

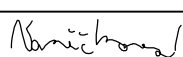



INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 449/3 602 00 BRNO	
PROJEKTOVÝ MANAŽER	ING. MARKÉTA KARBANOVÁ	


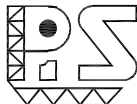

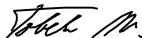
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022720	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK	
VYPRACOVAL	DLE PŘÍLOH	
KONTROLOVAL	MGR. MARKÉTA VANĚČKOVÁ	



GENERÁLNÍ PROJEKTANT SDRUŽENÍ FIREM VIAPONT - RD SÚS Jmk 2021		VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO TEL: 543 217 590, viapont@viapont.cz, www.viapont.cz PIS PECHAL, s.r.o. LIDICKÁ 1876/42, 602 00 BRNO TEL: 513 030 460, pis@pechal.cz, www.pechal.cz IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 970/1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		  	
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. MIROSLAV TOBEK			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		ORP: ŠLAPANICE	KATASTR: <small>PODOLÍ U BRNA / VELATICE HORÁKOV/ MOKRÁ U BRNA</small>		
STAVBA: III/3833 SMĚR MOKRÁ, U ODB. NA PODOLÍ (HNOJNÍK) ČÁST : DOKLADOVÁ ČÁST				FORMÁT	A4
				DATUM	KVĚTEN 2022
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2022720
				MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA: STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY				ČÍSLO PŘÍLOHY: E.3	ČÍSLO PARÉ:

STAVBA: III/3833 směr Mokrý, u odb. na Podolí (hnojník)

PŘÍLOHA: DOKLADOVÁ ČÁST

E.3 - Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

OBSAH:

Příloha	Název přílohy
01	GasNet, s.r.o., zastoupená společností GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 BRNO Vyjádření k sítím zn. č. 5002602882 ze dne 23.5.2022
02	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černé Pole, 602 00 Brno Vyjádření k sítím č.j. B6941-26181081 ze dne 26.4.2022
03	Vodárenská akciová společnost, a.s., Divize Brno-Venkov, Soběšická 820/156, 638 00 Brno- Lesná Vyjádření k sítím č.j. 57386 ze dne 26.4.2022- 1. část
04	Vodárenská akciová společnost, a.s., Divize Brno-Venkov, Soběšická 820/156, 638 00 Brno- Lesná Vyjádření k sítím č.j. 57387 ze dne 26.4.2022- 2. část
05	Vodárenská akciová společnost, a.s., Divize Brno-Venkov, Soběšická 820/156, 638 00 Brno- Lesná Vyjádření k sítím č.j. 57388 ze dne 26.4.2022- 3. část
06	Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 Vyjádření ke stavbě č.j. 628151/22 ze dne 26.4.2022
07	Vodafone Czech Republic, a.s, Technické oddělení, Vinohradská 167, 100 00 PRAHA 10 Vyjádření k sítím zn. č. 220426-0950419179 ze dne 26.4.2022
08	Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4 Vyjádření k sítím zn.č. VYJNEJ-2022-05833-01 ze dne 2.5.2022
09	VIVO CONNECTION, spol.s.r.o., Nádražní 1178/7, 66451 ŠLAPANICE Vyjádření k sítím č.j. 2225000512 ze dne 30.5.2024
10	Obecní úřad Podolí, Podolí č.p. 1, 664 03 Podolí Vyjádření k sítím ze dne 10.5.2022
11	Obec Velatice, Velatice 92, 664 05 Velatice Vyjádření k sítím ze dne 11.5.2022
12	Obec Mokrý-Horákov, Mokrý 207, 664 04 Mokrý Vyjádření k sítím č.j.OÚMH/1378/2022 ze dne 25.5.2022
13	Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, Odbor ochrany územních zájmů Čechy, Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6 Vyjádření k sítím č.j. 131362/2022-1322-OÚZ-BR ze dne 24.5.2022



naše značka
5002602882
vyřizuje
Jana Ščudlová
datum
23.05.2022

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Vodní 970/1
60200 Brno

Věc:
III/3833 směr Mokrá, u odb. Na Podolí

K.ú. - p.č.: Mokrá u Brna, Velatice, Horákov, Podolí u Brna

Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brn

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Zdeněk Kocourek, E-mail: zdenek.kocourek@gasnet.cz):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v zájmové oblasti procházejí vysokotlaké (dále jen VTL) plynovody DN 500, DN 200 a DN 100, vč. souvisejícího příslušenství.

V oblasti se dále nachází objekt VTL regulační stanice plynu (dále jen RS) a napájecí NN kabel pro RS.

Požadavky na zpracovatele PD:

1. Projektovou dokumentaci řešit v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594, ČSN 73 6005, TPG 700 03, TPG 702 04, TPG 605 02 a TPG 920 25 (Technická pravidla Gas) a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

VTL PLYNOVOD:

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 40 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodů je 4m na obě strany od plynovodu;

Komunikace:

- silnici v místě křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat - VTL plynovod je pod silnicí v chrániče;
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodů;
- komunikační těleso požadujeme situovat tak, aby nadzemní prvky VTL plynovodu nebyly v tělese komunikace;
- nadzemní prvky je nutné ponechat minimálně 2 m a více od okraje komunikačního tělesa popř. od odvodňovacího příkopu;
- svodný příkop v souběhu s VTL plynovodem umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- v místech případného křížení svodného příkopu s VTL plynovodem - nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu (minimální krytí je 0,8 m);
- v případě potřeby doporučujeme na dno svodného příkopu v místě křížení s VTL plynovodem položit žlabovky;
- sloupky, patky svodidel v místě křížení umístit min. 2 m od plynovodu na obě strany, při souběhu 4 m;
- opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- nové opěrné zdi nesmí křížit VTL plynovod;

REGULAČNÍ STANICE (RS):

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of Incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

V zájmovém území se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice plynu (dále jen RS) Mokrá-Horákov [Mokrá]: VTL obec, vč. napájecího NN kabelu pro RS v majetku GasNet, s.r.o.

Ochranné pásmo VTL RS je 4 m odpůdorysu objektu všemi směry.

Bezpečnostní pásmo VTL RS je 10 m od půdorysu objektu všemi směry.

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

- průjezdní komunikaci a podzemní IS lze situovat min. 4 m od objektu RS (nutno však respektovat příslušenství RS – oplocení, příjezdové komunikace,...);

- ostatní záměry situovat min. 10 m od objektu RS;

- ve vztahu k napájecímu kabelu pro RS je nutno postupovat dle ČSN 73 6005;

2. PD na výše uvedenou stavbu - stavení záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakótováním nových staveb vůči němu, vč. respektování stanovených podmínek bude předložena GasNet Služby, s.r.o. k odsouhlasení.

3. V případě potřeby, Vám již v průběhu zpracování projektové dokumentace, naše stávající zařízení vytyčíme <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

4. V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na oddělení dokumentace sítí <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

5. STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRADUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

6. Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Na základě předložení konkrétního návrhu PD může být naše stanovisko upřesněno.

Stanovisko odboru EPZ - NTL, STL (Jana Ščudlová):

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- NTL, STL plynovody vč. přípojek

Ochranné pásmo NTL, STL plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytyčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytyčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.



V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

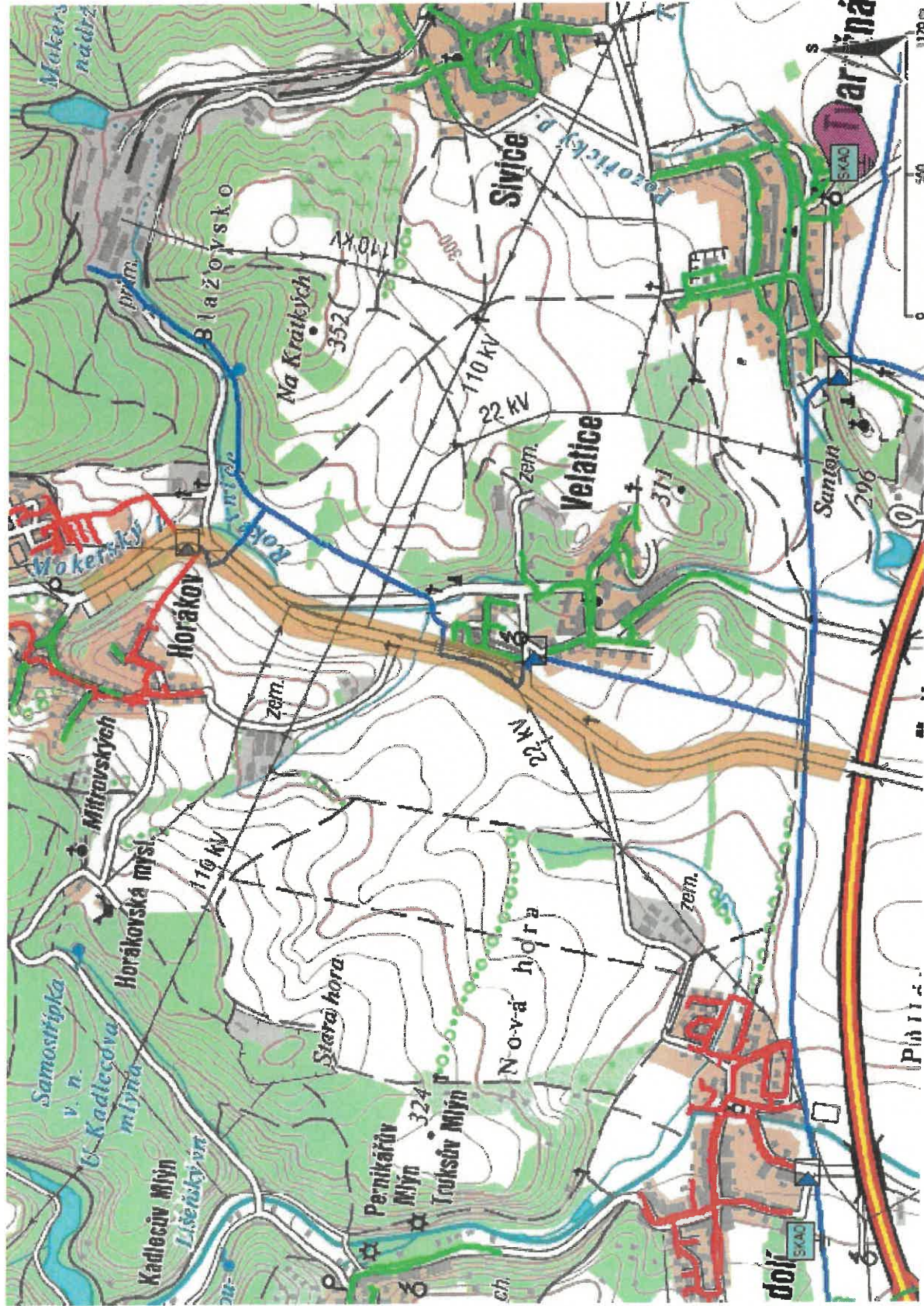
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002602882 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jana Ščudlová
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
JANA.SCUDLOVA@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákras plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002602882 ze dne 23.05.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno. K.ú.: Mokrá u Brna, Velatice, Horákov, Podolí u Brna.

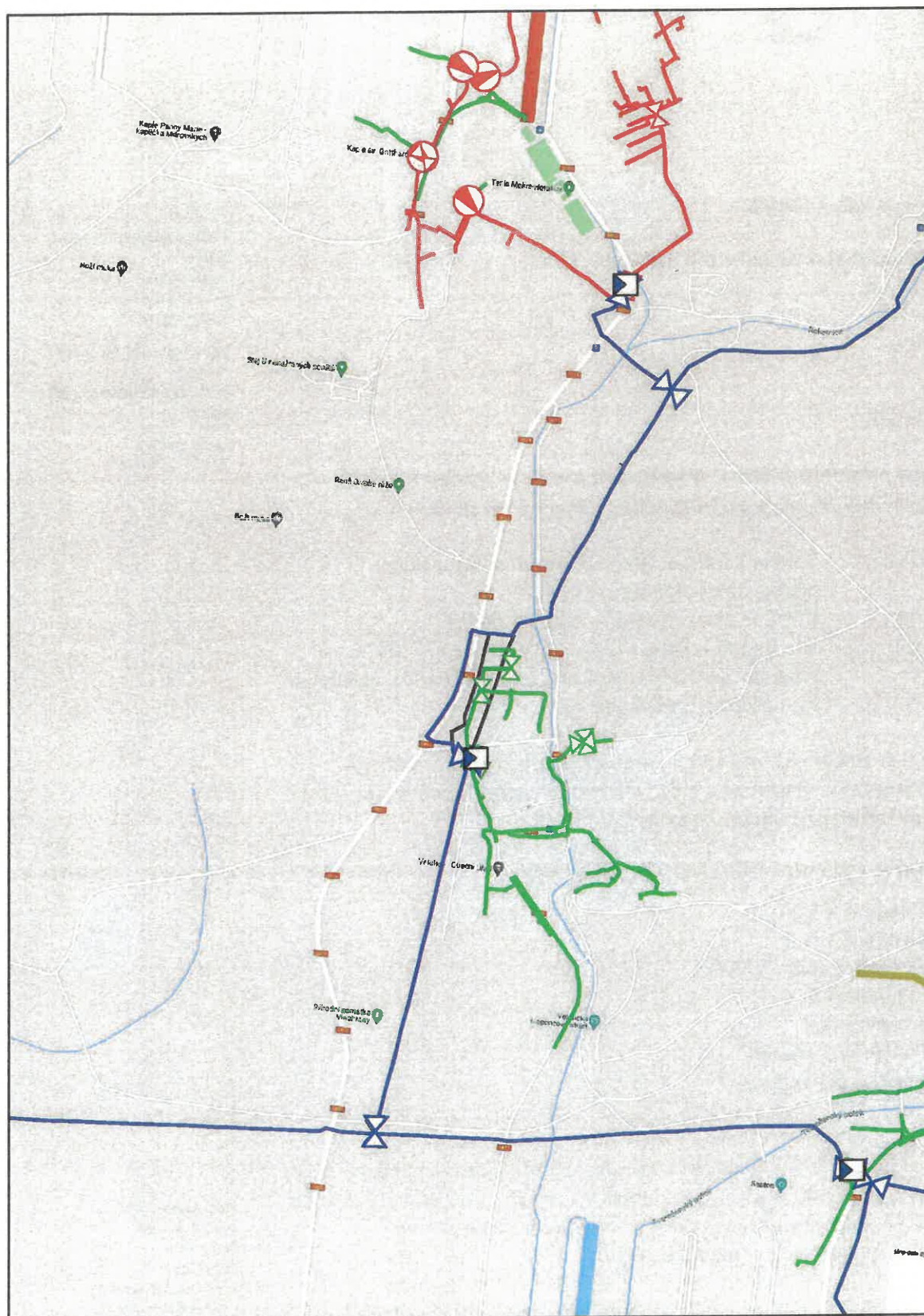


Legenda:






















linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvevedeno do provozu	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektropřípojka	kabel protikorozi ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002602882 ze dne 23.05.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno. K.ú.: Mokrá u Brna, Velatice, Horákov, Podolí u Brna.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
	NTU / STU / VTU		kabel protikoroziční ochrany		
	VVTL		kabel		
	plynovodu				
	nefunkční		elektropřijodka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Tomáš Matějka
Vodní 970/1
60200 Brno

Brno, 26.04.2022

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Název stavby: III/3833 směr Mokrý, u odb. na Podolí
Místo stavby: KÚ Podolí u Brna (724254), Velatice (777633),
Horákov (641847), Mokrý u Brna (698199), žadatelem
vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s.,
a **není** vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VVN
Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN
Podzemní sdělovací vedení
Nadzemní sdělovací vedení

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je
investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona
č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy
v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční
soustavy uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas,
prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a
okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost prosím podejte

EG.D, a.s.

Poskytování informací k
sítím
Hády 968/2
614 00 Brno
www.egd.cz

Bronislava Kousalíková
T +420-
bronislava.kousalikova@e
gd.cz

Naše značka
B6941-26181081

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

elektronicky na www.egd.cz – **Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.** Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Ivana Peclová Zelinková,** tel.: 54514-1244, mail: ivana.zelinkova@egd.cz. **Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman,** tel.: 54514-2930, mail: lukas.toman@eon.cz.
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3302 a PNE 33 0000-6, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VVN:

Správa vedení VVN, **Radim Maňák**, tel.: 54514-2962,
mail: radim.manak@egd.cz

VN+NN:

Regionální správa, **Zdeněk Pavlíček**, tel.: 54514-1465,
mail: zdenek.pavlicek@egd.cz

Sdělovací vedení:

Správa přenosů dat a radiové sítě, **Zdeněk Pikula**, tel.: 54514-2949,
email: zdenek.pikula@eon.cz

Vyjádření má platnost do 26.04.2024.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- světle modře plně podzemní vedení VVN
- světle modře čárkovaně nadzemní vedení VVN
- šedým polygonem ochranné pásmo plánovaného vedení VVN
- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- světle modře plně zemní optický kabel (HDPE trubka)



- hnědě plně zemní metalický kabel sdělovacího vedení
- světle modře čárkovaně nadzemní optický závěsný kabel
- hnědě čárkovaně nadzemní metalický kabel sdělovacího vedení
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytyčení trasy zařízení a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26181081



Datum 26.04.2022

eg·d

EG.D, s.r.o.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slaněné min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

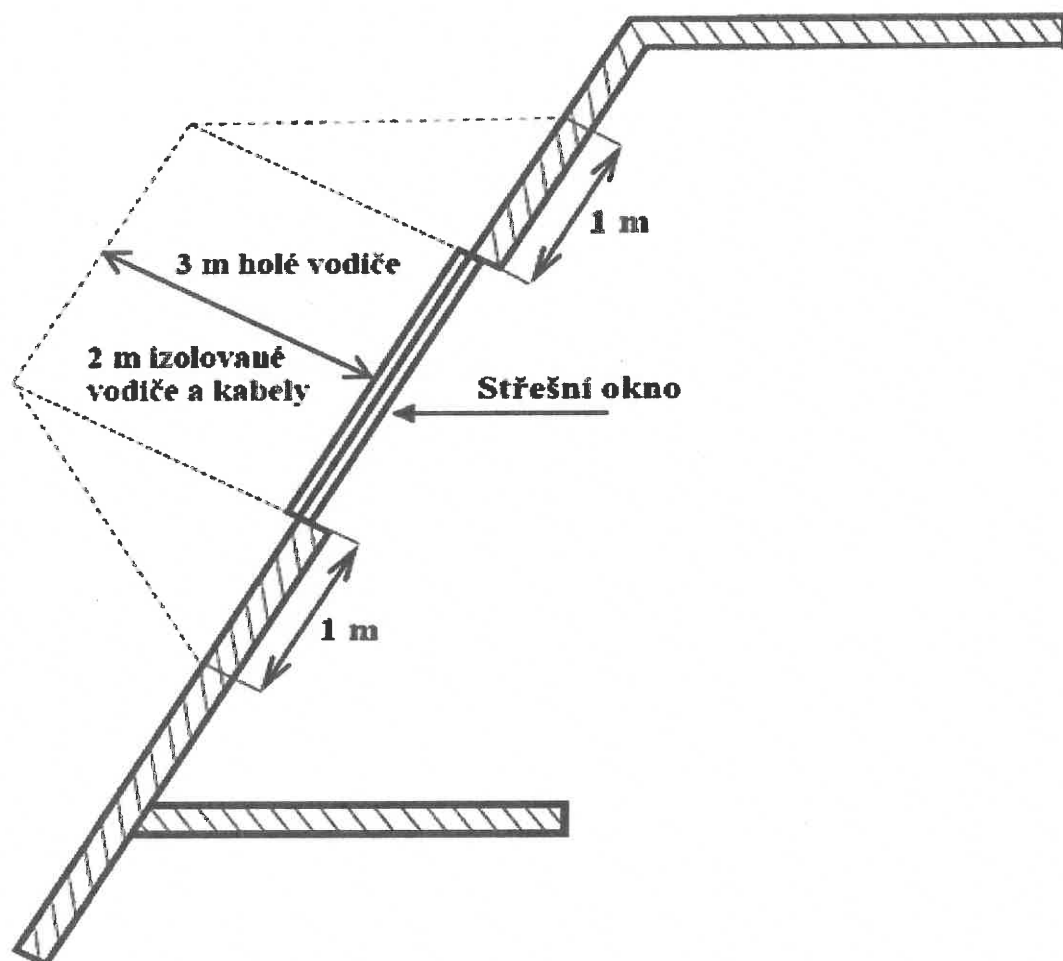
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN – **2 m** a u vestavěných el. stanic – **1 m** od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném EG.D, a.s., případně při vytýčení.



IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce,
s.r.o.

Vodní 970/1, Brno

Číslo žádosti: 57386
Datum přijetí: 26.04.2022
Datum vydání: 26.04.2022
Vyřizuje Divize Brno - venkov
Tel. --

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. (dále jen VAS) pro akci: „III/3833 směr Mokrý, u odb. na Podolí“

Žadatel / stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Brno

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

Informace o existenci zařízení v provozování 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.

