



**Íslo jednací** ZADOST202304060  
**Vy izuje PVS** Ing. Radomír Tuma  
tumar@pvs.cz  
251 170 362  
Divize rozvoje  
Evropská 866/67, Praha 6, 160 00  
**Vy izuje PVK** Martin Schwarz  
martin.schwarz@pvk.cz  
221 501 172  
Útvar technicko-provozní inženýrství  
Dykova 3, Praha 10, 101 00  
**Datum** 30.03.2023

**Ing. Petra Bonnerová (I : 06025765)**  
**Klešická 955**  
**190 16 Praha**

## **Vyjádření k prodloužení platnosti vyjádření**

**Název projektu:** Stavební úpravy na náměstí U Lípy svobody

**Žadatel:** Ing. Petra Bonnerová (I : 06025765), Klešická 955, 190 16 Praha

**Stavebník:** Městská část Praha-Dubčany (I : 00240184), Praha, Starodubčanská 401/36, 10700

**Stavebník předložil společně s Pražskou vodohospodářskou společností a.s. (dále jen PVS) a Pražskými vodovody a kanalizací, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjádření k projektové dokumentaci.**

### **Popis stavby:**

Jedná se o rekonstrukci komunikací a parkových ploch na náměstí U Lípy Svobody, jenž se napojuje na komunikaci Starodubčanskou, Netluckou a Ke Křížkám v Městské části Praha - Dubčany.

**Íslo předchozího vyjádření:** ZADOST202103481

**Datum vydání předchozího vyjádření:** 31.3.2021

**Společnosti PVS a PVK souhlasí s předloženou projektovou dokumentací v případě, že budou splněny následující podmínky:**

- 1. PVS a PVK souhlasí s prodloužením platnosti výše uvedeného vyjádření do 29. 3. 2025 za předpokladu splnění podmínek v něm uvedených.**
2. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozorní, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z Městských standardů vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném znění ([www.pvs.cz](http://www.pvs.cz)) a Technických požadavků společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném znění ([www.pvk.cz](http://www.pvk.cz)).
3. Veškeré změny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umístění, uložení nebo způsobu provedení vodovodů a kanalizací nebo na ně mohou mít vliv, musí být opatřeny předloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i změn bilančního návrhu projektu.

### **Postup pro vyřízení Vašeho požadavku:**

4. Poloha nebo průběh trasy vodovodů nebo kanalizací s neověřenou polohou nebo průběhem jejich trasy, jichž se bude předpokládaná stavba dotýkat, musejí být prokazatelně ověřeny (např. metodou trasování, kopaných sond apod.) v koordinaci s Oddělením technické dokumentace PVK (<https://www.pvk.cz/sluzby-2/poskytovani-informaci-o-vodarenskych-a-kanalizacnich-zarizenich/>).

**Před vlastním zahájením stavebních prací je Stavebník povinen požádat o aktuální zákres vodovodů nebo kanalizací na příslušných pozemcích na adrese: [www.vyjadrovaciportal.cz](http://www.vyjadrovaciportal.cz).**

**Obecné podmínky společností PVS a PVK:**



5. Navrhované objekty (včetně zařízení staveníšť a skládky materiálu) a výsadba stromů musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potrubí, včetně jejich příloh. Ochranná pásma dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potrubí a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stávajícího potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:

- a) u vodovodních a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- b) u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 500 mm, 2,5 m,
- c) u vodovodních a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Dále PVS a PVK požadují u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 200 mm s neovíšenou polohou rozšířit po dobu provádění stavebních prací ochranné pásmo o 1 m.

6. K zajištění ochrany vodovodů a kanalizací PVK a PVS požadují při návrhu a provedení stavby dodržet platné normy a předpisy, zejména SN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, SN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, SN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, TNV 75 5402 Výstavba vodovodního potrubí, SN 75 5411 Vodovodní přípojky, SN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a SN EN 16932-2 Odvodňovací a stokové systémy vnitřních budov – erpací systémy.

S pozdravem

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

**Marek Červenka**

**Ing. Julie Nováková**

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**  
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1  
Úsek provozního ředitele  
744



**PRAŽSKÁ  
VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST a.s.**

Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6  
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112

-RD2-

Toto vyjádření je platné dva roky od data jeho vystavení a za podmínky, že je žadatelem/stavebníkem podepsáno níže uvedené estné prohlášení. Toto vyjádření zavazuje i právní nástupce stavebníka za předpokladu převzetí veškerých závazků vodního žadatele a jeho povinnosti vyžádat souhlas od PVS, e-mail: majetek@pvs.cz.

#### **estné prohlášení žadatele/stavebníka \*)**

Prohlašuji, že stavebnímu úvodu předkládám projektovou dokumentaci ve znění, které bylo předloženo společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. k vyjádření. Souhlasně prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V .....

Dne .....

Jméno a podpis: .....

\*) nehodící se škrtněte