**NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY**

**PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE**

**PŘÍLOHA Č. 10**

**mODEL HODNOCENÍ A KRITÉRIA HODNOCENÍ ŽÁDOSTI**

**Platnost od 30. 4. 2024,** **aktualizováno k 7. 6. 2024**

Žádost o podporu ve výzvě č. 5 – finanční podpora přípravy projektů souladných s cíli EU (příprava projektů dostupného (vč. sociálního) nájemního bydlení) prochází jednokolovým hodnocením, které spočívá v **hodnocení formálních náležitostí a přijatelnosti**. Hodnocení kritérií formálních náležitostí a přijatelnosti probíhá současně.

Kritéria pro kontrolu formálních náležitostí a přijatelnosti jsou **napravitelná** a **nenapravitelná** a mají **formu vylučovacích kritérií v podobě: ano / ne (resp. splňuje / nesplňuje).** V případě nesplnění jednoho či více napravitelných kritérií bude žadatel vyzván k doplnění/opravě žádosti o podporu dle ustanovení § 14k odst. 1, 3 a 4 zákona č. 218/2000 Sb. v platném znění. Lhůta k odstranění vad žádosti bude poskytnuta na základě § 14k odst. 1 zákona č. 218/2000 Sb. v platném znění. V případě neodstranění vad žádosti ve stanovené lhůtě, MMR usnesením řízení o poskytnutí dotace zastaví. Žadatel může být vyzván k doplnění/opravě jedné žádosti o podporu maximálně dvakrát. V případě opětovného nesplnění (po dvou opravách) jednoho napravitelného kritéria formálních náležitostí nebo přijatelnosti je žádost o podporu vyloučena z dalšího procesu hodnocení (tj. nejsou dále kontrolovány formální náležitosti a přijatelnost).

Výstupy podpořených projektů budou hodnoceny na základě kritérií evaluace kvality výstupu projektu a enviromentálních kritérií. Tato kritéria jsou **bodovaná. Jejich závěrečné vyhodnocení bude probíhat po podání Závěrečné zprávy o realizaci.**

**Pro hodnocení kvality výstupu projektu lze využít dvě varianty:**

**Varianta A:** Žadatel se zaváže, že konečný výstup projektu dosáhne minimální bodové hranice stanovené pro splnění kritérií kvality výstupu projektu a enviromentálních kritérií a splní podmínky DNSH.

**NEBO**

**Varianta B:** Žadatel se zaváže, že konečný výstup projektu dosáhne minimální bodové hranice stanovené pro splnění kritérií kvality výstupu projektu, splní podmínky DNSH a získá certifikát níže uvedené úrovně pro certifikaci kvality budov dle na území ČR užívaných metodik pro certifikaci kvality budov.

Doporučenými metodikami s požadovanou úrovní certifikace jsou: SBToolCZ: minimálně na úrovni bronzového certifikátu, nebo BREEAM (úroveň Good (>45 %)), nebo LEED (úroveň Certified (40–49 bodů)), nebo DGNB (úroveň Bronze (35–50 %)), nebo dle dalších metodik využívaných na území ČR obdobné úrovně.

**Varianty A a B mezi sebou nelze kombinovat.**

# kritéria hodnocení žádostí

1. **Formální náležitosti**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Skupina kritérií Kritérium** | |  | **Výrok** |
| **Formální  náležitosti  žádosti** | Projekt je svým zaměřením v souladu s cíli a podporovanými aktivitami výzvy. | Nenapravitelné kritérium | ano | **ne** |
| Žádost obsahuje všechny povinné přílohy a jsou předloženy ve formě podle textu výzvy a Pravidel pro žadatele a příjemce. | Napravitelné kritérium | ano | **ne** |
| Žádost o podporu je podepsána oprávněným zástupcem žadatele nebo osobou pověřenou plnou mocí. | Napravitelné kritérium | ano | **ne** |
| Žádost je po obsahové stránce kompletní, tzn. jsou vyplněny všechny části žádosti povinné k vyplnění. | Napravitelné kritérium | ano | **ne** |
| Žadatel splňuje definici oprávněného žadatele vymezeného ve výzvě. | Nenapravitelné kritérium | ano | **ne** |
| Projekt respektuje minimální a maximální výši dotace. | Napravitelné kritérium | ano | **ne** |
| Výdaje, uvedené v žádosti o podporu, splňují pravidla způsobilosti, uvedená v Pravidlech pro žadatele a příjemce. | Napravitelné kritérium | ano | **ne** |
| Žadatel na činnosti, které tvoří obsah žádosti o podporu, nezískal podporu z jiných veřejných zdrojů. | Nenapravitelné kritérium | ano | **ne** |
| Při kontrole žádosti nebylo zjištěno nic, co by nasvědčovalo spáchání trestného činu podvodu nebo dotačního podvodu, tj. především prokazatelné uvedení nepravdivých nebo neúplných údajů ze strany žadatele, pokud tyto údaje jsou způsobilé ovlivnit poskytnutí nebo neposkytnutí dotace. | Napravitelné kritérium | ano | **ne** |

