Požadavky na výměnu informací (EIR)

Projekt: Rozšíření a modernizace urgentního příjmu Karlovarské krajské nemocnice – stavební práce

Objednatel: Karlovarský kraj

Datum: 26.11.2025

Verze: 01

Vytvořil: BIM Consulting s.r.o., MFS DX s.r.o.

[1 Úvod 3](#_Toc215055977)

[1.1 Pojmy a zkratky 3](#_Toc215055978)

[1.2 Použité normy 4](#_Toc215055979)

[1.3 Hierarchie požadavků na informace 5](#_Toc215055980)

[2 Předmět projektu 6](#_Toc215055981)

[2.1 Cíle projektu 6](#_Toc215055982)

[3 Požadavky na informace a stanovení úrovně informačních potřeb 8](#_Toc215055983)

[3.1 Koordinační schůzky BIM 8](#_Toc215055984)

[3.2 Realizace stavby a řízení změn během realizace 8](#_Toc215055985)

[3.3 Projekt skutečného provedení stavby 8](#_Toc215055986)

[3.4 Správa a provoz objektu 10](#_Toc215055987)

[4 Akceptační kritéria 12](#_Toc215055988)

[5 Projektový plán prací 13](#_Toc215055989)

[5.1 Body klíčových rozhodnutí, etapy projektu 13](#_Toc215055990)

[5.2 Projektové milníky pro předávání informací 13](#_Toc215055991)

[6 Projektový informační standard 15](#_Toc215055992)

[6.1 Výměna informací prostřednictvím CDE 15](#_Toc215055993)

[6.2 Klasifikace a identifikace 22](#_Toc215055994)

[6.3 Grafická a informační podrobnost 24](#_Toc215055995)

[7 Projektové metody a postupy pro vytváření informací 26](#_Toc215055996)

[7.1 Obecná pravidla 26](#_Toc215055997)

[7.2 Osový systém 26](#_Toc215055998)

[7.3 Podlaží 26](#_Toc215055999)

[7.4 Umístění modelu 27](#_Toc215056000)

[7.5 Jednotky hodnot veličin 27](#_Toc215056001)

[7.6 Digitální model stavby 27](#_Toc215056002)

[7.7 2D dokumentace generovaná z digitálního modelu stavby 31](#_Toc215056003)

[7.8 Způsob koordinace 32](#_Toc215056004)

[7.9 Předání informací 33](#_Toc215056005)

[7.10 Postup prací pro CDE 34](#_Toc215056006)

[A EIR Příloha A: Datový standard 37](#_Toc215056007)

[B EIR Příloha B: Rozsah modelovaného terénu 38](#_Toc215056008)

[C EIR Příloha C: Požadavky na společné datové prostředí (CDE) 39](#_Toc215056009)

# Úvod

Požadavky na výměnu informací stanovují aspekty předávaných projektových informací, které potřebuje Objednatel v průběhu projektu a realizace, jakož i ostatní členové projektového týmu, k přijímání kvalifikovaných rozhodnutí nezbytných pro další směřování projektu. Tyto požadavky se týkají konkrétního Dodavatele v rámci celého projektu, tedy všech jeho etap.

## Pojmy a zkratky

|  |  |
| --- | --- |
| Objednatel | Strana uvedená ve smlouvě, která přijala nabídku Dodavatele a je zadavatelem podle zákona o zadávání veřejných zakázek. Objednatel je pověřující stranou dle ČSN EN ISO 19650. |
| Dodavatel | Strana uvedená ve smlouvě, která nabízí poskytnutí dodávek, služeb nebo stavebních prací a je Dodavatelem dle zákona. Dodavatel je vedoucí pověřenou stranou dle ČSN EN ISO 19650 |
| Poddodavatel | Strana poskytující dodávky Dodavateli. Poddodavatel je pověřenou stranou podle ČS EN ISO 19650 |
| Projektový tým | Všechny osoby účastnící se projektu na straně Objednatele, Dodavatele (Dodavatelů) a Poddodavatelů. |
| Realizační tým | Všechny osoby účastnící se na projektu na straně Dodavatele a jeho Poddodavatelů. V rámci projektového týmu je jeden nebo více realizačních týmů. |
| Úkolový tým | Všechny osoby účastnící se na projektu na straně jednoho Poddodavatele. V rámci realizačního týmu je zpravidla jeden nebo více úkolových týmů. |
| Projektový manažer BIM | Osoba na straně Objednatele odpovědná za kontrolu plnění požadavků na informace v rámci managementu informací s využitím metody BIM. |
| Koordinátor BIM | Osoba na straně Dodavatele odpovědná za kontrolu plnění požadavků na informace v rámci managementu informací s využitím metody BIM. |
| Správce datového prostředí | Osoba na straně Dodavatele odpovědná za správu a provoz společného datového prostředí (CDE). |
| Manažer modelu | Osoba na straně Dodavatele/Poddodavatele odpovědná za dílčí digitální model, např. dílčí profesní model. |
| TDS | Technický dozor stavebníka – osoba odpovědná za kontrolu souladu a jakosti prováděných prací se záměrem stavebníka při navrhování – projektování, nebo se schválenou projektovou dokumentací při provádění stavby. |
| BIM | Informační modelování staveb (Building Information Modeling) |
| EIR | Požadavky na výměnu informací (Exchange Information Requirements); pojem nahradil starší Požadavky Objednatele na informace (Employer´s Information Requirements) |
| BEP | Plán realizace BIM (BIM Execution Plan) |
| CDE | Společné datové prostředí (Common Data Environment) |
| CAFM | Computer Aided Facility Management – nástroj pro digitální správu a provoz staveb |
| IFC | Otevřený neutrální souborový formát BIM podporující sdílení dat |
| IMS | Informační model stavby |
| PIM | Projektový informační model (informační model stavby týkající se dodací fáze, projektu a realizace) |
| AIM | Informační model aktiva (informační model stavby týkající se provozní fáze, správy a údržby nemovitosti) |
| DiMS | Digitální model stavby |
| Bpv | Systém nadmořských výšek Jednotné nivelační sítě SR, tj. baltský výškový systém po vyrovnání |
| S-JTSK | Souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální Křovákův systém |
| DSPS | Dokumentace skutečného provedení stavby |
| TZB | Technické zařízení budov |
| Digitální model prostavěnosti | Digitální model stavby doplněný o informace u jednotlivých prvků popisující, zda byl již prvek na stavbě realizován / instalován. |

## Použité normy

Tento dokument vychází z částí níže uvedených norem.

Je-li se v tomto dokumentu odvoláváno na ustanovení normy, týká se to pouze přímo uvedeného ustanovení, nikoliv celého znění normy.

|  |  |
| --- | --- |
| ČSN EN ISO 19650 | Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) (soubor norem) |
| ČSN EN ISO 7817-1 (730141) | Informační modelování staveb – Úroveň informačních potřeb – Část 1: Pojmy a principy |
| ČSN EN ISO 16739 | Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a facility managementu |
| ČSN EN ISO 12006 | Budovy a inženýrské stavby – Organizace informací o stavbách |

## Hierarchie požadavků na informace

Členění tohoto dokumentu vychází z hierarchie požadavků na informace podle ČSN EN ISO 19650-1.

Pro dodací fázi (realizaci stavby a související dokumentaci) požadavky na výměnu informací (EIR). EIR specifikují projektový model stavby (PIM).

Pro provozní fázi (správa a údržba nemovitostí) jsou vytvářeny požadavky na informace o aktivu, které rovněž přispívají do požadavků na výměnu informací (EIR) a specifikují informační model aktiva (AIM).

Informace z projektového informačního modelu (PIM) na konci dodací fáze přispívají do informačního modelu aktiva (AIM). V českém kontextu se tyto informační modely označují jako informační modely stavby (IMS).

Obsah obrázku text, snímek obrazovky, Písmo, řada/pruh

Popis byl vytvořen automaticky

# Předmět projektu

V rámci projektu „Rozšíření a modernizace urgentního příjmu Karlovarské krajské nemocnice“ bude realizována přístavba stávajícího pavilonu A. Cílem této výstavby je rozšíření a modernizace stávajících provozů nemocnice s důrazem na zajištění kvalitnější a efektivnější péče o pacienty. Výstavba povede zejména ke zlepšení kapacity a technologického vybavení urgentního příjmu, což je klíčové pro zrychlení a zkvalitnění poskytované zdravotní péče.

## Cíle projektu

Záměrem Objednatele je splnění minimálně těchto cílů:

* Eliminace rizik, kterými jsou:
  + časové prodlevy při realizaci stavby
  + vícepráce během stavby
* Tvorba výkresové dokumentace skutečného provedení generované v co nejvyšší míře z Digitálních modelů stavby
* Zpracování informačního modelu skutečného provedení stavby (IMSPS) v průběhu realizace
* Zpracování informačního modelu pro účely správy nemovitosti (facility managementu)
* Lepší efektivita procesů a komunikace v průběhu realizace s využitím CDE:
  + Řešení změnových listů
  + Vzorkování
  + Kontrolně zkušební plány
  + Přejímky zakrývaných konstrukcí
  + Zápisy z jednání a kontrolních dnů
  + Zápisy BOZP
* Sledování průběhu realizace stavby – zanesení informace o skutečném datu realizace a fakturace do informačního modelu (vytvoření modelu 4D a 5D)
* Průběžná tvorba výkresové dokumentace skutečného provedení dokončených částí stavby pro účely povolení předčasného užívání stavby
* Prostorová koordinace – detekce kolizí týkající se zejména změn během výstavby a digitálního modelu skutečného provedení stavby.
* Tvorba strukturovaných informací pro správu a údržbu, která umožní nasazení Centrálního dohledového systému budovy (BMS, Building Management System).

