Obsah obrázku Barevnost, Grafika

Popis byl vytvořen automaticky

**Dílny SPŠ strojnická a SOŠ prof. Švejcara**

BIM Protokol

### **Definice pojmů**

Slova a slovní spojení v tomto dokumentu mají následující definovaný význam, přičemž se pro účely tohoto dokumenty použijí i definice ze smlouvy o dílo.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **AIM** | | provozní model stavby | | |
| **BEP** | | plán realizace BIM  dokument BEP, včetně jeho příloh slouží jako provozní dokument, který je konkrétním dokladem tvorby DiMS (v rámci PIM). V průběhu projektových prací se může přizpůsobovat potřebám projektu. Podléhá však při změně odsouhlasení všemi účastníky procesu podle smluvně stanovených pravidel. | | |
| **Pre-Contract BEP (Předběžný BEP)** | | Předběžný plán realizace BIM (vytvářený před uzavřením Smlouvy o dílo) |
| **Post-Contract** **BEP (Finální BEP)** | | Finální plán realizace BIM (vytvořený po uzavření Smlouvy o dílo) |
| **BIM** | | informační modelování budov | | |
| **Projektový manažer** | | role projektového manažera je definovaná pro Objednatele | | |
| **Projektový manažer BIM** | | role projektového manažera BIM je definovaná pro Objednatele | | |
| **Koordinátor BIM** | | je zástupce Dodavatele v Projektovém týmu jednající jménem Dodavatele koordinujícího veškeré činnosti, procesy týkající se BIM | | |
| **Odpovědný projektant profesní část** | | odpovědný projektant profesní části je člen projekčního týmu, který zodpovídá za technickou správnost a kvalitu zpracování dílčího DiMS konkrétní profesní části | | |
| **Projektant profesní části (zpracovatel DiMS profesní části)** | | projektant profesní části je člen projekčního týmu, který zodpovídá za vytváření dílčího DiMS konkrétní profesní části | | |
| **CDE** | | společné datové prostředí - dohodnutý zdroj informací pro jakýkoliv projekt nebo aktivum pro uchování, spravování a šíření jednotlivých informačních kontejnerů prostřednictvím řízeného procesu | | |
| **Informační kontejner** | | pojmenovaná trvalá množina informací opětovně získatelná ze souboru, systému nebo z hierarchie úložiště aplikace | | |
| **Dílo** | | stavba, (podle kontextu) dočasné dílo a všechny činnosti nezbytné pro dokončení  stavby, které má Dodavatel podle Smlouvy o dílo provést. | | |
| **DiMS** | | digitální model stavby  strukturovaná a objektově orientovaná reprezentace stavby nebo její části, obsahující reprezentace jednotlivých stavebních prvků s jejich vlastnostmi a grafickou podobou potřebnou pro požadované zobrazení  poznámka 1: Digitální model stavby (DiMS) je výstupem ze softwarového nástroje pro navrhování staveb.  poznámka 2: Stavbou může být stavba jako celek, nebo stavební/inženýrský objekt pro účely dokumentace staveb. | | |
| **Dodavatel** | | generální dodavatel, jeho sub-dodavatel | | |
| **DPS** | | projektová dokumentace pro provádění stavby | | |
| **DUSP** | | dokumentace pro vydání společného povolení | | |
| **DSP** | | projektová dokumentace pro vydání stavební povolení nebo projektové dokumentace pro ohlášení stavby | | |
| **DSPS** | | projektová dokumentace skutečné provedeního stavby | | |
| **DSS** | | smluvní dokument, který stanovuje požadavky Objednatele na Informační model stavby a v něm obsažená data (rozsah a speciﬁkaci elementů, objektů a popisných vlastností), v závislosti na fázi projektu, se kterými je při zvolených užitích metody BIM nakládáno a podle kterých má být Informační model stavby a jeho dílčí části vypracovávány a dodávány v souladu s příslušnými ustanoveními smlouvy a tohoto Protokolu a jeho příloh | | |
