

PROTOKOL PRŮKAZU**Účel zpracování průkazu**

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Nová budova | <input type="checkbox"/> Budova užívaná orgánem veřejné moci |
| <input type="checkbox"/> Prodej budovy nebo její části | <input type="checkbox"/> Pronájem budovy nebo její části |
| <input checked="" 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): | Přelouč, Sportovní 776, 535 33 |
| Katastrální území: | 734560 |
| Parcelní číslo: | 311/5, 317/2, st.1788 |
| Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu): | březen 2015 |
| Vlastník nebo stavebník: | Město Přelouč |
| Adresa: | Československé armády 1665 535 33 Přelouč |
| IČ: | 00274101 |
| Tel./e-mail: | 466 094 111 / epodatelna@mestoprelouc.cz |

| Typ budovy | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Rodinný dům | <input 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 checked="" type="checkbox"/> Budova pro sport | <input type="checkbox"/> Budova pro obchodní účely | <input type="checkbox"/> Budova pro kulturu |
| <input type="checkbox"/> Jiné druhy budovy: | | |

| Geometrické charakteristiky budovy | | |
|---|-----------------------------------|---------|
| Parametr | jednotky | hodnota |
| Objem budovy V (objem částí budovy s upravovaným vnitřním prostředím vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy) | [m ³] | 2 121,5 |
| Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V) | [m ²] | 1 452,3 |
| Objemový faktor tvaru budovy A/V | [m ² /m ³] | 0,68 |
| Celková energeticky vztahná plocha budovy A _c | [m ²] | 695,3 |

| Druhy energie (energonositelé) 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): <i>podíl OZE:</i> <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) <i>účel:</i> <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 (ZÓNA Z1) | Plocha A_j | Součinitel prostupu tepla | | | Činitel teplotní redukce b_j | Měrná ztráta prostupem tepla $H_{t,j}$ |
|--|-------------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------|---|--|
| | | Vypočtená hodnota U_j | Referenční hodnota $U_{N,rq,j}$ | Splněno | | |
| | [m ²] | [W/(m ² .K)] | [W/(m ² .K)] | (ANO/NE) | [-] | [W/K] |
| STN-1 1-EXT Obvodová stěna tl. 300mm (skladba SF01) | 379,7 | 0,24 | 0,25 | ANO | 1,00 | 91,13 |
| STR-2 1-EXT Podhled nad 2NP (SP02) | 268,7 | 0,20 | 0,20 | ANO | 1,00 | 53,74 |
| STR-3 1-EXT Podhled pod tribunou (SP03) | 82,1 | 0,31 | 0,40 | ANO | 1,00 | 25,44 |
| STN-4 1-EXT Stěna pod tribunou - zateplení z interiéru (SZ01) | 143,6 | 0,33 | 0,40 | ANO | 1,00 | 47,40 |
| VYP-6 1-EXT Okno 1NP západní fasáda 3,55x0,9 (9ks) | 28,8 | 0,90 | 1,20 | ANO | 1,00 | 25,92 |
| VYP-7 1-EXT Okno 1NP jižní fasáda 1,16x0,6 (2ks) | 1,4 | 0,90 | 1,20 | ANO | 1,00 | 1,24 |
| VYP-8 1-EXT Okno 1NP jižní fasáda 1,2x0,6 (1ks) u vchodu mezi tribunama | 0,7 | 0,90 | 1,20 | ANO | 1,00 | 0,65 |
| VYP-9 1-EXT Okno 1NP severní fasáda 1,2x0,6 (1ks) u vchodu mezi tribunama | 0,7 | 0,90 | 1,20 | ANO | 1,00 | 0,65 |
| VYP-10 1-EXT Okno 1NP severní fasáda 2,4x1,2 (1ks) | 2,9 | 0,90 | 1,20 | ANO | 1,00 | 2,59 |
| VYP-11 1-EXT Okno + dveře 1NP západní fasáda (1ks) | 7,7 | 0,90 | 1,20 | ANO | 1,00 | 6,93 |
| VYP-12 1-EXT Dveře 1NP jižní fasáda 1,4x2,4(1ks) | 3,4 | 1,20 | 1,20 | ANO | 1,00 | 4,03 |

