MODERNIZAČNÍ FOND

*Metodika jednotkové dotace ENERGov*

1. **Vstupy do výpočtu dotace**
2. **Renovace „standardní“ budovy:**

| **Rozsah renovace** | **A1** | **A2** |
| --- | --- | --- |
| **Úspora primární energie z neobnovitelných zdrojů** | ≥ 30 % | ≥ 40 % |
| **Dosažená hodnota primární energie z neobnovitelných zdrojů pro stav po realizaci navržených opatření**1) 3) | ≤ 0,85 x reference pro renovace | ≤ 0,70 x reference pro renovace |
| **Průměrný součinitel prostupu tepla obálky (pokud jsou řešeny její tepelně – technické vlastnosti) budovy**1) 3) | ≤ 0,95 x Uem, R | ≤ 0,80 x Uem,R |
| **Součinitel prostupu tepla pro měněné stavební prvky vyjma oken, na něž se vztahuje podpora**1) | ≤ UR,j dle odst. 6, přílohy č. 1, vyhlášky 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov  |
| **Součinitel prostupu tepla oken, na něž se vztahuje podpora**1) | ≤ 0,60 x UR,jdle odst. 6, přílohy č. 1, vyhlášky 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov |
| **Nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období**1) | ≤ Ɵop,max,RQ |
| **Koncept větrání**1) 2) | V pobytových místnostech musí být trvale zajištěna koncentrace CO2 ≤ 1500 ppm[[1]](#footnote-1) |

1) Tento požadavek se netýká památkově chráněných budov dle § 7 odst. 5 zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

2) Tento požadavek se týká pouze budov sloužících pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, v souladu s vyhláškou č.410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů.

3) Tento požadavek se netýká projektů řešených metodou EPC.

1. **Renovace památkově chráněné nebo architektonicky cenné budovy:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rozsah renovace** | **Ap1** | **Ap2** |
| **Úspora primární energie z neobnovitelných zdrojů** | ≥ 10 % | ≥ 30 % |
| **Snížení konečné spotřeby energie**  | ≥ 10 % | ≥ 10 % |
| **Součinitel prostupu tepla pro měněné stavební prvky, na něž se vztahuje podpora**1) | ≤ 0,8 x URj,dle odst. 6, přílohy č. 1, vyhlášky264/2020 Sb., o energetickénáročnosti budov | ≤ 0,8 x URj,dle odst. 6, přílohy č. 1, vyhlášky264/2020 Sb., o energetickénáročnosti budov |

1) V případě, že je to z pohledu památkové ochrany a technického řešení možné. Pokud tomu tak není, musí být podloženo stanovisky projektanta a energetického specialisty, v interakci se stanoviskem Národního památkového ústavu.

1. **Úsporná opatření na obálce budovy**

|  |  |
| --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Jednotkové náklady Kč/m2 (bez DPH)**1) |
| **Zateplení obvodových stěn** | 4 200 |
| **Výměna otvorových výplní** | 8 900 |
| **Zateplení ploché či šikmé střechy** | 3 200 |
| **Zateplení podlahy na zemině** | 4 000 |
| **Zateplení konstrukcí k nevytápěným prostorům** | 1 200 |

1) U památkově chráněných nebo architektonicky cenných budov je možné max. limit jednotkového nákladu navýšit. Navýšení musí být podloženo požadavkem/doporučením vyplývajícím ze stanoviska Národního památkového ústavu a ocenění projektanta.

