

## Koordinátor/koordinátorka BIM pro kontrolu provádění stavby z pozice stavebníka (kód: 36-190-R)

**Autorizující orgán:** Ministerstvo průmyslu a obchodu  
**Skupina oborů:** Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36)  
**Týká se povolání:**  
**Kvalifikační úroveň NSK - EQF:** 6

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Čtení stavebních výkresů a dokumentace	6
Navrhování a zásady projektování staveb metodikou BIM z hlediska kontroly provádění stavby z pozice stavebníka	6
Koordinace a kontrola činností při provádění stavby podle projektové dokumentace zpracované metodikou BIM a smlouvy o dílo	6
Sledování a úpravy grafických a textových produktových informací z katalogů a knihoven	6
Využívání softwarových nástrojů pro BIM při provádění stavby	6
Zabezpečení dat před zneužitím a zničením	6
Komunikace se spolupracovníky a poskytování poradenské činnosti při provádění staveb metodikou BIM	6

### Platnost standardu

Standard je platný od:

## Kritéria a způsoby hodnocení

### Čtení stavebních výkresů a dokumentace

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Uvést přehled dokumentací staveb	Ústní ověření
b) Uvést zásady zobrazování stavebních konstrukcí v projektové dokumentaci	Ústní ověření
c) Vysvětlit obsah a účel technické zprávy	Ústní ověření
d) Číst stavební výkresy a orientovat se v nich	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Navrhování a zásady projektování staveb metodikou BIM z hlediska kontroly provádění stavby z pozice stavebníka

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vysvětlit výhody užití metodiky BIM při navrhování staveb	Ústní ověření
b) Uvést přínosy BIM modelu v jednotlivých fázích životního cyklu staveb	Ústní ověření
c) Vysvětlit fázi přípravy projektové dokumentace metodikou BIM	Ústní ověření
d) Vysvětlit fázi přípravy rozpočtu a harmonogramu výstavby metodikou BIM	Ústní ověření
e) Vysvětlit využití projektové dokumentace zpracované metodikou BIM při vedení realizace stavby	Ústní ověření
f) Uvést přínosy BIM při správě stavby – facility managementu	Ústní ověření
g) Navrhnout a vysvětlit projektování stavby v BIM modelu stavby	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Koordinace a kontrola činností při provádění stavby podle projektové dokumentace zpracované metodikou BIM a smlouvy o dílo

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Uvést informace uváděné v zadávací dokumentaci	Ústní ověření
b) Uvést informace uváděné ve smlouvě o dílo	Ústní ověření
c) Koordinovat činnost technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta při provádění stavby s využíváním metody BIM z pozice stavebníka	Praktické předvedení
d) Kontrolovat a popsat provádění činností podle právních předpisů, technických norem, smluvních ujednání a standardů činností při provádění stavby s využíváním projektové dokumentace stavby zpracované v BIM	Praktické předvedení a ústní ověření
e) Kontrolovat a popsat pracovní postupy, metody a prostředky podle projektové dokumentace stavby připravené v BIM	Praktické předvedení a ústní ověření
f) Vyhodnocovat zabezpečování standardů kvality při projektové přípravě navrhované stavby a určovat příčiny nedostatků a navrhnout opatření k jejich odstranění	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Sledování a úpravy grafických a textových produktových informací z katalogů a knihoven

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Uvést zdroje certifikovaného software pro BIM	Ústní ověření
b) Posuzovat relevanci odborných informací podle zadání	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Navrhovat systémová zlepšení	Praktické předvedení

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Využívání softwarových nástrojů pro BIM při provádění stavby

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vysvětlit funkci softwarových nástrojů pro BIM při provádění stavby	Ústní ověření
b) Definovat požadavky na úroveň grafické podrobnosti a na úroveň podrobnosti informací negrafického obsahu modelu	Ústní ověření
c) Koordinovat používání modelu technologické části a zhotovení výkresové dokumentace v systémech BIM	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Koordinovat používání modelu stavební části a zhotovení výkresové dokumentace v systémech BIM	Praktické předvedení a ústní ověření
e) Koordinovat změnová řízení stavby před dokončením a promítnout jejich výsledky do informačního modelu stavby ve spolupráci se stavebním úřadem, projektanty, stavbyvedoucími a stavebníkem	Praktické předvedení a ústní ověření
f) Posuzovat zvolené postupy výstavby v závislosti na různých podmínkách a požadavcích, včetně respektování základních požadavků na stavby	Praktické předvedení
g) Posuzovat výsledky pracovních činností a postupů podle BIM	Praktické předvedení

