



Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240

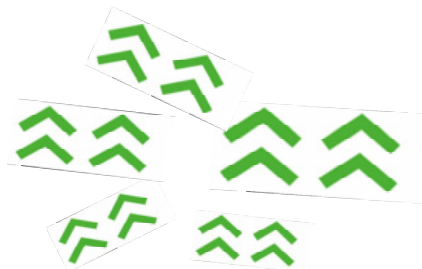
Hrabětice, oprava hrází

Dokladová část

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Archivační č.:	24086-13XT-PM	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svítavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>
Ing. Petr Marčák	Ing. Martin Pikna 	Stupeň PD:	DPS	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.		Datum:	04/2025	
		Formát:	1 x A4	
K.ú.: Hrabětice, Hevlín		Kraj:	Jihomoravský	Zodp. projektant: Ing. Petr Marčák
Název akce / stavebního objektu: Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240 Hrabětice, oprava hrází				
Obsah: Dokladová část				Měřítko: Výkres číslo: E.



Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240 Hrabětice, oprava hrází

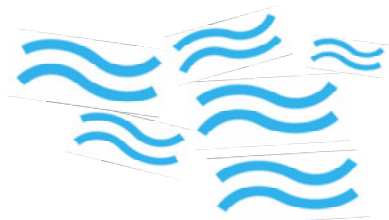
SEZNAM DOKLADŮ

MINISTERSTVO VNITRA ČESKÉ REPUBLIKY – vyjádření k hraničním znakům
MěÚ Znojmo – Rozhodnutí – zásah do VKP
ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ

EG.D, s.r.o.
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOSTI, a.s.
CETIN a.s.
Vodafone Czech Republic a.s.
Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.
České Radiokomunikace, a.s.
GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o.
ČEPRO, a.s.
NET4GAS, s.r.o.
T-Mobile Czech Republic a.s.

Souhlas vlastníka – obec Hevlín
Souhlas vlastníka – AGROSPOL HEVLÍN, spol s r.o.

Zápis z výrobního výboru – 19.11.2024
Zápis z výrobního výboru – 30.1.2025
Zápis z výrobního výboru – 18.2.2025





MVCRX08GPMAQ
prvotní identifikátor

odbor všeobecné správy
oddělení státních hranic
náměstí Hrdinů 1634/3
140 21 Praha 4

Č. j. MV- 52474-5/VS-2025

Praha 4. dubna 2025
Počet listů: 2

Regioprojekt Brno
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Odstraňování povodňových škod na Dyjsko-mlýnském náhonu - odpověď

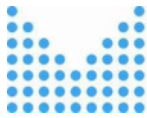
Vyjádření

Ministerstvo vnitra je ve smyslu § 136 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, dotčeným orgánem, o kterém to stanoví zákon č. 312/2001 Sb., o státních hranicích, ve znění pozdějších předpisů. Na základě § 8 písm. f) zákona o státních hranicích se Ministerstvo vnitra vyjadřuje ke stavbám, stavebním, technickým a jiným opatřením na státních hranicích nebo v jejich bezprostřední blízkosti, zejména z hlediska vlivu na vyznačení průběhu státních hranic. Na základě § 8 písm. l) zákona o státních hranicích je dále Ministerstvo vnitra dotčeným orgánem při pořizování územního plánu pro obec, jejíž území sousedí se státními hranicemi, a v řízení o povolení záměru, týká-li se toto řízení stavby v bezprostřední blízkosti státních hranic.

Oddělení státních hranic odboru všeobecné správy Ministerstva vnitra obdrželo Vaši žádost o vyjádření k navrhovanému řešení odstraňování povodňových škod na Dyjsko-mlýnském náhonu v ř. km 0,092 – 2,240.

Z á v ě r

Stavba zasahuje do bezprostřední blízkosti státních hranic s Rakouskou republikou v hraničním úseku IX v prostoru hraničních znaků IX/30-2C, IX/30-3C a IX/31C (v souladu s § 5 zákona o státních hranicích se „bezprostřední blízkostí státních hranic“ rozumí prostor do 50 m od státních hranic).



Se záměrem z hlediska vlivu na vyznačení a průběh státních hranic **souhlasíme (včetně souhlasu s dočasným vyjmutím hraničních znaků IX/30-2C, IX/30-3C a IX/31C)**, při splnění následujících podmínek:

- 1) Stavebník musí ohlásit zahájení a ukončení prací oddělení státních hranic odboru všeobecné správy Ministerstva vnitra.
- 2) Stavebník musí nahlásit oddělení státních hranic odboru všeobecné správy Ministerstva vnitra datum vyjmutí a místo uložení dočasně vyjmutých hraničních znaků.
- 3) Hraniční znaky IX/30-2C, IX/30-3C a IX/31C nesmějí být v průběhu stavebních prací poškozeny nebo zničeny.
- 4) V případě jejich poškození nebo zničení ponese náklady na jejich obnovu (náhradu) stavebník.
- 5) Po ukončení stavebních prací bude zabezpečeno znovuoazení dočasně odstraněných hraničních znaků Stálou česko-rakouskou hraniční komisí.
- 6) Stavebník k tomu poskytne zdarma potřebné pomocné síly a nástroje.

O d ů v o d n ě n í

Oprava povodňových škod nebude mít, za splnění výše uvedených podmínek, vliv na průběh a vyznačení státních hranic.

Současně upozorňujeme, že při všech stavebních záměrech nebo jiných činnostech je třeba na základě ustanovení § 7 citovaného zákona ponechat podél státních hranic na úsecích přímého vyznačení volný hraniční pruh o šíři 1 metru a v případě nepřímého vyznačení průběhu státních hranic volnou kruhovou plochu o poloměru 1 metru kolem každého hraničního znaku.

Ing. Jan Zvěřina
vedoucí oddělení státních hranic

MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO

Odbor životního prostředí

nám. Armády 1213/8, P.O.BOX 36, 669 01 Znojmo 1



MUZNX03FF7HQ

Spisová značka: SMUZN 14577/2025 ZIP/Čas

Číslo jednací: MUZN 78410/2025

Oprávněná úřední osoba: Ing. Veronika Částková

Telefon: 515216402

E-mail: veronika.castkova@muznojmo.cz

Ve Znojmě dne 15.4.2025

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí (dále jen MěÚ Znojmo OŽP), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 61 odst.1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o ochraně přírody), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl v řízení vedeném o žádosti k zásahu do VKP, kterou podalo dne 4.4.2025, pod č. j. MUZN 70221/2025, **Povodí Moravy s.p., závod Dyje, provoz Znojmo, Krapkova 3103/102, 671 81 Znojmo, IČ 65348206** takto:

s o u h l a s í

se zásahem do významného krajinného prvku vodního toku Dyjsko-mlýnský náhon, v rozsahu oprav

- Pravý břeh (PB) hráze v ř.km. 0,092 – 0820
- Levý břeh (LB) hráze v ř.km. 1,250 – 2,240

dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., v souvislosti s provedením rekonstrukce/obnovy ochranné hráze.

Odbor ŽP MěÚ Znojmo, orgán ochrany přírody, se záměrem souhlasí **za předpokladu dodržení následujících podmínek:**

- Při realizaci záměru bude volen takový postup, při němž nedojde ke znečištění vodního toku a okolních pozemků ropnými či jinými závadnými látkami.
- Přípravné práce (zásahy do dřevinných porostů, práce v korytu vodního toku či nádrže) budou prováděny mimo období hnízdění ptáků a intenzivní migrace a rozmnožování obojživelníků, tzn. stavba nebude zahajována v období od března do půlky srpna.
- V případě, že před zahájením či v průběhu provádění prací bude v dotčené lokalitě zjištěn výskyt zvláště chráněných živočišných či rostlinných druhů ve smyslu § 48 a souvisejících zákona č. 114/1992 Sb., bude záležitost bezodkladně řešena s odborným zástupcem odboru ŽP Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Odůvodnění

Městskému úřadu Znojmo, orgánu ochrany přírody, byla dne 4.4.2025 doručena žádost evidovaná pod č.j. MUZN 70221/2025 od žadatele **Povodí Moravy s.p., závod Dyje, provoz Znojmo, Krapkova 3103/102, 671 81 Znojmo, IČ 65348206** o vydání rozhodnutí k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku Kanál Krhovice-Hevlín.

V rámci opravy bude na LB a PB hrází provedeno částečné odtěžení materiálu z hráze. Vzdušný svah hráze bude přeprofilován, zazuben a dosypán materiálem vhodným do sypaných hrází dle ČSN 75 2310. Koruna hráze bude v místě překopů PB hráze zpevněna vrstvou kameniva fr. 0/63 mm tl. 350 mm uloženou na geotextilii. Koruna LB hráze bude dorovnána vhodnou zeminou na navrženou niveletu. Zhutněna, ohumusována a oseta v tl. 100 mm. Šířka koruny PB hráze bude 4,5 m včetně krajnice tl. 0,25 m. Šířka PB hráze bude 3,0-4,5 m. Sklon návodního svahu bude 1:2. Sklon vzdušného svahu bude 1:2 – proměnlivý dle původních parametrů.

V místě LB hráze v ř.km. 1,865 – 1,895 a v ř.km 2,075-2,215 dojde k sanaci nátrží způsobených bobrem evropským. Hráz včetně břehu bude odtěžena a dojde k násypu a vyprofilování do původního stavu z vhodných zemin. Sklon svahu LB koryta bude 1:2. LB koryta toku bude do výšky 1,5 m ode dna opevněn rovnatinou z lomového kamene hm. 200 – 500 kg/ks uložen na patku z rovnatiny hm. 200 -500 kg/ks. Pod opevnění bude vsazeno poplastované pletiva pro zamezení budování nor v hrázi a bude vytaženo na celou délku LB svahu.

V rámci oprav též dojde k odstranění 45 ks dřevin a 550 m² keřů z důvodu umístění navržených oprav a přístupu mechanizace. Jedná se o 3 jasany (*Fraxinus excelsior*), 13 jilmů (*Ulmus laevis*), 2 javory (*Acer negundo*), 15 akátů (*Robinia Pseudoacacie*), 10 vrb (*Salix caprea*), 1 dub (*Quercus*) a 1 olše (*Alnus*). Příslušný orgán ochrany přírody a krajiny s ohledem na §8 odst. 2 bere toto ohlášené kácení jako držbu břehových porostů prováděné při správě vodních toků a proto v rámci tohoto rozhodnutí kácení nepovolovala a následně ani nestanovovala náhradní výsadbu.

Na základě znalosti místních podmínek a předložených podkladů se záměrem a s respektováním požadavků orgánu ochrany přírody dle tohoto rozhodnutí se předpokládá pouze krátkodobý negativní dopad na ekologicko-stabilizační funkci významného krajinného prvku vodního toku a to pouze po dobu trvání úprav vodního toku a krátce po dokončení prací.

Dřeviny a zeleň rostoucí v blízkosti vodního toku mají nedocenitelnou hodnotu především z biologického hlediska plní významnou ekologickou a zdravotní funkci. Zeleň rostoucí v takových lokalitách je nutno přiměřeně doplňovat a udržovat. Příslušný orgán však v této věci nenařídil náhradní výsadbu, neboť se jedná o nutný zásah v rámci zachování průtočného profilu koryta vodního toku a k plnění funkce ochranné hráze při povodňových průtocích.

Správní orgán zvážil všechny náležitosti a dostupné materiály a na základě těchto skutečností rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle ust. § 81 odst. 1 správního řádu odvolání ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Městského úřadu ve Znojmo, odbor životního prostředí, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení.

V odvolání je nutno uvést proti kterému z jednotlivých výroků rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodají-li účastníci řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jejich náklady správní orgán (§ 82 odst. 2

správního řádu). Podané odvolání má v souladu s ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Elektronický podpis: 15.4.2025
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Ing. František Hušek Ph.D.
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 28.7.2027 11:40 +02:00

Ing. František HUŠEK, Ph.D
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Znojmo

Obdrží:

Povodí Moravy s.p., závod Dyje, provoz Znojmo, Krapkova 3103/102, 671 81 Znojmo, DS

ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD

Pod sídlištěm 1800/9, 182 11 Praha 8

P.O. Box 21, DS: 6yvadsa

x x

Dřevařská 932/11

60200 Brno

VÁŠ POŽADAVEK ZE DNE

29.01. 2025

NAŠE ZNAČKA

2025-01-29_142942682

VYŘIZUJE / TELEFON

Kopalová, +420 284041531

V PRAZE DNE

29.01. 2025

Věc: Vyjádření k existenci geodetických bodů bodového pole

Investor: x x

Druh stavby: Hráz k ochraně nemovitostí před zaplavením při povodni

Druh stavební činnosti: Stavební úpravy

Místo stavby: KÚ Hevlín (638781); KÚ Hrabětice (646431); žadatelem vyznačené
zájmové území.

V zájmovém území ke dni 29.01. 2025 evidujeme následující značky geodetických bodů bodového pole:

- **bod ZhB č. 208 (5506) v KÚ Hrabětice** ve správě Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj
- **bod PPBP č. (638781) 509, (638781) 619 v KÚ Hevlín** ve správě Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj

Výše uvedené geodetické body bodového pole jsou chráněny zákonem č. 200/1994 Sb., zákon o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením. Dle § 9 odst. 5) vlastník nebo oprávněný uživatel nemovitosti je povinen oznámit správci značky poškození, ohrožení a zničení značky do 30 dnů ode dne zjištění této skutečnosti. Dle § 17a odst. 1) písm. b) fyzická, právnická nebo podnikající osoba se dopustí přestupku tím, že zničí, poškodí nebo neoprávněně přemístí značku nebo neoznámí změnu a zjištěnou závadu v geodetických údajích.

