

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE/LINKA	OLOMOUC
	OL/B/19400004658/19/Du	Dundálek/585 536 203 michal.dundalek@smv.cz	21. 5. 2019

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

- vyjádření k dokumentaci pro územní řízení
- investor – Univerzita Palackého v Olomouci
- Olomouc, k. ú. Lazce, ulice U sportovní haly

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající sportovní haly s vytvořením prostor pro katedru sportu a přístavbu parkovacího domu. Dále výstavbu nových sportovních ploch – fotbalového hřiště včetně tribuny, workoutového a víceúčelového hřiště, hřiště na pétanque a dvou přístřešků.

V rámci rekonstrukce areálu je navržena nová vodovodní přípojka pro objekt kolejí. Přípojku požadujeme provést z tvárné litiny. 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 SN10 DN 250, která bude napojena na stoku BXVa z betonu DN 500. V místě napojení přípojky na stoku musí být zřízena 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 územního rozhodnutí souhlasíme za splnění následujících podmínek:

- 1) Vodovodní přípojku požadujeme provést z tvárné litiny. Podle výpočtu potřeby vody je dostatečný vodoměr Q_3 16 m³/h.
- 2) V místě napojení kanalizační přípojky na stávající stoku musí být zřízena revizní šachta.
- 3) Jakékoliv změny proti schválené dokumentaci požadujeme projednat s naší společností.
- 4) Projektovou dokumentaci v dalším stupni, včetně jednotlivých přípojek, předložíte k odsouhlasení.
- 5) Vyjádření má platnost jeden rok ode dne vystavení.



MORAVSKÁ
VODÁRENSKÁ

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

69

Ing. Michal Dundálek
oddělení technicko provozní činnosti