Základní požadavky na stavbu konkretizující obecně právní předpisy:

|  |  |
| --- | --- |
| **Zákon** | **Prováděcí právní předpis** |
| **Zákon** č. 283/2021 Sb.  **Stavební zákon** | **Vyhláška** č. 146/2024 Sb.,o požadavcích na výstavbu |
| **Vyhláška** [č. 157/2024 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2009-398), o ÚAP, ÚPD a jednotném standardu |
| **Vyhláška** [č. 130/2024 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2006-501), o stanovení obecních stavebních úřadů |
| **Vyhláška** [č. 131/2024 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2006-503), o dokumentaci staveb |
| **Vyhláška** č. 149/2024 Sb.,o provedení některých ustanovení stavebního zákona |
| **Vyhláška** č. 190/2024 Sb.,o podrobnostech provozu některých informačních systémů stavební správy |
| **Zákon** [č. 22/1997 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/1997-22), o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů | **Nařízení vlády** [č. 163/2002 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2002-163), kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky |
| **Zákon** [č. 133/1985 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/1985-133), o požární ochraně | **Vyhláška** [č. 23/2008 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2008-23), o technických podmínkách požární ochrany staveb |
| **Vyhláška** [č. 221/2014 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2014-221), kterou se mění vyhláška [č. 246/2001 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2001-246), o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) |
| **Vyhláška** [č. 202/1999 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/1999-202), kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří |
| **Vyhláška** [č. 87/2000 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2000-87), kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živic v tavných nádobách |
| **Vyhláška** [č. 246/2001 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2001-246), o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) |
| **Zákon** [č. 406/2000 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2000-406), o hospodaření energií | **Vyhláška** [č. 264/2020 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2020-264), o energetické náročnosti budov |
| **Vyhláška** [č. 194/2007 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2007-194), kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími a registrujícími dodávku tepelné energie |
| **Vyhláška** [č. 193/2007 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2007-193), kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu |
| **Zákon** [č. 201/2012 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2012-201), o ochraně ovzduší | **Vyhláška** [č. 415/2012 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2012-415), o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší |
| **Zákon** [č. 541/2020 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2001-185), o odpadech | **Vyhláška** [č.273/2021 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2001-383), o podrobnostech nakládání s odpady |
| Katalog odpadů |
| **Zákon** [č. 262/2006 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2006-262) – Zákoník práce  **Zákon** [č. 309/2006 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2006-309), 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) | **Nařízení vlády** [č. 361/2007 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2007-361), kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci |
| **Zákon** [č. 262/2006 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2006-262) – Zákoník práce | **Nařízení vlády** [č. 362/2005 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2005-362), o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky |
| **Zákon** [č. 309/2006 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2006-309), 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) | **Nařízení vlády** [č. 591/2006 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2006-591), o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích  **Nařízení vlády** [č. 375/2017 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2017-375), o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů |
| **Zákon** [č. 114/1992 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/1992-114), o ochraně přírody a krajiny | **Vyhláška** [č. 189/2013 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2013-189), o ochraně dřevin a povolování jejich kácení |

Z výše uvedených zákonných norem vyplývají odkazy na technické normy, z nichž pro navržení stavby jsou relevantní zejména (ne však výlučně):

Nosné konstrukce:

[ČSN ISO 2394](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=500332&cid=5) Obecné zásady spolehlivosti konstrukcí

[ČSN EN 1990 ed. 2](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=97283&cid=5) Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí

[ČSN 73 1901](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=87291&cid=5) Navrhování střech – Základní ustanovení

[ČSN EN 1991-1-1](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=69328&cid=5) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb

[ČSN EN 1991-1-2](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=70722&cid=5) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-2: Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru

[ČSN EN 1991-1-3](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=72773&cid=5) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem

[ČSN EN 1991-1-4](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=77516&cid=5) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-4: Obecná zatížení – Zatížení větrem

[ČSN EN 1991-1-5](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=72774&cid=5) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-5: Obecná zatížení – Zatížení teplotou

