



## **BIM protokol**

**VD Kolín, přestavba strážní budovy čp. 85**

# Obsah

1. Termíny a definice .....	4
1.1. Obecné termíny .....	4
1.1.1. BIM (Building Informational Management) .....	4
1.1.2. Pre-BEP .....	4
1.1.3. BEP .....	4
1.1.4. Matice odpovědnosti.....	4
1.1.5. Protokol .....	4
1.1.6. Smlouva .....	4
1.2. Termíny spojené s aktivy a projekty .....	4
1.2.1. Aktér .....	4
1.2.2. Aktivum.....	4
1.2.3. Pověření.....	4
1.2.4. Pověřená strana.....	4
1.2.5. Vedoucí pověřená strana .....	4
1.2.6. Pověřující strana .....	4
1.2.7. Realizační tým.....	5
1.2.8. Úkolový tým.....	5
1.2.9. BIM manažer .....	5
1.2.10. Koordinátor BIM .....	5
1.2.11. Životní cyklus .....	5
1.3. Termíny spojené s managementem informací.....	5
1.3.1. Přípustný účel .....	5
1.3.2. Sdílená data .....	5
1.3.3. Informační model .....	5
1.3.4. Informační kontejner.....	5
1.3.5. Informace .....	5
1.3.6. Statusový kód .....	6
1.3.7. Společné datové prostředí (CDE).....	6
2. Účel protokolu .....	6
3. Závaznost protokolu .....	6
4. Sdílená data v rámci společného datového prostředí.....	6
5. Zřízení a přístup do společného datového prostředí, odpovědnost za uživatele .....	8
6. Odpovědnost za obsah sdílených dat.....	8
7. Povinnosti stran.....	9
8. Ochrana důvěrných informací .....	9

9.	Práva duševního vlastnictví .....	9
10.	Vlastnictví duševních dat.....	10
11.	Ochrana osobních údajů.....	10

## **1. Termíny a definice**

Pro účely tohoto dokumentu platí dále uvedené termíny a definice.

### **1.1. Obecné termíny**

#### **1.1.1. BIM (Building Informational Management)**

Proces vytváření a správy dat o stavbě během celého Životního cyklu.

#### **1.1.2. Pre-BEP**

Přípravný plán realizace BIM, který zjednodušeně obsahuje technické podmínky dle Smlouvy a v závislosti na konkrétním případě zahrnující všeobecné, kvalitativní a zvláštní technické podmínky. Vedoucí pověřené strany dopracovávají Pre-BEP, který schvaluje Pověřující strana. Odsouhlasený Pre-BEP se vydává jako BEP.

#### **1.1.3. BEP**

Plán realizace BIM zpracovávají Vedoucí pověřené strany. Zjednodušeně řečeno BEP je odpověď Vedoucích pověřených stran na požadavky výměny informací Pověřující strany.

#### **1.1.4. Matice odpovědnosti**

Schéma popisující účast různých funkcí na plnění úkolů nebo zpracování výstupů.

#### **1.1.5. Protokol**

Znamená tento BIM protokol.

#### **1.1.6. Smlouva**

Smlouva, jejíž přílohou je tento Protokol. Smlouva také vymezuje Dílo, které je předmětem Smlouvy. Odkazuje-li některé ustanovení Protokolu na Smlouvu, rozumí se tím znění Smlouvy včetně všech příloh, není-li stanoveno jinak, nebo nevyplývá-li z obsahu a kontextu něco jiného. Ustanovení tohoto Protokolu se také přiměřeně použije při plnění příkazní smlouvy na autorský dozor a úpravu práv mezi příkazcem a příkazníkem. V takovém případě se za Zhotovitele dle tohoto protokolu považuje příkazník a za Objednatele dle tohoto Protokolu příkazce.

## **1.2. Termíny spojené s aktivy a projekty**

### **1.2.1. Aktér**

Osoba, organizace nebo organizační jednotka zapojená do stavebního procesu

### **1.2.2. Aktivum**

Položka, věc nebo entita, které mají potenciální nebo skutečnou hodnotu pro organizaci.

### **1.2.3. Pověření**

Dohodnutá instrukce k dodání informací týkajících se staveb, zboží nebo služeb.

### **1.2.4. Pověřená strana**

Dodavatel informací týkajících se staveb, zboží nebo služeb. Jedná se například o projektanty, specialisty, zhotovitele.