Výše jmenované cíle jsou postupně plněny v rámci zhotovování dokumentací stavby aktuálně platné legislativy, zejména stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek.

Vytvářené informace budou sloužit k následujícím účelům:

* Realizace stavby

o Projektová dokumentace (realizační a dílenská dokumentace) a další podklady pro provádění stavby.

o Prostorová koordinace všech konstrukcí a TZB změněných vůči DPS.

* Informace do majetkového portálu
* Správa budovy v CAFM systému
  + Projektová dokumentace a další podklady skutečného provedení
  + Naplnění CAFM systému daty vzniklých v průběhu realizace
  + Propojení CAFM systému s digitálním modelem stavby

Pro zajištění těchto účelů jsou dále v tomto dokumentu stanoveny požadavky na konkrétní informace

### Typ projektu

Přístavba a rekonstrukce nemocnice.

### Adresy

#### Místo stavby

Areál Karlovarské krajské nemocnice, ulice Bezručova 1367/19e, Karlovy Vary, katastrální území Karlovy Vary [663433], na pozemkové parcele číslo 2711/1, ve vlastnictví Karlovarské krajské nemocnice a.s., a na pozemkové parcele 2717/1 a 2730/1 ve vlastnictví Karlovarského kraje.

#### Kontaktní adresa Objednatele

Objednatel: Krajský úřad Karlovarského kraje

Zastoupení Objednatele: [DOPLNIT]

Ulice, č.p.: Závodní 353/88

Město: Karlovy Vary

PSČ: 360 06

### Předpokládaný způsob zadávání

Design-bid-build.

### Kontaktní osoby na straně Objednatele *(bude doplněno po výběru Dodavatele)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Role BIM (podle BIM protokolu) | Organizace | Jméno | E-mail | Telefon |
| Projektový manažer BIM | [DOPLNIT] |  |  |  |

# Požadavky na informace a stanovení úrovně informačních potřeb

## Koordinační schůzky BIM

* Koordinační schůzky BIM budou probíhat v pravidelných intervalech. Jejich četnost bude záviset na konkrétní rozpracovanosti projektové dokumentace a informačních modelů. Koordinační schůzky BIM mohou být součástí kontrolních dnů stavby, nebo mohou být uspořádány samostatně.
* Kromě pravidelných koordinačních schůzek může Objednatel v případě potřeby uspořádat mimořádnou koordinační schůzku.
* Z každé koordinační schůzky bude vždy pořízen zápis, který bude dostupný všem účastníkům projektu prostřednictvím CDE. Za zpracování zápisu a jeho sdílení ostatním členům projektového týmu je odpovědný HIP.

**Náplň koordinačních schůzek:**

* Předávají se dílčí informační modely stavby a další dokumenty odpovídající úrovni informačních potřeb dle fáze projektu a aktuální rozpracovanosti pro účely:
  + Kontroly kolizí
  + Kontroly postupu výstavby
  + Kontroly prostavěnosti
  + Kontroly harmonogramu
* Předávají se všechny modely a dokumenty, které jsou ke dni milníku pro předávání informací rozpracovány či dokončeny, a budou následně odevzdávány na konci projektu.

## Realizace stavby a řízení změn během realizace

Komunikace ohledně změn oproti DPS bude probíhat výhradně prostřednictvím CDE. Přes CDE budou Objednateli předkládány změnové listy a další podklady a dokumenty potřebné pro schválení změn. Veškeré změny oproti DPS musí být vždy nejprve schváleny Objednatelem před samotnou realizací.

Veškeré změny oproti DPS budou nejprve navrženy v IMS, bude provedena prostorová koordinace, a teprve potom budou předloženy Objednateli ke schválení.

Informační model stavby bude v průběhu realizace průběžně aktualizován, a budou do něj zaneseny veškeré změny a informace o skutečně realizovaných konstrukcích a zabudovaných prvcích.

## Projekt skutečného provedení stavby

Informační model skutečného provedení stavby bude vznikat průběžně během realizace, a bude sloužit pro naplnění cílů popsaných v tomto dokumentu, zejména generování dokumentace pro potřeby povolení předčasného užívání stavby.

Informační model stavby v úrovni informačních potřeb:

* Digitální informační model bude obsahovat geometrické informace v **podrobnosti** odpovídající kapitole 6.3.1 Geometrické informace.
* Digitální model bude vznikat průběžně již během výstavby za účelem sledování průběhu realizace stavby
* Digitální informační model bude obsahovat alfanumerické informace v rozsahu a formátu podle EIR\_Příloha A\_Datový standard, list tabulky „*Třídící systém*“.
* Součástí informačního modelu skutečného provedení stavby bude projektová dokumentace v rozsahu nezbytném pro naplnění zamýšlených účelů pro použití informací uvedených v tomto dokumentu. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat požadavkům aktuálně platné legislativy. Dokumentace bude v maximálním možném rozsahu exportována přímo z digitálního modelu stavby minimálně v rozsahu:
  + Půdorysy všech podlaží v měřítku min. 1:50.
  + Schématické charakteristické pohledy v měřítku min. 1:50.
  + Schématické charakteristické řezy v měřítku min. 1:50.

Informační model skutečného provedení stavby bude v průběhu realizace udržován na CDE. Výsledný informační model pro účely správy nemovitosti (facility managementu) bude vytvořen v prostředí CAFM v termínu dle kapitoly 5.2 Projektové milníky pro předávání informací.

### Podklady pro projekt skutečného provedení stavby

Zhotovitel obdrží od Objednatele za účelem vytvoření kvalitního IMSPS a naplnění požadavků popsaných v tomto dokumentu následující podklady:

(i) Dokumentaci pro provedení stavby (DPS), a to jak 2D dokumentaci v nativních (.dwg, .docx., .xlsx) i neutrálních (.pdf) formátech, tak digitální modely stavby v nativních (.rvt a dalších) i neutrálních (.ifc) formátech – viz seznam modelů v tabulce níže,

(ii) Dokument BEP z fáze DPS,

(iii) Report kvality BIM zpracovaný pro fázi DPS.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Číslo** | **Název souboru** | **Popis** | **SW** |
| 1 | KKN\_G1\_01ARS | Architektonicko-stavební řešení | Autodesk Revit |
| 2 | KKN\_G1\_01INT | Interiér | Autodesk Revit |
| 3 | KKN\_G1\_04CHL | Chlazení | Autodesk Revit |
| 4 | KKN\_G1\_04VYT | Vytápění | Autodesk Revit |
| 5 | KKN\_G1\_04VZT | Vzduchotechnika | Autodesk Revit |
| 6 | KKN\_G1\_06KAN | Kanalizace | Autodesk Revit |
| 7 | KKN\_G1\_06VOD | Vodovod | Autodesk Revit |
| 8 | KKN\_G1\_07ELE | Elektro | Autodesk Revit |
| 9 | KKN\_G1\_10MED | Medicinální plyny | Autodesk Revit |
| 10 | KKN\_G1\_11POP | Potrubní pošta | Autodesk Revit |
| 11 | KKN\_G1\_12ZDT | Zdravotnická technologie | Autodesk Revit |

### Sledování průběhu realizace stavby a prostavěnosti v modelu

V informačním modelu bude sledována prostavěnost tím způsobem, že ke každému prvku bude doplněna vlastnost ,,Měsíc realizace“ a „Měsíc fakturace“. Jako jejich hodnoty budou vyplněny měsíc a rok realizace a fakturace daného prvku ve formátu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Měsíc (číselné označení)** | **Oddělovač** | **Rok** |
| 01 | / | 2026 |

V případě, že nebude dostavěný celý prvek, kterého se bude týkat fakturace např. bude prostavěna pouze část stěny, základové desky atp. není nutné tento prvek do modelu prostavěnosti rozdělovat dle skutečnosti. Prvek se pro snazší tvorbu modelu zobrazí jako modelovaný celek. Pro takto připravený model bude připraven pohled v CDE spolu s barevnými filtry pro jednotlivé milníky.

Průběžné modely prostavěnosti budou odevzdávány dle milníků stanovených v kap. 5.2. Projektové milníky pro předání informací.

Dodavatel v BEP navrhne způsob řešení tohoto požadavku a specifikuje, v jaké části informačního modelu budou tyto informace zahrnuty.

## Správa a provoz objektu

Informační model stavby v úrovni informačních potřeb bude přejímat požadavky z projektu skutečného provedení stavby.

Alfanumerické informace k prvkům, které jsou součástí modelu skutečného provedení stavby, se budou přebírat z modelu (např. kód prvku, název prvku, jeho rozměry, informace o ploše, objemu, materiálu). Požadované parametry pro správu a údržbu, jejichž hodnoty se mohou měnit během provozní fáze, nebudou vyplňovány v digitálním modelu, ale budou vyplněny v CAFM řešení. Typicky se bude jednat o alfanumerické informace specifické pro dané CAFM řešení a správu a provoz objektu (např. datum poslední revize, datum uvedení do provozu, délka záruční doby, …).

V případě potřeby bude do modelů doplněna „párovací“ vlastnost vyžadovaná CAFM řešením. Tato párovací vlastnost slouží pro propojení modelu s CAFM systémem. Název této vlastnosti a její hodnoty bude představena po výběru CAFM systému.

