



## **Průkaz energetické náročnosti budovy**

**Slovinská 765/15, 101 00 Praha 10**



**Vlastník – Zadavatel:**

**Městská část Praha 10  
Vršovická 1429/68, 101 38 Praha 10**

## Protokol k průkazu energetické náročnosti budovy

### Účel zpracování průkazu

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Nová budova                              | <input type="checkbox"/> Budova užívaná orgánem veřejné moci        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Prodej budovy nebo její části | <input checked="" type="checkbox"/> Pronájem budovy nebo její části |
| <input type="checkbox"/> Větší změna dokončené budovy             |   |
| <input type="checkbox"/> Jiný účel zpracování:                    |   |

### Základní informace o hodnocené budově

| Identifikační údaje budovy  |                                    |
|---|------------------------------------|
| Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ)                                  | Slovinská 765/15, 101 00 Praha 10  |
| Katastrální území:  | Vršovice [732257]                  |
| Parcelní číslo:   | 632                                |
| Datum uvedení budovy do provozu<br>(nebo předpokládané datum uvedení do provozu): |                                    |
| Vlastník nebo stavebník:  | Hlavní město Praha                 |
| Adresa:   | Mariánské náměstí 2/2, 11001 Praha |
| IČ:   |                                    |
| Tel./e-mail:  |                                    |

| Typ budovy                                      |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Rodinný dům            | <input checked="" type="checkbox"/> Bytový dům     | <input type="checkbox"/> Budova pro ubytování a stravování |
| <input type="checkbox"/> Administrativní budova | <input type="checkbox"/> Budova pro zdravotnictví  | <input type="checkbox"/> Budova pro vzdělávání             |
| <input type="checkbox"/> Budova pro sport       | <input type="checkbox"/> Budova pro obchodní účely | <input type="checkbox"/> Budova pro kulturu                |
| <input type="checkbox"/> Jiný druh budovy:      |  |  |

| Geometrické charakteristiky budovy   |                                   |         |
|--|-----------------------------------|---------|
| Parametr   | jednotky                          | hodnota |
| Objem budovy V<br>(objem částí budovy s upravovaným vnitřním prostředím<br>vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy) | [m <sup>3</sup> ]                 | 5336,5  |
| Celková plocha obálky budovy A<br>(součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem<br>budovy V)                          | [m <sup>2</sup> ]                 | 1310,0  |
| Objemový faktor tvaru budovy A/V   | [m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> ] | 0,25    |
| Celková energeticky vztažná plocha budovy A <sub>c</sub>   | [m <sup>2</sup> ]                 | 1620,9  |

| Druhy energie (energonositele) užívané v budově  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Hnědé uhlí  | <input type="checkbox"/> Černé uhlí           |
| <input type="checkbox"/> Topný olej  | <input type="checkbox"/> Propan-butan/LPG     |
| <input type="checkbox"/> Kusové dřevo, dřevní štěpka   | <input type="checkbox"/> Dřevěné peletky      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Zemní plyn   | <input checked="" type="checkbox"/> Elektřina |
| <input type="checkbox"/> Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo):<br><u>podíl OZE:</u> <input type="checkbox"/> do 50 % včetně, <input type="checkbox"/> nad 50 do 80 %, <input type="checkbox"/> nad 80 %,                     |   |
| <input type="checkbox"/> Energie okolního prostředí (např. sluneční energie):<br><u>účel:</u> <input type="checkbox"/> na vytápění, <input type="checkbox"/> pro přípravu teplé vody, <input type="checkbox"/> na výrobu elektrické energie, |   |
| <input type="checkbox"/> Jiná paliva nebo jiný typ zásobování:   |   |

| Druhy energie dodávané mimo budovu |                                |   |
|------------------------------------|--------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Elektřina | <input type="checkbox"/> Teplo | <input checked="" type="checkbox"/> Žádné |

