

Váš dopis zn.:

Ze dne: 04.08.2021

Naše č.j.: BKOM/19340/2021

Spis. Značka: 3100/BKOM/19340/2021

Naše značka: 3100-Nov-490/21

Vyřizuje: Bc. Němec Ondřej

Telefon: +420 532144268

Mobil:

E-mail: nemec@bkom.cz

Datum: 25.01.2022

Ing. arch. Jana Packová

Neumannova 10a

602 00 Brno

Vyjádření k PD pro stavební povolení akce „Přestavba železničního uzlu Brno, Prodloužení ulice Kalová“

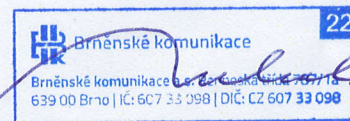
Vážená paní architektko,

s předloženou PD z hlediska technického řešení odvodnění místních komunikací **nesouhlasíme**. Upozorňujeme na skutečnost, že spol. Brněnské komunikace a.s. může spravovat pouze ta zařízení odvodnění dle §12 odstavce (3) zákona o pozemních komunikacích. Na základě těchto skutečností společnost Brněnské komunikace a.s. do své správy převezme odvodnění v rámci objektu SO 06-18-137.1 Větev 4-2. část, komunikace (4ks travních příkopů a 6ks uličních vpustí včetně přípojek). Veškerá odvodňovací zařízení v majetku Statutárního města Brna a správě společnosti Brněnské komunikace a.s. budou včetně přípojek umístěna na pozemcích města.

Žádáme doplnit do PD, uvedené přílohy viz níže v tomto odstavci. Dále vás žádáme, řídit se při realizaci veškerých odvodňovacích zařízení těmito přílohami a Městskými standardy, ze dne 22.12.2010. Zařízení odvodnění budou realizovány dle příloh: č. 4 ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUST osazena bude mříž DIN M508D plastová, místo litinové, součástí PD bude tabulka uličních vpustí, dále je závazná příloha č. 5.1 ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ. V případě budoucí správy komunikační dešťové kanalizace, žádáme o doplnění přílohy č. 1.1 REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ a tabulky kanalizačních šachet. Dále žádáme doplnit řezy travními příkopy a doplnit přehlednou situaci, ve které budou vyznačeny jednotlivé části, které jsou zmiňovány v souhrnné technické zprávě (východní, střední, západní).

Rozhraní účelových a místních komunikací odvodnit tak, aby nedocházelo k nátoky ze zpevněných ploch účelových na plochy MK a naopak např. vyspádováním nebo osazením liniového žlabu, alternativou je konstrukci zpevněných ploch řešit bezodtokovým způsobem (distanční dlažba, vsakovací dlažba, aj.) s negativním spádem od MK.

S pozdravem

Ing. Roman Nekula, MBA
správní ředitel

Na vědomí:

MMB OD