Pro představu pracnosti se dá tvrdit, že pro každý prvek v informačním modelu (hlavně profesní části) bude potřeba vyplnit v průměru do 10 alfanumerických informací do CAFM konzole. Toto vyplňování se však dá automatizovat a bude na Projektovém manažerovi BIM a Koordinátorovi BIM dořešit způsob automatizace při vyplňování, které bude podléhat způsobu práce Dodavatele a jeho poddodavatelskému řetězci. Doporučujeme, aby tuto povinnost vyplňování přenesl Dodavatel na svůj dodavatelský řetězec a na svojí straně už prováděl jenom kontrolní činnost. CAFM konzole umožňuje průběžnou kontrolu vyplněnosti k jednotlivým prvkům, funkčním částem či logickým celkům.

K prvkům se zároveň do CAFM nahrávají i příslušné dokumenty prvku viz. kap. 6.1.5 Konvence pojmenování souvisejících dokumentů.

V případě, že nebude známý CAFM systém do předání staveniště, bude konkrétní vybraný CAFM systém a podrobný rozsah parametrů k jednotlivým prvkům předán ze strany Objednatele nejpozději do 12 měsíců před plánovaným dokončením realizace Díla.

### QR kódy

Realizované konstrukce a zabudovaná zařízení budou označeny QR kódy, které budou propojeny s CAFM systémem.

Seznam kategorií konstrukcí a zařízení, které budou označeny QR kódy, budou předloženy Objednatelem nejpozději do 12 měsíců před plánovaným dokončením realizace Díla. Obecně se bude jednat o ty konstrukce nebo zařízení, na kterých bude prováděna údržba.

# Akceptační kritéria

Informační model stavby musí odpovídat požadavkům stanovených v kapitolách Projektový informační standard a Projektové metody a postupy pro vytváření informací. Jakékoliv odchylky od těchto požadavků musí být předem projednány a odsouhlaseny Objednatelem a zdokumentovány v Plánu realizace BIM (BEP).

# Projektový plán prací

Projektový plán prací stanovuje etapy projektu na základě Smlouvy o dílo. V tomto dokumentu jsou zohledněny pouze ty etapy, u kterých dochází k vytváření, předávání a využívání informací metodou BIM.

## Body klíčových rozhodnutí, etapy projektu

Konec každé etapy projektu je zároveň bodem klíčového rozhodnutí, ve kterém Objednatel potřebuje učinit informovaná rozhodnutí zásadní pro další směřování projektu.

Smlouvou o dílo jsou stanoveny tyto etapy projektu a termíny jejich dokončení, u kterých budou informace vytvářeny, předávány a využívány metodou BIM:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Etapa / bod klíčového rozhodnutí | | Smluvní termín |
| E1 | Průběžné modely prostavěnosti s informací o datu realizace a datu fakturace dle kap. 3.3.1 | Průběžně od začátku výstavby 1x za měsíc, vždy k 10. dni měsíce |
| E2 | Realizační a dílenská dokumentace | Ke dni předání Díla |
| E3 | Projekt skutečného provedení stavby | Ke dni předání Díla |
| E4 | Předání informací pro správu a údržbu budovy v CAFM systému | Ke dni předání Díla |

## Projektové milníky pro předávání informací

V rámci každé etapy se stanoví jeden či více milníků pro předávání informací, ke kterým bude docházet k výměnám informací v rozsahu a formě dle požadavků na informace.

Milníky pro předávání informací se vztahují

* ke každému klíčovému bodu rozhodnutí / konci etapy;
* k pravidelným pracovním schůzkám.

Milníky pro předávání informací jsou stanovovány v dostatečném předstihu před konáním pravidelné pracovní schůzky nebo před bodem klíčového rozhodnutí, aby bylo možno provést kontrolu kolizí a další přezkumy.

Kontroly kolizí budou vyhodnoceny do 1 týdne od předání podkladů (u průběžných kontrol vždy k termínu konání pracovní schůzky, u závěrečné kontroly 3 týdny před odevzdáním pro umožnění zapracování nedostatků po poslední pracovní schůzce).

|  |  |
| --- | --- |
| Koordinační schůzky (v průběhu všech etap)   * Pro kontrolu rozpracovanosti | 1x za 2 týdny  1 den předem |
| E1 Průběžné informační modely skutečného provedení   * Pro kontrolu rozpracovanosti / kolizí | 1x měsíc  1 týden předem |
| E2 Projekt skutečného provedení stavby   * Kontrola kolizí (týkající se zejména změn během výstavby a digitálního modelu skutečného provedení stavby) * Odevzdání | Termín odevzdání  3 týdny předem  Ke dni odevzdání |
| E3 Předání informací pro správu a údržbu budovy v CAFM systému   * Odevzdání | Termín odevzdání  Ke dni odevzdání |

# Projektový informační standard

Níže jsou uvedeny všechny specifické informační standardy vyžadované organizací Objednatele.

Schválené dodatky a změny projektového informačního standardu, týkající se konkrétního Dodavatele, budou obsaženy v Plánu realizace BIM (BEP).

## Výměna informací prostřednictvím CDE

### Adresářová struktura

Navržená výchozí adresářová struktura společného datového prostředí. Strukturu je možno po odsouhlasení zadavatelem v průběhu projektu rozšiřovat v rámci druhé a nižších úrovní.

01 Zadání projektu a podklady

01.01 Zadávací dokumentace

01.02 Výběrové řízení

01.03 Vítězná nabídka

01.04 Smlouvy

01.05 Harmonogram

01.06 Předchozí projekční stupně

02 Projektová dokumentace

02.01 Realizační a dílenská dokumentace

02.02 DSPS

03 Inženýring

04 Realizace

04.01 Finance (milníky, změnové listy atd.)

04.02 Průběžná hlášení a zprávy

04.03 Přejímky (stavenišť, díla atd.)

04.04 BOZP

04.05 Geodezie

04.06 Řízení jakosti (POV, TP, KZP, VaN atd.)

04.07 Fotodokumentace

04.08 Stavební deníky

04.09 Přímé dodávky investora

04.10 Vzorkování

05 Zápisy

10 Přenos dat (pro časově omezené sdílení dat, pravidelně mazáno)

20 Objednatel (interní složka s omezeným přístupem)

30 Dodavatel (interní složka s omezeným přístupem)

40 TDS (interní složka s omezeným přístupem)

### Stavy dokumentů

Dokumenty se v rámci CDE budou nacházet v jednom z následujících stavů:

|  |  |
| --- | --- |
| **Rozpracováno** | Dokument je aktuálně rozpracován.  K dokumentu může být omezen přístup jiným aktérům, než je autor. |
| **Sdíleno** | Dokument určený pro přezkoumání / schválení / autorizování. |
| **Publikováno** | Dokument určený pro použití dle účelu (například podklad pro realizaci). |
| **Archivováno** | Neaktuální dokument, nahrazený aktuálnější verzí. Archiv slouží pro audit vývoje dokumentů. |

Stavy dokumentů budou identifikovány dle funkcionality konkrétního CDE, které budou vybrány (obvykle pomocí metadat, pojmenování dokumentu nebo s využitím složkové struktury).

Konkrétní způsob, jakým bude zajištěna evidence stavů dokumentů, navrhne dodavatel v BEP dle konkrétního CDE.

Pojmenování dokumentů v rámci CDE bude v souladu s konvencí pojmenování dokumentů (viz 6.1.4 Konvence pojmenování předávaných modelů a dokumentů).

Práce s informacemi v jednotlivých stavech je podrobně popsána v kap. 7.100 Postup prací pro CDE v rámci projektových metod a postupů pro vytváření informací.

### Informace o dokumentech

Dokumenty budou mít v prostředí CDE přiřazeny minimálně následující informace:

#### Statusový kód

#### Statusový kód vyjadřuje stav, ve kterém se dokument nachází, a dovolené (dovolená) užití informací.

#### Kód revize

Kód revize vyjadřuje verzi, ve které dokument existuje ve stavu sdíleno a publikováno. Ve stavu sdíleno a publikováno se v rámci CDE nachází dokument vždy v nejaktuálnější verzi (předchozí verze jsou ve stavu archivováno).

Konkrétní způsob, jakým bude zajištěno přiřazení těchto informací, navrhne dodavatel v BEP dle konkrétního CDE.

### Konvence pojmenování předávaných modelů a dokumentů

Pro efektivní práci na projektu je nezbytné, aby veškeré modely a dokumenty byly snadno vyhledatelné a identifikovatelné, aniž by byly závislé na struktuře a funkcionalitách společného datového prostředí (CDE). Použití konzistentní konvence identifikace informačních kontejnerů (konvence pojmenování) je klíčové pro dosažení tohoto cíle.

Veškeré modely a dokumenty vyměňované prostřednictvím CDE budou unikátně pojmenovány dle následující konvence. Kontrola splnění konvence pojmenování bude provedena automatickými nástroji při nahrávání souborů do CDE.

#### Systém pojmenování

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pole 1 | Pole 2 | Pole 3 | Pole 4 | Pole 5 | Pole 6 | Pole 7 | (Pole 8) |
| Kód projektu | Stupeň | Stavební objekt | Profese | Část | Číslo | Revize | Popis (volitelné) |
| XXXXXX | XXX(X) | SO## | XXX | X | ## | R## | XXX… |
| KKN | DSPS | SO01 | ARS | C | 01 | R01 | Koordinacni situace |

Příklad: **KKN-DSP-SO01-AST-C-01-R01-Koordinacni situace**

**Poznámka: Revizí je myšlena změna již dříve schváleného dokumentu (dokumentu ve stavu ,,Publikováno“). Číslo revize lze zapsat buď jako součást názvu dokumentu, případně pomocí metadat v prostředí CDE. Revizí není myšlena verze dokumentu v CDE.**

**V prostředí CDE je pro potřeby verzování dokumentů nutné zachovávat stejný název souborů!**

**V názvu souborů nebude používána diakritika.**

#### ****Oddělovače****

**Jednotlivé pole budou vzájemně odděleny oddělovačem.**

**Používán bude následující oddělovač polí: “-“ (Hyphen-Minus, Unicode reference: U+002D).**

#### ****Pole 1 – Kód projektu****

Jedinečný identifikátor projektu: ,,KKN“

#### Pole 2 – Stupeň

Fáze projektu, zpravidla odpovídající etapě projektu dle kap. 5.1 Body klíčových rozhodnutí, etapy projektu.

