

|   |   |                             |   |   |  |   |  |
|---|---|-----------------------------|---|---|--|---|--|
| Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost pro infrastrukturu vodní dopravy pro roky 2023 (verze 2-2023)  |   |                             |   |   |  |   |  |
| 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 2023<br>plán 01/2023  | 2023<br>Náklady na<br>pokrytí plánu<br>(SFDI)<br>plán 01/2023 | Plánované činnosti v roce 2023<br>plán 06/2023   | 2023<br>Náklady na<br>pokrytí plánu<br>(SFDI)<br>plán 06/2023 |  |
| Labe  |   |                             |   | 25 290 000  |  | 25 610 000  |  |
| Labe  | Zlepšení plavebních podmínek na Labi Ústí n.L.- st.hr. - pl. stupeň Děčín | Ředitelství vodních cest ČR | biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, monitoring podzemní vody, úprava experimetálních výhonů - ZZŘ, SP, návrh kompenzačních opatření, oznámení EIA, ZZŘ, výkupy | 9 900 000   | biologické průzkumy vč. inventarizace a vyhodnocení, monitoring podzemní vody, úprava experimetálních výhonů - ZZŘ, návrh kompenzačních opatření, oznámení EIA, výkupy | 12 400 000  |  |
| Labe  | Stupeň Přelouč II   | Ředitelství vodních cest ČR | SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, videoprezentace záměru, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, model proudění podzemní vody                   | 3 200 000   | SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, videoprezentace záměru, biologické průzkumy, monitoring podzemní vody, model proudění podzemní vody          | 2 600 000   |  |
| Labe  | Modernizace plavebního stupně Srnojedy                                    | Ředitelství vodních cest ČR | IČ pro ÚR, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy, právní služby   | 600 000   | IČ pro ÚR, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice, biologické průzkumy   | 350 000   |  |
|   |   | Povodí Labe                 |   |   |  |   |  |
| Labe  | Veřejný přístav Pardubice   | Ředitelství vodních cest ČR | biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice,hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody                                | 1 600 000   | biologické průzkumy, SEA ke koncepci splavnění v úseku Chvaletice - Pardubice,hydrogeologické vrtý dotčeného území, model proudění podzemní vody                       | 1 000 000   |  |
| Labe  | Sjezdy do vody na Labi  | Povodí Labe                 | ZP, DÚSP, IČ pro ÚSP, ÚSP   | 623 000   | DÚSP, IČ pro ÚSP, ÚSP  | 623 000   |  |
| Labe  | Modernizace rejd plavební komory Dolní Beřkovice                          | Povodí Labe                 | DSP, SP   | 10 000  | DSP, SP  | 10 000  |  |
| Labe  | Přístaviště Hřensko   | Ředitelství vodních cest ČR | ZZŘ (negativní), DÚSP (aktualizace), IČ pro SP  | 400 000   | ZZŘ (negativní), DÚSP (aktualizace), IČ pro SP   | 400 000   |  |
| Labe  | Doplnění sítě přístavišť OLD v Ústeckém kraji                             | Ředitelství vodních cest ČR | biologické průzkumy, dokumentace EIA  | 1 300 000   | biologické průzkumy, dokumentace EIA   | 1 100 000   |  |
| Labe  | Přístaviště Velké Březno  | Ředitelství vodních cest ČR | urbanisticko - dispozičně - technické řešení, IGP, biologické průzkumy, dokumentace EIA   | 1 100 000   | urbanisticko - dispozičně - technické řešení, IGP, biologické průzkumy, dokumentace EIA  | 1 000 000   |  |
| Labe  | Ochranné stání služebních plavidel Brná                                   | Ředitelství vodních cest ČR | IGP, ÚSP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)   | 1 200 000   | IGP, ÚSP, výkupy, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)  | 1 200 000   |  |