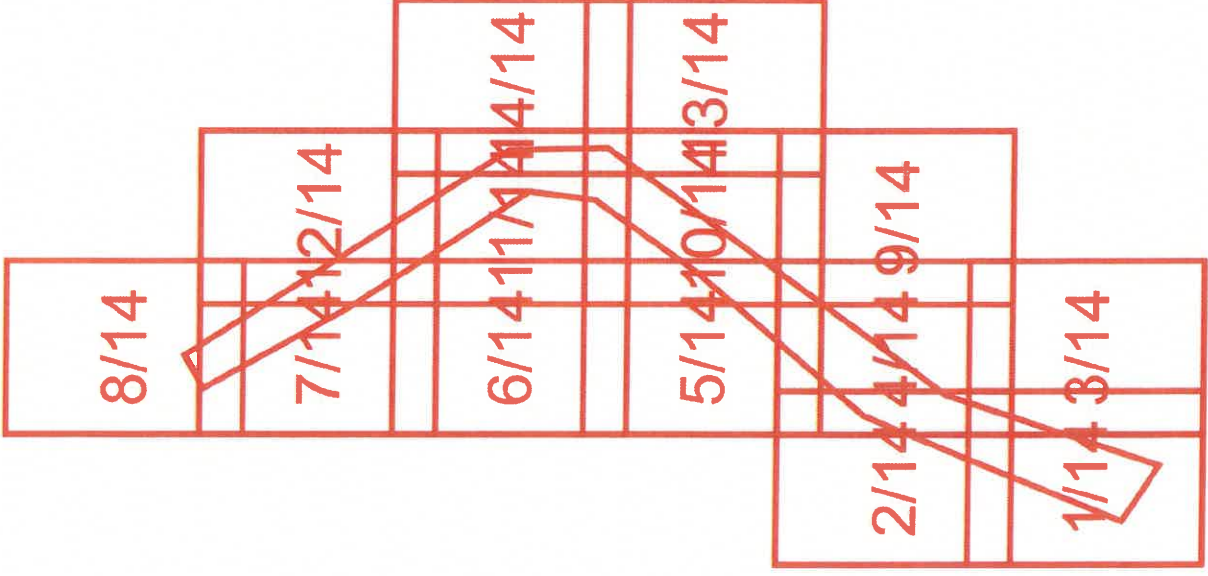
Přílohy:

- o Situační výkres požadovaného zájmového území se zákresem stávajícího zařízení v provozování VAS v pdf souboru ke dni 26.04.2022
- 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