| | | | | | | |
|--|----------------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| VYP-13 1-EXT Dveře 1NP severní fasáda 1,3x2,0(1ks) | 2,6 | 1,20 | 1,20 | ANO | 1,00 | 3,12 |
| VYP-14 1-EXT Dveře 1NP východní fasáda 1,35x2,0(1ks) | 2,7 | 1,20 | 1,20 | ANO | 1,00 | 3,24 |
| VYP-15 1-EXT Okno 2NP západní fasáda 3,55x1,8 (10ks) | 63,9 | 0,90 | 1,20 | ANO | 1,00 | 57,51 |
| VYP-16 1-EXT Okno 2NP východní fasáda 3,55x1,8 (4ks) | 25,6 | 0,90 | 1,20 | ANO | 1,00 | 23,00 |
| VYP-17 1-EXT Okno 2NP východní fasáda 2,395x1,8 (2ks) | 8,6 | 0,90 | 1,20 | ANO | 1,00 | 7,74 |
| VYP-18 1-EXT Okno 2NP jižní fasáda hlasatel 1,4x1,5 (1ks) | 2,1 | 0,90 | 1,20 | ANO | 1,00 | 1,89 |
| VYP-19 1-EXT Okno 2NP severní fasáda hlasatel 1,4x1,5 (1ks) | 2,1 | 0,90 | 1,20 | ANO | 1,00 | 1,89 |
| VYP-20 1-EXT Okno 2NP východní fasáda hlasatel 3,395x2,0 (1ks) | 3,8 | 0,90 | 1,20 | ANO | 1,00 | 3,41 |
| VYP-21 1-EXT Dveře 2NP východní fasáda 1,02x2,0 (2ks) | 4,0 | 1,20 | 1,20 | ANO | 1,00 | 4,80 |
| Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,10$ [%] | - | - | - | - | - | 0,37 |
| PDL(z)-5 1-ZEM Podlaha 1NP - nezateplená - na terénu (SP04) | 417,3 | 0,85 | - | - | 0,38 | 135,09 |
| Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em}=0,10$ [%] | - | - | - | - | | 0,14 |
| Celkem | 1 452,3 | - | - | - | - | 501,91 |

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

a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla

| Zóna | Převažující návrhová vnitřní teplota $\theta_{\text{im},j}$ | Objem zóny V_j | Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny $U_{\text{em},R,j}$ |
|---------------------------------|---|---------------------|--|
| | [°C] | [m³] | [W/(m².K)] |
| zóna 1 - Sportovní zázemí | 20,0 | 2121,50 | 0,48 |

| Budova | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | | |
|---------------|--|---|----------|
| | Vypočtená hodnota $U_{\text{em}} (U_{\text{em}} = H_T/A)$ | Referenční hodnota $U_{\text{em},R} (U_{\text{em},R} = \Sigma(V_j \cdot U_{\text{em},R,j})/V)$ | Splněno |
| | [W/(m²K)] | [W/(m²K)] | (ANO/NE) |
| Budova celkem | 0,35 | 0,48 | ANO |

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 | Energonositel | Pokrytí díleč potřeby energie na vytápění | Jmenovitý tepelný výkon | Účinnost výroby energie zdrojem tepla ²⁾ $\eta_{H,\text{gen}} /$ $\text{COP}_{H,\text{gen}}$ | Účinnost distribuce energie na vytápění $\eta_{H,\text{dis}}$ | Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,\text{em}}$ |
|--------------------------|-----------------|---------------|--|-------------------------------|---|---|--|
| | (-) | (-) | [%] | [kW] | [%] / [-] | [%] | [%] |
| Referenční budova | x ¹⁾ | x | x | x | 80 / - | 85 | 80 |
| Z1 | K 1 | zemní plyn | 100 | 0 | 75 | 89 | 88 |

Poznámka: ¹⁾ symbol x znamená, že není nastaven požadavek na referenční hodnotu,

²⁾ v případě soustavy zásobování tepelnou energií se nevyplňuje

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

| Hodnocená budova / zóna | Typ zdroje | Účinnost výroby energie zdrojem tepla $\eta_{H,\text{gen}}$ nebo $\text{COP}_{H,\text{gen}}$ | Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla $\eta_{H,\text{gen},\text{rq}}$ nebo $\text{COP}_{H,\text{gen}}$ | Požadavek splněn |
|-------------------------------|---------------------|--|--|---------------------|
| | (-) | [%] nebo [-] | [%] nebo [-] | (ANO/NE) |
| Z1 | K 1 - Plynový kotel | - | - | - |

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 zdroje | Energono- nositel | Pokrytí dílcí potřeby energie na chlazení | Jmenovitý chladicí výkon | Chladicí faktor zdroje chlada $EER_{C,gen}$ | Účinnost distribuce energie na chlazení $\eta_{C,dis}$ | Účinnost sdílení energie na chlazení $\eta_{C,em}$ |
|-------------------------|------------|----------------------|--|--------------------------------|---|---|---|
| | (-) | (-) | [%] | [kW] | [-] | [%] | [%] |
| Referenční budova | x | x | x | x | - | - | - |

