

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, Praha

Číslo žádosti: 43919

Datum přijetí: 12.05.2021

Datum vydání: 12.05.2021

Vyřizuje Divize Brno - venkov

Tel. --

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. (dále jen VAS) pro akci: „Doplnění závor na přejezdu P3950 v km 3,780 trati Moravské Bránice - Oslavany“

Žadatel / stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha

V rámci předmětné akce není požadováno připojení na vodovod nebo kanalizaci v provozování VAS.

Informace o existenci zařízení ve správě VAS:

V zájmovém území, které je přílohou této informace, nebo jeho blízkosti se **nachází** stávající zařízení v provozování VAS. Přesnou polohu stávajícího zařízení v provozování VAS je před zahájením stavebních činností nutno vytyčit. Upozorňujeme, že na daném území se však mohou nacházet i budoucí zařízení VAS ve výstavbě nebo zařízení jiných vlastníků či správců – zejména se jedná o vodovodní a kanalizační přípojky.

Tuto informaci VAS nelze použít pro účely jednání s orgány státní správy dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění, taktéž nelze použít pro realizaci stavby a nenahrazuje vyjádření VAS k dokumentaci stavby.

Informace VAS byla vygenerována automaticky na základě Vaší žádosti.

Informace o existenci zařízení v provozování VAS je platná 1 rok ode dne vydání.

Přílohy:

- o Situační výkres požadovaného zájmového území se zákresem stávajícího zařízení v provozování VAS v pdf souboru ke dni 12.05.2021
- o Digitální data stávajícího zařízení v provozování VAS v souřadném systému S-JTSK ve formátu dgn/dwg

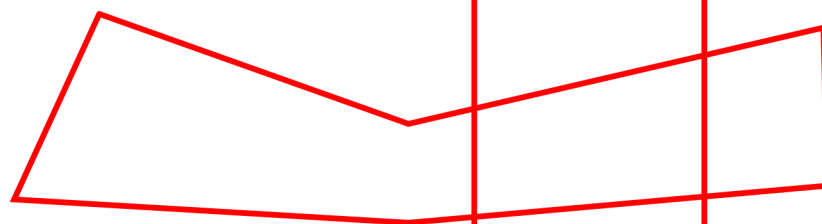
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Divize Brno-venkov
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Bankovní spojení: 3201641/0100
sekretariát: +420 545 532 333, e-mail: sekretariat@vasbv.cz

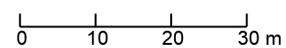
SÍDLO SPOLEČNOSTI:
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