## Informace o stavebních prvcích a konstrukcích a technických systémech

### A) stavební prvky a konstrukce

#### a.1) požadavky na součinitel prostupu tepla

| Konstrukce obálky budovy | Plocha<br>$A_j$<br>[m <sup>2</sup> ] | Součinitel prostupu tepla                                |   |                     | Číselník<br>tepl.<br>redukce<br>$b_j$<br>[-] | Měrná ztráta<br>prostupem<br>tepla<br>$H_{T,j}$<br>[W/K] |
|--------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------------|--|--|
|                          |                                      | Vypočtená<br>hodnota<br>$U_j$<br>[W/(m <sup>2</sup> .K)] | Referenční<br>hodnota<br>$U_{N,r,c,j}$<br>[W/(m <sup>2</sup> .K)] | Splněno<br>[ano/ne] |  |  |
|                          |                                      |  |   |                     |  |  |
| Obvodová stěna           | 567,22                               | 1,25   |   |                     | 1,00   | 706,9  |
| Střecha                  | 291,54                               | 1,00   |   |                     | 1,00   | 291,5  |
| Podlaha                  | 286,53                               | 1,11   |   |                     | 0,36   | 113,7  |
| Otvorová výplň           | 164,66                               | 2,62   |   |                     | 1,00   | 431,6  |
| Tepelné vazby            |                                      |  |   |                     |  | 131,0  |
| <b>Celkem</b>            | <b>1 310,0</b>                       | <b>x</b>   | <b>x</b>  | <b>x</b>            | <b>x</b>                                     | <b>1 674,8</b>   |

**Poznámka:** Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

#### a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla

| Zóna          | Převažující<br>návrhová<br>vnitřní<br>teplota<br>$\vartheta_{i,m,j}$<br>[°C] | Objem<br>zóny<br>$V_j$<br>[m <sup>3</sup> ] | Referenční<br>hodnota<br>průměrného<br>součinitele<br>prostupu<br>tepla zóny<br>$U_{em,R,j}$<br>[W/(m <sup>2</sup> .K)] | Součin<br>$V_j \cdot U_{em,R,j}$<br>[W.m/K] |
|---------------|--|---|---|---|
|               | Vytápěná zóna  | 20,0  | 5 336,5   | 0,46  |
| <b>Celkem</b> | <b>x</b>   | <b>5 336,5</b>                              | <b>x</b>  | <b>2 454,79</b>                             |

| Budova            | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy   |   |                     |
|-------------------|---|---|---------------------|
|                   | Vypočtená<br>hodnota<br>$U_{em}$<br>( $U_{em} = H_T/A$ )<br>[W/(m <sup>2</sup> .K)] | Referenční<br>hodnota<br>$U_{em,R}$<br>( $U_{em,R} = \Sigma(V_j \cdot U_{em,R,j})/V$ )<br>[W/(m <sup>2</sup> .K)] | Splněno<br>[ano/ne] |
|                   |   |   |                     |
| Budova jako celek | 1,28  | 0,46  | ne                  |

**Poznámka:** Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy, budovy s téměř nulovou spotřebou energie a u větší změny dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) a písm. b).

## B) technické systémy

### b.1.a) vytápění

| Hodnocená budova/zóna  | Typ zdroje      | Energo-<br>nositel | Pokrytí<br>dílčí<br>potřeby<br>energie<br>na vytá-<br>pění | Jmeno-<br>vitý<br>tepelný<br>výkon | Účinnost<br>výroby<br>energie<br>zdrojem<br>tepla <sup>2)</sup> |     | Účinnost<br>distribu-<br>ce<br>energie<br>na<br>vytápění<br>$\eta_{H,dls}$ | Účinnost<br>sdílení<br>energie<br>na<br>vytápění<br>$\eta_{H,em}$ |
|------------------------|-----------------|--------------------|--|------------------------------------|---|-----|--|---|
|                        |                 |                    |  |                                    | $\eta_{H,gen}$  | COP |  |   |
|                        |                 |                    |  |                                    |   |     |  |   |
| Referenční budova      | x <sup>1)</sup> | x                  | x  | x                                  | 80  | –   | 85   | 80  |
| Hodnocená budova/zóna: |                 |                    |  |                                    |   |     |  |   |
| Vytápěná zóna          | WAW + PET       | zemní plyn         | 100,0  |                                    | 76  |     | 92   | 85  |

