Požadavky na výměnu informací (EIR)

Projekt: Společné operační středisko integrovaného záchranného systému – SOS 112

Objednatel: Karlovarský kraj

Datum: 28.01.2026

Verze: 01

Vytvořil: BIM Consulting s.r.o.

Poznámky k dokumentu:

Dokument je strukturován dle vybraných činností popsaných v ČSN EN ISO 19650.

[1 Úvod 3](#_Toc213843823)

[1.1 Pojmy a zkratky 3](#_Toc213843824)

[1.2 Použité normy 4](#_Toc213843825)

[1.3 Hierarchie požadavků na informace 4](#_Toc213843826)

[2 Předmět projektu 5](#_Toc213843827)

[2.1 Popis stavby SOS 112 5](#_Toc213843828)

[2.2 Cíle projektu 6](#_Toc213843829)

[3 Požadavky na informace a stanovení úrovně informačních potřeb 8](#_Toc213843830)

[3.1 Pravidelné pracovní schůzky 8](#_Toc213843831)

[3.2 Realizace stavby 8](#_Toc213843832)

[3.3 Projekt skutečného provedení stavby 9](#_Toc213843833)

[3.4 Správa a provoz objektu 10](#_Toc213843834)

[4 Akceptační kritéria 11](#_Toc213843835)

[5 Projektový plán prací 12](#_Toc213843836)

[5.1 Body klíčových rozhodnutí 12](#_Toc213843837)

[5.2 Projektové milníky pro předávání informací 12](#_Toc213843838)

[6 Projektový informační standard 14](#_Toc213843839)

[6.1 Výměna informací prostřednictvím CDE 14](#_Toc213843840)

[6.2 Klasifikace a identifikace 19](#_Toc213843841)

[6.3 Metoda přiřazování úrovně informačních potřeb 21](#_Toc213843842)

[7 Projektové metody a postupy pro vytváření informací 24](#_Toc213843843)

[7.1 Obecná pravidla 24](#_Toc213843844)

[7.2 Osový systém 24](#_Toc213843845)

[7.3 Podlaží 24](#_Toc213843846)

[7.4 Umístění modelu 25](#_Toc213843847)

[7.5 Jednotky hodnot veličin 25](#_Toc213843848)

[7.6 Digitální model stavby 25](#_Toc213843849)

[7.7 2D dokumentace generovaná z digitálního modelu stavby 29](#_Toc213843850)

[7.8 Způsob koordinace 30](#_Toc213843851)

[7.9 Předání informací 30](#_Toc213843852)

[7.10 Postup prací pro CDE 32](#_Toc213843853)

[7.11 Schvalovací procesy v CDE 34](#_Toc213843854)

[8 Přílohy 35](#_Toc213843855)

[EIR Příloha A: Datový standard 35](#_Toc213843856)

[EIR Příloha B: Adresářová struktura a přístupy 35](#_Toc213843857)

# 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 Zhotovitele v rámci celého projektu, tedy všech jeho etap.

## Pojmy a zkratky

|  |  |
| --- | --- |
| Objednatel | Strana uvedená ve smlouvě, která přijala nabídku Zhotovitele a je zadavatelem podle zákona o zadávání veřejných zakázek. Objednatel je pověřující stranou dle ČSN EN ISO 19650. |
| Zhotovitel | 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 |
| Podzhotovitel | Strana poskytující dodávky Zhotoviteli. Podzhotovitel je pověřenou stranou podle ČS EN ISO 19650 |
| Úkolový tým | Všechny osoby účastnící se na projektu na straně jednoho Zhotovitele nebo Podzhotovitele. 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 Zhotovitele odpovědná za kontrolu plnění požadavků na informace v rámci managementu informací s využitím metody BIM. |
| Správce datového prostředí | Osoba na straně Objednatele odpovědná za správu a provoz společného datového prostředí (CDE). |
| Správce stavby | Tým na straně Objednatele odpovědný za kontrolu souladu a jakosti prováděných prací se záměrem stavebníka se schválenou projektovou dokumentací při provádění stavby. Součástí týmu jsou: technický dozor stavebníka pro obor pozemní stavby, specialista na technická zařízení budov (TZB), specialista na technologická zařízení staveb, specialista na elektrické instalace, specialista na bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hydrogeolog. |
| AIM | Informační model aktiva (informační model stavby týkající se provozní fáze, správy a údržby nemovitosti) |
| 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) |
| Bpv | Systém nadmořských výšek Jednotné nivelační sítě SR, tj. baltský výškový systém po vyrovnání |
| DPS | Projektová dokumentace pro provádění stavby |
| DSPS | Dokumentace skutečného provedení stavby |
| Digitální model prostavěnosti | Digitální model stavby doplněný o informace u jednotlivých prvků popisující, zda byl již prvek na stavbě realizován / instalován. |
| S-JTSK | Souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální Křovákův systém |
| TZB | Technická zařízení budov |