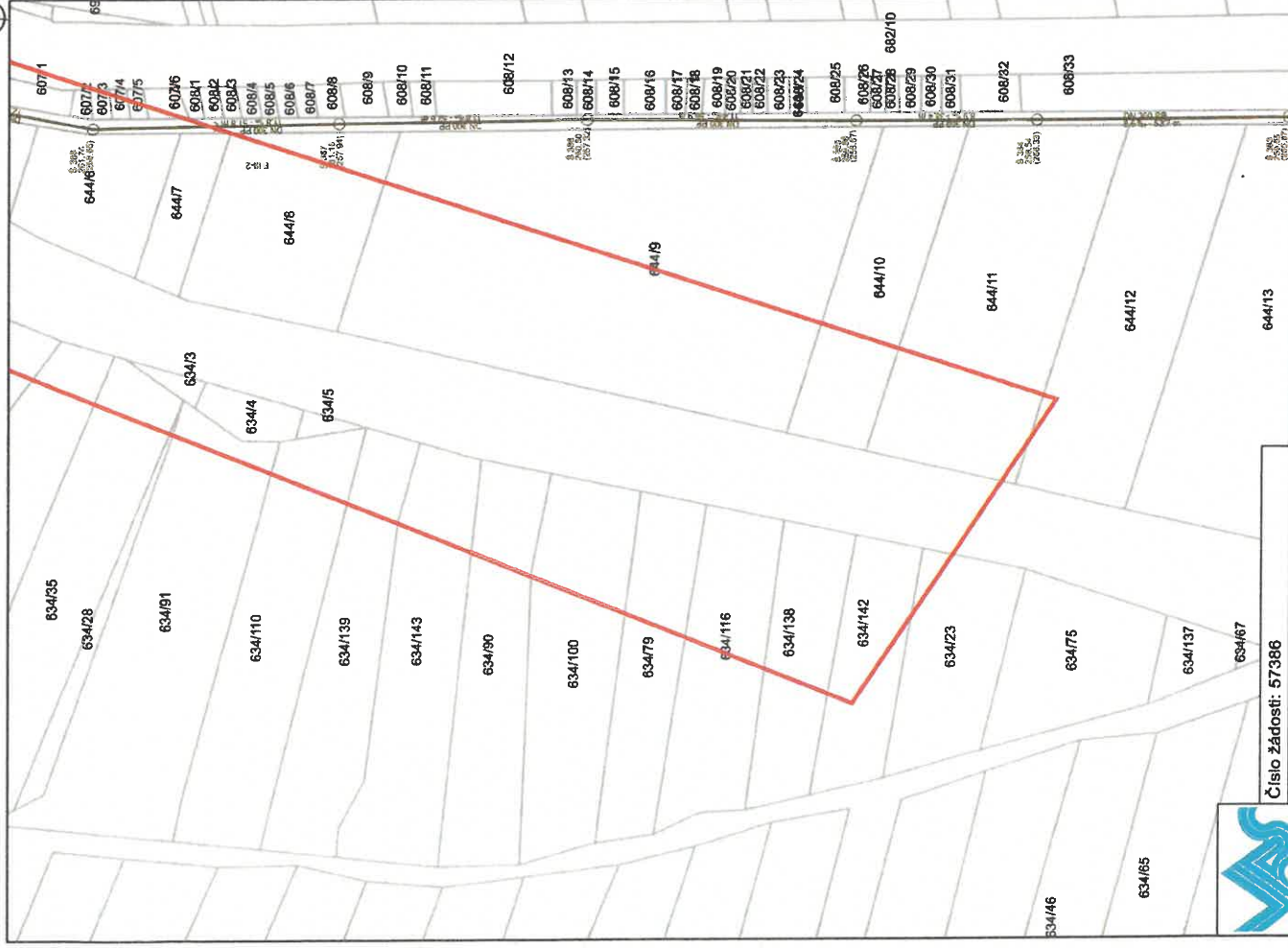
www.vodarenska.cz



26.04.2022

Informace o existenci sítí

1 : 1 000



Číslo žádosti: 57386

Obec: Mokrá-Horákov

Datum žádosti: 26. 4. 2022

26.04.2022

Informace o existenci sítí

1 : 1 000



Číslo žádosti: 57386

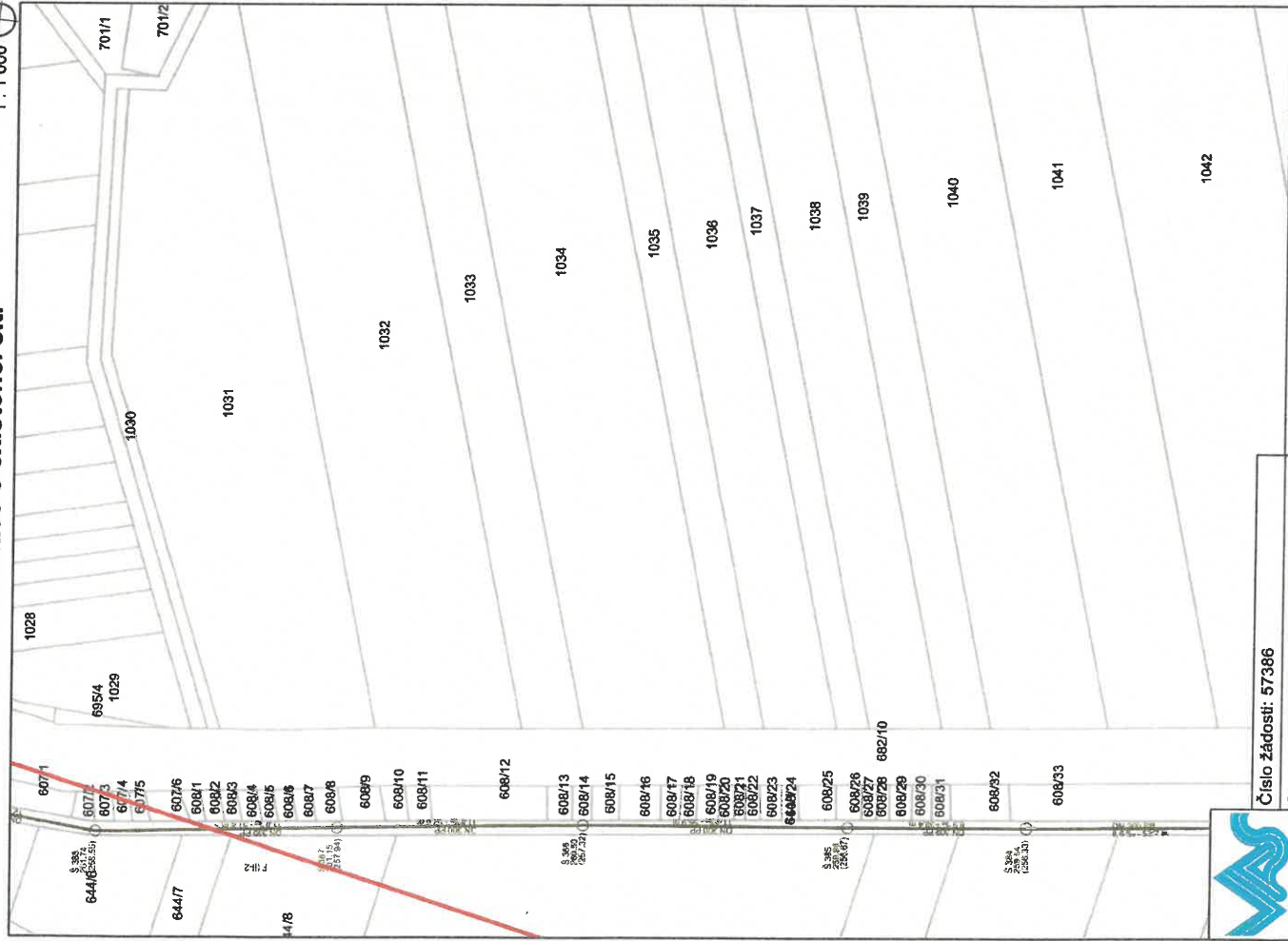
Obec: Mokrá-Horákov

Datum žádosti: 26. 4. 2022

26.04.2022

Informace o existenci sítí

1 : 1 000

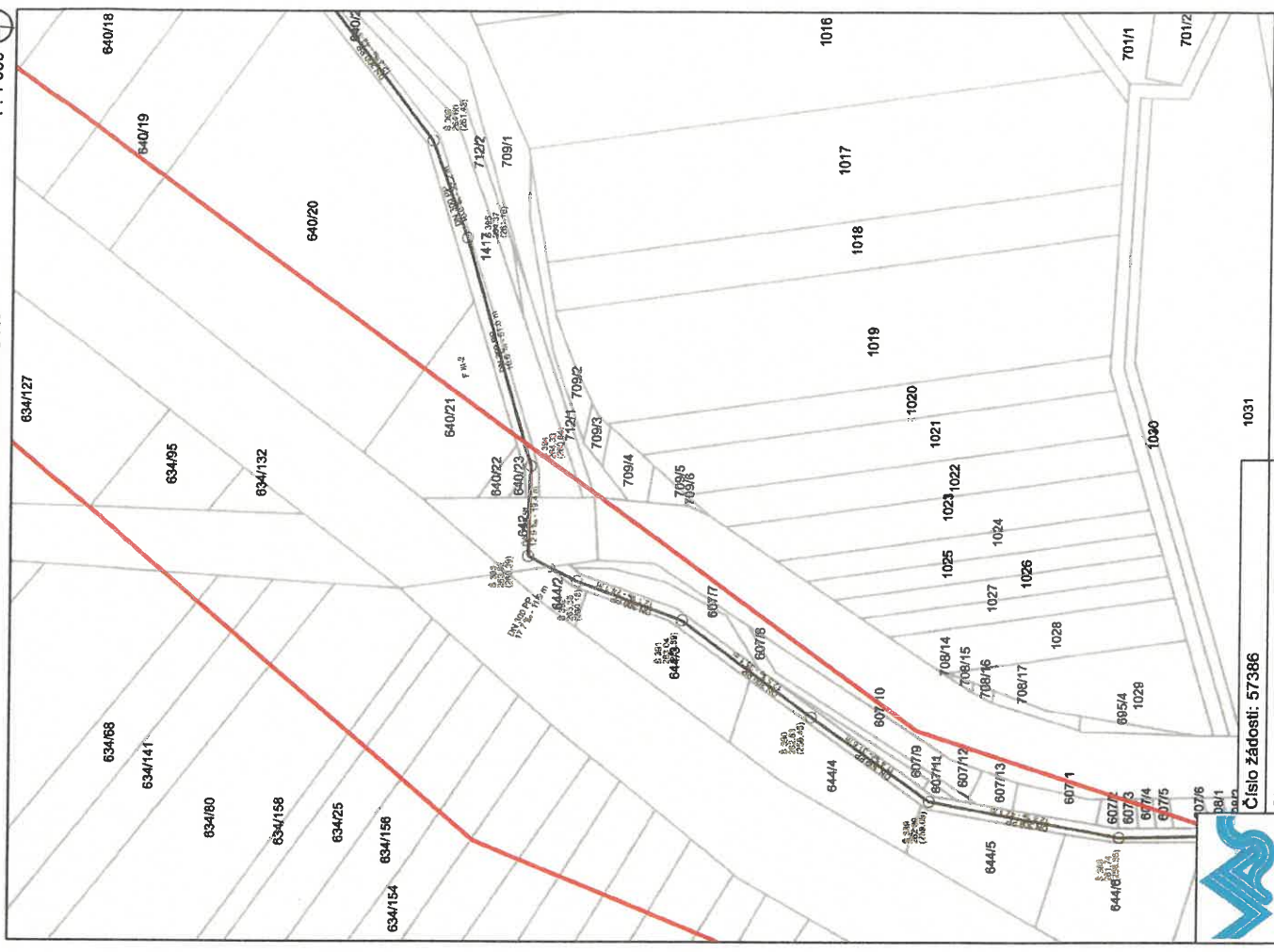


Číslo žádosti: 57386
Obec: Mokrá-Horákov
Datum žádosti: 26. 4. 2022

26.04.2022

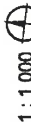
Informace o existenci sítí

1 : 1 000



Číslo žádosti: 57386
Obec: Mokrá-Horákov
Datum žádosti: 26. 4. 2022

Informace o existenci síti



Číslo žádost: 57386

Obec: Mokrá-Horákov

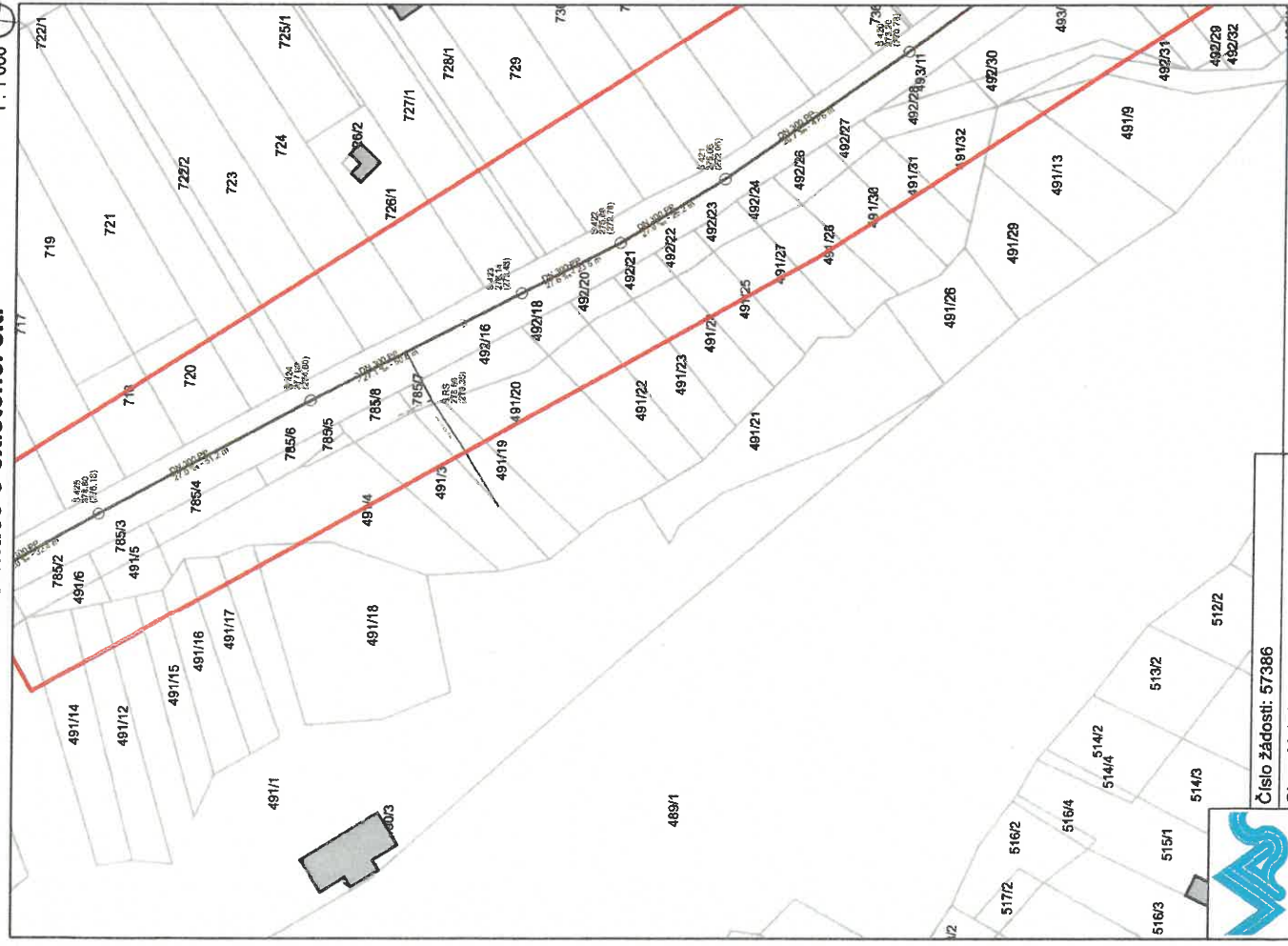
Datum žiadosti: 26. 4. 2022



26.04.2022

Informace o existenci sítí

1 : 1 000



0 10 20 30 m

Číslo žádosti: 57386

Obec: Mokrá-Horákov

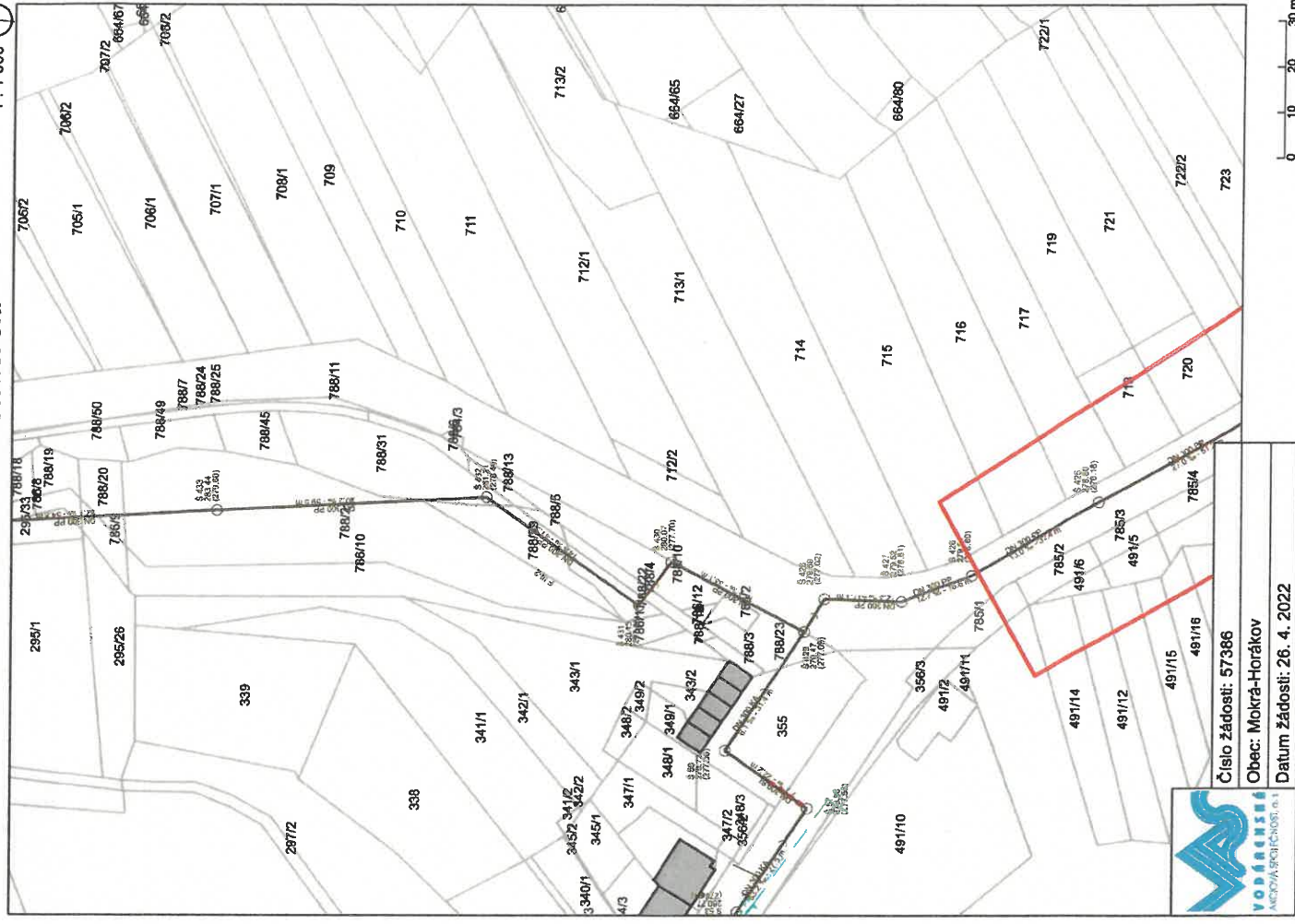
Datum žádosti: 26. 4. 2022



26.04.2022

Informace o existenci sítí

1 : 1 000



0 10 20 30 m

Číslo žádosti: 57386

Obec: Mokrá-Horákov

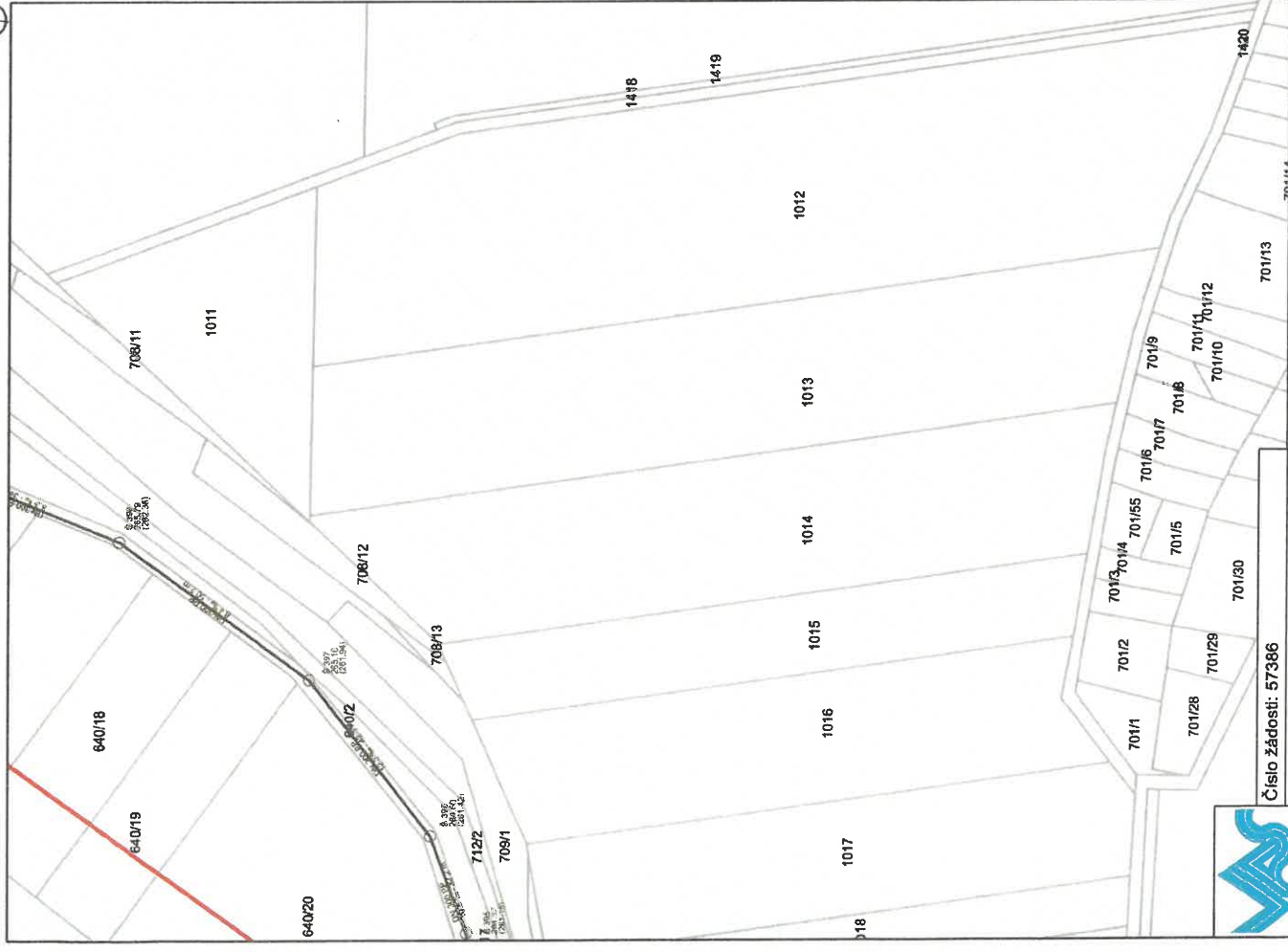
Datum žádosti: 26. 4. 2022



Informace o existenci sítí

26.04.2022

1 : 1 000



Číslo žádosti: 57386

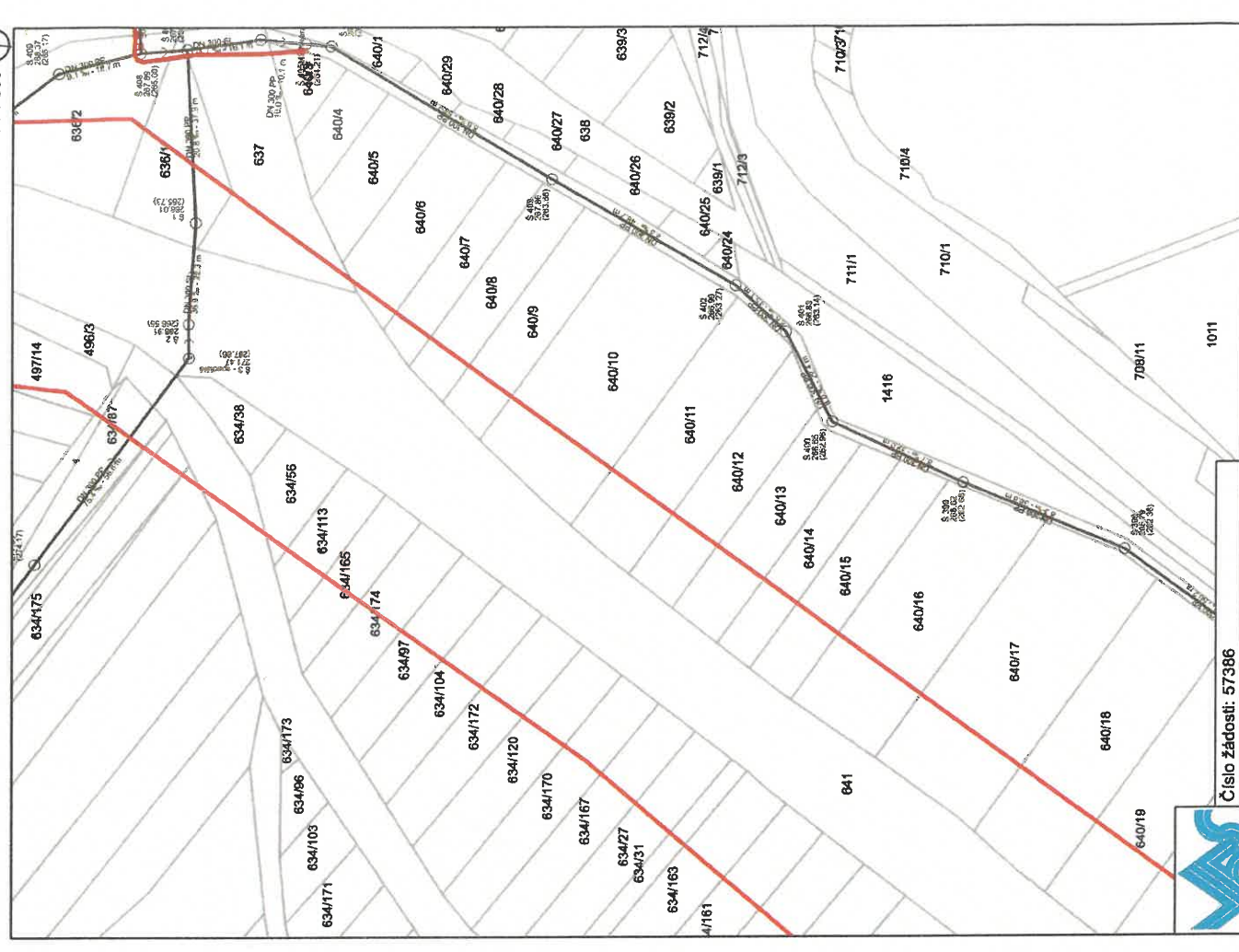
Obec: Mokrá-Horákov

Datum žádosti: 26. 4. 2022

Informace o existenci sítí

26.04.2022

1 : 1 000



Číslo žádosti: 57386

Obec: Mokrá-Horákov

Datum žádosti: 26. 4. 2022



Datum žádosti: 26. 4. 2022

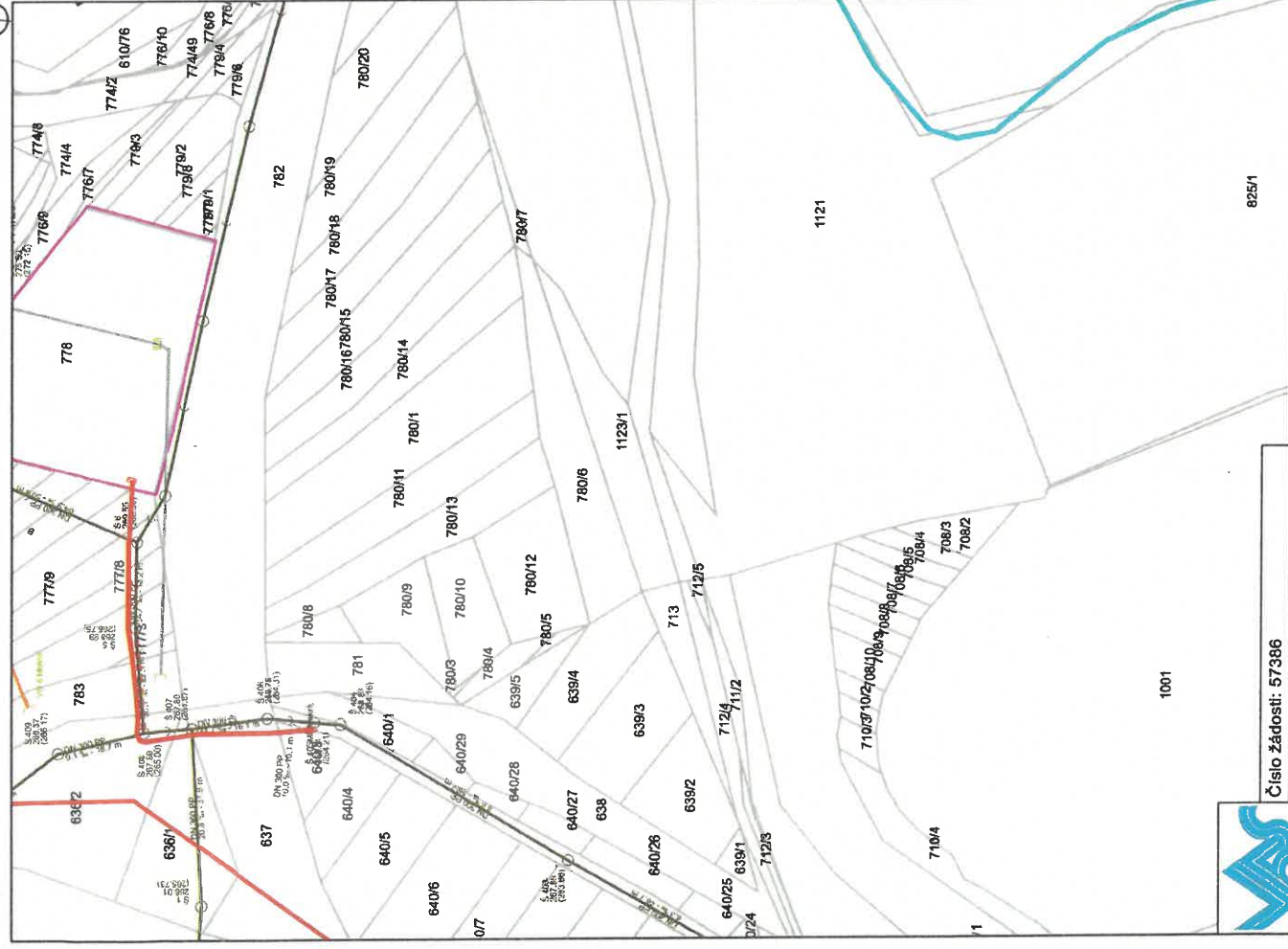


Datum žádosti: 26. 4. 2022

Informace o existenci sítí

26.04.2022

1 : 1 000



Číslo žádosti: 57386

Obec: Mokrá-Horákov

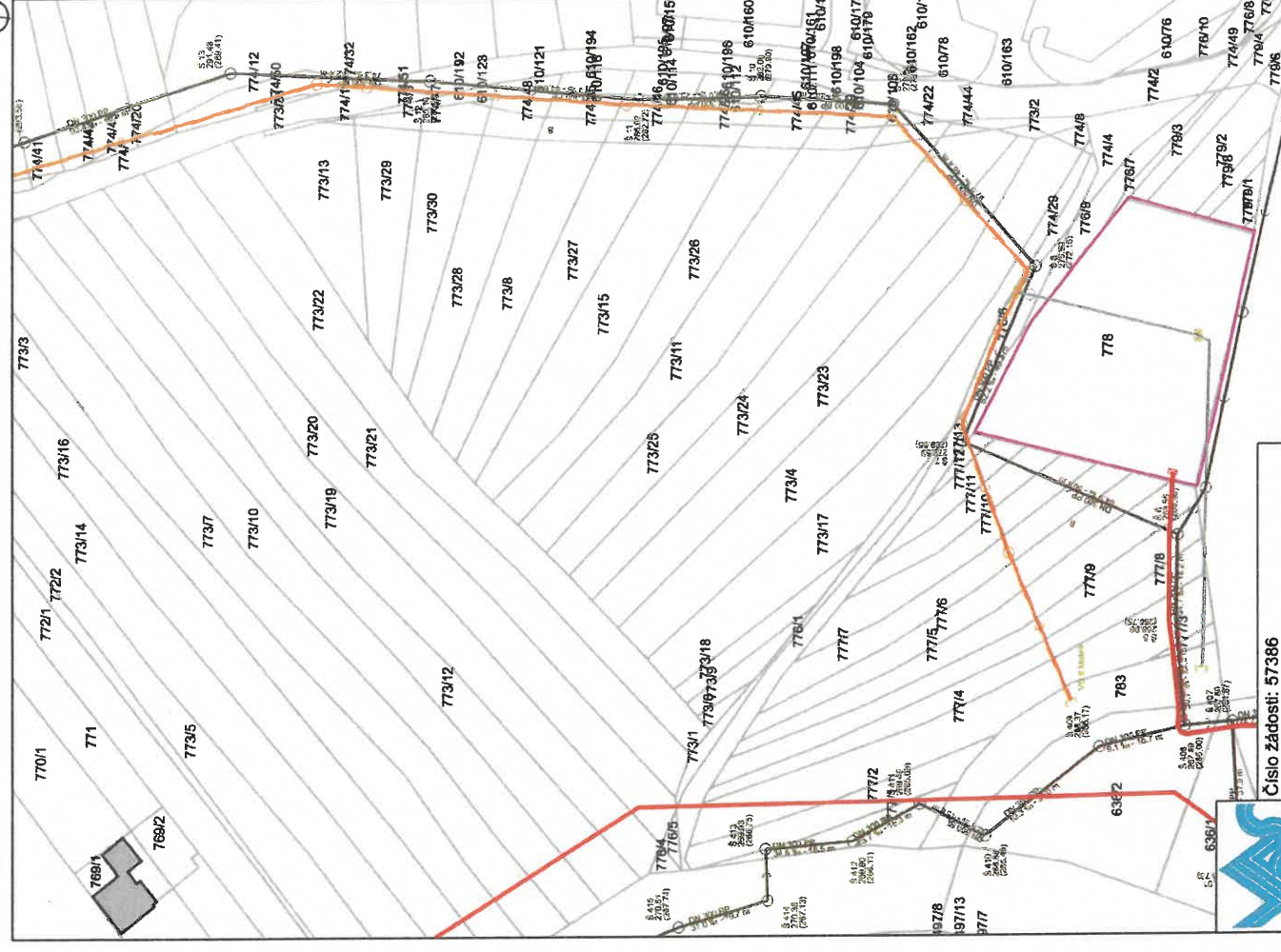
Datum žádosti: 26. 4. 2022



Informace o existenci sítí

26.04.2022

1 : 1 000



Číslo žádosti: 57386

Obec: Mokrá-Horákov

Datum žádosti: 26. 4. 2022



LEGENDA:

VODOVOD:

	VODOVODNÍ ŘAD S OCHRANNÝM PÁSMEM GEODETICKY ZAMĚŘENÝ
	VODOVODNÍ ŘAD S OCHRANNÝM PÁSMEM Z DOKUMENTACE/DIGITALIZACÍ
	VODOVODNÍ ŘAD S OCHRANNÝM PÁSMEM 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 - VNITŘNÍ
	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY 2. STUPNĚ - VNĚJŠÍ
	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 PŘÍPOJCE
	ÚPRAVNA VODY
	VODOJEM PODZEMNÍ
	VODOJEM NADZEMNÍ
	ORIENTAČNÍ SLOUPEK

KANALIZACE:

	GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ S OCHRANNÝM PÁSMEM
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ S OCHR. PÁSMEM
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ S OCHR. PÁSMEM
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE ZRUŠENÁ
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK DEŠŤOVÝ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK JEDNOTNÝ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPLAŠKOVÝ S OCHR. PÁSMEM
	TLAKOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZACE TLAKOVÁ JEDNOTNÁ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZACE TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZACE PODTLAKOVÁ DEŠŤOVÁ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZACE PODTLAKOVÁ JEDNOTNÁ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZACE PODTLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ S OCHR. PÁSMEM
	VÝTLAK/TLAKOVÁ/PODTLAKOVÁ K. ZRUŠENÁ
	CHRÁNIČKA
	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ
	PŘÍPOJKA JEDNOTNÁ
	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
	KANALIZAČNÍ SHYBKA
	PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ KOLEM KAN. ZAŘÍZENÍ
	PŮDORYS NADZEMNÍHO OBJEKTU
	PŮDORYS PODZEMNÍHO OBJEKTU
	ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	ODLEHČOVACÍ KOMORA
	VPUSŤ
	RETENČNÍ NÁDRŽ
	DEŠŤOVÁ NÁDRŽ
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA
	SPADIŠTĚ
	SKLUZ
	SEKČNÍ UZÁVĚR TLAKOVÉ KANALIZACE
	DOMOVNÍ UZÁVĚR TLAKOVÉ KANALIZACE
	ODLEHČOVACÍ KOMORA
	VÝUSŤ
	LAPÁK SPLAVENIN
	ORIENTAČNÍ SLOUPEK

ELEKTRO:

	KABEL NN S OCHRANNÝM PÁSMEM VEDENÍ
	PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
	ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ
	CHRÁNIČKA
	ROZVADĚČ
	TRAFOSTANICE
	TRANSFORMÁTOR

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce,
s.r.o.

Vodní 970/1, Brno

Číslo žádosti: 57387
Datum přijetí: 26.04.2022
Datum vydání: 26.04.2022
Vyřizuje Divize Brno - venkov
Tel. --

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. (dále jen VAS) pro akci: „III/3833 směr Mokrý, u odb. na Podolí“

Žadatel / stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Brno

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

Informace o existenci zařízení v provozování 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.

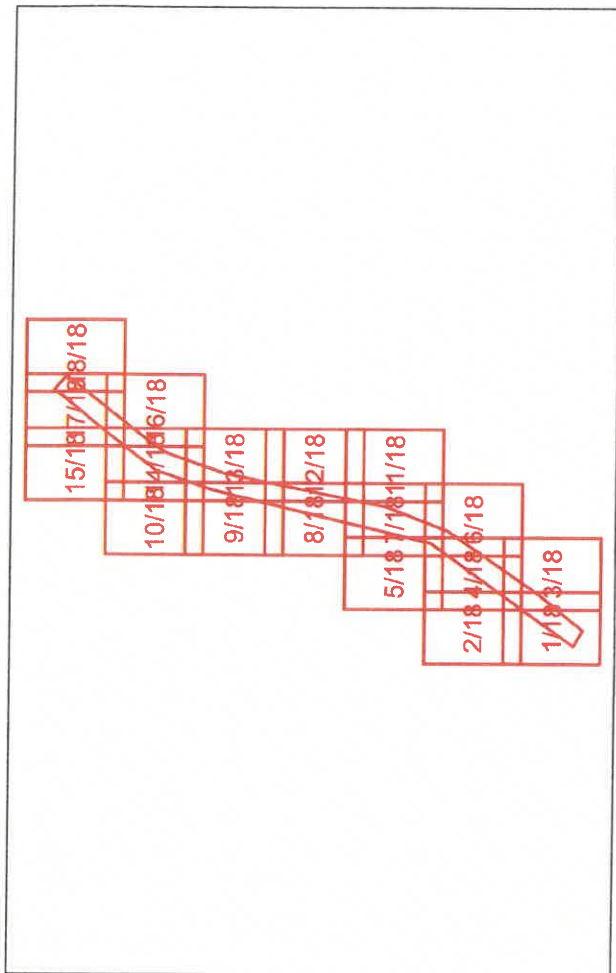
Přílohy:

- o Situační výkres požadovaného zájmového území se zákresem stávajícího zařízení v provozování VAS v pdf souboru ke dni 26.04.2022
- 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

