

Atelier Velehradský, s.r.o.
Libušino údolí 76
623 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE/LINKA	OLOMOUC
	OL/B/558/15/Du	Dundálek (585 536 203)	21. 1. 2015

Centrum kinantropologického výzkumu Fakulty tělesné kultury Univerzity Palackého

- vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení - investor Univerzita Palackého
- Olomouc, k.ú. Neředín, ulice U letiště

Předložená projektová dokumentace řeší stavbu dvou objektů v rámci areálu Aplikačního centra Baluo. Objekt SO.01 je stávající budova, u které bude zachována nosná konstrukce a po přístavění dvou nadzemních podlaží bude sloužit jako kinantropologické centrum. Objekt SO.02 je novostavba budovy testovací běžecké dráhy.

Napojení objektů na vodovod a kanalizaci bylo řešeno v rámci akce Aplikační centrum Baluo v areálu FTK UP Olomouc. Podmínky uvedené ve vyjádřeních č.j. OL/B/8323/9/10/12/Du, č.j. OL/B/1281/14/Du a č.j. OL/B/2755/14/Du zůstávají v platnosti i pro centrum kinantropologického výzkumu.

S vydáním stavebního povolení souhlasíme při dodržení podmínek uvedených ve vyjádřeních č.j. OL/B/8323/9/10/12/Du, č.j. OL/B/1281/14/Du a č.j. OL/B/2755/14/Du.

Vyjádření má platnost jeden rok ode dne vystavení.

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
Olomouc, Tovární 41
PSČ 772 11

(102)

Bc. Michal Dundálek
oddělení technicko provozní činnosti

Přílohy

vyjádření č.j. OL/B/8323/9/10/12/Du, č.j. OL/B/1281/14/Du a č.j. OL/B/2755/14/Du

Stavební a inženýrský servis, s.r.o.
Krapkova 4
779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE/LINKA	OLOMOUC
	OL/B/8323/9/10/12/Du	Dundálek (585 536 203)	30.10.2012

Věc: „Aplikační centrum Baluo v areálu FTK UP Olomouc“

- vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení - stavebník UP Olomouc, Olomouc, k.ú. Neředín, ulice U letiště.

Předložená projektová dokumentace řeší stavbu aplikačního centra Baluo a přípojek vody a kanalizace.

Vodovodní přípojka bude provedena z PE DN 80, délky 11,0 m a bude napojena na stávající vodovodní řad z PVC DN 200. Vodoměrná sestava s fakturačním vodoměrem Qn 6 bude umístěna ve vodoměrné šachtě. V místní komunikaci, kde se napojuje vodovodní přípojka, bude realizována nová kanalizační stoka. Projektovou dokumentaci kanalizace připravuje ing. Poštulka.

Splašková kanalizace odvádí splašky z testovací haly a testovací vodní nádrže do jednotné areálové kanalizace. V dokumentaci je do šachty označené Šdrenáž zaústěno drenážní potrubí pro odvodnění základů. Se zaústěním drenážního potrubí do kanalizace nesouhlasíme a nesmí být provedeno.

Dešťové vody budou svedeny do retenční nádrže o objemu 121 m³ s přepadem do jednotné areálové kanalizace. Odtok z nádrže bude regulován na 16,17 l/s. Dešťové vody z parkoviště a komunikace budou předčištěny v odlučovací ropných látek. Areálová kanalizace nebude provozována naší společností.


S vydáním stavebního povolení souhlasíme za splnění následujících podmínek:

- 1) Pracovník naší společnosti bude před zahájením prací vyzván formou objednávky k vytyčení vodovodu a kanalizace.
- 2) **Drenážní potrubí pro odvodnění základů nesmí být zaústěno do kanalizace.**
- 3) Skutečné provedení vodovodní přípojky bude odpovídat ČSN 75 5402, 75 5630, 75 5411 a 73 6005.
- 4) Před záhozem musí být na vodovodní přípojce provedena tlaková zkouška dle ČSN 75 5911, ke které bude přizván náš zástupce, dále směrově i výškově zaměřen skutečný stav položeného potrubí odpovědným geodetem a do kladečského plánu podchyceny případné změny.
- 5) Nad potrubí bude uložen signalizační vodič a po zásypu se provede zkouška vodivosti vyhledávacího vedení.
- 6) Nad potrubím bude ve výšce 30 cm umístěna bílá výstražná fólie.
- 7) Před uvedením do provozu bude provedena kontrola hygienické nezávadnosti dodávané vody.