1. **podmínky Přijatelnosti**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Skupina kritérií Kritérium** | |  | **Výrok** |
| **Přijatelnost žádosti** | Kvalita výstupu projektu dosáhne stanovené kvalitativní hranice pro jednotlivé sledované oblasti: ekonomická efektivita, uživatelská kvalita prostředí, sociální kritéria, environmentální kritéria (splnění enviromentálních kritérií lze nahradit získáním certifikátu kvality budov) celkem minimálně 25 bodů. | Napravitelné kritérium | ano | **ne** |
| Realizace následné výstavby proběhne do 10 let od ukončení přípravného projektu. | Nenapravitelné kritérium | ano | **ne** |
| Náklady na pořízení projektové dokumentace dle žádosti nepřesáhnou 15 % předpokládané ceny stavby (průzkumy se nepovažují za součást projektové dokumentace). | Nenapravitelné kritérium | ano | **ne** |
| Projekt nemá negativní vliv na žádnou z horizontálních priorit (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a zákaz diskriminace, rovnost můžu a žen). | Nenapravitelné kritérium | ano | **ne** |
|  |  |  |

1. **hodnocení Kvality výstupu** 
   1. **VARIANTA A: KRITÉRIA KVALITY VÝSTUPU PROJEKTU A ENVIRONMENTÁLNÍ KRITÉRIA**

**3.1.1 Kritéria kvality výstupu projektu**

Max. 87 bodů

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KRITÉRIA KVALITY VÝSTUPU PROJEKTU**  **Skupina kritérií Kritérium** | | **Max. počet bodů** |
|  | **Ekonomická efektivnost** |  |
| **Kritéria evaluace kvality výstupu projektu** | Finanční přiměřenost projektu[[1]](#footnote-2) (referenční / srovnávaná hodnota částky za projektovou dokumentaci je částka vč. DPH) | 5 |
| **Kritéria pro hodnocení kvality prostředí a stavby** |  |
| Rekonstrukce (bonus) | 5 |
| Zadání více projektových fází najednou (bonus)[[2]](#footnote-3) | 5 |
| Standard energeticky pasivní budovy[[3]](#footnote-4) | 1 |
| Standard ZEB[[4]](#footnote-5) | 5 |
| Standard aktivní budovy[[5]](#footnote-6) | 6 |
| Kvalita architektonického a urbanistického řešení[[6]](#footnote-7) | |
| Umístění v lokalitě s detailnější prostorovou regulací[[7]](#footnote-8) | 2 |
| Koordinace (věcná, časová) projektu s návrhem přilehlého veřejného prostranství. | 2 |
| Soulad s charakterem lokality, umístění na pozemku, kvalita dispozice, urban design obecně[[8]](#footnote-9) | 10 |
| Památkově chráněná budova | 2 |
| Realizace v prolukách[[9]](#footnote-10) | 2 |
| Prostorová efektivita stavby a kvalita dispozičního řešení | |
| Efektivita dispozice[[10]](#footnote-11) | 2 |
| Typologický mix[[11]](#footnote-12) | 2 |
| Hodnocení komfortu uživatele[[12]](#footnote-13) | 3 |
| **Sociální kritéria** |  |
| Potřebnost výstavby dostupnosti bydlení[[13]](#footnote-14) | 20 |
| Podíl sociálního bydlení | 10 |
| Strukturálně postižený region[[14]](#footnote-15) | 5 |

**3.1.2 ENVIRONMENTÁLNÍ KRITÉRIA**

*Kurzivou jsou uvedena opatření, jež lze uvést v části DNSH do seznamu navržených opatření pro přizpůsobení se změně klimatu, resp. v části flexibilita, demontovatelnost, recyklovatelnost, adaptabilita objektu.*

