

Ing. Petr Šedivý
Bukovanská 393/15, Olomouc

Číslo žádosti: 44938
Datum přijetí: 26.06.2021
Datum vydání: 26.06.2021
Vyřizuje Divize Žďár nad Sázavou
Tel. --

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. (dále jen VAS) pro akci: „II/354 Svratka - most ev. č. 354-008“

Žadatel / stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, Jihlava

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.

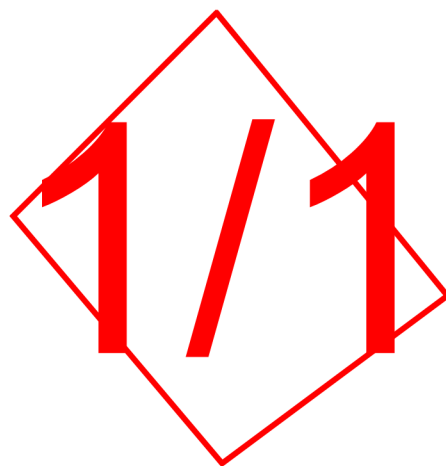
Přílohy:

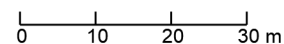
- o Situační výkres požadovaného zájmového území se zákresem stávajícího zařízení v provozování VAS v pdf souboru ke dni 26.06.2021
- o Digitální data stávajícího zařízení v provozování VAS v souřadném systému S-JTSK ve formátu dgn/dwg

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Divize Žďár nad Sázavou
Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou
Bankovní spojení: 1806751/0100
Telefon: +420 566 651 111, e-mail: divize@vaszr.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





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