

MĚSTSKÝ ÚŘAD BÍLINA
Stavební úřad

Břežánská 50/4, 418 31 Bílina, tel. 417 810 811, fax 417 810 883

Obecní úřad Světec	
Čís. dopor.	22 35 87 02 8 132
Došlo:	18. 10. 2011
Č. j.	0 881 001/V/1021/2011
Přílohy:	

v Bílině dne 18. 10. 2011

Č. j. MUBI/27817/2011/330/Kou

Vyřizuje: Jitka Koubková Ing.

tel.: 417 810 883, fax: 417 810 885, email: koubkova@bilina.cz

úřední hodiny: Po a St 7 - 12 - 12,30 - 18 hod

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

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Bílina, jako stavební úřad příslušný podle ust. § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby: „**P11692 Hala 3 B – technologická přístavba v areálu AGC Automotive Czech, a. s. na p. p. č. 425, 76/36 v k. ú. Chotějovice**“, kterou dne **7. 9. 2011** podala firma AGC Automotive Czech, a. s., Sklárna č. p. 33, Chudeřice, Bílina, IČ 25 01 22 40 zastoupená na základě plné moci firmou PS projekty, s. r. o., Revoluční 5, Teplice IČO 25 42 31 26 (dále jen " stavebník ") a na základě tohoto přezkoumání :

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb. , o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

- II. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb. , kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu: „**P11692 Hala 3 B – technologická přístavba v areálu AGC Automotive Czech, a. s. na p. p. č. 425, 76/36 v k. ú. Chotějovice**„,

Popis stavby: Projektová dokumentace řeší přístavbu ke stávající hale 3B o rozměrech 9,3 x 6,4 m s plochou střechou s krytinou z mPVC fólie. Přístavba bude mít ze tří stran betonovou podezdívku výšky 500 mm (zadní čtvrtou stranou přiléhá ke stávající hale) a opláštěná bude sendvičovými panely z minerální vlny. Svislou nosnou konstrukci budou tvořit ocelové sloupy HEA 180, které budou kotveny do základových patek. Vodorovnou nosnou konstrukci budou tvořit ocelové profily IPE 270, které budou přivařeny na sloupy. Na stropnice IPE 270 bude uložen trapézový plech 55/250/0,88 mm s tepelnou izolací z minerální plsti a mPVC fólie. Do objektu bude přivedena elektrika ze stávajícího rozvaděče ve stávající hale 3B.

- III. Vzhledem k tomu, že výroky tohoto rozhodnutí vydaného ve spojeném řízení se vzájemně podmiňují, stavební úřad ve smyslu ust. § 74 odst. 1 správního řádu stanoví, že výroková část rozhodnutí vztahující se k povolení stavby (č.II) nabude vykonatelnosti nejdříve dnem, kdy se stane pravomocnou výroková část rozhodnutí o umístění stavby (č.I).**

- IV. Stanoví podmínky pro umístění a stavby provedení stavby:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích par. č. 425, 76/36 v kat. území Chotějovice.