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

| Hodnocená budova / zóna | Typ systému chlazení | Chladicí faktor zdroje chlada $EER_{C,gen}$ | Chladicí faktor referenčního zdroje chlada $EER_{C,gen}$ | 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 | Energono- nositel | Tepelný výkon | Chladicí výkon | Pokrytí dílcí potřeby energie na větrání | Jmenovitý elektrický příkon systému větrání | Jmenovitý objemový průtok větracího vzduchu | Měrný příkon ventilátoru systému nuceného větrání SFP_{ahu} |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------|-------------------|---|---|---|---|
| | (-) | (-) | [kW] | [kW] | [%] | [kW] | [m³/h] | [Ws/m³] |
| Referenční budova | x | x | x | x | x | x | x | 1750 |

b.4.) úprava vlhkosti vzduchu

| Hodnocená budova / zóna | Typ systému vlhčení | Energono- nositel | Jmenovitý elektrický příkon | Jmenovitý tepelný výkon | Pokrytí dílcí dodané energie na úpravu vlhkosti | Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému vlhčení $\eta_{RH+,gen}$ |
|-------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | (-) | (-) | [kW] | [kW] | [%] | [%] |
| Referenční budova | x | x | x | x | x | 70 |

| Hodnocená budova / zóna | Typ systému odvlhčení | Energonositel | Jmenovitý elektrický příkon | Jmenovitý tepelný výkon | Pokrytí dílčí potřeby energie na úpravu odvlhčení | Jmenovitý chladicí výkon | Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému odvlhčení $\eta_{RH,gen}$ |
|-------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|---|--------------------------|---|
| | (-) | (-) | [kW] | [kW] | [%] | [kW] | [%] |
| Referenční budova | x | x | x | x | x | x | 65 |

b.5.a) příprava teplé vody (TV)

| Hodnocená budova / zóna | Systém přípravy TV v budově | Energonositel | Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé vody | Jmenovitý příkon pro ohřev TV | Objem zásobníku TV | Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen} / COP_{W,gen}^{2)}$ | Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody vztažená k objemu zásobníku v litrech $Q_{W,st}$ | Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody vztažená k délce rozvodů teplé vody $Q_{W,dis}$ |
|-------------------------|-----------------------------|---------------|--|-------------------------------|--------------------|---|--|---|
| | (-) | (-) | [%] | [kW] | [litry] | [%] / [-] | [kWh/(l·den)] | [kWh/(m·den)] |
| Referenční budova | x ¹⁾ | x | x | x | x | 85 / - | 0,0070 (0,0050) | 0,1500 |
| TV1 | TV _{sys} 1 | zemní plyn | 100 | K-2 [0] | 200.00 | K-2 [74,69/-] | 0.0021 | 0.0058 |

Poznámka: ¹⁾ symbol x znamená, že není nastaven požadavek na referenční hodnotu,

²⁾ 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 $\eta_{W,gen}$ nebo $COP_{W,gen}$ | Účinnost referenčního zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen,rq}$ nebo $COP_{W,gen}$ | Požadavek splněn |
|-------------------------|-----------------------------------|---|---|------------------|
| | (-) | [%] nebo [-] | [%] nebo [-] | (ANO/NE) |
| TV1 | K 2 - Plynový kotel | - | - | - |

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 vztažený k osvětlenosti zóny $P_{L,lx}$ |
|----------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| | (-) | [%] | [kW] | [W/(m ² lx)] |
| Referenční budova | x | x | x | 0,10 |
| Zóna 1 | | 100 | 5,38 | 0,10 |

Energetická náročnost hodnocené budovy**a) seznam uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově**

| Hodnocená budova/zóna | Vytápěná EP_H | Chlazení EP_C | Nucené větrání EP_F | | Příprava teplé vody EP_W | Osvětlení EP_L | Výroba z OZE nebo kombinované výroby elektřiny a tepla | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| | | | Bez úpravy vlhčení | S úpravou vlhčení | | | Pro budovu | i dodávku mimo budovu |
| Z1 | <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

| ř. | | | 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 | [kWh/rok] | 99 354 | 85 153 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | - | 13 361 | 13 361 | - | - |
| (2) | Vypočtená spotřeba energie | [kWh/rok] | 182 635 | 145 567 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | - | 24 425 | 22 037 | 5 400,4 | 5 329,8 |
| (3) | Pomocná energie | [kWh/rok] | 183,69 | 289,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | - |
| (4) | Dílčí dodaná energie (ř.4) = (ř.2) + (ř.3) | [kWh/rok] | 182 819 | 145 857 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | - | 24 425 | 22 037 | 5 400,4 | 5 329,8 |
| (5) | Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztažnou plochu (ř.4) / m ² | [kWh/(m ² rok)] | 262,94 | 209,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | - | 35,13 | 31,69 | 7,77 | 7,67 |