**Poznámka:** <sup>1)</sup> symbol x znamená, že není nastaven požadavek na referenční hodnotu  
<sup>2)</sup> v případě soustavy zásobování tepelnou energií se nevyplňuje

### b.1.b) požadavky na účinnost technického systému k vytápění

| Hodnocená<br>budova/zóna | Typ zdroje | Účinnost<br>výroby energie<br>zdrojem tepla | Účinnost výroby<br>energie<br>referenčního<br>zdroje tepla | Požadavek<br>splněn |
|--------------------------|------------|---|--|---------------------|
|                          |            | $\eta_{H,gen}$<br>nebo<br>$COP_{H,gen}$     | $\eta_{H,gen,rq}$<br>nebo<br>$COP_{H,gen}$                 |                     |
|                          |            |   |  |                     |
|                          |            |   |  |                     |
|                          |            |   |  |                     |
|                          |            |   |  |                     |
|                          |            |   |  |                     |

**Poznámka:** Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

### b.2.a) chlazení

| Hodnocená budova/zóna  | Typ systému chlazení | Energonositel | Pokrytí dílčí potřeby energie na chlazení | Jmenovitý chladicí výkon | Chladicí faktor zdroje chladu<br>$EER_{C,gen}$ | Účinnost distribuce energie na chlazení<br>$\eta_{C,dis}$ | Účinnost sdílení energie na chlazení<br>$\eta_{C,em}$ |
|------------------------|----------------------|---------------|---|--------------------------|--|---|---|
|                        | [-]                  | [-]           | [%]                                       | [kW]                     | [-]  | [%]   | [%]   |
| Referenční budova      | x                    | x             | x   | x                        |  |   |   |
| Hodnocená budova/zóna: |                      |               |   |                          |  |   |   |
|                        |                      |               |   |                          |  |   |   |

### b.2.b) požadavky na účinnost technického systému k chlazení

| Hodnocená budova/zóna | Typ systému chlazení | Chladicí faktor zdroje chladu<br>$EER_{C,gen}$ | Chladicí faktor referenčního zdroje chladu<br>$EER_{C,gen}$ | Požadavek splněn |
|-----------------------|----------------------|--|---|------------------|
|                       | [-]                  | [-]  | [-]   | [ano/ne]         |
|                       |                      |  |   |                  |
|                       |                      |  |   |                  |
|                       |                      |  |   |                  |
|                       |                      |  |   |                  |
|                       |                      |  |   |                  |

**Poznámka:** Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

### b.3) větrání

| Hodnocená budova/zóna  | Typ větracího systému | Energonositel | Tepelný výkon | Chladicí výkon | Pokrytí dílčí potřeby energie na větrání | Jmen. elektr. příkon systému větrání | Jmen. objem. průtok větracího vzduchu | Měrný příkon ventilátoru nuceného větrání<br>$SFP_{ahu}$ |
|------------------------|-----------------------|---------------|---------------|----------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
|                        | [-]                   | [-]           | [kW]          | [kW]           | [%]                                      | [kW]                                 | [m <sup>3</sup> /hod]                 | [W.s/m <sup>3</sup> ]                                    |
| Referenční budova      | x                     | x             | x             | x              | x  | x                                    | x                                     |  |
| Hodnocená budova/zóna: |                       |               |               |                |  |                                      |                                       |  |
| Vytápěná zóna          | přirozené větrání     |               |               |                |  |                                      |                                       |  |