[ČSN EN 1991-1-6](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=76586&cid=5) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-6: Obecná zatížení – Zatížení během provádění

[ČSN EN 1992-1-1](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=76653&cid=5) Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby

[ČSN EN 1992-1-2](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=76681&cid=5) Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru

[ČSN EN 1993-1-1 ed. 2](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=88259&cid=5) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby

[ČSN EN 1993-1-2](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=76682&cid=5) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru

[ČSN EN 1994-1-1 ed. 2](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=87474&cid=5) Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby

[ČSN EN 1994-1-2](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=77232&cid=5) Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru

[ČSN EN 1996-1-1+A1](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=94229&cid=5) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce

[ČSN EN 1996-1-2](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=75170&cid=5) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinek požáru

[ČSN EN 1997-1](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=76531&cid=5) Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 1: Obecná pravidla

[ČSN EN 1997-2](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=80611&cid=5) Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy

[ČSN 73 0037](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=32648&cid=5) Zemní tlak na stavební konstrukce

ČSN EN 14509 ED.2 Samonosné izolační sendvičové panely s povrchovými plechy - Průmyslově vyráběné výrobky - Specifikace

Osvětlení:

[ČSN 73 0580-1](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=78618&cid=5) Denní osvětlení budov – Část 1: Základní požadavky

[ČSN EN 12665](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=505650&cid=5) Světlo a osvětlení – Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení

[ČSN 36 0020](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=96517&cid=5) Sdružené osvětlení

[ČSN 12 7010](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=95487&cid=5) Vzduchotechnická zařízení – Navrhování větracích a klimatizačních zařízení – Obecná ustanovení

ČSN EN 12193 (360454) Světlo a osvětlení - Osvětlení sportovišť

Akustika:

[ČSN 73 0532](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=84835&cid=5) Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků – Požadavky

[ČSN EN ISO 717-1](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=93353&cid=5) Akustika – Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách – Část 1: Vzduchová neprůzvučnost

[ČSN 73 0527](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=72199&cid=5) Akustika – Projektování v oboru prostorové akustiky – Prostory pro kulturní účely – Prostory ve školách – Prostory pro veřejné účely

ČSN EN 16703 Akustika - Zkušební předpis pro sádrokartonové stěny s ocelovými profily - Vzduchová neprůzvučnost

Podlahy a schodiště

[ČSN 73 4130](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=85172&cid=5) Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky

[ČSN 74 4507](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=78601&cid=5) Odolnost proti skluznosti povrchu podlah – Stanovení součinitele smykového tření

ČSN EN 1516 Povrchy pro sportoviště – Stanovení odolnosti proti stlačení

ČSN EN 1517 Povrchy pro sportoviště – Stanovení odolnosti proti rázu

ČSN P CEN/TS 15122 Povrchy pro sportoviště – Zkušební metoda pro stanovení odolnosti syntetických sportovních povrchů proti opakovaným nárazům

ČSN EN 1569 Povrchy pro sportoviště – Stanovení chování při valivém zatížení

ČSN EN 13745 Povrchy pro sportoviště – Stanovení světelné odrazivosti

ČSN EN 13745 Povrchy pro sportoviště – Stanovení vertikální deformace

ČSN EN 14904 Povrchy pro sportoviště – Halové povrchy pro víceúčelové použití - Specifikace

ČSN 730212 – 1: Geometrická přesnost ve výstavbě – část 1 základní ustanovení

ČSN 730212 – 3: Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. – část 3 Pozemní stavební objekty

SDK konstrukce

ČSN EN 13963 – Spárovací tmely pro sádrové desky – Definice, požadavky, zkušební metody

ČSN EN 520+A1 – Sádrokartonové desky. Definice, požadavky a zkušební metody.

ČSN EN 14566+A1 – Mechanické upevňovací prostředky pro systémy ze sádrokartonových desek. Definice, požadavky a zkušební metody.

ČSN EN 14195 ed.2 – Kovové konstrukcí prvky pro systémy ze sádrokartonových desek. Definice, požadavky a zkušební metody.

