

ENVIGEST, s. r. o.
Masarykova 305
592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací: ZR/4691/2016-Še
Vyřizuje: Šemrinc Jiří
Tel.: 566 651 146
Datum: 17. 10. 2016

Oprava bodu 1. ve vyjádření VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s., divize Žďár nad Sázavou (dále jen VAS) k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na akci: „Parkoviště na ul. Sportovní, Nové Město na Moravě“, p. č. 35/2, 218/3, 218/4, 225, 232, k. ú. Nové Město na Moravě

Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Na základě Vašeho dopisu z 10. 10. 2016 upravujeme ve vyjádření č. j. ZR/3042/2016-Še ze dne 18. 7. 2016 bod 1. následovně:

1. Vyjádření k technickému řešení projektu

S navrženým řešením v rozsahu dle předložené projektové dokumentace k žádosti o vydání stavebního povolení VAS

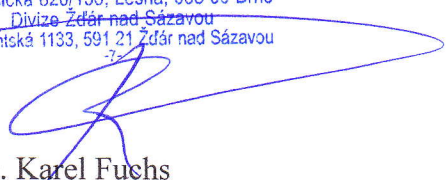
souhlasí.

VAS upozorňuje, že v souladu s ustanovením § 159 odst. (1) - (3) zák. č. 183/2006 Sb. v platném znění projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a následně i bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru a působit v součinnosti s příslušnými dotčenými orgány.

Toto vyjádření vydává VAS v zastoupení SVK Žďársko podle čl. VI, odst. 7., písmeno b) a c) Smlouvy o nájmu, provozování a správě vodovodů a kanalizací uzavřené mezi výše uvedenými stranami dne 31. 12. 2013.

Platnost vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

 **VODÁRENSKÁ**
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Divize Žďár nad Sázavou
Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou


Ing. Karel Fuchs
ředitel divize

Na vědomí

VAS, provoz VaK Nové Město na Moravě + dopis žadatele v SW EVP ID stavby 4690

VAS, referent speciálních činností – Ing. Šemrínec