Kód sestává ze 3-4 alfanumerických znaků:

|  |  |
| --- | --- |
| Kód | Popis |
| DIL | Dílenská dokumentace |
| RDS | Realizační dokumentace |
| DSPS | Dokumentace skutečného provedení stavby |

#### Pole 3 – Stavební objekt

Kód stavebního objektu případně provozního souboru.

Kód sestává z předpony SO pro stavební objekty nebo PS pro provozní soubory a z dvojciferného čísla (bez mezery a oddělovače).

#### Pole 4 – Profese

Kód profese, resp. zpracovatele konkrétní profesní části.

Kód sestává z minimálně tří alfanumerických znaků:

|  |  |
| --- | --- |
| Kód | Popis |
| ARS | Architektonicko-stavební řešení |
| STA | Stavebně-konstrukční část |
| VZT | Vzduchotechnika |
| UT | Vytápění |
| KAN | Kanalizace |
| VOD | Vodovod |
| ESI | Silnoproudá elektrotechnika |
| ESL | Slaboproudá elektrotechnika |
| EPS | Elektronická požární signalizace |
| VST | Vyměňovací stanice |
| MAR | Měření a regulace |
| PBR | Požárně bezpečnostní řešení stavby |
| INT | Interiér |
| ZDT | Zdravotnická technologie |
| VCP | Vestavby čistých prostor |
| MED | Medicinální plyny |
| POP | Potrubní pošta |

#### Pole 5 – Část dokumentace

Kód části dokumentace.

Kód sestává z jednoho písmene:

|  |  |
| --- | --- |
| Kód | Popis |
| A | Průvodní zpráva |
| B | Souhrnná technická zpráva |
| C | Situační výkresy |
| D | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení |
| E | Dokladová část |

#### Pole 6 – Číslo

Číslo přílohy sestávající ze tří cifer.

#### Pole 7 – Revize

Kód revize sestávající z předpony „R“ a dvouciferného čísla.

#### Pole 8 – Popis

Volitelný popis, bez požadavků na rozsah, **bez diakritiky**.

#### Obecné požadavky:

**Název dokumentu, zejména ,,Pole 8 – popis“, bude volen vždy srozumitelně, ale zároveň bude co nejjednodušší a nejkratší.**

Z důvodu omezení délky názvu souboru vč. cesty ve Windows na 256 znaků je požadována v rámci možností co nejjednodušší adresářová struktura a co nejkratší názvy dokumentů.

V názvech nejsou povoleny zakázané znaky Windows (např. / : \* ? " < > | ).

### Konvence pojmenování souvisejících dokumentů

Pro efektivní správu dokumentů je nezbytné, aby veškeré dokumenty související s prvky umístěnými na stavbě byly snadno vyhledatelné a identifikovatelné, aniž by byly závislé na struktuře a funkcionalitách společného datového prostředí (CDE). Použití konzistentní konvence identifikace informačních kontejnerů (konvence pojmenování) je klíčové pro dosažení tohoto cíle. Toto pojmenování zároveň prováže daný dokument s typem prvku v modelu a dokumentaci. Soupis takovýchto relevantních dokumentů je uveden v tabulce níže.

Veškeré modely a dokumenty vyměňované prostřednictvím CDE budou unikátně pojmenovány dle následující konvence. Kontrola splnění konvence pojmenování bude provedena automatickými nástroji při nahrávání souborů do CDE.

#### Zkratky a typy dokumentů

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Řazení** | **Zkratka dokumentu** | **Typ dokumentu** |
| 01 | TL | Technické listy |
| 02 | CERT | Certifikáty a doklady osvědčující vlastnosti konstrukce nebo výrobku (Certifikáty, atesty, prohlášení o vlastnostech) |
| 03 | KONT | Doklady prokazující dosažení projektovaných parametrů (Záznamy z kontrol) |
| 04 | REV | Zkoušky a revize před uvedením do provozu |
| 05 | INST | Návody pro instalaci a uvedení do provozu |
| 06 | MNT | Pokyny pro provoz a údržbu, instalaci, schémata systémů a diagramy |
| 07 | TRAIN | Zaškolení obsluhy |
| 08 | SERV | Servisní plány a postupy pro preventivní a nápravnou údržbu |
| 09 | WAR | Záruky a garance |
| 10 | MAN | Manuály k užívání budovy, prvků, technologií atd. |

#### Systém pojmenování

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pole 1** | **Pole 2** | **Pole 3** | **Pozice 4** |
| Řazení | Zkratka dokumentu | Identifikátor typu prvku | Popis |
| XX | XXXX | XXXXXX | XXX.. |

Příklad: **03-CERT-ON0101-Protokol o shode**

#### ****Oddělovače****

**Jednotlivé pole budou vzájemně odděleny oddělovačem.**

**Používán bude následující oddělovač polí: “-“ (Hyphen-Minus, Unicode reference: U+002D).**

#### ****Pole 1 – Řazení****

Dle tabulky „Zkratky a typy dokumentů“.

Kód sestává ze 2 cifer.

#### ****Pole 2 – Zkratka dokumentu****

Dle tabulky „Zkratky a typy dokumentů“.

Kód sestává ze 4 alfanumerických znaků.

#### ****Pole 3 –**** Identifikátor typu prvku

První 2 pole hodnoty parametru „Kód prvku“ (dle EIR\_Příloha A\_Datový standard) bez tečky

Kód sestává z 6 alfanumerických znaků.

#### Pole 4 – Popis

Volitelný popis, bez požadavků na rozsah.

### Funkce a odpovědnosti v rámci CDE

CDE je implementováno na straně Dodavatele. Za provoz CDE na straně Dodavatele odpovídá správce datového prostředí.

Obsah ve stavu sdíleno bude přístupný pro jeho autora a příslušné aktéry, kteří budou provádět jeho kontrolu či schvalování, nebo budou obsah používat jako referenční pro vytváření vlastních informací.

Každý aktér s příslušným oprávněním bude mít v rámci CDE přístup k obsahu ve stavu Publikováno.

K obsahu ve stavu Archivováno bude mít přístup jeho autor, Objednatel a Koordinátor BIM Dodavatele.

Konkrétní pravidla, nastavení a přístupy v rámci CDE popíše Dodavatel v samostatné příloze BEP.

### Elektronická výměna informací

Vzájemná výměna informací (v podobě modelů a dalších dokumentů) pro účel koordinace, reference, sdružování a archivaci bude probíhat výhradně prostřednictvím CDE.

Pro výměnu informací jsou používány formáty splňující následující požadavky:

#### Dokumenty

* Formáty kompatibilní s Office Open XML (ISO/IEC 29500). Tyto formáty zahrnují formáty MS Office .DOCX, .XLSX, .PPTX.
* Formát PDF (Portable Document Format dle ISO 32000).

#### Výkresová dokumentace

* Nativní formát aplikace používané Dodavatelem/Poddodavatelem, která je specifikována v plánu realizace BIM (BEP). Odevzdaný soubor bude obsahovat nastavení, pomocí nichž z něj byla exportována výkresová dokumentace.[[1]](#footnote-2)
* Formát DWG. V případě, že se nejedná o nativní formát aplikace používané Dodavatelem/Poddodavatelem, budou do formátu DWG exportovány jednotlivé části výkresové dokumentace.
* Do formátu DWG budou exportovány i výkresy generované z DiMS, a to při předání díla a finální DSPS.
* Formát PDF (Portable Document Format dle ISO 32000).

#### Modely

* Nativní formát aplikace používané Dodavatelem/Poddodavatelem, která je specifikována v plánu realizace BIM (BEP). Odevzdán musí být model včetně všech použitých knihoven a atributů, případně archivní formát dané aplikace. Odevzdaný soubor bude obsahovat nastavení, pomocí nichž z něj byla exportována výkresová dokumentace. [[2]](#footnote-3)
* Datové modely budou ukládány a předávány s využitím schématu IFC (ČSN EN ISO 16739), verze IFC 4.3.

Jakékoliv další požadavky na formáty pro výměnu a odevzdávání dat budou odsouhlaseny Objednatelem a specifikovány v BEP.

### Školení CDE

Dodavatel provede na začátku projektu školení CDE.

## Klasifikace a identifikace

Každý prvek digitálního modelu stavby bude klasifikován a identifikován.

### Klasifikace, třídicí kód

Smyslem klasifikace je roztřídění prvků digitálního modelu stavby do jednotlivých tříd, ke kterým lze stanovit shodné vlastnosti (nikoliv shodné hodnoty vlastností).

První úrovní třídění prvků je třída stavebního prvku (TSP), která je dále dělena na podtřídy stavebního prvku (PSP). Třída stavebního prvku (TSP) je číselník obsahující výčet všech tříd stavebních prvků a konstrukcí, které se mohou vyskytovat v modelu nebo na stavbě a lze jim přiřadit vlastnosti. Podtřídy stavebního prvku (PSP) jsou definovány na základě funkčního či technologického dělení.[[3]](#footnote-4)

Kód TSP obsahuje dva alfanumerické znaky, kód PSP je dvouciferným číslem. Mezi TSP a PSP není oddělovač, třídicí kód tedy sestává celkem ze čtyř znaků. Třídicí kód je u konkrétních prvků uváděn jako součást identifikačního kódu, viz 6.2.2 Identifikace, identifikační kód.