Celkový maximální počet bodů v environmentální oblasti je 33. Povinné minimum je 10.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Environmentální kritéria** | | | **splnění kritéria** | **Max. počet bodů** |
| **1.Nakládání s vodami, v tom:** | | |  | **4** |
|  | *1. 1 Nakládání se srážkovou vodou* | | |  |
|  |  | *a. Akumulace, Využití na zálivku a/nebo splachování (využití srážkové vody)* | Splnění – 100 % běžného srážkového úhrnu je akumulováno a využito | 1,6 |
|  |  | *b. Extenzivní se zvýšenou akumulací dešťové vody a polointenzivní[[15]](#footnote-16) zelená střecha na objektu* | Podmínka udělení bodu: min. 0,3 půdorysné plochy všech šikmých i plochých střech | 0,8 |
|  | 1.2 *Využití šedých vod[[16]](#footnote-17)* | |  |  |
|  |  | c. *Na splachování* | Podmínka udělení bodu – 100% šedé vody vzniklé v objektu je akumulováno a využito | 1,6 |
|  |  |  |  |  |
| **2. Tepelný komfort, v tom:** | | |  | **4** |
|  | *2.1 Ochrana proti přehřívání budovy* | | |  |
|  |  | *a. Venkovní Žaluzie ()* | Podmínka udělení bodu – 70 % oken na východní, jižní a západní straně objektu mají úplné stínění jedním z uvedených způsobů nebo jejich kombinací | 1 |
|  |  | *b. Pevné slunolamy - např. vnější markýzy, balkony[[17]](#footnote-18) (účinné pro orientaci směrem na jih). Případně pro orientaci V a Z jsou vhodnější boční žebra.* |
|  |  | *c. Vegetační stínění[[18]](#footnote-19)* |
|  | *2.2 Redukce tepelného ostrova* | | |  |
|  |  | *a. Stínění a povrch zpevněných ploch na pozemku[[19]](#footnote-20)* | Podmínka udělení bodu redukce je zajištěna jedním z uvedených způsobů nebo jejich kombinací | 1 |
|  |  | *b. Povrch střech je z 75 % tvořen zelenou střechou* |
|  |  | *c. Povrch střech je 75 % tvořen materiálem s min. odrazivostí 82 u ploché střechy do 5°, s min. odrazivostí 39 u šikmé střechy nad 5°* |
|  | 2.3 Tepelný komfort v letním a zimním období | | |  |
|  |  | a. Maximální výpočtová teplota vzduchu <27 stupňů Celsia ve výpočtové místnosti (minimálně jedna výpočtová na každých max. 30 místností jedna výpočtová místnost). Posouzení se provede dle ČSN 730540/2:2011. | Max 2 body při splnění obou uvedených požadavků | 2 |
|  |  | b. Podmínky v zimním období musí být v souladu s normou ČSN 73 0540-2 - pokles výsledné teploty v místnosti s nejvyšším průměrným součinitelem prostupu tepla nesmí překročit 3 stupně Celsia. |
|  |  |  |  |  |
| **3. LCC, údržba, odpady, v tom:** | | |  | **9** |
|  | 3.1 Systém Měření a Regulace pro snížení potřeby provozních energií | | |  |
|  | Systém splňuje některé z následujících charakteristik: | | | 3 |
|  |  | * umožňuje predikci spotřeb základních energií; | |
|  |  | * lze zobrazit parametry vnitřního prostředí v hodnocených jednotkách či jejich částech | |
|  |  | * kromě jednotek lze zobrazit i spotřeby společných prostor bytového domu | |
|  |  | * umožňuje regulaci parametrů tepelně upravovaného vnitřního prostředí | |
|  |  | * data spotřeby jsou přístupná přes internet | |
|  |  | * existuje přehled o všech spotřebovávaných vstupních energiích a vodě[[20]](#footnote-21) | |
|  | 3.2 Plán údržby a oprav – zpracování je zahrnuto v projektu | | | 2 |
|  | 3.3 Zpracování LLC analýzy | | |  |
|  |  | Naplnění požadavků se prokazuje existencí dokumentů, které vhodnou a dostatečnou formou prezentují náklady životního cyklu a jsou zpracovány odborným způsobem. V optimálním případě je LCC analýza podložena softwarovým modelem. LCC analýza musí postihovat fáze výstavby a provozu. Zahrnutí konce životního cyklu je nepovinné. | | 2 |
|  | V analýze musí být identifikovány všechny významné výdajové a příjmové položky. LCC analýza musí povinně obsahovat následující: | | |
|  |  | * náklady na výstavbu; | |
|  |  | * náklady na energie a vodu; | |
|  |  | * náklady administrativní[[21]](#footnote-22) | |
|  |  | * náklady odpadového hospodářství. | |
|  | 3.4 Měření spotřeb / energetický management | | |  |
|  |  | V případě centrálního systému vytápění/chlazení bude u každé jednotky měřena spotřeba tepla/chladu v 1hodinovém kroku a data budou centrálně ukládána. | | 2 |