#### b.4) úprava vlhkosti vzduchu

| Hodnocená budova/zóna  | Typ systému vlhčení | Energonositel | Jmenovitý elektrický příkon | Jmenovitý tepelný výkon | Pokrytí dílčí dodané energie na úpravu vlhkosti | Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému vlhčení $\eta_{RH+,gen}$ |
|------------------------|---------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|---|--|
|                        | [-]                 | [-]           | [kW]                        | [kW]                    | [%]   | [%]  |
| Referenční budova      | x                   | x             | x                           | x                       | x   |  |
| Hodnocená budova/zóna: |                     |               |                             |                         |   |  |
|                        |                     |               |                             |                         |   |  |

| Hodnocená budova/zóna  | Typ systému odvlhčení | Energonositel | Jmen. elektr. příkon | Jmen. tepelný výkon | Pokrytí dílčí potřeby energie na úpravu odvlhčení | Jmen. chladicí výkon | Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému odvlhčení $\eta_{RH-,gen}$ |
|------------------------|-----------------------|---------------|----------------------|---------------------|---|----------------------|--|
|                        | [-]                   | [-]           | [kW]                 | [kW]                | [%]   | [kW]                 | [%]  |
| Referenční budova      | x                     | x             | x                    | x                   | x   | x                    |  |
| Hodnocená budova/zóna: |                       |               |                      |                     |   |                      |  |
|                        |                       |               |                      |                     |   |                      |  |

#### b.5.a) příprava teplé vody (TV)

| Hodnocená budova/zóna  | Systém přípravy TV v budově  | Energonositel     | Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé vody | Jmen. příkon pro ohřev TV | Objem zásobníku TV | Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody <sup>1)</sup> |     | Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody $Q_{W,st}$ | Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody $Q_{W,dle}$ |
|------------------------|------------------------------|-------------------|--|---------------------------|--------------------|---|-----|--|---|
|                        |                              |                   |  |                           |                    | $\eta_{W,gen}$  | COP |  |   |
|                        | [-]                          | [-]               | [%]  | [kW]                      | [litry]            | [%]   | [-] | [Wh/l.d]   | [Wh/m.d]  |
| Referenční budova      | x                            | x                 | x  | x                         | x                  | 85  | -   | 5,0  | 150,0   |
| Hodnocená budova/zóna: |                              |                   |  |                           |                    |   |     |  |   |
| Vytápěná zóna          | Elektrický ohřev (průtokové) | elektřina ze sítě | 60,0   |                           | 2000               | 94  |     | 8,5  | 44,7  |
| Vytápěná zóna          | Plynový ohřev (karma)        | zemní plyn        | 40,0   |                           |                    | 75  |     |  | 44,7  |

**Poznámka:** <sup>1)</sup> v případě soustavy zásobování tepelnou energií se nevyplňuje

**b.5.b) požadavky na účinnost technického systému k přípravě teplé vody**

| Hodnocená budova/zóna | Typ systému k přípravě teplé vody | Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody<br>$\eta_{W,gen}$<br>nebo $COP_{W,gen}$ | Účinnost referenčního zdroje tepla pro přípravu teplé vody<br>$\eta_{W,gen,rq}$<br>nebo $COP_{W,gen}$ | Požadavek splněn |
|-----------------------|-----------------------------------|---|---|------------------|
|                       | [-]                               | [%]   | [%]   | [ano/ne]         |
|                       |                                   |   |   |                  |
|                       |                                   |   |   |                  |
|                       |                                   |   |   |                  |
|                       |                                   |   |   |                  |
|                       |                                   |   |   |                  |

**Poznámka:** Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

**b.6) osvětlení**

| Hodnocená budova/zóna  | Typ osvětlovací soustavy | Pokrytí dílčí potřeby energie na osvětlení | Celkový elektrický příkon osvětlení budovy | Průměrný měrný příkon pro osvětlení vztahovaný k osvětlenosti zóny<br>$P_{L,bx}$ |
|------------------------|--------------------------|--|--|--|
|                        | [-]                      | [%]  | [kW]                                       | [W/(m <sup>2</sup> .lx)]   |
| Referenční budova      | x                        | x  | x  | 0,05   |
| Hodnocená budova/zóna: |                          |  |  |  |
| Vytápěná zóna          |                          | 100  | 6,6  | 0,05   |