Třídy stavebních prvků bez stanovené podtřídy (v případech, kdy podtřída u dané třídy neexistuje, nebo se jedná dočasně o obecný prvek, u kterého se podtřída stanoví později) mají hodnotu kódu PSP „00“.

Číselník PSP rozděluje seznam vlastností tak, že pro každé TSP existuje seznam požadovaných vlastností, který je společný pro všechny podřízené PSP, a dále vlastnosti, které jsou požadovány pouze u konkrétních PSP (princip dědičnosti vlastností).

Požadované vlastnosti pro konkrétní třídu a podtřídu stavebního prvku (a dále na základě účelu, aktéra a milníku) jsou stanoveny v požadavcích na alfanumerické informace (viz 6.3.2 Alfanumerické informace) a formálně odpovídají projektovému datovému standardu. Struktura třídicího systému a konkrétní požadavky na vlastnosti jsou obsaženy v EIR\_Příloha A\_Datový standard, list tabulky „Třídící systém“.

Doplnění a úpravy třídicího kódu jsou navrhovány Koordinátorem BIM a odsouhlaseny Projektovým manažerem BIM. Tabulka s aktuálním označením jednotlivých typů je předávána spolu s informačním modelem stavby.

### Identifikace, identifikační kód

Každý prvek v digitálním modelu obsahuje unikátní identifikační kód. Smyslem identifikace je zajistit, aby bylo možno poukázat na každý individuální prvek modelu.

Identifikační kód je zapisován do parametru Kód prvku u každého prvku v modelu. Kód je uváděn v popiskách vztahujícím se k prvkům zobrazeným v dokumentaci generované z modelu. Dodavatel je povinen udržovat toto kódování v rámci celého procesu zpracování modelu.

#### Rozkladová tabulka identifikačního kódu

Kód sestává z jednotlivých polí a oddělovačů. Pozice 1 a 2 obsahují třídicí kód; podle identifikačního kódu lze prvky digitálního modelu stavby tedy zároveň klasifikovat.

**Příklad: SL13.03.0459 (Sloup železobetonový v suterénu)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Identifikační kód | | | | | |
| Třídicí kód | |  | | | |
| Pozice 1 | Pozice 2 | Oddělovač | Pozice 3 | Oddělovač | Pozice 4 |
| SL | 13 | . | 03 | . | 0459 |
| Třída stavebního prvku | Podtřída stavebního prvku | tečka | Volitelné označení typu Dodavatele | tečka | Identifikátor instance |

#### Pozice 1 –Třída stavebního prvku (TSP)

Viz kap. 6.2.1 Klasifikace, třídicí kód.

#### Pozice 2 – Podtřída stavebního prvku (PSP)

Viz kap. 6.2.1 Klasifikace, třídicí kód.

#### Pozice 3 – Volitelné označení typu Dodavatele

Volitelná pozice kódu, která zcela podléhá určení Dodavateli. Pozice může nabývat pouze 2 číselná místa bez doplňkových abecedních a dalších symbolů. Pokud pozice není využita, její výchozí stav je „00“a je vždy vyplněn.

#### Pozice 4 – Identifikátor instance

Unikátní pořadové číslo prvku v rámci celého kódu. Není žádoucí vytvářet pořadové číslo pro celou kategorii stavebního elementu, ale v rámci komplexu celého kódového označení (Pozice 1 až Pozice 4 třídícího systému). Hodnota je celé číslo bez přídavků a počet číslic v této pozici je jednotné pro celý projekt. Je vždy na Dodavateli, aby zvolil adekvátní počet vzhledem ke všem prvkům.

#### Oddělovače

Oddělovačem je tečka.

#### Příklad

V projektu se objeví železobetonová stěna, která je obvodová a její výskyt je v podzemní části a nadzemní části stavby. Pro potřeby zatřídění vyčteme základní kód stěny jako „SN“, převládající materiál (železobeton) stanoví hodnotu kódu na 2. pozici na „02“. Protože jsme začali kódováním právě této stěny, můžeme určit pro tuto stěnu kód „SN02“. Protože chceme kvůli vnitřnímu využití (pro výkaz, lepší čitelnost apod.) rozdělit i na první pohled podzemní a nadzemní část, určíme hodnotu kódu pro podzemní část jako „SN02.01“ a pro nadzemní část „SN02.02“. V našem modelovém příkladu může tak kód železobetonové stěny pro podzemní část mít hodnotu „SN02.01“ a pro nadzemní část „SN02.02“.Rozlišení prvků (Pozice 3) může vycházet také z označení skladeb projektové dokumentace, např. tloušťka stěny. *Pak by tedy kód vypadal např. následovně: ,,SN02.01“ pro ŽB stěny tl. 250mm a ,,SN02.02“ pro ŽB stěny tl. 300mm.*

## Grafická a informační podrobnost

### Grafická podrobnost

Grafická podrobnost modelu musí být dostatečná pro vygenerování výkresové dokumentace pro konkrétní fázi v rozsahu a podrobnosti dle aktuálně platné legislativy.

Detailnost jednotlivých prvků je stanovena na 50 mm. Znamená to, že není nutné modelovat všechny detaily, které jsou menší než tento rozměr a je možné do jisté míry prvky zjednodušovat. Vždy je potřeba mít na mysli, aby zjednodušení umožnilo plnit stanovené cíle. Míra zjednodušení musí být odsouhlasena Objednatelem. Grafická podrobnost musí umožňovat vizuální určení účelu prvku.

Další požadavky na tvorbu modelů jsou zmíněny v kap. 7 Projektové metody a postupy pro vytváření informací, kde jsou uvedeny všechny prvky, ze kterých se model skládá.

Geometrická podrobnost je definovaná k cílovému stavu modelu, který bude sloužit jako podklad pro další etapy nebo pro využití dat pro správu a údržbu. V průběhu zpracování může model vykazovat nedostatky ohledně geometrické podrobnosti, avšak nikdy nesmí být grafická podrobnost překážkou k plnění cílů dané tímto dokumentem.

Při stanovení obsahu modelů jednotlivými prvky se držíme pravidla, že profese, která daný prvek v rámci své dodávky dodává, ho také má ve svém modelu. Nejsou přípustné duplicity stejných prvků, výjimky musí být stanoveny a odsouhlaseny v BEP.

#### Grafická podrobnost pro stupeň DSPS

Geometrie s dostatečnou podrobností pro přímou výrobu či osazení prvku. Tvar, velikost, umístění, orientace, počet, funkce a chování prvků mohou být stanoveny z modelu, který je zkoordinován.

**Grafická podrobnost prvků DiMS bude odpovídat minimálně stupni DPS.**

### Informační podrobnost

Úroveň informační podrobnosti je definována samostatnou přílohou EIR: Příloha A – Datový standard. Datový standard vychází ze stupně DPS a je obohacen o parametry pro CAFM. Tento Datový standard je pouze výchozím stavem a bude ze strany Objednatele aktualizován v průběhu realizace.

Datový standard je založen na použitém třídicím systému (viz kap. 6.2.1 Klasifikace, třídicí kód) a obsahuje formu vlastností relevantních pro každou třídu. Třídící systém dělí z důvodu zachování jednoduchosti a čitelnosti značení stavební prvky do dvou úrovní.

Dodavatel může v průběhu zpracování vytvořit další vlastnosti nezbytné pro vlastní práci. Při exportu modelu do IFC budou zahrnuty pouze požadované vlastnosti; exportovány budou všechny požadované vlastnosti včetně těch, které ve chvíli exportu nemají stanovenou hodnotu.

Pokud požadovaná vlastnost nemá stanovenou hodnotu, je vždy vyplněno „Nd“ (v případě textového pole), respektive „0“ (v případě číselného pole). Takto se zajistí, že každá vlastnost bude řádně vyplněna.

Hodnoty geometrických veličin (tj. vlastností, které mají velikost vyjádřitelnou číslem a referencí) budou načítány z geometrie modelu.

Názvy vlastností jsou v datovém standardu přesně definované včetně velikosti písmen, interpunkce apod. Nedůsledná interpretace datového standardu vede k problémům u datové a informační integrity informačních modelů napříč všemi profesemi.

**Datový standard bude aktualizován ze strany Objednatele v průběhu realizace o další informace potřebné pro facility management a v závislosti na vybraném CAFM systému. Je předpokládán maximální nárůst vlastností o 10 vlastností/prvek. Datový standard bude upřesněn nejpozději 12 měsíců před plánovaným dokončením díla.**

### Požadavky na dokumentaci

Dokumentace bude v maximálním možném rozsahu exportována přímo z informačního modelu stavby; grafická část bude exportována přímo z digitálního modelu stavby minimálně v rozsahu základních půdorysů, řezů a pohledů. Výstupy, které není možné získat přímým výstupem z modelu (situace, detaily atd.), budou specifikovány v BEP a musí být odsouhlaseny Objednatelem.

Projektová dokumentace bude vytvořená podle požadavků aktuálně platné legislativy.

# Projektové metody a postupy pro vytváření informací

Schválené dodatky a změny projektových metod a postupů pro vytváření informací, týkající se konkrétního Dodavatele, budou obsaženy v Plánu realizace BIM (BEP).

## Obecná pravidla

Digitální modely musí být kompaktní a tvořeny efektivně v rámci modelovacího nástroje.

Předávané modely musí být vždy vyčištěny od nepoužívaných a pracovních prvků, aby byla zajištěna jejich kompaktnost. Pokud by velikost souboru ztěžovala Objednateli práci s modely (s přihlédnutím k využívaném HW vybavení), bude dodavatel vyzván k optimalizaci modelu a jeho velikosti.

