



MĚSTSKÝ ÚŘAD BÍLINA

Stavební úřad

Břežánská 50/4, 418 31 Bílina, tel.: 417 810 811, fax: 417 810 881

SPIS. ZN.: MUBI/12995/2012/330/Kou
Č. J.: MUBI 17729/2012
VYŘIZUJE: Ing. Jitka Koubková
TEL.: 417 810 883
E-MAIL: koubkova@bilina.cz

AGC Automotive Czech, a. s.
IČ 25 01 22 40
Sklárna č. p. 33
418 25 Bílina

DATUM: V Bílině, dne 21. 5. 2012

Obecní úřad Světec

Čís. dopor. RR 25741/355 CZ

Došlo: 30.05.2012

Č. j.: MUBI 1644/2012

Přílohy:

ROZHODNUTÍ

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu v Bílině, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal žádost o změnu stavby před jejím dokončením, kterou dne 05. 04. 2012 podala

**AGC Automotive Czech, a.s, IČ 25012240, Sklárna 33, 418 25 Bílina,
kterou zastupují PS projekty, s. r. o., IČ 25423126, Revoluční 5, 415 01 Teplice**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Podle § 92, § 118 a § 115 stavebního zákona

p o v o l u j e

změnu stavby:

**„P11692 Hala 3B – technologická přístavba v areálu AGC Automotive Czech, a. s. na p. p. č. 425,
76/36 v k. ú. Chotějovice“ (dále jen "stavba")**

v tomto rozsahu:

- Změna stavby před dokončením spočívá v rozšíření jednopodlažní přístavby, které bude provedeno protažením čelní fasády v osové vzdálenosti sloupů o 4 m. Nová přístavba bude mít obdélníkový tvar o půdorysném rozměru 9,3 x 3,915 m, výšky cca 3,1 m. Přístavba bude pokračovat v sedlové střešní konstrukci s krytinou z mPVC fólie. Nová přístavba bude mít zastavěnou plochu 36,41 m², ze tří stran bude provedena betonová podezdívka výšky 700 mm (zadní čtvrtou stranou přiléhá ke stávající přístavbě), opláštěná bude sendvičovými panely z minerální vlny. Svislou nosnou konstrukci budou tvořit ocelové sloupy HEA, které budou kotveny do základových patek. Vodorovnou nosnou konstrukci budou tvořit ocelové profily IPE, které budou přivařeny na sloupy. Na stropnice IPE bude uložen trapézový plech s tepelnou izolací z minerální plsti a mPVC fólie. V objektu bude provedeno nové osvětlení napojené ze stávajícího rozvaděče. Do čelní fasády přístavby se osadí nová dvoukřídlá vrata. Obě přístavby budou tvořit jeden společný prostor. V rozšířené přístavbě budou umístěna nevýrobní zařízení (kompresory).