## Energetická náročnost hodnocené budovy

### a) seznam uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově

| Hodnocená budova/zóna | Vytápění EP <sub>H</sub>            | Chlazení EP <sub>C</sub> | Nucené větrání EP <sub>F</sub> |                          | Příprava teplé vody EP <sub>W</sub> | Osvětlení EP <sub>L</sub>           | Výroba z OZE nebo kombinované výroby elektřiny a tepla |                                  |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|
|                       |                                     |                          | Bez úpravy vlhčení             | S úpravou vlhčením       |                                     |                                     | Pro budovu   | Pro budovu i dodávku mimo budovu |
| Vytápěná zóna         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>       | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                               | <input type="checkbox"/>         |

### b) dílčí dodané energie

| f.  |  |                             | Vytápění    |             | Chlazení    |             | Větrání     |             | Úprava vlhkosti vzduchu |             | Příprava teplé vody |             | Osvětlení   |             |
|-----|--|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|
|     |  |                             | Ref. budova | Hod. budova | Ref. budova | Hod. budova | Ref. budova | Hod. budova | Ref. budova             | Hod. budova | Ref. budova         | Hod. budova | Ref. budova | Hod. budova |
| (1) | Potřeba energie  | [MWh/rok]                   | 101,203     | 208,149     |             |             | x           | x           |                         |             | 28,073              | 28,073      | x           | x           |
| (2) | Vypočtená spotřeba energie   | [MWh/rok]                   | 186,035     | 350,230     |             |             |             |             |                         |             | 55,356              | 45,513      | 9,939       | 9,939       |
| (3) | Pomocná energie  | [MWh/rok]                   | 0,221       | 0,485       |             |             |             |             |                         |             |                     |             |             |             |
| (4) | Dílčí dodaná energie<br>(f.4)=(f.2)+(f.3)  | [MWh/rok]                   | 186,256     | 350,714     |             |             |             |             |                         |             | 55,356              | 45,513      | 9,939       | 9,939       |
| (5) | Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztahnou plochu<br>(f.4) / m <sup>2</sup> | [kWh/(m <sup>2</sup> .rok)] | 115         | 216         |             |             |             |             |                         |             | 34                  | 28          | 6           | 6           |

**c) výrobná energie umístěná v budově, na budově nebo na pomocných objektech**

| Typ výroby   | Využitelnost vyrobené energie | Vyrobená energie | Faktor celkové primární energie | Faktor neobnov. primární energie | Celková primární energie | Neobnov. primární energie |
|--|-------------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| jednotky   |                               | [MWh/rok]        | [-]                             | [-]                              | [MWh/rok]                | [MWh/rok]                 |
| Kogenerační jednotka EP <sub>CHP</sub> - teplo         | Budova                        |                  |                                 |                                  |                          |                           |
|  | Dodávka mimo budovu           |                  |                                 |                                  |                          |                           |
| Kogenerační jednotka EP <sub>CHP</sub> - elektřina     | Budova                        |                  |                                 |                                  |                          |                           |
|  | Dodávka mimo budovu           |                  |                                 |                                  |                          |                           |
| Fotovoltaické panely EP <sub>PV</sub> - elektřina      | Budova                        |                  |                                 |                                  |                          |                           |
|  | Dodávka mimo budovu           |                  |                                 |                                  |                          |                           |
| Solární termické systémy Q <sub>H,sc,sys</sub> - teplo | Budova                        |                  |                                 |                                  |                          |                           |
|  | Dodávka mimo budovu           |                  |                                 |                                  |                          |                           |
| Jiné   | Budova                        |                  |                                 |                                  |                          |                           |
|  | Dodávka mimo budovu           |                  |                                 |                                  |                          |                           |