## 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 17412-1 | 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

Předmětem projektu je výstavba nové administrativní budovy, objektu „Společného operačního střediska integrovaného záchranného systému – SOS 112“ (dále jen „SOS 112“).

Jedná se o realizaci objektu vybaveného odpovídající digitální infrastrukturou, a k němu všechny další stavební a inženýrské objekty, provozní soubory k zajištění provozu SOS 112, který efektivně seskupí a propojí činnost operačních středisek Integrovaného záchranného systému (dále jen IZS) obsahující policii ČR (dále jen PČR), zdravotnickou záchrannou službu (dále jen ZZS), hasičský záchranný sbor (dále jen HZS) a Městkou policii Karlovy Vary (dále jen MP), dále pak i zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) s využitím metody BIM a zajištění certifikace SBToolCZ stavby SOS 112 (min. bronzového certifikátu).

## Popis stavby SOS 112

Jedná se čtyřpodlažní objekt s napojením na všechny potřebné inženýrské sítě, s dopravním napojením, parkovišti a parkovými úpravami okolí nové budovy.

Stavba je rozdělena na následují objekty a části:

Pozemní stavební objekty

SO-101 Budova SOS 112

SO-102 Budova – odpadové hospodářství, sklad zahradní techniky, dieselagregát

SO-104 Oplocení vč. vjezdové brány a branky pro pěší

Technická infrastruktura I – vodovody a kanalizace

IO-301 Stoka splaškové kanalizace

IO-302 Přípojka splaškové kanalizace

IO-303 Splašková areálová kanalizace

IO-304 Dešťová areálová kanalizace vč. RN, AN a zasakování

IO-305 Odvodnění komunikace 1

IO-306 Odvodnění komunikace 2

IO-307 Vodovodní přípojka

IO-308 Areálový vodovod

IO-309 Odvodnění komunikace 3

Technická infrastruktura II – kabelové sítě

IO-402 Areálové rozvody NN

IO-403a Venkovní areálové osvětlení

IO-403b Venkovní veřejné osvětlení

IO-404 Areálové rozvody slaboproudů

Technická infrastruktura III – trubní vedení

IO-501 Plynovodní přípojka STL

IO-502 Areálový plynovod NTL

Dopravní infrastruktura, terénní a sadové úpravy

IO-601 Komunikace vč. chodníků a zpevněných ploch

IO-602 Sadové a čisté terénní úpravy

SO-801 Zásady organizace výstavby – ZOV

Budova SOS112 je koncipována jako energeticky úsporná. Obálka budovy je navrhována pro pasivní domy/nízkoenergetické domy. Zařízení použitá v objektu jsou navrhována s nejvyšší možnou účinností a nejmenší možnou spotřebou energie. Koncepce byla podřízena environmentálnímu hodnocení budov SBToolCZ (projektová dokumentace získala bronzový certifikát). Projekční fáze objektu SOS 112 je řešena metodou BIM.

Součástí projektu je také dodávka a instalace dočasného informačního panelu včetně povinných prvků publicity, informace o projektu a financování a pamětní desky.

## Cíle projektu

Záměrem Objednatele je splnění minimálně těchto cílů:

* Eliminace rizik, kterými jsou:
  + časové prodlevy při realizaci stavby
  + vícepráce během stavby
* Lepší efektivita procesů a komunikace v průběhu realizace:
  + Řešení změnových listů
  + Vzorkování
  + Kontrolně zkušební plány
  + Přejímky zakrývaných konstrukcí
  + Zápisy z jednání a kontrolních dnů
  + Zápisy BOZP
* Sledování prostavěnosti
* 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

Novostavba.

