

XII.2021		VI.2022		XII.2022		II.2023/VI.2023		XII.2023		I.2024		II.2024		V.2024		XI.2024	
C.1.1.	Geodetické zaměření přehradní část, nádrž a loky včetně technické zprávy	C.1.2	Geodetické zaměření pro dopravní část včetně technické zprávy	C.2.1.4	odsouhlasení návrh IG-HG průzkumu pro dopravní část	B.1	Závěrečná zpráva inženýrské činnosti – 1. fáze	C.1.2.2	Geodetické zaměření pro přeložky sítí vč. technické zprávy	D.3.4	Zpracování podkladů a vymezení území ohroženého zvláštní povodní VD Kryry	A.1.1	Dokumentace fáze 1 VD Kryry – koncept výsledného řešení VH část	C.2.5.5	Závěrečná zpráva o modelu proudění podzemní vody pro VH část – stávající stav a vyhodnocení stavu po dokončení a napuštění VD	A.2.1	Dokumentace fáze 2 VD Kryry – čistopis výsledného řešení – VH část
C.2.1.1	zpráva o mapování pro VH část	C.2.1.2	zpráva o mapování pro dopravní část	C.2.2.1	Doklady o povolení a kolaudaci provedených důlních a vodních děl v rámci IG-HG průzkumu pro VH část	C.2.2.2	Doklady o povolení a kolaudaci provedených důlních a vodních děl v rámci IG-HG průzkumu pro dopravní část	C.2.5.8	Etapová zpráva geotechnických modelů pro dopravní část, zejména stabilizaci posouzení navržených násypů a zářezů přeložek komunikací, stabilizaci posouzení drážního tělesa, hydrogeologické modely a posouzení vlivu stavby přeložek na proudění podzemní vody a další.			A.1.2	Dokumentace fáze 1 VD Kryry – koncept výsledného řešení dopravní část	D.1.2	Zpracování závěrečné zprávy 2. fáze Studie technického řešení VH objektů	A.2.2	Dokumentace fáze 2 VD Kryry – čistopis výsledného řešení – dopravní část
C.2.1.3	odsouhlasení návrh IG-HG průzkumu pro VH část	D.3.1	Hydrologická a klimatologická studie	C.2.3.2	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.2 – průzkum zátopy	C.2.3.7	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.7 – průzkum komunikace	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.			C.2.5.2	Etapová zpráva posouzení stability navrženého tělesa hráze (včetně proudění a průsakové křivky v různých režimech provozu).	D.2.2.2	Zpracování závěrečné zprávy 2. fáze Vodohospodářské řešení nádrže	B.2	Závěrečná zpráva inženýrské činnosti – 2. fáze
D.5.1	Variantské dopravní studie, včetně výběru nejvhodnější varianty přeložek	D.3.2	Studie odtokových poměrů pod VD Kryry	C.2.3.3	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.3 – průzkum přednádrží	C.2.3.1	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.1 – průzkum hráze a objektů hráze	C.2.5.10	Závěrečná zpráva geotechnických modelů pro dopravní část, zejména stabilizaci posouzení navržených násypů a zářezů přeložek komunikací, stabilizaci posouzení drážního tělesa, hydrogeologické modely a posouzení vlivu stavby přeložek na proudění podzemní vody a další.			C.2.5.6	Závěrečná zpráva geotechnických modelů pro těleso hráze a zátopy pro vybranou variantu řešení.	D.4.1.3	Závěrečná zpráva hydrogeologické situace v oblasti vlastního VD Kryry stávající stav a posouzení vlivu stavby VD Kryry	C.2.4.3	Etapová zpráva monitoringu s četností 1x za 6 měsíců IG-HG průzkumu pro VH část (5 zpráv)