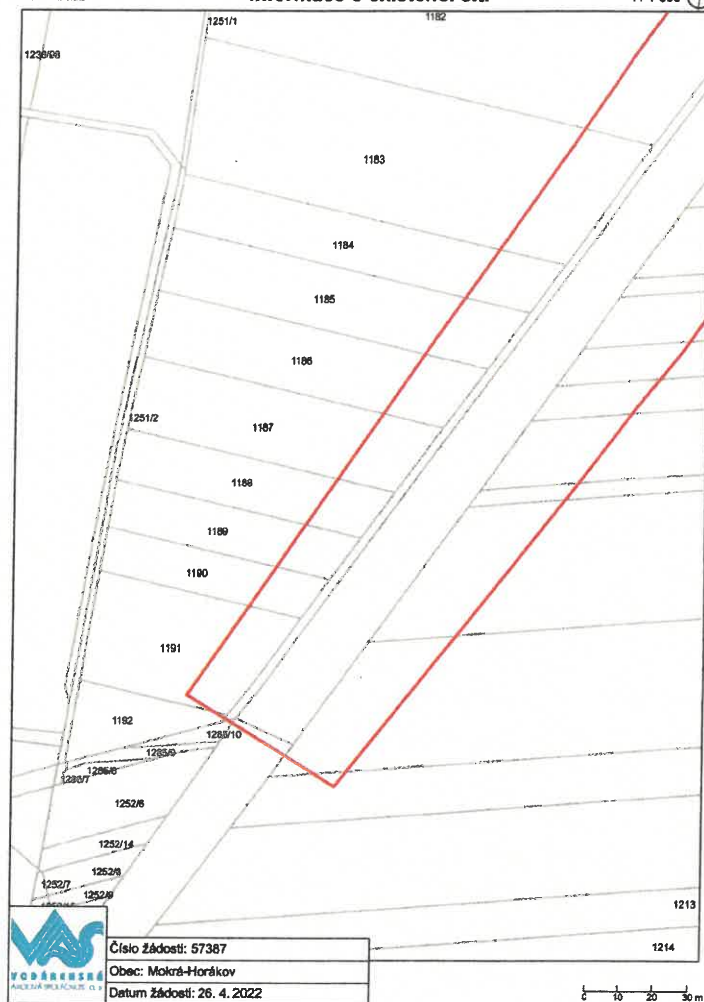
www.vodarenska.cz



26.04.2022

Informace o existenci sítí

1:1 000



Číslo žádosti: 57387

Obec: Mokrá-Horákov

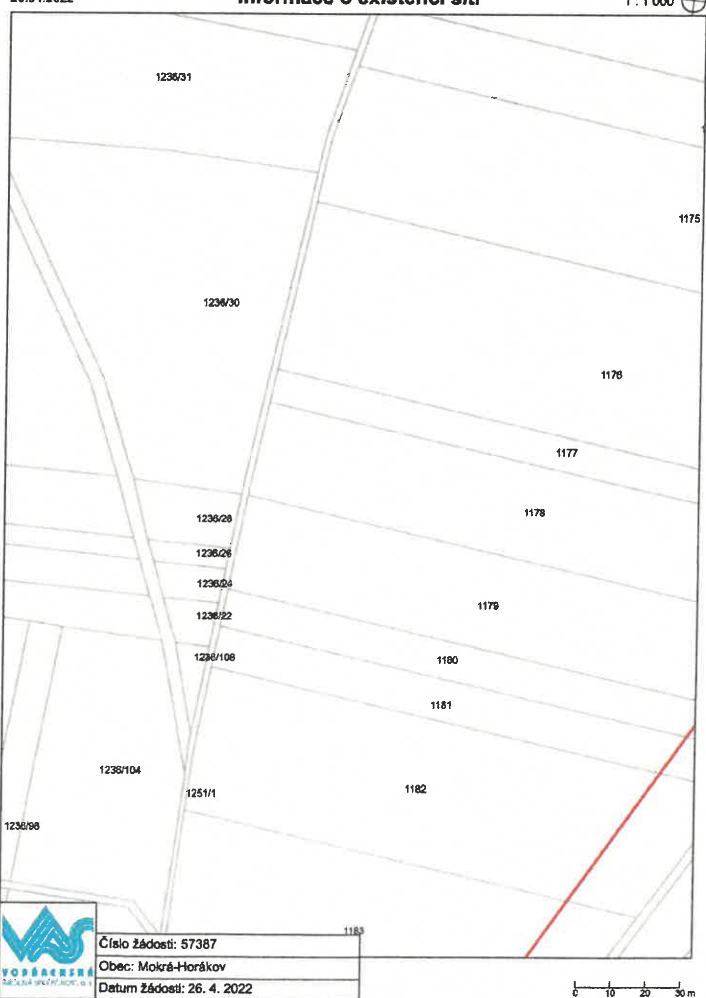
Datum žádosti: 26. 4. 2022

0 10 20 30 m

26.04.2022

Informace o existenci sítí

1:1 000



Číslo žádosti: 57387

Obec: Mokrá-Horákov

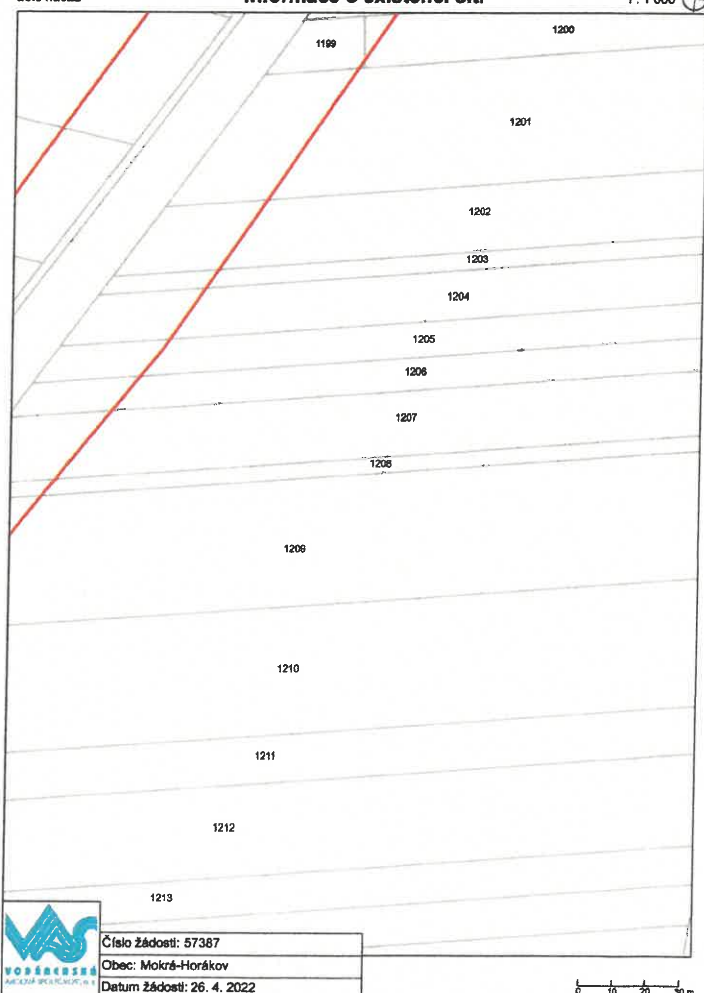
Datum žádosti: 26. 4. 2022

0 10 20 30 m

26.04.2022

Informace o existenci sítí

1:1 000

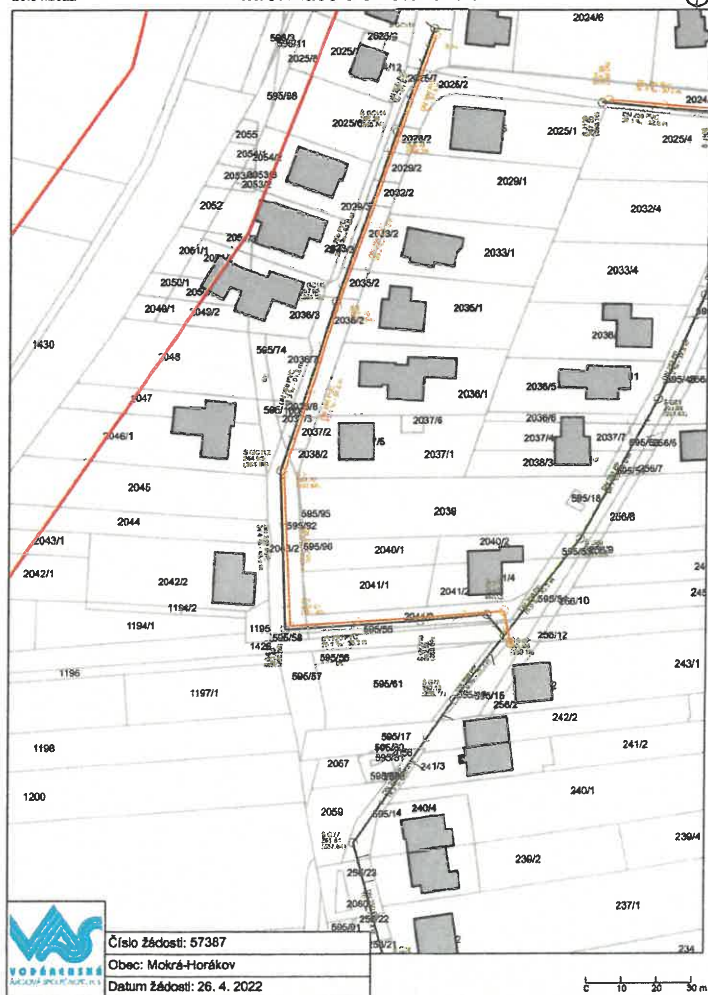
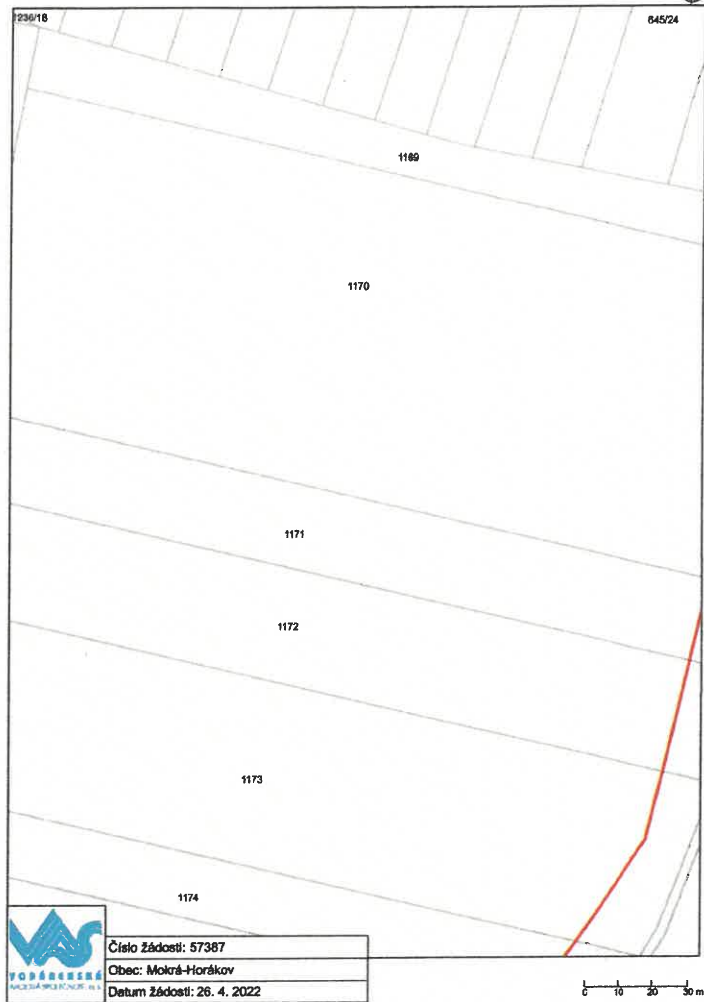
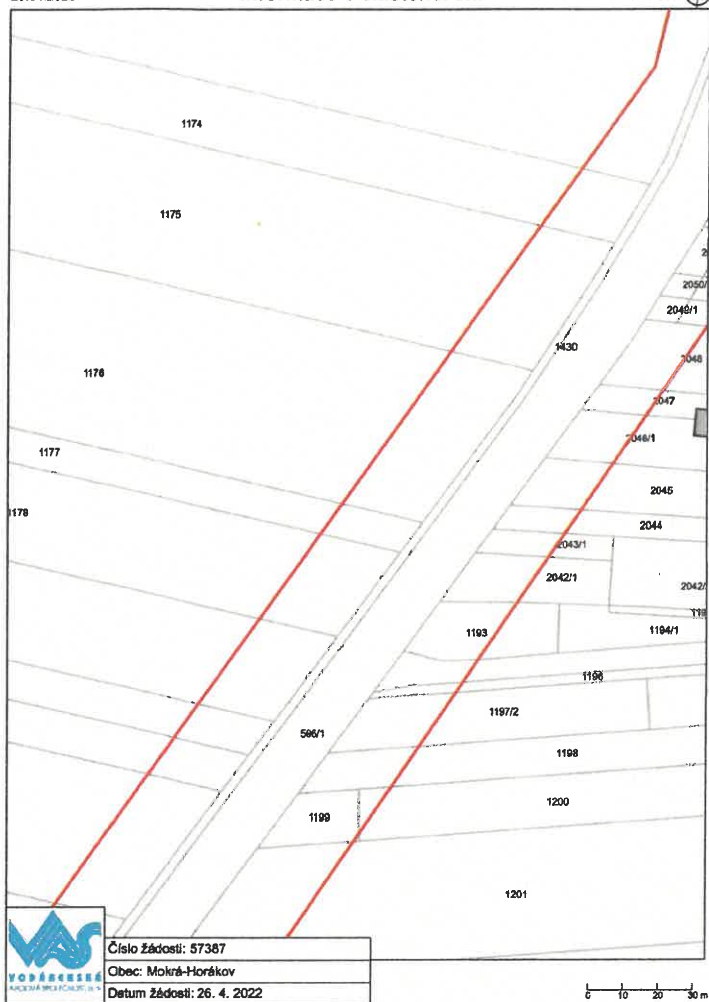