| Labe  | Přístaviště Malé Žernoseky  | Ředitelství vodních cest ČR | akt. ZP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)  | 700 000   | akt. ZP, IČ pro SP, právní služby  | 700 000   |  |
| Labe  | Přístaviště Neratovice  | Ředitelství vodních cest ČR | koordinace DUR  | 150 000   | koordinace DUR   | 150 000   |  |
| Labe  | Přístaviště Kostelec nad Labem  | Ředitelství vodních cest ČR | ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby   | 800 000   | IČ pro ÚSP, právní služby  | 620 000   |  |
| Labe  | Přístaviště Lysá nad Labem  | Ředitelství vodních cest ČR | posouzení EIA, DÚSP, ZP, IČ pro ÚSP   | 800 000   | posouzení EIA, DÚSP, biologické průzkumy   | 800 000   |  |

|      |   |                             |  |         |  |         |  |
|------|---|-----------------------------|--|---------|--|---------|--|
| Labe | Rekreační přístav Na Vodrážce   | Ředitelství vodních cest ČR | aktualizace dispozičního řešení, biologické průzkumy, oznámení EIA       | 640 000 | aktualizace dispozičního řešení, biologické průzkumy                     | 450 000 |  |
| Labe | Přístaviště Oseček  | Ředitelství vodních cest ČR | ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby                        | 400 000 | ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), právní služby                        | 340 000 |  |
| Labe | Ochranná stání na Labské vodní cestě                                    | Ředitelství vodních cest ČR | ZP, DÚSP (1 lokalita), ÚSP   | 800 000 | ZP, DÚSP (2 lokality), ÚSP   | 800 000 |  |
| Labe | Rozvoj říčních a informačních systémů                                   | Ředitelství vodních cest ČR | analýza stávajícího stavu, ZP, ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele | 700 000 | 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, ÚSP  | 130 000 | ZP, DÚSP, ÚSP  | 130 000 |  |
| Labe | LVC, modernizace daleb na středním Labi                                 | Povodí Labe                 | ZP, DÚSP, ÚSP  | 147 000 | 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   | 80 000  | IČ pro DÚR   | 80 000  |  |
| Labe | VD Pardubice, modernizace vzpěrných vrat na PK                          | Povodí Labe                 | DÚSP, IČ pro ÚSP   | 10 000  | DÚSP, IČ pro ÚSP   | 10 000  |  |

| Vltava |   |                             |  | 38 630 000 |  | 42 793 000 |  |
|--------|---|-----------------------------|--|------------|--|------------|--|
| Vltava | Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě                 | Ředitelství vodních cest ČR | architektonická soutěž   | 3 800 000  | architektonická soutěž   | 3 800 000  |  |
| Vltava | Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě                                | Ředitelství vodních cest ČR | SP, monitoring vrtů a biotopů, právní služby   | 1 200 000  | SP, monitoring vrtů, právní služby   | 1 000 000  |  |
| Vltava | Zabezpečení Vraňansko – Hořinského kanálu při povodních               | Ředitelství vodních cest ČR | DÚSP, IČ pro ÚSP   | 3 000 000  | DÚSP, IČ pro ÚSP, právní služby  | 1 750 000  |  |
| Vltava | Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě                              | Ředitelství vodních cest ČR | SP - 7 lokalit, ZDS (PDPS) - 7 lokalit, TDS (kontrola PD) - 7 lokalit, DÚSP - 1 lokalita, doplňující IGP     | 3 350 000  | SP - 7 lokalit, ZDS (PDPS) - 7 lokalit, TDS (kontrola PD) - 7 lokalit, doplňující IGP                        | 3 350 000  |  |
| Vltava | Sjezdy do vody na Vltavě  | Ředitelství vodních cest ČR | aktualizace DÚSP - 1 lokalita, ZP, ÚSP - 4 lokality, ZDS (PDPS) - 4 lokality, TDS (kontrola PD) - 4 lokality | 2 500 000  | aktualizace DÚSP - 1 lokalita, ZP, ÚSP - 4 lokality, ZDS (PDPS) - 4 lokality, TDS (kontrola PD) - 4 lokality | 2 350 000  |  |