|  |  |  |  |  |
| **4. Lokalita, doprava, v tom:** | | |  | **4** |
|  | 4.1 Dostupnost základní a mateřské školy | | |  |
|  |  | Do 1 km docházkové vzdálenosti nebo do 30 minut veřejnou dopravou |  | 1 |
|  | 4.2 Dostupnost veřejné dopravy – zastávka autobusu/tram/trolejbus NEBO vlak/metro | | |  |
|  |  | Zastávka autobus/ tram/trolejbus: do 400 m docházkové vzdálenosti | | 1 |
|  |  | Zastávka vlak/metro: do 1 km docházkové vzdálenosti |  |
|  | 4.3 Šetrné formy dopravy | | |  |
|  |  | Sklepní kóje pro umístění kol, min. 2 m² na byt; | Max. 2 body při splnění 2 z uvedených charakteristik | 2 |
|  |  | Odstavná stání na kola v blízkosti vstupního prostoru domu s možností dobíjení, 2 stání na byt, min. polovina míst; |
|  |  | Garážová stání, s instalací dobíjení elektromobilů (min. 5 % stání, minimálně 1 stání); |
|  |  | Instalace dobíjecích stanic pro odstavná parkovací stání (doprava v klidu) |
|  |  |  |  |  |
| **5. Materiály, v tom:** | | |  | **1** |
|  | 5.1 Bude rozpracován požadavek na využití materiálů použitých na výstavbu/stavební úpravy. Hodnocení povede k motivaci používat recyklované a recyklovatelné materiály s nízkou environmentální stopou[[22]](#footnote-23). | | |  |
|  |  | Prokázání bude provedeno výpočtem podílu obnovitelných (mo) a recyklovaných (mr) materiálů na celkové hmotnosti stavby (m)[[23]](#footnote-24). (mo+mr)/m > 20%. | | 1 |
|  |  |  |  |  |
| **6. Kvalita vnitřního prostředí, v tom:** | | |  | **8** |
|  | 6.1 Odvětrávání vnitřního prostředí | | |  |
|  |  | Použití filtrů – systémy podporující větrání mají instalovány filtry F7; | Max. 2 body při splnění 2 z uvedených charakteristik | 2 |
|  |  | S doložením nárazové větrání Kuchyně, koupelna, WC, koupelna s WC (min.100, 50, 25, 70 m³/h); |
|  |  | Regulace systému větrání –jakýkoli systém regulace (ne nepřetržitý provoz); |
|  |  | Údržba systému větrání – podle návrhu projektanta a s doklady o údržbě; |
|  | 6.2 Akustický komfort | | |  |
|  |  | Konstrukce splní požadavky splnění s rezervou do 3 dB (u dveří s rezervou 1 dB) oproti požadavkům normy ČSN 73 0532 v obl. vzduchové neprůzvučnosti a kročejového hluku. Bude prokázáno akustickou studií | Lze udělit 0 v případě nesplnění nebo 1 bod v případě splnění | 1 |
|  | 6.3 Bezbariérovost stavby | | |  |
|  |  | *Dispozice umožňuje dodatečnou výstavbu výtahu, jde-li o objekt o 2 nebo 3 nadzemních podlažích[[24]](#footnote-25);* | Max. 3 body při splnění 2 z uvedených charakteristik | 3 |
|  |  | *V rámci dispozice je uplatněn alespoň jeden upravitelný byt (tj. upravitelný na plnou bezbariérovost);* |
|  |  | Dům je vybaven prostorem pro odkládání kočárků a pomůcek pro usnadnění pohybu v min. velikosti 2 m² na každé 4 byty, lze řešit v rámci chodby; |
|  |  | Dům je plně bezbariérový bez využití technických řešení (plná přístupnost do všech prostor domu na invalidním vozíku bez využití výtahů, plošin atd.); |
|  | 6.4 Koncentrace radonu | | |  |
|  |  | Prostory splní při stanovené intenzitě větrání min. 0,3 h-1 u obytného prostoru/ 0,6 h u pobytového prostoru požadavky na koncentraci radonu <= 270 Bq/m³ (tj. dojde k min. 10% zlepšení oproti normovým požadavkům)[[25]](#footnote-26) | Maximálně 1 bod při splnění požadavků | 1 |
|  | 6.5 Studie denního osvětlení/oslunění – předložit ověření, že je splněno | | |  |
|  |  | Prosluněnost alespoň 1/3 obytných místností dle ČSN EN 17037 | Maximálně 1 bod při splnění požadavků | 1 |
|  |  | hodnota činitele denní osvětlenosti 1,5 % a více ve dvou kontrolních bodech obytných místností dle ČSN EN 17037 |
|  |  |  |  |
| **7. Ostatní, v tom:** | | |  | **3** |
|  | 7.1 Participace | | |  |
|  |  | Koncový uživatel objektu byl/bude aktivně účasten a seznámen s některou projektovou fází s možností ji ovlivnit (záměr, studie, projektová dokumentace) | Maximálně 1 bod při splnění požadavků | 1 |
|  | 7.2 Kvalita výsadeb | | |  |
|  |  | Výsadba velkých opadavých stromů (min. 1 na 100 m² plochy pozemku) | Maximálně 2 body při splnění požadavků | 2 |

