

AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář
Plynářská 830
280 02 Kolín IV
tel. 321 728 755, e-mail kadlecek@azproject.cz

Stavba : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU TOVÁRNÍ 44

Místo stavby : TOVÁRNÍ 44, 280 02 KOLÍN V,
K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 484

Stavebník : MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I

Městský úřad: KOLÍN

Kraj: STŘEDOČESKÝ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
(Ve smyslu přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. v platném znění)

A VYHLEDÁNÍ DODAVATELE

Dodatek č.1

V Kolíně, únor 2019

Vypracoval: Ing. Martina Šandová

Vyhotovení č.:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

(Ve smyslu přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. v platném znění)

A VYHLEDÁNÍ DODAVATELE

Dodatek č.1

Předmět dodatku č.1 :

Dodatek č.1 byl zpracován na základě vyjádření dotčených orgánů – KHS Středočeského kraje a ČR – HZS Středočeského kraje.

Závazné stanovisko KHS Stř.kraje se sídlem v Praze č.j. KHSSC 04027/2019 ze dne 29.1.2019

Souhlasné stanovisko stanovuje podmínku:

Před vydáním kolaudačního souhlasu budou KHS předloženy výsledky měření hluku z provozu Veolia Energie Kolín, a.s. – kolínské elektrárny – v chráněném vnitřním prostoru stavby – ložnice 2.54 s oknem na fasádě směrem k elektrárně do ulice Tovární v době noční a zároveň bude měření ověřena deklarovaná neprůzvučnost okna.

Závazné stanovisko ČR – HZS Stř.kraje, územní odbor Kolín ev.č. KO-89-2/2019/PD ze dne 11.2.2019

Souhlasné stanovisko stanovuje podmínku:

Nově instalované vchodové dveře na únikových cestách budou mít dle čl. 13.1.1 ČSN 730810 PBS – Společná ustanovení, ve směru úniku zajištěnou trvalou otevíratelnost dveří. Uzamykatelné dveře budou vybaveny panikovým kováním, umožňujícím otevřít dveře bez klíčů.

Vyvolané změny v projektové dokumentaci :

Před zahájením veškerých stavebních prací (před zadáním výplní otvorů do výroby!!!) bude provedeno měření hluku z provozu Veolia Energie Kolín, a.s. – kolínské elektrárny – v chráněném vnitřním prostoru stavby – ložnice 2.54 s oknem na fasádě směrem k elektrárně do ulice Tovární v době noční akreditovanou firmou. Na základě výsledků těchto měření budou navrženy zvukově izolační vlastnosti vyměřovaných výplní otvorů.

Vchodové dveře do objektu jsou navrženy s panikovým kováním.