Při využívání knihovních prvků třetích stran je nutné je vždy nejprve vyčistit, aby neobsahovaly nepotřebné negrafické informace a neúměrně nezatěžovaly velikost souborů.

Při předání modelů budou předány všechny podpůrné soubory využité k vytvoření modelů (záleží na modelovacím nástroji).

Každý model je tvořen pomocí prvků, které jsou reprezentovány svojí geometrií a připojenými informacemi.

Model je tvořen tak, jak je realizována stavba a rozhraní konstrukcí odpovídá skutečnému rozhraní. Pokud jsou případy, kdy to není možné, je potřeba tyto odchylky specifikovat a jasně popsat v Plánu realizace BIM (BEP).

## Osový systém

Digitální modely budou obsahovat osový systém. Názvy os budou ve všech modelech shodné.

## Podlaží

Úrovně podlaží jsou vztažená k horní hraně nášlapné vrstvy podlahy. Relativní výška ±0,000 odpovídá prvnímu nadzemnímu podlaží. Podlaží ponese informaci i o své výšce dle zvoleného výškového systému. V případě zalomení nášlapné vrstvy podlahy rozhoduje převažující plocha podlaží, případně jiné řešení po odsouhlasení Objednatelem. Není dovoleno odsadit podlaží od horní hrany nášlapné vrstvy podlahy.

Model IFC obsahuje pouze skutečná podlaží; pomocné úrovně, které jsou vytvářeny pro účely modelování, nejsou do modelu exportovány. Pomocná podlaží jsou povolena po předchozím odsouhlasení Objednatelem.

Pojmenování podlaží bude shodné ve všech modelech, a bude založeno na následujícím principu:

|  |  |
| --- | --- |
| 1NP | První nadzemní podlaží (±0,000) |
| 2NP | Druhé nadzemní podlaží |
| 1PP | První podzemní podlaží |
| 1M | Mezanin nad prvním podlažím |
| XX | Pomocné podlaží (nevztahuje se ke konkrétnímu podlaží) |

## Umístění modelu

Dílčí DiMS budou georeferencovány do správné zeměpisné polohy, tj. správně umístěny v souřadném systému S-JTSK a výškovém systému Bpv.

Skutečný sever bude navázán na všechny půdorysné pohledy.

Počátek modelu bude bude pro všechny modely shodný a neměnný. Tento počátek určí Koordinátor BIM v modelu ARS a ostatní modely ho převezmou. K tomuto počátku budou vztaženy S-JTSK souřadnice.

Souřadnicové údaje jsou udávány v souřadném systému S-JTSK, Bpv. Výkresy musí být vytvořeny v souřadnicovém systému ve 3. kvadrantu ( -Y, -X). Souřadnice –X ve výkresu odpovídá souřadnici Y v S-JTSK a souřadnice –Y výkresu odpovídá souřadnici X v S-JTSK. Lokální systémy jsou nepřípustné. Data určující souřadnicový systém jsou zapsány v rámci třídy IfcCoordinateReferenceSystem její podtřídy IfcProjectedCRS.

Každý model bude obsahovat i výškové umístění. Výškový systém je v m n m. v systému BpV.

## Jednotky hodnot veličin

Jednotky jsou definovány pro všechny informační modely a budou v sobě tyto informace obsahovat.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Jednotky** | **Min. počet platných číslic za desetinnou čárkou** |
| Délkové jednotky | mm (milimetr) | 0 |
| Plošné jednotky | m2 (metr čtvereční) | 2 |
| Objemové jednotky | m3 (metr krychlový) | 2 |
| Úhlové jednotky | % (procento), °(stupně) | 0 (%), 2(°) |

## Digitální model stavby

Prvky digitálního modelu stavby, který je součástí předávaných informací, budou splňovat níže uvedené požadavky bez ohledu na zvolené metody a postupy práce v konkrétních modelovacích nástrojích.

### Obecné požadavky na digitální model stavby

Každý prvek modelu je vztažen ke konkrétnímu podlaží, kterému funkčně či prostorově přísluší. Požadavky nastavení podlaží viz 7.3 Podlaží.

Podlahové a stropní konstrukce jsou vždy součástí podlaží, ve kterém se nachází jejich horní povrch (konstrukce, po kterých se ve skutečnosti bude chodit, náleží vždy do příslušného podlaží); jsou-li součástí takových konstrukcí samostatně modelované trámy, průvlaky či hlavice, jsou vztaženy do nižšího podlaží.

Konstrukce procházející přes více podlaží jsou modelovány a exportovány po jednotlivých podlažích. Možný je přesah nepodstatné části konstrukce do navazujícího podlaží (například protažení stěny pod úroveň čisté podlahy na horní úroveň hrubé podlahy, okno nacházející se na rozhraní dvou podlaží atd.). U prvků, kde by dělení po podlažích mohlo působit problémy v rámci vykazování po jednotlivých systémech (stoupací potrubí atd.), je nutno předem odsouhlasit a zaznamenat výjimky z jednotlivých požadavků (hrozí nebezpečí nezahrnutí takových prvků například při detekci kolizí v případě zobrazení modelu filtrovaného v rozsahu konkrétního podlaží, do kterého prvek není vztažen).

Každý prvek modelu obsahuje informaci o stavebním a/nebo povrchovém materiálu. U konstrukcí, kde je více materiálů (výplně otvorů apod.) bude každá položka rozdělena zvlášť. U prvků, kde je na straně Dodavatele pochybnost o způsobu dělení, musí Dodavatel předložit návrh na rozdělení ke schválení.

### Terén

Model bude obsahovat finální stav terénu a vnějšího okolí v rozsahu vyznačeném v zákresu v Příloze B, a to včetně navrhovaných zpevněných ploch, komunikací, zeleně, sadových úprav, navrhovaných vnějších inženýrských sítí (voda, kanalizace, plyn atd.) a všech navrhovaných podzemních stavebních objektů (průchozí tunely, kolektory atd.), které jsou součástí projektu.

### Základové konstrukce: základové pasy, desky, podkladní beton

Model obsahuje konstrukce v návrhové tloušťce a půdorysném rozměru.

### Základové konstrukce: piloty

V modelu musí být možno identifikovat horní a dolní hranu konstrukce. Model obsahuje konstrukce v návrhových rozměrech. Horní hrana piloty je ukončena na spodní hraně návazné konstrukce (patka, deska apod.).

### Vodorovné nosné konstrukce: desky

Model obsahuje konstrukce v návrhové tloušťce a půdorysném rozměru.

U konstrukcí sestávajících z více vrstev model obsahuje samostatné vrstvy s uvedením požadovaných informací (materiál, nosná/nenosná konstrukce); v případě, kdy modelovací nástroj umožňuje vytvářet konstrukce sestávající z jednotlivých vrstev, kterým lze přiřadit vlastnosti a toto rozdělení zohlednit při exportu do IFC, lze konstrukce modelovat jako sendvičové.

### Svislé nosné konstrukce

Model obsahuje konstrukce v návrhové tloušťce a půdorysném rozměru.

Usazení stěn odpovídá skutečnému osazení na konstrukce.

U konstrukcí sestávajících z více vrstev model obsahuje samostatné vrstvy s uvedením požadovaných informací (materiál, nosná/nenosná konstrukce atd.); v případě, kdy modelovací nástroj umožňuje vytvářet konstrukce sestávající z jednotlivých vrstev, kterým lze přiřadit vlastnosti a toto rozdělení zohlednit při exportu do IFC, lze konstrukce modelovat jako sendvičové.

### Svislé nenosné konstrukce: příčky, předstěny

Svislé nenosné konstrukce musí být modelovány po podlažích.

Usazení příček odpovídá skutečnému osazení na konstrukce.

U konstrukcí sestávajících z více vrstev model obsahuje samostatné vrstvy s uvedením požadovaných informací (materiál, nosná/nenosná konstrukce); v případě, kdy modelovací nástroj umožňuje vytvářet konstrukce sestávající z jednotlivých vrstev, kterým lze přiřadit vlastnosti a toto rozdělení zohlednit při exportu do IFC, lze konstrukce modelovat jako sendvičové.

### Omítky, malby a nátěry

Omítky, malby a nátěry mohou být modelovány jako součást skladeb jako jednotlivé vrstvy. Z digitálního modelu stavby v CAFM ale musí být možné číst plochy omítek, maleb, nátěrů a dalších povrchů. Konkrétní způsob vykazování (modelování vrstev omítek, vykazování pomocí povrchové úpravy konstrukcí, informace o povrchu ve vlastnostech místností atd.) bude navržen Dodavatelem a odsouhlasen Objednatelem a uveden v rámci Plánu realizace BIM (BEP).

### Obklady

Model obsahuje obklady jako samostatnou vrstvu. Není nutné zobrazit spárořez. V případě, kdy modelovací nástroj umožňuje vytvářet konstrukce sestávající z jednotlivých vrstev, kterým lze přiřadit vlastnosti a toto rozdělení zohlednit při exportu do IFC, lze modelovat jako sendvičovou konstrukci včetně obkladu.

### Trámy

Pokud je trám v průniku s nosnou deskou, horní hrana trámu je ukončena s horní hranou desky. Objem trámu bude odečten od objemu všech navazujících konstrukcí.

### Překlady

Model obsahuje překlad v reálných vnějších rozměrech a ve skutečném umístění (včetně přesahů na uložení). Objem překladu je odečten od konstrukcí, ve kterých se nachází.