### **1.2.5. Vedoucí pověřená strana**

Mezičlánek mezi Pověřující stranou a Pověřenou stranou. Identifikována pro každý realizační tým, její výskyt v úkolových týmech není vyloučen. Vedoucí pověřené strany jsou v tomto Protokolu chápány jako zhotovitel.

### **1.2.6. Pověřující strana**

Příjemce informací týkající se staveb, zboží nebo služeb od Vedoucích pověřených stran. V tomto Protokolu chápána jako Objednatel.

### **1.2.7. Realizační tým**

Realizační tým může mít jakoukoliv velikost od jedné osoby plnící všechny potřebné funkce až po komplexní vícevrstvé úkolové týmy. Jedná se o Vedoucí pověřené strany a jejich Pověřené strany.

### **1.2.8. Úkolový tým**

Jednotlivci sdružení pro vykonání specifikovaného úkolu. Počet úkolových týmů závisí na měřítku a komplexnosti činností při managementu aktiv a realizaci projektů.

### **1.2.9. BIM manažer**

Osoba určená Objednatelem pro přejímání dílčích informačních modelů ve fázi rozpracovanosti a jejich připomínkování za všechny útvary Objednatele.

### **1.2.10. Koordinátor BIM**

Osoba určena Vedoucími pověřenými stranami za účelem koordinace činnosti v rámci CDE, aktualizace nezbytných součástí CDE a jeho obsahu za zhotovitele, správy výměny Sdílených dat a dalších souvisejících činnosti v souvislosti s Informačním modelem a informačním modelováním za Zhotovitele za účelem funkčnosti CDE.

### **1.2.11. Životní cyklus**

Průběh existence určitého aktiva od stanovení požadavků na něj do ukončení jeho užívání, zahrnující odpovídající záměr, investiční přípravu, provoz, údržbu a odstranění.

## **1.3. Termíny spojené s managementem informací**

### **1.3.1. Přípustný účel**

Znamená účel související s Dílem a s veškerými pracemi, jež mají nebo mohou být na základě či s využitím Díla prováděny (především projektováním, výstavbou, úpravami a opravami, provozem a údržbou, či odstraňováním nebo demolicí stavby, jež je předmětem Díla (nebo dalších předmětů Díla ve smyslu Smlouvy); výraz „projektování“ pro vyloučení pochybností má být vykládán v co nejširším rozsahu tak, aby zahrnoval mj. zhotovení a úpravy veškeré projektové dokumentace všech stupňů či vypracovávání žádostí, podnětů, vyjádření nebo jiných právních jednání a podkladů týkajících se veškerých správních rozhodnutí, stanovisek, osvědčení nebo jakýchkoliv jiných aktů).

### **1.3.2. Sdílená data**

Data, informace a ostatní skutečnosti sdílené a sdělované prostřednictvím CDE v otevřeném formátu umožňujícím práci též ostatním Uživatelům v souladu s Informačními požadavky a zahrnující zejména tvorbu, vstupy a úpravy Informačního modelu; Sdílená data jsou příkladně vymezena v kapitole 4.

### **1.3.3. Informační model**

Množina strukturovaných a nestrukturovaných informačních kontejnerů. Přesněji řečeno projektový informační model, který bude po dokončení realizace archivován. Užitečná data budou přenesena do informačního modelu aktiva.

### **1.3.4. Informační kontejner**

Pojmenovaná trvalá množina informací opětovně získatelná ze souboru, systému nebo z hierarchie úložiště aplikace.

Strukturované informační kontejnery obsahují geometrické modely, schémata a databáze.

Nestrukturované informační kontejnery obsahují dokumentaci, videoklipy a zvukové nahrávky.

### **1.3.5. Informace**

Opakovaně interpretovatelná formalizovaná reprezentace dat vhodná pro komunikaci, interpretaci nebo zpracování.

### **1.3.6. Statusový kód**

Metadata popisující vhodnost použití obsahu Informačního kontejneru.

### **1.3.7. Společné datové prostředí (CDE)**

Dohodnutý zdroj informací pro jakýkoliv projekt nebo aktivum pro uchovávání, spravování a šíření jednotlivých Informačních kontejnerů prostřednictvím řízeného procesu. Pro pilotní projekty zajištěn zhotovitelem.

