	810 000	
Vltava	Rekreační přístav Štěchovice	Ředitelství vodních cest ČR	ÚSP	270 000	IČ pro ÚSP	70 000	ÚSP	270 000	
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	249 000	vyhodnocení variant	300 000	
Vltava	Lodní zdvihadlo Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	majetkoprávní příprava, aktualizace ZP, zadání DSP	800 000	majetkoprávní příprava, aktualizace ZP	300 000	aktualizace ZP, DSP	3 000 000	
Vltava	Lodní zdvihadlo Orlík	Povodí Vltavy	DUR (3 lokality), IČ pro ÚR	974 000	DUR (3 lokality), IČ pro ÚR, videoprezentace záměru	1 724 000	zpracování návrhu vhodného postupu další přípravy dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC	300 000	
Vltava	Zvýšení podjezdné výšky mostu v Týně nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	DÚSP (aktualizace), IČ pro ÚSP	1 950 000	DÚSP (aktualizace), IČ pro ÚSP	450 000	DÚSP (aktualizace), 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 výběrTDS	1 000 000	zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC a výběr TDS	1 244 000	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	DSP, IČ pro SP	200 000	
Vltava	PK Roztoky - modernizace plat	Povodí Vltavy	aktualizace DSP	0			aktualizace DSP	300 000	
Vltava	PK Dolánky - modernizace plat	Povodí Vltavy	aktualizace DSP	0			aktualizace DSP	300 000	
Vltava	PK Modřany - modernizace plat	Povodí Vltavy	IČ pro SP	240 000	IČ pro SP	246 000			
Vltava	Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou	Povodí Vltavy	IGP, DSP + IČ pro SP	3 613 000	IGP, DSP	3 613 000	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	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), ZP, aktualizace DUR (1 lokalita), IČ k ÚR (2 lokality)	700 000	ZP, ÚR, DSP (2 lokality)	1 500 000	
Vltava	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - ŘVC 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), ZP, IČ k ÚR (3 lokality)	1 500 000	IGP (1 lokalita), ZP, ÚR (3 lokality), DSP (2 lokality)	2 300 000	

Vltava	Ochranné stání služebních plavidel Slapy	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, ÚSP, TDS (kontrola PD)	1 600 000	IGP, IČ pro ÚSP	880 000	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	900 000	
Vltava	Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	3 500 000	IGP, DÚSP, IČ pro ÚSP	3 800 000	ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	2 800 000	
Vltava	Přístaviště na Orlické nádrži	Ředitelství vodních cest ČR	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy	450 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení, biologické průzkumy	270 000	urbanisticko - dispozičně - technické řešení	310 000	
Vltava	Modernizace přístaviště Purkarec	Ředitelství vodních cest ČR	IGP, IČ pro ÚSP	400 000	IGP, DÚSP - aktualizace, IČ pro ÚSP	500 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)	700 000	
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	Výběrové řízení na zhotovitele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC	500 000	
Vltava	Vltava, VD Miřejovice - modernizace mostu	Povodí Vltavy	DSP, IČ pro SP	2 590 000	DSP, IČ pro SP	2 590 000	DPS	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)	674 000	DSP (2 lokality Orlík), DUR (2 lokality Slapy)	1 000 000	
Vltava	PK Smíchov - optimalizace velínu	Povodí Vltavy	architektonická studie	0	zadání DSP BIM	50 000	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	66 000			
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	ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele	3 400 000			
Vltava	Citylogistika vodní dopravou v pražské aglomeraci	Ředitelství vodních cest ČR			analýza enviromentálních dopadů	120 000	doplňkové technické podklady	1 000 000	

Baťův kanál				19 100 000		14 560 000		26 700 000	
BK	Prodloužení splavnosti VC Otrokovice - Rohatec - PK Rohatec	Ředitelství vodních cest ČR	SP, měření TBD, monitoring podzemní vody - SR	600 000	aktualizace ZDS (PDPS), SP, měření TBD, monitoring podzemní vody - SR	1 400 000			
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	2 400 000	posouzení EIA, modelový výzkum, DUSP, 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	3 400 000	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	ÚR	0	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	1 100 000	DÚSP, IGP, IČ k SP (přístav, přístaviště), ZP	8 900 000	
BK	Zvýšení bezpečnosti obousměrného provozu na Baťově kanále	Povodí Moravy	DÚR, IČ k 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	950 000	právní služby, posouzení EIA, změna ÚPD, DUSP	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), (Strážnice, Napajedla), dispoziční řešení (Kvasice)	1 800 000	ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Rohatec, Hodonín), DUSP (Kvasice)	1 500 000	
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	3 200 000	změna ÚPD, ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), výkupy	4 600 000	
BK	Rekreační přístav Petrov	Ředitelství vodních cest ČR			vypořádání stavby	150 000	vypořádání stavby	200 000	
BK	Rozšíření provozního zázemí rekreačního přístavu Petrov	Ředitelství vodních cest ČR			DÚSP (dispoziční řešení)	160 000	ZP, DÚSP, ÚSP	1 500 000	
Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest - Labe, Vltava, Berounka, Morava, Odra, Baťův kanál, Hamburk				6 150 000		2 100 000		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	1 500 000	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	600 000	technické podklady pro mazinárodní jednání o výměně území	800 000	
ŘVC ČR				80 000 000		60 041 000		85 000 000	
Povodí Labe				2 016 100		1 395 100		1 000 000	
Povodí Vltavy				12 000 000		12 575 000		10 000 000	
Povodí Moravy				3 000 000		0		3 000 000	
Celkem				97 016 100		74 011 100		99 000 000	
akce připravované ŘVC									

	akce připravované ŘVC, v dané fázi přípravy bude akce předána na Povodí					24 710 000		
	akce připravované Povodími					26 490 000		
						23 700 000		
ZP	Záměr projektu					10100000		
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)					26 490 000		
IGP	Inženýrskogeologický průzkum					23 700 000		
STP	Stavebnětechnický průzkum							
DÚR	Dokumentace pro územní rozhodnutí							
DÚSP	Dokumentace pro sloučené povolení (územní a stavební řízení)					10 000 000		
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							