

Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

LINEPLAN s.r.o.  
28. října 2663 / 150  
70200 Ostrava

Značka: 9773/V018941/2022/JA

Ostrava, dne: 15.7.2022

Věc: **Jez Ráj na Olši km 25.640, parc.č. 1534/1, k.ú. Ráj**  
*Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení*  
Investor: Povodí Odry, státní podnik

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 14.2.2022 pod zn.: 9773/V004960/2022/AUTOMAT.

Sdělení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali dne 14.3.2022 pod zn.: 9773/V005607/2022/JA.

#### **Popis stavby:**

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci jezu na toku Olše v řkm 25.640 vč. šterkové propusti, rybochodu a odběrného objektu, čištění náhonu v k.ú. Ráj, k.ú. Darkov. Stavba bude probíhat v korytě a na březích toku Olše a náhonu Mlýnka v Karviné. Stavba je navrhována z důvodu špatného technického stavu konstrukce původního jezu a odběrného objektu, který je způsoben částečně dlouhodobou důlní činností a částečně také stářím objektu. Rekonstrukcí objektu bude zaručen odběr vody z náhonu, jenž zásobuje rybníky na území města Karviné a zajišťuje tak existenci celého ekosystému, který je na tento vodní systém napojen. V rámci stavby budou zcela či částečně rozebrány objekty stávajícího jezu a odběrného objektu. Bude nutno provést kácení vzrostlých dřevin (celkem 98 ks stromů rostoucích mimo les) a smýtit celkem cca 2 250 m<sup>2</sup> náletové zeleně (křovin). Navrhovaný jez (SO 01) se bude nacházet cca 21,5 m pod profilem jezu stávajícího (směrem po toku). Výška jezu bude 1,74 m, vývar bude na délce 24,0 m (24,8 m včetně prahu) o hloubce 1,3 m. Na levém břehu je jez ukončen svislým betonovým křídlem zavázaným do terénu břehů, na pravém břehu je navržena šterková propust a rybochod (SO 02) 1,2 m s podélným sklonem 1:15. Odběrný objekt (SO 03) bude tvořen betonovým žlabem o světlé šířce 3,0 m a hloubce 3,16 m s délkou (vztaheno k ose objektu) 19,68 m. Součástí stavby bude také odtěžení nánosů z koryta náhonu (SO 04) a to na délce 813,60 m. Dle elektronického komunikačního v místě křížení se zařízením SmVaK Ostrava a.s. probíhat pouze odtěžení nánosů z náhonu Mlýnka a to po úroveň stávajícího dna koryta tedy zůstane neměnná.

#### **Stanovisko k umístění:**

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle rozsahu v předložené projektové dokumentaci, k.ú. Ráj **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **přivaděčem pitné vody DN 600 O Bludovice-Karviná-Ráj** – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat toto zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Vytyčení provede na základě objednávky (**přivaděč pitné vody OOV – středisko Sviadnov tel.: 558 441 051**).

V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkovu a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Značka: 9773/V018941/2022/JA

**Podmínky týkající se realizace stavby - dotčení přivaděče OOV:**

Kolem přivaděče je nutno zachovat ochranné pásmo, které na základě rozhodnutí č.j. OVLHZ-1714/235/87-00 ze dne 28.8.1987 a činí 6,0 m od osy potrubí.

Před zahájením stavby je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení Vám provedou na základě řádné objednávky a telefonické dohody pracovníci střediska Sviadnov (tel. 558441051). Platba za vytyčení se provádí v hotovosti na místě samém dle platného ceníku společnosti SmVaK Ostrava a.s. Při placení nutno předat údaje o firmě (název, IČ, DIČ).