# Minimální potřebné bodové hodnocení[[26]](#footnote-27)

1. Nutný minimální počet bodů za ekonomickou efektivnost: 1
2. Nutný minimální počet bodů za kvalitu prostředí a stavby: 6
3. Nutný minimální počet bodů za sociální kritéria: 0
4. Nutný minimální počet bodů za environmentální kritéria (udržitelnost): 10

**Minimální počet bodů celkem: 25**

* 1. **VARIANTA B: CERTIKACE VÝSTUPU + KRITÉRIA KVALITY VÝSTUPU**

**3.2.1 Kritéria kvality výstupu**

Max. 87 bodů

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Skupina kritérií Kritérium** | | **Max. počet bodů** |
|  | **Ekonomická efektivnost** |  |
| **Kritéria evaluace kvality výstupu projektu** | Finanční přiměřenost projektu[[27]](#footnote-28) (referenční / srovnávaná hodnota částky za projektovou dokumentaci je částka vč. DPH) | 5 |
| **Kritéria pro hodnocení kvality prostředí a stavby** |  |
| Rekonstrukce (bonus) | 5 |
| Zadání více projektových fází najednou (bonus) | 5 |
| Standard energeticky pasivní budovy[[28]](#footnote-29) | 1 |
| Standard ZEB[[29]](#footnote-30) | 5 |
| Standard aktivní budovy[[30]](#footnote-31) | 6 |
| Kvalita architektonického a urbanistického řešení | |
| Umístění v lokalitě s detailnější prostorovou regulací[[31]](#footnote-32) | 2 |
| Koordinace (věcná, časová) projektu s návrhem přilehlého veřejného prostranství. | 2 |
| Soulad s charakterem lokality, umístění na pozemku, kvalita dispozice, urban design obecně[[32]](#footnote-33) | 10 |
| Památkově chráněná budova | 2 |
| Realizace v prolukách[[33]](#footnote-34) | 2 |
| Prostorová efektivita stavby[[34]](#footnote-35) a kvalita dispozičního řešení[[35]](#footnote-36) | |
| Efektivita dispozice[[36]](#footnote-37) | 2 |
| Typologický mix[[37]](#footnote-38) | 2 |
| Hodnocení komfortu uživatele[[38]](#footnote-39) | 3 |
| **Sociální kritéria** |  |
| Potřebnost výstavby dle indexu dostupnosti bydlení[[39]](#footnote-40) | 20 |
| Podíl sociálního bydlení | 10 |
| Strukturálně postižený region[[40]](#footnote-41) | 5 |

**3.2.2 Certifikace kvality budov**

Počet bodů: 16

Konečný výstup projektu dosáhne minimální bodové hranice stanovené pro splnění kritérií kvality výstupu projektu, splní podmínky DNSH a získá certifikát níže uvedené úrovně pro certifikaci kvality budov dle na území ČR užívaných metodik pro certifikaci kvality budov.

Doporučenými metodikami s požadovanou úrovní certifikace jsou: SBToolCZ: minimálně na úrovni bronzového certifikátu, nebo BREEAM (úroveň Good (>45 %), nebo LEED (úroveň Certified (40–49 bodů)), nebo DGNB (úroveň Bronze (35–50 %), nebo dle dalších metodik využívaných na území ČR obdobné úrovně.

# Minimální potřebné bodové hodnocení[[41]](#footnote-42)

1. Nutný minimální počet bodů za ekonomickou efektivitu: 1
2. Nutný minimální počet bodů za kvalitu prostředí a stavby: 6
3. Nutný minimální počet bodů za sociální kritéria: 0
4. Počet bodů za udržitelnost – získání certifikátu kvality budov: 16