### Sloupy, hlavice sloupů

Model obsahuje sloupy včetně hlavic v návrhových rozměrech. V návaznosti na stropní konstrukci bude horní hrana hlavice sloupů shodná s horní hranou desky. Objem hlavice bude odečten od objemu stropní desky.

### Podlahy

Podlaha musí být dělena po místnostech a půdorysně umístěna dle skutečného provedení (pod dveřmi, v nikách apod.)

U konstrukcí sestávajících z více vrstev model obsahuje samostatné vrstvy s uvedením požadovaných informací (materiál, nosná/nenosná konstrukce atd.); v případě, kdy modelovací nástroj umožňuje vytvářet konstrukce sestávající z jednotlivých vrstev, kterým lze přiřadit vlastnosti a toto rozdělení zohlednit při exportu do IFC, lze konstrukce modelovat jako sendvičové.

### Podhledy

Model obsahuje vlastní podhled a vodorovnou nosnou konstrukci podhledu (není nutné modelovat závěsy). Model neobsahuje vzduchovou mezeru nad podhledem (ve formě materiálu); vzduchová mezera není modelovaná nebo je zanedbaná při exportu do IFC.

### Výplně otvorů (dveře, okna)

Prvky musí odpovídat skutečným reálným stavebním rozměrům otvorů. Členění výplně bude odpovídat skutečnosti.

Hlavní rozměry rámů budou odpovídat skutečnosti.

Vnější a vnitřní parapety, stínicí prvky a další doplňky mohou být součástí prvků výplní otvorů, avšak výplně otvorů musí umožňovat vykázání a navázání informací týkajících se doplňků.

### Výrobky (zámečnické, klempířské, truhlářské a jiné)

Všechny délkové výrobky jsou modelovány ve skutečných velikostech (např. oplechování apod.). Kusové výrobky jsou modelovány ve zjednodušených vnějších geometrických rozměrech.

U výrobků neexportovaných do IFC a vykazovaných přímo z návrhové aplikace mohou být použity zástupné 2D symboly.

### Střechy

Střecha je v požadované tloušťce, rozměru a spádu.

Jsou modelovány všechny návazné vrstvy (např. zateplení apod.). U konstrukcí sestávajících z více vrstev model obsahuje samostatné vrstvy s uvedením požadovaných informací (materiál, nosná/nenosná konstrukce atd.); v případě, kdy modelovací nástroj umožňuje vytvářet konstrukce sestávající z jednotlivých vrstev, kterým lze přiřadit vlastnosti a toto rozdělení zohlednit při exportu do IFC, lze konstrukce modelovat jako sendvičové.

### Prostupy

Jsou modelovány svislé a vodorovné prostupy všemi nosnými konstrukcemi, veškeré prostupy se specifickými požadavky (požární, akustické) a prostupy nenosnými konstrukcemi, které nelze vyřešit vytvořením dodatečného prostupu během realizace. Prostupy musí být modelovány v reálných pozicích a velikostech. Není nutné modelovat prostupy skrz sádrokartonové konstrukce (pokud nemají některý ze specifických požadavků výše) nebo prostupy velmi malých rozměrů.

Prostupy musí jasně definovat statický a stavební otvor.

Konkrétní návrh modelování prostupů bude navržen dodavatelem v BEP.

### Potrubní a trubní vedení

Součástí modelu jsou všechny potrubní systémy, které jsou na sebe napojeny dle vnitřních standardů modelovacího programu. Není přípustné mít napojení jednotlivých prvků „na sraz“, tzn., musí být využito principu napojení modelovacího nástroje. Zařízení umístěné na potrubí může být modelováno zjednodušeně, musí ale mít reálné vnější rozměry a musí být definován servisní prostor, který musí zůstat volný pro přístup k zařízení (stanovení servisního prostoru je důležité pro vyhodnocení bezkolizního stavu).

Vedení je možné modelovat bez přírub s výjimkou kolizních bodů.

Potrubí bude modelováno i s případnou izolací. Model nemusí obsahovat závěsy a další kotvicí a vynášecí prvky.

### Mechanické zařízení a koncové elementy

Mechanická zařízení (např. VZT jednotky) mohou být modelovány zjednodušeně, ale v reálných vnějších rozměrech. Součástí prvku zařízení je i vyznačení servisního prostoru. Toto vyznačení servisního přístupu musí být součástí definice prvku pro potřeby ověření, že do servisního prostoru nezasahuje jiné vedení aj.

Koncové prvky mohou být modelovány zjednodušeně, ale v reálných vnějších rozměrech a jejich součástí musí být definice servisního prostoru, který musí zůstat volný pro přístup k zařízení. Koncové prvky jsou obsahem modelu příslušné profese; nejsou přípustné duplicitní prvky ve více profesích.

Jsou-li prvky, na které je připojeno více profesí, musí se tyto prvky nacházet v každé profesi (kvůli zajištění funkčního spojení jednotlivých profesních celků). Daný prvek musí mít totožné značení v každém jednotlivém modelu. Pro účely vykazování musí být předen určeno, kdo daný prvek zahrne do výkazu výměr. Kolize těchto prvků je jediná přípustná.

### Zdravotně technické instalace

Splňují výše uvedené podmínky pro potrubí a trubní vedení. Zařizovací prvky se v modelech profesí nachází v reálných geometrických rozměrech, a do modelu stavebního jsou převzaty. Duplicita zařizovacích elementů ve stavebním modelu a v modelech ostatních profesí je přípustná za předpokladu, že bude v modelu jasně odlišená (parametrem či jinou funkcí) a označená jako pracovní nebo pomocná. Export takových duplicitních prvků do ifc modelu musí proběhnout pouze z 1 modelu.

### Kabelové vedení

Samostatné dílčí modely budou odpovídat profesím a struktuře modelu. Modely budou obsahovat hlavní kabelové trasy, všechny osazené prvky (např. rozvodné skříně, zásuvky, vypínače, krabice apod.) a kabelové chráničky.

Schéma zapojení není třeba řešit v modelovacím nástroji.

## 2D dokumentace generovaná z digitálního modelu stavby

Projektová dokumentace stavby bude v rozsahu a obsahu dle aktuálně platné legislativy.

Dokumentace bude v maximálním možném rozsahu exportována přímo z informačního modelu stavby; grafická část bude exportována přímo z digitálního modelu stavby minimálně v rozsahu základních půdorysů, řezů a pohledů. Výstupy, které není možné získat přímým výstupem z modelu (situace, detaily atd.), musí být odsouhlaseny Objednatelem.

Zobrazení digitálního modelu stavby, na jejichž základě jsou generovány části projektové dokumentace, nebudou doplňovány či upravovány pomocí 2D nástrojů tak, aby byla splněna pouze část cíle pro produkci projektové dokumentace.

Zobrazení hran nad rovinou řezu řešit systémově v rámci modelovacího nástroje, nikoli ručním doplněním. Je vždy třeba hledat řešení, které umožní při posunu prvku nad rovinou řezu zajistit i změnu zobrazení daných hran v pohledech (půdorysech zvláště) automaticky.

Kóty, popisky a texty obsahující vlastnosti prvků musí být vždy asociovány s daným prvkem; hodnoty zobrazovaných vlastností se načítají přímo z prvku.

Značení všech částí dokumentace musí být vycházet z 6.1.4 Konvence pojmenování předávaných modelů a dokumentů, odkazy na podrobnější dokumentaci apod. musí být přehledné a jednoznačné. Každý prvek bude obsahovat jednoznačnou identifikaci dle Třídícího systému jak v informačním modelu, tak i v ostatních částech dokumentace.

Objednatel si je vědom, že nástroje BIM pro tvorbu modelů nemusí splňovat všechny obvyklé požadavky na grafické zobrazení 2D dokumentace.

Všechny výkresy musí být opatřeny odsouhlaseným rohovým razítkem (rozpiskou).

## Způsob koordinace

Koordinátor BIM zodpovídá, že na konci projektového stupně budou modely mezi sebou řádně zkoordinovány dle požadavků této kapitoly a všech podkapitol.

### Výstup detekce kolizí

Výstupem detekce kolizí je protokol, který je tvořen programem pro detekci kolizí. Tento protokol je uložen vždy po provedení detekce kolizí v prostředí CDE spolu se zdrojovými soubory.

Součástí protokolu jsou pravidla nastavované v programu pro detekci kolizí. Cílem je maximální možná kontrolovatelnost výstupů.

### Tolerance kolizí

Není stanovena žádná tolerance kolizí. Vedení se sebe mohou v modelech pouze dotýkat, nikoli protínat. Další výjimky shrnuje následující kapitola.

### Způsob stanovení kolizí

Kolize jsou stanovovány podle požadavků a výjimek uvedených pro jednotlivé úrovně informačních potřeb geometrických informací (podle metod uvedených v kap. 6.3).

V případě rozporů a nejasností, které nejsou postihnutelné níže uvedenými požadavky, rozhoduje o způsobu stanovení kolizí projektový manažer BIM.

#### Požadavky pro výrobní podrobnost

Trubní vedení profesní části jsou posuzována včetně tepelné izolace Z kontroly kolizí jsou vyňaty tyto prvky (a tím pádem i jejich izolace):

* Jakékoli flexibilní potrubí

Projektové týmy a jejich vedoucí pracovníci jsou zodpovědní, že modely budou bez kolizí včetně způsobu řešení kolizí v modelech (myšleno opravit je do bez kolizních stavů dle výsledků porad BIM týmu). Tyto odpovědnosti jsou na manažerech modelů.

## Předání informací

Všechny přílohy musí být upraveny a předány v podobě odpovídajícímu obsahu modelu ke každému milníku předání modelu dle požadavků uvedených v kap. 3 Požadavcích na výměnu informací.