### Adresy

#### Místo stavby

Místem stavby je Karlovarský kraj, Karlovy Vary.

Seznam pozemků, které jsou využity pro uvažovaný stavební záměr:

p. č. st. 527/163 katastrální území Dvory [663549]

Seznam pozemků, které budou využity pro napojení na dopravní a technickou infrastrukturu (IS-ZTI):

p. č. st. 527/163 katastrální území Dvory [663549]

p. č. st. 527/1 katastrální území Dvory [663549]

p. č. st. 527/52 katastrální území Dvory [663549]

p. č. st. 527/101 katastrální území Dvory [663549]

p. č. st. 527/108 katastrální území Dvory [663549]

p. č. st. 527/140 katastrální území Dvory [663549]

p. č. st. 527/143 katastrální území Dvory [663549]

p. č. st. 527/162 katastrální území Dvory [663549]

p. č. st. 527/172 katastrální území Dvory [663549]

Seznam pozemků, na kterých se provádí inženýrské sítě elektro – slaboproud, elektro NN a elektro VN:

p. č. 527/163, 527/18, 527/19, 527/22, 527/55, 527/82, 527/100, 527/113, 527/135, 527/136, 527/138, 527/141, 527/151 a 527/152, vše katastrální území Dvory [663549].

#### Kontaktní adresa Objednatele

Objednatel: Karlovarský kraj

Sídlo: Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

IČO: 70891168

DIČ: CZ70891168

Zastoupený: Mgr. Petr Kubis, hejtman Karlovarského kraje

**Kontaktní osoby na straně Objednatele**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Role BIM | Organizace | Jméno | E-mail |
| Projektový manažer | Karlovarský kraj | Šárka Drahokoupilová | sarka.drahokoupilova@kr-karlovarsky.cz |
| Projektový manažer BIM | BIM Consulting s.r.o. | Ing. arch. Lukáš Kohout | lukas.kohout@bimcon.cz |
| Správce datového prostředí | BIM Consulting s.r.o. | Ing. arch. Lukáš Kohout | lukas.kohout@bimcon.cz |

# Požadavky na informace a stanovení úrovně informačních potřeb

## Pravidelné pracovní schůzky

* 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 postupu výstavby a rozestavěnosti,
  + 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.
* Předávají se i modely a dokumenty, které od poslední pracovní schůzky neprošly žádnou změnou (v rámci CDE tedy existují ve stávající revizi).

## Realizace stavby

Informační model stavby v úrovni informačních potřeb:

* Digitální informační model bude obsahovat geometrické informace ve **výrobní podrobnosti** podle kap. 6 Projektový informační standard.
* Digitální informační model bude obsahovat alfanumerické informace v rozsahu a formátu podle EIR\_Příloha A\_Datový standard, list tabulky „*Třídící systém*“.
* Digitální informační model bude obsahovat alfanumerické informace (vlastnosti) v rozsahu a formátu podle *EIR\_Příloha A\_Datový standard*, list tabulky „*DS-PDPS*“
* 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 informačního modelu stavby; grafická část bude exportována přímo z digitálního modelu stavby minimálně v rozsahu:
* Půdorysy všech nadzemních podlaží (případně typického podlaží) v měřítku min. 1:50.
* Schématické charakteristické pohledy v měřítku min. 1:50.
* Schématické charakteristické řezy v měřítku min. 1:50.

K prvkům v modelu budou ukládány související soubory viz. Kap. 6.1.5 Konvence pojmenování souvisejících dokumentů do předem stanovené lokaci ve složkové struktuře v CDE.

Součástí informačního modelu stavby v úrovni informačních potřeb budou také procesy probíhající během realizace stavby. Specifikace těchto procesů je uvedena kap. 7.10.1 Předání informací.