D.6.1.1	Etapová zpráva geologického průzkumu ve fázi mapování – oblast VD Kryry	D.3.3	Splaveninová analýza v povodí nad VD Kryry	C.2.3.4	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.4 – průzkum dalších objektů	C.2.5.3	Etapová zpráva posouzení stability na základě modelu sesuvů a doporučení zajištění svahů v zátopě, posouzení stávající hráze Finkova rybníka.	D.5.3	Vypracování vybrané varianty přeložek, včetně upřesnění návrhu a technického řešení ostatních komunikací a doporučení pro stupeň DJR			H.1	Vizuální zpráva výsledného řešení – koncept včetně 3D modelů, statické snímky	D.4.2.3	Závěrečná zpráva hydrogeologické situace pro oblast řešenou v části dopravní infrastruktura – stávající a návrhový stav	C.2.4.4	Etapová zpráva monitoringu s četností 1x za 6 měsíců IG-HG průzkumu pro dopravní část (3 zprávy)
D.7.1	Studie rekreačního potenciálu území – koncept	D.4.1.1	Etapová zpráva hydrogeologické situace v oblasti vlastního VD Kryry stávající stav s definicí rozsahu modelového řešení proudění podzemní vody	C.2.3.5	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.5 – průzkum sesuvů	C.2.5.4	Etapová zpráva geotechnických modelů (včetně proudění) hráze PPO Černého a dalších objektů.	D.6.2.2	Závěrečná zpráva IG průzkumu – oblast staveb dopravní infrastruktury mimo území vlastního VD Kryry					D.7.2	Studie rekreačního potenciálu území – čistopis	C.2.4.5	Závěrečná zpráva monitoringu pro VH část
I.1	protokol	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	C.2.3.6	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.6 – průzkum zemníku	C.2.6.2	Zpracování závěrečné zprávy z GT průzkumu pro přeložky komunikací	C.2.5.1	Etapová o modelu proudění podzemní vody pro VH část - stávající stav					D.8.2	Architektonická, urbanistická a krajinná studie – čistopis	C.2.4.6	Závěrečná zpráva monitoringu pro dopravní část
I.2	Předběžný plán realizace BIM (PRE-BEP)	D.6.2.1	Etapová zpráva geologického průzkumu ve fázi mapování – oblast staveb dopravní infrastruktury mimo území vlastního VD Kryry	C.2.4.1	Zpráva o návrhu, instalaci monitorovacích měření a protiměření včetně nalezených domovních studní v rámci IG-HG průzkumu pro VH část	D.1.1	Zpracování závěrečné zprávy 1. fáze Studie technického řešení VH objektů	C.2.5.7	Etapová o modelu proudění podzemní vody pro dopravní část - stávající stav					D.9.2	Technické zpracování sledované varianty přeložek	C.2.6.3	Návrh další etapy průzkumných prací (projekt průzkumných prací)
				C.2.4.2	Zpráva o návrhu, instalaci monitorovacích měření a protiměření včetně nalezených domovních studní v rámci IG-HG průzkumu pro dopravní část	D.5.2	Dopravní studie účelové komunikace podél celého vodního díla a tzv. areálových a účelových komunikací vč. mostních objektů, zajišťující obsluhu prolebru hráze, funkčních objektů VD a objektů ČS a malé vodní elektrárny.	D.4.1.2	Etapová zpráva hydrogeologické situace v oblasti vlastního VD Kryry stávající stav – výsledky modelového řešení							C.2.6.4	Závěrečná zpráva z monitoringu
				D.2.2.1	Zpracování závěrečné zprávy 1. fáze Vodohospodářské řešení nádrže	D.8.1	Architektonická, urbanistická a krajinná studie – koncept	D.4.2.2	Etapová zpráva hydrogeologické situace pro oblast řešenou v části dopravní infrastruktura – současný stav – výsledky modelového řešení a monitoringu							E.1	Hamnogram přípravy a realizace stavby
						D.9.1	Studie variantního řešení přeložek včetně výběru a schválení optimální varianty									F.1	Propočet nákladů na přípravu a realizaci stavby
						C.2.6.1	Zpracování závěrečné zprávy z GT průzkumu pro VD Kryry									G.1	Záborový elaborát stavby
						D.6.1.2	Závěrečná zpráva IG průzkumu – oblast VD Kryry									H.2	Vizuální zpráva výsledného řešení – čistopis
																J.1	Závěrečné vyhodnocení předprojektové přípravy