Podmínky dotčených orgánů:

V případě, že by při provádění stavebních prací došlo k odstranění či jinému ohrožení značky bodu, oznámí toto vlastník nebo oprávněný uživatel nemovitosti minimálně 30 dnů před zahájením stavebních prací výše uvedenému místně příslušnému správci značky bodu, a to formou žádosti o přemístění, nebo odstranění značky geodetického bodu. Na základě této žádosti rozhodne správce značky o dalším postupu, a to nejpozději ve lhůtě do 30 dnů od podání žádosti (§ 71 zákona č. 500/2004 Sb.).

Toto vyjádření má platnost 6 měsíců od data vystavení.

Zeměměřický Úřad

vytvořeno aplikací
Vyjádření k existenci geodetických bodů bodového pole

Vysvětlení zkratk:

CZEPOS – Sít' permanentních stanic GNSS České republiky

ZBPB – základní polohové bodové pole

Přidružený bod ZBPB – přidružený bod základního polohového bodového pole

ZVBP – základní výškové bodové pole

ZTBP – základní tíhové bodové pole

ZhB – zhušťovací bod

Přidružený bod ZhB – přidružený zhušťovací bod

PPBP – podrobné polohové bodové pole

PVBP – podrobné výškové bodové pole

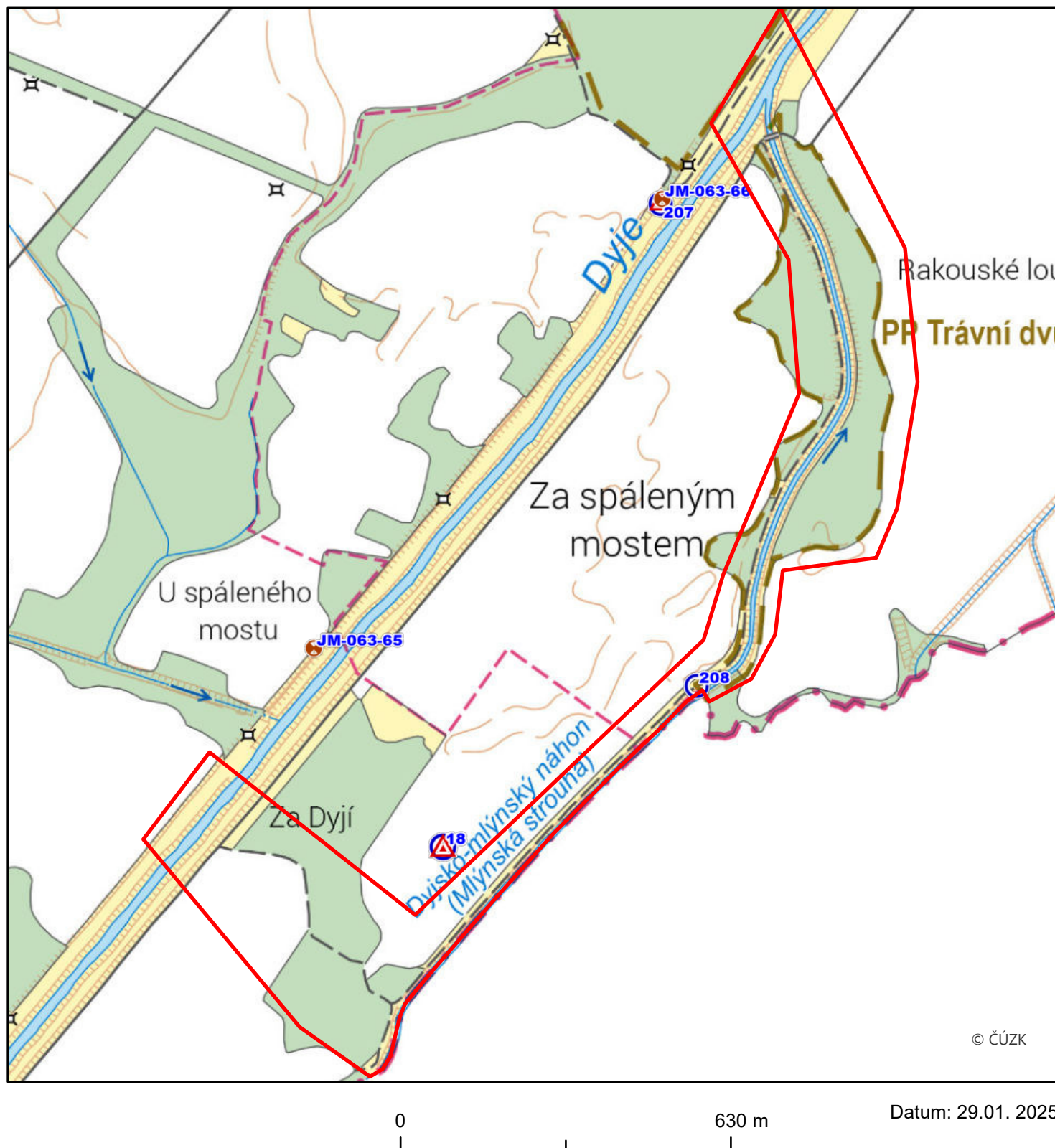
Kontakty na správce značek geodetických bodů bodového pole:

ZhB, přidružené body ZhB, body PPBP, body PVBP (územní působnost v rámci kraje)

- Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Moravské nám. 1/1, Brno-město, 60151 Brno;
e-mail: ku.projihomkraj@cuzk.gov.cz, Tel.: 542521111
ID datové schránky: e33adqt

Příloha č. 1: Situace s informačním zákresem bodů nad mapou

Situace s informačním zákresem bodů nad mapou



ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ
KANCELÁŘ PŘEDSEDY

Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 182 11 Praha 8
IČO: 00025712, tel: 284 041 111, e-mail: cuzk@cuzk.gov.cz, ID DS: uuaaatg

VAŠE ZNAČKA:

ZE DNE:

NAŠE SP. ZN.: ČÚZK-021577/2025 -11

NAŠE Č. J.: ČÚZK-021585/2025

VYŘIZUJE: Mgr. Kateřina Štěpánková

TELEFON: 284 041 206

E-MAIL: katerina.stepankova@cuzk.gov.cz

MÍSTO A DATUM: Praha, 21. března 2025

POČET LISTŮ/PŘÍLOH: 1/1

Zeměměřický úřad

datovou schránkou

Věc:

U S N E S E N Í

Český úřad zeměměřický a katastrální rozhodl podle § 12 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), o doručení podání společnosti Regioprojekt Brno, s.r.o. ze dne 21. 3. 2025 označeném jako „Žádost o vyjádření k dotčení hraničních kamenů - Dyjsko-mlýnský náhon“, takto:

Podání se postupuje věcně příslušnému Zeměměřickému úřadu.

Odůvodnění:

Českému úřadu zeměměřickému a katastrálnímu bylo dne 21. 3. 2025 doručeno podání společnosti Regioprojekt Brno, s.r.o., označené jako „Žádost o vyjádření k dotčení hraničních kamenů - Dyjsko-mlýnský náhon“. V souladu s § 3a zákona č. 359/1992 Sb., o zeměměřických a katastrálních orgánech, provádí zeměměřické činnosti na státních hranicích v dohodě se správcem dokumentárního díla státních hranic Zeměměřický úřad, Český úřad zeměměřický a katastrální je ústředním správním úřadem zeměměřictví a katastru nemovitostí a touto činností pověřen není. Proto v souladu s § 12 správního řádu postupuji doručené podání, jak je shora uvedeno.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto usnesení se podle § 76 odst. 5 správního řádu nelze odvolat ani podat rozklad.

Na vědomí:
Regioprojekt Brno, s.r.o.

Mgr. Jarmila Daňková
ředitelka kanceláře předsedy

Podepsal Mgr. Jarmila Daňková
DN: cn=Mgr. Jarmila Daňková, c=CZ, o=ČR - Český úřad
zeměměřický a katastrální, ou=100206,
email=jarmila.dankova@cuzk.cz
Datum: 2025.03.21 12:59:35 +01'00'



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

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Martin Pikna
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Brno 29.01.2025

EG.D, s.r.o.

Poskytování informací k sítím
Plynářská 5
602 00 Brno
www.egd.cz

Monika Marcellová
T +420-773650835
monika.marcellova@egd.cz

Naše značka
M40715-26355063

**Sdělení o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví EG.D, s.r.o. a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti**

Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.
Název stavby: Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200
Místo stavby: KÚ Hrabětice (646431), Hevlín (638781),
žadatelem vyznačené zájmové území

Toto sdělení slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, s.r.o., a jeho ochranných pásmech. Toto sdělení je vyjádřením pro řízení o povolení záměru.

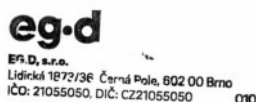
Sdělení nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

V zájmovém území se nenachází žádné zařízení ve vlastnictví EG.D, s.r.o.

Sdělení má platnost do 29.01.2027.

S přátelským pozdravem

EG.D, s.r.o.



Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu C, vložce 142374
IČ: 210 55 050
DIČ: CZ21055050

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26355063



Datum 29.01.2025

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Brno, U Svitavy 1077/2 61800

Číslo žádosti: 108020
Datum přijetí: 29.01.2025
Datum vydání: 29.01.2025
Vyřizuje Divize Znojmo
Tel. --

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. (dále jen VAS) pro akci: „Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200“

Žadatel / stavebník: Povodí Moravy, s.p.,

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, 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.

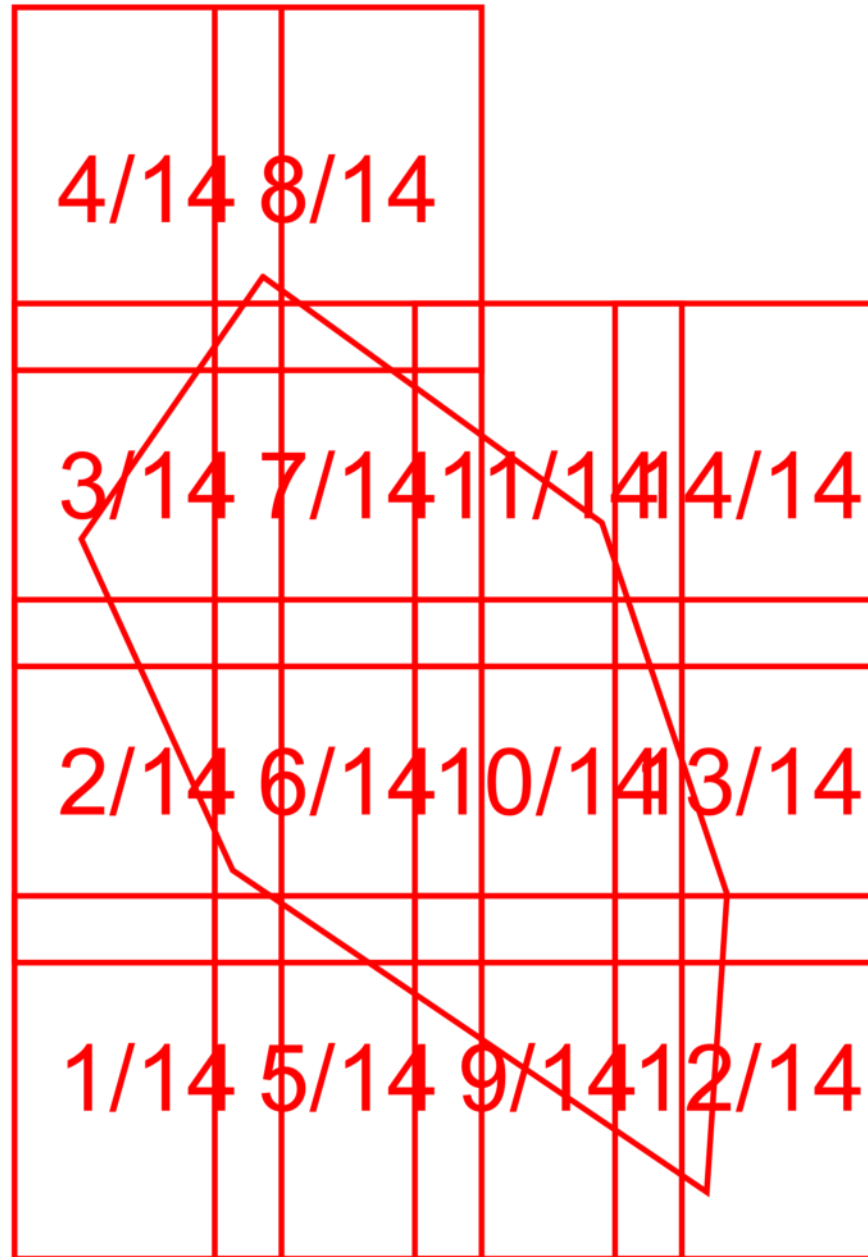
Přílohy:

- o Situační výkres požadovaného zájmového území se zákresem stávajícího zařízení v provozování VAS v pdf souboru ke dni 29.01.2025
- o Seznam požárních hydrantů

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Divize Znojmo
Kotkova 2518/20, 670 25 Znojmo
Bankovní spojení: 1702741/0100
sekretariát: +420 515 282 567, e-mail: sekretar@vaszn.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





