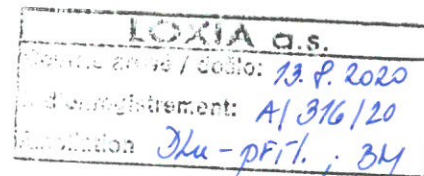




**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**



**Loxia a.s.
Ing. David Luňák
Perucká 26
120 00 Praha 2**

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: 2436/20/2/02

V Praze dne: 6.8.2020

Vyřizuje: Ing. J. Horský/230

„Mateřská škola Mydlinky“ – Praha 12 - Modřany

Projekt pro územní řízení a stavební povolení

Stavebník: MČ Praha 12

Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu nové mateřské školy na pozemku parc.č. 3958/1, 3333, 3334 a 3335 v k.ú. Modřany při ulici Dolnocholupická. V objektu školky je počítáno se 126 osobami (112 dětí a 14 dospělých).

Odkanalizování objektu a jeho zásobování pitnou vodou bude zajištěno prostřednictvím inženýrských sítí pro veřejnou potřebu vedených v přilehlé komunikaci Dolnocholupická, objektová vodovodní, dešťová a splašková kanalizační přípojka bude vybudována nová. Dešťové vody ze zpevněných ploch a střechy objektu budou akumulovány, využívány k závlivce zeleně na pozemku stavebníka a dále zaústěny do zasakovacího tělesa (opatřeného bezpečnostním přepadem do dešťové kanalizace v lokalitě).

Předmětná stavba se nachází v kanalizačním povodí ÚČOV.

Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS) s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení z hlediska správce vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu na území hl.m. Prahy souhlasí s následujícími podmínkami:

- S odběrem pitné vody na základě přepočtu dle Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl.m. Prahy $Q_d = 12,8 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_m = 16,6 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_h = 0,63 \text{ l/s}$ souhlasíme. Současně souhlasíme s odváděním splaškových odpadních vod, které budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody. Plánovaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je 80.
- Vody odváděné do systému kanalizace pro veřejnou potřebu musí svým charakterem splňovat platné limity Kanalizačního řádu kanalizace pro veřejnou potřebu v povodí Ústřední čistírny odpadních vod Praha.



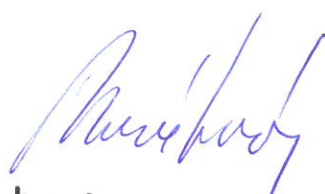
**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

- Za optimální návrh tlakových poměrů v systému vnitřního vodovodu zodpovídá projektant. Podávání informací o kótě tlakové čáry ve veřejné vodovodní síti za předpokladu bezporuchového provozu patří na základě rozdělení pravomocí mezi PVS a PVK do kompetence provozovatele PVK.
- Vzhledem k tomu, že je srážková voda dále zasakována, určí podmínky pro kvalitu a kvantitu zasakovaných vod stavební úřad příslušné MČ.
- Požadujeme, aby návrh vsakovacích objektů byl proveden v souladu s ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod.
- Projekty přípojek vodovodu a kanalizace zpracované ve smyslu Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl.m.Prahy předložte k odbornému posouzení na PVK, Dykova 3, Praha 10, do jehož kompetence spadá posouzení projektové dokumentace přípojek v rámci rozdělení kompetencí mezi PVS a PVK.
- Všechny povrchové znaky na našich stávajících zařízeních, které se nachází v území stavby, musí být zachovány, případně renovovány a provedeny výškové rektifikace. Stávající kanalizační stoky, vodovodní řady a jejich funkce nesmí být vlivem výstavby ani následného provozu poškozeny. Jakékoli poškození musí být okamžitě oznámeno provozovateli. Ke všem vstupním šachtám na stávající kanalizaci musí být zajištěn příjezd pro mechanizovanou obsluhu těžkými vozidly i po dobu výstavby.

Zaslané podklady vracíme zpět.

Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne jeho vydání.

S pozdravem


Ing. Julie Nováková

 **PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**
ředitel divize rozvoje
Žatecká 2/110, 110 01 Praha 1
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112
Tel.: 251 170 225 -201-

Co: Pražské vodovody a kanalizace, a.s.