c) výroba energie umístěná v budově, na budově nebo pomocných objektech

| Typ výroby | Využitelnost vyrobené energie | Vyrobená energie | Faktor celkové primární energie | Faktor neobnovitelné primární energie | Celková primární energie | Neobnovitelná primární energie |
|---|-------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| jednotky | | [kWh/rok] | [-] | [-] | [kWh/rok] | [kWh/rok] |
| Kogenerční jednotka EP _{CHP} teplo | Budova | | | | | |
| | Dodávka mimo budovu | | | | | |
| Kogenerční jednotka EP _{CHP} elektřina | Budova | | | | | |
| | Dodávka mimo budovu | | | | | |
| Fotovoltaické panely EP _{PV} elektřina | Budova | | | | | |
| | Dodávka mimo budovu | | | | | |
| Solární termické systémy QEP _{PH,SC,SYS} 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 |
|--------------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | [kWh/rok] | [-] | [-] | [kWh/rok] | [kWh/rok] |
| zemní plyn | 167 604,32 | 1,1 | 1,1 | 184 364,76 | 184 364,76 |
| elektrická energie | 5 619,21 | 3,2 | 3,0 | 17 981,49 | 16 857,64 |
| Celkem | 173 223,54 | x | x | 202 346,24 | 201 222,40 |

e) požadavek na celkovou dodanou energii

| | | | | | |
|-----|-------------------|---------------|------------|------------------|-----|
| (6) | Referenční budova | [kWh/rok] | 212 643,92 | Splněno (ANO/NE) | ANO |
| (7) | Hodnocená budova | | 173 223,54 | | |
| (8) | Referenční budova | [kWh/(m²rok)] | 305,83 | | |
| (9) | Hodnocená budova | | 249,13 | | |

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

| | | | | | |
|------|--|----------------------------|------------|---------------------|-----|
| (10) | Referenční budova | [kWh/rok] | 244 518,16 | Splněno (ANO/NE) | ANO |
| (11) | Hodnocená budova | | 201 222,40 | | |
| (12) | Referenční budova (ř.10 / m ²) | [kWh/(m ² rok)] | 351,67 | | |
| (13) | Hodnocená budova (ř.11 / m ²) | | 289,40 | | |

g) primární energie hodnocené budovy

| | | | |
|------|--|-----------|------------|
| (14) | Celková primární energie | [kWh/rok] | 202 346,24 |
| (15) | Obnovitelná primární energie (ř.14-ř.11) | [kWh/rok] | 1 123,84 |
| (16) | Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100) | [%] | 0,56 |

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

| Posouzení proveditelnosti | | | | |
|--|--|---|---|---------------------|
| Alternativní systémy | Místní systémy dodávky energie využívající energie z OZE | Kombinovaná výroba elektriny a tepla | Soustava zásobování tepelnou energií | Tepelné čerpadlo |
| Technická proveditelnost | ANO | NE | NE | ANO |
| Ekonomická proveditelnost | NE | NE | NE | NE |
| Ekologická proveditelnost | ANO | ANO | ANO | ANO |
| Doporučení k realizaci a zdůvodnění | | | | |
| Datum zpracování analýzy | | | | |
| Zpracovatel analýzy | | | | |
| Energetický posudek | povinnost vypracovat energetický posudek | | | NE |
| | energetický posudek je součástí analýzy | | | NE |
| | datum vypracování energetického posudku | | | - |
| | zpracovatel energetického posudku | | | - |

Doporučení technicky a ekonomicky vhodná opatření pro snížení energetické náročnosti budovy

| Popis opatření | Předpokládaná dodaná energie | Předpokládaná úspora celkové dodané energie | Předpokládaná úspora neobnovitelné primární energie |
|--|---------------------------------|---|---|
| | [MWh/rok] | [kWh/rok] | [kWh/rok] |
| <i>Stavební prvky a konstrukce budovy:</i> | | | |
| - | - | - | - |
| <i>Technické systémy budovy:</i> | | | |
| vytápění | - | - | - |
| chlazení | - | - | - |
| větrání | - | - | - |
| úprava vlhkosti vzduchu | - | - | - |
| příprava teplé vody | - | - | - |
| osvětlení | - | - | - |
| <i>Obsluha a provoz systémů budovy:</i> | | | |
| - | - | - | - |
| <i>Ostatní - uveďte jaké:</i> | | | |
| - | - | - | - |

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

Závěrečné hodnocení energetického specialisty

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

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Jméno a příjmení | Ing. Karel Dovrtěl |
| Číslo oprávnění MPO | 831 |
| Podpis energetického specialisty | |

Datum vypracování průkazu

| | |
|---------------------------|----------|
| Datum vypracování průkazu | 1.9.2014 |
|---------------------------|----------|