Číslo žádosti: 108020

Obec: Hrabětice

K. ú.: Hrabětice

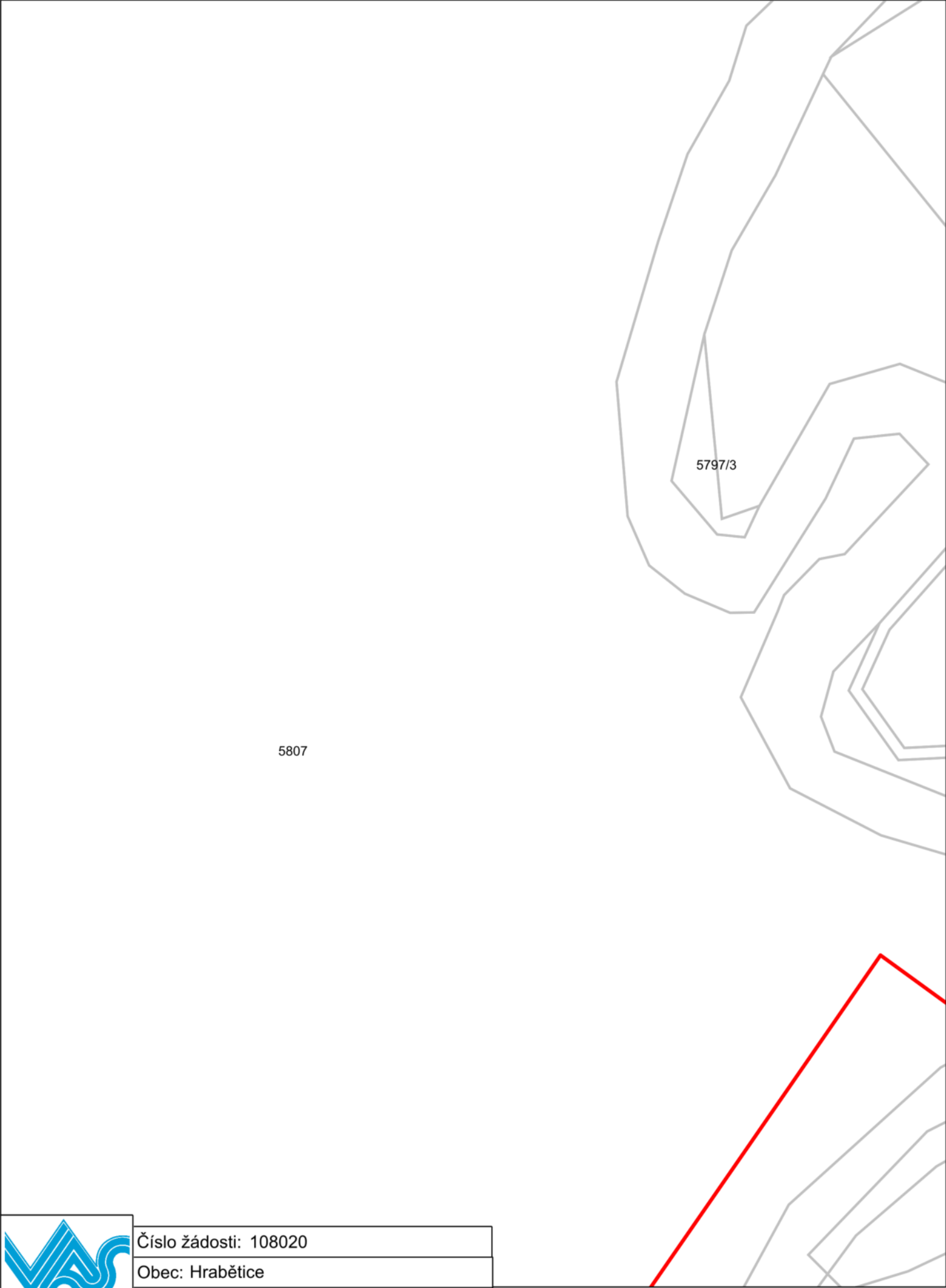
Datum žádosti: 29. 1. 2025

0 10 20 30 m

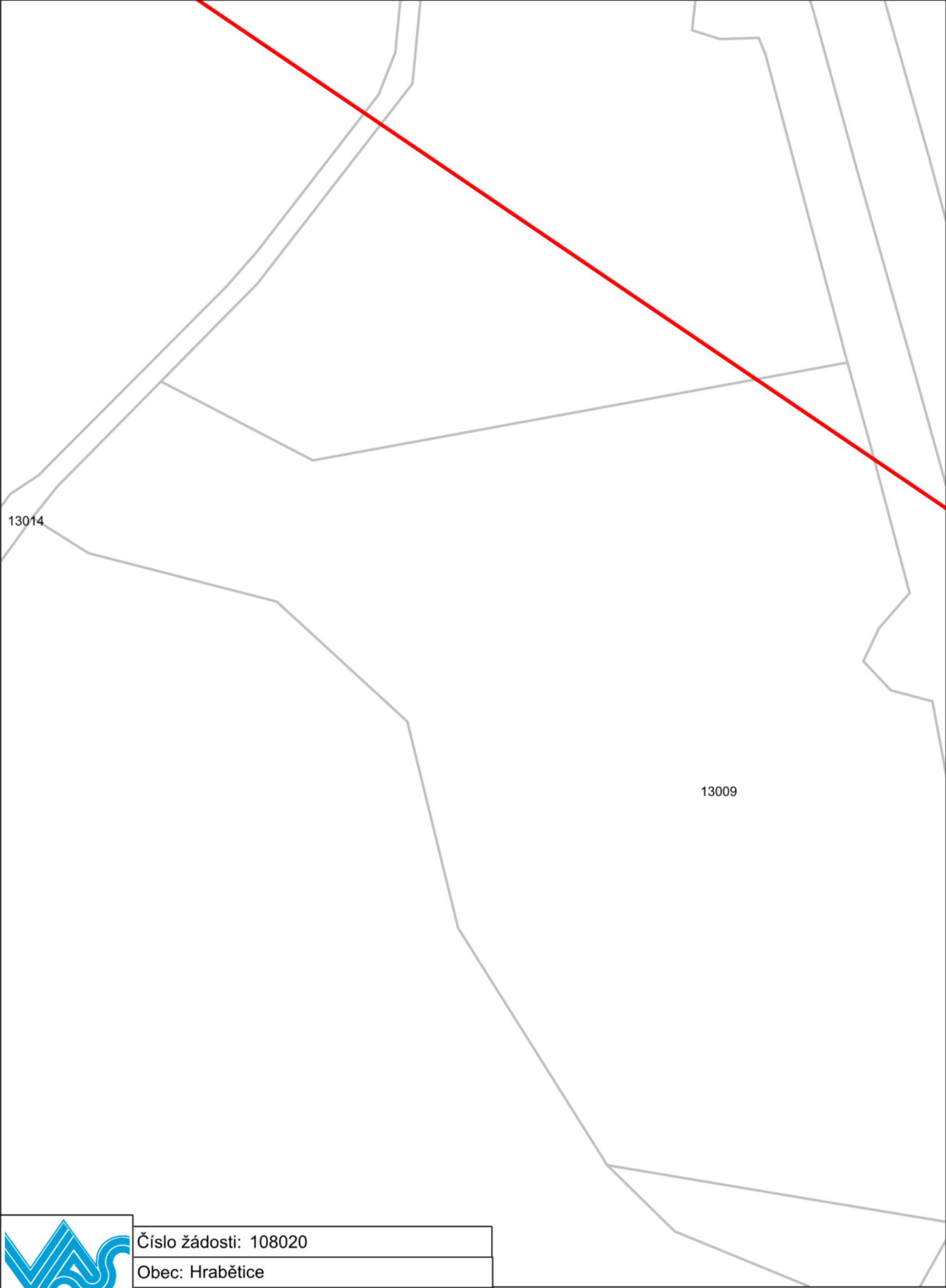


Číslo žádosti: 108020
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025

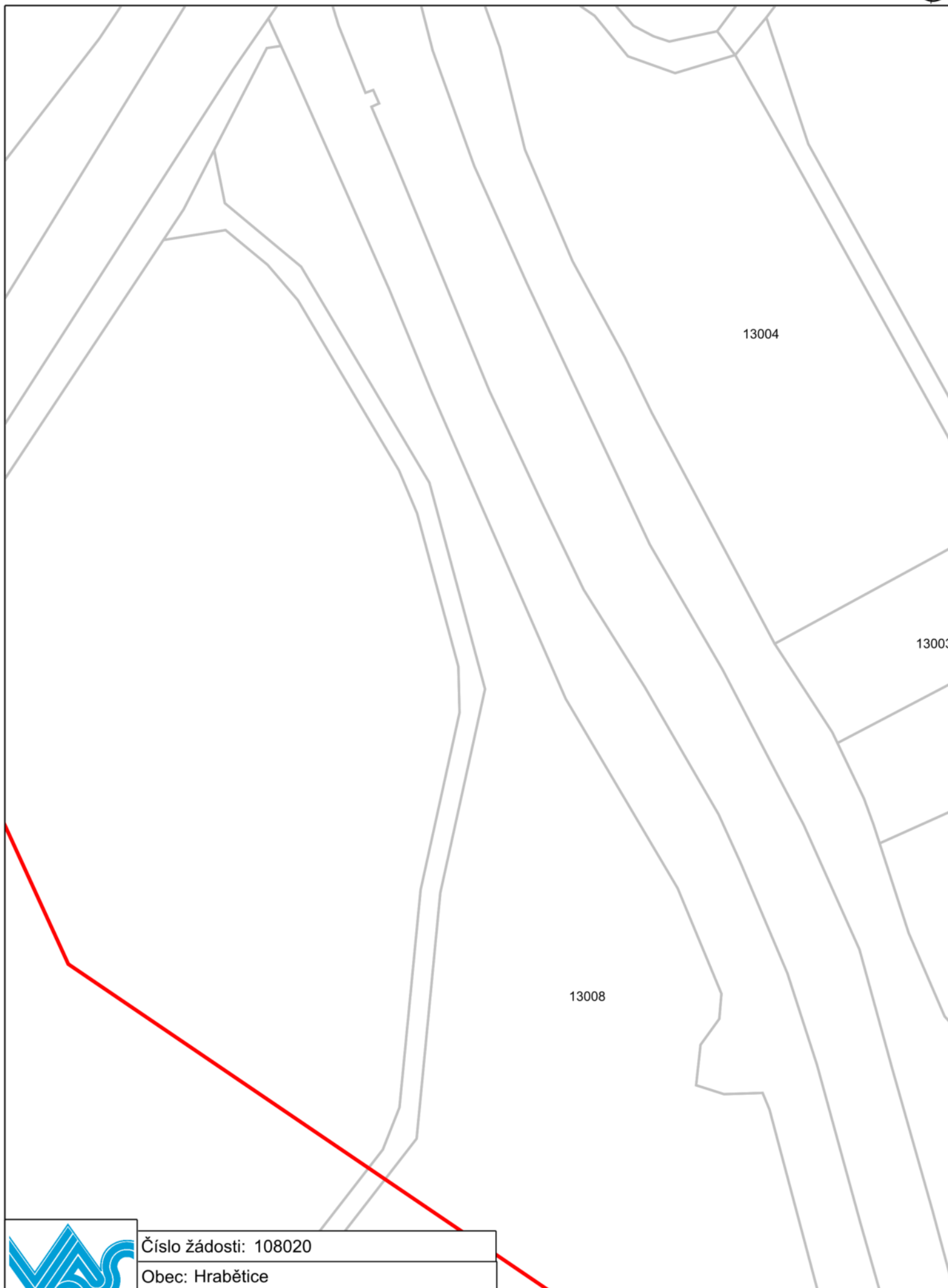




Číslo žádosti: 108020
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



Číslo žádosti: 108020
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