| **DUR** | | dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby | | |
| **EIR** | | požadavky na výměnu informací - smluvní dokument, který je součástí BIM Protokolu, obsahující požadavky Objednatele na informace (požadavky na tvorbu DiMS) | | |
| **FM** | | facility management  soubor činností podporujících core business organizace zahrnující mimo jiné správu majetku | | |
| **IFC** | | otevřený neutrální souborový formát podporující sdílení dat | | |
| **IMS** | | informační model stavby, model informací o stavbě  sdílená digitální reprezentace fyzických a funkčních charakteristik staveb nebo jejich částí sloužící pro zkoumání jejich vlastností a pro specifikované účely zahrnující i model (modely) stavby (DiMS), dokumenty a dokumentaci spojenou se všemi fázemi životního cyklu stavby  Pozn.: Informační model stavby zahrnuje výkresovou i textovou dokumentaci | | |
| **Licence** | | je právo používat a nakládat s IMS | | |
| **MIDP** | | Master Information Delivery Plan – Plán předávání informací | | |
| **Objednatel** | | nahrazuje pro potřeby Smlouvy o dílo a BIM protokolu do té doby používaný pojem Zadavatel | | |
| **Zástupce Objednatele** | | je to zástupce Objednatele v Projektovém týmu jednající jménem Objednatele | | |
| **PIM** | | projektový informační model stavby  informační model stavby vztahující se k dodací fázi  [ČSN EN ISO 19650-1:2019, 3.3.10 – modifikováno: do definice přidáno slovo “stavby”]  Poznámka: Dodací fáze představuje fázi navrhování, přípravy a provádění stavby podle stavebního zákona | | |
| **Projektový tým** | | osoby podílející se na zhotovení, správě a provozu IMS, zejména Správce CDE, Koordinátor BIM, popřípadě další lidé nebo právnické osoby, které jsou v přímém či nepřímém smluvním vztahu s Objednatelem a které se jakkoliv účastní zhotovení a provozu IMS | | |
| **Předávka dat** | | je proces předání digitálních dat týkajících se informačního modelu | | |
| **Přípustné účely** | | účel související s projektem a jiným plněním člena Projektového týmu podle SoD nebo přípravou (včetně umístění stavby či povolení stavby), zhotovením, provozem, údržbou, opravou, úpravou (včetně rozšíření nebo přestavby), či odstraněním jakékoliv stavby (včetně jakékoliv její součásti nebo příslušenství), včetně prezentačních a publikačních účelů konkrétních členů Projektového týmu, pokud k využití IMS (či jakékoliv jeho části) pro prezentační či publikační účely obdržel ten konkrétní člen Projektového týmu předchozí, písemný a pro daný konkrétní případ specifický souhlas Objednatele. | | |
| **Sdílená data** | | jsou data, informace, dokumentace, IMS a ostatní skutečnosti sdílené a sdělované prostřednictvím CDE v otevřeném formátu či jiném formátu definovaném v Informačních požadavcích Objednatele | | |
| **Sdružený DiMS** | | model stavby vytvořený z provazatelných dílčích DiMS téže stavby uložených v různých počítačových souborech | | |
| **Dilčí DiMS** | | model stavby vytvořené Dodavatelem téže stavby uložených v různých počítačových souborech | | |
| **SoD** | | smlouva o Dílo | | |
| **Správce CDE** | | je zástupcem Objednatele v Projektovém týmu jednající jménem Objednatele a nastavuje/spravuje společné datové prostředí | | |
| **Stupeň** | | stupeň projektové dokumentace podle vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb | | |
| **Protokol** | | znamená tento dokument, tedy tato pravidla pro tvorbu, předání a užití IMS  („Protokol“). | | |
| **GDPR** | | nařízení o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES a řídí se v souladu s SOD | | |