**d) rozdělení dílčích dodaných energií, celkové primární energie a neobnovitelné primární energie podle energonositelů**

| Energonositel     | Dílčí vypočtená spotřeba energie / Pomocná energie | Faktor celkové primární energie | Faktor neobnovitelné primární energie | Celková primární energie | Neobnovitelná primární energie |
|-------------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
|                   | [MWh/rok]  | [-]                             | [-]                                   | [MWh/rok]                | [MWh/rok]                      |
| zemní plyn        | 370,948  | 1,1                             | 1,1                                   | 408,043                  | 408,043                        |
| elektřina ze sítě | 35,219   | 3,2                             | 3,0                                   | 112,701                  | 105,657                        |
| <b>Celkem</b>     | <b>406,167</b>                                     | <b>x</b>                        | <b>x</b>                              | <b>520,743</b>           | <b>513,700</b>                 |

**e) požadavek na celkovou dodanou energii**

|     |                   |                           |         |                  |    |
|-----|-------------------|---------------------------|---------|------------------|----|
| (6) | Referenční budova | [MWh/rok]                 | 251,551 | Splněno (ano/ne) | ne |
| (7) | Hodnocená budova  |                           | 406,167 |                  |    |
| (8) | Referenční budova | [kWh/m <sup>2</sup> .rok] | 155     |                  |    |
| (9) | Hodnocená budova  |                           | 251     |                  |    |

### f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

|      |  |                           |         |                     |    |
|------|--|---------------------------|---------|---------------------|----|
| (10) | Referenční budova                          | [MWh/rok]                 | 296,010 | Splněno<br>(ano/ne) | ne |
| (11) | Hodnocená budova                           |                           | 513,699 |                     |    |
| (12) | Referenční budova (ř.10 / m <sup>2</sup> ) | [kWh/m <sup>2</sup> .rok] | 183     |                     |    |
| (13) | Hodnocená budova (ř.11 / m <sup>2</sup> )  |                           | 317     |                     |    |

### g) primární energie hodnocené budovy

|      |  |           |         |
|------|--|-----------|---------|
| (14) | Celková primární energie   | [MWh/rok] | 520,743 |
| (15) | Obnovitelná primární energie (ř.14 - ř.11)   | [MWh/rok] | 7,044   |
| (16) | Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100) | [%]       | 1,4     |

### h) hodnoty pro vytvoření hranic klasifikačních tříd

|                                  |   |                       |         |
|----------------------------------|---|-----------------------|---------|
| Horní hranici třídy C odpovídají | Celková dodaná energie                    | [MWh/rok]             | 230,391 |
|                                  | Neobnovitelná primární energie            | [MWh/rok]             | 272,715 |
|                                  | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | [W/m <sup>2</sup> .K] | 0,37    |
|                                  | Díličí dodané energie: vytápění           | [MWh/rok]             | 165,096 |
|                                  | chlazení                                  | [MWh/rok]             |         |
|                                  | větrání                                   | [MWh/rok]             |         |
|                                  | úprava vlhkosti vzduchu                   | [MWh/rok]             |         |
|                                  | příprava teplé vody                       | [MWh/rok]             | 55,356  |
| osvětlení                        | [MWh/rok]                                 | 9,939                 |         |

Tabulka h) obsahuje hodnoty, které se použijí pro vytvoření hranic klasifikačních tříd podle přílohy č. 2.

**Analýza technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních systémů dodávek energie u nových budov a u větší změny dokončených budov**

| Alternativní systémy                | Posouzení proveditelnosti   |  |   |                     |
|-------------------------------------|---|--|---|---------------------|
|                                     | Místní systémy<br>dodávky energie<br>využívající energii<br>z OZE | Kombinovaná<br>výroba elektřiny<br>a tepla | Soustava<br>zásobování<br>tepelnou<br>energií | Tepelné<br>čerpadlo |
| Technická proveditelnost            |   |  |   |                     |
| Ekonomická proveditelnost           |   |  |   |                     |
| Ekologická proveditelnost           |   |  |   |                     |
| Doporučení k realizaci a zdůvodnění |   |  |   |                     |
| Datum vypracování analýzy           |   |  |   |                     |
| Zpracovatel analýzy                 |   |  |   |                     |
| Energetický posudek                 | Povinnost vypracovat energetický posudek                          |  |   |                     |
|                                     | Energetický posudek je součástí analýzy                           |  |   |                     |
|                                     | Datum vypracování energetického posudku                           |  |   |                     |
|                                     | Zpracovatel energetického posudku                                 |  |   |                     |