## **2. Účel protokolu**

Cílem Protokolu je zajistit efektivní výměnu dat a elektronických informací prostřednictvím digitální komunikační platformy CDE v rámci BIM při informačním modelování staveb a za tímto účelem upravit práva a povinnosti Pověřující strany, Vedoucí pověřené strany, případných Pověřených stran. CDE má umožnit zaznamenávat komunikaci, jednotlivé kroky a úkony Pověřených stran, plnění povinností Pověřující strany, Vedoucí pověřené strany při přípravě příslušné projektové dokumentace nebo realizaci stavby včetně autorského dozoru (je-li ujednán) a celkově umožnit přístup různým příslušným subjektům ke Sdíleným datům a Informačnímu modelu v rámci plnění Smlouvy prostřednictvím informačního modelování.

Protokol a CDE slouží zejména ke splnění Smlouvy.

V případě inkorporace Protokolu do smlouvy s Pověřenými stranami jako subdodavatelé jakékoli úrovně se tento text Protokolu uplatní přiměřeně.

## **3. Závaznost protokolu**

Není-li v tomto Protokolu stanoveno jinak, mají ustanovení Protokolu pro účely a v rozsahu Protokolu přednost před ustanoveními technických podmínek, nikoliv však před ustanoveními textu Smlouvy. Kdykoliv je to možné, je třeba všechny části Smlouvy včetně jejích příloh vykládat ve vzájemném souladu.

## **4. Sdílená data v rámci společného datového prostředí**

Sdílená data v rámci CDE zahrnují zejména tvorbu, vstupy a úpravy Informačního modelu, přičemž se dle okolností může jednat zejména o data a informace včetně obrazových a multimediálních dat a metadat:

- 1) ohledně realizace projektové dokumentace a stavby a jiných předmětů plnění,
- 2) jednotlivá plnění v rámci jednotlivých fází a dodávek podle Smlouvy včetně metadat,
- 3) jakákoli komunikace související se Sdílenými daty uvedenými v bodě 1) a 2),
- 4) jiná komunikace mezi Pověřenými stranami ohledně Smlouvy nebo činností v rámci Protokolu, například v rámci autorského dozoru, je-li ujednán, ve vztahu k Informačnímu modelu,
- 5) další data a údaje nezbytné pro plnění Smlouvy a pro výkon práv a povinností Pověřených stran.

Nestanovuje-li Smlouva nebo její přílohy jinak a nedojde-li mezi Smluvními stranami k jiné dohodě, probíhá komunikace a další Sdílená data v českém jazyce. Vyžaduje-li Smlouva určitou formu ověření, musí tato komunikace a Sdílená data splňovat i tyto podmínky.

Pro Vedoucí pověřené strany Sdílená data a Informační model představují či zahrnují součásti Díla dle Smlouvy. Prostřednictvím CDE mohou Vedoucí pověřené strany a Pověřené strany příslušné součásti Díla v souladu se Smlouvou fakticky sdělovat a předávat Pověřující straně. Pověřující strana však vylučuje, aby tímto postupem docházelo k předávání a převzetí Díla nebo částí Díla, kde se uplatní pravidla sjednaná ve Smlouvě. V rámci CDE nelze účinně

sdílet komunikaci Smluvních stran týkající se jejich nároků na placení ceny Díla (zejména daňové doklady), platnosti, trvání nebo ukončování Smlouvy a souvisejících nároků, ani uplatňování sankcí nebo čerpání zajištění dle Smlouvy.

Smluvní strany jsou však oprávněny, pokud to povaha konkrétních Sdílených dat nebo příslušného Informačního modelu umožňují a pokud tyto byly sdíleny prostřednictvím CDE, užívat CDE k uplatňování (vytýkání) vad a nedodělků a k plnění dle Smlouvy týkajících se nápravy těchto vad a nedodělků. Smluvní strany však nejsou povinny uplatňovat vady a nedodělky jen prostřednictvím CDE. Ustavení tohoto odstavce platí i po skončení Smlouvy, pokud je CDE dle Smlouvy nebo dohody Stran udržováno v provozu.

Zhotovitel je odpovědný za to, že Informační model bude splňovat relevantní náležitosti a technické požadavky na Dílo dle Smlouvy, zejména dle případných technických podmínek.

#### **4.1. Závazné části CDE**

Struktura musí respektovat procesní logiku a její vazby na používaná přístupová oprávnění a bude rozdělena následovně na Informační kontejnery:

- 1) administrativa a řízení,
- 2) zadávací podklady,
- 3) závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy,
- 4) projektová dokumentace,

V případě potřeby je možné provést úpravu na základě domluvy s BIM manažerem.