Číslo žádosti: 57387

Obec: Mokrá-Horákov

Datum žádosti: 26. 4. 2022

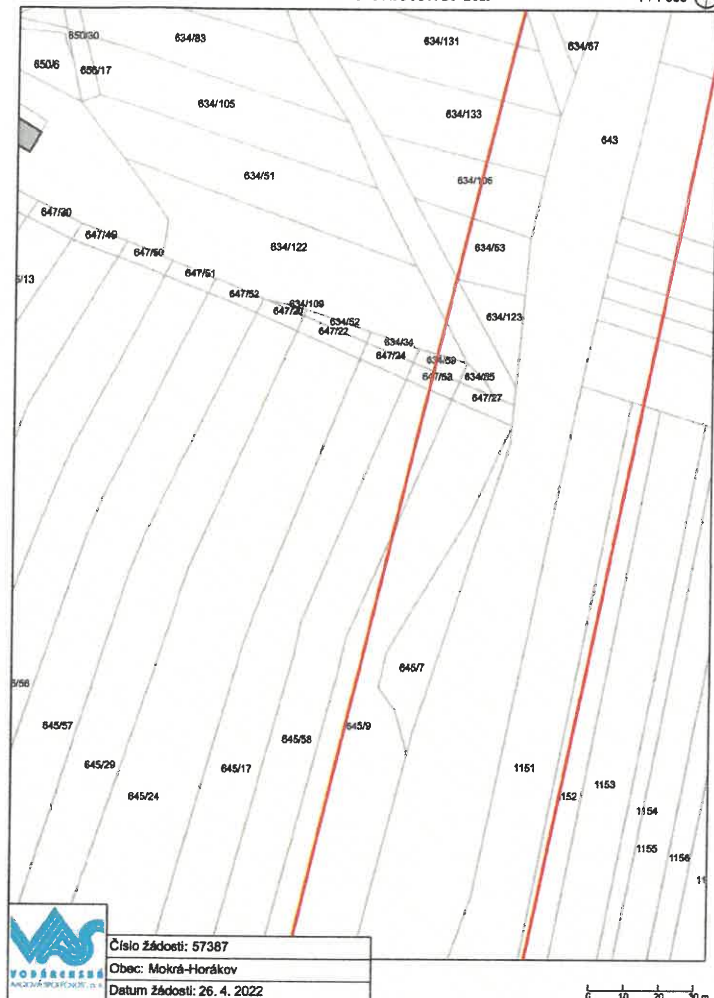
0 10 20 30 m



26.04.2022

Informace o existenci sítí

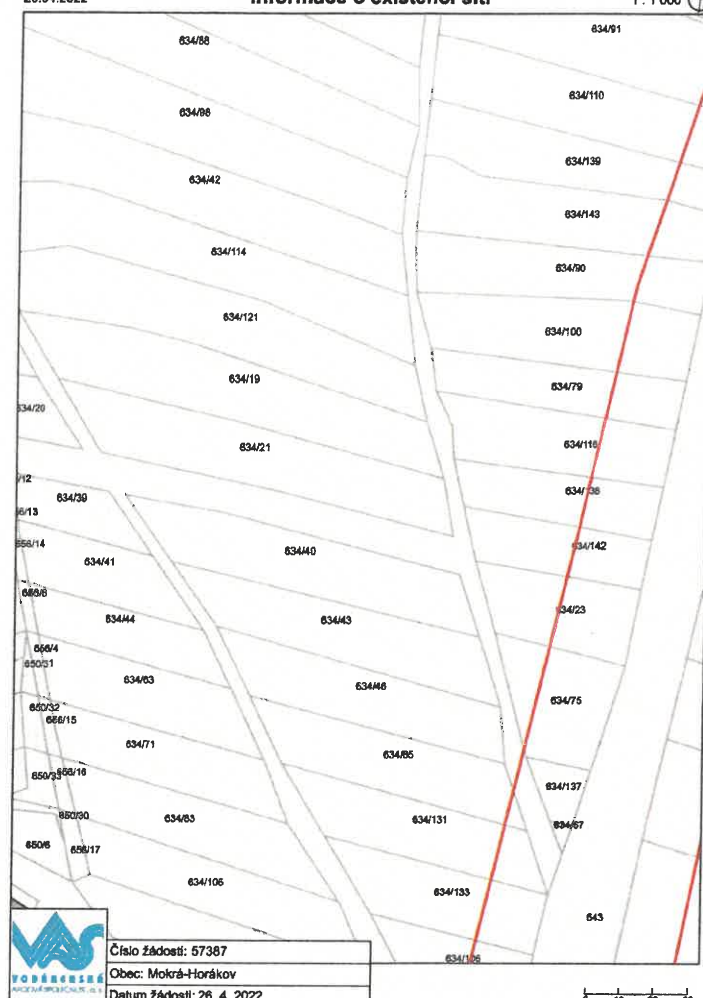
1 : 1 000



26.04.2022

Informace o existenci sítí

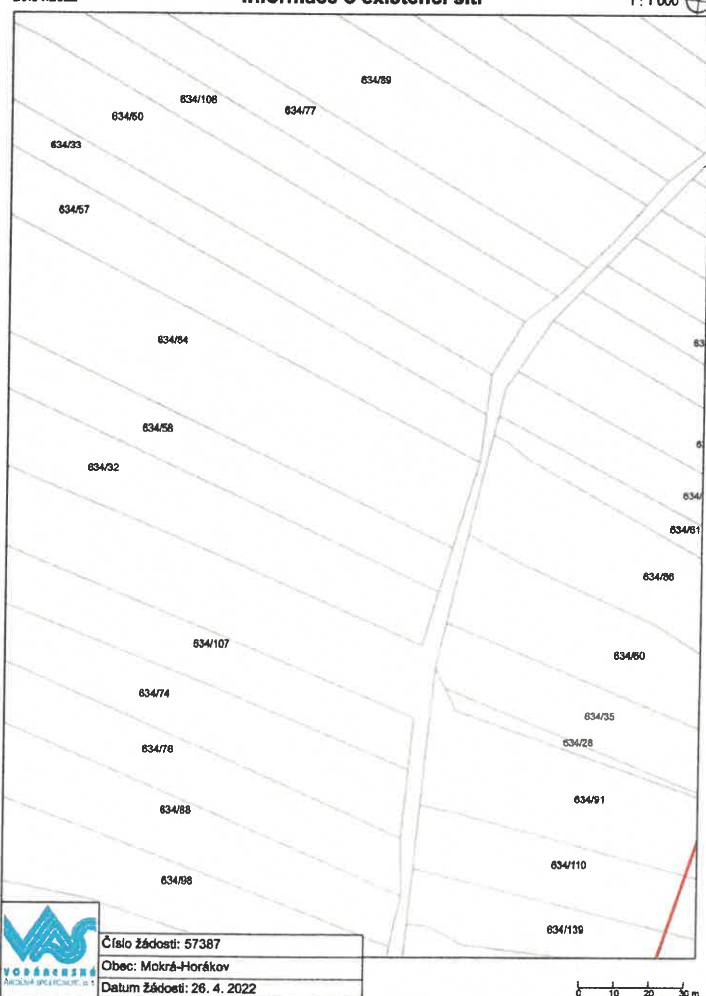
1 : 1 000



26.04.2022

Informace o existenci sítí

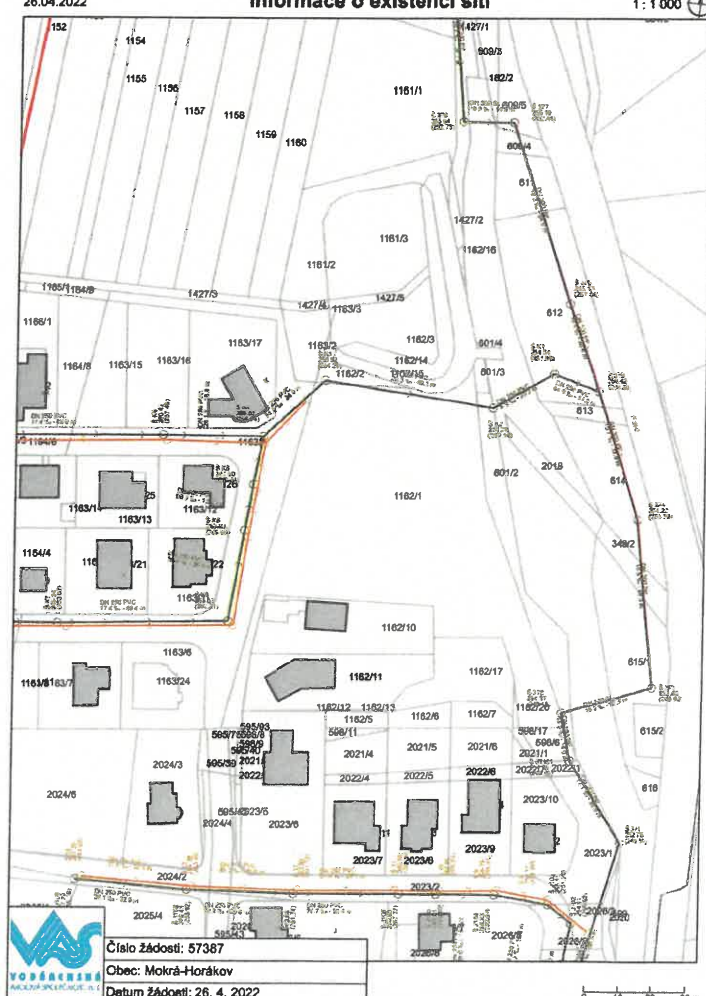
1 : 1 000



26.04.2022

Informace o existenci sítí

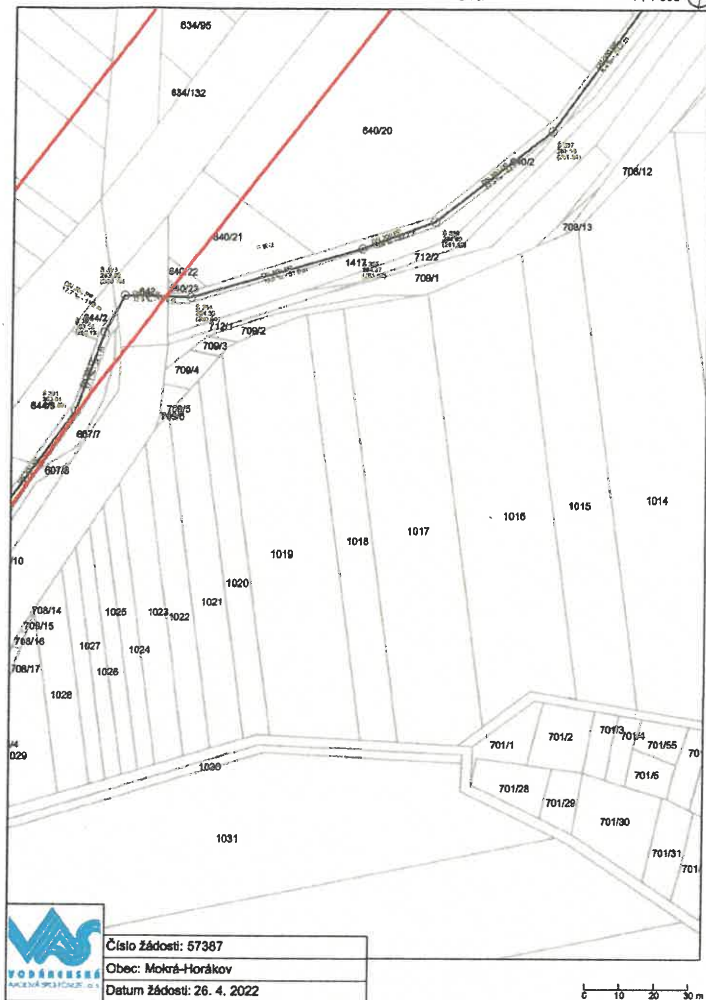
1 : 1 000



26.04.2022

Informace o existenci sítí

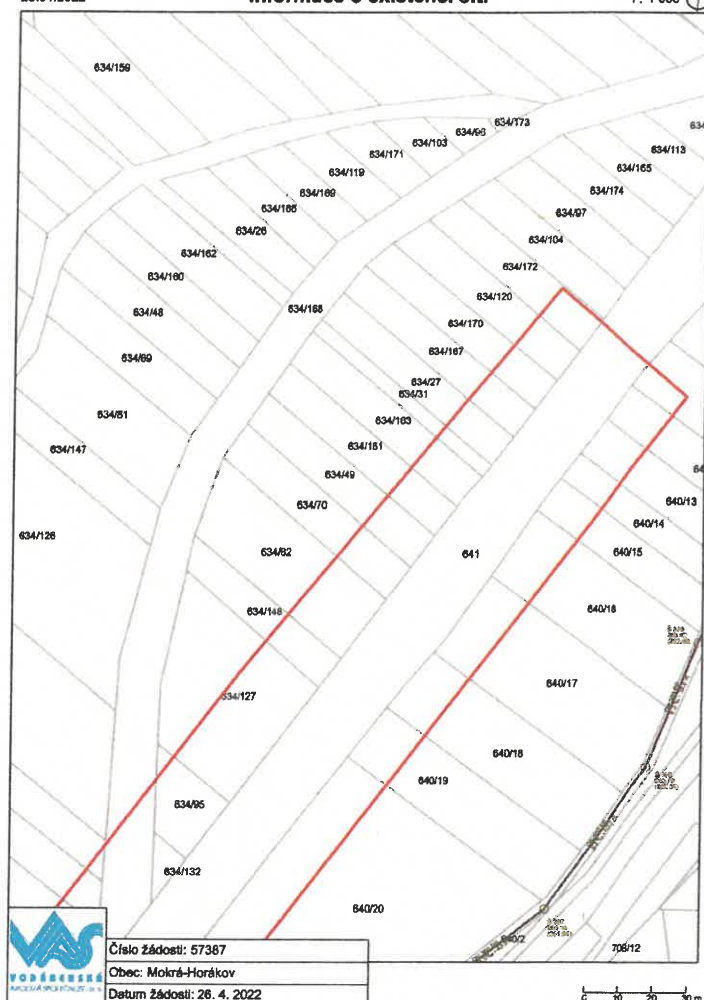
1 : 1 000



26.04.2022

Informace o existenci sítí

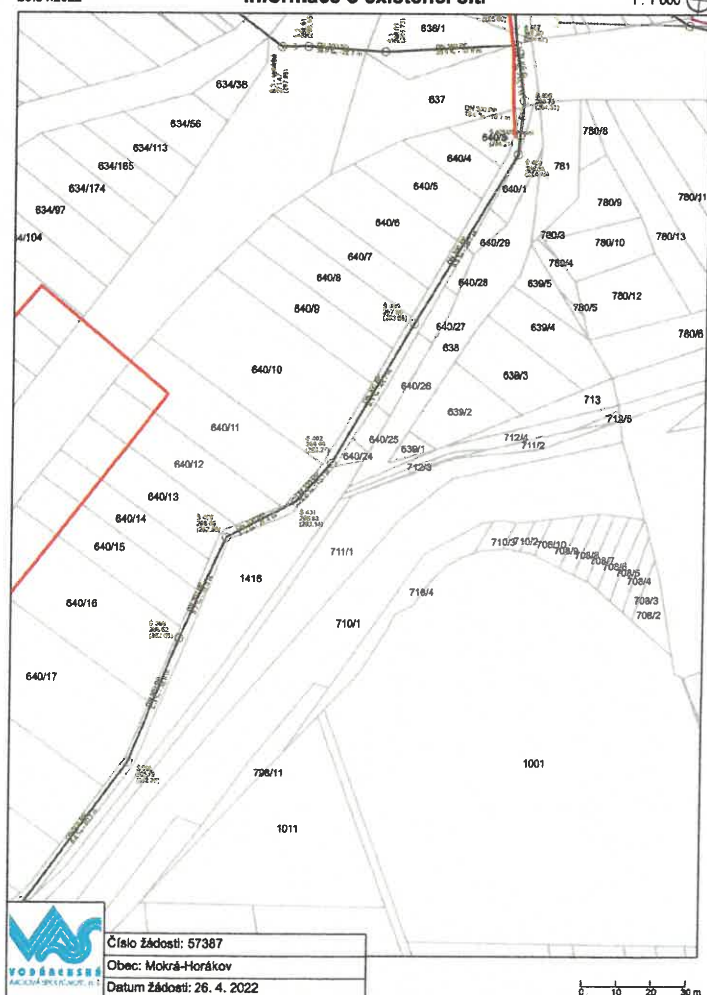
1 : 1 000



26.04.2022

Informace o existenci sítí

1 : 1 000



26.04.2022

Informace o existenci sítí

1 : 1 000



IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce,
s.r.o.
Vodní 970/1, Brno

Číslo žádosti: 57388
Datum přijetí: 26.04.2022
Datum vydání: 26.04.2022
Vyřizuje Divize Brno - venkov
Tel. --

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. (dále jen VAS) pro akci: „III/3833 směr Mokrá, u odb. na Podolí“

Žadatel / stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Brno

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, se **nenachází** stávající zařízení v provozování VAS. 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 lze použít pro účely jednání s orgány státní správy dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění, taktéž lze použít pro realizaci stavby a nahrazuje vyjádření VAS k dokumentaci stavby.

Tato informace VAS o existenci zařízení v provozování VAS však nenahrazuje podmínky pro připojení na vodovod a kanalizaci v provozování VAS. V případě požadavku napojení na vodovod a kanalizaci v provozování VAS je nutné na VAS předložit projektovou dokumentaci vodovodní a kanalizační přípojky odpovídající požadavkům VAS.

Informace VAS byla vygenerována automaticky na základě Vaší žádosti.

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

Příloha:

- o Situační výkres požadovaného zájmového území se zákresem stávajícího zařízení v provozování VAS v pdf souboru ke dni 26.04.2022

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

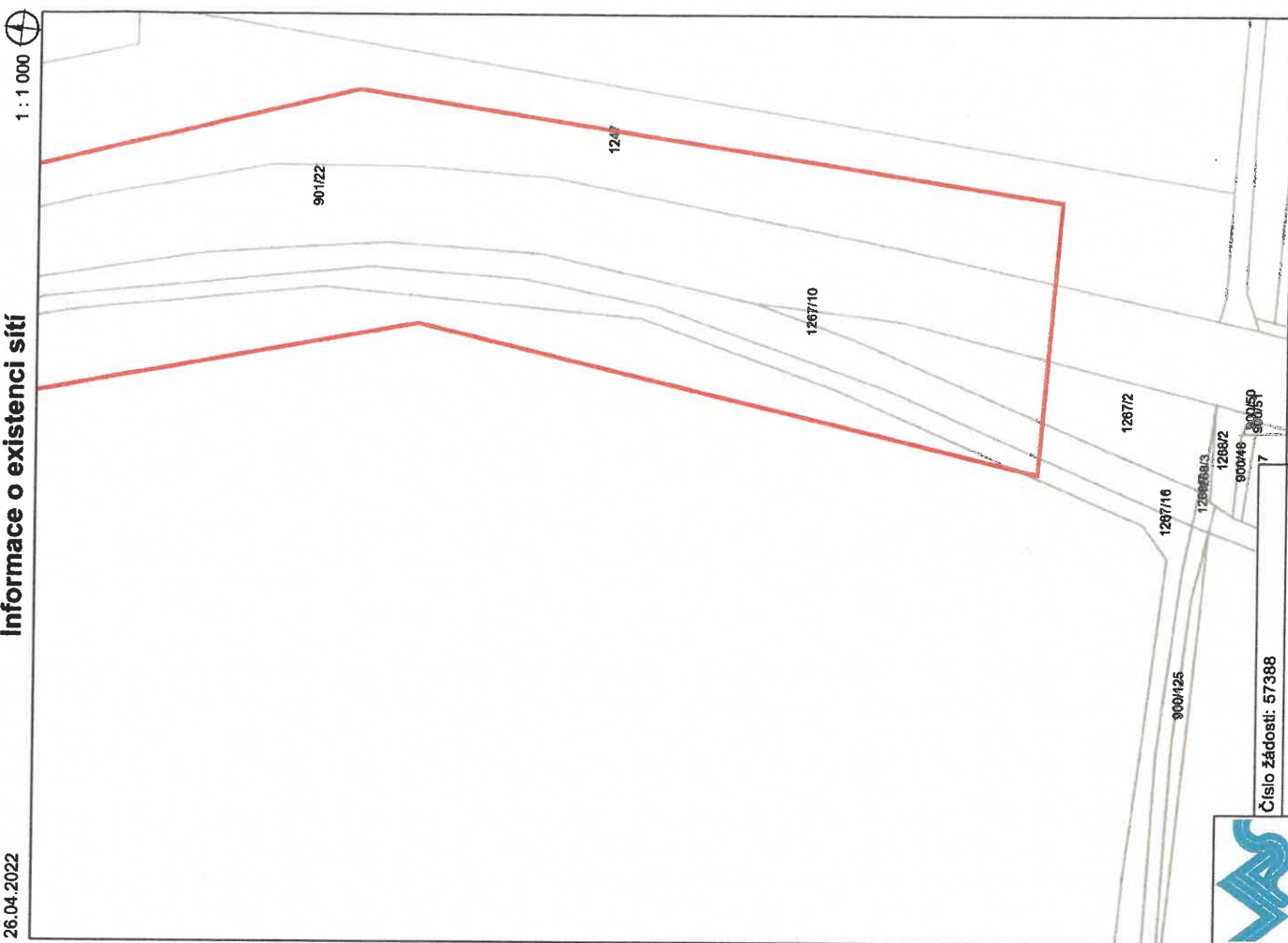
SÍDLO SPOLEČNOSTI:
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz

26.04.2022

Informace o existenci sítí

1 : 1 000



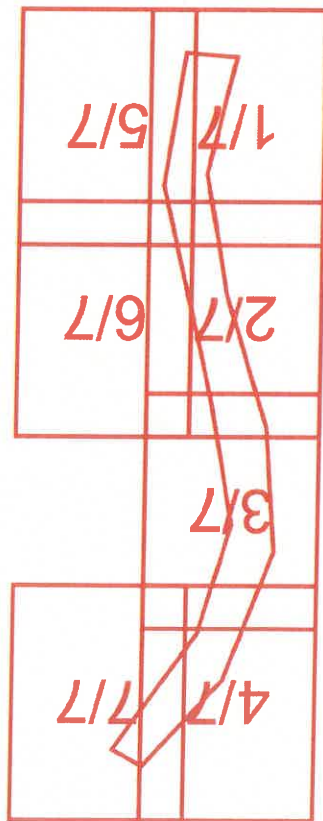
0 10 20 30 m



Číslo žádosti: 57388

Obec: Mokrá-Horákov

Datum žádosti: 26. 4. 2022



26.04.2022

Informace o existenci sítí

1 : 1 000



Číslo žádosti: 57388

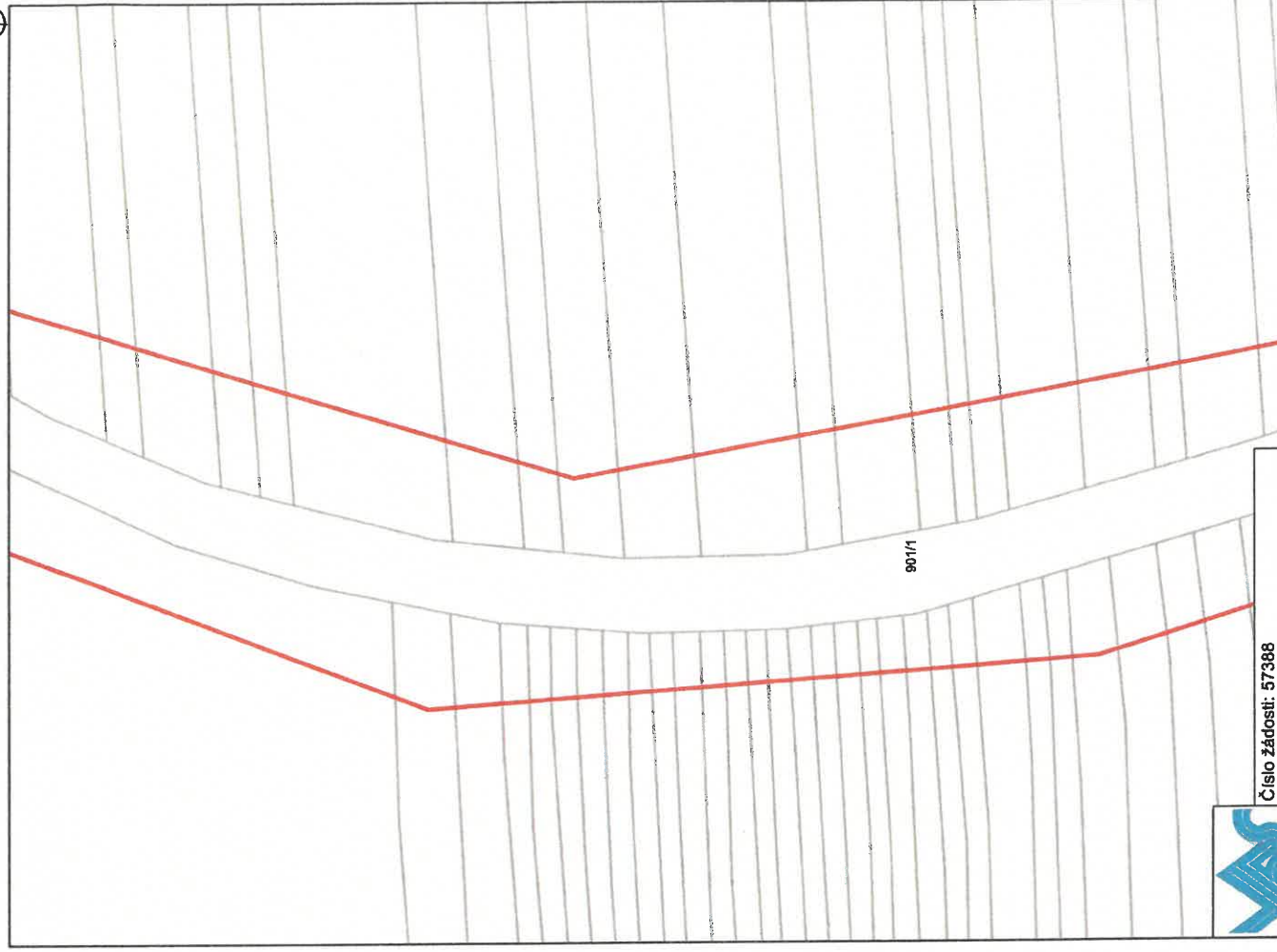
Obec: Mokrá-Horákov

Datum žádosti: 26. 4. 2022

26.04.2022

Informace o existenci sítí

1 : 1 000



Číslo žádosti: 57388

Obec: Mokrá-Horákov

Datum žádosti: 26. 4. 2022

1 : 1 000



Datum žádosti: 26. 4. 2022

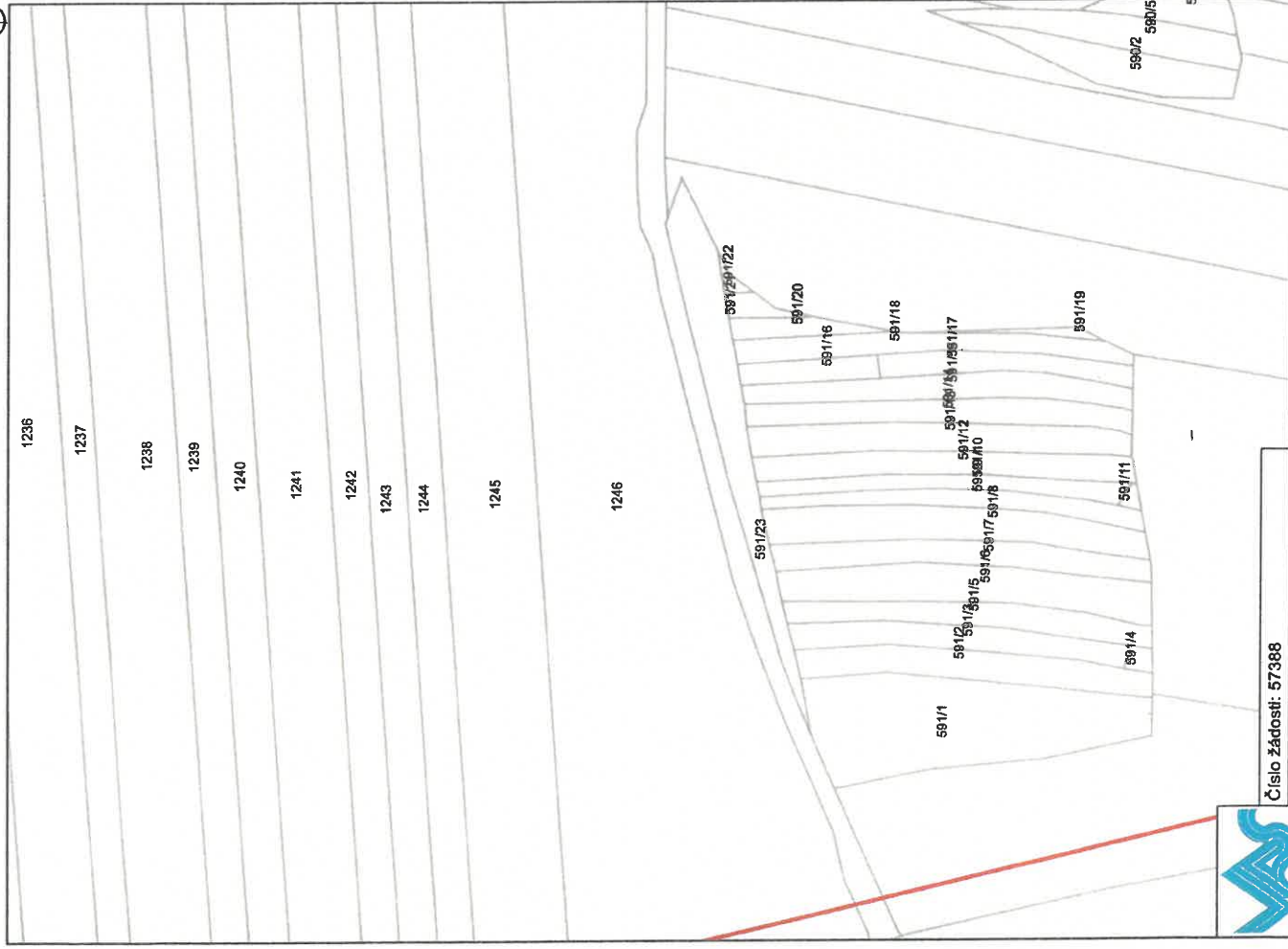


Datum žádosti: 26. 4. 2022

26.04.2022

Informace o existenci sítí

1 : 1 000



Číslo žádosti: 57388
Obec: Mokrý-Horákov
Datum žádosti: 26. 4. 2022

26.04.2022

Informace o existenci sítí

1 : 1 000



Číslo žádosti: 57388
Obec: Mokrý-Horákov
Datum žádosti: 26. 4. 2022

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.**

(„Vyjádření“)

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.**

(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 628151/22

Číslo žádosti: 0122 471 614 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	III/3833 směr Mokrý, u odb. na Podolí	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.	
Stavebník	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková org, Žerotínovo náměstí 449/3, Brno, 60200	
Zájmové území	Okres	Brno-venkov
	Obec	Mokrý-Horákov, Podolí, Velatice
	Kat. území / č. parcely	Horákov; Mokrý u Brna; Podolí u Brna; Velatice
Platnost Vyjádření	26. 4. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádosti určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 628151/22

Číslo žádosti: 0122 471 614

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeně, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytl Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.


Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 26. 4. 2022.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Zdeněk Procházka, tel.: 602 521 703, e-mail: zdenek.prochazka@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26. 4. 2022 pod č.j. 628151/22;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stávbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započatím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stávbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stávbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započatím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stávbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stávbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje vzájemný bezpečný způsob přepravy nákladů či průjezdu strojů, vozidel či mechanizací.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupů nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupů nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stávbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stávbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 628151/22

Číslo žádosti: 0122 471 614

Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.

