



Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 4. ledna 2017

Naše zn.: 3.3/8025/124/17/Va

Vyřizuje: Ing. Dana Vašíčková

Tel.: 597 475 218

Fax.: 596 118 217

E-mail: vasickova.dana@ovak.cz

STUDIO-D Opava s.r.o.

Ing. Lukáš Valeček

Krmovská 75E

746 01 OPAVA

Datum: 26. ledna 2017

Vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení

Stavba : Náměstí Ostrava-Jih, Veřejný prostor Ostrava – Hrabůvka
SO 03 Parkoviště a komunikace

Katastr : Ostrava – Hrabůvka

Parcela: 304/2, 311/1, 311/33, 479/5

Ulice : Klegova, Dr.Lukášové

Investor : SMO MOB Ostrava-Jih

Předložená dokumentace řeší revitalizaci a úpravu zpevněných ploch a parkoviště u polikliniky Hrabůvka. Srážkové vody budou svedeny novou dešťovou kanalizací přes odlučovač lehkých kapalin do nového vsakovacího objektu (provozovatelem výše uvedeného zařízení bude ÚMOB Ostrava-Jih).

Informativní umístění vodovodů DN 150, DN 400 a kanalizací DN 400 (na ÚČOV) v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v zájmové lokalitě je patrné z příložené situace.

S předloženou dokumentací pro stavební řízení 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 (prostorové uspořádání sítí) a zákona č. 274/2001 Sb, ve znění pozdějších předpisů. 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 stavenišť, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru.
3. Stavba bude prováděna tak, aby nedošlo k porušení zařízení v provozování naší společnosti. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být zemní práce prováděny ručně.
4. Musí být zachována možnost příjezdu těžké techniky k údržbě a provozování stávajících kanalizací pro veřejnou potřebu. Upozorňujeme, že únosnost dlažby, potažmo konstrukční vrstvy by měla být provedena na pojezd vozidel do 40t.

34

5. Poklopy vodovodních armatur, kanalizačních a vodovodních šachet budou přístupné po celou dobu stavby a po jejím ukončení budou dotčené poklopy řádně osazeny do nivelety navrhovaných úprav. V součinnosti s provozem kanalizace bude provedena výměna poklopů na revizních šachtách za typ BEGU 400.
6. Protokol o kontrole osazení poklopů bude součástí spisové dokumentace u závěrečné kontrolní prohlídky.
7. Parkovací stání budou v souladu s dokumentací umístěna mimo vodovody pro veřejnou potřebu a mimo revizní šachty na kanalizaci.
8. Veškeré nově navrhované objekty (základové patky sloupů veřejného osvětlení a dopravních značek, výsadba dřevin aj.) budou umístěny mimo ochranné pásmo zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
9. Stávající nevyužité přípojky od uličních vpustí budou řádně zrušeny v místě napojení na stoku.
10. Požadujeme, aby nám bylo zahájení stavby písemně oznámeno 2 měsíce předem. Zástupci našich provozů budou následně přizváni k zahájení stavby a k závěrečné kontrolní prohlídce.