**Smluvní ustanovení pro tvorbu,**

**předání a používání informační modelu stavby (IMS)**

# Úvodní a všeobecná ustanovení

## Protokol a smlouva

Tento Protokol tvoří nedílnou součást smlouvy a blíže specifikuje otázky v souvislosti s tvorbou IMS v CDE a postavení a roli jednotlivých členů Projektového týmu.

## Všeobecné zásady

Tento Protokol vymezuje IMS (vč. DIMS), který musí vytvořit členové Projektového týmu a zavádí speciﬁcké povinnosti, závazky a omezení související s užitím tohoto IMS a veškerých jeho částí.

Všichni členové Projektového týmu jsou povinni dodržovat a řídit se tímto Protokolem, aby tím zajistili, že všechny osoby užívající, vytvářející a dodávající IMS přijmou společné standardy nebo způsoby práce popsané v tomto Protokolu a že všechny osoby užívající IMS vytvořený jiným členem Projektového týmu (v rámci licence či podlicence) mají jednoznačné právo tak činit.

Tento Protokol stanovuje, že členové Projektového týmu jsou povinni poskytnout své relevantní plnění, a to především za použití IMS.

Za veškerou činnost, jednání nebo opomenutí Dodavatelů nese vůči Objednateli odpovědnost Dodavatel.

## Účel Protokolu

Primárním účelem tohoto Protokolu je zajistit vytvoření IMS ve stanovených fázích přípravy, navrhování, provádění.

Tento Protokol obsahuje ustanovení, která stanovují pravidla předání digitálních dat týkajících se IMS ve stanovených fázích přípravy, realizace.

Účelem tohoto Protokolu je také podpora efektivní spolupráce v rámci Projektového týmu a přijetí společných standardů, zásad spolupráce a pracovních metod.

Cílem tohoto Protokolu je odstranit potřebu samostatných dohod o elektronické výměně dat mezi členy Projektového týmu pokrytím hlavních rizik spojených s poskytováním elektronických dat, zejména rizika poškození dat po přenosu. Aniž by byly ovlivněny jeho jiné povinnosti, neodpovídá člen Projektového týmu Objednateli za integritu elektronických dat. Tímto článkem je vyloučena odpovědnost člena Projektového týmu za jakékoli poškození nebo neúmyslné pozměnění (apod.) elektronických dat, k němuž dojde po přenosu elektronických dat obsažených v IMS Objednateli, pokud příčinou není jednání člena Projektového týmu v rozporu s tímto Protokolem.

Tento Protokol se vztahuje na veškeré IMS, které jsou předmětem plnění (nebo jeho součástí) Dodavatele podle smlouvy nebo podkladem pro plnění Dodavatele podle Smlouvy.

# Přednost smluvních dokumentů

## Pořadí závaznosti jednotlivých smluvních dokumentů musí být uvedeno ve smlouvě o dílo.

## Není-li ve Smlouvě o dílo uvedeno jinak (nebo není-li uvedeno vůbec), je pořadí závaznosti jednotlivých příloh BIM Protokolu následující:

### Příloha č. 1 – Požadavky na výměnu informací (EIR)

### Příloha č. 2a – DSS požadované minimum DSP

### Příloha č. 2b – DSS požadované minimum DPS

### Příloha č. 3 – Klasifikační systém CCI

### Příloha č. 4 – Identifikace dle standardu SNIM

### Příloha č. 5 – Šablona Plánu realizace BIM (BEP)

## Tento BIM Protokol je součástí Smlouvy uzavřené mezi Objednatelem a Dodavatelem. V případě rozporu mezi ustanoveními tohoto BIM Protokolu a SoD má přednost SoD.

## Požadavky Objednatele na informace, včetně Datového standardu Objednatele, jsou obsaženy v tomto BIM Protokolu tak, aby do patřičných smluv členů Projektového týmu mohly být Požadavky Objednatele na informace vztahující se na IMS výslovně začleněny. Výchozí stav projektového datového standardu tvoří přílohy č. 2a-b tohoto BIM Protokolu.

## Přílohy BIM Protokolu se mohou změnit po vzájemné dohodě smluvních stran a to bez nutnosti dodatků SoD.

# Změnové řízení

Jakékoliv úpravy BIM Protokolu podléhají změnovému režimu SoD s výjimkou změn:

1. osob, které byly Objednatelem určeny jako členové Projektového týmu;
2. v EIR včetně změn v datovém standardu staveb.

Takovéto změny se nepovažují za změny SoD a jsou výhradní pravomocí Objednatele. O změnách EIR informuje Objednatel Dodavatele, které budou následně zapracovány v aktualizovaném BEP.

Změny v dokumentu BEP musí být odsouhlaseny oběma stranami písemnou formou, ale nepodléhají změnovému režimu SoD v podobě dodatků Smlouvy.

# Zástupci smluvních stran

Zástupci Objednatele a Dodavatele v oblasti BIM, včetně všech souvisejících procesů na daném projektu jsou:

## **za Objednatele:**

### Zástupce Objednatele

### Projektový manažer

### Projektový manažer BIM

### Správce CDE

## Identifikační údaje (jméno a příjmení, organizace) a kontaktní údaje (email, telefon) těchto osob musí být uvedeny v BEP.

## **za Dodavatele:**

### Koordinátor BIM

### Odpovědný projektant profesní části a to pro každou z profesních částí

### Projektant profesní části (zpracovatel DiMS) a to pro každou z profesních částí

## Identifikační údaje (Jméno a Příjmení, organizace) a kontaktní údaje (email, telefon) těchto osob musí být uvedeny v BEP.

