

TECHNICO Opava, s. r. o.
Tereza Vlčková
Hradecká 1576/51
746 01 Opava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE NAŠE ZNAČKA

OL/B/MOVODOK2100471/Du

VYŘIZUJE/LINKA

Dundálek/585 536 203

michal.dundalek@smv.cz

OLOMOUČ

30. 7. 2021

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

- vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení
- investor – Univerzita Palackého v Olomouci
- Olomouc, k. ú. Lazce, ulice U sportovní haly 40/4, p. č. st. 629

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající sportovní haly. V rámci rekonstrukce areálu je navržena nová vodovodní přípojka pro objekt kolejí. Vodovodní přípojka bude provedena z tvárné litiny DN 80 délky 12,0 m a bude napojena na řad z TLT DN 150. Vodoměrná sestava s fakturačním vodoměrem Q_3 16 m³/h bude umístěna v ŽB vodoměrné šachtě. Zemní práce od místa napojení po vodoměr si zajistí investor, montáž přípojky včetně materiálu dodá na základě objednávky MOVO a.s. Dále budou provedeny nové areálové rozvody pitné a požární vody, které se napojí na stávající přípojky ve vodoměrné šachtě na ulici Lazecké. Pro areál bude provedena nová splašková kanalizační přípojka z PP SN16 DN 250 délky 10,0 m, která bude napojena na stoku BXVa z betonu DN 500. V místě napojení přípojky na stoku bude zřízena nová revizní šachta. Stávající stoka BXVa1 bude využívána pro objekt kolejí. V areálu bude vybudována nová splašková kanalizace, která bude napojena do nové kanalizační přípojky. Dále bude vybudována nová dešťová kanalizace, která bude odvádět dešťové vody ze zpevněných ploch a střech budov do retenční nádrže, umístěné pod fotbalovým hřištěm. Z retenční nádrže budou vody odváděny do stávající šachty dešťové kanalizace a dále do Mlýnského potoka. Na odtoku dešťových vod z parkovacího domu bude osazen odlučovač lehkých kapalin.

S vydáním stavebního povolení souhlasíme za splnění následujících podmínek:

1. Pracovník naší společnosti bude před zahájením prací vyzván formou objednávky k vytyčení vodovodu (Ing. Štěpánek, 606 793 945) a kanalizace (p. Kubín, 606 713 883).
2. Skutečné provedení vodovodní přípojky bude odpovídat ČSN 75 5402, 75 5630, 75 5411 a 73 6005. Skutečné provedení kanalizační přípojky bude v souladu s EN 1610 a ČSN 75 6101. Při stavbě budou splněny naše připomínky k provádění.
3. Pracovník naší společnosti bude předem vyzván k provedení prohlídky napojení kanalizační přípojky na veřejnou kanalizaci (revizní šachtu) a rovněž i k uložení kanalizačních trub kanalizační přípojky. Při provedené prohlídce obdrží stavebník zápis o kontrole kanalizační přípojky, který bude při úspěšné provedené prohlídce parafován technikem naší společnosti. Kontakt: p. Novák, 702 196 416.



4. Nakládání se srážkovými vodami na pozemku stavby musí být řešeno v souladu s TNV 75 9011 – Hospodaření se srážkovými vodami.
5. Nad vodovodní přípojkou bude uložen signalizační vodič a po zásypu se provede zkouška vodivosti vyhledávacího vedení.
6. Nad vodovodní přípojkou 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. Dojde-li během stavby ke změnám provedení, musí být tyto změny projednány a odsouhlaseny pověřenými pracovníky naší společnosti.
9. 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.
10. Stávající zařízení v provozování naší společnosti musí zůstat po dobu stavby trvale přístupné pro opravy, údržbu a příjezd vozidel.
11. Poklopy ve správě naší společnosti musí být upraveny do výšky nového terénu. Nové výškové osazení poklopů vodovodních armatur a kanalizačních šachet, bude protokolárně předáno našim zástupcům z provozu pitné a odpadní vody.
12. Po dokončení stavby předá investor naší společnosti projektovou dokumentaci skutečného provedení, vyhotovenou tiskem, potvrzenou dodavatelem stavby a zaměřenou situačně a výškově geodetem. Pro účely vložení díla do digitální mapy předá investor zaměření skutečného stavu v digitální formě na CD ve formátu *DGN. **Zaměření sítí pro provozovatele MOVO, a.s. musí být provedeno podle standardizovaných požadavků na geodetické zaměření, uvedených v městských standardech vodovodní a kanalizační sítě Statutárního města Olomouce.**
13. Vyjádření má platnost jeden rok ode dne vystavení.

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

69

Ing. Michal Dundálek
oddělení technicko provozní činnosti