Číslo žádosti: 108020

Obec: Hrabětice

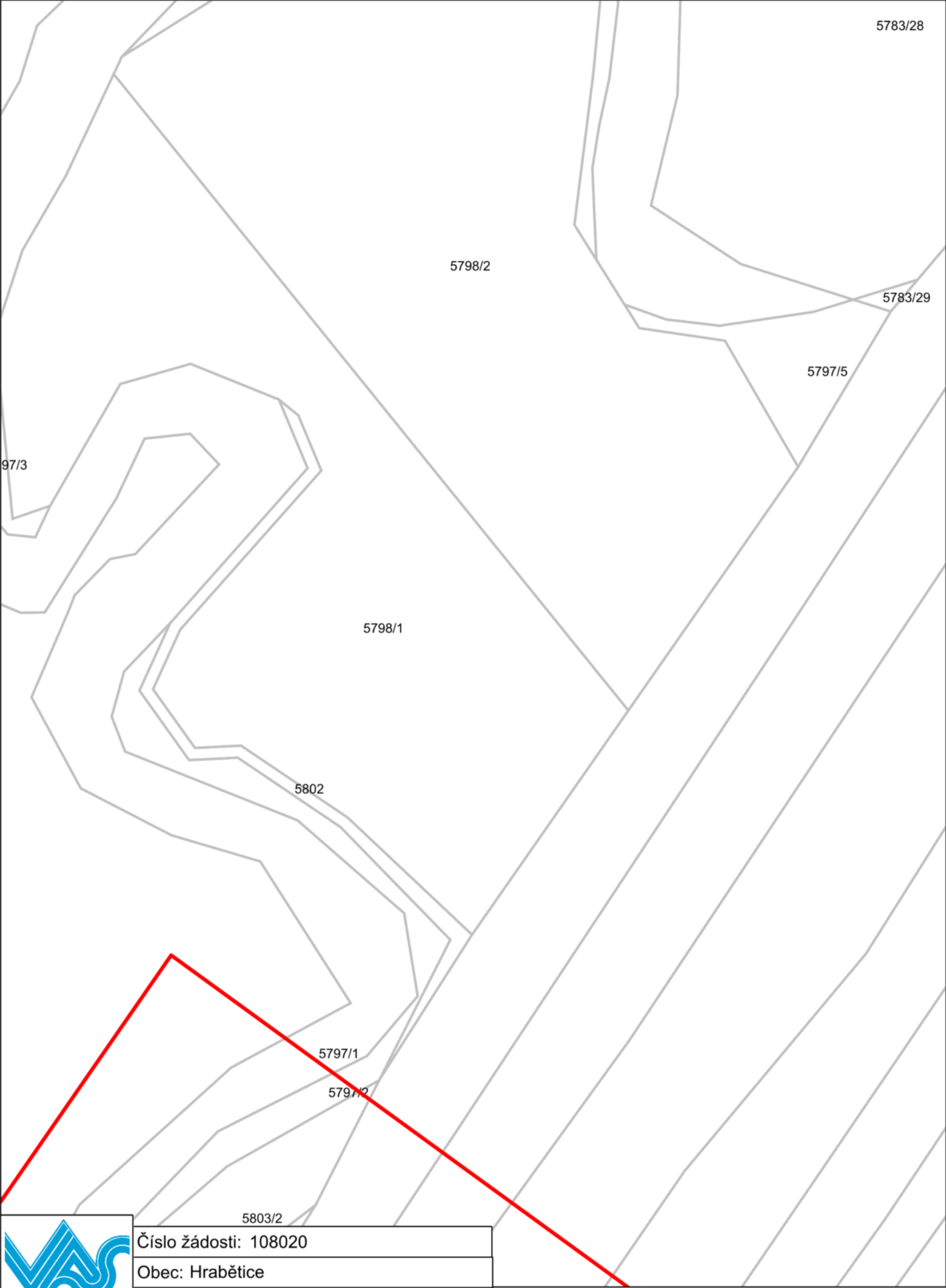
K. ú.: Hrabětice

Datum žádosti: 29. 1. 2025

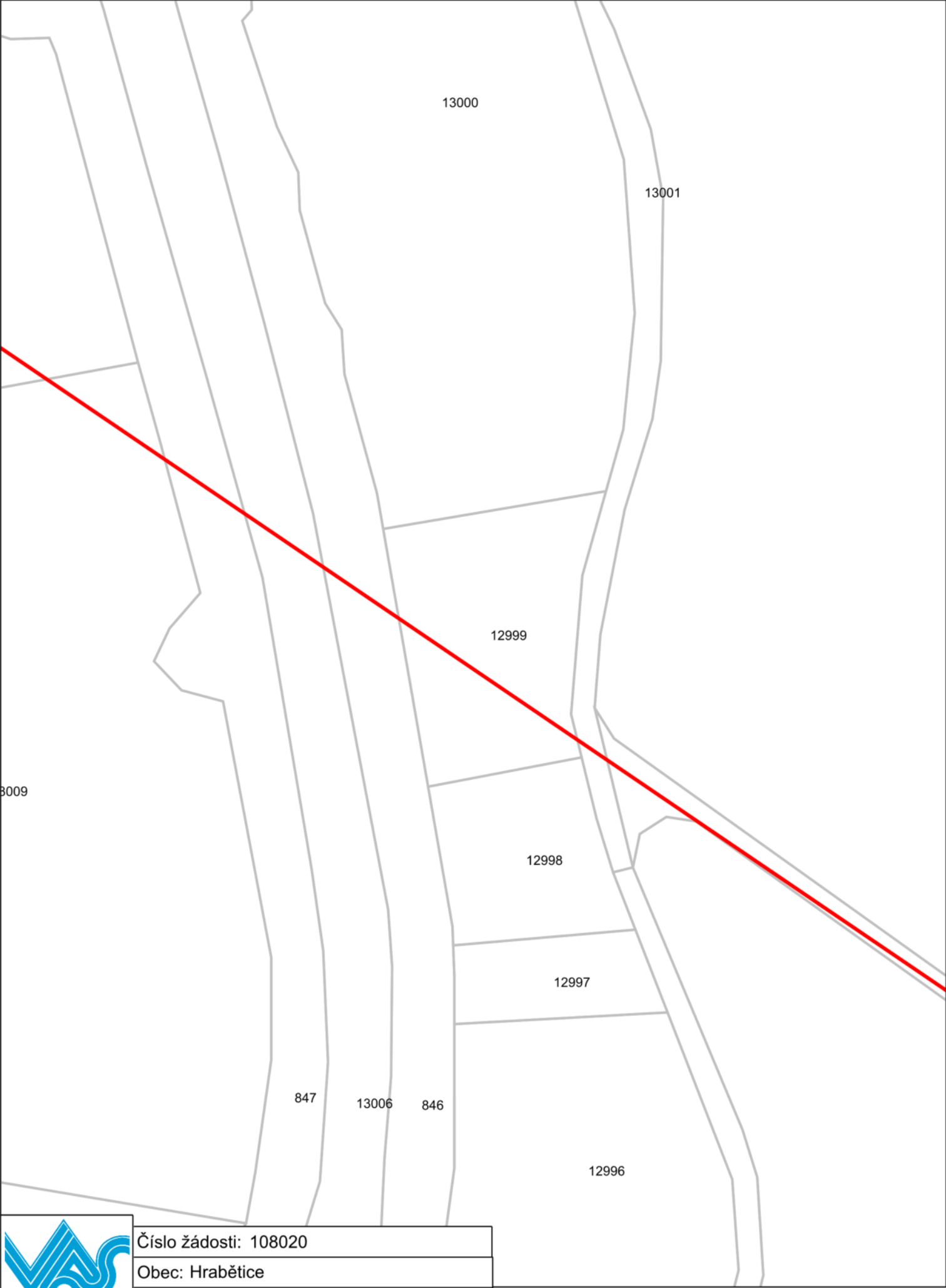
0 10 20 30 m



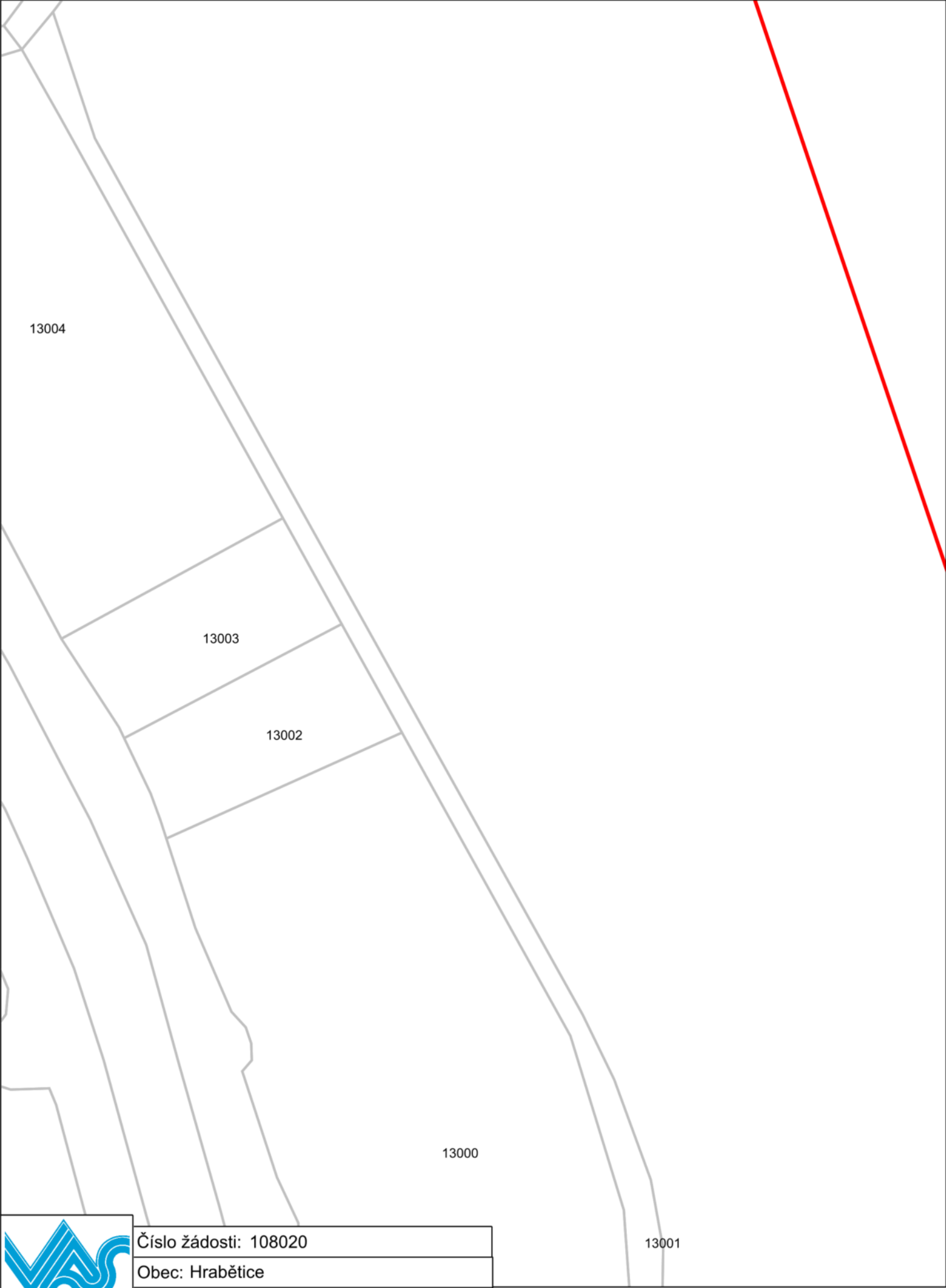
Číslo žádosti: 108020
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



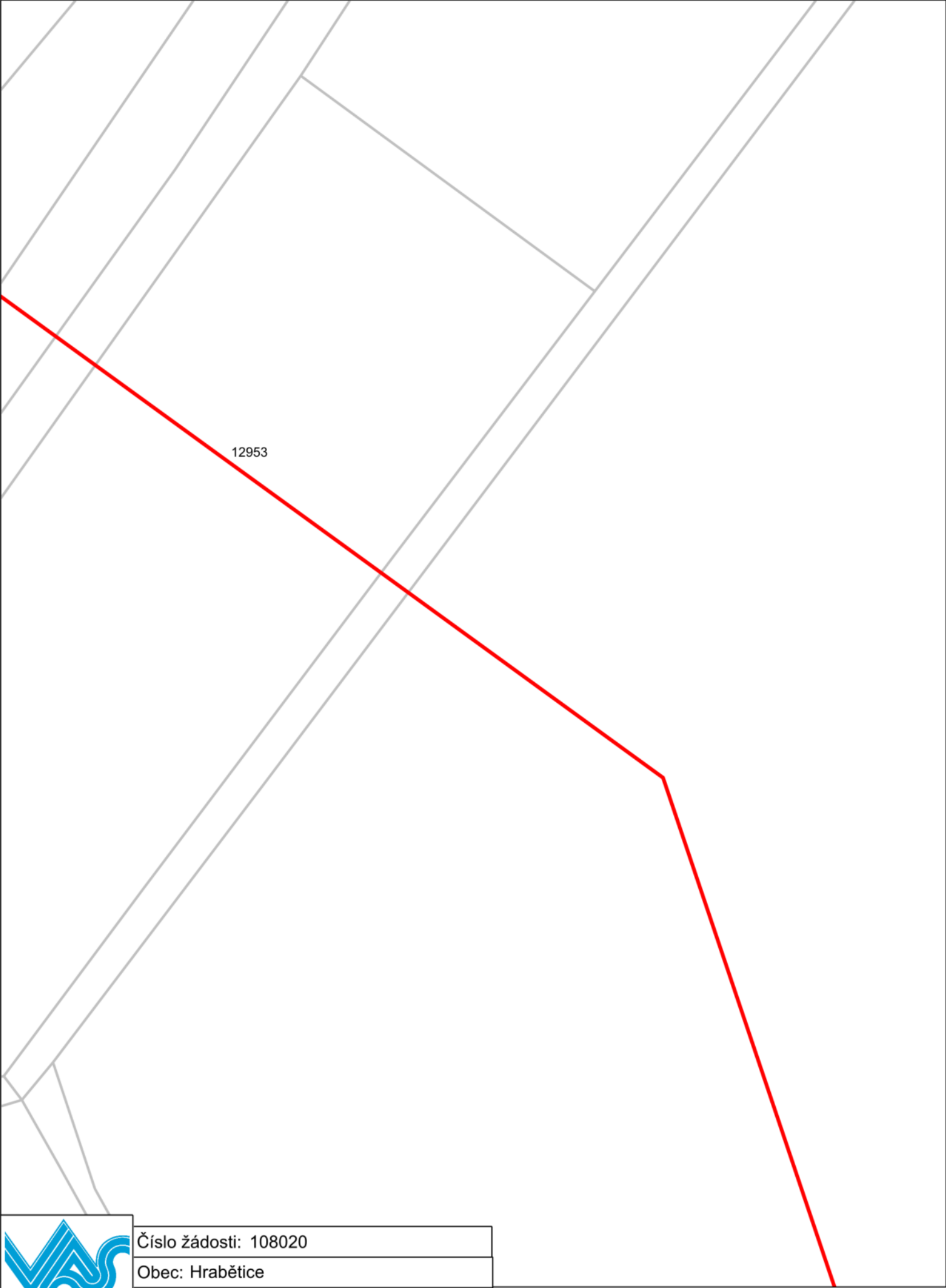
Číslo žádosti: 108020
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