#### **4.2. Funkce monitoringu, auditu, systémových záznamů aktivit apod.**

Pověřující strana požaduje splnění následujících parametrů:

- 1) Systémové záznamy musí systémy CDE pořizovat automaticky tak, aby nebylo možné v nich provádět jakékoliv změny.
- 2) Systémové záznamy budou k dispozici Pověřující straně, zhotovitel specifikuje způsob jejich poskytování.
- 3) Systémové záznamy budou obsahovat druh provedené činnosti (nahrání, stažení, nebo prohlížení záznamu, vložení poznámek, revize, změny stavu, atd.)
- 4) Systémové záznamy budou obsahovat datum a čas zaznamenané činnosti.
- 5) Systémové záznamy budou obsahovat identifikaci původce zaznamenané činnosti.

#### **4.3. Obecné požadavky na dokumenty v digitální podobě**

Veškeré dokumenty v digitální podobě musí být Vedoucími pověřenými stranami a Pověřenými stranami předávány a ukládány jak v nativním, tak i v otevřeném formátu, není-li ve Smlouvě stanoveno jinak.

Příklady nativních formátů: \*.doc, \*.xls, \*.rvt, atd.

Příklady otevřených formátů: \*.ifc, \*.rtf, \*.pdf, atd.

Soubory v nativním i otevřeném formátu musí obsahovat veškerá požadovaná data Informačního modelu.

Za správnost, obsah a integritu dat ve všech předávaných souborech ve všech formátech je odpovědný zhotovitel dle Smlouvy.

#### **4.4. Dokumenty představující digitální model stavby**

Pro předání digitálního modelu stavby musí být vždy použity následující formáty:

- 1) formát IFC,
- 2) nativní formát softwaru použitého pro přípravu dat.

Data v obou formátech musí obsahovat veškerá požadovaná data. Přehled použitých SW nástrojů, jejich verzí, formátů, případně i doplňkových nástrojů či modulů, apod. musí být Vedoucími pověřenými stranami blíže specifikován v Plánu realizace BIM (BEP).

Nativní soubory musí obsahovat veškerá požadovaná data v podobě, jak byla vytvořena nativní aplikací se zachováním parametrů a vazeb, které byly vytvořeny.

Soubory ve formátu IFC musí obsahovat veškerá požadovaná data.

Revize a změny musí být předány Pověřující straně v předem odsouhlaseném formátu.

V případě nežádoucího nesouladu mezi daty ve formátu IFC a daty v nativním softwaru, mají přednost data ve formátu IFC.

## **5. Zřízení a přístup do společného datového prostředí, odpovědnost za aktéry**

CDE zřizuje a zpřístupňuje zhotovitel. Aktéry Pověřující strany určuje Pověřující strana, na základě žádosti Pověřující strany zhotovitel zřídí Aktérům Pověřující strany přístup do CDE, a to do 5 pracovních dnů od doručení žádosti Pověřující strany. Pověřující strana dále do 5 pracovních dnů od uzavření smlouvy určí osobu BIM manažera.

Do 5 pracovních dnů od uzavření Smlouvy jsou Vedoucí pověřené strany povinny určit Aktéry, včetně osoby Koordinátora BIM a dalších osob v souladu s kapitolou 4.1 Pre-BEP, které sdělí Pověřující straně ve formě diagramu zachycující také jednotlivé role Aktérů Vedoucích pověřených stran a případných Pověřených stran, náplň činností a odpovědnosti za konkrétní aktivity včetně jednotlivých fází plnění povinností, a to v souladu s kapitolou 4. Pre-BEP. Zhotovitel zřídí přístup do CDE pro Aktéry Vedoucích pověřených stran a Pověřených stran do 5 pracovních dnů od jejich určení v souladu s oznámením a s diagramem. V případě nejasnosti nebo jakýchkoli jiných kompetenčních konfliktů Smluvní strany v dobré víře zpracují společný diagram a zohlední dle něj případné nastavení přístupu do CDE.

Zhotovitel na základě žádosti Pověřující strany zřídí do 5 dní přístup do CDE pro další Aktéry, pokud je Pověřující strana určí v průběhu plnění Smlouvy.

Pověřující strana zajistí, že po celou dobu trvání Smlouvy bude pozice BIM manažera obsazena. Vedoucí pověřené strany zajistí, že po celou dobu trvání smlouvy bude pozice Koordinátora BIM obsazena.

