

Digitronic CZ s.r.o.
Za Pasáží 1429
530 02 Pardubice

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn./č.j.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Hradci Králové dne:
/20. 6. 2022	SEI-1991/2022 SEI-15068/2022/52.101	Ing. Jana Pazderková	604210871 jpazderkova@cr-sei.cz	4. 7. 2022

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, na větší změnu dokončené budovy „Rekonstrukce, nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov – projektová dokumentace“

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 20. 6. 2022 vydává Územní inspektorát pro Královéhradecký a Pardubický kraj 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 s o u h l a s í m e s vydáním společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, na větší změnu dokončené budovy „Rekonstrukce, nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov – projektová dokumentace“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, na větší změnu dokončené budovy „Rekonstrukce, nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov – projektová dokumentace“, vypracovaná v 5/2022 společností Digitronic CZ s.r.o., hlavní projektant Ing. Radek Dědina, autorizovaná osoba ČKAIT č. 0009180, navrhuje pro stavebníka Královéhradecký kraj, IČ 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové, větší změnu dokončené administrativní budovy v katastrálním území Trutnov (769029), parcelní č. st. 1716.

Stavebník splňuje při větší změně dokončené budovy dle ustanovení § 7 odst. 2 zákona požadavky na energetickou náročnost budovy na nákladově optimální úrovni nebo požadavky 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. e) vyhlášky, tj. součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici, nejsou vyšší než doporučené hodnoty součinitelů prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici dle ČSN 730540-2:2011 tak, jak požaduje ustanovení **§ 6 odst. 2 písm. c) vyhlášky**, a hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy uvedené v ustanovení § 3 odst. 1 písm. f) vyhlášky, tj. účinnosti technických systémů, nejsou nižší než referenční hodnoty účinnosti technických systémů dle přílohy č. 1 vyhlášky tak, jak požaduje ustanovení **§ 6 odst. 2 písm. d) vyhlášky**.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy č. evidenční 439677.0 ze dne 20. 6. 2022 zpracovaným energetickým specialistou Ing. Janem Dingou držícím oprávnění MPO č. 0381 ke zpracování průkazů.

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 povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, upozorňuje Státní energetická inspekce účastníky společného řízení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, na ustanovení § 7 odst. 2 zákona.

S pozdravem

Ing. Hana Stejskalová
ředitelka územního inspektorátu