



STÁTNÍ  
ENERGETICKÁ  
INSPEKCE

Územní inspektorát pro  
Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina  
Kotlářská 931/53  
602 00 Brno

**AS PROJECT CZ s.r.o.**  
U Prostředního mlýna 128  
393 01 Pelhřimov  
IDDS: xsfnkpj

Vaše zpráva zn./ze dne:	Naše zn.: č. j.:	Vyřizuje:	Tel./e-mail:	V Brně dne:
-/17. 08. 2021	SEI-2974/2021 20527/2021/64.101	Ing. Jaroslav Vala	737233674/jvala@cr-sei.cz	03. 09. 2021

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na změnu stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost při větší změně dokončené budovy „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“**

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 17. 08. 2021 vydává Územní inspektorát pro Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina, Státní energetické inspekce, jako dotčený orgán příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), následující závazné stanovisko:

**Na základě níže uvedeného odůvodnění **souhlasíme** s vydáním společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na změnu stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost při větší změně dokončené budovy „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“.**

Předložená projektová dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na změnu stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost při větší změně dokončené budovy „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“, vypracovaná v červnu 2021 společností AS PROJECT CZ s.r.o., U Prostředního mlýna 128, 393 01 Pelhřimov, IČ: 260 95 254, hlavním projektantem panem Ing. Vladimírem Žákem jr., autorizovanou osobou ČKAIT, č. autorizace 0100204 navrhuje pro stavebníka Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČ: 002 90 629, změnu budovy před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost při větší změně dokončené budovy sloužící pro sport v katastrálním území Třebíč [769738], parcelní č. st. 2695.

Stavebník splňuje při změně stavby před jejím dokončením při větší změně dokončené budovy dle ustanovení § 7 odst. 2 zákona požadavky na energetickou náročnost budovy, které jsou ke dni podání žádosti o společné stavební řízení na stavební úřad/odbor, tj. 03. 08. 2020, stanoveny vyhláškou č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“). Hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy uvedené v ustanovení § 3 odst. 1 písm. b), c) a e) vyhlášky, tj. neobnovitelná primární energie za rok, celková dodaná energie za rok a průměrný součinitel prostupu tepla, nejsou vyšší než referenční hodnoty ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu, tak jak požaduje ustanovení § 6 odst. 2 písm. a) a b) vyhlášky.

Hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy uvedené v § 3 odst. 1 písm. b), c) a e) vyhlášky (neobnovitelná primární energie za rok, celková dodaná energie za rok a průměrný součinitel prostupu tepla) jsou nižší než referenční hodnoty těchto ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu:

§ 3 odst. 1 písm. b) – Neobnovitelná primární energie hodnocené budovy za rok činí 3472,43 MWh, požadavek na neobnovitelnou primární energii referenční budovy za rok činí 3915,28 MWh, zařídění budovy do **klasifikační třídy C – úsporná**,

§ 3 odst. 1 písm. c) – Celková dodaná energie hodnocené budovy za rok činí 1556,63 MWh, požadavek na celkovou dodanou energii referenční budovy za rok činí 2016,01 MWh, zařídění budovy do **klasifikační třídy B – velmi úsporná**,

§ 3 odst. 1 písm. e) – Požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla je nižší než referenční hodnota  $U_{em} = 0,43 \text{ W/m}^2\text{K} < U_{em,R} = 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$  - průměrný součinitel prostupu tepla budovy **splňuje požadavek** vyhl. č. 78/2013 Sb., příloha č. 1.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti č. evidenční 279877.3 ENEX ze dne 26. 05. 2021, zpracovaným energetickým specialistou Ing. Zdeňkem Bohutínským, držícím oprávnění MPO č. 01751 ke zpracovávání průkazů.

Navrhovaná regulace otopné soustavy splňuje požadavky § 7 odst. 4 písm. a) zákona a vyhlášky č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími a registrujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům.

V případě, že v průběhu provádění stavby dojde ke změně stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost oproti projektové dokumentaci pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení stavby, upozorňuje Státní energetická inspekce účastníky stavebního řízení na ustanovení § 7 odst. 2 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

-elektronicky podepsáno-

**Ing. Pavel Šuster**

ředitel územního inspektorátu

### Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **204010\_003831** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **2** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 09.09.2021 v 15:35:05. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 09.09.2021 15:14:13. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu č. 1: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 54 33 71**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Ing. Pavel Šuster, Ředitel územního inspektorátu, Ústřední inspektorát, Územní inspektorát pro Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina, 1248, Státní energetická inspekce**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl označen samostatným kvalifikovaným časovým razítkem. Platnost kvalifikovaného časového razítka byla ověřena dne 09.09.2021 v 15:35:05. Údaje o časovém razítku č. 2: datum a čas **03.09.2021 11:51:20**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 71 A1**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

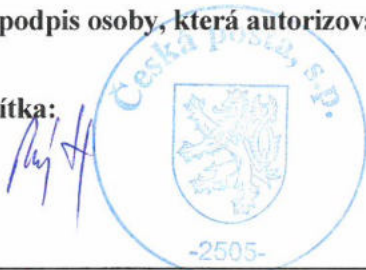
Pracoviště: **Pelhřimov**

**Česká pošta, s.p.** dne 09.09.2021

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

Radka Výborná

Otisk úředního razítka:



141518076-226802-210909153455

---

#### Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