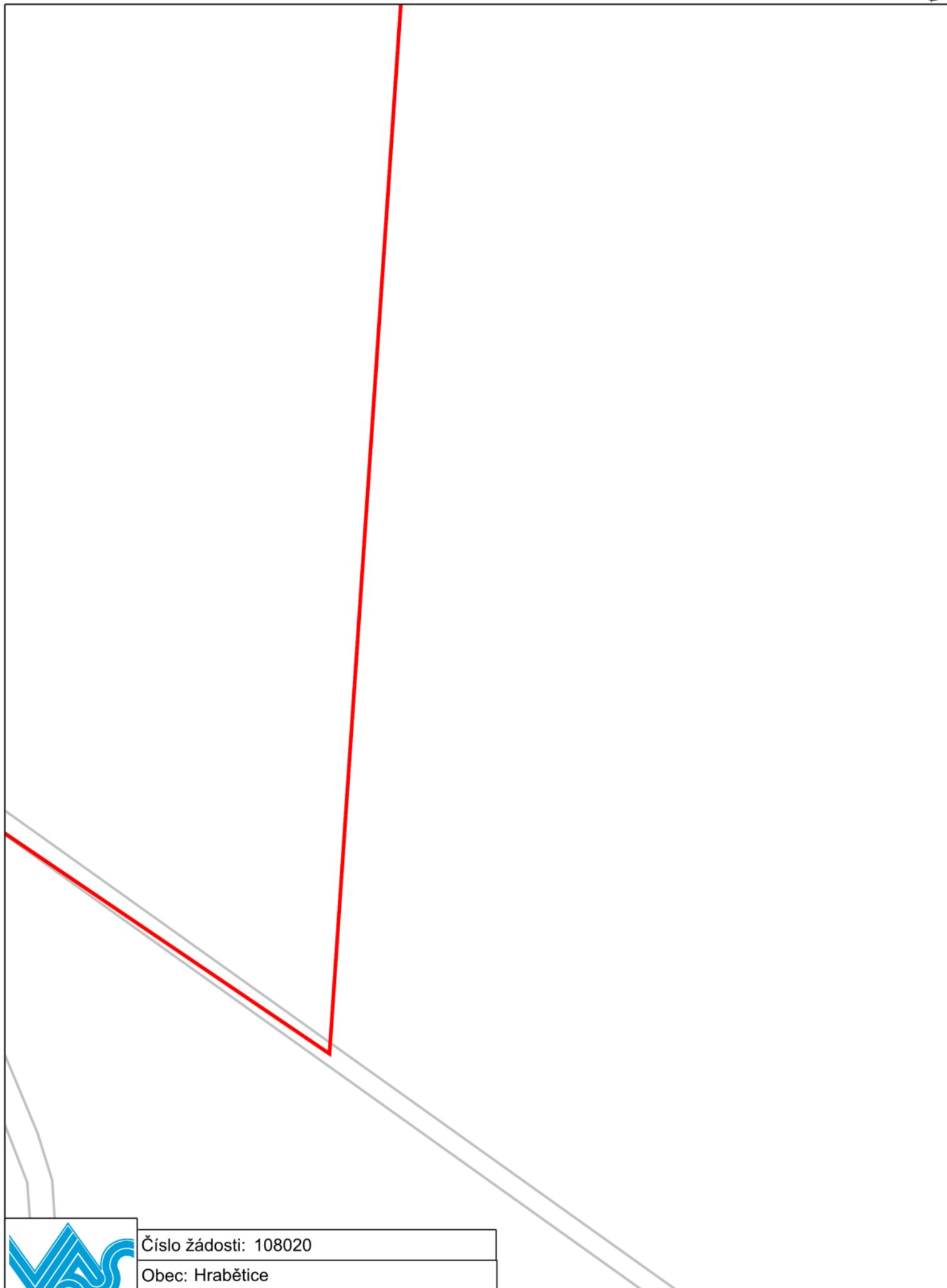
Číslo žádosti: 108020
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



Číslo žádosti: 108020
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



Číslo žádosti: 108020
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



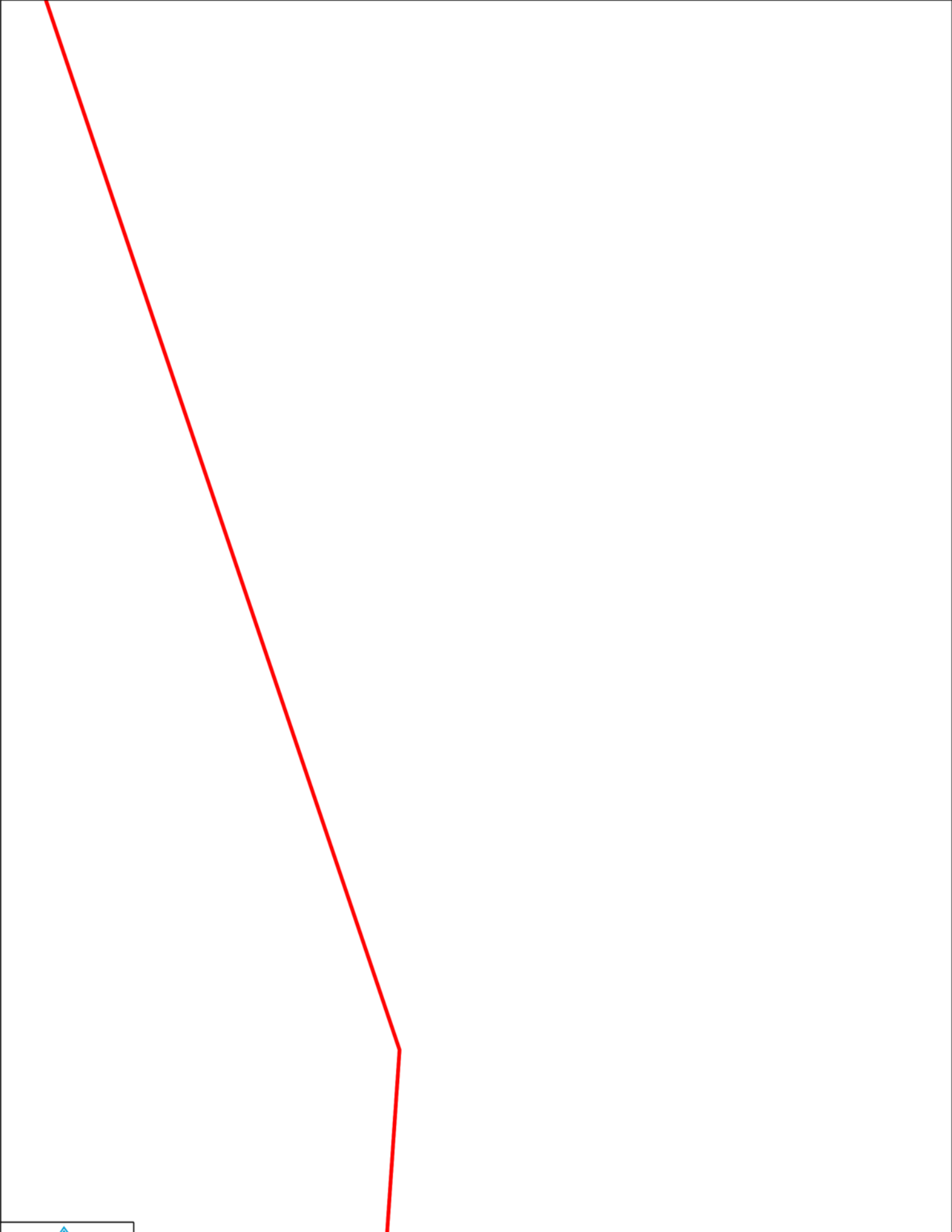
Číslo žádosti: 108020

Obec: Hrabětice

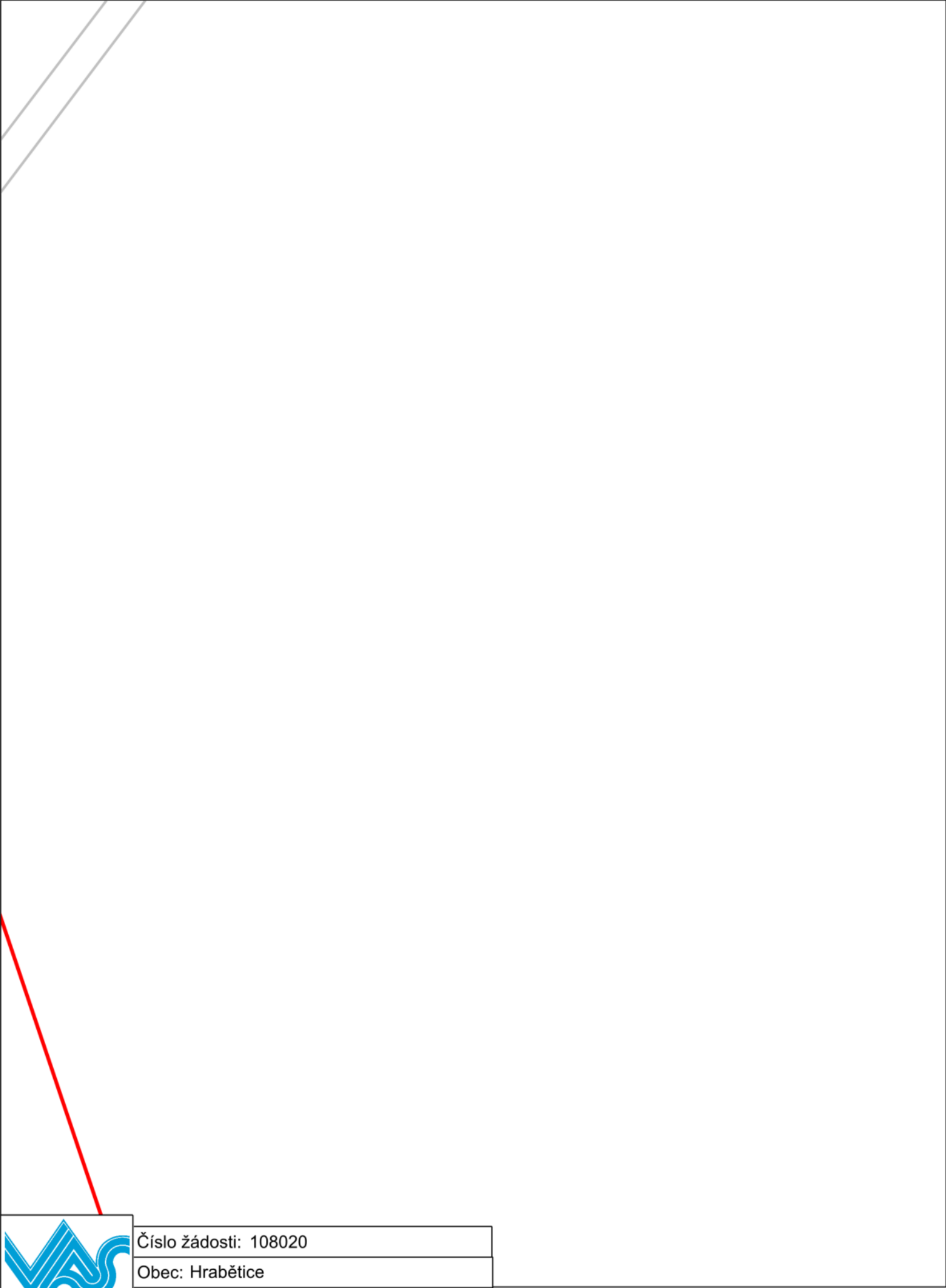
K. ú.: Hrabětice

Datum žádosti: 29. 1. 2025

0 10 20 30 m



Číslo žádosti: 108020
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



Číslo žádosti: 108020
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025

Seznam požárních hydrantů

Seznam dostupných míst vhodných k odběru vody pro hašení mobilní požární hasicí technikou, technickými prostředky požární ochrany nebo certifikovanými typy výrobků osazených na veřejném vodovodu provozovaného VAS pro zájmovou oblast dle žádosti č.108020.

* hydrant vyhovuje normě ČSN 73 0873 - Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou. Na těchto požárních hydrantech je garantována vydatnost pro účely požárního odběru uvedená ve sloupci „vydatnost hydrantu“. U požárních hydrantů provádí VAS pravidelné revize o funkčnosti a provozuschopnosti.