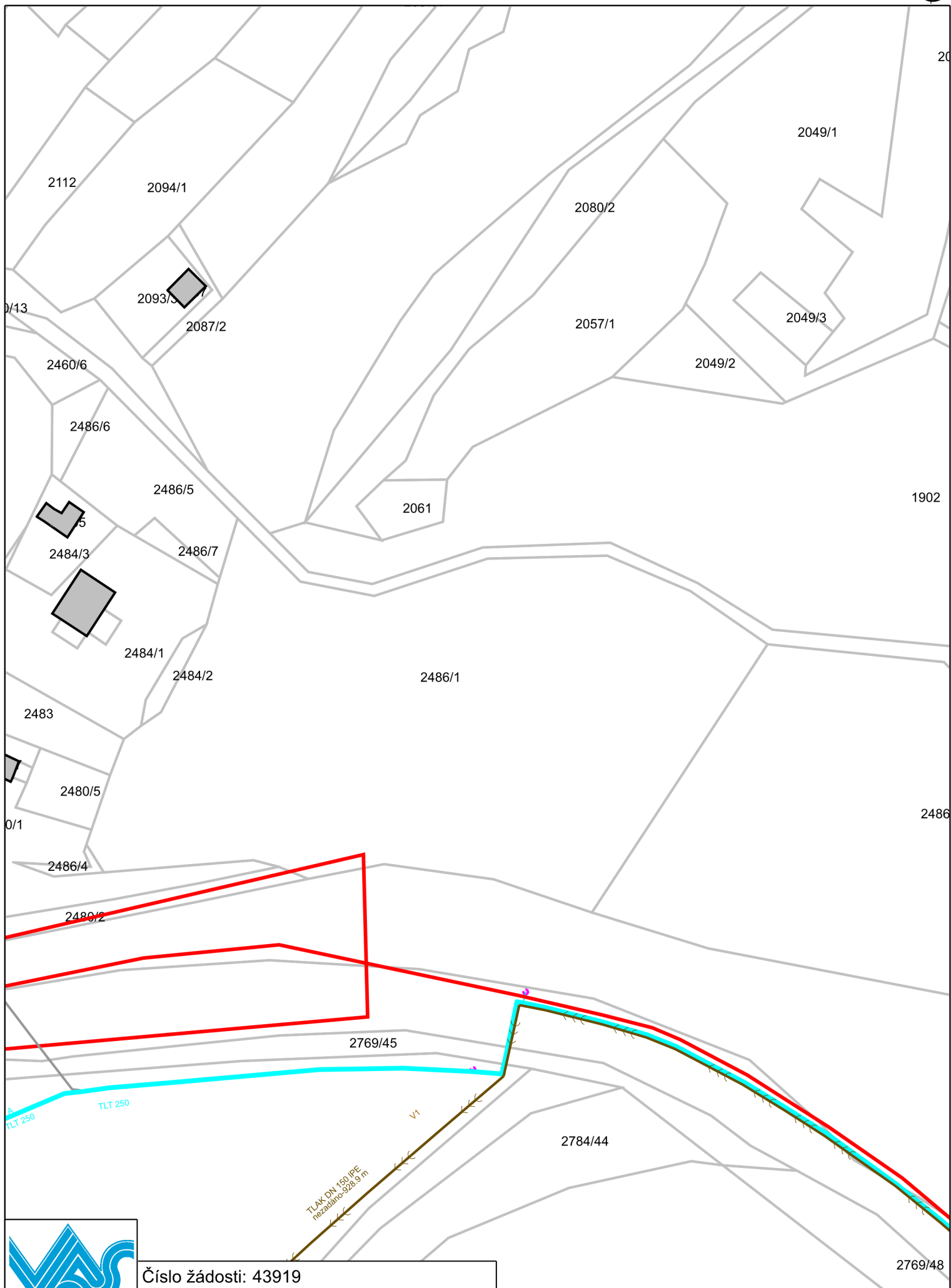
www.vodarenska.cz

$1/2$

$2/2$







Číslo žádosti: 43919

Obec: Ivančice

Datum žádosti: 12. 5. 2021

0 10 20 30 m

LEGENDA:

VODOVD:

| | |
|--|-----------------------------------------------|
| | VODOVODNÍ ŘAD GEODETICKY ZAMĚŘENÝ |
| | VODOVODNÍ ŘAD Z DOKUMENTACE/DIGITALIZACÍ |
| | VODOVODNÍ ŘAD PŘIBLIŽNĚ |
| | VODOVODNÍ ŘAD ZRUŠENÝ |
| | ZDROJ VODY LINIOVÝ |
| | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA GEODETICKY ZAMĚŘENÁ |
| | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Z DOKUMENTACE/DIGITALIZACÍ |
| | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PŘIBLIŽNĚ |
| | CHRÁNIČKA |
| | VODOVODNÍ SHYBKA |
| | PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY 1. STUPNĚ |
| | PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY 2. STUPNĚ |
| | PŮDORYS NADZEMNÍHO OBJEKTU |
| | PŮDORYS PODZEMNÍHO OBJEKTU |
| | POVRCHOVÝ ZDROJ VODY |
| | STUDNA/VRT |
| | PRAMENNÍ JÍMKA |
| | AT STANICE |
| | ČERPACÍ STANICE PITNÉ VODY |
| | PODZEMNÍ HYDRANT |
| | NADZEMNÍ HYDRANT |
| | FONTÁNKA |
| | HYDRANT - KALNÍK |
| | KALOSVOD |
| | HYDRANT - VZDUŠNÍK |
| | AUTOMATICKÝ VZDUŠNÍK |
| | CHLOROVACÍ STANICE |
| | VODOVODNÍ ŠACHTA |
| | KALNÍKOVÁ ŠACHTA |
| | VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA |
| | PŘÍPOJKOVÁ ŠACHTA |
| | SEKČNÍ UZÁVĚR VODY |
| | UZÁVĚR VODY PŘED HYDRANTEM/NA PŘÍPOJKCE |
| | ÚPRAVNA VODY |
| | VODOJEM PODZEMNÍ |
| | VODOJEM NADZEMNÍ |
| | ORIENTAČNÍ SLOUPEK |

KANALIZACE:

| | |
|--|--------------------------------------|
| | GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| | GRAVITAČNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| | GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| | GRAVITAČNÍ KANALIZACE ZRUŠENÁ |
| | KANALIZAČNÍ VÝTLAK DEŠŤOVÝ |
| | KANALIZAČNÍ VÝTLAK JEDNOTNÝ |
| | KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPLAŠKOVÝ |
| | TLAKOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| | KANALIZACE TLAKOVÁ JEDNOTNÁ |
| | KANALIZACE TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ |
| | KANALIZACE PODTLAKOVÁ DEŠŤOVÁ |
| | KANALIZACE PODTLAKOVÁ JEDNOTNÁ |
| | KANALIZACE PODTLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ |
| | VÝTLAK/TLAKOVÁ/PODTLAKOVÁ K. ZRUŠENÁ |
| | CHRÁNIČKA |
| | PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ |
| | PŘÍPOJKA JEDNOTNÁ |
| | PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ |
| | KANALIZAČNÍ SHYBKA |
| | OCHRANNÉ PÁSMO ČOV |
| | PŮDORYS NADZEMNÍHO OBJEKTU |
| | PŮDORYS PODZEMNÍHO OBJEKTU |
| | ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD |
| | ODLEHČOVACÍ KOMORA |
| | VPUST |
| | RETENČNÍ NÁDRŽ |
| | DEŠŤOVÁ NÁDRŽ |
| | KANALIZAČNÍ ŠACHTA |
| | SPADIŠTĚ |
| | SKLUZ |
| | SEKČNÍ UZÁVĚR TLAKOVÉ KANALIZACE |
| | DOMOVNÍ UZÁVĚR TLAKOVÉ KANALIZACE |
| | ODLEHČOVACÍ KOMORA |
| | VÝUST |
| | LAPÁK SPLAVENIN |
| | ORIENTAČNÍ SLOUPEK |

ELEKTRO:

| | |
|--|------------------|
| | KABEL NN |
| | PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ |
| | ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ |
| | CHRÁNIČKA |
| | ROZVADĚČ |
| | TRAFOSTANICE |
| | TRANSFORMÁTOR |