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Zabezpečení dat před zneužitím a zničením

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat terminologii z oblasti zabezpečení dat	Ústní ověření
b) Navrhnout řešení zabezpečení dat před zneužitím a zničením	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Nastavit uživatelská práva pro přístup do BIM modelu	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Komunikace se spolupracovníky a poskytování poradenské činnosti při provádění staveb metodikou BIM

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Zaškolit uživatele pro používání klientského software přiměřeně k jeho potřebám, znalostem a dovednostem	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Kontrolovat standardy kvality při provádění stavby, určovat příčiny případných nedostatků, navrhnout opatření k jejich odstranění	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Rozpoznávat při aplikaci zvolených postupů a metod vznik problémů a určovat jejich příčiny a důsledky pro další postup a kontrolovat jejich odstranění	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Poskytovat odbornou pomoc a konzultace k získávání informací o stavbě prováděné podle dokumentace zpracované v systému BIM	Praktické předvedení a ústní ověření
e) Konzultovat se spolupracovníky při složitých odborných činnostech i v nepředvídatelných podmínkách při provádění staveb metodikou BIM	Praktické předvedení a ústní ověření
f) Prezentovat výsledky práce a obhajovat je v oponentních diskusích	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

## Organizační a metodické pokyny

### Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO), o čemž autorizovaná osoba vyhotoví a uchazeč podepíše písemný záznam.

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby je oprávněný předčasně ukončit zkoušku, pokud vyhodnotí, že v důsledku činnosti uchazeče bezprostředně došlo k ohrožení nebo bezprostředně hrozí nebezpečí ohrožení zdraví, života a majetku či životního prostředí. Zdůvodnění předčasného ukončení zkoušky uvede AOs do Záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Uchazeč může ukončit zkoušku kdykoliv v jejím průběhu, a to na vlastní žádost.

Zdravotní způsobilost pro vykonání zkoušky není vyžadována.

Autorizovaná osoba informuje uchazeče o certifikovaném software pro komunikaci ve stavebním průmyslu prostřednictvím IFC datového formátu z nebo do jiných BIM orientovaných projektových software, které budou dostupné při zkoušce.

Autorizovaná osoba upozorní uchazeče před zkouškou, že pro výkon povolání musí uchazeč zároveň splňovat podmínky zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), §158 - Vybrané činnosti ve výstavbě.

### Ústní ověření

Autorizovaná osoba (zkoušející) zpracuje soubor 15 otázek pro každé ústně ověřované kritérium a z nich je náhodným výběrem určena jedna otázka pro ústní ověření.

### Praktické předvedení

Pro praktické ověřování u jednotlivých kompetencí je třeba připravit 10 modelových zadání tak, aby pokrývala jednotlivé kompetence a kritéria jejich praktického ověřování. Autorizovaná osoba pak náhodným výběrem zkoušenému jedno zadá (viz odborné způsobilosti hodnoticího a kvalifikačního standardu). Při ověřování kompetencí formou praktického předvedení je třeba přihlížet k bezpečnému provádění všech úkonů, dodržování předpisů, ke kvalitě zhotoveného produktu i k časovému hledisku zvládnutí operací.

### Výsledné hodnocení

Zkoušející hodnotí uchazeče zvlášť pro každou kompetenci a výsledek zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení pro danou kompetenci musí znít „splnil“ nebo „nesplnil“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé kompetence. Výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč splnil všechny kompetence, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč některou kompetenci nesplnil. Při hodnocení „nevyhověl“ uvádí zkoušející vždy zdůvodnění, které uchazeč svým podpisem bere na vědomí.

### Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před jednou autorizovanou osobou; zkoušejícím je jedna autorizovaná fyzická osoba s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci anebo jeden autorizovaný zástupce autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci.

### **Požadavky na odbornou způsobilost autorizované osoby, resp. autorizovaného zástupce autorizované osoby**

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí splňovat alespoň jednu z následujících variant požadavků:

- a) Vysokoškolské vzdělání v oboru stavební inženýrství nebo architektura a alespoň 5 let odborné praxe v oblasti BIM nebo ve funkci učitele odborných předmětů BIM.
- b) Profesní kvalifikace Koordinátor/koordinátorka BIM pro kontrolu provádění stavby z pozice stavebníka (36-190-R) z pozice stavebníka a vysokoškolské vzdělání v oboru stavební inženýrství a alespoň 5 let odborné praxe v oblasti BIM.