** místo vhodné k odběru vody pro hašení

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

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

SPOLEČENSKY ODPOVĚDNÁ ORGANIZACE – Vítěz Národní ceny za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj 2016

LEGENDA:

VODOVOD:

	VODOVODNÍ ŘAD S OCHRANNÝM PÁSMEM GEODETICKY ZAMĚŘENÝ (předpokládaná přesnost zákresu je uvnitř plochy vymezené jako ochranné pásmo dle zákona o VaK)
	VODOVODNÍ ŘAD S OCHRANNÝM PÁSMEM Z DOKUMENTACE/DIGITALIZACÍ (předpokládaná přesnost zákresu je uvnitř plochy vymezené jako ochranné pásmo dle zákona o VaK rozšířená o +1 m na obě strany)
	VODOVODNÍ ŘAD S OCHRANNÝM PÁSMEM PŘIBLIŽNĚ (předpokládaná přesnost zákresu je uvnitř plochy vymezené jako ochranné pásmo dle zákona o VaK rozšířená o +10 m na obě strany)
	VODOVODNÍ ŘAD ZRUŠENÝ
	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
	POVRCHOVÝ ZDROJ VODY
	STUDNA/VRT
	PRAMENNÍ JÍMKA
	JÍMACÍ ZÁŘEZ
	AT STANICE
	ČERPACÍ STANICE PITNÉ VODY
	PODZEMNÍ HYDRANT
	NADZEMNÍ HYDRANT
	FONTÁNKÁ
	HYDRANT - KALNÍK
	KALOSVOD
	HYDRANT - VZDUŠNÍK
	AUTOMATICKÝ VZDUŠNÍK
	CHLOROVACÍ STANICE
	VODOVODNÍ ŠACHTA
	KALNÍKOVÁ ŠACHTA
	VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA
	PŘÍPOJKOVÁ ŠACHTA
	UZÁVĚR VODY (SEKČNÍ/PŘED HYDRANTEM/NA PŘÍPOJCE)
	ÚPRAVNA VODY
	VODOJEM PODZEMNÍ
	VODOJEM NADZEMNÍ
	ORIENTAČNÍ SLOUPEK
	REDUKCE TLAKU
	ZASLEPENÍ ŘADU
	ZASLEPENÍ PŘÍPOJKY
	NEPROPOJENÉ KŘÍŽENÍ

KANALIZACE:

	GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ S OCHRANNÝM PÁSMEM
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ S OCHR. PÁSMEM
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ S OCHR. PÁSMEM
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE ZRUŠENÁ
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK JEDNOTNÝ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPLAŠKOVÝ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZACE TLAKOVÁ JEDNOTNÁ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZACE TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ 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
	ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	PODTLAKOVÁ STANICE ODPADNÍCH VOD
	ZPĚTNÁ Klapka
	VPUSŤ
	RETENČNÍ NÁDRŽ
	DEŠŤOVÁ NÁDRŽ
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA S ULIČNÍ VPUSŤÍ DEŠŤOVÉ VODY
	SPADIŠTĚ
	SKLUZ
	UZÁVĚR TLAKOVÉ KANALIZACE (SEKČNÍ/DOMOVNÍ)
	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA
	ODLEHČOVACÍ KOMORA
	VÝUSŤ
	LAPÁK SPLAVENIN
	ORIENTAČNÍ SLOUPEK
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	STRATEGICKÁ PLOCHA VaK
	OPLOCENÍ
	PŮDORYS NADZEMNÍHO OBJEKTU
	PŮDORYS PODZEMNÍHO OBJEKTU

ELEKTRO:

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

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok

(stanovuje Zákon č. 274/2001 Sb. - Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů)

§ 23 - Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok

(1) K bezprostřední ochraně vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením se vymezují ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok (dále jen "ochranná pásma").

(2) Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranná pásma vodních zdrojů podle zvláštního zákona tímto nejsou dotčena.

(3) Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,

b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,

c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

(4) Výjimku z ochranného pásma uvedeného v odstavci 3 může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Při povolování výjimky přihlédne vodoprávní úřad k technickým možnostem řešení při současném zabezpečení ochrany vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a k technickobezpečnostní ochraně zájmů dotčených osob.

(5) V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze

a) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,

b) vysazovat trvalé porosty,

c) provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu,

d) provádět terénní úpravy,

jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2.

Kolem objektů kanalizačních zařízení jsou dána i tzv. „pásma ochrany prostředí“, která stanovuje TNV 75 6011 „Ochrana prostředí kolem kanalizačních zařízení“.

Ochranná pásma nadzemních i podzemních vedení

(stanovuje Energetický zákon, č. 458/2000 Sb., §46 - Ochranná pásma)

1) Ochranné pásmo podzemního vedení:

Podzemní vedení VN, NN a ovládací kabely:

§46, odstavec (5) - Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky činí **1 m** po obou stranách krajního kabelu

Podzemní vedení VVN:

§46, odstavec (5) - Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy o napětí nad 110 kV činí **3 m** po obou stranách krajního kabelu

2) Ochranné pásmo nadzemního vedení:

Nadzemní vedení VN a VVN:

§46, odstavec (3) - Ochranné pásmo nadzemního vedení pro napětí nad 1 kV

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - 1. pro vodiče bez izolace 7 m,
 - 2. pro vodiče s izolací základní 2 m,
 - 3. pro závěsná kabelová vedení 1 m,
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - 1. pro vodiče bez izolace 12 m,
 - 2. pro vodiče s izolací základní 5 m,
- c) u napětí nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m,
- d) u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m,
- e) u napětí nad 400 kV 30 m,
- f) u závěsného kabelového vedení 110 kV 2 m,
- g) u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 m.

Nadzemní vedení NN:

Ochranné pásmo pro nadzemní vedení do 1 kV (vedení NN) není stanoveno!

Pro práci v blízkosti takového zařízení pak platí ČSN EN 50110-1, Obsluha a práce na elektrických zařízeních, článek 6.4 - Práce v blízkosti živých částí

3) V ochranných pásmech je zakázáno:

§46, odstavec (8):

V ochranném pásmu nadzemního i podzemního vedení je zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení

nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

§46, odstavec (9): V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

§46, odstavec (10): V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Brno, U Svitavy 1077/2 61800

Číslo žádosti: 108021
Datum přijetí: 29.01.2025
Datum vydání: 29.01.2025
Vyřizuje Divize Znojmo
Tel. --

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. (dále jen VAS) pro akci: „Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200“

Žadatel / stavebník: Povodí Moravy, s.p.,

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, 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.

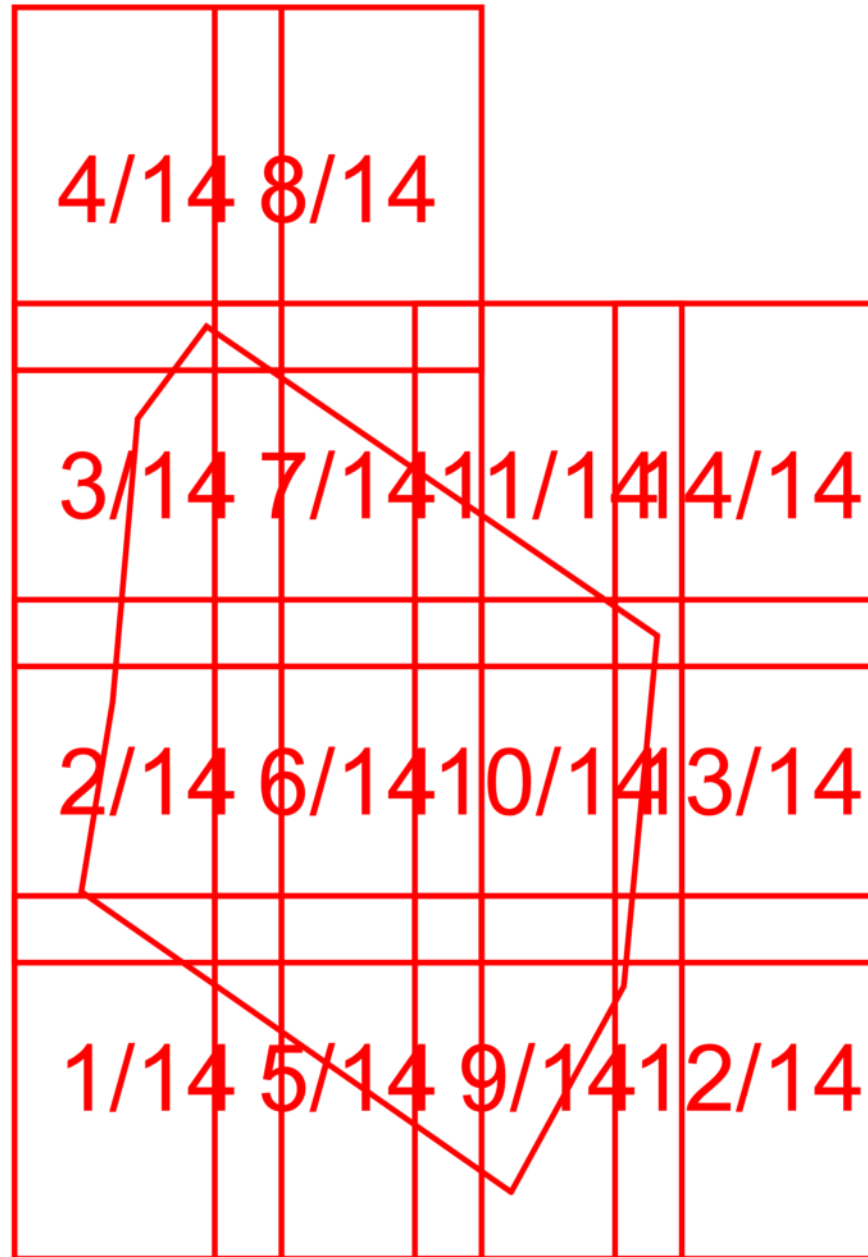
Přílohy:

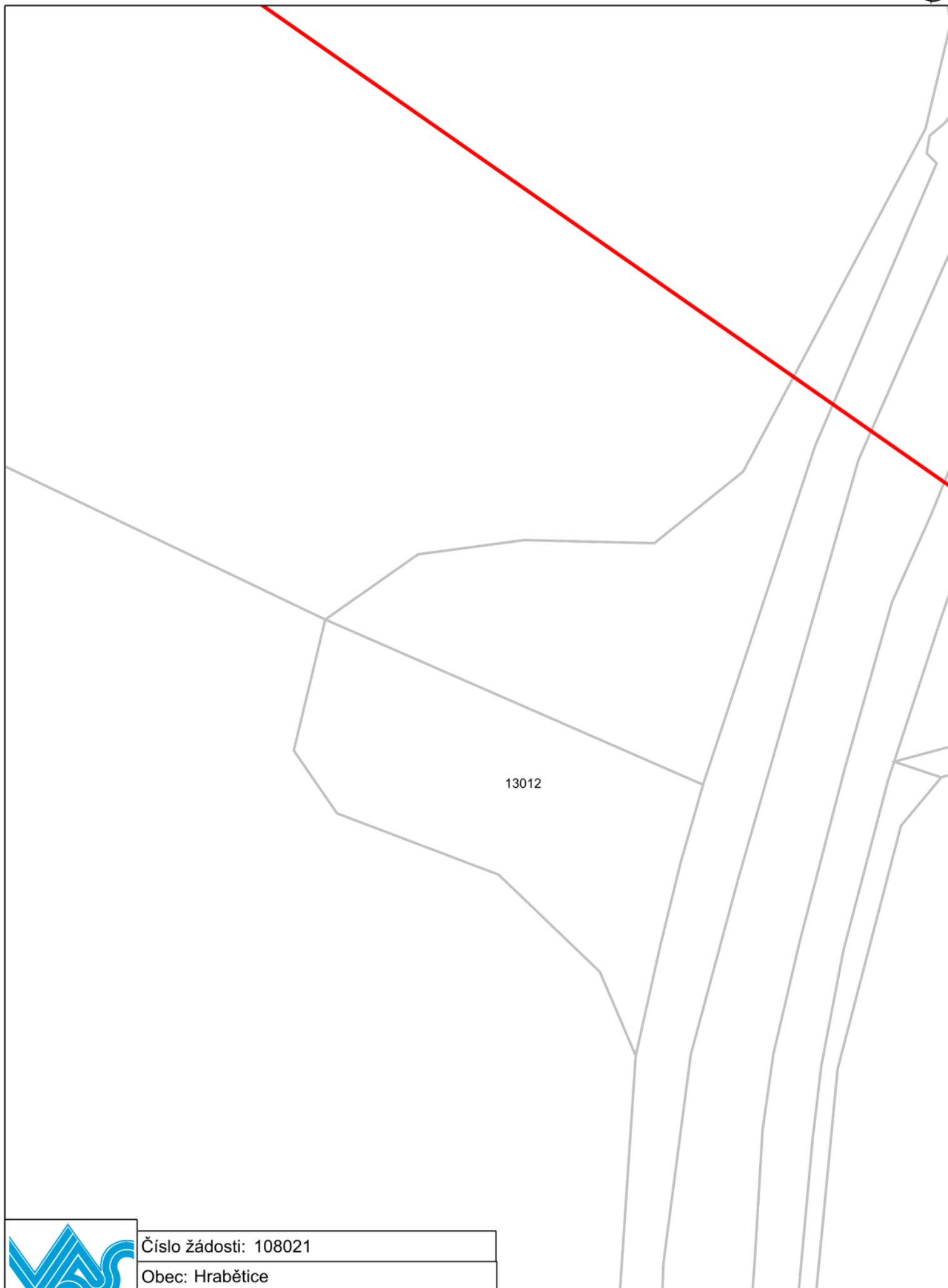
- o Situační výkres požadovaného zájmového území se zákresem stávajícího zařízení v provozování VAS v pdf souboru ke dni 29.01.2025
- o Seznam požárních hydrantů

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Divize Znojmo
Kotkova 2518/20, 670 25 Znojmo
Bankovní spojení: 1702741/0100
sekretariát: +420 515 282 567, e-mail: sekretar@vaszn.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