|  |  |
| --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Koeficient k1** |
| **Zateplení obvodových stěn** | 1,0 – základní koeficient+0,05 – v případě certifikátu **Environmental Product Declaration** (EPD) pro tepelný izolant (environmentální prohlášení typu III) |
| **Výměna otvorových výplní (oken a dveří)** | 1,3 – pro lehké obvodové pláště (LOP)1,0 – okna, dveře a ostatní výplně otvorů vyjma LOP+0,05 – v případě certifikát EPD pro daný výrobek (environmentální prohlášení typu III) |
| **Zateplení ploché či šikmé střechy** | 1,0 – realizace nové skladby střešního pláště včetně parotěsné/parobrzdné vrstvy, hydroizolační vrstvy v případě plochých střech.0,2 - realizace tepelněizolační vrstvy formou pokládky, nástřiku či zafoukáním do konstrukce bez současné realizace parobrzdné/parotěsné vrstvy, hydroizolační vrstvy u plochých střech+0,05 – v případě certifikátu EPD pro tepelný izolant (environmentální prohlášení typu III) |
| **Zateplení podlahy na zemině** | 1,0 – základní koeficient+0,05 – v případě certifikátu EPD pro tepelný izolant (environmentální prohlášení typu III) |
| **Zateplení konstrukcí k nevytápěným prostorům** | 1,0 – základní koeficient+0,05 – v případě certifikátu EPD pro tepelný izolant (environmentální prohlášení typu III) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Koeficient k3 pro A1/Ap1** | **Koeficient k3 pro A2/Ap2** |
| **Zateplení obvodových stěn** | 0,5 | 0,65 |
| **Výměna otvorových výplní** | 0,5 | 0,65 |
| **Zateplení ploché či šikmé střechy** | 0,5 | 0,65 |
| **Zateplení podlahy na zemině** | 0,5 | 0,65 |
| **Zateplení konstrukcí k nevytápěným prostorům** | 0,5 | 0,65 |

1. **Instalace nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Jednotka** | **Jednotkový náklad Kč/jednotka (bez DPH)**1) |
| **Instalace nuceného větrání s rekuperací ve výukových prostorách vzdělávacích budov**  | Počet žáků | 9 800 |
| **Instalace nuceného větrání s rekuperací v ostatních typech prostorů, budov**  | m3/hod | 390 |

1) U památkově chráněných nebo architektonicky cenných budov je možné max. limit jednotkového nákladu navýšit. Navýšení musí být podloženo požadavkem/doporučením vyplývajícím ze stanoviska Národního památkového ústavu a ocenění projektanta.

|  |  |
| --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Koeficient k1** |
| **Instalace nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla ve výukových prostorách vzdělávacích budov** | 0,6 - pro jednotky se jmenovitým výkonem do 1.500 m3/hod na jednotku1,0 - pro ostatní jednotky |
| **Instalace nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla v ostatních typech prostorů, budov** | 0,6 - pro jednotky se jmenovitým výkonem do 1.500 m3/hod na jednotkuJednotky se jmenovitým výkonem do 1.500 m3/hod:0,5 – pro systémy s regulací průtoku vzduchu on/off 0,7 – pro systémy s pevně nastavenou regulací průtoku vzduchu na základě časového harmonogramu či % výkonu jednotky) a ostatní neuvedené systémy regulace1,0 – pro systémy s plynulou regulací průtoku vzduchu na základě výskytu rozhodných škodlivin (např. čidlo CO2 pro osoby) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Koeficient k3** |
| **Instalace nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla ve výukových prostorách vzdělávacích budov**  | 0,70 |
| **Instalace nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla v ostatních typech prostorů, budov** | 0,70 |

1. **Další opatření mající prokazatelně vliv na snížení primární energie z neobnovitelných zdrojů**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Jednotka** | **Jednotkový náklad Kč/jednotku (bez DPH)**1) |
| **Další opatření mající prokazatelně vliv na snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů**  | MWh/rok | 36 100 |

1) U památkově chráněných nebo architektonicky cenných budov je možné max. limit jednotkového nákladu navýšit. Navýšení musí být podloženo požadavkem/doporučením vyplývajícím ze stanoviska Národního památkového ústavu a ocenění projektanta.