CETIN a.s. IČO: 04084063 („CETIN“) Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) abychom Vám mohli sdělit konkrétní podmínky pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, vyplňte a odešlete prosím formulář dostupný na <https://www.cetin.cz/web/dokumentace-site/stanoveni-podminek-pripojeni>. Po odeslání formuláře se s Vámi spojí kontaktní osoba ze společnosti CETIN, která pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti („Kontaktní osoba CETIN“). Kontaktní osoba CETIN Vám poskytne informace o technickém řešení napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání všech povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví CETIN:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti CETIN a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK CETIN konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, CETIN se s Vámi dohodne na postoupení těch práv a povinností ze správního rozhodnutí, která se vztahují ke stavbě přípojky k SEK, a výstavbu přípojky k SEK zajistí;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte prosím na paměti, že budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - tyto požadavky na budovu jsou určeny právním předpisem, zákonem č. 194/2017Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- doporučujeme, abyste budovu připravili na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovali vnitřní komunikační rozvody vlastní, tak, aby umožnily napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovému bodu sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- CETIN Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

Na www.zrychlujemecesko.cz můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.

Číslo jednací: 628151/22

Číslo žádosti: 0122 471 614

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti CETIN a.s. se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00
IČ: 46981071 DIČ: CZ46981071
kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr_kostal@infotel.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč
IČ: 72377259 DIČ:
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Číslo jednací: 628151/22

Číslo žádosti: 0122 471 614

STRATEL

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427 DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821 DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

UniCab, s.r.o.,

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873 DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



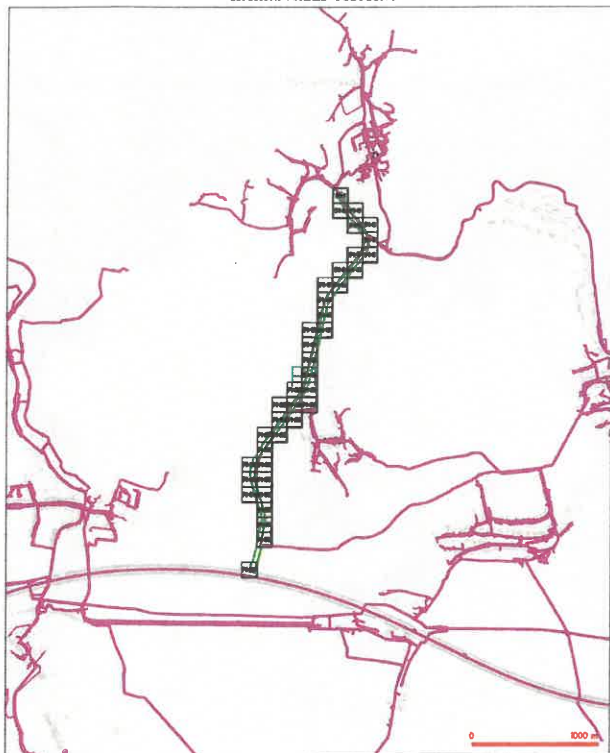
LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

Kašp
 CETIN a.s.
 Českomoravská 2510/19, Libeň
 190 00 Praha 9
 DIČ CZ04084063

102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGGENDA

1. **Priloga 1: Pregled osnovnih informacija o projekatima**
 2. **Priloga 2: Detaljni opis projekata i njihovih rezultata**
 3. **Priloga 3: Pregled finansijskih podataka i troškova**
 4. **Priloga 4: Pregled organizacione strukture i uloga učesnika**
 5. **Priloga 5: Pregled dodatnih informacija i napomena**

©1994, American Society for the Development of Children, Inc.
 10000 Wilshire Blvd., Suite 1000, Los Angeles, CA 90024

3/43

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



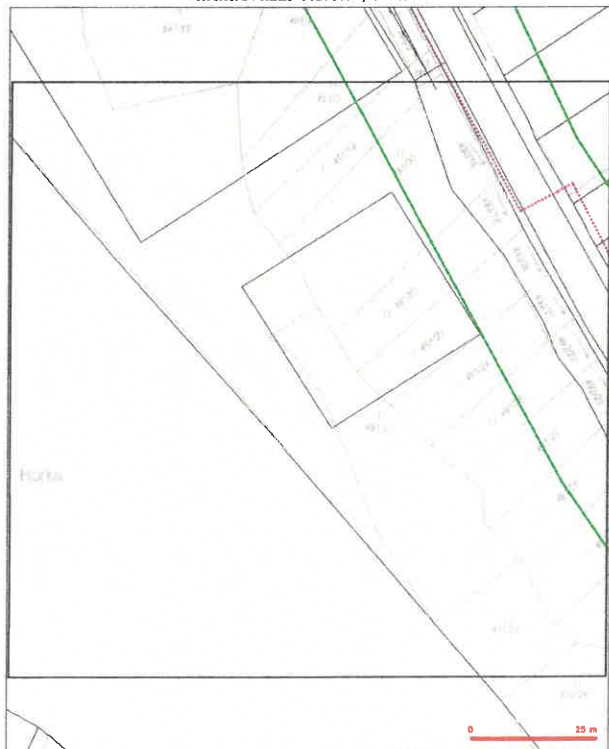
LEGEND

[illegible]

© 2014, Springer Science+Business Media Dordrecht. This article is part of the book *Handbook of the History of the Philosophy of Language: Part 1*, edited by Michael Devitt and Robert M. Young, published by Springer.

3/4

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list křadu P1-2



LEGENDA

[illegible]

© 1994, American College of Obstetricians and Gynecologists
All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without permission in writing from the American College of Obstetricians and Gynecologists.

4/43

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



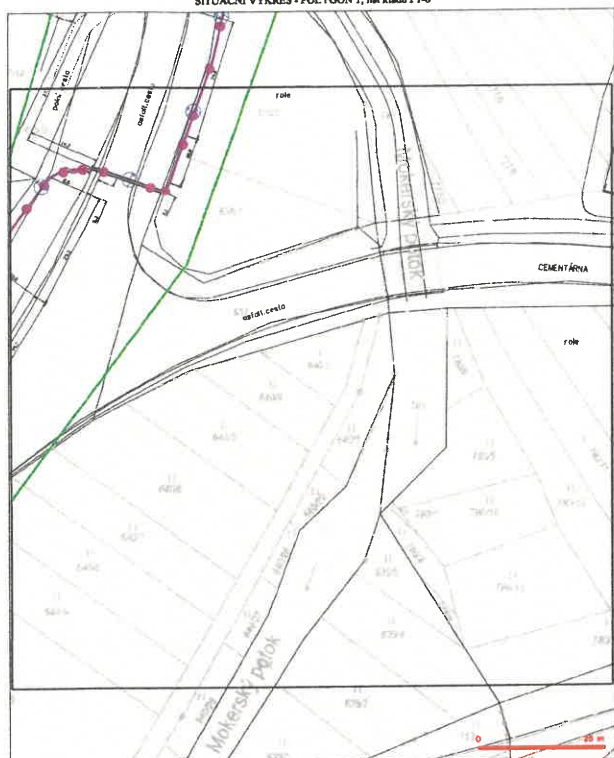
LEGENDA

1. **Genetik**
 2. **Umwelt**
 3. **Lebensstil**
 4. **Diagnostik**
 5. **Therapie**
 6. **Prognose**
 7. **Prävention**
 8. **Sozialer Status**
 9. **Psychische Faktoren**
 10. **Medikation**
 11. **Chirurgie**
 12. **Physiotherapie**
 13. **Psychotherapie**
 14. **Ernährung**
 15. **Sport**
 16. **Stressmanagement**
 17. **Wahrnehmung**
 18. **Emotionen**
 19. **Kognition**
 20. **Verhalten**
 21. **Soziale Interaktion**
 22. **Kulturelle Unterschiede**
 23. **Genderunterschiede**
 24. **Altersunterschiede**
 25. **Genetische Prädisposition**
 26. **Umweltfaktoren**
 27. **Lebensstilfaktoren**
 28. **Diagnostik**
 29. **Therapie**
 30. **Prognose**
 31. **Prävention**
 32. **Sozialer Status**
 33. **Psychische Faktoren**
 34. **Medikation**
 35. **Chirurgie**
 36. **Physiotherapie**
 37. **Psychotherapie**
 38. **Ernährung**
 39. **Sport**
 40. **Stressmanagement**
 41. **Wahrnehmung**
 42. **Emotionen**
 43. **Kognition**
 44. **Verhalten**
 45. **Soziale Interaktion**
 46. **Kulturelle Unterschiede**
 47. **Genderunterschiede**
 48. **Altersunterschiede**
 49. **Genetische Prädisposition**
 50. **Umweltfaktoren**
 51. **Lebensstilfaktoren**
 52. **Diagnostik**
 53. **Therapie**
 54. **Prognose**
 55. **Prävention**
 56. **Sozialer Status**
 57. **Psychische Faktoren**
 58. **Medikation**
 59. **Chirurgie**
 60. **Physiotherapie**
 61. **Psychotherapie**
 62. **Ernährung**
 63. **Sport**
 64. **Stressmanagement**
 65. **Wahrnehmung**
 66. **Emotionen**
 67. **Kognition**
 68. **Verhalten**
 69. **Soziale Interaktion**
 70. **Kulturelle Unterschiede**
 71. **Genderunterschiede**
 72. **Altersunterschiede**
 73. **Genetische Prädisposition**
 74. **Umweltfaktoren**
 75. **Lebensstilfaktoren**
 76. **Diagnostik**
 77. **Therapie**
 78. **Prognose**
 79. **Prävention**
 80. **Sozialer Status**
 81. **Psychische Faktoren**
 82. **Medikation**
 83. **Chirurgie**
 84. **Physiotherapie**
 85. **Psychotherapie**
 86. **Ernährung**
 87. **Sport**
 88. **Stressmanagement**
 89. **Wahrnehmung**
 90. **Emotionen**
 91. **Kognition**
 92. **Verhalten**
 93. **Soziale Interaktion**
 94. **Kulturelle Unterschiede**
 95. **Genderunterschiede**
 96. **Altersunterschiede**
 97. **Genetische Prädisposition**
 98. **Umweltfaktoren**
 99. **Lebensstilfaktoren**
 100. **Diagnostik**
 101. **Therapie**
 102. **Prognose**
 103. **Prävention**
 104. **Sozialer Status**
 105. **Psychische Faktoren**
 106. **Medikation**
 107. **Chirurgie**
 108. **Physiotherapie**
 109. **Psychotherapie**
 110. **Ernährung**
 111. **Sport**
 112. **Stressmanagement**
 113. **Wahrnehmung**
 114. **Emotionen**
 115. **Kognition**
 116. **Verhalten**
 117. **Soziale Interaktion**
 118. **Kulturelle Unterschiede**
 119. **Genderunterschiede**
 120. **Altersunterschiede**
 121. **Genetische Prädisposition**
 122. **Umweltfaktoren**
 123. **Lebensstilfaktoren**
 124. **Diagnostik**
 125. **Therapie**
 126. **Prognose**
 127. **Prävention**
 128. **Sozialer Status**
 129. **Psychische Faktoren**
 130. **Medikation**
 131. **Chirurgie**
 132. **Physiotherapie**
 133. **Psychotherapie**
 134. **Ernährung**
 135. **Sport**
 136. **Stressmanagement**
 137. **Wahrnehmung**
 138. **Emotionen**
 139. **Kognition**
 140. **Verhalten**
 141. **Soziale Interaktion**
 142. **Kulturelle Unterschiede**
 143. **Genderunterschiede**
 144. **Altersunterschiede**
 145. **Genetische Prädisposition**
 146. **Umweltfaktoren**
 147. **Lebensstilfaktoren**
 148. **Diagnostik**
 149. **Therapie**
 150. **Prognose**
 151. **Prävention**
 152. **Sozialer Status**
 153. **Psychische Faktoren**
 154. **Medikation**
 155. **Chirurgie**
 156. **Physiotherapie**
 157. **Psychotherapie**
 158. **Ernährung**
 159. **Sport**
 160. **Stressmanagement**
 161. **Wahrnehmung**
 162. **Emotionen**
 163. **Kognition**
 164. **Verhalten**
 165. **Soziale Interaktion**
 166. **Kulturelle Unterschiede**
 167. **Genderunterschiede**
 168. **Altersunterschiede**
 169. **Genetische Prädisposition**
 170. **Umweltfaktoren**
 171. **Lebensstilfaktoren**
 172. **Diagnostik**
 173. **Therapie**
 174. **Prognose**
 175. **Prävention**
 176. **Sozialer Status**
 177. **Psychische Faktoren**
 178. **Medikation**
 179. **Chirurgie**
 180. **Physiotherapie**
 181. **Psychotherapie**
 182. **Ernährung**
 183. **Sport**
 184. **Stressmanagement**
 185. **Wahrnehmung**
 186. **Emotionen**
 187. **Kognition**
 188. **Verhalten**
 189. **Soziale Interaktion**
 190. **Kulturelle Unterschiede**
 191. **Genderunterschiede**
 192. **Altersunterschiede**
 193. **Genetische Prädisposition**
 194. **Umweltfaktoren**
 195. **Lebensstilfaktoren**
 196. **Diagnostik**
 197. **Therapie**
 198. **Prognose**
 199. **Prävention**
 200. **Sozialer Status**
 201. **Psychische Faktoren**
 202. **Medikation**
 203. **Chirurgie**
 204. **Physiotherapie**
 205. **Psychotherapie**
 206. **Ernährung**
 207. **Sport**
 208. **Stressmanagement**
 209. **Wahrnehmung**
 210. **Emotionen**
 211. **Kognition**
 212. **Verhalten**
 213. **Soziale Interaktion**
 214. **Kulturelle Unterschiede**
 215. **Genderunterschiede**
 216. **Altersunterschiede**
 217. **Genetische Prädisposition**
 218. **Umweltfaktoren**
 219. **Lebensstilfaktoren**
 220. **Diagnostik**
 221. **Therapie**
 222. **Prognose**
 223. **Prävention**
 224. **Sozialer Status**
 225. **Psychische Faktoren**
 226. **Medikation**
 227. **Chirurgie**
 228.

© 2004 by John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved. This journal is registered at the Copyright Clearance Center, Inc., 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923. Organizations in the U.S. who are also registered with the Copyright Clearance Center may therefore copy material (beyond the limits permitted by sections 107 and 108 of U.S. copyright law) subject to payment to C.C.C. of the per copy fee of \$12.00. This consent does not extend to multiple copying for promotional or commercial purposes. ISI Tear Sheet Service, 3501 Market Street, Philadelphia, PA 19104, USA, is authorized to supply single copies of separate articles for private use only. Organizations authorized by the Copyright Licensing Agency may also copy material subject to the usual conditions. For all other use, permission should be sought from John Wiley & Sons, Inc.

3-41

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEADER

1. **1990-1992** - **1992-1994**
 2. **1994-1996** - **1996-1998**
 3. **1998-2000** - **2000-2002**
 4. **2002-2004** - **2004-2006**
 5. **2006-2008** - **2008-2010**
 6. **2010-2012** - **2012-2014**
 7. **2014-2016** - **2016-2018**
 8. **2018-2020** - **2020-2022**
 9. **2022-2024** - **2024-2026**
 10. **2026-2028** - **2028-2030**
 11. **2030-2032** - **2032-2034**
 12. **2034-2036** - **2036-2038**
 13. **2038-2040** - **2040-2042**
 14. **2042-2044** - **2044-2046**
 15. **2046-2048** - **2048-2050**
 16. **2050-2052** - **2052-2054**
 17. **2054-2056** - **2056-2058**
 18. **2058-2060** - **2060-2062**
 19. **2062-2064** - **2064-2066**
 20. **2066-2068** - **2068-2070**
 21. **2070-2072** - **2072-2074**
 22. **2074-2076** - **2076-2078**
 23. **2078-2080** - **2080-2082**
 24. **2082-2084** - **2084-2086**
 25. **2086-2088** - **2088-2090**
 26. **2090-2092** - **2092-2094**
 27. **2094-2096** - **2096-2098**
 28. **2098-2100** - **2100-2102**
 29. **2102-2104** - **2104-2106**
 30. **2106-2108** - **2108-2110**
 31. **2110-2112** - **2112-2114**
 32. **2114-2116** - **2116-2118**
 33. **2118-2120** - **2120-2122**
 34. **2122-2124** - **2124-2126**
 35. **2126-2128** - **2128-2130**
 36. **2130-2132** - **2132-2134**
 37. **2134-2136** - **2136-2138**
 38. **2138-2140** - **2140-2142**
 39. **2142-2144** - **2144-2146**
 40. **2146-2148** - **2148-2150**
 41. **2150-2152** - **2152-2154**
 42. **2154-2156** - **2156-2158**
 43. **2158-2160** - **2160-2162**
 44. **2162-2164** - **2164-2166**
 45. **2166-2168** - **2168-2170**
 46. **2170-2172** - **2172-2174**
 47. **2174-2176** - **2176-2178**
 48. **2178-2180** - **2180-2182**
 49. **2182-2184** - **2184-2186**
 50. **2186-2188** - **2188-2190**
 51. **2190-2192** - **2192-2194**
 52. **2194-2196** - **2196-2198**
 53. **2198-2200** - **2200-2202**
 54. **2202-2204** - **2204-2206**
 55. **2206-2208** - **2208-2210**
 56. **2210-2212** - **2212-2214**
 57. **2214-2216** - **2216-2218**
 58. **2218-2220** - **2220-2222**
 59. **2222-2224** - **2224-2226**
 60. **2226-2228** - **2228-2230**
 61. **2230-2232** - **2232-2234**
 62. **2234-2236** - **2236-2238**
 63. **2238-2240** - **2240-2242**
 64. **2242-2244** - **2244-2246**
 65. **2246-2248** - **2248-2250**
 66. **2250-2252** - **2252-2254**
 67. **2254-2256** - **2256-2258**
 68. **2258-2260** - **2260-2262**
 69. **2262-2264** - **2264-2266**
 70. **2266-2268** - **2268-2270**
 71. **2270-2272** - **2272-2274**
 72. **2274-2276** - **2276-2278**
 73. **2278-2280** - **2280-2282**
 74. **2282-2284** - **2284-2286**
 75. **2286-2288** - **2288-2290**
 76. **2290-2292** - **2292-2294**
 77. **2294-2296** - **2296-2298**
 78. **2298-2300** - **2300-2302**
 79. **2302-2304** - **2304-2306**
 80. **2306-2308** - **2308-2310**
 81. **2310-2312** - **2312-2314**
 82. **2314-2316** - **2316-2318**
 83. **2318-2320** - **2320-2322**
 84. **2322-2324** - **2324-2326**
 85. **2326-2328** - **2328-2330**
 86. **2330-2332** - **2332-2334**
 87. **2334-2336** - **2336-2338**
 88. **2338-2340** - **2340-2342**
 89. **2342-2344** - **2344-2346**
 90. **2346-2348** - **2348-2350**
 91. **2350-2352** - **2352-2354**
 92. **2354-2356** - **2356-2358**
 93. **2358-2360** - **2360-2362**
 94. **2362-2364** - **2364-2366**
 95. **2366-2368** - **2368-2370**
 96. **2370-2372** - **2372-2374**
 97. **2374-2376** - **2376-2378**
 98. **2378-2380** - **2380-2382**
 99. **2382-2384** - **2384-2386**
 100. **2386-2388** - **2388-2390**
 101. **2390-2392** - **2392-2394**
 102. **2394-2396** - **2396-2398**
 103. **2398-2400** - **2400-2402**
 104. **2402-2404**

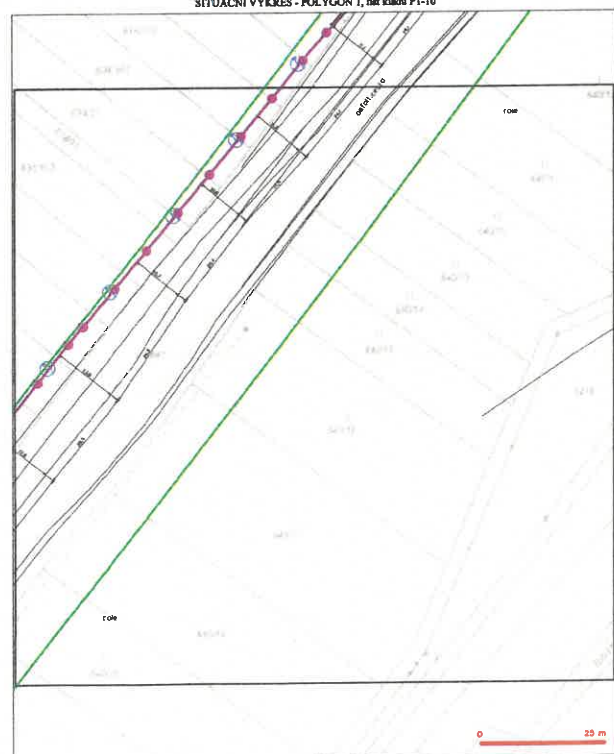
10 / 41

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

[illegible]

11/41

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10

[illegible]

12/41

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11

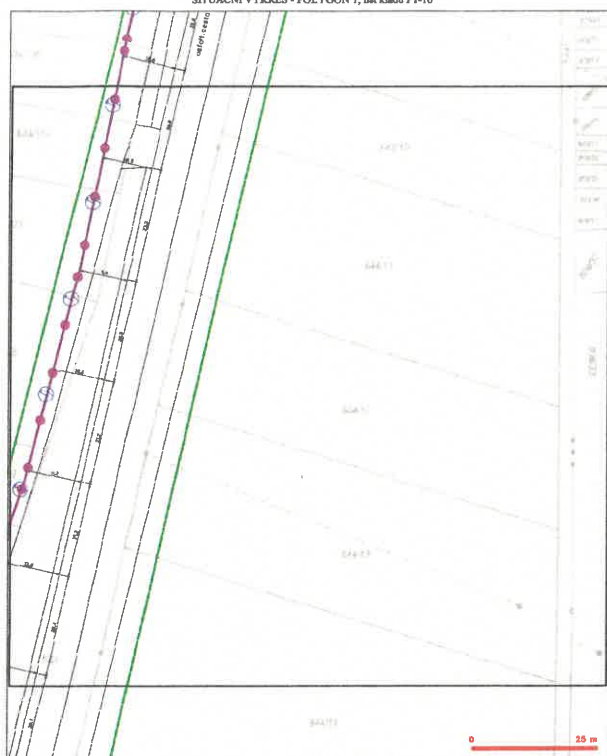


LEGENDA

- Grønne** (green) **Grønne** (green) **Grønne** (green)
- Røde** (red) **Røde** (red) **Røde** (red)
- Blå** (blue) **Blå** (blue) **Blå** (blue)
- Gule** (yellow) **Gule** (yellow) **Gule** (yellow)
- Lilla** (purple) **Lilla** (purple) **Lilla** (purple)
- Rosa** (pink) **Rosa** (pink) **Rosa** (pink)
- Orange** (orange) **Orange** (orange) **Orange** (orange)
- Brunn** (brown) **Brunn** (brown) **Brunn** (brown)
- Grå** (grey) **Grå** (grey) **Grå** (grey)
- Svart** (black) **Svart** (black) **Svart** (black)
- Hvit** (white) **Hvit** (white) **Hvit** (white)

