



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

**Ing. Martin Uher
Náměstí Jiřího z Lobkovic 2246/8
130 00 Praha 3 Vinohrady**

Vaše zpráva č.j.:

Naše značka: 4515/16/2/02

V Praze dne: 7.11.2016

Vyřizuje: Ing. Šebek/287

**Snižování spotřeby energie – školský objekt Chabařovická, k.ú. Kobylisy, Praha 8
Dokumentace pro provedení stavby
Stavebník : Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8**

Předmětem dokumentace je ve stávajícím areálu základní školy sestávajícího z osmi navzájem propojených pavilonů a stravovacího pavilonu navrženo zateplení fasád a střešních jednotlivých bloků s výměnou výplňových prvků obvodových konstrukcí podle požadavku energetického auditu. Řešenou stavbou nedochází ke změně odtokových poměrů v území. V areálu školy je uložen vodovod pro veřejnou potřebu SKL DN 100.

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

- Požadujeme navrhnout opatření na minimalizaci odtoku srážkových vod ze zpevněných ploch do kanalizace pro veřejnou potřebu (zámková dlažba, zatravnění dlaždice, atd.). Zatravněné plochy požadujeme neodvodňovat do systému kanalizace pro veřejnou potřebu.
- Z hlediska budoucího provádění stavební činnosti je pro majetek ve správě PVS (kanalizační stoky a vodovodní řady pro veřejnou potřebu) rozhodující minimalizace případných škod vzniklých stavební činností a následné urychlené odstranění případného poškození vodohospodářských děl v lokalitě (stavební poškození, poškození vystrojení a ovládání armatur vodovodu, apod.).
- S ohledem na možné poškození stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu projednejte předmětnou žádost rovněž s jejich provozovatelem – Pražskými vodovody a kanizacemi, a.s (dále jen PVK, a.s.). Tuto činnost zajišťuje provozovatel stávajících vodohospodářských sítí na základě kompetencí mezi PVS a PVK, a.s.
- Předložená projektová dokumentace neřeší nakládání se srážkovými vodami, viz. znění zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), zejména se zněním §5: *(3) Při provádění staveb⁴⁾ nebo jejich změn nebo změn jejich užívání jsou stavebníci povinni podle charakteru a účelu užívání těchto staveb je zabezpečit zásobováním vodou a odváděním, čištěním, popřípadě jiným zneškodňováním odpadních vod z nich v souladu s tímto zákonem a zajistit vsakování nebo zadržování a odvádění povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby (dále jen „srážkové vody“) v souladu se stavebním zákonem⁴⁾.*

- Za optimální návrh tlakových poměrů v systému vnitřního vodovodu zodpovídá projektant. Podávání informací o kótě tlakové čáry ve vodovodní síti pro veřejnou potřebu za předpokladu bezporuchového provozu patří na základě rozdělení pravomocí mezi PVS a PVK, a.s. do kompetence provozovatele PVK, a.s.

Část předložené dokumentace jsme si ponechali pro služební potřebu.
Toto vyjádření má platnost jeden rok 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-

Příloha : PD

Co : Pražské vodovody a kanalizace, a.s.