



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 5. dubna 2016

Naše zn.: 2.3/8025/3267/16/Va

Vyřizuje: Ing. Dana Vašíčková

Tel.: 597 475 218

Fax.: 596 118 217

E-mail: vasickova.dana@ovak.cz

AQD – envitest, s.r.o.

Vítězná 3/1574

702 00 OSTRAVA

Datum: 20. dubna 2016

Vyjádření k projektové dokumentaci

Stavba: Sanační zásah na lokalitě Aglomerace ve společnosti VÍTKOVICE, a.s.

Katastr: Ostrava - Vítkovice

Parcela: viz situace

Jedná se o demolici stávajících objektů, zpevněných ploch a inženýrských sítí včetně dekontaminace a následných terénních úprav. V zájmovém území stavby se nachází odlehčovací stoka v provozování naší společnosti.

Informativní umístění vodovodních řadů DN 600 a kanalizací DN 1500 - DN 2000 v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v zájmové lokalitě je patrné z přiložené situace.

Se stavbou souhlasíme za těchto podmínek:

1. V souladu s ustanovením §153, odst.1 zákona č.183/2006 Sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vytýčení našich zařízení v dotčeném území. Vytýčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, ☎ - 597 475 103.
2. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 a zákona č. 274/2001 Sb, ve znění pozdějších předpisů (ochranná pásma). Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou běžné úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.
3. Stavba musí být prováděna tak, aby nedošlo k porušení zařízení v provozování naší společnosti. Požadujeme provedení kamerové prohlídky potrubí odlehčovací stoky na náklady investora před zahájením jakýchkoli prací v ochranném pásmu kanalizace a po jejich dokončení. Dále požadujeme osazení měřicích bodů oprávněnou osobou do prostoru stoky před zahájením jakýchkoli prací, jejich zaměření a po dokončení prací opětovné zaměření. V případě, že bude ze zaměření patrné, že stoka vykazuje posun oproti nulovému stavu, provede investor na své náklady sanaci odlehčovací stoky v poškozeném rozsahu.
4. Do odlehčovací stoky nesmí být vypouštěny či umisťovány žádné látky (sutě apod.) pocházející z procesu bouracích prací.

5. Veškeré nefunkční kanalizační přípojky a areálové kanalizace budou řádně zaslepeny v místě napojení na odlehčovací stoku.
6. Poklopy kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné po celou dobu stavby. Po dokončení terénních úprav musí být poklopy v zelených plochách vyvedeny 0,3 – 0,5 m nad upravený terén, ve zpevněných plochách musí být upraveny do nivelety okolního povrchu.
7. K odlehčovací stoce musí být zachován příjezd techniky pro možnost údržby během sanačních prací i po jejich ukončení.
8. Zahájení stavby nám bude písemně oznámeno 14 dnů předem, zástupci provozu kanalizační sítě budou přizváni k prohlídce stoky před zahájením a po ukončení sanačních prací, ke kontrole osazování měřících bodů a k závěrečné kontrolní prohlídce ☎ - 597 475 411.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Nádražní 28 / 3114



729

Ostrava - Moravská Ostrava

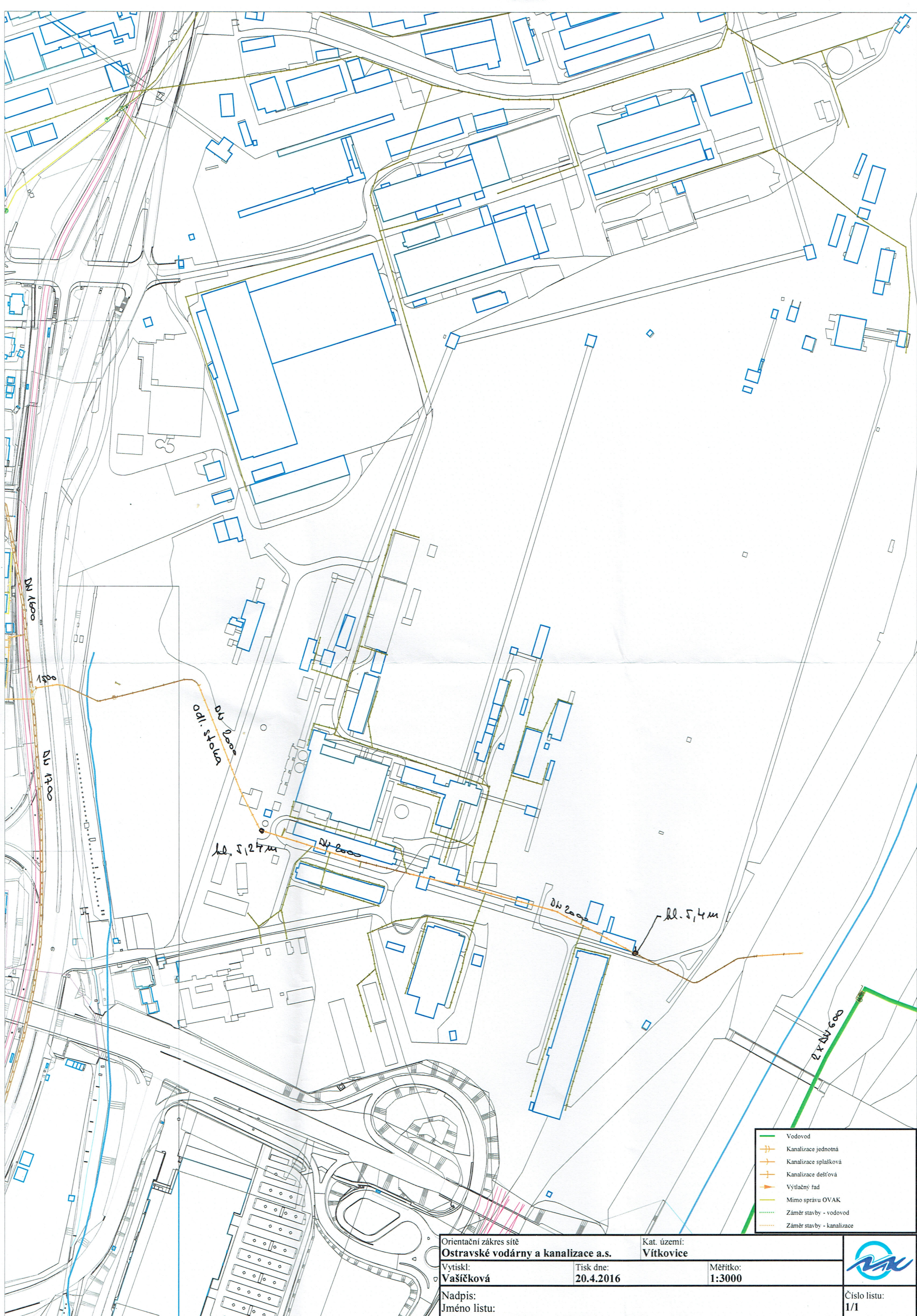
Ing. Dana Vašíčková

technický pracovník oddělení dokumentace

Platnost vyjádření je dva roky

Přílohy:

Situace



- Vodovod
- Kanalizace jednotná
- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová
- Výtláčný řad
- Mimo správu OVAK
- Záměr stavby - vodovod
- Záměr stavby - kanalizace