# Zástupce objednatele

Zástupce Objednatele je osoba na straně Objednatele, která jedná jménem Objednatele a je zodpovědná na konkrétním projektu za:

## Schvalováním změn

## Odsouhlasování výjimek

# Správce CDE

Správce CDE na straně Objednatele zajišťuje procesy dodání, přenosu a uchování informací v rámci CDE. Správce datového prostředí zodpovídá na konkrétním projektu za tyto činnosti:

## Spravuje CDE

## Komunikuje s Projektovým manažerem BIM, Koordinátorem BIM

## Spravuje uživatele a jejich přístupová práva v CDE

## Vytváří a spravuje adresářovou strukturu v CDE

## Nastavuje schvalovací procesy

## Poskytuje technickou podporu a zaškolení členů projektového týmu

# Projektový manažer BIM

Projektový manažer BIM zajišťuje řízení procesů a postupů zpracování projektů za pomoci BIM a CAD nástrojů. V rámci projektu je Projektový manažer BIM zodpovědný za tyto činnosti:

## Aktualizuje BIM Protokol, EIR, DSS

## Schvaluje jednotlivé změny BEP

## Kontroluje dodržování BEP

## Kontroluje data předávaná Objednateli Dodavatelem dle BEP

## Řídí Koordinátora BIM a komunikuje s ním

## Poskytuje Koordinátorovi BIM informační a profesní podporu

# Koordinátor BIM

Koordinátor BIM je osoba na straně Dodavatele, která zodpovídá na konkrétním projektu za tyto činnosti:

## Zpracování BEP s využitím šablony BEP

## Dohlíží na dodržování metodiky a postupů dle BEP

## Propojení jednotlivých modelů na datové bázi

## Zpracování modelů tvořených zpracovateli dílčích DiMS

## Kontrola informační naplněnosti modelu

## Uložení informací a dat do CDE

## Průběžná aktualizace BEP po celou dobu projektu

# Projektový tým

## **za Objednatele:**

### Seznam členů Projektového týmu musí být uveden v BEP.

## **za Dodavatele:**

### Seznam členů Projektového týmu musí být uveden v BEP.

# Povinnosti Objednatele

## **Objednatel je povinen:**

### Zajistit, že bude BIM Protokol začleněn do smluv všech členů Projektového týmu.

### Zajistit, aby role Správce CDE byla podle potřeb obměňována a zajištěna po celou dobu projektu.

### Zajistit, aby role Koordinátora BIM na straně Objednatele byla podle potřeb obměňována a zajištěna po celou dobu projektu.

### Zajistit soulad zpracování osobních údajů v CDE s Obecným nařízením o ochraně osobních údajů (Nařízení EP a Rady (EU) č. 2016/679) tzv. GDPR.

## Zajistit součinnost při implementaci DSS, CDE a FM.

## Za veškerou činnost, jednání nebo opomenutí Správce CDE, Projektového manažera BIM na straně Objednatele, členů Projektového týmu na straně Objednatele nese vůči Dodavateli odpovědnost Objednatel.

## **Objednatel nepřevezme IMS v případě, že:**

### IMS není aktuální.

### IMS není zkoordinován a obsahuje kolize bránící cílům stanoveným v příslušných přílohách podle Přílohy č.1 BIM Protokolu.

### IMS neobsahuje informace požadované Přílohou č.1 BIM Protokolu a podle BEP.

### IMS není zpracován dle požadavku BIM Protokolu a jeho příloh.

### Nejsou v IMS správně nastaveny příslušné vazby na ostatní soubory (připojované jako externí reference) podle požadavků Přílohy č.1 BIM Protokolu.

## Objednatel je povinen předat Dodavateli soupis vad a nedodělků IMS do 1 měsíce od předání IMS Dodavatelem Objednateli.

## Objednatel neponese vůči členům Projektového týmu/Dodavateli žádnou odpovědnost v souvislosti s jakýmkoli poškozením nebo neúmyslným pozměněním či úpravou elektronických dat v IMS, ke kterým dojde po přenosu takových dat členu Projektového týmu/ Dodavateli, s výjimkou případů, kdy k takovému porušení, pozměnění nebo úpravě dojde následkem nedodržení tohoto BIM Protokolu Objednatelem.