1374

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16

[illegible]

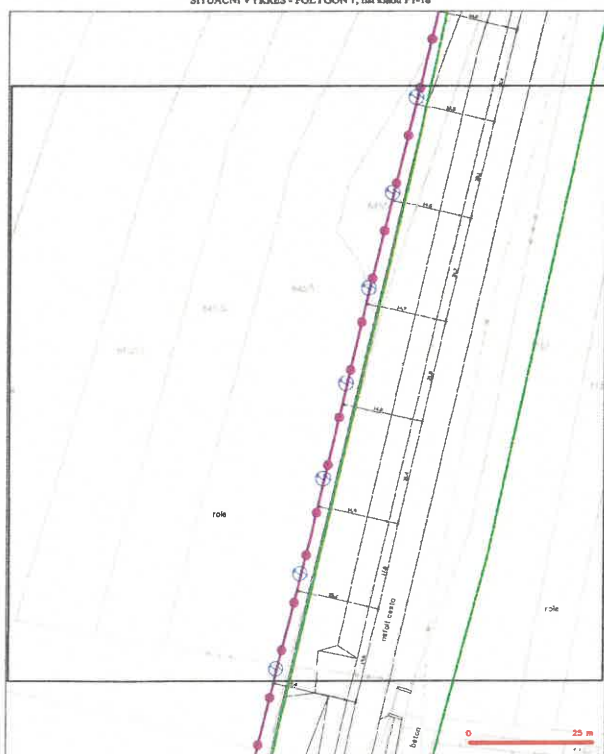
18 / 41

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-17

[illegible]

19741

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-18

[illegible]

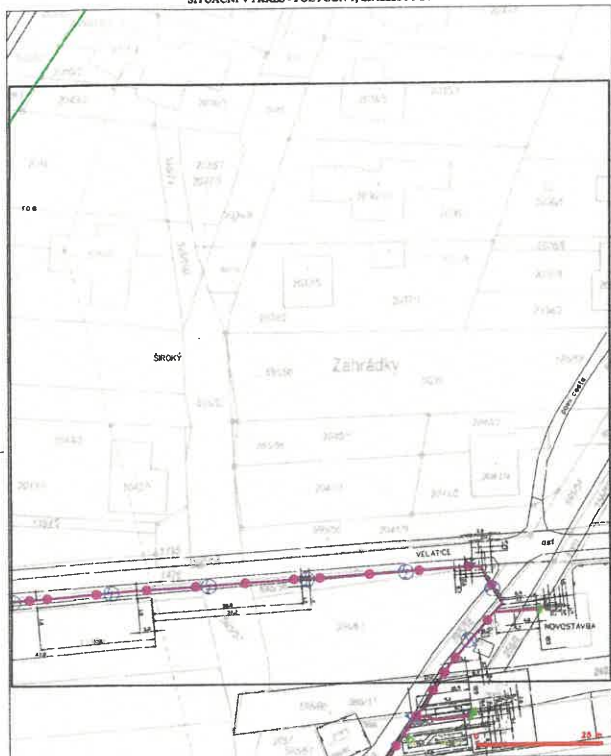
ՀԻՄՆԷԷ Կ. ՄԱՅԻՍԻԱՆԻՔԻՆԻ ԼՍՈՒ ՍԻՆՏԵԶԻՆԵԶ ԼՍՈՒՆԵՐ ԿԱՌԱՐԱՐՈՒ
ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ ԿԱՆԿԱՆ ԿԱՆԿԱՆ ԿԱՆԿԱՆ ԿԱՆԿԱՆ ԿԱՆԿԱՆ

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-19

[illegible]

21/41

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

[illegible]

36 / 41

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25

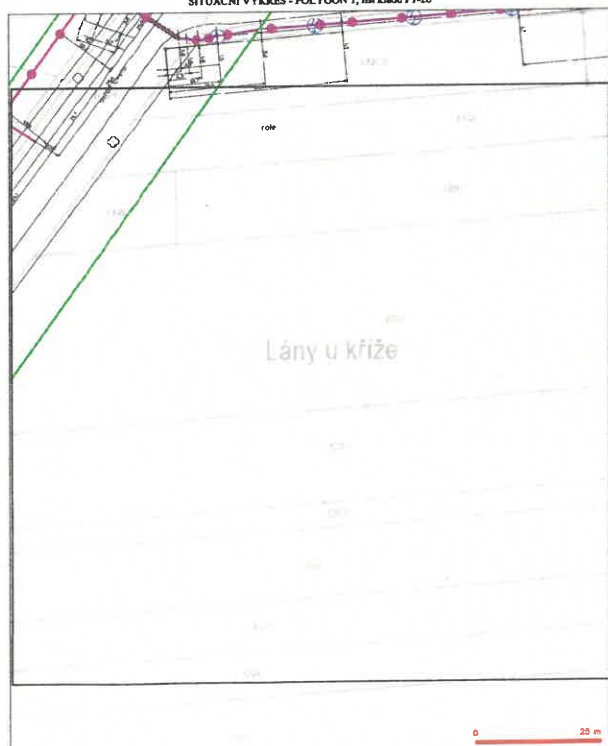


LITERATURE

[illegible]

27/41

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

[illegible]

28 / 41

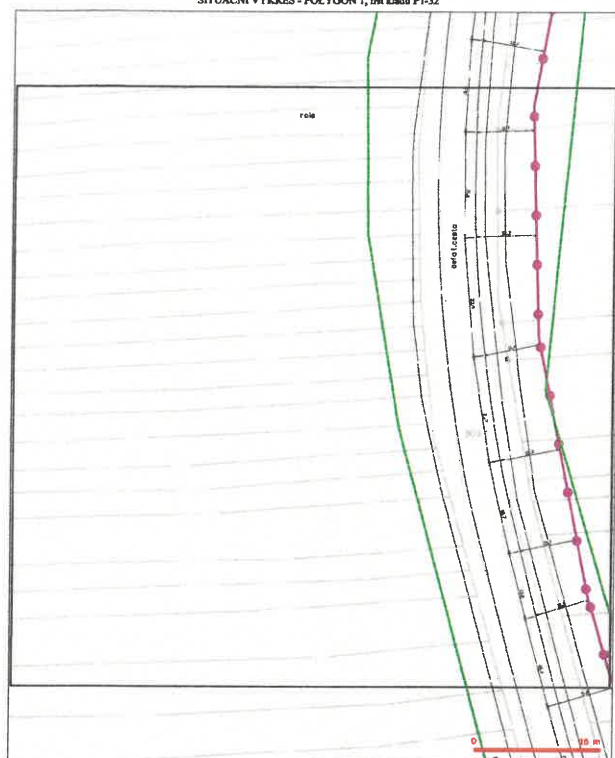
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



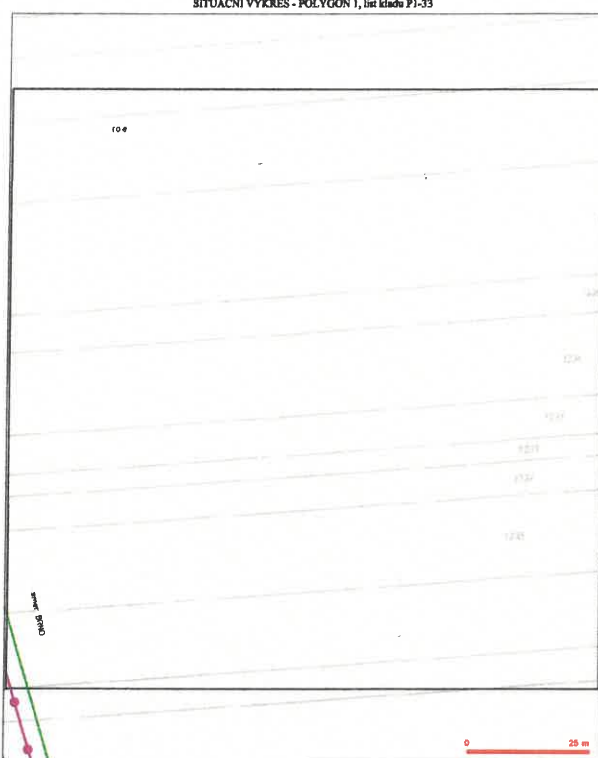
LEGENDA

[illegible]

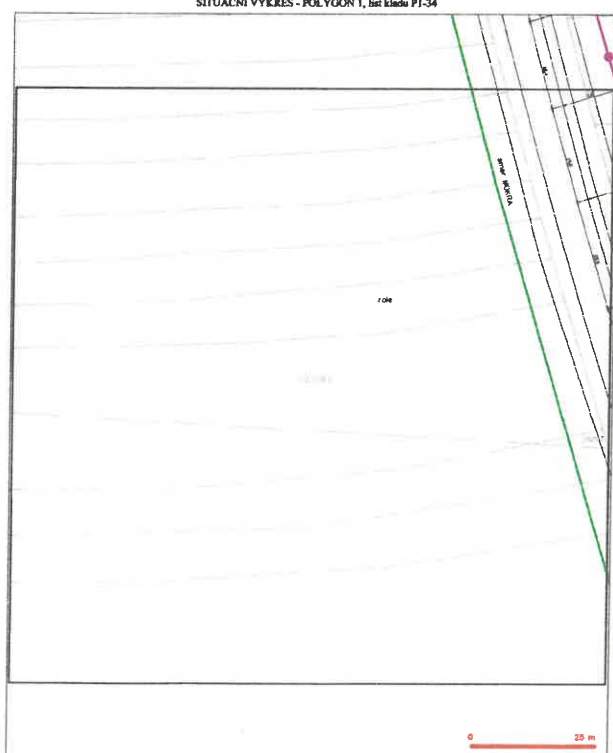
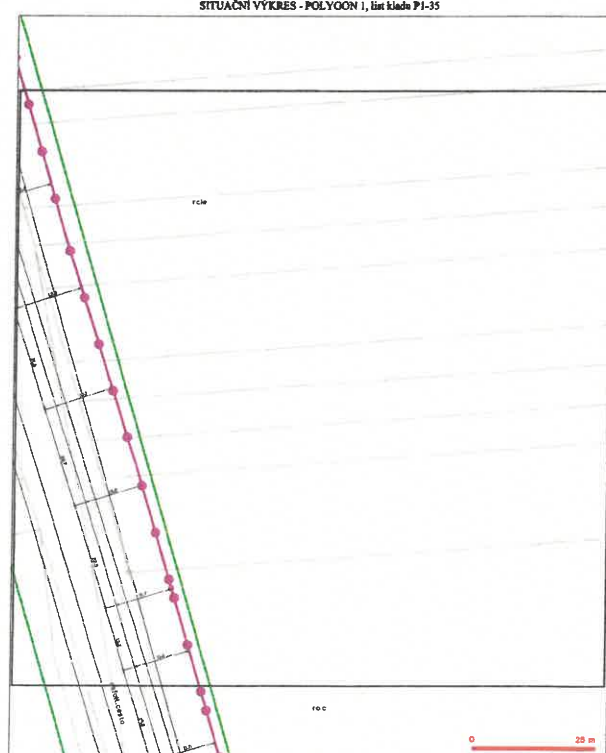
29 / 41

[illegible]

34/41

[illegible]

95 / 41

[illegible][illegible][illegible]

© 2011 by the author(s). Published by the American Psychological Association. This article is intended solely for the personal use of the individual user and is not to be disseminated broadly. All rights are reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from the publisher.



IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Tomáš Matějka
Vodní 970/1
602 00 Brno - Staré Brno

V Praze, 26.4.2022

Naše zn.: **220426-0950419179**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/3833 směr Mokrá, u odb. na Podolí"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závišova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **26.4.2022**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com



Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_220426-0950419179.pdf





Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 220426-0950419179

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 70932581
Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
Titul: Ing.
Jméno: Markéta
Příjmení: Karbanová
E-mail: marketa.karbanova@susjmk.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Žerotínovo náměstí
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 449 / 3
Obec: Brno - Veverí
PSČ: 60200

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 27689328
Firma: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Jméno: Tomáš
Příjmení: Matějka
E-mail: info@im-projekt.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Vodní
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 970 / 1

Obec: Brno - Staré Brno
PSČ: 60200

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: III/3833 směr Mokrá, u odb. na Podolí
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti: DSP nebo DOS (Dokumentace pro stavební povolení/ohlášení stavby)
Popis stavby / doplňující informace: rekonstrukce silnice č. III/3833
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 0 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:
Podolí u Brna (724254)
Horákov (641847)
Mokrá u Brna (698199)
Velatice (777633)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

POLYGON((-587669.72 -1159606.63,-587607.53 -1159571.47,-587432.28 -1159874.36,-587366.82 -1159986.91,-587376.48 -1160073.71,-587423.22 -1160174.91,-587613.74 -1160409.56,-587684.1 -1160507.7,-587741.55 -1160753.2,-587837.82 -1161174.58,-587894.06 -1161287.35,-587970.37 -1161394.33,-588235.48 -1161747.38,-588279.75 -1161866.52,-588272.69 -1161960.29,-588200.77 -1162208.16,-588214.16 -1162422.55,-588289.66 -1162696.13,-588343.74 -1162681.11,-588256.35 -1162303.41,-588262.73 -1162192.12,-588335.96 -1161929.67,-588323.95 -1161799.95,-588240.96 -1161653.82,-588148.18 -1161518.56,-588042.8 -1161384.94,-587941.33 -1161244.4,-587872.8 -1161073.98,-587741.25 -1160516.3,-587719.67 -1160448.65,-587680.02 -1160389.76,-587458.24 -1160123.94,-587423.13 -1160026.03,-587595.43 -1159725.12,-587669.72 -1159606.63))

Datum: 26.4.2022

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.

Naše zn.: VYJNEJ-2022-05833-01

Vyřizuje: Zdeněk Sýkora

Telefon: 533 383 342

Mobil: 602 140 314

E-mail: zdenek.sykora@nej.cz

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.l.

Tomáš Matějka

Vodní 970/1

60200 Brno

V Praze dne 2. 5. 2022

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o.

Žadatel(ka), společnost IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 60200 Brno (dále jen "žadatel") podal(a) dne 26. 4. 2022 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

III/3833 směr Mokrá, u odb. na Podolí

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.

V přiložených zákresech je orientačně zachycen průběh a druh naší sítě v místech, kde se naše vedení či zařízení nacházejí v oblasti vyznačeného zájmového území nebo se k němu bezprostředně blíží. Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení SEK dle § 102 zákona č. 127/2005 (zákon o elektronických komunikacích) činí 0,5 m po obou stranách krajního vedení. Toto ochranné pásmo není v přiložených zákresech zakresleno. Upozorňujeme, že kromě samotných kabelových vedení (metalických nebo optických) se pod úroveň terénu mohou nacházet i další zařízení jako jsou kabelové chráničky, spojky, komory, markery, sloupky a označníky apod., nad úroveň terénu se mohou nacházet např. sloupky či technologické skříně s rozvaděči a zesilovači a další zařízení.

Na základě žadatelem uvedeného důvodu slouží toto vyjádření výhradně pro účel(y): stavebního řízení

Za předpokladu, že budou dodrženy níže uvedené obecné podmínky, společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné), je-li v odstavci výše uvedeno, že toto vyjádření slouží i pro účely příslušného správního řízení.

Stavebník či jím pověřená třetí osoba je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK podle § 101, zák. č. 127/2005 Sb., a to především:

- Zajistit zanesení informací o přítomnosti sítí elektronických komunikací v majetku Nej.cz s.r.o. vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu dle podmínek v tomto vyjádření.
- Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučovaná bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší SEK, tak majetku a zdraví osob.
- Naše SEK spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno.
- V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (dále jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace či úprav naší SEK je stavebník povinen s Nej.cz s.r.o. uzavřít nejprve smlouvu o realizaci přeložky. Následně budou na základě objednávky veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. přičemž dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů je stavebník povinen společnosti Nej.cz s.r.o. uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Nedílnou součástí

přeložení nebo úpravy SEK jsou také kontrolní zkoušky SEK (tlakové zkoušky těsnosti HDPE chrániček, reflektometrické měření optických kabelů, případně i jiné), vypracování dokumentace skutečného provedení apod. Dojde-li k přeložce naší SEK, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v .dgn formátu) a uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace. V případě přeložky rovněž stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena, stavební povolení atp.).

- V ochranném pásmu SEK neprovádět výsadbu trvalých porostů, zejména dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s naší SEK. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem.

- Při případném odstraňování či demolici stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem domluvit další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení.

- Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).

- **Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započatím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit.** Objednávku na vytýčení zašlete e-mailem osobě POS a telefonicky se s ním domluvíte na podrobnostech a potvrdíte termín vytýčení. **Objednání vyhledání a vytýčení SEK je nutno provést 14 dní před plánovaným zahájením stavby.** V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvížných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvížné montážní plošiny apod.

- Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. Nachází-li se v místě provádění prací naše antény, nesmí před ně být umísťovány žádné zařízení (nesmí dojít k jejich „zastínění“). V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení (jedná-li se např. o vedení pod omítkami či jinak skryté) kontaktujte POS a telefonicky se s ním domluvíte na

podrobnostech a objednejte u něj vyhledání sítě (objednávku je nutno provést 14 dní před zahájením prací). V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.
- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.
- **Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany.** Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.
- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.
- V případě, že se v průběhu stavby naskytnou předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.
- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (0,5 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
- V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístováno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.
- Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.
- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.
- Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).

- Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a současně na oddělení dohledu sítě (tel. 558 608 400).
- Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušением provozu).
- V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 o prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy, přičemž bude křížení či souběh řešen v dokumentaci předmětné stavby. Při křížení je nutno Vaše zařízení uložit pod naše stávající vedení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně ztuhnout písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel.
- Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší SEK, je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o., resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytne pořízenou fotodokumentaci.
- V případě, že toto vyjádření či poskytnuté podklady neobsahují dostatek informací k provedení stavby či zpracování dokumentace, či v případě, kdy předmětný stavební záměr koliduje se SEK a je zjevně nutné přeložení SEK, je žadatel povinen kontaktovat POS či dalšího námi pověřeného zaměstnance a projednat s tím situaci za účelem upřesnění detailů a stanovení konkrétních podmínek ochrany.
- Ohlásit ukončení stavby.

Další ustanovení a informace:

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, a slouží pouze k účelům, pro které bylo vydáno. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření! Bude-li stavebník chtít použít vyjádření pro jiné účely, než pro které je toto vyjádření vydáno, je rovněž nutno požádat nejprve o nové vyjádření pro příslušný účel.
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 2. 5. 2023**
- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Při požadavku na vytýčení sítí a zařízení Nej.cz s.r.o. je vždy nutno technikům, kteří budou vytýčení provádět, předložit platné vyjádření o existenci sítí. Bez něj nelze vytýčení provést.
- Budou-li případně později dohodnuty, doplněny či stanoveny konkrétní podmínky ochrany sítě Nej.cz s.r.o., jsou takové konkrétní podmínky ochrany považovány za nadřazené výše uvedeným obecným podmínkám ochrany, a obecné podmínky doplňují, případně je v konkrétních ustanoveních upravují či nahrazují.
- **Polohopisné výkresy přiložené k tomuto vyjádření nenahrazují fyzické vytýčení SEK v**

terénu.

- Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizaci stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy technického charakteru, oznámení apod. směřujte na POS.

Pracovníkem ochrany sítě (POS) je Libor Samlík (telefon: 603 582 603, e-mail: vytyceni@nej.cz)



Zdeněk Sýkora
specialista technické dokumentace
tel.: 533 383 342
mob.: 602 140 314
e-mail: zdenek.sykora@nej.cz

Sídlo společnosti:
Nej.cz s.r.o.
Kaplanova 2252/8
148 00 Praha 4

Adresa pro doručování písemností:
Nej.cz s.r.o.,
pobočka Brno
Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno – Židenice

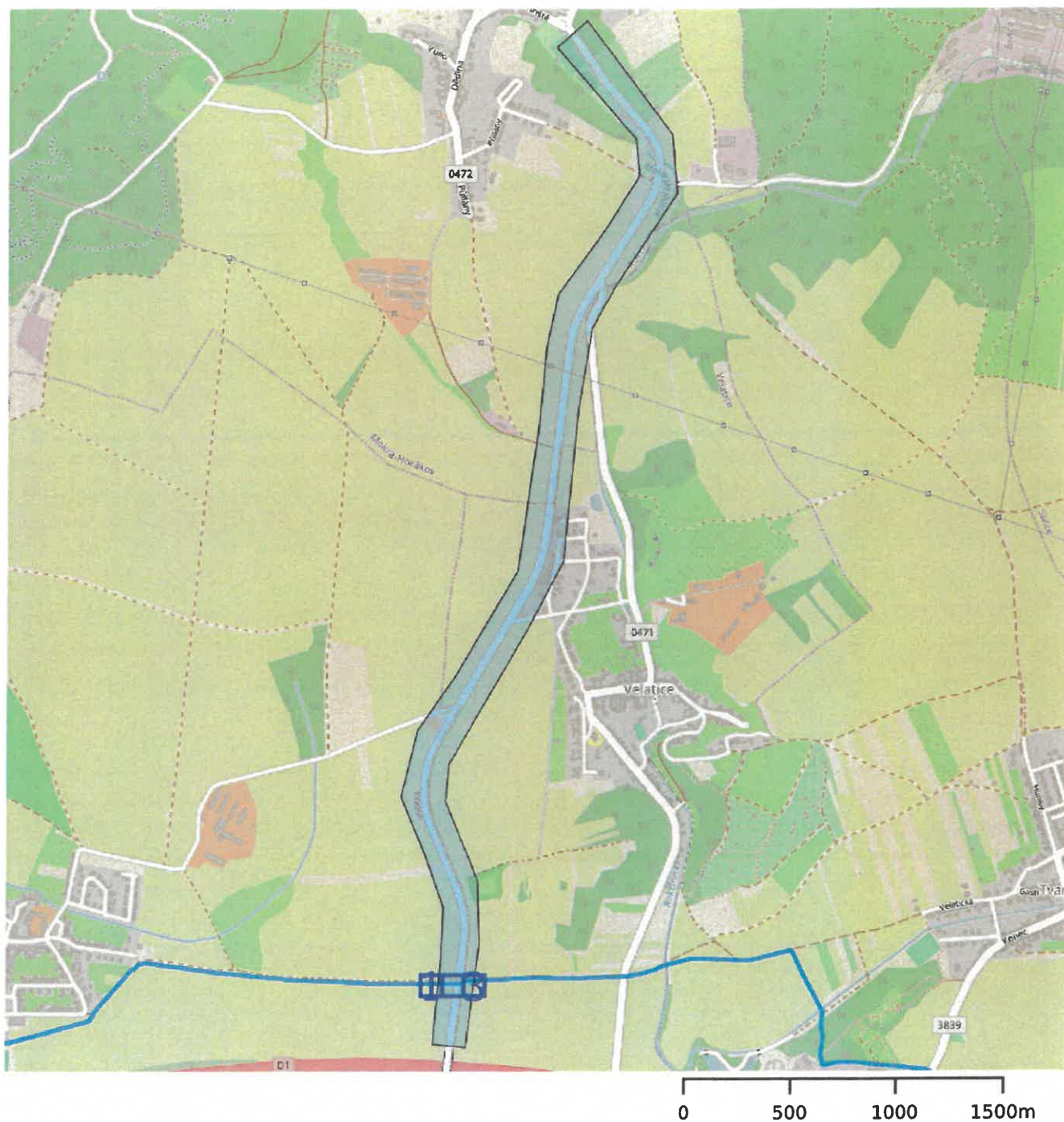
Legenda použitých zkratk:

SEK – síť elektronických komunikací
POS – pracovník ochrany sítě

Přílohy:

1x klad listů + 3x podrobný zakres polohy sítí Nej.cz, s.r.o.