Za veškerou činnost, jednání nebo opomenutí Aktérů na straně Pověřující strany nese vůči Vedoucím pověřeným stranám odpovědnost Pověřující strana.

Za veškerou činnost, jednání nebo opomenutí Aktérů na straně Vedoucích pověřených stran nebo Pověřených stran nese vůči Pověřující straně odpovědnost zhotovitel.

## **6. Odpovědnost za obsah sdílených dat**

Pověřující strana je ve vztahu k Aktérům na straně objednatele a Vedoucí pověřené strany jsou ve vztahu k Aktérům na straně zhotovitele odpovědné za obsah jimi Sdílených dat a jakékoliv zásahy do Informačního modelu v podobě, jakou mají v okamžiku sdílení nebo zásahu. Dotčená Smluvní strana neodpovídá za změny Sdílených dat či Informačního modelu, které byly provedeny následně po sdílení Sdílených dat nebo zásahu do Informačního modelu jinými osobami bez souhlasu dotčené Smluvní strany.

Ujednání dle této kapitoly 6 však nezabavuje v žádném rozsahu odpovědnosti zhotovitele za Dílo dle Smlouvy, zejména včetně odpovědnosti za prodlžení zhotovitele, zajištění kvality, péči



zhotovitele o Dílo, vady Díla nebo plné dodržení ujednání Smlouvy, včetně případných technických podmínek, a to i ve vztahu k právní povinnosti včasného upozornění na případné nevhodné pokyny Pověřující strany nebo nevhodné věci a nevhodné vstupy jakéhokoliv charakteru poskytnuté pro plnění Díla Pověřující stranou. Stejně tak není dotčena případná odpovědnost Vedoucích pověřených stran při zhotovování Díla více Pověřenými stranami.

## **7. Povinnosti stran**

Aniž by byly dotčeny kapitoly 5 a 6, jsou Vedoucí pověřené strany a Pověřující strana povinny zajistit u Pověřených stran, které k plnění Smlouvy dle Smlouvy a tohoto Protokolu užijí, že tento Protokol bude plně dodržován a začleněn v celém nebo nezbytném rozsahu do příslušných smluv a dohod s těmito Pověřenými stranami.

Vedoucí pověřené strany je povinny postupovat v rámci informačního modelování prostřednictvím CDE v souladu s Informačními požadavky, pokyny a postupy určenými Pověřující stranou, které se Vedoucí pověřené strany zavazují dodržovat.

Zhotovitel se zavazuje s řádnou odbornou péčí vytvořit a dodat Pověřující straně specifikované Informační modely tak, jak je stanoveno v Pre-BEP.

Zhotovitel nemá v souvislosti s tímto Protokolem nárok na žádnou dodatečnou odměnu nebo jiné plnění nad rámec ceny Díla a všechny povinnosti, závazky a plnění Vedoucích pověřených stran a Pověřených stran dle tohoto Protokolu jsou již zahrnuty do ceny Díla.

## **8. Ochrana důvěrných informací**

Pověřující strana, Vedoucí pověřené strany a Pověřené strany jsou povinny zajistit ochranu obchodního tajemství druhé Smluvní strany stejně jako dalších důvěrných informací v rozsahu a způsobem stanoveným ve Smlouvě, a to i u všech Aktérů, za které v souladu s tímto Protokolem odpovídají.

Není-li stanoveno jinak, je každý Aktér povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které byly v rámci CDE zpřístupněny v souvislosti s plněním Smlouvy a s činnostmi dle Protokolu, zejména o Sdílených datech, komunikaci mezi Aktéry a o Informačním modelu, ledaže Pověřující strana takové skutečnosti učiní veřejnými nebo se tyto skutečnosti staly veřejnými, aniž by byla porušena jakákoli povinnost kteréhokoli z Aktérů nebo dala-li tomu Smluvní strana zpřístupňující takové informace předchozí souhlas, či vyplývá-li povinnost sdělit takovéto informace z právního předpisu. Nic v tomto Protokolu neomezuje Smluvní strany v užití Sdílených dat k oprávněnému hájení svých zájmů ve sporu s druhou Smluvní stranou.

## **9. Práva duševního vlastnictví**

Ujednání ve Smlouvě ohledně práv duševního vlastnictví k Dílu nejsou Protokolem dotčena. Pro vyloučení pochybností, pokud by takové oprávnění nevyplývalo ze Smlouvy, však platí, že si Smluvní strany vzájemně poskytují pro období trvání Smlouvy nevýhradní neodvolatelnou licenci (případně podlicenci) k Informačnímu modelu, k jakékoli jeho části nebo k jiné Smluvní stranou Sdílené informaci v souladu s tímto Protokolem, a to k Přípustným účelům („Licence“).