## Objednatel zajistí, aby až do konce doby stanovené smlouvou byly v případě potřeby revidovány a aktualizovány Požadavky Objednatele na informace, včetně Datových standardů, tzn. aby byla v průběhu projektu zajištěna aktualizace těchto dokumentů v případě potřeby.

# Povinnosti Dodavatele

## **Dodavatel je povinen:**

### Zajistit, že tento BIM Protokol bude závazný i u všech Dodavatelů.

### Dodržovat BIM Protokol.

### Zajistit, aby role Koordinátora BIM byla zajištěna po celou dobu projektu a v případě potřeby obměňována.

### Zajistit vypracování BEP včetně příloh a aktualizovat veškeré tyto dokumenty pro každý stupeň projektové dokumentace a v jejich průběhu a to s využitím Šablony BEP a dle požadavků specifikovaných v tomto BIM protokolu a jeho přílohách (zejména EIR) a ostatních částech zadávací dokumentace, a to v těchto termínech:

#### Vytvořit dokument BEP do 30 dnů od uzavření smlouvy o dílo, přičemž jeho rozpracovanou verzi předloží do 15 dnů od uzavření smlouvy o dílo.

#### Předložit aktualizovaný BEP k datu započetí dalšího stupně projektové dokumentace.

#### Odevzdat finální BEP podle Přílohy 1 tohoto BIM Protokolu.

### Dodržovat BEP a zajistit jeho dodržování všemi členy Projektového týmu na straně Dodavatele.

### S řádnou odbornou péčí vytvořit a dodat IMS (vč. DiMS) v souladu s BIM Protokolem včetně jeho příloh.

### Předat zkoordinovanou dokumentaci, prostorově zkoordinovaný DiMS podle požadavků Přílohy č.1 BIM Protokolu.

### Doplnit DSS podle potřeb Objednatele.

### Zajistit součinnost při implementaci CDE systému Objednatele.

### Za veškerou činnost, jednání nebo opomenutí členů Projektového týmu na straně Dodavatele nese vůči Objednateli odpovědnost Dodavatel.

### Zajistit aktuálnost a správnost dat, které Dodavatel vložil do CDE.

### Dodavatel je povinen v rámci Projektového týmu ošetřit Licence a sublicence k autorským právům tak, aby toto nemělo žádný dopad na předmět plnění vůči Objednateli.

## Dodavatel nemá v souvislosti s tímto BIM Protokolem nárok na žádnou dodatečnou odměnu nebo jiné plnění nad rámec ceny Díla a všechny povinnosti, závazky a plnění Dodavatele dle tohoto BIM Protokolu jsou již zahrnuty do ceny Díla, pokud není BIM Protokolem stanoveno jinak.

## Užívat IMS či jakoukoliv jeho část pouze v souladu s přípustnými účely.

## Dodavatel má povinnost aktualizovat model při zkušebním provozu, který bude požadavkem pro realizaci stavby.

## Dodavatel je povinen vypořádat vady a nedodělky související s IMS včetně souvisejících dokumentů do 1 měsíce od předání soupisu vad a nedodělků Objednatelem Dodavateli.

## Zajistit soulad zpracování osobních údajů v CDE s Obecným nařízením o ochraně osobních údajů (Nařízení EP a Rady (EU) č. 2016/679) tzv. GDPR.

# Povinnosti člena Projektového týmu

## **Každý člen Projektového týmu je povinen:**

### Jednat v dobré víře a s maximálním úsilím spolupracovat s ostatními členy Projektového týmu.

### Jednat s řádnou odbornou péči především při Předávce dat.

### Jednat rozumně, přiměřeně a bez prodlení.

### Stavět své vztahy s ostatními členy Projektového týmu na porozumění vzájemných očekávání, poctivosti, vzájemné důvěře a společném úsilí k dosažní dohodnutých společných cílů.

### Dodržovat BIM Protokol včetně jeho příloh.

### Dodržovat BEP, poskytovat součinnost a předávat relevantní podněty pro aktualizaci BEP Koordinátorovi BIM.

### Dodat požadované výstupy v souladu s BIM Protokolem, jeho přílohami a dokumenten BEP.

### Člen Projektového týmu neponese vůči Objednateli žádnou odpovědnost v souvislosti s jakýmkoli poškozením nebo neúmyslným pozměněním či úpravou elektronických dat v IMS, ke kterým dojde po přenosu takových dat Objednateli, s výjimkou případů, kdy k takovému porušení, pozměnění nebo úpravě dojde následkem nedodržení tohoto BIM Protokolu členem Projektového týmu.