|  |  |
| --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Koeficient k1** |
| **Další opatření mající prokazatelně vliv na snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů**  | **Úspora dodané energie**1,1 – do 10 MWh/rok0,9 – nad 10 do 30 MWh/rok0,7 – nad 30 do 100 MWh/rok0,5 – nad 100 do 300 MWh/rok0,2 – nad 300 MWh/rok |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Řešené opatření** | **Koeficient k3 pro A1/Ap1** | **Koeficient k3 pro A2/Ap2** |
| **Další opatření mající prokazatelně vliv na snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů**  | 0,5 | 0,65 |

1. **Zlepšení kvality vnitřního prostředí**

|  |  |
| --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Jednotkový náklad Kč/m2 (bez DPH)**1) |
| **Vnější a meziokenní stínící****prvky orientované s odklonem větším než 25°od severu** | 3 700  |
| **Modernizace osvětlení na LED (výměna zdroje či svítidla / renovace svítidel a rozvodů / dynamické a biodynamické)** | 2 000  |
| **Řešení prostorové akustiky (např. přednáškové sály, učebny apod.)** | 1 000  |

1) U památkově chráněných nebo architektonicky cenných budov je možné max. limit jednotkového nákladu navýšit. Navýšení musí být podloženo požadavkem/doporučením vyplývajícím ze stanoviska Národního památkového ústavu a ocenění projektanta.

|  |  |
| --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Koeficient k1** |
| **Vnější a meziokenní stínící prvky orientované s odklonem větším než 25°od severu** | **V závislosti na způsobu ovládání**0,6 - ruční mechanické ovládání0,9 - ruční elektronické ovládání1,0 - automatické ovládání na základě meteostanice s rozdělením orientace vůči světovým stranám |
| **Modernizace systému osvětlení na LED** | **Chodby, komunikace, sklady a prostory s nižší intenzitou osvětlení než 200 lux/m2**0,2 - výměna zdrojů a svítidel za nová s LED technologií0,4 - obnova systému osvětlení za LED technologie včetně realizace nových rozvodů a svítidel0,6 - realizace dynamického či biodynamického osvětlení**Ostatní prostory (s intenzitou osvětlení vyšší než 200 lux/m2)**0,3 - výměna zdrojů a svítidel za nová s LED technologií0,7 - obnova systému osvětlení za LED technologie včetně realizace nových rozvodů a svítidel1,0 - realizace dynamického či biodynamického osvětlení |
| **Řešení prostorové akustiky (výhradně pro přednáškové či divadelní sály, učebny apod.)** | 1,0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Kvalita opatření** | **Koeficient k3** |
| **Vnější a meziokenní stínící prvky orientované s odklonem větším než 25°od severu** | Ruční mechanické ovládání | 0,4 |
| Ruční elektronické ovládání. | 0,5 |
| Automatické ovládání na základě meteostanice s rozdělením orientace vůči světovým stranám | 0,65 |
| **Modernizace systému osvětlení na LED** | Výměna zdrojů a svítidel | 0,4 |
| Obnova systému osvětlení za LED technologie včetně realizace nových rozvodů a svítidel. | 0,5 |
| Realizace dynamického či biodynamického osvětlení | 0,65 |
| **Řešení prostorové akustiky (např. pro přednáškové či divadelní sály, učebny apod.)** | - | 0,5 |

1. **Adaptační opatření**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Jednotka** | **Jednotkový náklad Kč/jednotku (bez DPH)**1) |
| **Dešťová voda využita k závlaze – systém bez technologické úpravy vody** | m3 | 8 000 |
| **Dešťová voda využita k závlaze – technologie na odbourávání organických nečistot (biologická filtrace) a hygienické zabezpečení na výstupu, určeno pro závlahu rozstřikem** | 25 000 |
| **Dešťová voda využita v budově ke splachování toalet** | 40 000 |
| **Systém pro vsakování a výpar dešťové vody ze zpevněných ploch budovy** | m3 | 5 000 |
| **Přečištění a využití lehké šedé vody z budovy (mimo ČOV)** | m3/den | 150 000 |
| nebo |
| m3/rok | 2 000 |