### **Doporučená technicky a ekonomicky vhodná opatření pro snížení energetické náročnosti budovy**

| Popis opatření                                    | Předpokládaný průměrný součinitel prostupu tepla | Předpokládaná dodaná energie | Předpokládaná neobnovitelná primární energie | Předpokládaná úspora celkové dodané energie | Předpokládaná úspora neobnovitelné primární energie |
|---|--|------------------------------|--|---|---|
|   | [W/(m <sup>2</sup> .K)]                          | [MWh/rok]                    | [MWh/rok]                                    | [MWh/rok]                                   | [MWh/rok]   |
| <b><u>Stavební prvky a konstrukce budovy:</u></b> |  |                              |  |   |   |
|   |  | x                            | x  |   |   |
| <b><u>Technické systémy budovy:</u></b>           |  |                              |  |   |   |
| vytápění:   | x  |                              | x  |   |   |
| chlazení:   | x  |                              | x  |   |   |
| větrání:  | x  |                              | x  |   |   |
| úprava vlhkosti vzduchu:                          | x  |                              | x  |   |   |
| příprava teplé vody:                              | x  |                              | x  |   |   |
| osvětlení:  | x  |                              | x  |   |   |
| <b><u>Obsluha a provoz systémů budovy:</u></b>    |  |                              |  |   |   |
|   | x  | x                            | x  |   |   |
| <b><u>Ostatní - uveďte jaké:</u></b>              |  |                              |  |   |   |
|   | x  | x                            | x  |   |   |
| <b>Celkem</b>                                     | <b>x</b>   |                              |  |   |   |

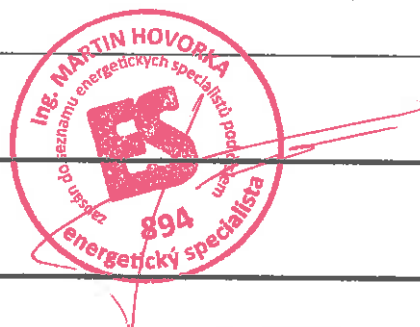
| Opatření                                | Posouzení vhodnosti opatření            |                          |                                 |                       |
|---|---|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|
|   | Stavební prvky a konstrukce budovy      | Technické systémy budovy | Obsluha a provoz systémů budovy | Ostatní - uvést jaké: |
| Technická vhodnost                      |   |                          |                                 |                       |
| Funkční vhodnost                        |   |                          |                                 |                       |
| Ekonomická vhodnost                     |   |                          |                                 |                       |
| Doporučení k realizaci a zdůvodnění     |   |                          |                                 |                       |
| Datum vypracování doporučených opatření |   |                          |                                 |                       |
| Zpracovatel analýzy                     |   |                          |                                 |                       |
| Energetický posudek                     | Energetický posudek je součástí analýzy |                          |                                 |                       |
|   | Datum vypracování energetického posudku |                          |                                 |                       |
|   | Zpracovatel energetického posudku       |                          |                                 |                       |

### Závěrečné hodnocení energetického specialisty

|  |   |
|--|---|
| <b>Nová budova nebo budova s téměř nulovou spotřebou energie</b>     |   |
| • Splňuje požadavek podle § 6 odst. 1                                |   |
| • Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii   |   |
| <b>Větší změna dokončené budovy nebo jiná změna dokončené budovy</b> |   |
| • Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. a)                       |   |
| • Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. b)                       |   |
| • Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. c)                       |   |
| • Plnění požadavků na energetickou náročnost budovy se nevyžaduje    |   |
| • Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii   |   |
| <b>Budova užívaná orgánem veřejné moci</b>                           |   |
| • Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii   |   |
| <b>Prodej nebo pronájem budovy nebo její části</b>                   |   |
| • Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii   | E |
| <b>Jiný účel zpracování průkazu</b>                                  |   |
| • Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii   |   |

### Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Jméno a příjmení                 | Ing. Martin Hovorka |
| Číslo oprávnění MPO              | 894                 |
| Podpis energetického specialisty |                     |



### Datum vypracování průkazu

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Datum vypracování průkazu | 7.11.2013 |
|---------------------------|-----------|

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 79/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

**Ulice, číslo:** Slovinská 765/15

**PSČ, místo:** 101 00 Praha 10

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 1310,0 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,25 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 1620,9 m<sup>2</sup>

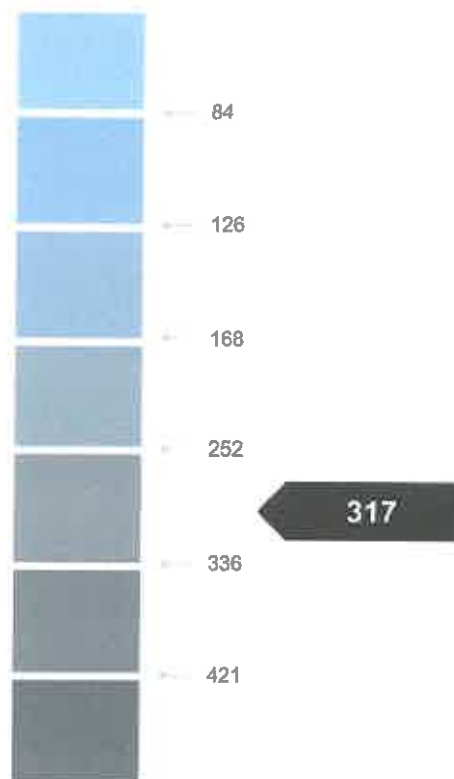


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

**406,167**

**513,699**



## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

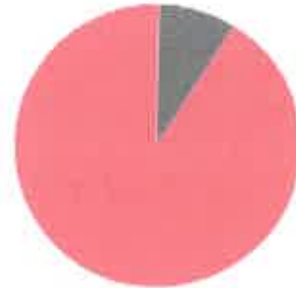
| Opatření pro          | Stanovena                |
|-----------------------|--------------------------|
| Vnější stěny:         | <input type="checkbox"/> |
| Okna a dveře:         | <input type="checkbox"/> |
| Střechu:              | <input type="checkbox"/> |
| Podlahu:              | <input type="checkbox"/> |
| Vytápění:             | <input type="checkbox"/> |
| Chlazení/klimatizaci: | <input type="checkbox"/> |
| Větrání:              | <input type="checkbox"/> |
| Přípravu teplé vody:  | <input type="checkbox"/> |
| Osvětlení:            | <input type="checkbox"/> |
| Jiné:                 | <input type="checkbox"/> |

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je zřejmáno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze síti: 35,2  
 Zemní plyn: 370,9

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

|                                 | Obálka budovy                         | Vytápění             | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda                | Osvětlení   |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------|---------|-----------------|---------------------------|-------------|
|                                 | $U_{\text{em}}$ W/(m <sup>2</sup> ·K) | Dílní dodané energie |          |         | Měrné hodnoty   | kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) |             |
|                                 |                                       |                      |          |         |                 |                           |             |
|                                 |                                       | 216                  |          |         |                 | 28                        | 6           |
|                                 | 1,28                                  |                      |          |         |                 |                           |             |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b> |                                       | <b>350,71</b>        |          |         |                 | <b>45,51</b>              | <b>9,94</b> |
|                                 | <b>MWh/rok</b>                        |                      |          |         |                 |                           |             |

**Zpracovatel:** ing. Martin Hovorka  
**Kontakt:** hovorka@pde.co.cz  
mob: 605 960 222

**Osvědčení č.:** 894  
**Vyhotoveno dne:** 7.11.2013  
**Podpis:**