



íslo jednací ZADOST202303239
Vy izuje PVS Ing. Radomír Tuma
tumar@pvs.cz
251 170 362
Divize rozvoje
Evropská 866/67, Praha 6, 160 00
Vy izuje PVK Radek Doležal
radek.dolezal@pvk.cz
221 501 169
útvár technicko-provozní innosti
Dykova 3, Praha 10, 101 00
Datum 20.03.2023

**TOP CON SERVIS s.r.o.(I : 45274983)
Varšavská 249/30
120 00 Praha**

Vyjád ení k dopravním komunikacím - komunikace, tramvaje, vlak

Název projektu: **Komplexní rekonstrukce zastropení nové odbavovací haly ŽST Praha hl. n. – zp ístupn ní stanice z ulice Legerova**

Typ ízení: **Spole né územní a stavební ízení**
Žadatel: **TOP CON SERVIS s.r.o.(I : 45274983), Varšavská 249/30, 120 00 Praha**
Stavebník: **Správa železnic, státní organizace(I : 70994234), Praha, Dílážd ná 1003/7, 11000**

Stavebník p edložil spole nostem Pražská vodohospodá ská spole nost a.s. (dále jen PVS) a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjád ení k projektové dokumentaci.

Popis stavby:

P edm tem p edložené projektové dokumentace je výstavba chodníku pro p ší jako propoj stávajícího chodníku v ulici Legerova s jižní ástí nástupištích ploch ve stanici Praha hlavní nádraží. Nov zbudovaná konstrukce chodníku bude polohov navazovat na stávající manipula ní plochy podél kusé koleje . Lc 13a. Stavbou jsou dot eny pozemky parc. . 4372/1 a 4101/1, k.ú. Vinohrady.

Nakládání se srážkovými vodami: Nov zbudovaná konstrukce chodníku bude polohov navazovat na stávající manipula ní plochy podél kusé koleje. Sklonové pom ry (prom nný p í ný sklon komunikace 0,6 % - 2,5 %) umožní respektovat stávající odtokové pom ry. Vnit ní konstruk ní vrstvy chodníku jsou odvodn ny voln loženými izola ními pásy navazující na prostup st nou.

Spole nosti PVS a PVK souhlasí s p edloženou projektovou dokumentací v p ípad , že budou spln ny následující podmínky:

1. Tímto vyjád ením se PVS a PVK nevyjad ují k projektové dokumentaci týkající se výstavby vodovod , kanalizací nebo vodovodních a kanaliza ních p ípojek. V p ípad p ípojek ulí ních vpustí stanovují PVS a PVK pouze podmínky k napojení na kanalizaci a k projektové dokumentaci p ípojky se již samostatn nevyjad ují. Pokud se v projektové dokumentaci navrhují vodovody nebo kanalizace, resp. vodovodní a kanaliza ní p ípojky, je stavebník povinen podat žádost o vyjád ení k vodohospodá ským stavbám, resp. žádost o umíst ní nemovitosti nebo žádost o povolení vodovodní a kanaliza ní p ípojky (www.vyjadrovaciportal.cz).
2. Stavebník je odpov dný za nakládání s atmosférickými srážkami na stavebním pozemku v souladu s požadavky zákona . 254/2001 Sb., zákon o vodách. Pokud stavebník systém prvk HDV dimenzuje v souladu s SN a všemi platnými stavebním p edpisy na návrhovou srážku, je povinen provést další opat ení, kterými zajistí spln ní zákonné povinnosti. Pokud stavebník prokáže, že není možné likvidovat veškeré srážkové vody na pozemku (akumulace, výpar, vsak), m že navrhnout regulované odvád ní do srážkové nebo jednotné kanalizace ve správ PVS a provozování PVK, dimenzované v souladu s platnou legislativou.
3. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozor ují, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z M stských standard vodovod a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném zn ní (www.pvs.cz) a Technických požadavk spole nosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném zn ní (www.pvk.cz).

strana 1/3 - ZADOST202303239



4. Veškeré změny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umístění, uložení nebo způsobu provedení vodovodu a kanalizací nebo na nich mohou mít vliv, musí být opatřeny předloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i změny bilančního návrhu projektu.

Postup pro vyřízení Vašeho požadavku:

5. Zahájení stavebních prací musí stavebník oznámit alespoň 10 pracovních dnů předem písemně na adresu PVK, Ke Kablu 971, Praha 10.
6. Poloha nebo průběh trasy vodovodu nebo kanalizací s neovněnou 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 zakres vodovod nebo kanalizací na příslušných pozemcích na adrese: www.vyjadrovaciportal.cz.**

Obecné podmínky společnosti PVS a PVK:

7. Navrhované objekty (včetně zařízení stavenišť a skládky materiálu) a výsadba stromů musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, včetně jejich příloh.
- Ochranná pásma dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu 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 vzdálenosti 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 neovněnou polohou rozšířit ochranné pásmo o 1 m.
8. Pokud se v prostoru stavenišť nacházejí stávající vodovody a kanalizace, musí být po celou dobu výstavby umožněn přístup PVK k těmto zařízením a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. V případě havárie nebo údržby těchto zařízení musí být tato zařízení přístupná nebo neprodleně zpřístupněna, a to na náklady stavebníka.
9. Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu nebo kanalizace, PVS a PVK požadují jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady stavebníka:
- a) kanalizační šachtové poklopy realizovat 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 SN EN 124 - třídy D 400 (výměna kónus, osazení betonových rektifikačních prstenců apod.),
 - b) ovládací armatury vodovodního potrubí, hydrant a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu,
 - c) v komunikacích s asfaltovým povrchem musí být použity samonivelační poklopy.
10. V ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizací a v blízkosti stávajících částí vodovodních nebo kanalizačních přípojek, uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, PVS a PVK požadují provádět výkopové práce ručně. V případě poškození stavebník odpovídá vlastníkově za způsobené škody.
11. K zajištění ochrany vodovodu a kanalizací PVK a PVS požadují dodržet SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 73 6005 Prostorové uspořádání sítě technického vybavení.
- SN 73 6005 musí být respektována i při souběhu s povrchovými znaky vodovodu a kanalizace (hydranty, uzávěry, vstupní šachty, atd.). Vzdálenosti dané touto normou jsou měřeny od vnějšího líce potrubí a je nezbytné je dodržet.
12. V případě realizace podvrtné nebo protlakové PVS a PVK požadují před vybudováním vstupní a výstupní jámy kopanou sondou ověřit hloubku uložení stávajících vodovodu a kanalizací ve správě PVS a provozování PVK. Vstupní a výstupní jámy podvrtné nebo protlakové musí být situovány mimo stávající vodovody a kanalizace a dále je nutné dodržet SN 73 6005.
13. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení.
14. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být poježděno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.



15. Nad vodovody a kanalizacemi ve správě PVS a provozování PVK nesmí být skladován stavební a výkopový materiál a dále musí být stavební a výkopový materiál zajištěn proti napadání nebo splavení do kanalizace. Případné náklady na vyčištění kanalizace zanesené v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u stavebníka.
16. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým i právnickým osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
17. Hrany komunikace (obrubníky, zpomalovací prahy, sklopené obruby apod.) musí být z provozních důvodů řešeny tak, aby v nich nebyly umístěny povrchové znaky vodovodů a kanalizací.
18. Zřízená parkovací stání musí být umístěna mimo povrchové znaky vodovodů a kanalizací.

S pozdravem

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Marek Červenka

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

Ing. Julie Nováková



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

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

-ŘD2-

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. Současně 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