1) U památkově chráněných nebo architektonicky cenných budov je možné max. limit jednotkového nákladu navýšit. Navýšení musí být podloženo požadavkem/doporučením vyplývajícím ze stanoviska Národního památkového ústavu a ocenění projektanta.

|  |  |
| --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Koeficient k1** |
| **Dešťová voda využita k závlaze – systém bez technologické úpravy vody** | 1,0 |
| **Dešťová voda využita k závlaze – technologie na odbourávání organických nečistot (biologická filtrace) a hygienické zabezpečení na výstupu, určeno pro závlahu rozstřikem** | 1,0 |
| **Dešťová voda využita v budově ke splachování toalet** | 1,0 |
| **Systém pro vsakování a výpar dešťové vody ze zpevněných ploch budovy** | 1,0 |
| **Přečištění a využití lehké šedé vody z budovy (mimo ČOV)** | 1,0 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Koeficient k3** |
| **Dešťová voda využita k závlaze – systém bez technologické úpravy vody** | 0,4 |
| **Dešťová voda využita k závlaze – technologie na odbourávání organických nečistot (biologická filtrace) a hygienické zabezpečení na výstupu, určeno pro závlahu rozstřikem** | 0,65 |
| **Dešťová voda využita v budově ke splachování toalet** | 0,65 |
| **Systém pro vsakování a výpar dešťové vody ze zpevněných ploch budovy** | 0,4 |
| **Přečištění a využití lehké šedé vody z budovy (mimo ČOV)** | 0,65 |

1. **Instalace zdrojů tepla/elektřiny, kombinované výroby tepla a elektřiny a využití odpadního tepla**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Jednotka** | **Jednotkový náklad Kč/jednotku (bez DPH)**1) |
| **Instalace tepelného čerpadla vzduch-voda, vzduch – vzduch**  | kWt | 34 600 |
| **Instalace tepelného čerpadla země-voda a voda/voda** | kWt | 52 900 |
| **Instalace plynového tepelného čerpadla** | kWt | 28 500 |
| **Instalace zdroje na biomasu** | kWt | 10 800 |
| **Využití odpadního tepla** | kWt | 31 600 |
| **Realizace nové otopné teplovodní soustavy** | kW (tepelná ztráta) | 11 500 |
| **Instalace solárně-termických kolektorů** | kWt | 36 600 |
| **Jednotka pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla nebo chladu** | kWe | 68 100 |
| **Instalace fotovoltaických panelů** | kWp | 35 000 |
| **Instalace bateriového systému akumulace energie k FVE systému** | kWh (kapacita baterie) | 26 000 |
| **Technické propojení FVE s tepelným čerpadlem pro teplou vodu** | Počet | 60 000 |

1) U památkově chráněných nebo architektonicky cenných budov je možné max. limit jednotkového nákladu navýšit. Navýšení musí být podloženo požadavkem/doporučením vyplývajícím ze stanoviska Národního památkového ústavu a ocenění projektanta.