## Projekt skutečného provedení stavby

Informační model stavby v úrovni informačních potřeb:

* Digitální informační model bude obsahovat geometrické informace ve **výrobní podrobnosti** **(odpovídá například úrovni LOD 350)** podle kap. 6 Projektový informační standard s **úrovní přesnosti ≤ 50 mm**.
* Digitální model bude vznikat průběžně již během výstavby za účelem kontroly prostavěnosti viz. kap. *5.1 Body klíčových rozhodnutí, etapy projektu* a kap. *5.2 Projektové milníky pro předávání informací* jako tzv. modely prostavěnosti.
* Digitální informační model bude obsahovat alfanumerické informace v rozsahu a formátu podle EIR\_Příloha A\_Datový standard, list tabulky „*Třídící systém*“.
* 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 informačního modelu stavby; grafická část bude exportována přímo z digitálního modelu stavby minimálně v rozsahu:
  + Půdorysy všech podlaží v měřítku shodném s prováděcí dokumentací.
  + Schématické charakteristické pohledy v měřítku shodném s prováděcí dokumentací.
  + Schématické charakteristické řezy v měřítku shodném s prováděcí dokumentací.

K prvkům v modelu budou ukládány související sobory viz. Kap. 6.1.5 Konvence pojmenování souvisejících dokumentů do předem stanovené lokaci ve složkové struktuře v CDE. Po výběru CAFM systému budou tyto soubory do něj přeneseny a následně ukládány jak do CDE, tak do CAFM řešení.

### Sledování prostavěnosti v modelu

Informační model stavby v úrovni informačních potřeb bude přejímat požadavky z Realizace stavby.

V modelu bude sledována prostavěnost tím způsobem, že ke každému prvku bude doplněna vlastnost „Prostavěnost“. Jako její hodnota bude vyplněn měsíc a rok 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.

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

## 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, které se v informačním modelu nenacházejí, budou vyplněny rovnou do 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 15 alfanumerických informací (nad rámec základní identifikace a rozměrových parametrů) 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 Zhotovitele a jeho podzhotovitelskému řetězci. Doporučujeme, aby tuto povinnost vyplňování přenesl Zhotovitel 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 podrobný rozsah parametrů k jednotlivým prvkům předán nejpozději do **12 měsíců** před plánovaným dokončením realizace Díla.

# 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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Milník/Bod klíčového rozhodnutí | | Smluvní termín |
| M1.1 | Zahájení prací | T1\* |
| M1.2 | Dopracování BEP | T2\*\* + 30 dnů |
| M2.1 | Digitální modely prostavěnosti | Průběžně od zahájení prací 1x za 3 měsíce |
| M2.2 | Realizační a dílenská dokumentace | Průběžně dle průběhu realizace |
| M3.1 | Projekt skutečného provedení stavby, včetně modelů | Ke dni předání Díla |
| M3.2 | Předání informací pro správu a údržbu budovy | Ke dni předání Díla |

\*T1 je první pracovní den následující po dni, kdy dojde k předání staveniště Zhotoviteli.

\*\*T2 je den, kdy dojde k účinnosti Smlouvy o dílo (zveřejnění v Registru smluv).

## Projektové milníky pro předávání informací

V rámci projektu 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;
* 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).

|  |  |
| --- | --- |
| Pravidelné pracovní schůzky (kontrolní dny)   * Předání podkladů pro pracovní schůzku | 1x za týden případně dle dohody  2 dny předem |
| E1 Informační modely prostavěnosti   * Předání podkladů pro kontrolu rozpracovanosti / kolizí | 1x 3 měsíce  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  1 týden předem  Ke dni odevzdání |
| E3 Předání informací pro správu a údržbu budovy   * 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 Zhotovitele, budou obsaženy v Plánu realizace BIM (BEP).

## Výměna informací prostřednictvím CDE

### Adresářová struktura

Navržená výchozí adresářová struktura společného datového prostředí, včetně přístupů dle jednotlivých rolí je součástí přílohy *EIR\_Příloha B\_Adresářová struktura a přístupy*. Strukturu je možno po odsouhlasení zadavatelem v průběhu projektu rozšiřovat v rámci druhé a nižších úrovní.

### Stavy dokumentů

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

|  |  |
| --- | --- |
| **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 v rámci CDE identifikovány pomocí metadat. Práce s metadaty je funkcionalitou vybraného CDE řešení.

Práce s informacemi v jednotlivých stavech je podrobně popsána v kap. 7.11 Postup prací pro CDE v rámci projektových metod a postupů pro vytváření informací.