Další požadavky:

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, který nemá odbornou kvalifikaci pedagogického pracovníka podle zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo nemá odbornou kvalifikaci podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo praxi v oblasti vzdělávání dospělých (včetně praxe z oblasti zkoušení), nebo nemá osvědčení o profesní kvalifikaci Lektor dalšího vzdělávání (75-001-T), může být absolventem přípravy zaměřené zejména na praktickou aplikaci části první hlavy III a IV zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání), ve znění pozdějších předpisů, a přípravy zaměřené na vzdělávání a hodnocení dospělých s důrazem na psychologické aspekty zkoušení dospělých v rozsahu minimálně 12 hodin.

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost autorizujícímu orgánu, a to předložením dokladu nebo dokladů o získání odborné způsobilosti v souladu s hodnoticím standardem této profesní kvalifikace, nebo takovým postupem, který je v souladu s požadavky uvedenými v hodnoticím standardu této profesní kvalifikace autorizujícími orgánem stanoven.

Žádost o udělení autorizace naleznete na internetových stránkách autorizujícího orgánu: Ministerstvo průmyslu a obchodu, [www.mpo.cz](http://www.mpo.cz)

### **Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky**

Autorizovaná osoba má k dispozici dále uvedené vybavení:

- přístup k věcně dotčeným zákonům, vyhláškám, předpisům a normám z oblasti stavebnictví (přístup dálkový nebo materiály v tištěné podobě), v platném znění, sbírka zákonů na <https://zakonyprolidi.cz>, k normám ČSN agentura-cas.cz/csnonline-informace;
- vhodnou počítačovou učebnu pro praktickou a ústní část zkoušky;
- kancelářské potřeby;
- přístup k internetu;
- PC včetně potřebného softwaru, aktuální seznam certifikovaného software pro BIM je možné nalézt na <http://buildingsmart.org-compliance/certified-software/>
- projektovou dokumentaci související s hodnocenými činnostmi zpracovanou metodikou BIM a projektovou dokumentaci zpracovanou podle novelizované vyhlášky 499, předepsané technologické postupy a informační materiály (např. uživatelské příručky, technické listy).

Dotčenými právními předpisy jsou:

- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů,
- vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
- zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích,
- zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí,
- zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči,
- zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
- zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona,
- č. 455/91 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon),
- zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě,
- zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o

- posuzování vlivů na životní prostředí);
- zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon),
  - zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně,
  - zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce,
  - zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
  - zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením;
  - zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce,
  - zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon),
  - zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce,
  - zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích),
  - zákon č. 266/1994 Sb., o drahách,
  - zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci);
  - zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií,
  - zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů,
  - zákon č. 500/2004 Sb., správní řád,
  - zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii,
  - zákon č. 526/1990 Sb., o cenách,
  - zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele.

#### **Přístupnost k zákonům a vyhláškám**

Sbírka zákonů v platném znění je přístupna na <https://zakonyprolidi.cz>, osoby s autorizací ČKAIT mají přístup k zákonům od roku 1945 v informačním systému PROFESIS.

#### **Přístupnost k normám ČSN**

Poskytovatelem ČSN on-line je Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Přístup je umožněn ke všem platným ČSN a také k neplatným normám, pokud byly do elektronické podoby převedeny. Užívání se řídí licenčními a technickými podmínkami pro používání systému ČSN on-line vydanými ÚNMZ. K textům lze také přímo přistupovat prostřednictvím systému PROFESIS i pomocí hypertextových odkazů z jeho jednotlivých pomůcek k souvisejícím článkům norem.

ÚNMZ souhlasí s propojením profesního informačního systému ČKAIT - PROFESIS se systémem ČSN on-line. Předplatitelé z řad osob s autorizací ČKAIT mají přístup k plným textům norem ve formátu PDF.

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí zajistit, aby pracoviště byla uspořádána a vybavena tak, aby pracovní podmínky pro vykonání zkoušky z hlediska BOZP odpovídaly bezpečnostním požadavkům a hygienickým limitům na pracovní prostředí a pracoviště.

K žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnoticím standardu pro účely zkoušky. Zajištění vhodných prostor pro provádění zkoušky prokazuje žadatel odpovídajícím dokladem (např. výpis z katastru nemovitostí, nájemní smlouva, dohoda) umožňujícím jejich užívání po dobu platnosti autorizace.

#### **Doba přípravy na zkoušku**

Uchazeč má nárok na celkovou dobu přípravy na zkoušku v trvání 180 minut. Do doby přípravy na zkoušku se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

#### **Doba pro vykonání zkoušky**

Celková doba trvání vlastní zkoušky jednoho uchazeče (bez času na přípravu a přestávky) je 14 až 16 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška musí být rozložena do více dnů.