☎ - provoz vodovodu: 597 475 501 ☎ - provoz kanalizace: 597 475 411

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Nádražní 28 / 3114



729 71 Ostrava - Moravská Ostrava

Ing. Dana Vašíčková

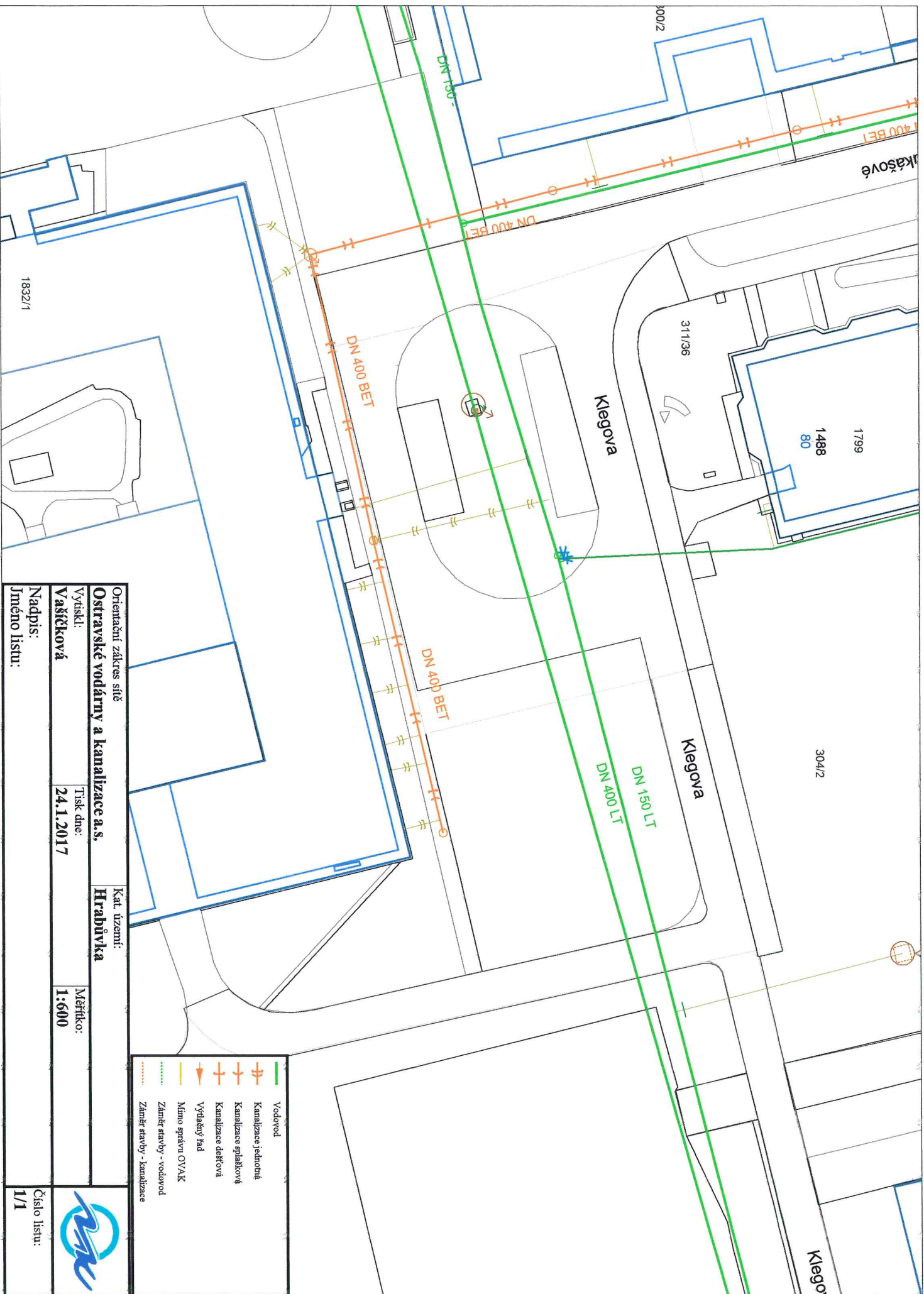
technický pracovník oddělení dokumentace

Platnost vyjádření je dva roky.

Přílohy:

Dokumentace

Situace



Orientační zakres sítě		Kat. území:	
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.		Hrabůvka	
Vytiskl:	Tisk dne:	Měřítko:	
Vašíčková	24.1.2017	1:600	
Nadpis:	Číslo listu:		
Jméno listu:	1/1		



- Vodovod
- Kanalizace jednotné
- Kanalizace spájkové
- Kanalizace dešťové
- Výlečný had
- Mimo správu OVAK
- Zaměr stavby - vodovod
- Zaměr stavby - kanalizace