### Požadavky na metadata

Ke všem dokumentům v rámci CDE budou přiřazeny minimálně následující metadata:

#### 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).

### 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 |
| Kód projektu | Stupeň | Stavební objekt | Profese | Část | Číslo | Popis |
| XXXXXX | XXX(X) | SO### | XXX | X | ###### | XXX… |

Příklad: **SOS112-DSPS-SO01-ASR-C-01-R01-Koordinační situace**

#### ****Oddělovače****

**Jednotlivé pole budou vzájemně odděleny oddělovačem.**

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

#### ****Pole 1 – Kód projektu****

Pro projekt Společné operační středisko integrovaného záchranného systému – SOS 112 bude použit následující identifikátor: **SOS112**

#### 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 |
| DPS | Projektová dokumentace pro provádění stavby |
| DD | Dílenská 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 trojciferného čísla (bez mezery a oddělovače).

#### Pole 4 – Profese

Kód profese, resp. zpracovatele konkrétní profesní části.

Kód sestává z minimálně tří alfanumerických znaků:

| Kód | Popis |
| --- | --- |
| ASR | Architektonicko-stavební řešení |
| STA | Stavebně-konstrukční část |
| VZT | Vzduchotechnika |
| RTC | Rozvody tepla a chladu |
| ZTI | Zdravotně-technické instalace |
| THV | Technologie hlubinných vrtů |
| ESI | Silnoproudá elektrotechnika |
| ESL | Slaboproudá elektrotechnika |
| EPS | Elektronická požární signalizace |
| EZS | Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy |
| CEV | Centrální vysavač |
| FVE | Fotovoltaika |
| MAR | Měření a regulace |
| PBR | Požárně bezpečnostní řešení stavby |
| OTK | Samočinné odvětrávací zařízení, odvod tepla a kouře |
| GHZ | Plynový hasící systém |
| FVE | Fotovoltaika |
| AVT | Audio-vizuální technika |
| TNS | Technologické stoly |

#### 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 z max. 6 cifer.

#### Pole 7 – Popis

Volitelný popis, bez požadavků na rozsah.

#### Obecné požadavky

Délka názvu jednoho souboru či složky musí být max. 256 znaků (dle standardu Windows). V názvech nejsou povoleny zakázané znaky Windows (např. / : \* ? " < > | ).

V případě použití delší cesty (kompletní složková struktura nad dokumentem) k dokumentu včetně názvu než 255 znaků, nelze takto dlouhou složkovou strukturu uložit do Windows. Faktické omezení celkové cesty je pro aplikace 260 znaků (včetně označení disku = 3 znaky a <NULL> znaku na konci, tj. 256 znaků na samostatnou cestu při nahrání do kořenového adresáře. Doporučuje se ponechat rezervu na relevantně nazvanou složku projektu, a tedy použití souborů s délkou cesty >200 znaků je rizikové.

### Konvence pojmenování souvisejících dokumentů

Pro efektivní zprávu dokumentů při realizaci a následné správě a provozu budovy 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 shodě**

#### ****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 Objednatele. Za provoz CDE na straně Objednatele 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 Zhotovitele.

### 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 Zhotovitelem/Podzhotovitelem, 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 Zhotovitelem/Podzhotovitelem, budou do formátu DWG exportovány jednotlivé části výkresové dokumentace.
* Formát PDF (Portable Document Format dle ISO 32000).

#### Modely

* Nativní formát aplikace používané Zhotovitelem/Podzhotovitelem, která je specifikována v plánu realizace BIM (BEP). Odevzdány 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 IFC4 ADD2 TC1. Pro přenos datových modelů bude využíván formát STEP (.ifc) s využitím MVD IFC4 Reference View 1.2. Pro informace u jednotlivých entit budou přednostně používány standardní vlastnosti a sady vlastností podle schématu IFC.

Je zakázáno nahrávání balíků dokumentace v archivované podobě ve formátu ZIP, RAR apod. vytváření balíčků dokumentů bude řešeno systémově funkcionalitou CDE.

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

## 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.

Třídicí kód je zapisován do parametru „Třídicí kód“ u každého prvku v modelu.

Identifikační kód je zapisován do parametru „Identifikační kód“ 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 | | | | | |
| Identifikátor typu | | | |  |  |
| 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 Zhotovitele | 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 Zhotovitele

Volitelná pozice kódu, která zcela podléhá určení Zhotoviteli. 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 Zhotoviteli, 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“.