| Vltava | Plavební komora Praha - Staré Město                                   | Povodí Vltavy               | akt.ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC, TDS (kontrola PD)              | 2 000 000  | akt.ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC, TDS (kontrola PD)              | 5 290 000  |  |
| Vltava | Přístaviště Kralupy nad Vltavou                                       | Ředitelství vodních cest ČR | IGP, DÚSP  | 1 000 000  | IGP, DÚSP  | 1 000 000  |  |
| Vltava | Přístaviště Klecánky  | Ředitelství vodních cest ČR | ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)   | 890 000    | ÚSP  | 450 000    |  |
| Vltava | Rekreační přístav Štěchovice  | Ředitelství vodních cest ČR | ÚSP  | 220 000    | ÚSP  | 220 000    |  |
| Vltava | Zajištění plavebních hloubek pod VD Štěchovice a VD Vrané nad Vltavou | Povodí Vltavy               | vyhodnocení variant  | 300 000    | ZP, PDPS (plavební značení)  | 622 000    |  |
| Vltava | Lodní zdvihadlo Slapy   | Ředitelství vodních cest ČR | majetkoprávní příprava, aktualizace ZP, zadání DSP   | 500 000    | aktualizace ZP (dle LZ Orlík)  | 100 000    |  |
| Vltava | Lodní zdvihadlo Orlík   | Povodí Vltavy               | akt.ZP, zpracování návrhu vhodného postupu další přípravy dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC                | 300 000    | akt.ZP, zadání DSP   | 245 000    |  |
| Vltava | Zvýšení podjezdné výšky mostu v Týně nad Vltavou                      | Ředitelství vodních cest ČR | technické řešení přeložek sítí, IČ pro ÚSP   | 1 500 000  | technické řešení přeložek sítí, IČ pro ÚSP   | 550 000    |  |
| Vltava | VVC, Modernizace řídicích systému VD a PK                             | Povodí Vltavy               | ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC, TDS (kontrola PD)                  | 2 000 000  | ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml. podmínek FIDIC, TDS (kontrola PD)                  | 3 814 000  |  |
| Vltava | PD Zvíkov – modernizace provozního zázemí VVC                         | Povodí Vltavy               | akt. ZP, DSP, IČ pro SP  | 200 000    | akt. ZP, DSP, IČ pro SP  | 948 000    |  |
| Vltava | PK Roztoky - rekonstrukce plat  | Povodí Vltavy               | akt. ZP, aktualizace DSP   | 300 000    | akt. ZP, aktualizace DSP   | 400 000    |  |
| Vltava | PK Dolánky - rekonstrukce plat  | Povodí Vltavy               | akt. ZP, aktualizace DSP   | 300 000    | akt. ZP, aktualizace DSP   | 400 000    |  |
| Vltava | PK Modřany - rekonstrukce plat  | Povodí Vltavy               | akt.ZP   | 0          | akt.ZP, SP   | 0          |  |
| Vltava | Smíchovský přístav - zabezpečení při povodni (realizace uzavírky)     | Povodí Vltavy               |  |            |  |            |  |
| Vltava | Prodloužení PK Kamýk nad Vltavou                                      | Povodí Vltavy               | ZP, IČ pro SP  | 250 000    | akt. ZP, IČ pro SP, studie optimalizace vrat, vizualizace  | 1 286 000  |  |
| Vltava | PK Modřany - modernizace horní rejdy                                  | Povodí Vltavy               | ZP, IGP, DSP   | 440 000    | ZP, IGP  | 641 000    |  |
| Vltava | Stání na vltavské vodní cestě   | Ředitelství vodních cest ČR | ZP, ÚR   | 800 000    | ZP, IČ k ÚR (2 lokality), změna ÚPD (1 lokalita)   | 700 000    |  |
| Vltava | Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - ŘVC ČR         | Ředitelství vodních cest ČR | IGP (1 lokalita), ZP, ÚR (3 lokality)  | 2 000 000  | IGP (1 lokalita), ZP, IČ k ÚR (3 lokality), změna ÚPD (1 lokalita)   | 1 800 000  |  |

|        |  |                             |   |           |   |           |  |