Klad listů

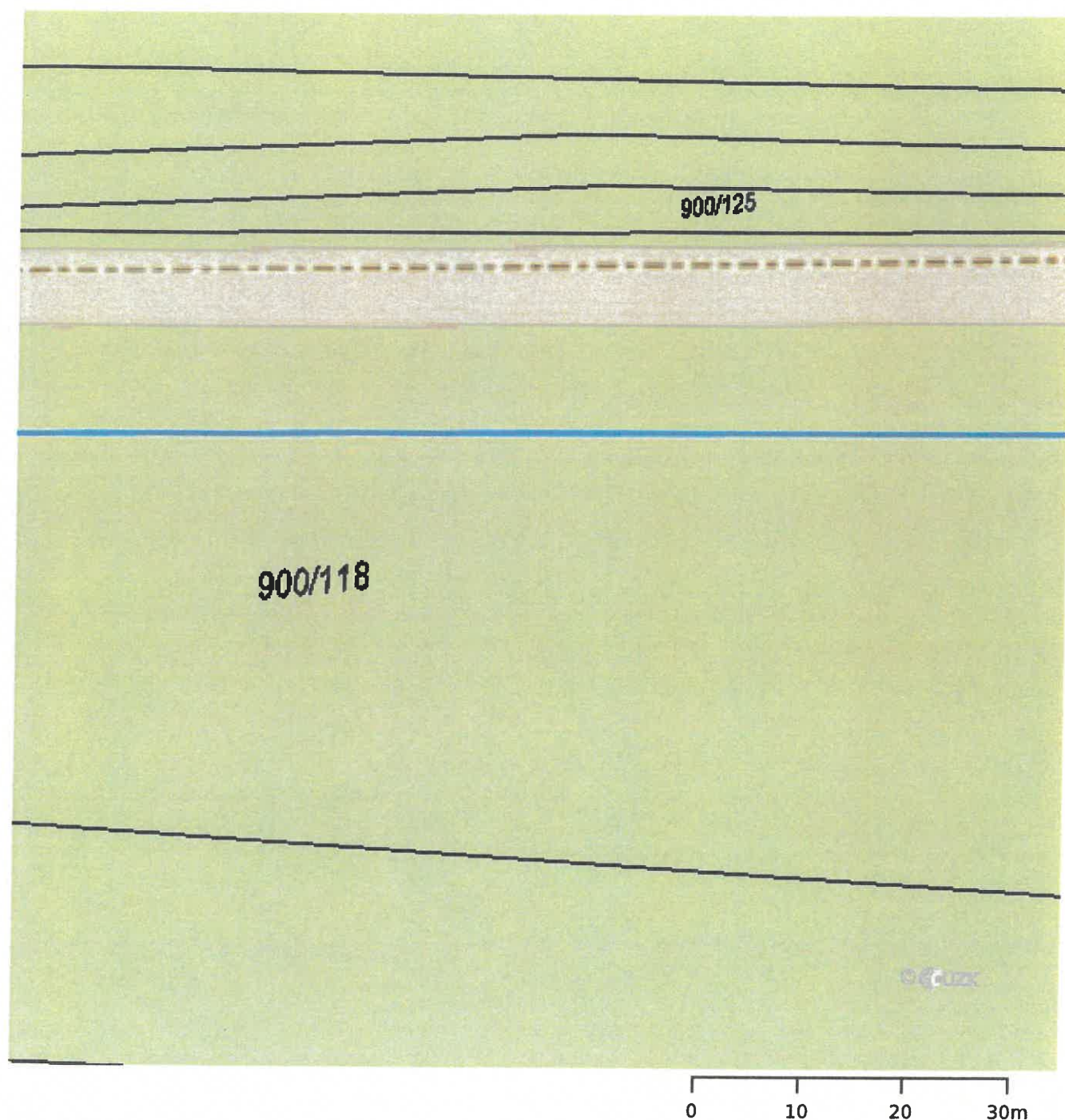


Legenda:

	Rozsah zájmového území		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, zaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Plánované zemní optické vedení
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Plánované nadzemní optické vedení (převěs)
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky nezaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené		Plánované neupřesněné

Vygenerováno aplikací RTNext

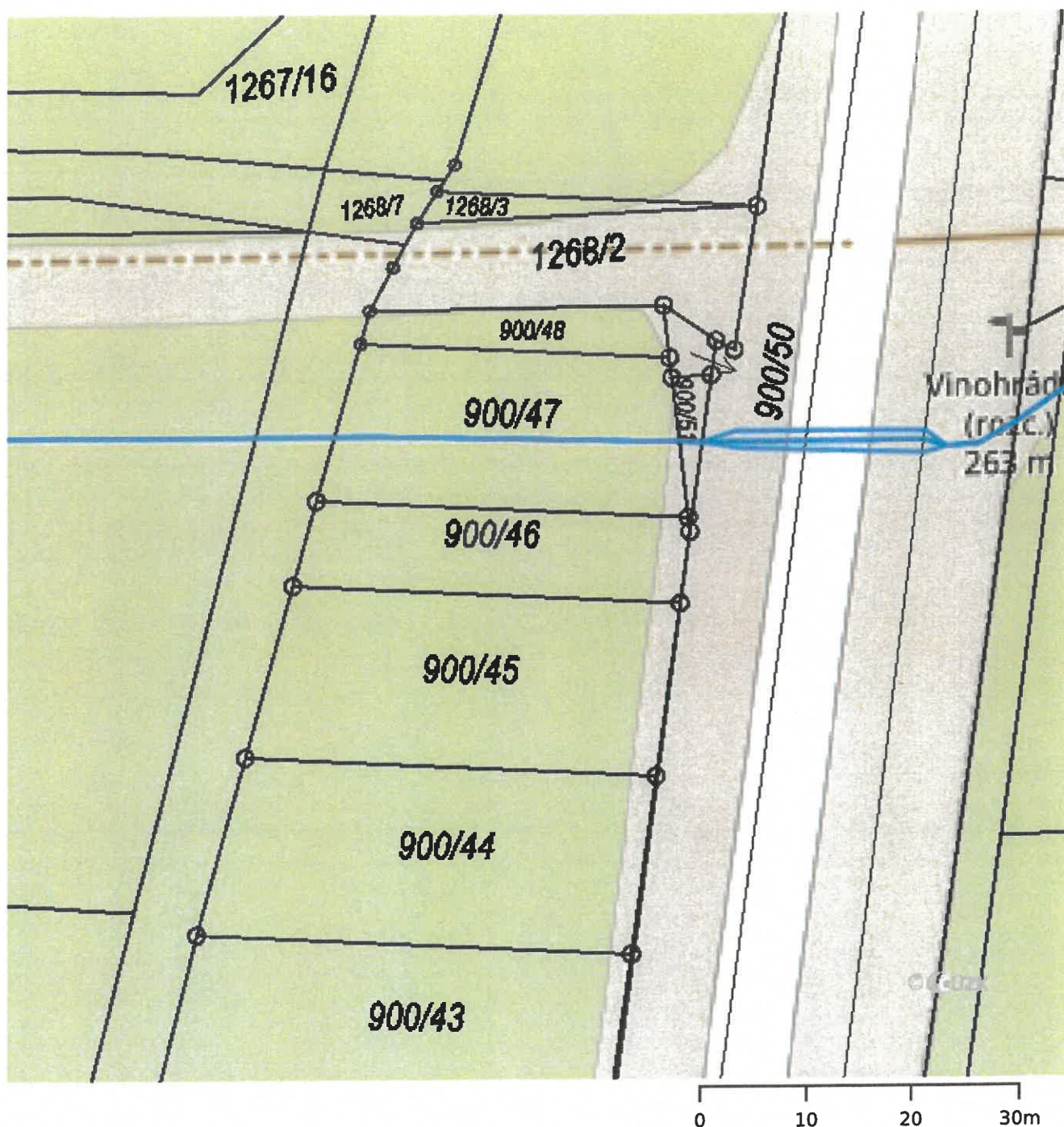
List 1 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2022-05833-01)



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, zaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Plánované zemní optické vedení
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Plánované nadzemní optické vedení (převěs)
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky nezaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené		Plánované neupřesněné

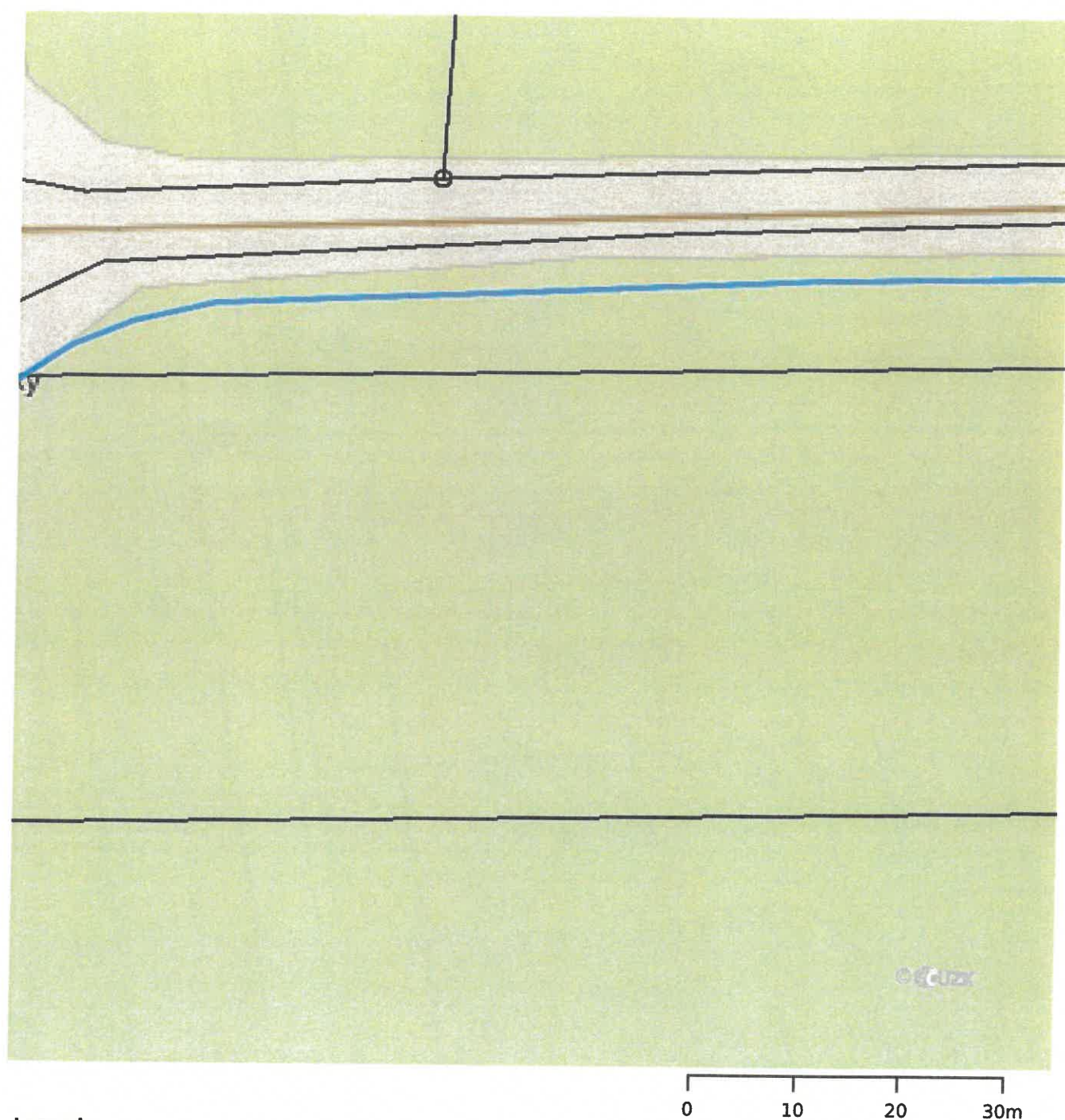
List 2 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2022-05833-01)



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, zaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Plánované zemní optické vedení
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Plánované nadzemní optické vedení (převěs)
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky nezaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené		Plánované neupřesněné

List 3 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2022-05833-01)



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Nadzemní koaxiální vedení (převěš)
	Zemní optické vedení, zaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Nadzemní optické vedení (převěš)		Plánované zemní optické vedení
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Plánované nadzemní optické vedení (převěš)
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky nezaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené		Plánované neupřesněné

Vyjádření k existenci sítí a stanovení podmínek k činnosti v ochranném pásmu
sítě elektronických komunikací společnosti VIVO CONNECTION, spol. s r.o.
(vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 sb. zákona o elektronických komunikacích)

Žadatel:

IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Markéta Vaněčková

Vodní 970/1, Brno, 60200

IČO : 27689328

Investor:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovo

Markéta Karbanová

Žerotínovo náměstí 449/3, Brno, 60200

IČO : 70932581

Název projektu: **III/3833 směr Mokrá, u odb. na Podolí (hnojník)**

Vyjádření vydáno pro: předprojektovou přípravu

Číslo vyjádření: 2225000512

Katastrální území: Hořákov

Datum vystavení: 30.05.2022

Platnost do: 30.05.2024

Vyjádření vystavil: Petr Hrabovský

Na vaši žádost přijatou 30.05.2022 10:10:51 Vám sdělujeme, že v zájmovém území dle předložené projektové dokumentace

dojde ke střetu

NEJEDNÁ SE O VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI V JAKÉMKOLIV STUPNI ŘÍZENÍ. JEDNÁ SE POUZE O INFORMATIVNÍ URČENÍ POLOHY SÍTÍ.

Pro bezplatné připojení k síti elektronických komunikací během výstavby volejte na telefonní číslo 515 537 537, nebo pište na dokumentace@vivo.cz. Zajistíme nezbytnou spolupráci při zavedení optického připojení k internetu do vaší nemovitosti.

Soubor s digitálními daty polohy našich sítí dostanete v následujícím e-mailu od oddělení dokumentace sítě.

V případě poškození TZ neprodleně volejte na telefonní číslo 515 537 537.

Vaše dotazy k vyjádření, nebo ochraně sítě můžete volat na tel. číslo 515 550 562, nebo na psát na e-mail dokumentace@vivo.cz.

Vyjádření vydala společnost VIVO CONNECTION, spol. s r.o., Nádražní 1178/7, Šlapanice, 66451, IČO: 26900696, podnikatel v elektronických komunikacích dle zákona 127/2005 sb. zákon o elektronických komunikacích, číslo osvědčení 1997.

Doklad vystavil: petr.hrabovsky

Doklad zaslal: petr.hrabovsky

Datum a čas: 30.05.2022 12:53:18

(odesláno systémem IKARUS4)

OBECNÍ ÚŘAD PODOLÍ

Podolí 1, 664 03 Podolí

Silniční správní úřad

Číslo jednací: Čj. dle DS
Vyřizuje/linka: Ing. Vítězslav Eliáš/544247200
E-mail: starosta@podoliubrna.cz
V Podolí dne: 10.01.2022
Datová schránka: sxjbn53

Vyjádření k existenci sítí „III/3833 směr Mokrá, u odb. n a Podolí“

Na základě vaší žádosti č.j. 22100 ze dne 10.5.2022 o vyjádření k existenci sítí ve vlastnictví obce Podolí ke stavbě rekonstrukce silnice III/3833 v úseku od mostu přes dálnici D1 (km 0,445) po ceduli začátku/konce obce Mokrá Horákov (km 3,880) ve směru na Mokrou Horákov vám sdělujeme následující:

V uvedeném úseku podél silnice III/3833 se nenachází žádné sítě ve vlastnictví obce Podolí

Přílohy: Přehledná situace

**Ing. Vítězslav
Eliáš**

Digitálně podepsal Ing.
Vítězslav Eliáš
Datum: 2022.05.20 13:22:38
+02'00'

Ing. Eliáš Vítězslav, starosta
Obecní úřad Podolí



Obec Velatice

Velatice 92
66405 Tvarožná
IČ: 488364
Tel/fax: 544 250 313

Správa a údržba silnic JMK

Ořechovská 541/35
619 00 Brno

v zast.

IM-projekt
inženýrské a mostní konstrukce s.r.o.

Mgr. Markéta Vaněčková
Vodní 1, 602 00 Brno

11. 5. 2022

Věc: Rekonstrukce komunikace „III/3833 směr Mokrá, u odb. na Podolí“

Obec Velatice obdržela dne 11. 5. 2022 žádost spol. IM – Projekt s.r.o. o vyjádření k existenci sítí pro stavbu „**Rekonstrukce komunikace III/3833 směr Mokrá, u odb. na Podolí**“ v úseku od mostu přes dálnici D1 (km 0,445) po ceduli začátku/konce obce Mokrá-Horákov (km 3,880) ve směru na Mokrou-Horákov. Stavba se nachází mj. na katastrálním území obce Velatice.

Obec Velatice tímto sděluje, že v místě stavby, ani v její blízkosti se **nenachází** sítě, které má obec ve své správě. V dosahu stavby **nejsou** žádná ochranná pásma inženýrských sítí ve správě obce.

S pozdravem,

Ing. Tomáš
Šenkyřík

Digitálně
podepsal Ing.
Tomáš Šenkyřík
Datum: 2022.05.11
16:26:25 +02'00'

Ing. Tomáš Šenkyřík
starosta obce



OBEC MOKRÁ-HORÁKOV

Sídlo: Mokrá 207, 664 04, tel: 544226205, IČ: 282111, DIČ: CZ00282111
Bank.účet: 1347336309/0800, www.mokra-horakov.cz ; e-mail: obec@mokra-horakov.cz

IM-Projekt,
Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Mgr. Markéta Vaněčková
Vodní 1
602 00 Brno

V Mokrém dne 25. 5. 2022

Vyřizuje: J. Urbánková
Tel.: 544 252 182

Č.j. OÚMH/1378/2022

Vyjádření Obce Mokrá-Horákov k žádosti o existenci inženýrských pro akci „ III/3833 směr Mokrá, u odbočky na Podolí

Obec Mokrá-Horákov ***sděluje***:

v blízkosti výše uvedené stavby se nenacházejí žádné sítě (tzn. dešťová kanalizace, veřejné osvětlení)
ve správě Obce Mokrá-Horákov.

Kabelové telekomunikační vedení patří obchodní společnosti VIVI CONNECTION, spol. s.r.o. .

Michal Janků
místostarosta

Doručenka datové zprávy

Věc: III/3833 směr Mokrá, u odb.na Podolí
ID zprávy: 1044008192
Datum a čas dodání: 27.05.2022 v 12:59:18
Datum a čas doručení: 27.05.2022 v 14:38:26

Adresát: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 60200 Brno, CZ
ID schránky: 3dtbsqc

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: OÚMH/1608/2022
Naše spisová značka: Nežadáno
Vaše číslo jednací: D22-108
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Události zprávy:

27.05.2022 v 12:59:17 EV0: Datová zpráva byla podána.
27.05.2022 v 12:59:18 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
27.05.2022 v 14:38:26 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 131362/2022-1322-OÚZ-BR
SpMO 23333-137/2022-1322

Brno 24. května 2022

IM-Projekt, s.r.o.
inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
IČ 27689328
Vodní 1
602 00 Brno

Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace
III/3833 směr Mokrý, u odb. na Podolí, k.ú. Velatice, Podolí u Brna a Horákov
K čj. 22111

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), příslušné dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů **vydává**

vyjádření

pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.

- 1) Ministerstvo obrany neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.**
- 2) Území prověřovaného stavebního záměru III/3833 směr Mokrý, u odb. na Podolí v k.ú. Velatice, Podolí u Brna a Horákov se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany, ve kterém dle § 175 stavebního zákona je umístění a povolení stavby podmíněno závazným souhlasným stanoviskem MO, a proto Ministerstvo obrany požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného správního řízení.**

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání vyjádření dotčeného orgánu v rámci předprojektové přípravy předběžné vyhodnocení výše uvedené akce.

Ad 1) Ministerstvo obrany prověřilo v souladu s § 161 stavebního zákona evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru Odbor ochrany

územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Ad 2) Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Zpracovaná projektová dokumentace vašeho stavebního záměru musí být komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto vyjádření Ministerstva obrany má charakter předběžné informace a je platné 1 rok ode dne vydání.

Kontaktní osoba: Ing. Eva Ustohalová, tel. 973 445 707

Ing. Eva Ustohalová
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 131362/2022-1322-OÚZ-BR tohoto vyjádření Ministerstva obrany vydaného v rámci předprojektové přípravy.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,
Sekce majetková,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů
pracoviště OÚZ Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694