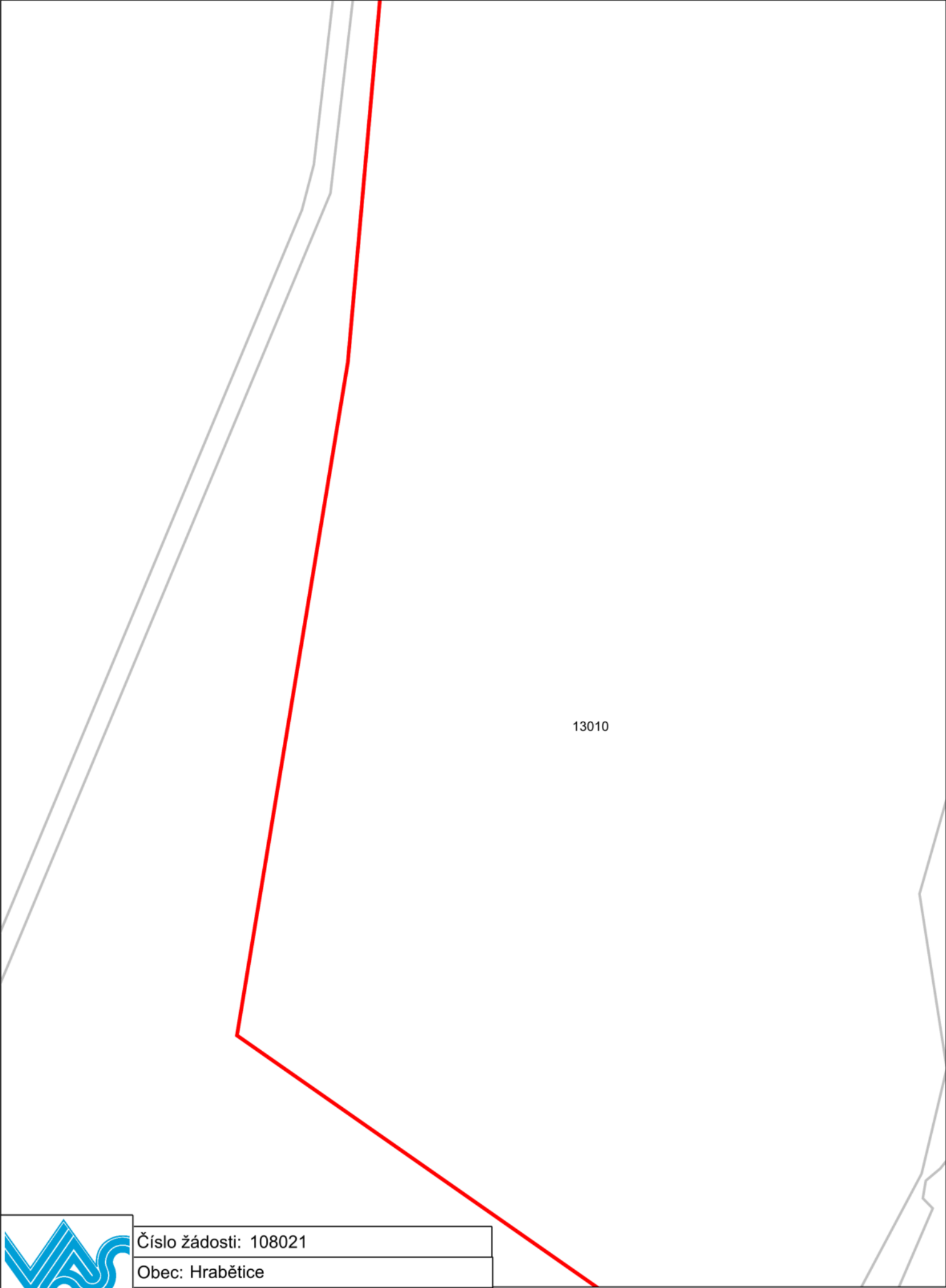
Číslo žádosti: 108021

Obec: Hrabětice

K. ú.: Hrabětice

Datum žádosti: 29. 1. 2025

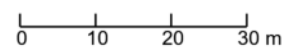
0 10 20 30 m

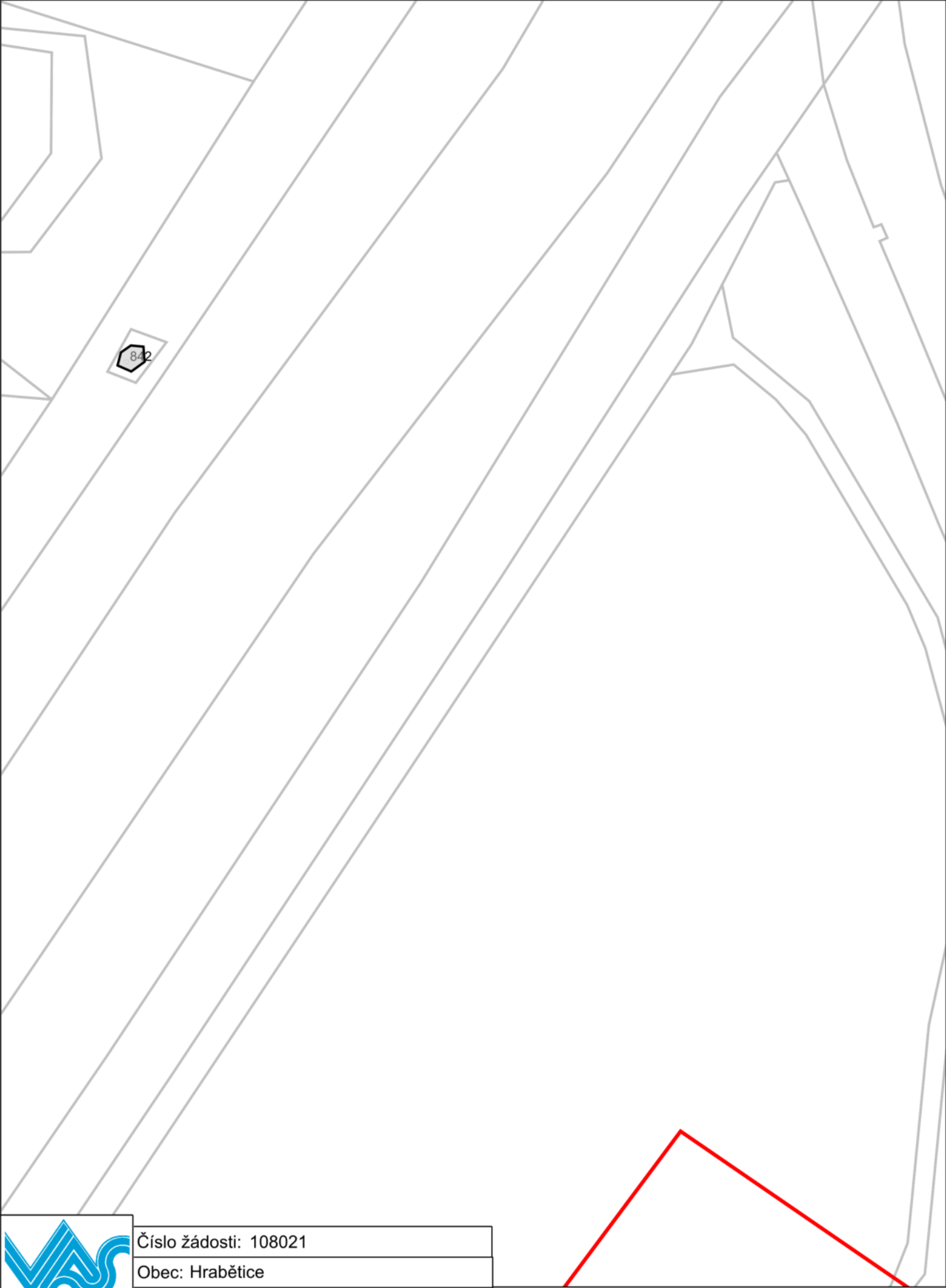


13010



Číslo žádosti: 108021
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



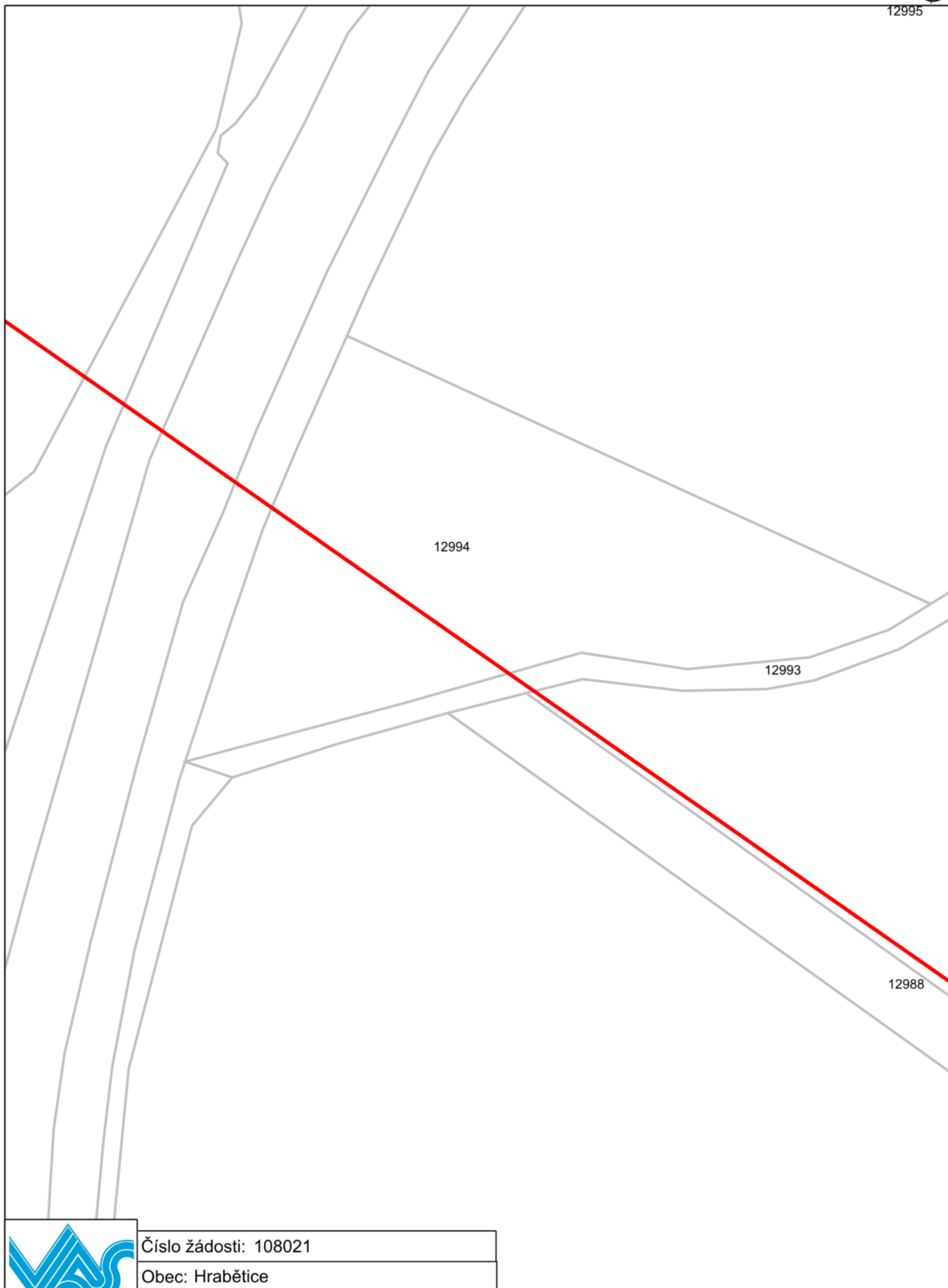


Číslo žádosti: 108021
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025