## Metoda přiřazování úrovně informačních potřeb

Úroveň informačních potřeb odpovídá principům podle ČSN EN 17412-1, Informační modelování staveb – Úroveň informačních potřeb – Část 1: Pojmy a principy.

Úroveň se specifikuje pro konkrétní účely, milníky, aktéry a objekty.

V případě rozporů a nejasností, které nejsou postihnutelné níže uvedenými požadavky, rozhoduje o metodě přiřazování úrovně informačních potřeb projektový manažer BIM.

V případě nejasnosti je Koordinátor BIM povinen se dotázat na metodu požadované úrovně informačních potřeb jakéhokoli prvku projektového manažera BIM, případně předložit návrh na její podobu ke schválení projektovým manažerem BIM, a to v takovém předstihu, který neohrozí vypracování informačního modelu v požadované kvalitě a smluveném termínu.

### Geometrické informace

Geometrická 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. Vždycky je potřeba mít na mysli, aby zjednodušení umožnilo plnit stanovené cíle. Míra zjednodušení musí být odsouhlasena Objednatelem.

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, pokud není stanoveno jinak.

#### Výrobní podrobnost

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.

Pozn.: Podrobnost odpovídá úrovni LOD 350.

### Alfanumerické informace – IFC atributy

IFC atributy jsou pevnou součástí schématu IFC, definovanou v EXPRESS modelu. Atribut je povinné nebo volitelné pole přímo v datové definici objektu IFC, které nelze přejmenovat ani rozšířit.

**IfcName**

Každý prvek digitálního informačního modelu bude ve formátu STEP (\*.ifc) atribut IfcName, který bude vždy vyplněný a bude nabývat stejné hodnoty jako vlastnost Projektového datového standardu Identifikační kód.

**IfcDescription**

Každý prvek digitálního informačního modelu bude ve formátu STEP (\*.ifc) atribut IfcDescription, který bude vždy vyplněný a bude obsahovat krátký popis konkrétního prvku, např. Stěna nosná ŽB 200, Sloup ŽB kruhový 450, Tvarovka potrubí, Nosník U80, Kotel elektrický, Zásuvka 230 V apod.

### Alfanumerické informace – projektový datový standard

Požadované alfanumerické informace jsou stanoveny jako výběr vlastností relevantních pro daný účel, milník, aktéra a objekt (třídu dle použitého třídicího systému) z projektového datového standardu.

Smyslem datového standardu je sjednotit formu alfanumerických informací obsažených v informačních modelech pro zajištění možnosti propojovat modely různých Zhotovitelů a dosáhnout jednotné podoby výstupu. Standardizace datového obsahu umožňuje orientaci v informačních modelech při zachování čitelnosti projektové dokumentace. Datový standard je koncipován jako nezávislý na softwarové platformě, a je tedy aplikovatelný v jakémkoli nástroji pro tvorbu informačního modelu.

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. Toto dělení však není dostačující pro zatřídění všech stavebních prvků při další práci, a proto je potřeba pracovat i s parametry daného stavebního prvku a hodnotami vyplněnými v těchto parametrech.

Zhotovitel 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.

### 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.), 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 Zhotovitele, budou obsaženy v Plánu realizace BIM (BEP).

## Obecná pravidla

Digitální modely musí být kompaktní a tvořeny efektivně v rámci modelovacího nástroje. Jeden model v rámci zpracování projektu nesmí přesahovat velikost 200 MB.

Digitální modely jsou logicky členěny po etapách, stavebních objektech (provozních souborech) a profesích. Tzn. že každé SO/PS má v konkrétní etapě samostatný model pro každou profesi.

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

Osový systém bude umístěn ve středu prostoru modelovacího nástroje. 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

Model bude v modelovacím prostoru orientován tak, že podélná osa navrhovaného objektu bude shodná s pomyslnou vodorovnou osou modelovacího prostoru.

Skutečný sever bude navázán na všechny půdorysné pohledy.

Počátek modelu bude ideálně umístěn kousek mimo modelovaný objekt (nejlépe do bodu základní sítě S-JTSK EPSG:5513) a 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 Zhotovitele pochybnost o způsobu dělení, musí Zhotovitel předložit návrh na rozdělení ke schválení.

### Zemní práce

Model obsahuje základní prostorové nároky na výkopy dle návrhu daného stupně.