|  |  |
| --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Koeficient k1** |
| **Instalace tepelného čerpadla vzduch-voda, vzduch – vzduch**  | Součet jmenovitých výkonů měněných nebo nově instalovaných zdrojů:1,2 – do 50 kW1,1 – nad 50 kW do 100 kW0,9 – nad 100 kW do 250 kW0,8 – nad 250 kW |
| **Instalace tepelného čerpadla země-voda a voda/voda** | Součet jmenovitých výkonů měněných nebo nově instalovaných zdrojů:1,2 – do 50 kW1,1 – nad 50 kW do 100 kW0,9 – nad 100 kW do 250 kW0,8 – nad 250 kW |
| **Instalace plynového tepelného čerpadla** | Součet jmenovitých výkonů měněných nebo nově instalovaných zdrojů:1,2 – do 50 kW1,1 – nad 50 kW do 100 kW0,9 – nad 100 kW do 250 kW0,8 – nad 250 kW |
| **Instalace zdroje na biomasu** | Součet jmenovitých výkonů měněných nebo nově instalovaných zdrojů:1,4 – do 25 kW1,2 – nad 25 kW do 50 kW1,1 – nad 50 kW do 100 kW0,9 – nad 100 kW do 250 kW0,75 – nad 250 kW do 500 kW0,6 – nad 500 kW |
| **Využití odpadního tepla** | Součet jmenovitých výkonů měněných nebo nově instalovaných zdrojů:1,4 – do 25 kW1,2 – nad 25 kW do 50 kW1,1 – nad 50 kW do 100 kW0,9 – nad 100 kW do 250 kW0,75 – nad 250 kW do 500 kW0,6 – nad 500 kW |
| **Realizace nové otopné teplovodní soustavy** | 1,0 |
| **Instalace solárně-termických kolektorů** | 1,0 – pro systém s plochými kolektory1,7 – pro systém s vakuovými kolektory |
| **Jednotka pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla nebo chladu** | 1,2 – s výkonem do 30 kWe1,0 – s výkonem od 30 do 100 kWe0,7 – s výkonem nad 100 kWe |
| **Instalace fotovoltaických panelů** | Součet jmenovitých špičkových výkonů instalovaného systému1,0 – pro FVE s výkonem do 30 kWp0,85 – pro FVE s výkonem nad 30 do 100 kWp0,70 – pro FVE s výkonem nad 100 do 250 kWp0,60 – pro FVE s výkonem nad 250 kWp |
| **Instalace bateriového systému akumulace energie k FVE systému** | 1,0 |
| **Technické propojení FVE s tepelným čerpadlem pro teplou vodu** | 1,0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Koeficient k3 pro A1/Ap1** | **Koeficient k3 pro A2/Ap2** |
| **Instalace tepelného čerpadla vzduch-voda** | 0,6 | 0,75 |
| **Instalace tepelného čerpadla země-voda a voda/voda** | 0,6 | 0,75 |
| **Instalace plynového tepelného čerpadla** | 0,6 | 0,75 |
| **Instalace zdroje na biomasu** | 0,6 | 0,75 |
| **Využití odpadního tepla** | 0,6 | 0,75 |
| **Realizace nové otopné teplovodní soustavy** | 0,5 | 0,65 |
| **Instalace solárně-termických kolektorů** | 0,6 | 0,75 |
| **Jednotka pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla nebo chladu** | 0,5 | 0,65 |
| **Instalace fotovoltaických panelů** | 0,6 | 0,75 |
| **Instalace bateriového systému akumulace energie k FVE systému** | 0,6 | 0,75 |
| **Technické propojení FVE s tepelným čerpadlem pro teplou vodu** | 0,6 | 0,75 |

1. **Instalace dobíjecích stanic pro vozidla na elektropohon**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Jednotka** | **Jednotkový náklad Kč/jednotku (bez DPH)** |
| **Dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon** | Počet | 45 000 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Koeficient k1** |
| **Dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon** | 1,0 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Koeficient k3** |
| **Dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon** | 0,70 |

1. **Opatření k ochraně synantropních druhů živočichů**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Jednotka** | **Jednotkový náklad Kč/jednotku (bez DPH)**1) |
| **Opatření k ochraně synantropních druhů** | Počet | 3 000 |

1) U památkově chráněných nebo architektonicky cenných budov je možné max. limit jednotkového nákladu navýšit. Navýšení musí být podloženo požadavkem/doporučením vyplývajícím ze stanoviska Národního památkového ústavu a ocenění projektanta.

|  |  |
| --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Koeficient k1**  |
| **Opatření k ochraně synantropních druhů živočichů.** | 1,0 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Řešené opatření** | **Koeficient k3** |
| **Opatření k ochraně synantropních druhů živočichů.**  | 0,70 |

1. **Výpočet dotace**

**Koeficient k1** zohledňuje změnu skutečných realizačních výdajů v podrobnějším měřítku, je stanoven buď na základě rozsahu zadané měrné jednotky (např. výkon energetického zdroje) nebo na základě podrobnějšího údaje (např. typ zdroje, technické řešení konstrukce apod.).

