

Městský úřad Černošice
OSÚ- oddělení dopravy a správy komunikací
 pracoviště Podskalská 19,120 00 Praha 2, e-mail: stavebni@mestocernosice.cz,
 www.mestocernosice.cz

Spis. ZN.	výst.:53131/2012/Se	V Praze dne 18.3.2013
Č.j.	MUCE 11156/2013 OSU	
oprávněná úřední osoba	Monika Semová, Podskalská 19, Praha 2	
Tel./e-mail	221 982 385 / monika.semova@mestocernosice.cz	

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Černošice, odbor stavební úřad, oddělení dopravy a správy komunikací, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), , ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 21.12.2012 podal

ALFA PRAHA s.r.o., IČO 25615467

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

- I. **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

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

Statenice - BOUŠOVSKÝ – technická infrastruktura -
SO 100 komunikace a zpevněné plochy
SO 302 dešť'ová kanalizace

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 358, parc. č. 162/1, 162/18, 166/2, 167/1 v katastrálním území **Statenice**.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky :

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené speciálním stavebním úřadem ,kterou ověřil Ing. Martin Vychodil ČKAIT 0011675 autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, z prosince 2012 , která se jako příloha tohoto rozhodnutí předá stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí
2. Stavba je umístěna na pozemku parc.č. 162/1,162/18,167/1,166/2 v k.ú.Statenice které jsou ve vlastnictví stavebníka a na pozemku st.p.358 k.ú.Statenice ve vlastnictví Středočeského kraje
3. Základní údaje:

Objekt SO 100- komunikace a zpevněné plochy:

VĚTEV 1B - dvoupruhová komunikace šířky 6,50m ,s živичným povrchem,funkční skupiny C ,kategorie MO2 13/7,50/30. Šířka jízdního pruhu 3,125m s jednostrannou zpevněnou krajnicí šířky 0,25m a jednostrannou nezpevněnou krajnicí šířky 0,50m. Jednostranně je komunikace lemována kamenným obrubníkem do lože z betonu.Podél komunikace je jednostranný chodník šířky 1,50m ,který je oddělen zeleným pásem šířky 2,00m. Ve staničení 0,161 -0,166,je umístěn z žulové dlažby zpomalovací práh . Povrch vozovky asfaltový beton obrusný ,povrch chodníku dlažba žulová.

VĚTEV 2B - dvoupruhová komunikace s šířkou jízdního pruhu 2x 3,75m + střední dělicí pás šíře 3,0m ,funkční třída C kategorie MO2 dk 20/11,5/50. Střední dělicí pás je 2x přerušen v délce 15m . Povrch vozovky asfaltový beton obrusný, povrch střed.dělicího pásu násypový materiál.

Okružní křižovatka na silnici II/240, která je napojena na větev 2B, 4- ramenná D= 50m. Šířka středového ostrůvku 38,00m a jeho součástí je dlážděný prstenec šířky 2,00m. Jízdní pruh okružního pásu je šířky 6,00m. Vjezdy a výjezdy jsou jednopruhé, oddělené zvýšeným ostrůvkem. Povrch jízdního pruhu asfaltový koberec, povrch zvýšených ostrůvků dlažba zámková.

Okružní křižovatka na větvích 1B x 2B, 4- ramenná D=35m. Šířka středového ostrůvku 23,00m a jeho součástí je dlážděný prstenec šířky 2,00m. Okružní jízdní pás je šířky 6,00m. Povrch jízdního pruhu asfaltový koberec.

Objekt SO 302 dešťová kanalizace: Odvodnění okružní křižovatky na silnici II/240 je příčným, podélným vypádováním do zemních příkop. Větvě 1B, 2B jsou odvodněny příčným sklonem 2,5% do zemních příkopů, které jsou doplněny o vsakovací část, vpustí a odvodněny do nových vsakovacích příkopů. Okružní křižovatka na větvích 1B a 2B je odvodněna do uličních vpustí a nových zemního příkopu. Koncepce odvodnění vychází z požadavku zachycení vody do podloží a max. omezit odtok z území.

4. Před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. O provedení vytyčení musí být sepsán vytyčovací protokol a všichni pracovníci provádějící výkopové práce musí být seznámeni s polohou podzemních sítí
5. Vyskytnou-li se při provádění výkopů podzemní vedení v projektu nezakreslená, musí být další stavební práce přizpůsobeny skutečnému stavu. Způsob eventuelních úprav, nebo přeložení těchto vedení musí být projednán s příslušným správcem.
6. Stavebník zajistí provádění zemních prací v souladu s platnými právními předpisy
7. Budou dodrženy podmínky, připomínky a požadavky MěÚ Černošice, Oboru životního prostředí uvedené ve stanovisku ze dne 15.10.2012 č.j. MUCE42828/2012OZP/Jich
8. Budou dodrženy podmínky stanovené Krajskou správou a údržbou silnic Stř.kraje ze dne 12.9.2012 č.j. 4899/12/KSUS/KLT/DON
9. Budou dodrženy podmínky stanovené závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Střed.kraje ze dne 21.9.2012 č.j. HSKL-9068-2/2012-PCNP
10. Budou dodrženy podmínky stanoviska KŘ Policie ČR územní odbor Praha venkov- ZÁPAD ze dne 18.9.2012 č.j. KRPS-310425-1/ČJ-2012-011606-KI
11. Budou dodrženy všechny podmínky a požadavky Archeologického ústavu AV ČR, Praha to zejména
 - Stavebník ohlásí provedení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, tři týdny před realizací
 - Stavebník umožní provedení archeologického výzkumu, na který teprve naváže stavební činnost
12. Skládka stavebního materiálu a výkopového materiálu bude realizována výhradně na pozemcích dotčených stavbou a likvidována na povolené skládce. Nakládání s odpady, které vzniknou stavební činností se bude řídit platnými právními předpisy, zejména zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy, katalogem odpadů a vyhláškou o podrobnostech k nakládání s odpady. Pokud by stavební činností došlo k odkrytí staré deponie odpadů, které se mohou v navážkách vyskytovat, bude k zemním pracím přizván odborný geologický dozor, který určí, zda vyzvednutá zemina bude zaříděna mezi ostatní nebo mezi nebezpečný odpadnout.
13. V souvislosti s povolenou stavbou nebudou znečišťovány veřejné komunikace, resp. bude bezodkladně zajištěno jejich čištění a uvede komunikace do původního stavu.
14. Při realizaci stavby nesmí být dotčeny zájmy sousedů ani zájmy obecní.
15. Stavebník prokazatelně stavebnímu úřadu oznámí dosažení fáze stavby kdy má být provedena kontrolní prohlídka a to nejméně 15 dní před dosažením této fáze. Jedná se o fáze: před pokládkou jednotlivých konstrukčních vrstev.
16. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem
17. Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět včetně jména stavbyvedoucího, který zabezpečí odborné vedení stavby v souladu s § 160 odst.1 stavebního zákona. Současně stavební podnikatel doloží výpis z obchodního rejstříku prokazující, že je oprávněn podnikat ve stavebnictví podle zvláštních předpisů
18. Stavebník před zahájením stavby umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až od dokončení stavby do doby závěrečné kontrolní prohlídky.
19. Na stavbě bude řádně veden stavební deník.