**Nutný minimální počet bodů celkem: 25**

1. Kompletní zpracování projektové dokumentace činí 15% z celkových předpokládaných investičních nákladů realizace stavby vypočtených ve finančním modelu v příloze č. 12 této výzvy. Kompletní zpracování projektové dokumentace znamená všechny projektové fáze tj. fáze studie, dokumentace pro územní řízení, stavební povolení, společné povolení nebo povolení záměru a dokumentace pro provedení stavby a výběr zhotovitele. Podle vypočítané výše x % nákladů na kompletní zpracování projektové dokumentace budou uděleny následující body: x < 8% = Velmi efektivní (5 bodů), 10 % => x >= 8 % = Efektivní (3 body) , 15 % => x >= 10 % = ne zcela efektivní (1bod), neefektivní (neakceptovatelné) x > 15%; při dílčím zadání pouze některé projektové fáze bude vypočítaná cena dané projektové fáze posouzena v souladu s [Pozemní a krajinářské stavby - Česká komora architektů (cka.cz)](https://www.cka.cz/sluzby/clenum/kalkulacky/pozemni-a-krajinarske-stavby) [↑](#footnote-ref-2)
2. jedná se o činnosti popsané v této dotační výzvě – podporované aktivity [↑](#footnote-ref-3)
3. ČSN 730542-2:2021 [↑](#footnote-ref-4)
4. Zero emission building. [↑](#footnote-ref-5)
5. Dosažení standardu nové výstavby dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci 2139/2021 kapitola 7.1. [↑](#footnote-ref-6)
6. Pokud projekt vzešel z architektonické soutěže nebo je podporovanou aktivitou přímo architektonická soutěž, která přebere navrhovaná kritéria z této výzvy, má se skupina kritérií Kvalita architektonického a urbanistického řešení nebo jejich část za splněné. [↑](#footnote-ref-7)
7. Regulační plán nebo územní studie nebo ochranná památková zóna. [↑](#footnote-ref-8)
8. Mj. Vhodné krajinářské řešení, hustota osídlení, dostupnost veřejné infrastruktury, umístění domu na pozemku a jeho objem souladný s charakterem lokality, respekt k stavební a uliční čáře, využití členění otevřených prostranství na veřejný/poloveřejný/polosoukromý/soukromý prostor, předzahrádky, přiměřená reflexe světových stran, směru větrů, základových poměrů, stávající vegetace atd., minimalizace nároků na hrubé terénní úpravy, logické uspořádání vnitřních prostor, jednoduchá orientace v domě, pobytové kvality (osvětlení, větrání). Hodnocení experty s využitím stávajících odborných metodik. [↑](#footnote-ref-9)
9. Proluku definuje MMR proluku v blokové zástavbě i proluku v zástavbě, jež není bloková, tedy i prázdnou parcelu v řadě samostatných již stojících domů. Definice proluky zde Proluka- (gov.cz). [↑](#footnote-ref-10)
10. Využití metodiky [Pražské developerské společnosti](https://pdspraha.eu/wp-content/uploads/2021/05/Zada%CC%81ni%CC%81-investora-pro-me%CC%8Cstskou-bytovou-vy%CC%81stavbu.pdf). poměr mezi PPP a HPP, který bude mimo zdůvodnitelné případy> 0,7, dodržení mixu standardů a prostorových nároků bytů str.10 [↑](#footnote-ref-11)
11. Typologický mix je popsán na str. 9 a 10 metodiky [Pražské developerské společnosti](https://pdspraha.eu/wp-content/uploads/2021/05/Zada%CC%81ni%CC%81-investora-pro-me%CC%8Cstskou-bytovou-vy%CC%81stavbu.pdf), stanoví standardy bytů, jejich velikosti a počty ve zpracovávaném projektu. Pro různé objekty o malé velikosti je nutné přepočítat a poměr zohlednit odpovídajícím způsobem. [↑](#footnote-ref-12)
12. Mj. např. stavba obsahuje závětří u vstupu, zádveří, společný sklad s prostorem cca 1 m2 na obyvatele, skladovací místnost na každý byt apod. Hodnocení komfortu uživatele je popsáno konkrétním vybavením, organizací i umístěním konkrétních místností, jež objekt má mít, a to na str. 12 metodiky [Pražské developerské společnosti](https://pdspraha.eu/wp-content/uploads/2021/05/Zada%CC%81ni%CC%81-investora-pro-me%CC%8Cstskou-bytovou-vy%CC%81stavbu.pdf). [↑](#footnote-ref-13)
