



Váš dopis zn.

Ze dne	17. 4. 2019
Naše značka	PVK 24292/ÚTPČ/19
Vyřizuje	Ing. Pavel Šoustek Útvar technicko-provozní činnosti Dykova 3, Praha 10
Tel. / fax	221 501 173 / 221 501 194
E-mail	pavel.soustek@pvk.cz
Datum	28. 5. 2019

AVE ELEKTRO – Jelínek, s.r.o.

Pavčina Holá

Na Jezerce 1475/26

140 00 Praha 4

Vyjádření k dokumentaci pro územní řízení akce

Praha 6 - Vokovice, Vokovická, Přeložka TS 4893 vč. přepojení kabelů 22 kV a 1kV

k.ú. Vokovice, ul. K Červenému vrchu, Vokovická

Investor: PRE distribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5

Na základě Vašeho písemného požadavku o naše vyjádření k výše uvedené stavební akci sdělujeme, že jsme postoupenou projektovou dokumentaci (PD) posoudili. Předmětem předložené dokumentace pro územní řízení je přeložka distribuční transformační stanice TS 4893 z důvodu výstavby MŠ Vokovická. V rámci akce bude probíhat výstavba nové distribuční transformační stanice TS Betonbau UF 3054, pokládka nových kabelů VN 22 kV, NN 1 kV do nových zemních kabelových tras, výstavba nových kabelových skříní, pokládka kabelů do stávajících kabelových tras a obnova kabelových skříní. Nové kabelové trasy budou prováděny výkopen. Přechody komunikací budou prováděny pouze překopy po částech (kabely přes komunikaci budou ukládány do chrániček). Stavbou budou dotčeny pozemky parc.č. 1281/255, 1281/257, 1281/259, 1281/260, 1281/282, 1281/351, 1281/403, 1281/404 a 1340/2 v katastrálním území Vokovice. Stavbou budou dotčeny ulice K Červenému vrchu a Vokovická.

Provozovatel veřejných vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy s projektovou dokumentací stavby souhlasí za předpokladu dodržení následujících požadavků:

- 1) K zajištění ochrany námi provozovaných sítí požadujeme při návrhu a provedení stavby dodržet platné normy a předpisy, zejména ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. ČSN bude respektována i při souběhu či křížení s povrchovými znaky vodovodu a kanalizace (hydranty, uzávěry, vstupní šachty atd.).
- 2) V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace na obě strany provádět výkopové práce ručně, tento požadavek platí i pro místa křížení. Ochranné pásmo stávajících vodovodů a kanalizací (dle zákona 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích § 23 odst. 3) je u vodovodu a kanalizace do DN 500 1,5 m od vnějšího obrysu potrubí na obě strany, u profilů nad DN 500 je ochranné pásmo 2,5 m od vnějšího obrysu potrubí na obě strany. U vodovodních řadů a stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti zvyšují o 1,0 m).
- 3) Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu a kanalizace, požadujeme jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady investora.
 - Kanalizační šachtové poklopy požadujeme dle Městských standardů z tvárné litiny (pražský znak a rám DN 600) s kloubem, s ventilačními otvory, s pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, dále musí splňovat podmínky ČSN EN 124 – třídy D 400 (výměna kónusů, osazení betonových rektifikačních prstenců apod.).
 - Ovládací armatury vodovodního potrubí, hydrantů a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu.
- 4) Při umísťování nových objektů (vč. zařízení staveníště a skládky materiálu) musí být dodrženo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu dle zákona 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích § 23 odst. 3)

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku

u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz

119



- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
 - b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
 - c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m,
- 5) V době sníženého nadloží nepojíždět nad vodovodním řadem a kanalizační stokou těžkou nákladní technikou.
 - 6) Po dobu stavby umožnit provozovateli veřejných vodovodů a kanalizací přístup k ovládacím vodovodním armaturám a ke vstupům do kanalizačních objektů a stok.
 - 7) Nad stávajícími vodovodními řady / kanalizací neskladovat stavební ani výkopový materiál.
 - 8) Zajistit stavební a výkopový materiál proti napadání nebo splavení do kanalizačních objektů a stok; pokud se tak nestane, náklady na případné vyčištění kanalizací zanesených v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u investora akce.
 - 9) Investor nebo dodavatel prací bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům /fyzickým i právnickým osobám/ v důsledku poškození vodovodního a kanalizačního zařízení.
 - 10) Pokud v průběhu realizace stavby bude existovat potřeba dodávky pitné vody a vypouštění odpadních vod do stokové sítě, pak žadatel o tyto služby musí s PVK, a.s. uzavřít předem Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod. Tato smlouva bude uzavřena na základě předchozího projednání dokumentace dočasných nebo trvalých přípojek nebo jiného způsobu dodávky vody a odvádění odpadních vod, včetně stanovení obchodních a technických podmínek; v případě, že smlouva již existuje, je třeba uzavřít dodatek k platné smlouvě tehdy, pokud dojde ke změně množství dodávané vody nebo ke změně množství či kvality vypouštěných vod do kanalizace, oproti platné smlouvě.
 - 11) Zahájení stavebních prací oznámte písemně 14 dní předem na adresu PVK, a.s. Ke Kablu 971, Praha 10 – Hostivař, PSC 100 00.
 - 12) **Před zahájením stavebních prací uzavřete písemnou smlouvu „O podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK, a.s.“, ve smyslu přiložené Přílohy k podmínkám PVK, a. s.**
 - 13) **Před vlastní realizací stavby přizvat na předání staveniště pracovníka PVK, a.s. – p. Jiří Hofbauer, Svatovítká 1, Praha 6 (tel.: 233 343 361, mobil: 724 174 339).**

Platnost našeho vyjádření je dva roky od data jeho vystavení.

Projektovou dokumentaci vracíme zpět s potvrzenou situací.

Ing. Marek Červenka

manažer útvaru

technicko-provozní činnosti

Pražské vodovody a kanalizace, a. s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971
Úsek provozního ředitele
724

Přílohy: dle textu

CO: Provoz sítě - oblast 3
Podatelna
ÚTPČ

Příloha k podmínkám Pražských vodovodů a kanalizací, a.s.



**Pražské vodovody
a kanalizace**

Požadujeme, aby investor, příp. stavbu provádějící subjekt, před zahájením vlastní stavební činnosti uzavřel „**Smlouvu o podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK, a.s.**“

<input type="checkbox"/> oblast 1	Rudolf Samek	tel.: 284 013 244, 724 174 338	rudolf.samek@pvk.cz	Praha 8, Na Rozhraní 1
<input type="checkbox"/> oblast 2	Milena Břízová	tel.: 241 767 384, 606 743 868	milena.brizova@pvk.cz	Praha 4, Gen.Šišky 20
<input checked="" type="checkbox"/> oblast 3	Jiří Hofbauer	tel.: 233 343 361, 724 174 339	jiri.hofbauer@pvk.cz	Praha 6, Svatovítská 1

Stavební akce je v „Útvaru technicko-provozní činnosti – ÚTPČ“ vedena pod jednacím číslem.....⁸⁷⁷/19

Za Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V Praze dne.....^{21.5.2019}.....