



STÁTNÍ
ENERGETICKÁ
INSPEKCE

Územní inspektorát
pro Plzeňský a Karlovarský kraj
Rejskova 3
326 00 Plzeň 26

CENTRA STAV s.r.o.
Ing. Leoš Ledvina
Zahradní 928
357 31 Horní Slavkov

Vaše zpráva zn./ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Plzni dne:
/29.05.2020	SEI-7705/2020/32.101	Ing. Jiří Vondrášek	604 210 869	08.07.2020

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Regenerace bytového domu č.p. 133 Nové Sedlo“

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska, která byla doručena dne 29.05.2020 a její doplnění doručené dne 30.06.2020 a 07.07.2020 vydává Územní inspektorát pro Plzeňský a Karlovarský 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 **souhlasíme** s vydáním stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Regenerace bytového domu č.p. 133 Nové Sedlo“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Regenerace bytového domu č.p. 133 Nové Sedlo“ vypracovaná 03/2020 Ing. Leošem Ledvinou, autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby ČKAIT č. 0300015, navrhuje pro stavebníka Město Nové Sedlo, Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo, IČ: 00259527 větší změnu dokončené budovy bytového domu na adrese Sklářská 133, Nové Sedlo v katastrálním území č. [706680], parcelní č. 403.

Stavebník splňuje při větší změně dokončené budovy dle ustanovení § 7 odst. 2 zákona požadavky na energetickou náročnost budovy na nákladově optimální úrovni nebo pro měněné stavební prvky a měněné technické systémy, které jsou 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 písm. b).

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti (dále jen "průkaz") č. evidenční 284289.1 ze dne 30.06.2020, zpracovaným energetickým specialistou Ing. Leošem Ledvinou, držícím oprávnění MPO č. 0895 ke zpracovávání průkazů. Tento průkaz nahradil původní průkaz č. evidenční 284289.0 ze dne 25.05.2020 předložený spolu se žádostí.

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 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



Ing. Jitka Krausová

ředitelka územního inspektorátu

STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE

územní inspektorát pro
Plzeňský a Karlovarský kraj
Rejskova 3, 326 00 Plzeň

①