13. Bodové hodnocení dostupnosti bydlení je uvedeno v Příloze č. 11 Metodika hodnocení sociálních kritérií, kap. Potřebnost výstavby dle dostupnosti bydlení. [↑](#footnote-ref-14)
14. Vymezení HSOÚ dle Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+. Nad rámech tohoto vymezení jsou do kategorie HSOÚ zařazeny správní obvody obcí zasahujících do bývalých vojenských újezdů. [↑](#footnote-ref-15)
15. Polointenzivní střech splňuje následující parametry – mocnost vegetačního souvrství 150–350 mm, zajištěna zálivka mimo vodovodní řad. [↑](#footnote-ref-16)
16. Šedá voda dle zákona 258/2000, Sb., o veřejném zdraví, par. 3, odst.7 - Užitkovou vodou se rozumí srážková nebo šedá voda, která je upravena a hygienicky zabezpečena. Šedou vodou se rozumí odpadní voda z umyvadel, sprch a van. Užitkovou vodu lze využít pro splachování toalet a pisoárů, praní, úklid, mytí vozidel, závlahu, vodní prvky nebo kropení komunikací. Prováděcí právní předpis určí vyžadovanou míru úpravy a hygienického zabezpečení a způsob jeho prokázání. [↑](#footnote-ref-17)
17. Hloubka vyložení v poměru výška okna ku hloubka balkonu/markýzy 1/0,68 +- 10 %. [↑](#footnote-ref-18)
18. velký opadavý listnatý strom výsadbová velikost 16/18 do vzdálenosti 10 m od jižní, východní, západní fasády na každých 100 m2 fasády [↑](#footnote-ref-19)
19. Min. 50 % zpevněných ploch je stíněno vegetací (nebo bude stíněno v horizontu 10 let po vzrůstu vegetace), architektonickými prvky, technickým zařízením nebo jsou využity materiály s odrazivostí SRI min. 0,33, nebo mají zpevněné plochy koeficient odtoku max. 0,7 [↑](#footnote-ref-20)
20. Časový krok odečtu a ukládání dat je vhodný pro vodu, plyn a teplo v 1hodinovém intervalu a následně agregovat do denních, měsíčních a ročních spotřeb. Mimo jiné hodinový krok pomůže případně odhalit havárie, tj. např. únik vody. Pro elektrickou energii je vhodný časový krok 15minutový, neboť v těchto intervalech se bude zúčtovávat elektrická energie např. pro komunitní energetiku. [↑](#footnote-ref-21)
21. výdaje vyplývající z vlastnictví budovy a vznikají bez ohledu na to, zda je budova provozována, či nikoli. Řadí se sem především daň z pozemku, daň z nemovitosti, náklady na pojištění a náklady na správu. [↑](#footnote-ref-22)
22. Projekty budov a stavební metody podporují oběhové hospodářství a s odkazem na normu ISO 2088756 nebo jiné normy pro posuzování demontovatelnosti nebo přizpůsobivosti budov zejména prokazují, že jsou navrženy tak, aby byly efektivnější, adaptabilnější, flexibilnější a demontovatelnější, s cílem umožnit opětovné použití a recyklaci. [↑](#footnote-ref-23)
23. V případě rekonstrukce se bude jednat o materiály nově vnášené do stavby. [↑](#footnote-ref-24)
24. Vztahuje se na novostavby i rekonstrukce. Podle aktuálně připravované vyhlášky o požadavcích na výstavbu s předpokládanou platností od 1.7.2024 je povinná výstavba výtahů pro bytové objekty od 4 pater. U objektů o 2 a 3 nadzemních podlažích je bonifikována možnost výtah přistavět později. [↑](#footnote-ref-25)
25. Měření koncentrace se provádí za běžného provozu po dobu jednoho týdne, a to vč. měření intenzity větrání. [↑](#footnote-ref-26)
26. Netýká se předmětu podpory Architektonické studie a Studie proveditelnosti [↑](#footnote-ref-27)
27. Velmi efektivní (5) – Efektivní (3) – ne zcela efektivní (1) – neefektivní (neakceptovatelné)