[Kanalizace](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=94461&cid=5)

[ČSN 75 6760](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=94461&cid=5) Vnitřní kanalizace

[ČSN EN 12056-1](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=61011&cid=5) Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 1: Všeobecné a funkční požadavky

[ČSN EN 12056-2](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=61410&cid=5) Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod – Navrhování a výpočet

Elektro

[ČSN 33 2130 ed. 3](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=95303&cid=5) Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody

[ČSN EN 60309-1 ed. 3](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=57921&cid=5) Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití – Část 1: Všeobecné požadavky

[ČSN EN 60309-2 ed. 3](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=58775&cid=5) Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití – Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami

ČSN CLC/TS 61836 Solární fotovoltaické energetické systémy - Termíny, definice a značky

ČSN EN 50583-1 Fotovoltaika v budovách - Část 1: Moduly BIPV

ČSN EN 50583-2 Fotovoltaika v budovách - Část 2: Systémy BIPV

Vodovod

[ČSN 75 5409](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=92273&cid=5) Vnitřní vodovody

Ochrana před bleskem

[ČSN EN 62305-1 ed. 2](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=88945&cid=5) Ochrana před bleskem – Část 1: Obecné principy

[ČSN EN 62305-2 ed. 2](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=92053&cid=5) Ochrana před bleskem – Část 2: Řízení rizika

[ČSN EN 62305-3 ed. 2](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=88947&cid=5) Ochrana před bleskem – Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života

[ČSN EN 62305-4 ed. 2](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=88812&cid=5) Ochrana před bleskem – Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách

Tepelná ochrana a větrání

[ČSN 73 0540-1](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=72308&cid=5) Tepelná ochrana budov – Část 1: Terminologie

[ČSN 73 0540-2](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=89012&cid=5) Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky

[ČSN 73 0540-3](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=72612&cid=5) Tepelná ochrana budov – Část 3: Návrhové hodnoty veličin

[ČSN 73 0540-4](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=72542&cid=5) Tepelná ochrana budov – Část 4: Výpočtové metody

[ČSN EN 12828+A1](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=96137&cid=5) Tepelné soustavy v budovách – Navrhování teplovodních tepelných soustav

[ČSN EN 12831-1](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=505721&cid=5) Energetická náročnost budov – Výpočet tepelného výkonu – Část 1: Tepelný výkon pro vytápění, Modul M3-3

[ČSN 12 7010](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=95487&cid=5) Vzduchotechnická zařízení – Navrhování větracích a klimatizačních zařízení – Obecná ustanovení

PBS

ČSN EN 13501-1+A1 – Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb. Část 1 – Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň.

ČSN EN 13501-2 – Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb. Část 2. Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení.

ČSN 730810 – Požární bezpečnost staveb. Společná ustanovení.

[ČSN 73 0802](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=83429&cid=5) Požární bezpečnost staveb (dále jen „PBS“) – Nevýrobní objekty

[ČSN 73 0831](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=88381&cid=5) PBS – Shromažďovací prostory

[ČSN 73 0873](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=67070&cid=5) PBS – Zásobování požární vodou

[ČSN 73 0818](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=21897&cid=5) PBS – Obsazení objektu osobami

[ČSN 73 0875](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=87630&cid=5) PBS – Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení

[ČSN 34 2710](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=88891&cid=5) Elektrická požární signalizace – Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba

[ČSN 73 0834](http://seznamcsn.agentura-cas.cz/login.aspx?k=87631&cid=5) PBS – Změny staveb

Klempířské prvky

ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí

Další:

ČSN EN 15312+A1 Víceúčelové sportovní zařízení s volným přístupem - Funkční a bezpečnostní požadavky a metody zkoušení

ČSN 73 4108 Hygienická zařízení a šatny

Pro provádění stavby požadujeme zohlednit:

**Nařízení vlády**[č. 163/2002 Sb.](https://zakonyprolidi.cz/cs/2002-163), Nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky,

**Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU)**[č. 305/2011](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/HTML/?uri=CELEX:32011R0305)**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh ve vztahu k zákonu č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky,**

**a z nich vycházející normy a požadavky.**