**Koeficient k2** je dán změnou indexu cen stavebních děl v oblasti budov dle Českého statistického úřadu vydávaném se čtvrtletní periodou, která řeší změnu skutečných realizačních nákladů v průběhu času. Základní úrovní je index cen stavebních děl pro budovy jako průměr hodnot za rok 2020. Koeficient tak bude stanoven (bude zohledňovat) jako k2 = it / i2020, kde it je průměrný index v roce t a i2020 = 103,3.

Verifikace jednotkového nákladu prostřednictvím **k2** bude **probíhat vždy před vyhlášením výzvy** k příjmu žádostí o podporu. S ohledem na min. **roční délku** výzev pro podávání žádosti, **mohou** další verifikace (pokud se takto rozhodne poskytovatel podpory) probíhat jednou za půl roku (během výzvy). Verifikace bude realizována na základě dat Českého statistického úřadu (ČSÚ).

Základní úrovní je index cen stavebních děl pro budovy, jako průměr hodnot za rok **i2020 = 103,3**

1. Pro nastavení výzvy bude koeficient k2 stanoven jako k2výzva = itvýzva / i2020, kde **itvýzva** je průměrný index (hodnoty za uzavřená čtvrtletí) v roce t, kdy dochází k vyhlášení výzvy a **i2020 = 103,3**
2. Další verifikace bude probíhat v půlroční periodě během příjmu žádostí, stejným režimem, kdy dojde k přepočtu k2výzva přes aktuální hodnoty itvýzva.
3. Při vydání **Rozhodnutí ministra** (RM) budou použity verifikované jednotkové výdaje, dle mechanismu definovaného v bodě 2, vždy dle aktuálně platného přepočtu. Výdaje tedy budou stanoveny prostřednictvím k2výzva pro jasně vymezené období a budou využity pro **všechny projekty**, kterým bude v daném období vydáno RM.

**Koeficient k3** zohledňuje míru podpory podle plnění sady kritérií (A1/Ap1, A2/Ap2) definující budovy se základní komplexní renovací (A1/Ap1) a kvalitní komplexní renovací (A2/Ap2).

**Výpočet výsledné dotace pro dané opatření:**

realizovaný rozsah (m. j.) \* jednotkový náklad \* k1 \* k2 = **celkové přímé způsobilé realizační výdaje projektu**

Celkové přímé způsobilé realizační výdaje projektu \* k3 = **dotace pro dané opatření**

**Koeficient k4 (1,1)** se uplatňuje v případě, že je projekt řešen metodou Energy preformace contracting, či zadáním formou Design and Build and Performace.

**Výpočet celkové dotace pro předložený projekt:**

∑ dotace pro daná opatření \* k4 = celková dotace projektu

K výsledné podpoře může být jako způsobilý výdaj připočtena daň z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) lze považovat za způsobilou pouze pro žadatele, kteří si nemohou nárokovat odpočet daně z přidané hodnoty na vstupu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Vznikne-li nárok na vrácení DPH dodatečně, je žadatel povinen relevantní podporu vrátit bez ohledu na to, zda nárok u orgánů finanční správy uplatní či nikoli.

Způsobilá DPH se vztahuje pouze k plnění, která musí být sama považována za způsobilá. V případě, že je plnění způsobilé pouze z části, pak je DPH vztahující se k tomuto plnění způsobilá ze stejné alikvotní části.

1. V souladu s [*Konceptem větrání*](https://www.mpo.cz/assets/cz/stavebnictvi-a-suroviny/stavebni-vyrobky/2017/10/Koncept-vetrani_KV-final-HKCR.pdf). [↑](#footnote-ref-1)