    Kompletní zpracování projektové dokumentace činí 15 % z celkových předpokládaných investičních nákladů realizace stavby vypočtených ve finančním modelu v příloze č. 12 této výzvy. Kompletní zpracování projektové dokumentace znamená všechny projektové fáze, tj. fáze studie, dokumentace pro územní řízení, stavební povolení, společné povolení nebo povolení záměru a dokumentace pro provedení stavby a výběr zhotovitele. Podle vypočítané výše x % nákladů na kompletní zpracování projektové dokumentace budou uděleny následující body: x < 8% = Velmi efektivní (5 bodů), 10 % => x >= 8 % = Efektivní (3 body) , 15 % => x >= 10 % = ne zcela efektivní (1bod), neefektivní (neakceptovatelné) x > 15%; při dílčím zadání pouze některé projektové fáze bude vypočítaná cena dané projektové fáze posouzena v souladu s [Pozemní a krajinářské stavby - Česká komora architektů (cka.cz)](https://www.cka.cz/sluzby/clenum/kalkulacky/pozemni-a-krajinarske-stavby) [↑](#footnote-ref-28)
28. ČSN 730542-2:2021 [↑](#footnote-ref-29)
29. Zero emission building. [↑](#footnote-ref-30)
30. Dosažení standardu nové výstavby dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci 2139/2021 kapitola 7.1. [↑](#footnote-ref-31)
31. Regulační plán nebo územní studie nebo ochranná památková zóna. [↑](#footnote-ref-32)
32. Mj. Vhodné krajinářské řešení, hustota osídlení, dostupnost veřejné infrastruktury, umístění domu na pozemku a jeho objem souladný s charakterem lokality, respekt k stavební a uliční čáře, využití členění otevřených prostranství na veřejný/poloveřejný/polosoukromý/soukromý prostor, předzahrádky, přiměřená reflexe světových stran, směru větrů, základových poměrů, stávající vegetace atd., minimalizace nároků na hrubé terénní úpravy, logické uspořádání vnitřních prostor, jednoduchá orientace v domě, pobytové kvality (osvětlení, větrání). Hodnocení experty s využitím stávajících odborných metodik. [↑](#footnote-ref-33)
33. Proluku definuje MMR proluku v blokové zástavbě i proluku v zástavbě, jež není bloková, tedy i prázdnou parcelu v řadě samostatných již stojících domů. Definice proluky zde [Proluka- (gov.cz)](https://mmr.gov.cz/getmedia/540fffb4-3586-4351-95ed-7472fa2107d8/Proluka-) [↑](#footnote-ref-34)
34. Využití metodiky [Pražské developerské společnosti](https://pdspraha.eu/wp-content/uploads/2021/05/Zada%CC%81ni%CC%81-investora-pro-me%CC%8Cstskou-bytovou-vy%CC%81stavbu.pdf). poměr mezi PPP a HPP, který bude mimo zdůvodnitelné případy > 0,7, dodržení mixu standardů a prostorových nároků bytů str.10 [↑](#footnote-ref-35)
35. Kritéria vychází z [metodiky Pražské developerské společnosti.](https://pdspraha.eu/wp-content/uploads/2021/05/Zada%CC%81ni%CC%81-investora-pro-me%CC%8Cstskou-bytovou-vy%CC%81stavbu.pdf) Efektivita dispozice je stanoven poměr mezi PPP a HPP, který bude mimo zdůvodnitelné případy > 0,7 (metodika PDS, bod 2.1. str.9,)Typologický mix je popsán na str. 9 a 10 této metodiky, stanoví standardy bytů, jejich velikosti a počty ve zpracovávaném projektu. Samozřejmě pro různé objekty o malé velikosti je nutné přepočítat a poměr zohlednit odpovídajícím způsobem. Hodnocení komfortu uživatele je popsáno konkrétním vybavením, organizací i umístěním konkrétních místností, jež objekt má mít, a to na str. 12 zmíněné metodiky. [↑](#footnote-ref-36)
36. Využití metodiky [Pražské developerské společnosti](https://pdspraha.eu/wp-content/uploads/2021/05/Zada%CC%81ni%CC%81-investora-pro-me%CC%8Cstskou-bytovou-vy%CC%81stavbu.pdf). poměr mezi PPP a HPP, který bude mimo zdůvodnitelné případy > 0,7, dodržení mixu standardů a prostorových nároků bytů str.10. [↑](#footnote-ref-37)
37. Typologický mix je popsán na str. 9 a 10 metodiky [Pražské developerské společnosti](https://pdspraha.eu/wp-content/uploads/2021/05/Zada%CC%81ni%CC%81-investora-pro-me%CC%8Cstskou-bytovou-vy%CC%81stavbu.pdf), stanoví standardy bytů, jejich velikosti a počty ve zpracovávaném projektu. Pro různé objekty o malé velikosti je nutné přepočítat a poměr zohlednit odpovídajícím způsobem. [↑](#footnote-ref-38)
38. Mj. např. stavba obsahuje závětří u vstupu, zádveří, společný sklad s prostorem cca 1 m2 na obyvatele, skladovací místnost na každý byt apod. Hodnocení komfortu uživatele je popsáno konkrétním vybavením, organizací i umístěním konkrétních místností, jež objekt má mít, a to na str. 12 metodiky [Pražské developerské společnosti](https://pdspraha.eu/wp-content/uploads/2021/05/Zada%CC%81ni%CC%81-investora-pro-me%CC%8Cstskou-bytovou-vy%CC%81stavbu.pdf) [↑](#footnote-ref-39)
39. Bodové hodnocení dostupnosti bydlení je uvedeno v Příloze č. 11 Metodika hodnocení sociálních kritérií, kap. Potřebnost výstavby dle dostupnosti bydlení. [↑](#footnote-ref-40)
40. Vymezení HSOÚ dle Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+. Nad rámech tohoto vymezení jsou do kategorie HSOÚ zařazeny správní obvody obcí zasahujících do bývalých vojenských újezdů. [↑](#footnote-ref-41)
41. Netýká se předmětu podpory Studie proveditelnosti a architektonické studie. [↑](#footnote-ref-42)