**Pro ochranné pásmo přivaděče nutno dodržet tyto podmínky:**

- Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky.
  - Nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru (neplatí pro dočasný příjezd na staveniště – viz níže uvedené podmínky).
  - Písemně uvědomit příslušné provozní středisko OOV Sviadnov o zahájení prací, a to nejméně 4 týdny předem na e-mailovou adresu: [michal.brezina@smvak.cz](mailto:michal.brezina@smvak.cz). Se zástupcem příslušného provozního střediska bude dojednáán postup, koordinace prací a kontrola provedených prací.
  - Stavby pevných konstrukcí, stejně jako příp. výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. – viz výše.
  - Příp. výsadbu stromů požadujeme realizovat s ohledem na následný růst stromů včetně kořenového systému. Kořeny stromů požadujeme ochránit folií proti prorůstání kořenového systému.
  - Kácení stromů v ochranném pásmu zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme provést na základě projednání s kompetentními pracovníky SmVaK Ostrava a.s. Kácení musí být realizováno tak, aby nedošlo k poškození stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s.
  - Dočasnou komunikaci (panely) požadujeme nechat ležet, nesmí být zakopány. Panely požadujeme realizovat mimo stávající armatury na síti.
  - Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách). **Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.**
  - V místě křížení je nutno dodržet minimální svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
