



# 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

Fakultní nemocnice Brno  
Ing. Michal Doležal

Jihlavská 20  
625 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE NAŠE ZNAČKA  
722/024640/2016/LBu

VYŘIZUJE / LINKA *Amstha*  
Bund'álková / 543 433 229

BRNO  
27.09.2016

VĚC

160927L1

**Brno, k.ú. Bohunice, ul. Jihlavská 20, pozemek p.č. 1295, 1298/1, 1292/1, 3188, 3186, 3185, 3180/1, 3180/2, 3167, 3166, 3179 a 2901 (k.ú. Starý Lískovec), "FN Brno - Psychiatrická klinika", rekonstrukce a přístavba - vyjádření pro společné územní a stavební řízení - souhlasné stanovisko**

Předložená projektová dokumentace (09/2016) řeší stavební úpravy a přístavby stávajícího pavilonu G, situovaného ve východní části uzavřeného zaplaceného areálu Fakultní nemocnice Brno, na pozemcích parcelní číslo 1295, 1298/1, 1292/1, 3188, 3186, 3185, 3180/1, 3180/2, 3167, 3166, 3179, k.ú. Bohunice a 2901 k.ú. Starý Lískovec.

SO 01 Pavilon G, SO 02 Altán, amfiteátr, opěrné zdi, SO 101 Příprava území a HTÚ, SO 102 Komunikace a zpevněné plochy, SO 103 Jednosměrná komunikace, SO 201 Sadové a venkovní úpravy, SO 202 Kácení, SO 401 VN vnitroareálové – přeložka E.on, SO 402 NN vnitroareálové – přeložky, SO 403 NN vnitroareálové, SO 404 Venkovní osvětlení vnitroareálové, SO 501 Slaboproudé rozvody areálové, SO 501 Slaboproudé rozvody areálové, SO 601 Teplovod areálový, SO 701 Potrubní pošta, SO 801 Medicinální plyn

Z pohledu provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu v uvedené lokalitě nemáme k uvedeným stavebním objektům námítky.

SO 301 Vodovod areálový - Objekt bude napojen vnitřním vodovodním rozvodem napojeným na stávající vodovodní přípojku z ul. Jihlavské. Dále je navržen záložní přívod z areálového vodovodu vedeného v kolektoru. K navrhovanému řešení nemáme připomínky.

SO302 Kanalizace areálová, retenční nádrž - Stávající kanalizace v areálu je jednotná. Beze změny zůstane stávající jednotná kanalizační přípojka. Požadujeme, aby tato přípojka byla 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. Uvedená bilance splaškových vod projektantem:  $Q_d=13\,653$  l/den,  $Q_{d\max}=20\,479$  l/den,  $Q_r=4995$  m<sup>3</sup>/rok. Odtok srážkových vod z areálu nesmí překročit, z důvodu kapacitního vytížení stávající jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu v ulici Jihlavská, stávající odváděné množství. Doloženým výpočtem je stávající množství srážkových vod  $Q=66,9$  l/s. Přimo do kanalizace budou odváděny srážkové vody z komunikací v množství  $Q=32$  l/s, zbývá tedy do povoleného odtoku množství  $Q=34,9$  l/s. Toto množství bude dodrženo za pomoci navrhované retenční nádrže o objemu 52,92 m<sup>3</sup>. Na odtoku z RN bude osazen regulátor pro dodržení maximálního povoleného odtoku. Specifikaci regulačního prvku požadujeme uvést v projektové dokumentaci pro vodopravní řízení. Hodnoty znečištění vypouštěných odpadních vod musí odpovídat povoleným limitům dle Kanalizačního řádu města Brna.

**Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací.**

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

**Vyjádření platí po dobu jednoho roku od data odeslání vyjádření.**

**Příloha PD**

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

*Milan Přinosil*  
Ing. Milan Přinosil  
vedoucí útvaru VHR