### 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

Z digitálního modelu stavby musí být možno automaticky vykazovat omítky, malby a nátěry. Konkrétní způsob vykazování (modelování vrstev omítek, vykazování pomocí povrchové úpravy konstrukcí atd.) bude navržen Zhotovitelem a odsouhlasen Objednatelem a uveden v dodatcích a změnách projektových metod a postupů pro vytváření informací 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.

Některé doplňkové části výplně otvorů nemusí být součástí modelu (vložky dveří apod.), avšak geometrický významné položky, které jsou důležité pro vykazování, vzhled a funkci (kukátko, madlo, klika apod.), musí být součástí prvků a dle skutečnosti.

### 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 nosnými i nenosnými konstrukcemi v reálných pozicích a velikostech.

Prostupy musí jasně definovat statický a stavební otvor.

### 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.

Model obsahuje potrubí bez izolace a izolaci samostatně. 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. Není přípustné mít duplicitu zařizovacích elementů ve stavebním modelu a v modelech ostatních profesí.

### 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 6.2 Klasifikace a identifikace, 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. Není přípustná žádná kolize žádného vedení včetně jejich izolací. Z kontroly kolizí jsou vyňaty tyto prvky (a tím pádem i jejich izolace):

* Jakékoli flexibilní potrubí.
* Trubní vedení menší než DN 50, izolace trubek a potrubí mezi sebou do 25 mm.
* Průchod potrubí nenosnou konstrukcí (pokud není potřeba řešit dodatečné stavební prvky jako např. překlady, výměny apod.).
* Koncové prvky v kolizi s hostující konstrukcí (konstrukce, na kterou je prvek umístěn).
* Kolize instalací v chráničkách, např. kabel v ochranné trubce apod.

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.

Další část se týká požadavku na předávání nativních dat (tedy například pracovních souborů z aplikací Revit a Archicad). V případě nepožadování nativních dat bude tato část odstraněna.

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 Zhotovitel zpracované.

### Metodika vzorkování

Objednatel předá Zhotoviteli „Seznam zařízení“, Zhotovitel 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 Zhotovitelem oproti navrženému (např. změna velikosti či napojení), Zhotovitel 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 Zhotovitelem a ověřený v modelu) může být finálně odsouhlasený k použití.

### Změnové listy

Objednatel, resp. TDS předá Zhotoviteli (popř. opačně Zhotovitel předá Objednateli, resp. TDS) 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

Zhotovitel předá Technickému dozoru stavby (TDS) plán kontrol nejpozději na počátku výstavby dané dílčí části. Následně předávají Zhotovitelé 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

Zhotovitel předá Objednateli protokoly zakrývaných konstrukcí 3 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 3 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.

### 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 2 pracovních dnů 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 (Podzhotovitelé) 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 Zhotovitele (případně mezi různými Zhotoviteli). 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 Zhotovitele, 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.

## Schvalovací procesy v CDE

Schvalovací procesy popisují konkrétní kroky pro danou úlohu schválení. Schválení bude probíhat výhradně nad výstupy ve formátu \*.PDF popř. \*.IFC.

| Schvalovací proces | Nahrávání | Kontrola 1 | Kontrola 2 | Kontrola 3 | Schválení |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DPS – dokumentace | AD | x | x | x | Objednatel |
| Dílenská dokumentace | Zhotovitel | Autorský dozor | Správce stavby | x | Objednatel |
| DSPS – dokumentace | Zhotovitel | Správce stavby | Správce stavby | x | Objednatel |
| DSPS – modely | Koordinátor BIM | Projektový manažer BIM | x | x | Objednatel |
| Modely rozestavěnosti | Koordinátor BIM | Projektový manažer BIM | x | x | Objednatel |
| Vzorkování materiálu | Zhotovitel | Provozovatel | Autorský dozor | Správce stavby | Objednatel |
| Změnový list | Zhotovitel | Autorský dozor | Správce stavby | x | Objednatel |
| Zápis KD | Správce stavby | Zhotovitel | x | x | Objednatel |

# Přílohy

## EIR Příloha A: Datový standard

Přílohou je samostatná tabulka.

## EIR Příloha B: Adresářová struktura a přístupy

Přílohou je dokument popisující strukturu adresářů v CDE a jednotlivé úrovně přístupů dle uživatelských rolí.

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