

Souhrnný položkový rozpočet dle činností

Označení	Dílčí výstup	Cena dílčích výstupů v Kč bez PDH	Předání dílčího výstupu
A.1.1	Dokumentace fáze 1 VD Kryry - koncept výsledného řešení VH část	790 000	XI.2023
A.1.2	Dokumentace fáze 1 VD Kryry - koncept výsledného řešení - dopravní část	590 000	XI.2023
A.2.1	Dokumentace fáze 2 VD Kryry - čistopis výsledného řešení - VH část	390 000	XI.2024
A.2.2	Dokumentace fáze 2 VD Kryry - čistopis výsledného řešení - dopravní část	290 000	XI.2024
B.1	Závěrečná zpráva inženýrské činnosti – 1. fáze	1 490 000	V.2023
B.2	Závěrečná zpráva inženýrské činnosti – 2. fáze	1 190 000	XI.2024
C.1.1.	Geodetické zaměření přehradní část, nádrže a toky včetně technické zprávy	3 790 000	XI.2021
C.1.2.1	Geodetické zaměření pro dopravní část včetně technické zprávy	2 796 500	V.2022
C.1.2.2	Geodetické zaměření pro přeložky sítí včetně technické zprávy technické zprávy	493 500	XI/2023
C.2.1.1	zpráva o mapování pro VH část	388 800	XI.2021
C.2.1.2	zpráva o mapování pro dopravní část	388 800	V.2022
C.2.1.3	odsouhlasený návrh IG-HG průzkumu pro VH část	145 800	XI.2021
C.2.1.4	odsouhlasený návrh IG-HG průzkumu pro dopravní část	97 200	XI.2022
C.2.2.1	Doklady o povolení a kolaudaci provedených důlních a vodních děl v rámci IG-HG průzkumu pro VH část	250 000	XI.2022
C.2.2.2	Doklady o povolení a kolaudaci provedených důlních a vodních děl v rámci IG-HG průzkumu pro dopravní část	230 000	V.2023
C.2.3.1	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.1 – průzkum hráze a objektů hráze	1 785 300	XI.2022
C.2.3.2	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.2 – průzkum zátopy	2 441 500	XI.2022
C.2.3.3	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.3 – průzkum přednádrží	386 800	XI.2022
C.2.3.4	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.4 – průzkum dalších objektů	823 200	XI.2022
C.2.3.5	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.5 – průzkum sesuvů	1 081 000	XI.2022
C.2.3.6	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.6 – průzkum zemníků	811 200	XI.2022
C.2.3.7	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.7 – průzkum pro komunikace	1 214 600	V.2023
C.2.4.1	Zpráva o návrhu, instalace monitorovacích měření a prvotním měření včetně nalezených domovních studní v rámci IG-HG průzkumu pro VH část	230 600	XI/2022
C.2.4.2	Zpráva o návrhu, instalace monitorovacích měření a prvotním měření včetně nalezených domovních studní v rámci IG-HG průzkumu pro dopravní část	230 600	XI.2022
C.2.4.3	Etapová zpráva monitoringu s četností 1x za 6 měsíců IG-HG průzkumu pro VH část (5 zpráv)	288 250	XI.2024
C.2.4.4	Etapová zpráva monitoringu s četností 1x za 6 měsíců IG-HG průzkumu pro dopravní část (4 zprávy)	172 950	XI.2024
C.2.4.5	Závěrečná zpráva monitoringu pro VH část	115 300	XI.2024
C.2.4.6	Závěrečná zpráva monitoringu pro dopravní část	115 300	XI.2024
C.2.5.1	Etapová o modelu proudění podzemní vody pro VH část - stávající stav	30 000	XI.2022
C.2.5.2	Etapová zpráva posouzení stability navrženého tělesa hráze (včetně proudění a průsakové křivky v různých režimech provozu).	280 000	XI.2023
C.2.5.3	Etapová zpráva posouzení stability na základě modelů sesuvů a doporučení zajištění svahů v zátopě, posouzení stávající hráze Finklova rybníka,	220 000	V.2023
C.2.5.4	Etapová zpráva geotechnických modelů (včetně proudění) hráze PPO Černčice a dalších objektů.	50 000	V.2023
C.2.5.5	Závěrečná zpráva o modelu proudění podzemní vody pro VH část - stávající stav a vyhodnocení stavu po dokončení a napuštění VD Kryry.	120 000	V.2024
C.2.5.6	Závěrečná zpráva geotechnických modelů pro těleso hráze a zátopy pro vybranou variantu řešení.	30 000	XI.2023
C.2.5.7	Etapová o modelu proudění podzemní vody pro dopravní část - stávající stav	24 000	V.2023
C.2.5.8	Etapová zpráva geotechnických modelů pro dopravní část, zejména stabilitní posouzení navržených násypů a zářezů přeložek komunikací, stabilitní posouzení drážního tělesa, hydrogeologické modely a posouzení vlivu stavby přeložek na proudění podzemní vody a další.	160 000	XI.2023
C.2.5.9	Závěrečná zpráva o modelu proudění podzemní vody pro dopravní část - stávající stav a vyhodnocení stavu po dokončení přeložek komunikací a napuštění VD Kryry.	96 000	XI.2023
C.2.5.10	Závěrečná zpráva geotechnických modelů pro dopravní část, zejména stabilitní posouzení navržených násypů a zářezů přeložek komunikací, stabilitní posouzení drážního tělesa, hydrogeologické modely a posouzení vlivu stavby přeložek na proudění podzemní vody a další.	40 000	XI.2023
C.2.6.1	Zpracování závěrečné zprávy z GT průzkumu pro VD Kryry	320 000	XI.2022
C.2.6.2	Zpracování závěrečné zprávy z GT průzkumu pro přeložky komunikací	240 000	V.2023
C.2.6.3	Návrh další etapy průzkumných prací (projekt průzkumných prací)	160 000	XI.2024
C.2.6.4	Závěrečná zpráva z monitoringu	120 000	XI.2024
D.1.1	Zpracování závěrečné zprávy 1. fáze Studie technického řešení VH objektů	2 690 000	V.2023
D.1.2	Zpracování závěrečné zprávy 2. fáze Studie technického řešení VH objektů	1 790 000	V.2024
D.2.2.1	Zpracování závěrečné zprávy 1. fáze Vodohospodářské řešení nádrže	1 550 000	XI.2022
D.2.2.2	Zpracování závěrečné zprávy 2. fáze Vodohospodářské řešení nádrže	740 000	V.2024