Informace budou předávány ve formátech, které jsou popsány v kap. 6.1.7 Elektronická výměna informací.

Informace (modely a dokumenty) budou ke každému milníku pro předávání informací dle kap**.** 5 Projektový plán prací předány se všemi informacemi a nastaveními, které jsou nezbytné pro produkci projektové dokumentace dle objektové skladby, prostorovou koordinaci a další požadavky v rámci ujednání tohoto dokumentu.

Modely a další dokumenty nebudou obsahovat pracovní a dočasná nastavení, která by mohla navyšovat jejich datovou velikost. V případě, že jsou dohodnuta dílčí pracovní předání modelů, není vyžadována další úprava modelů a je možné je předat tak, jak je aktuálně má Dodavatel zpracované.

Finální modely budou předávány vyčištěné od nepoužívaných a pracovních prvků.

### Metodika vzorkování

Objednatel předá Dodavateli „Seznam zařízení“, Dodavatel předloží vzorky zařízení prostřednictvím CDE prostředí, které Objednatel odsouhlasí či odmítne pomocí schvalovacích procesů v CDE. V případě odsouhlasení vzorku je možné přistoupit k ověření vzorku v informačním modelu.

Při změně prvků v modelu Dodavatelem oproti navrženému (např. změna velikosti či napojení), Dodavatel vymění dané prvky v modelu odpovídající nové skutečnosti a prověří dopady na zbytek modelu. Zejména tedy v modelu prověří prostorovou koordinaci, tzn. případné kolize, servisní prostory atp. Pokud vzorkovaný prvek bude mít dopad i do ostatních prvků např. změnou průměru připojovacího potrubí, upraví i ty.

Takto upravený model dává k odsouhlasení Projektovému manažerovi BIM, ten posoudí dodržení BEP na modelu a předá výsledky Objednateli.

Jenom takto prověřený vzorek (předložený Dodavatelem a ověřený v modelu) může být finálně odsouhlasený k použití.

### Změnové listy

Objednatel předá Dodavateli (popř. opačně Dodavatel předá Objednateli) protokol Změnového listu a podklady k tomuto protokolu (např. výkresy, dokumenty). Pro tyto protokoly a jeho přílohy bude v CDE předem vyhrazený prostor. V případě, že CDE bude mít pro vytváření protokolu vlastní řešení, je možné toto řešení využít.

Po vyjádření / doplnění informací protistrany podlehne protokol schvalovacímu procesu v CDE. V případě odsouhlasení variace je možné přistoupit k ověření změn v informačním modelu, zejména k řešení prostorové koordinace.

### Kontrolně zkušební plány

Dodavatel předá Technickému dozoru stavby (TDS) plán kontrol nejpozději na počátku výstavby dané dílčí části. Následně předávají Dodavatelé dílčích částí protokoly KZP Technickému dozoru stavby prostřednictvím CDE k odsouhlasení pomocí schvalovacího procesu v CDE. Pro tyto protokoly a jeho přílohy bude v CDE předem vyhrazený prostor.

V případě, že CDE bude mít pro vytváření protokolu vlastní řešení, je možné toto řešení využít.

### Přejímky zakrývaných konstrukcí

Dodavatel předá Objednateli protokoly zakrývaných konstrukcí 7 pracovních dní předem (před plánovaným zakrytím konstrukce) prostřednictvím CDE k odsouhlasení pomocí schvalovacího procesu v CDE. V případě že se Objednatel k protokolu nevyjádří do 7 pracovních dní, bere se protokol jako odsouhlasený. Pro tyto protokoly a jeho přílohy bude v CDE předem vyhrazený prostor.

V případě, že CDE bude mít pro vytváření protokolu vlastní řešení, je možné toto řešení využít.

Po schválení protokolu je možné konstrukci zakrýt.

### Zápisy z jednání a kontrolních dnů

Zápisy z jednání a KD budou ukládány v CDE do předem vyhrazeného prostoru. Uživatelé budou mít možnost vyjádřit se k zápisu po dobu 48hod od nahrání dokumentu. Po uplynutí doby, případně zapracování připomínek přesune se zápis do stavu „Publikováno“.

V případě, že CDE bude mít pro vytváření zápisu vlastní řešení, je možné toto řešení využít.

### Zápisy BOZP

Zápisy BOZP budou ukládány v CDE do předem vyhrazeného prostoru. Po zpracování zápisu přejde zápis do stavu „Publikováno“.

V případě, že CDE bude mít pro vytváření zápisu vlastní řešení, je možné toto řešení využít.

## Postup prací pro CDE

Obsah obrázku text, snímek obrazovky, diagram, Písmo

Popis byl vytvořen automaticky

### Vytváření informací ve stavu rozpracováno

Jednotlivé úkolové týmy (Poddodavatelé) vytváří informace ve svém vlastním datovém prostředí (datovém úložišti), ke kterému nemá žádná jiná strana přístup.

### Přechod kontrolou/přezkoumáním/schválením

Před sdílením informací musí úkolový tým provést

* kontrolu prokázání kvality, tj. soulad vytvořených informací v souladu s projektovými metodami a postupy pro vytváření informací.
* přezkoumání informací z hlediska požadavků na informace, úrovně potřebnosti informací a projektového informačního standardu.

### Informace ve stavu sdíleno

Informace nacházející se ve stavu sdíleno jsou určeny pro konzultaci (jako referenční podklady) napříč týmy Dodavatele (případně mezi různými Dodavateli). Informace mají být viditelné a přístupné, ale nemají být upravovatelné. Pokud jsou úpravy požadovány (například po nalezení kolize), má být model nebo dokument vrácen zpět do stavu rozpracováno a znovu předložen autorem.

Stav sdíleno je taktéž používán pro modely a dokumenty, které byly schváleny pro potřeby sdílení s Objednatelem a jsou připraveny pro autorizování. Tento způsob použití stavu sdíleno lze označit jako sdíleno s Objednatelem.

### Přechod přezkoumáním/autorizováním

Modely a dokumenty, samostatně i jako součást informačního modelu stavby, jsou podrobeny přezkoumání/autorizování, které provádí projektový manažer BIM na straně Objednatele. Při přechodu přezkoumáním/autorizováním jsou všechny modely a dokumenty při výměně informací porovnávány s relevantními požadavky na informace z hlediska koordinace, úplnosti a přesnosti. Pokud model nebo dokument splňuje požadavky na informace, jeho stav je změněn na publikováno. Modely a dokumenty nesplňující požadavky na informace mají být vráceny do stavu rozpracováno pro potřebu změn a opětovného předložení. V takovém případě se tyto nevyhovující modely a dokumenty zároveň ukládají do stavu archivováno.

Při přezkoumání se zohledňují:

* požadavky na výměnu informací;
* akceptační kritéria pro každý jednotlivý požadavek na informace (tedy soulad s projektovým informačním standardem a projektovými metodami a postupy pro vytváření informací);
* úroveň infomačních potřeb pro každý jednotlivý požadavek na informace.

Autorizování odděluje informace (ve stavu publikováno), na které je možno spoléhat pro potřeby další etapy realizace projektu, včetně podrobnějšího návrhu nebo výstavby, od informací, které se stále mohou měnit (ve stavu rozpracováno nebo ve stavu sdíleno).

### Stav publikováno

Stav publikováno se používá pro informace, které byly autorizovány pro použití, např. při výstavbě u nového projektu nebo při provozu.

### Předání informačního modelu Objednateli

Před předáním informačního modelu provede Koordinátor BIM přezkoumání a autorizaci. Vyhovující informační model je následně předložen pro akceptaci Objednatelem.

Projektový manažer BIM musí provést přezkoumání informačního modelu stavby v souladu s projektovými metodami a postupy pro vytváření informací. Při přezkoumání se zohledňují:

* požadavky na výměnu informací;
* akceptační kritéria pro každý jednotlivý požadavek na informace (tedy soulad s projektovým informačním standardem a projektovými metodami a postupy pro vytváření informací);
* úroveň infomačních potřeb pro každý jednotlivý požadavek na informace.

Pokud informační model přezkoumání vyhoví, Objednatel musí informační model stavby akceptovat jako výstup v rámci projektového společného datového prostředí.

Pokud nevyhoví, Objednatel musí informační model stavby odmítnout a instruovat Dodavatele, aby informace změnil a opětovně předložil Objednateli k akceptaci. V takovém případě se tyto nevyhovující modely a dokumenty zároveň ukládají do stavu archivováno.

Částečná akceptace informací určených k výměně může vést ke koordinačním problémům, proto je doporučeno, aby Objednatel buď akceptoval nebo odmítnul celý informační model.

### Stav archivováno

Stav archivováno se používá k uchovávání přehledu o všech modelech a dokumentech, které byly sdíleny a publikovány během procesu managementu informací, a auditních záznamů o jejich postupném vývoji. Model či dokument odkazovaný ve stavu archivováno, který byl předtím ve stavu publikováno, představuje informace, které potenciálně mohly být použity pro podrobnější návrh, výstavbu nebo management stavby.

1. EIR Příloha A: Datový standard

Přílohou je samostatná tabulka.

1. EIR Příloha B: Rozsah modelovaného terénu

Přílohou je samostatný zákres rozsahu modelovaného terénu.

1. EIR Příloha C: Požadavky na společné datové prostředí (CDE)

Přílohou je samostatný dokument definující technické požadavky na CDE

1. Např. formát DWG nebo DGN. [↑](#footnote-ref-2)
2. Např. formáty RVT (Autodesk Revit) nebo PLN (Gprahisoft Archicad). [↑](#footnote-ref-3)
3. Pozn.: Použitý třídicí systém vychází ze systému SNIM. [↑](#footnote-ref-4)