

Paní
Alena Koberová
stavební inženýring
Gagarinova 798/51
460 07 Liberec 6

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Spis. zn./Č.j.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Liberci dne:
Č. j. / 5. 10. 2022	SEI-2985/2022 SEI-22853/2022/54.101	Bc. G. Šubrtová	+420 485 216 145 +420 602 462 921 gsubrtova@cr-sei.cz	12. 10. 2022

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro změnu stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost při větší změně dokončené budovy „REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ“

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska doručenou dne 5. 10. 2022, vydává Územní inspektorát pro Liberecký a Ústecký kraj Státní energetické inspekce (dále jen „SEI“), 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 změny stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost při větší změně dokončené budovy „REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ“

Předložená projektová dokumentace pro změnu stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost při větší změně dokončené budovy „REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ“ vypracovaná 7/2022, zakázkové číslo 21RP003, generálním projektantem BfB Studio s. r. o., se sídlem Komunardů 3, 170 00 Praha 7, projektantem stavební části RESTYL PLAN s. r. o., se sídlem Hodkovická 669, 463 12 Liberec, zodpovědným projektantem Ing. Milanem Sobotkou, autorizovanou osobou ČKAIT č. 0500832, navrhuje pro stavebníka Městská sportovní Turnov, s. r. o., se sídlem Vojtěcha Maška 2300, 511 01 Turnov, pro změnu stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost budovy pro sportovní zařízení v katastrálním území Turnov 771601, parcelní č. 2544/1, 2544/8, 2544/9, 2544/25.

Stavebník splňuje při větší změně dokončené budovy dle ustanovení § 7 odst. (2) zákona požadavky na energetickou náročnost budovy na nákladově optimální úrovni pro budovu nebo pro měněné stavební prvky a měněné technické systémy, které jsou stanoveny vyhláškou č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov (dále jen „vyhláška“). Hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy uvedené v ustanovení § 3 odst. (1) písm. a), d) vyhlášky, tj. primární energie z neobnovitelných zdrojů energie 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).

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy, **č. evidenční 388874.1** ze dne **29. 6. 2022** zpracovaný energetickým specialistou EnergySim s. r. o., držícím oprávnění MPO č. 1913, ke zpracovávání průkazů, určenou osobou Ing. Petrem Kotkem, Ph. D., držícím oprávnění MPO č. 1147, ke zpracování průkazů.

Průkaz v souladu s ustanovením § 7 odst. 1 písm. d) zákona obsahuje posouzení technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních systémů dodávek energie. Dle předloženého průkazu je zatřídění budovy do klasifikační třídy energetické náročnosti **B**. Primární energie z neobnovitelných zdrojů vychází **127 kWh/(m².rok)**.

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 stavebního povolení, upozorňuje SEI účastníky stavebního řízení na ustanovení § 7 odst. 2 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE
Územní inspektorát pro
Liberecký a Ústecký kraj
Nám. Dr. E. Beneše 26
460 01 Liberec 1 - Staré Město

Ing. Petra Jägerová

ředitelka územního inspektorátu

Převzata : Kokešová, 12. 10. 2022, vč. přílohy PD