### Užívat IMS či jakoukoliv jeho část pouze v souladu s přípustnými účely.

### Zajistit soulad zpracování osobních údajů v CDE s Obecným nařízením o ochraně osobních údajů (Nařízení EP a Rady (EU) č. 2016/679) tzv. GDPR.

# Sdílení dat a komunikace v rámci Společného datového prostředí (CDE)

## CDE představuje jediný zdroj informací pro všechny členy Projektového týmu vyjma případů, na kterých se Objednatel a Dodavatel dohodnou. CDE funguje jako digitální uzel, v rámci kterého budou členové Projektového týmu shromažďovat, řídit a šířit veškeré relevantní údaje projektu v řízeném prostředí. Tato data zahrnují IMS (vč. DiMS, dokumentace a dokumentů týkajících se projektu). K řízení toků informací budou členové Projektového týmu v CDE využívat tzv. schvalovací procesy (workflow).

## Konkrétní struktura a matice oprávnění musí být odsouhlaseny v rámci BEP.

## Bližší specifikace CDE bude uvedena v samostatné příloze ze strany Objednatele.

## Ve vybraných případech musí být data, dokumentace, informace předány i v papírové podobě. Tyto případy musí být předem odsouhlaseny Objednatelem a specifikovány v rámci BEP.

# Ochrana důvěrných informací

V případě, že je zapotřebí zachovávat určité postupy nebo standardy s ohledem na ochranu citlivých informací nebo z důvodu zajištění bezpečnosti a smlouva tuto otázku neupravuje nebo neupravuje kompletně, připojí strany k BIM Protokolu samostatnou přílohu stanovující jednotlivé povinnosti stran a Dodavatelů a dalších případných osob, včetně postupů a standardů společně s mechanismy v případě porušení vyžadované ochrany. Strany jsou pak povinny postupovat v souladu s touto samostatnou přílohou.

# Vlastnictví dat, autorská práva, licence

## Pokud má Dodavatel dle pokynu Objednatele pro provedení Díla vycházet z něčeho, co požívá ochrany podle zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon (dále jen „AZ“) (dále jen „Autorské Dílo“), Objednatel Dodavateli poskytuje k takovému Autorskému Dílu neodvolatelnou podlicenci, a to včetně jakýchkoli dalších postoupení nebo licencí (řetězení podlicencí) za následujících podmínek:

## Podlicence se poskytuje pouze k užití Autorského Díla stavbou a pro veškeré další účely podle této Smlouvy, zejména:

### Na dokončení nehotových částí Autorského Díla, jeho úpravu, či doplnění. V případě, že by mělo dojít takovou úpravou, či doplněním k zásadnímu zásahu do Autorského Díla, je Objednatel povinen zajistit součinnost mezi Dodavatelem a autorem takového Autorského Díla;

### Pro rozmnožení Autorského Díla stavbou;

### Po dokončení Díla též pro účely provádění změn Díla zhotoveného na základě Autorského Díla včetně jeho úpravy, přestavby, či odstranění, a to včetně kterékoliv jeho části podle pokynů Objednatele. Dodavatel je oprávněn pověřit jakoukoli třetí stranu k provedení těchto činností;

## Podlicence je, s výjimkou rozmnoženiny Autorského Díla stavbou, územně neomezená;

## Podlicence je neomezená, pokud jde o množstevní rozsah, Dodavatel je oprávněn užívat Autorské Dílo jako celek nebo jeho jednotlivé části;

## Podlicence se poskytuje na dobu spolupráce mezi Objednatelem a Dodavatelem;

Dodavatel není oprávněn bez souhlasu Objednatele užít Autorské Dílo k projektování dalších děl, popřípadě k provedení dalších rozmnoženin tohoto Autorského Díla stavbou, než pro jaké to bylo dohodnuto v této Smlouvě a v případě, že by součástí Autorského Díla byla též práva pořizovatele databáze, je součástí podlicence právo k užití databáze. Pokud by současně s Autorským Dílem došlo k dodání databáze, kterou Dodavatel nevyužije k výkonu práv k Autorskému Dílu podle této Smlouvy, zejména pak databáze prvotně určené Objednateli pro dodávání děl prostřednictvím informačního systému (dále jen společné datové prostředí „CDE“), je Dodavatel povinen maximálně šetřit práv k této databázi, zejména pak omezit další šíření této databáze třetím stranám.