- 8) Jakékoliv změny proti schválené dokumentaci požadujeme projednat s naší společností.
- 9) Jakoukoliv manipulaci na stávajícím vodovodu a kanalizaci v provozování naší společnosti smí provádět pouze zaměstnanci našeho provozu pitné a odpadní vody.
- 10) V případě, že při realizaci bude třeba odstavit vodovodní řad z provozu, požadujeme toto oznámit 20 dnů předem, z důvodu splnění zákonem stanovené oznamovací povinnosti.
- 11) Do veřejné kanalizace budou moci být vypouštěny pouze odpadní vody, jejichž množství a jakost je v souladu se schváleným a platným kanalizačním řádem veřejné kanalizace.
- 12) V průběhu stavby budou respektovány veškeré naše připomínky k prováděné stavbě.
- 13) Dojde-li během stavby ke změnám provedení, musí být tyto změny projednány a odsouhlaseny pověřenými pracovníky naší společnosti.
- 14) Naše stávající zařízení musí zůstat během a po ukončení stavby trvale přístupné pro možné provádění oprav, údržby a manipulace.
- 15) Pokud dojde k poškození zařízení v provozování naší společnosti, budou tato zařízení opravena nebo uvedena do původního stavu na náklady investora stavby. Tato dotčená zařízení budou protokolárně předána provozu pitné vody.
- 16) Po dokončení stavby předá investor naší organizaci projektovou dokumentaci vodovodní přípojky dle skutečného provedení vyhotovenou tiskem, potvrzenou dodavatelem stavby a zaměřenou situačně i výškově odpovědným geodetem. Pro účely vložení díla do digitální mapy předá investor naší společnosti zaměření skutečného stavu v digitální formě na CD ve formátu *DGN.
- 17) Vyjádření má platnost jeden rok ode dne vystavení.

ORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
Olomouc, Tovární 41
PSČ 772 11

(102)


Michal Dundálek
oddělení technicko provozní činnosti

Stavební a inženýrský servis, s.r.o.
Krapkova 4
779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

OLOMOUC

OL/B/1281/14/Du

Dundálek (585 536 203)

3. 2. 2014

**Věc: „Aplikační centrum Baluo v areálu FTK UP Olomouc - SO 08.1 Areálová
dešťová kanalizace“**

- vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení - stavebník UP Olomouc,
Olomouc, k.ú. Neředín, ulice U letiště.

Předložená projektová dokumentace řeší stavbu dešťové kanalizace v areálu aplikačního centra Baluo. Dešťové vody budou svedeny do retenční nádrže o objemu 121 m³ s přepadem do jednotné areálové kanalizace. V dokumentaci je do šachty označené Šdrenáž zaústěno drenážní potrubí pro odvodnění základů. Se zaústěním drenážního potrubí do kanalizace nesouhlasíme a nesmí být provedeno.

Podle nově zpracovávaného generelu odvodnění města Olomouce je povolený odtok dešťových vod do kanalizace 3 l/s*ha, návrhový déšť se volí s periodicitou 0,2. Požadujeme, aby nakládání s dešťovými vodami na pozemku stavby bylo řešeno podle uvedených hodnot a bylo v souladu s TNV 75 9011 – Hospodaření se srážkovými vodami.

Upravenou dokumentaci pro stavební povolení předložíte k odsouhlasení.

OLAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
Olomouc, Tovární 41
PSC 772 11

(102)

Michal Dundálek

oddělení technicko provozní činnosti

Stavební a inženýrský servis, s.r.o.
Krapkova 4
779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

OLOMOUC

OL/B/2755/14/Du

Dundálek (585 536 203)

7. 3. 2014

**Věc: „Aplikační centrum Baluo v areálu FTK UP Olomouc - SO 08.1 Areálová
dešťová kanalizace“**

- vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení - stavebník UP Olomouc,
- Olomouc, k.ú. Neředín, ulice U letiště.

Předložená projektová dokumentace řeší stavbu dešťové kanalizace v areálu aplikačního centra Baluo. Dešťové vody budou svedeny do retenční nádrže o objemu 188 m³ s regulovaným odtokem 1,9 l/s do jednotné areálové kanalizace. V dokumentaci je do šachty označené Šdrenáž zaústěno drenážní potrubí pro odvodnění základů. Se zaústěním drenážního potrubí do kanalizace nesouhlasíme a nesmí být provedeno. Dešťové vody z komunikace a parkovacích ploch budou svedeny do odlučovače ropných látek. Areálová kanalizace nebude provozována naší společností.

S vydáním stavebního povolení souhlasíme za splnění následujících podmínek:

- 1) Do veřejné kanalizace budou moci být vypouštěny pouze odpadní vody, jejichž množství a jakost je v souladu se schváleným a platným kanalizačním řádem.
- 2) Nakládání se srážkovými vodami na pozemku stavby musí být řešeno v souladu s TNV 759011 Hospodaření se srážkovými vodami.
- 3) Jakékoliv změny proti schválené dokumentaci požadujeme projednat s naší společností.
- 4) Stávající zařízení v provozování naší společnosti musí zůstat po dobu stavby trvale přístupné pro opravy, údržbu a příjezd vozidel.
- 5) Jakoukoliv manipulaci na stávajícím vodovodu a kanalizaci v provozování naší společnosti smí provádět jen zaměstnanci našeho provozu pitné a odpadní vody. Škody vzniklé na našem zařízení způsobené stavbou budou odstraněny na náklady investora.
- 6) Vyjádření má platnost jeden rok ode dne vystavení.

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
Olomouc, Tovární 41
PSC 772 11

(102)

Michal Dundálek
oddělení technicko provozní činnosti