  - Vodovodní přivaděč je chráněn proti korozi katodovou ochranou, v případě použití kovového materiálu je nutno projekt projednat s naším technikem protikorozi ochrany (tel.: 596697264).
  - V případě, že dojde ke křížení inženýrských sítí budou tyto uloženy do chráničky z nekovového materiálu v celé šíři ochranného pásma s přesahem 1,5 m na obě strany. Křížení požadujeme navrhnout kolmo k přivaděči.
  - Vodovodní přivaděč je přes předmětný vodní tok převeden (shybku, přemostění), kde požadujeme jeho zachování.
- V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení. Výkopové práce budou prováděny min 1,5 m od osy potrubí v obou směrech ručně a za dozoru pracovníka našeho střediska. Práce budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- Nezřizovat jakékoliv skládky nebo jiným způsobem znesnadňovat přístup k přivaděči.
  - Nesnižovat a nezvyšovat niveletu nad přivaděčem. Při provádění prací v ochranném pásmu zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) požadujeme upravit do nivelety konečných úprav.
  - **Nepopoužít těžkými stroji.**

Značka: 9773/V018941/2022/JA

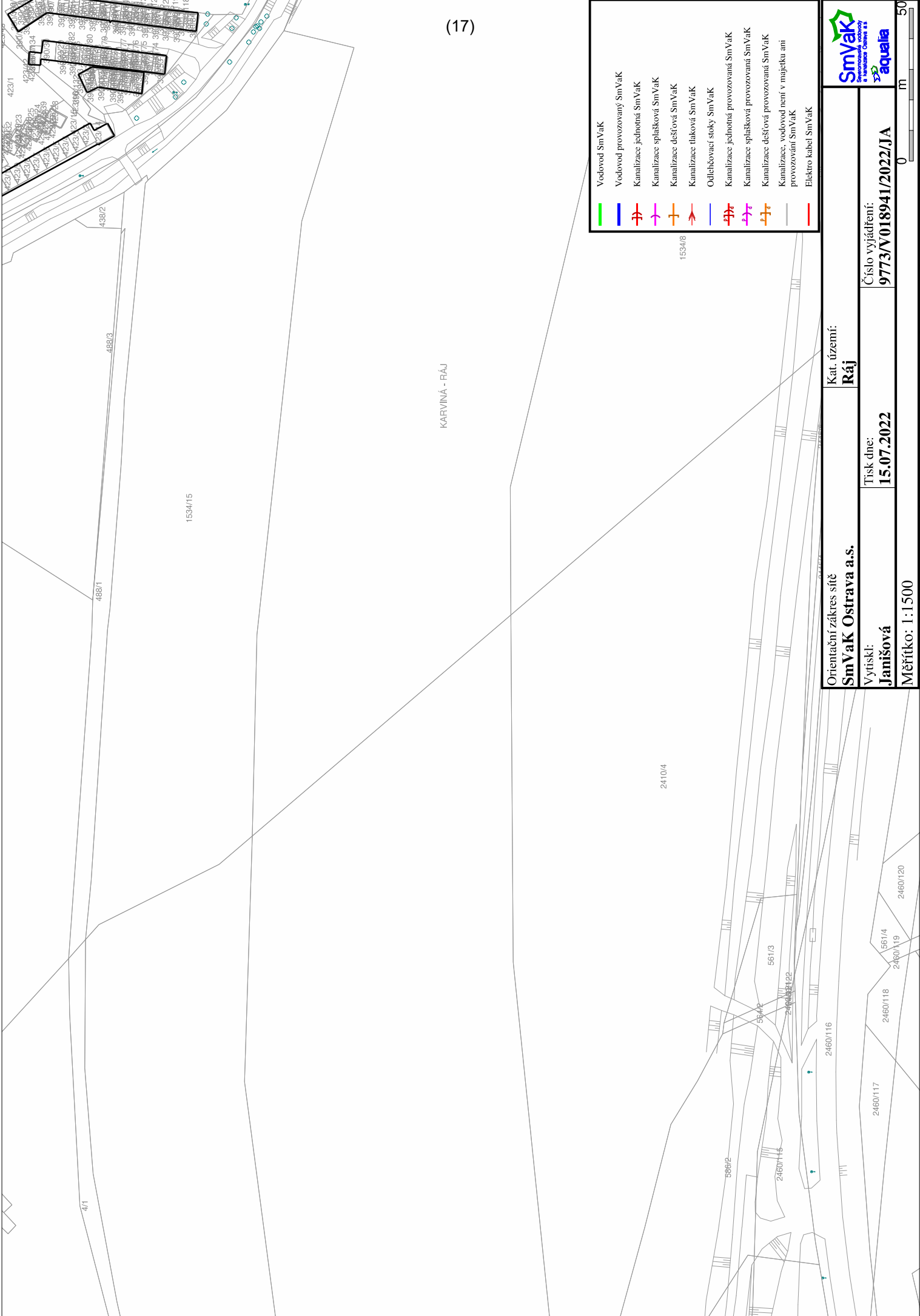
- Místa, kde dojde k dotčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude prokazatelně předáno pracovníkům našeho střediska – viz výše uvedené. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Požadujeme účast na kontrolních dnech (platí pro úseky, kde budou dotčeny zařízení SmVaK Ostrava a.s. vč. jejich ochranného pásma).
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).
- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava | 26  
  