# Licence poskytnutá Dodavatelem

Pokud by bylo součástí plnění Dodavatele podle této Smlouvy Autorské Dílo, uděluje Dodavatel Objednateli k takovému Autorskému Dílu neodvolatelnou licenci za následujících podmínek:

## Licence se poskytuje jako výhradní;

## Licence se poskytuje ke všem způsobům užití podle autorského zákona (AZ);

## Licence je územně neomezená;

## Licence je neomezená, pokud jde o množstevní rozsah a účel užití Autorského Díla, Objednatel je oprávněn užívat Autorské Dílo jako celek nebo jeho jednotlivé části;

## Licence je ryze opravňující, tzn. Objednatel nemá povinnost Autorské Dílo užít;

## Licence se poskytuje na celou dobu trvání majetkových práv autorských;

Objednatel má právo bez souhlasu Dodavatele licenci či její část postoupit třetí osobě, či jí poskytnout podlicenci a to včetně jakýchkoli dalších postoupení nebo licencí (řetězení podlicencí) a součástí práv Objednatele je i právo na dokončení nehotových částí Autorského Díla, zveřejnění Autorského Díla, jeho úprava, či doplnění.

V případě, že by součástí Autorského Díla byla též práva pořizovatele databáze, je součástí licence právo k užití databáze v rozsahu podle čl. [DOPLNÍ STRANY].Pokud by současně s Autorským Dílem došlo k dodání databáze, kterou Objednatel nevyužije k výkonu práv k Autorskému Dílu podle této Smlouvy, zejména pak databáze využívané opakovaně Dodavatelem při dodávání děl v CDE určeném Objednatelem, je Objednatel povinen maximálně šetřit práv Dodavatele k této databázi, zejména pak omezit další šíření této databáze třetím stranám.

Pro vyloučení pochybností je součástí práv Objednatele i právo na jakoukoli změnu Díla zhotoveného na základě Autorského Díla včetně její úpravy, přestavby, či odstranění, a to včetně kterékoliv její části. Objednatel je oprávněn pověřit jakoukoli třetí stranu k provedení těchto činností. Dodavatel má právo na autorský dohled dle § 11 odst. 3 AZ nad dodržováním architektonické hodnoty svého vytvořeného Autorského Díla.

Objednatel není oprávněn bez výslovného souhlasu Dodavatele užít Autorské Dílo k projektování dalších děl, popřípadě k provedení dalších rozmnoženin tohoto Autorského Díla stavbou, než pro jaké to bylo dohodnuto v této Smlouvě. Pokud Dodavatel Objednateli poskytuje Autorské Dílo prostřednictvím CDE, pak je povinen zajistit, aby jakékoli úpravy Autorského Díla v CDE bylo možné zaznamenat prostřednictvím auditní stopy uvedené v CDE a splňující standardy ISO 27001, nebo jiné určené Objednatelem.

Dodavatel Objednateli odpovídá výlučně za Autorské Dílo v rozsahu, tak jak jej zpracoval sám. Pokud došlo následně ke změně Autorského Díla, Dodavatel za takto změněné Autorské Dílo odpovídá, pouze pokud výslovně převzal odpovědnost. Tento článek se netýká změn, které nemají vliv na vlastnosti Autorského Díla vyhotoveného Dodavatelem. Dodavatel odpovídá za Autorské Dílo v plném rozsahu i tehdy, byly-li osobou odlišnou od Dodavatele učiněny takové změny Autorského Díla, které nemají vliv na vlastnosti Autorského Díla, jak bylo poskytnuto Dodavatelem.

Dodavatel je oprávněn ponechat si pro vlastní užití jakékoli originály plánů, náčrtů, výkresů, grafických zobrazení a textových určení (specifikací), které byly vyhotoveny v souvislosti s přípravou Autorského Díla. Dodavatel je oprávněn uveřejnit, že je autorem Autorského Díla.

# Přílohy

Příloha č. 1 Požadavky Objednatele na informace (EIR)

Příloha č. 2a DSS požadované minimum (DSS) pro DSP

Příloha č. 2b DSS požadované minimum (DSS) pro DPS

Příloha č. 3 Klasifikace dle systému CCI

Příloha č. 4 Identifikace dle standardu SNIM

Příloha č. 5 Šablona Plánu realizace BIM (BEP)

Příloha č. 1 BEP – MIDP