Licence opravňuje Smluvní stranu zejména k následujícím typům užívání, vždy však pouze v souladu s Přípustným účelem: ke sdílení dat, jejich čtení, kopírování, replikaci a úpravám pro účely měření, pořizování výkazů výměr a soupisů prací, přípravy detailů, vytyčovacích souřadnic, pořizování projektové dokumentace, prezentačním a publikačním účelům, vytěžování dat, napojení dat na harmonogramy, dodavatelské systémy, přípravě dalších stupňů projektových dokumentací a použití v dalších softwarových nástrojích Smluvních stran.

Licence dle tohoto Protokolu zahrnuje oprávnění Informační model nebo jeho část či jiná Sdílená data v nezbytném rozsahu rozmnožit na své výpočetní technice a udělit podlicenci ve stejném rozsahu také dalším Aktérům („**Podlicence**“). Vedoucí pověřené strany jsou však oprávněna poskytnout Podlicenci pouze Aktérům, u kterých Pověřující strana vyslovila s udělením Podlicence souhlas.

Licence zahrnuje možnost Informační model v rámci příslušných práv a povinností Aktérů upravovat, pozměňovat a doplňovat při informačním modelování v souladu s diagramem dle kapitoly 5 tohoto Protokolu za účelem splnění Smlouvy, přičemž CDE zaznamenává jednotlivé úpravy a změny v Informačním modelu. Poskytnuté Licence přetrvávají také po skončení Smlouvy. To platí i v případě, že dojde k ukončení účasti konkrétního Aktéra ještě za trvání Smlouvy. Také jím udělené licence zůstávají v platnosti po celou dobu trvání Smlouvy a i po jejím skončení. Aktér, u kterého došlo k ukončení jeho účasti na Smlouvě, pozbývá oprávnění dle Protokolu, ledaže z povahy věci nebo jiné dohody nevyplývá jinak.

Smluvní strany jsou oprávněny v souladu se Smlouvou a za účelem plnění Smlouvy užít Informační model, jakoukoliv jeho část a jiná Sdílená data pro účely správních a jiných řízení nezbytných v rámci vytváření projektové dokumentace nebo realizace stavby, jestliže dle Smlouvy mají závazek tyto činnosti zajistit.

Smluvní strany jsou povinny na vlastní odpovědnost a náklady zajistit, že jimi Sdílená data a Informační model či jakákoliv jeho část v rozsahu vytváření nebo změn provedených danou Smluvní stranou budou takového charakteru, že k nim bude možné udělit Licenci dle Protokolu v nezbytném rozsahu, nezbytným osobám a pro nezbytnou dobu, včetně zajištění nezbytných souhlasů nebo oprávnění v rámci osobnostních práv.

V rámci Licence ani jiné činnosti při informačním modelování v CDE nedochází na základě Protokolu k žádnému převodu jakýchkoli práv k právům duševního vlastnictví, není-li pro konkrétní případ stanoveno jinak.

Licence dle Protokolu se poskytuje s vyloučením jakýchkoli práv na dodatečnou odměnu nebo jiné plnění.

## **10. Vlastnictví duševních dat**

Vlastníkem Sdílených dat, na která se nevztahují autorská práva ani jiné právo duševního vlastnictví, se stává Pověřující strana, a to v okamžiku stanoveném Smlouvou. Není-li takový okamžik ve Smlouvě stanoven, nebo nelze-li jej dovodit, tak k okamžiku sdílení Sdílených dat.

Pověřující strana je oprávněna tato data po skončení Smlouvy v souladu se Smlouvou a Protokolem užívat bez omezení.

## **11. Ochrana osobních údajů**

V případě, že jsou obsahem Sdílených dat také osobní údaje, zpracovává je sdílející Aktér či Smluvní strana za něj odpovědná v souladu s platnou a účinnou legislativou. Aktér, který sdílí Sdílené údaje, jež obsahují osobní údaj, je povinen zajistit, že jsou tyto osobní údaje oprávněni zpracovávat také další Aktéři (a druhá Smluvní strana) v rozsahu nezbytném pro informační modelování dle Protokolu.

V Hradci Králové, říjen 2022

Vypracoval: Ing. Stanislav Winkler