|--------|--|-----------------------------|---|-----------|---|-----------|--|
| Vltava | Ochranné stání služebních plavidel Slapy   | Ředitelství vodních cest ČR | IGP, ZP, ÚSP  | 1 200 000 | IGP, ZP, IČ pro ÚSP   | 1 100 000 |  |
| Vltava | Rekreační přístav Kamýk nad Vltavou  | Ředitelství vodních cest ČR | ZP, ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)  | 3 100 000 | ZP, ÚSP   | 1 250 000 |  |
| Vltava | Přístaviště na Orlické nádrži  | Ředitelství vodních cest ČR | urbanisticko - dispozičně - technické řešení                                      | 600 000   | urbanisticko - dispozičně - technické řešení                                      | 600 000   |  |
| Vltava | Modernizace přístaviště Purkarec   | Ředitelství vodních cest ČR | IGP, ÚSP  | 1 200 000 | IGP, IČ pro ÚSP   | 1 200 000 |  |
| Vltava | Modernizace provozního zázemí VVC Mlázice  | Povodí Vltavy               | akt. ZP, výběrové řízení na zhotovitele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC        | 500 000   | akt. ZP, zpracování požadavků objednatele dle Žluté knihy sml.podmínek FIDIC      | 137 000   |  |
| Vltava | Vltava, VD Měřejovice - modernizace mostu  | Povodí Vltavy               | ZP, SP, ZDS (PDPS)  | 2 110 000 | ZP, SP, ZDS (PDPS)  | 2 490 000 |  |
| Vltava | Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE - Povodí Vltavy s.p.          | Povodí Vltavy               | ÚR, DSP (2 lokality Orlík), DUR (2 lokality Slapy)                                | 1 000 000 | ÚR, DSP (2 lokality Orlík), DUR (2 lokality Slapy)                                | 2 730 000 |  |
| Vltava | PK Smíchov - optimalizace velínu   | Povodí Vltavy               | ZP, DSP BIM   | 300 000   | ZP, DSP BIM   | 800 000   |  |
| Vltava | Vltava, ř. km 236,380 – 239,158 (zdrž České Vrbné) – opevnění svahů plavební dráhy | Povodí Vltavy               | akt. ZP   | 0         | akt. ZP   | 0         |  |
| Vltava | Servisní plavidla Praha, Slapy, Orlík  | Ředitelství vodních cest ČR | čistopis ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele se schválením klas. organizací | 770 000   | čistopis ZDS (PDPS) v podobě požadavků objednatele se schválením klas. organizací | 770 000   |  |
| Vltava | Citylogistika vodní dopravou v pražské aglomeraci                                  | Ředitelství vodních cest ČR | doplňkové technické podklady  | 1 000 000 | doplňkové technické podklady  | 1 000 000 |  |

| Baťův kanál   |  |                             |   | 27 980 000 |   | 27 530 000  |                                  |
|---|--|-----------------------------|---|------------|---|-------------|----------------------------------|
| BK  | Prodloužení splavnosti VC Otrokovice - Rohatec - PK Rohatec                    | Ředitelství vodních cest ČR | SP  | 200 000    | SP, ÚR - přípojka VN/NN, monitoring podzemní vody   | 400 000     |                                  |
| BK  | PK Bělov   | Ředitelství vodních cest ČR | posouzení EIA, modelový výzkum, DÚSP, TBD   | 3 000 000  | posouzení EIA, modelový výzkum, DÚSP, TBD, monitoring podzemní vody   | 3 500 000   |                                  |
| BK  | Rekreační přístav Hodonín  | Ředitelství vodních cest ČR | management biotopů, ZP, ÚR, monitoring podzemní vody, biologický monitoring   | 2 700 000  | management biotopů, ZP, IČ pro ÚR, monitoring podzemní vody, biologický monitoring  | 1 600 000   |                                  |
| BK  | Rekreační přístav Napajedla - Pahrbek  | Povodí Moravy               | ÚR, DSP, SP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD)  | 3 000 000  | IČ,ÚR, DSP, SP, akt. ZP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), poplatek přípojka Eg.D  | 3 150 000   |                                  |
