



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Architekti Tihelka - Starycha s.r.o.

Garguláková 1624/32

614 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

BRNO

722/020425/2016/LBu

Bundálková / 543 433 229

10.08.2016

VĚC

160810L1

Brno, k.ú. Maloměřice, pozemek p.č. 2230/4, 2230/106, 2230/152, "Dostavba datového centra firmy Faster CZ spol. s.r.o." - vyjádření pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení - souhlasné stanovisko

Úkolem předložené projektové dokumentace (červen 2016) je přístavba a nástavba stávajícího objektu datového centra firmy Faster CZ spol. s.r.o., na pozemku p.č. 2230/4, 2230/106, 2230/152 v k.ú. Maloměřice, při ulici Jarní. Nová navržená přístavba obdélníkového tvaru bude o dvou podlažích. Mezi stávajícím objektem a novou budovou bude vybudována spojovací prosklená chodba. Na pozemku 2230/106 bude vybudována nová trafostanice. Napojení trafostanice na vedení VN bude samostatnou akcí společnosti E.ON. Technická infrastruktura bude využívána ze stávajících přípojek (mimo nové elektrické přípojky NN z nové trafostanice).

Zásobování vodou

Zásobování vodou využívá stávající vodovodní přípojku a nový rozvod vody pro obě přístavby bude napojen ze stávajícího vnitřního vodovodu v m.č.119 – bez připomínek. Počet zaměstnanců nebude navyšován.

Odkanalizování

V řešené lokalitě je oddílný systém odkanalizování. Areál je na uvedený systém napojen stávajícími přípojkami dešťové a splaškové kanalizace. U splaškové kanalizace se jedná o rozšíření vnitřní splaškové instalace. Dešťová kanalizace je nastavena na limitní množství odváděných srážkových vod, které bylo dáno v době budování přilehlých areálů firem, a to odtokovým koeficientem 0,33. Dle doloženého výpočtu je maximální povolené odtokové množství srážkových vod z řešeného areálu stanoveno na $Q=15,33$ l/s. Z tohoto důvodu je navržena úprava dešťové kanalizace v areálu následovně: přímý odtok srážkových vod do dešťové kanalizační přípojky bude činit $Q=6,89$ l/s, regulovaný odtok ze stávající retenční nádrže (o objemu $17,2$ m³) bude přenastaven v regulační odtokové šachtě na $Q=8,41$ l/s (stávající odtok je uveden $Q=9,2$ l/s). Stávající kanalizační přípojky musí být v souladu s Městskými standardy pro kanalizační zařízení a v nich uvedených normách ČSN 75 6760, ČSN EN 12 056- (1-5), ČSN 75 61 01. Úroveň vzduší v kanalizaci pro veřejnou potřebu uvažujte v úrovni povrchu v místě zaústění přípojky. Při závěrečné technické prohlídce bude předloženo potvrzení vydané odbornou firmou o správnosti napojení dešťových a splaškových vod na oddílný systém odkanalizování v areálu a nové nastavení regulačního systému na odtoku z retenční nádrže.

Pro řešenou lokalitu je stanoven obvodový technik úseku správy vodovodní sítě pan Libor Schořík (tel. 606 715 405), obvodový technik kanalizačního provozu pan Pavel Bundálek (tel. 606 676 347).

V případě vzniku poruchy na vodovodu nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti telefonní číslo 543 212 537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů. Zařízení staveniště a

dočasné skládky materiálu umístěte přednostně mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu.

Vyjádření platí pouze pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Za výše uvedených podmínek souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení. Vyjádření platí po dobu jednoho roku od data odeslání vyjádření.

Příloha

PD (situaci si ponecháváme pro naši interní potřebu)

Na vědomí

Ing. Havlasová, VHR

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

útv. VHR a GIS



Ing. Milan Přinosil

vedoucí útvaru VHR