Milada Szkanderová  
vedoucí oddělení vyjadřování

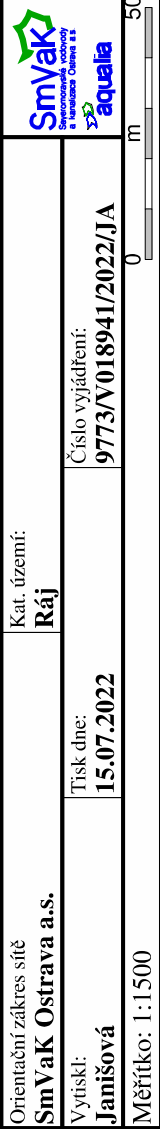
**Přílohy:**

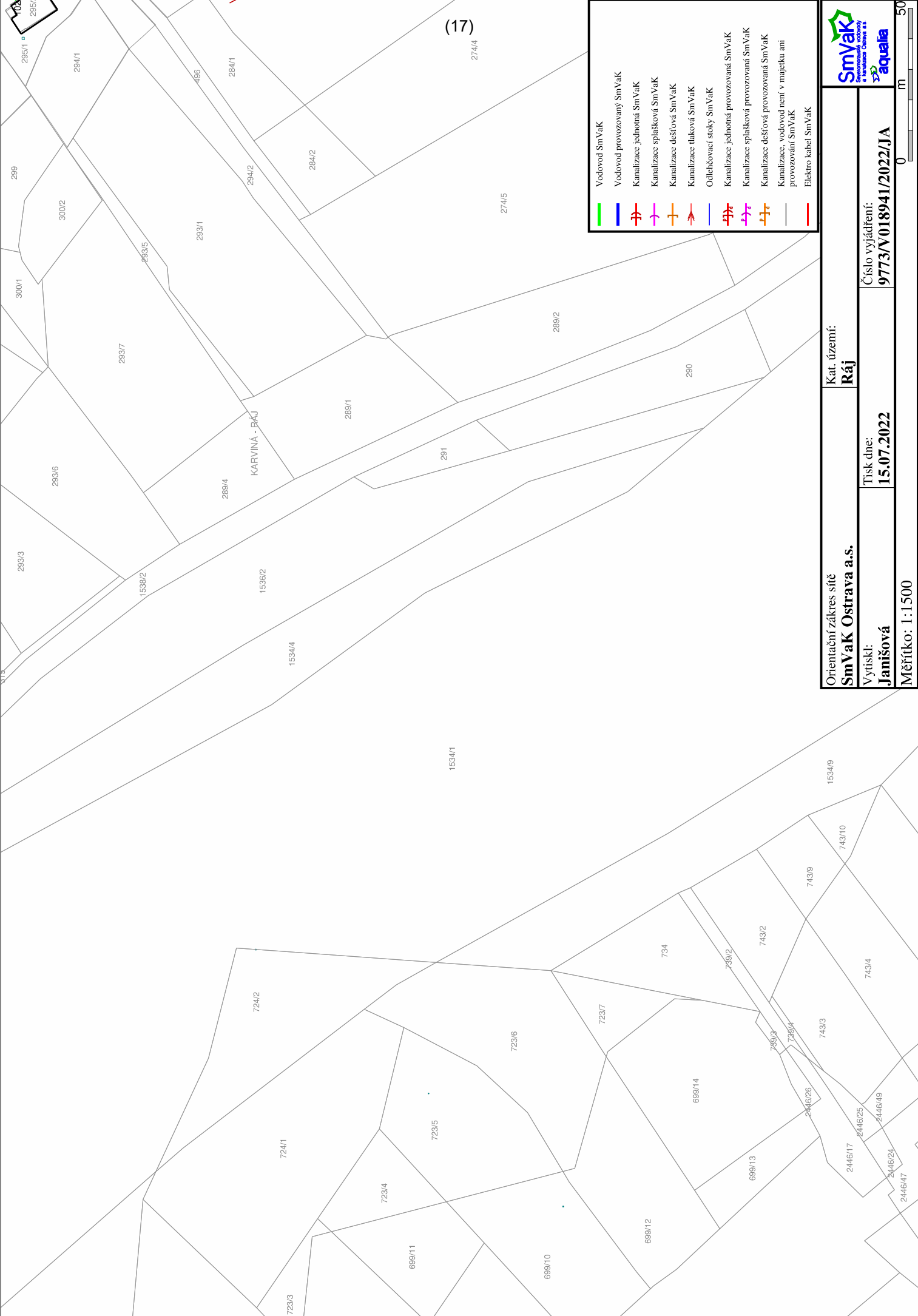
- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.



(17)

Orientační zakres sítě <b>SmVaK Ostrava a.s.</b>		Kat. území: <b>Ráj</b>
Vytiskl: <b>Janišová</b>	Tisk dne: <b>15.07.2022</b>	Číslo výjádření: <b>9773/V018941/2022/JA</b>
Měřítko: 1:1500		





Vodovod SmVaK

Vodovod provozovaný SmVaK

Kanalizace jednotná SmVaK

Kanalizace splašková SmVaK

Kanalizace dešťová SmVaK

Kanalizace tlaková SmVaK

Odlehčovací stoky SmVaK

Kanalizace jednotná provozovaná SmVaK

Kanalizace splašková provozovaná SmVaK

Kanalizace dešťová provozovaná SmVaK

Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozován SmVaK

Elektro kabel SmVaK

SmVaK

Operátorská společnost  
s.r.o. Ostrava 15

aqualia

Kat. území:

Ráj

Vytiskl:

Janišová

Tisk dne:

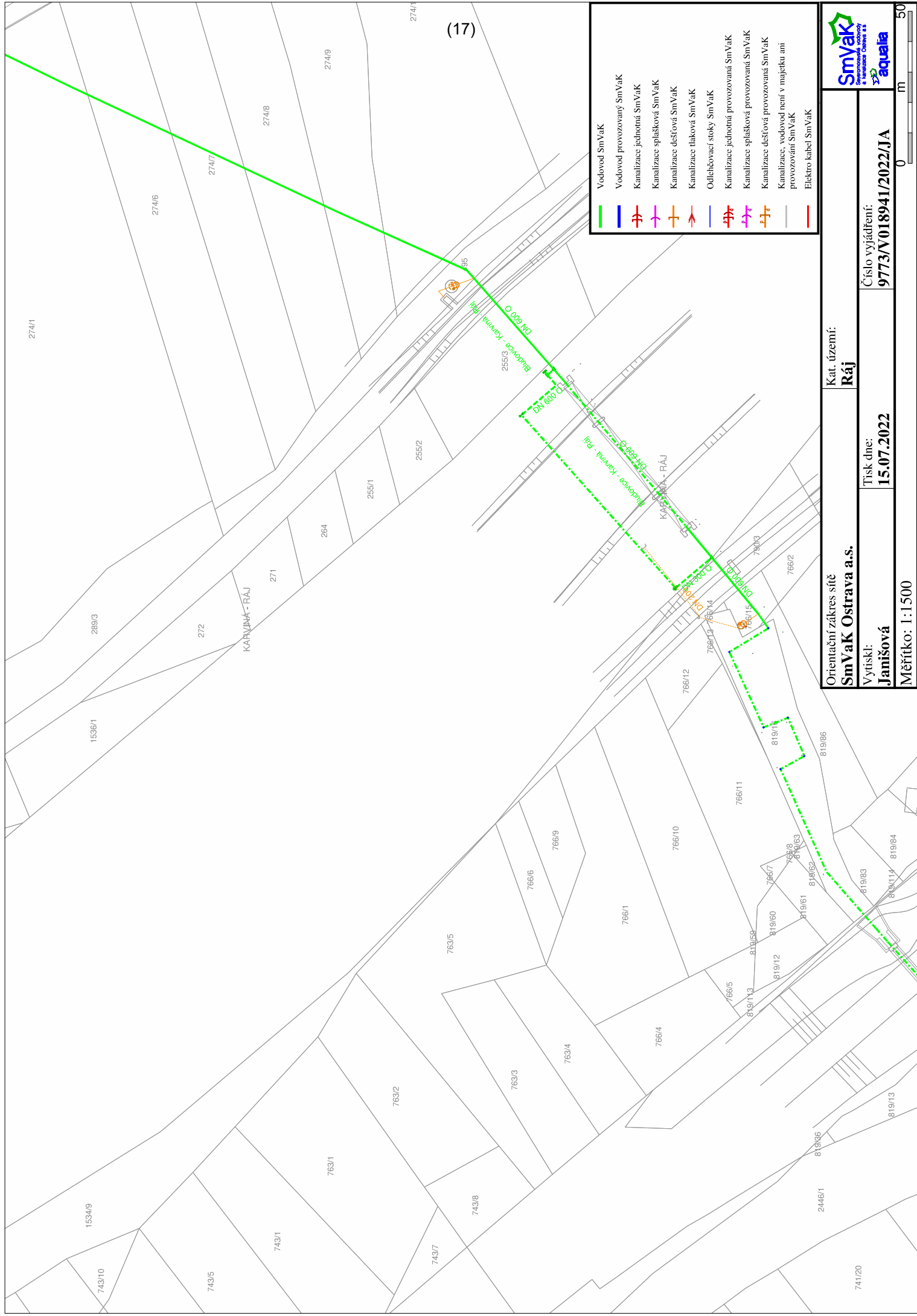
15.07.2022

Číslo výjádření:

9773/V/018941/2022/JA

Měřítko: 1:1500





- Vodovod SmVaK
- Vodovod provozovaný SmVaK
- Kanalizace jednotná SmVaK
- Kanalizace splašková SmVaK
- Kanalizace dešťová SmVaK
- Kanalizace tlaková SmVaK
- Odlehlovací stoky SmVaK
- Kanalizace jednotná provozovaná SmVaK
- Kanalizace splašková provozovaná SmVaK
- Kanalizace dešťová provozovaná SmVaK
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozován SmVaK
- Elektro kabel SmVaK

**SmVaK**  
Spravovaná vodová  
Lidická ulice 12

**aqualia**

**Orientační záznam sítě**  
**SmVaK Ostrava a.s.**

**Kat. území:**  
**Ráj**

**Vytiskl:**  
**Janišová**

**Číslo vyjádření:**  
**9773/V018941/2022/JA**

**Tisk dne:**  
**15.07.2022**

**Měřítko: 1:1500**

0 50 m





**Kat. území:**  
**Darkov**

**Tisk dne:**  
**15.07.2022**

Číslo vyjádření:  
**9773/V018941/2022/JA**



**aqualia**