| BK  | Plavební okruh Veselí nad Moravou - Vnorovy                                    | Ředitelství vodních cest ČR | DÚSP, IGP, IČ pro ÚSP (přístav, zdvihadlo), ZP  | 13 630 000 | DÚSP, IGP, IČ pro ÚSP (přístav, zdvihadlo), ZP  | 13 630 000  |                                  |
| BK  | Rekreační přístav Kroměříž   | Ředitelství vodních cest ČR | právní služby, posouzení EIA, změna ÚPD, DÚSP   | 1 300 000  | právní služby, posouzení EIA, změna ÚPD, IGP  | 1 300 000   |                                  |
| BK  | Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK                                     | Ředitelství vodních cest ČR | ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Rohatec, Hodonín), DUSP (Kvasice), ZDS(PDPS), TDS (kontrola PD), (Napajedla)   | 2 000 000  | ÚSP, ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Rohatec, Hodonín), DUSP (Kvasice), ZDS (PDPS), TDS (kontrola PD), (Napajedla)  | 1 800 000   |                                  |
| BK  | Rekreační přístav Slovácko   | Ředitelství vodních cest ČR | změna ÚPD, ZP, IČ pro ÚSP   | 300 000    | změna ÚPD, ZP, IČ pro ÚSP   | 300 000     |                                  |
| BK  | Rekreační přístav Petrov   | Ředitelství vodních cest ČR | vypořádání stavby   | 350 000    | vypořádání stavby   | 350 000     |                                  |
| BK  | Rozšíření provozního zázemí rekreačního přístavu Petrov                        | Ředitelství vodních cest ČR | DÚSP, IČ pro ÚSP  | 1 500 000  | DÚSP, IČ pro ÚSP, IGP   | 1 500 000   |                                  |
| Vyhledávací studie infrastruktury vodních cest - Labe, Vltava, Berounka, Morava, Odra, Baťův kanál, Hamburk |  |                             |   | 10 100 000 |   | 6 800 000   |                                  |
|   | 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, doplnění ekonomického hodnocení na LVVC, generel LVVC | 6 300 000  | dispoziční a technické studie infrastruktury vodních cest, lokalizace lodních výtahů,dispoziční studie SC, obratiště na LVVC, doplnění ekonomického hodnocení na LVVC, generel LVVC | 5 000 000   |                                  |
|   | Splavnění Odry   | Ředitelství vodních cest ČR | územně analytická studie  | 3 000 000  | zadání územně analytická studie (dle pokynu MD)   | 0           |                                  |
|   | Nová přístavní území ČR v Hamburku   | Ředitelství vodních cest ČR | technické podklady pro mazinárodní jednání o výměně území   | 800 000    | technické podklady pro mezinárodní jednání o výměně území, technicko-ekonomický koncept terminálu   | 1 800 000   | Schválený rozpočet po RO 06/2023 |
| ŘVC ČR  |  |                             |   | 85 000 000 |   | 78 780 000  | 85 000 000                       |
| Povodí Labe   |  |                             |   | 1 000 000  |   | 1 000 000   | 1 000 000                        |
| Povodí Vltavy   |  |                             |   | 10 000 000 |   | 19 803 000  | 19 803 000                       |
| Povodí Moravy   |  |                             |   | 3 000 000  |   | 3 150 000   | 3 000 000                        |
| Celkem  |  |                             |   | 99 000 000 |   | 102 733 000 | 108 803 000                      |
|   |  |                             |   |            |   |             |                                  |
|   |  |                             |   |            |   |             |                                  |
| 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             | Environmetal impact assessement - 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   |  |  |  |  |  |  |