D.3.1	Hydrologická a klimatologická studie	1 290 000	V.2022
D.3.2	Studie odtokových poměrů pod VD Kryry	2 790 000	VII/2022
D.3.3	Splaveninová analýza v povodí nad VD Kryry	430 000	V.2022
D.3.4	Zpracování podkladů a vymezení území ohroženého zvláštní povodní VD Kryry	240 000	XI.2023
D.4.1.1	Etapová zpráva hydrogeologické situace v oblasti vlastního VD Kryry stávající stav s definicí rozsahu modelového řešení proudění podzemní vody	350 000	V.2022
D.4.1.2	Etapová zpráva hydrogeologické situace v oblasti vlastního VD Kryry stávající stav – výsledky modelového řešení	700 000	XI.2022
D.4.1.3	Závěrečná zpráva hydrogeologické situace v oblasti vlastního VD Kryry stávající stav a posouzení vlivu stavby VD Kryry	320 000	V.2024
D.4.2.1	Etapová zpráva hydrogeologické situace pro oblast řešenou v části dopravní infrastruktura - stávající stav s definicí rozsahu modelového řešení proudění podzemní vody	270 000	V.2022
D.4.2.2	Etapová zpráva hydrogeologické situace pro oblast řešenou v části dopravní infrastruktura – současný stav – výsledky modelového řešení a monitoringu	550 000	V/2023
D.4.2.3	Závěrečná zpráva hydrogeologické situace pro oblast řešenou v části dopravní infrastruktura – stávající a návrhový stav	190 000	V.2024
D.5.1	Variantní dopravní studie, včetně výběru nejvhodnější varianty přeložek	350 000	XI.2021
D.5.2	Dopravní studie účelové komunikace podél celého vodního díla a tzv. areálových a účelových komunikací vč. mostních objektů, zajišťující obsluhu prostoru hráze, funkčních objektů VD a objektu ČS a malé vodní elektrárny.	480 000	V/2023
D.5.3	Vypracování vybrané varianty přeložek, včetně upřesnění návrhů a technického řešení ostatních komunikací a doporučení pro stupeň DÚR	250 000	XI.2023
D.6.1.1	Etapová zpráva geologického průzkumu ve fázi mapování – oblast VD Kryry	150 000	XI.2021
D.6.1.2	Závěrečná zpráva IG průzkumu – oblast VD Kryry	490 000	XI.2022
D.6.2.1	Etapová zpráva geologického průzkumu ve fázi mapování – oblast staveb dopravní infrastruktury mimo území vlastního VD Kryry	220 000	V.2022
D.6.2.2	Závěrečná zpráva IG průzkumu – oblast staveb dopravní infrastruktury mimo území vlastního VD Kryry	490 000	XI.2023
D.7.1	Studie rekreačního potenciálu území – koncept	770 000	XI.2021
D.7.2	Studie rekreačního potenciálu území – čistopis	230 000	V.2024
D.8.1	Architektonická, urbanistická a krajinářská studie – koncept	960 000	V.2023
D.8.2	Architektonická, urbanistická a krajinářská studie – čistopis	520 000	V.2024
D.9.1	Studie variantního řešení přeložek včetně výběru a schválení optimální varianty	1 500 000	V.2023
D.9.2	Technické zpracování sledované varianty přeložek	1 100 000	V.2024
E.1	Harmonogram přípravy a realizace stavby	250 000	XI.2024
F.1	Propočet nákladů na přípravu a realizaci stavby	1 200 000	XI.2024
G.1	Záborový elaborát stavby	650 000	XI.2024
H.1	Vizualizaci výsledného řešení – koncept včetně 3D modelů, statické snímky	500 000	XI.2023
H.2	Vizualizaci výsledného řešení – čistopis	200 000	XI.2024
I.1	BIM protokol	700 000	XI.2021
I.2	Předběžný plán realizace BIM (PRE-BEP)	550 000	XI.2021
J.1	Závěrečné vyhodnocení předprojektové přípravy	390 000	XI.2024
Celková cena činností bez DPH		50 757 200,0	

Poznámka: Činnosti skupiny F.2 - IG/HG průzkum je výkaz provázán s přiloženým podrobným výkazem výměr této části viz. další listy sešitu. U činností F.2.2., F.2.4 a F.2.5. je nastaveno rozdělení ceny dílčích výstupů vzorcem. Průzkum bude fakturován dle skutečně provedených prací uvedených v podrobném rozpočtu IG/HG prací