29.01.2025

Informace o existenci sítí

1 : 1 000



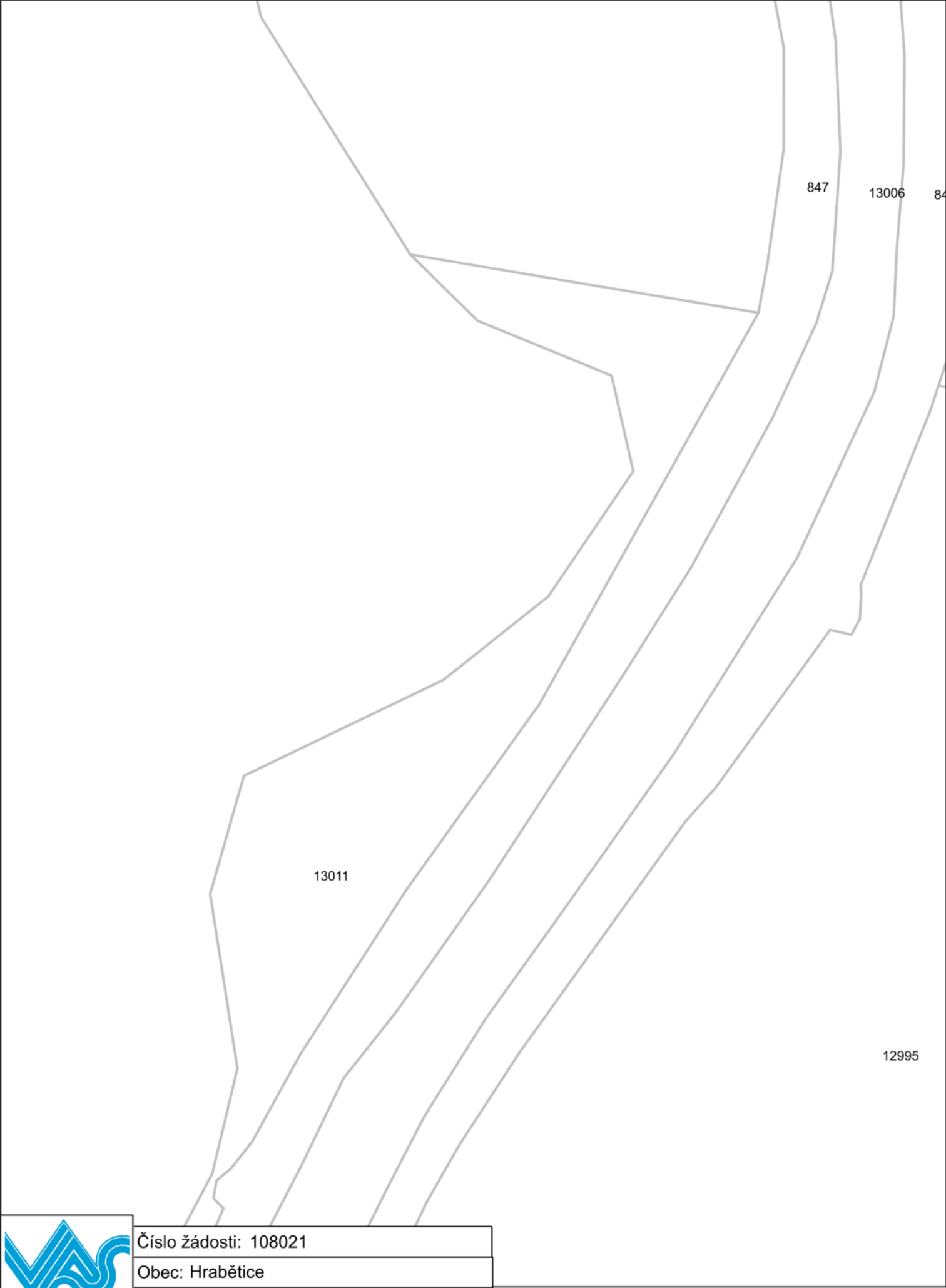
Číslo žádosti: 108021

Obec: Hrabětice

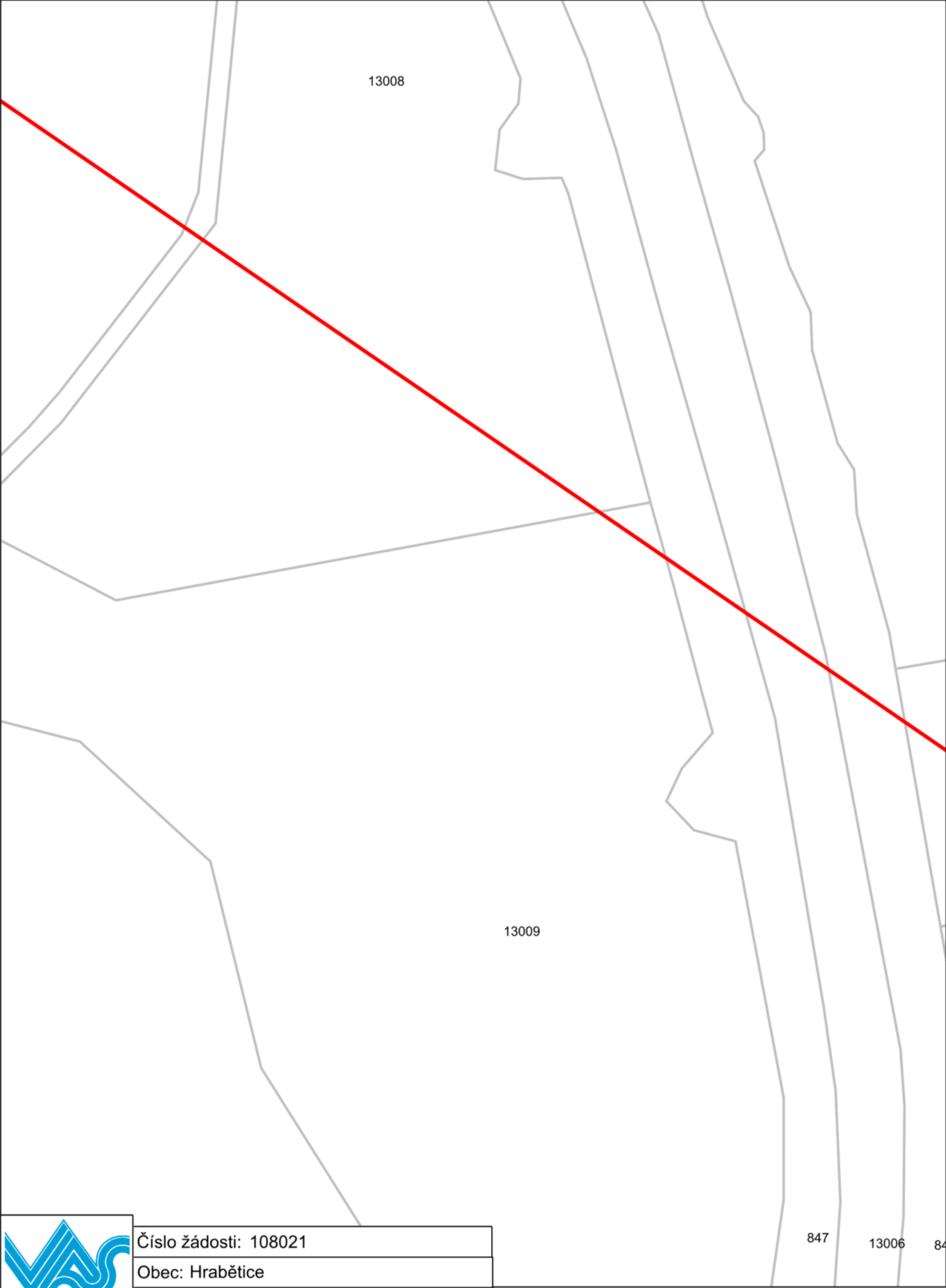
K. ú.: Hrabětice

Datum žádosti: 29. 1. 2025

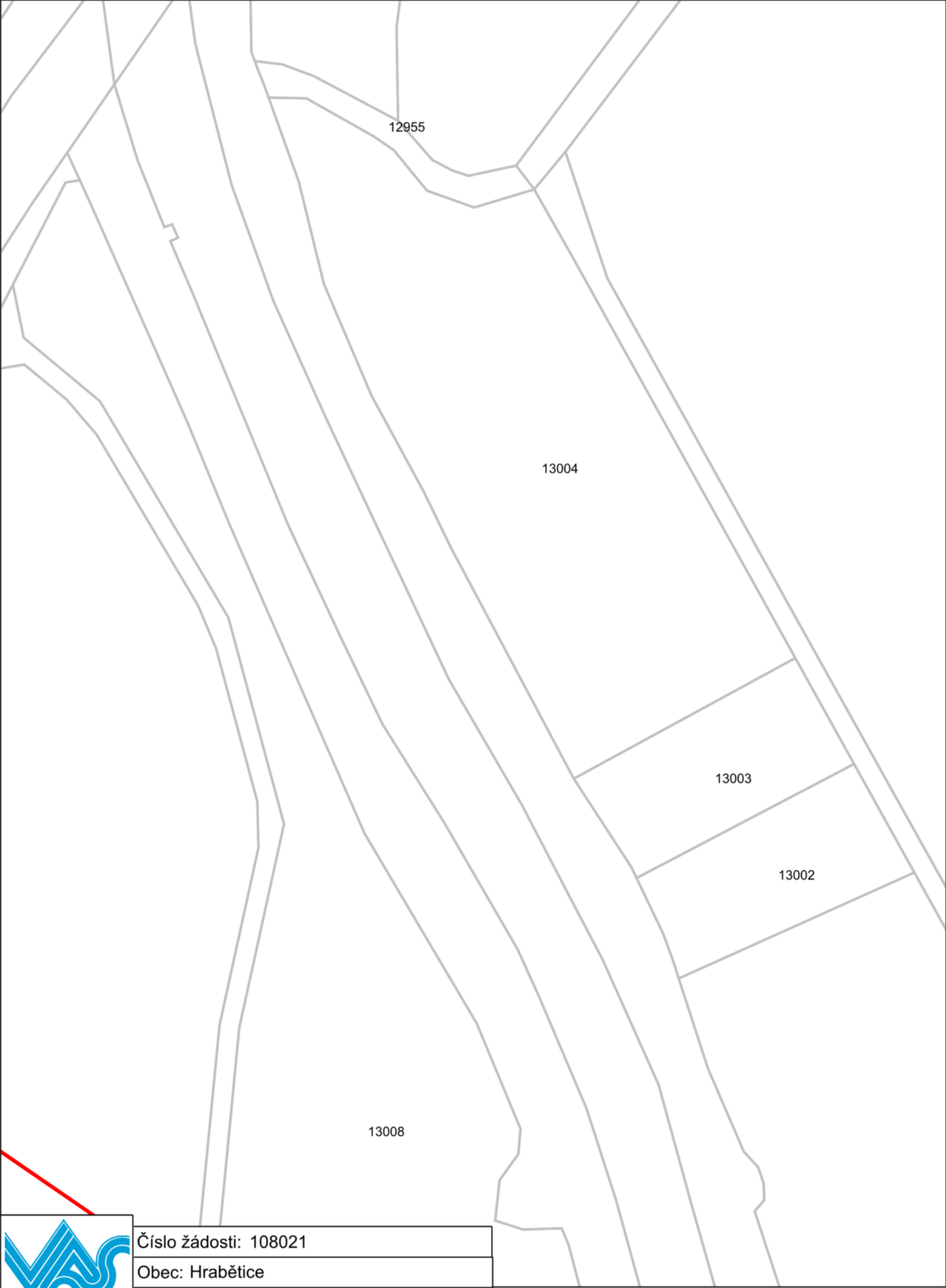
0 10 20 30 m



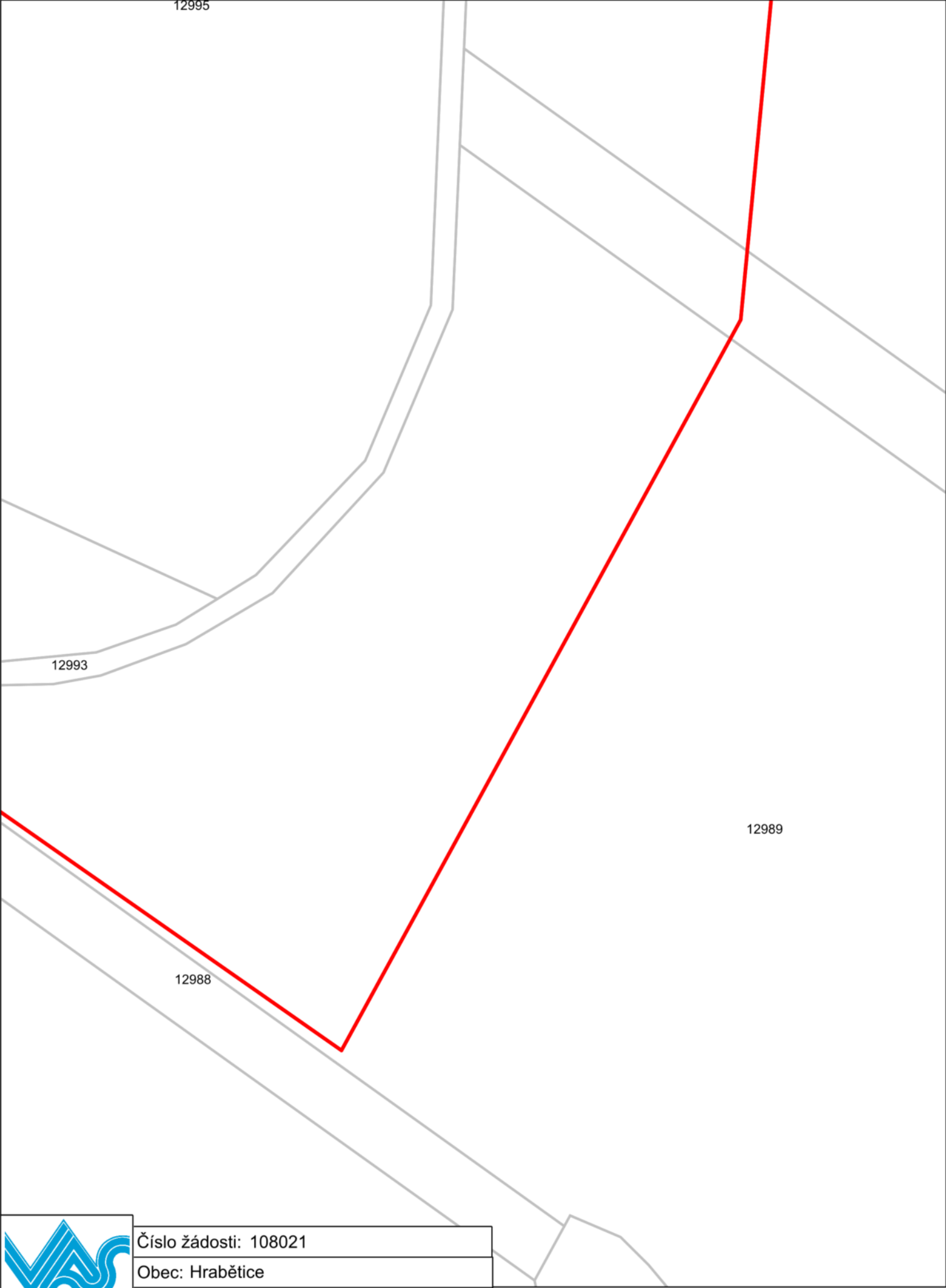
Číslo žádosti: 108021
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



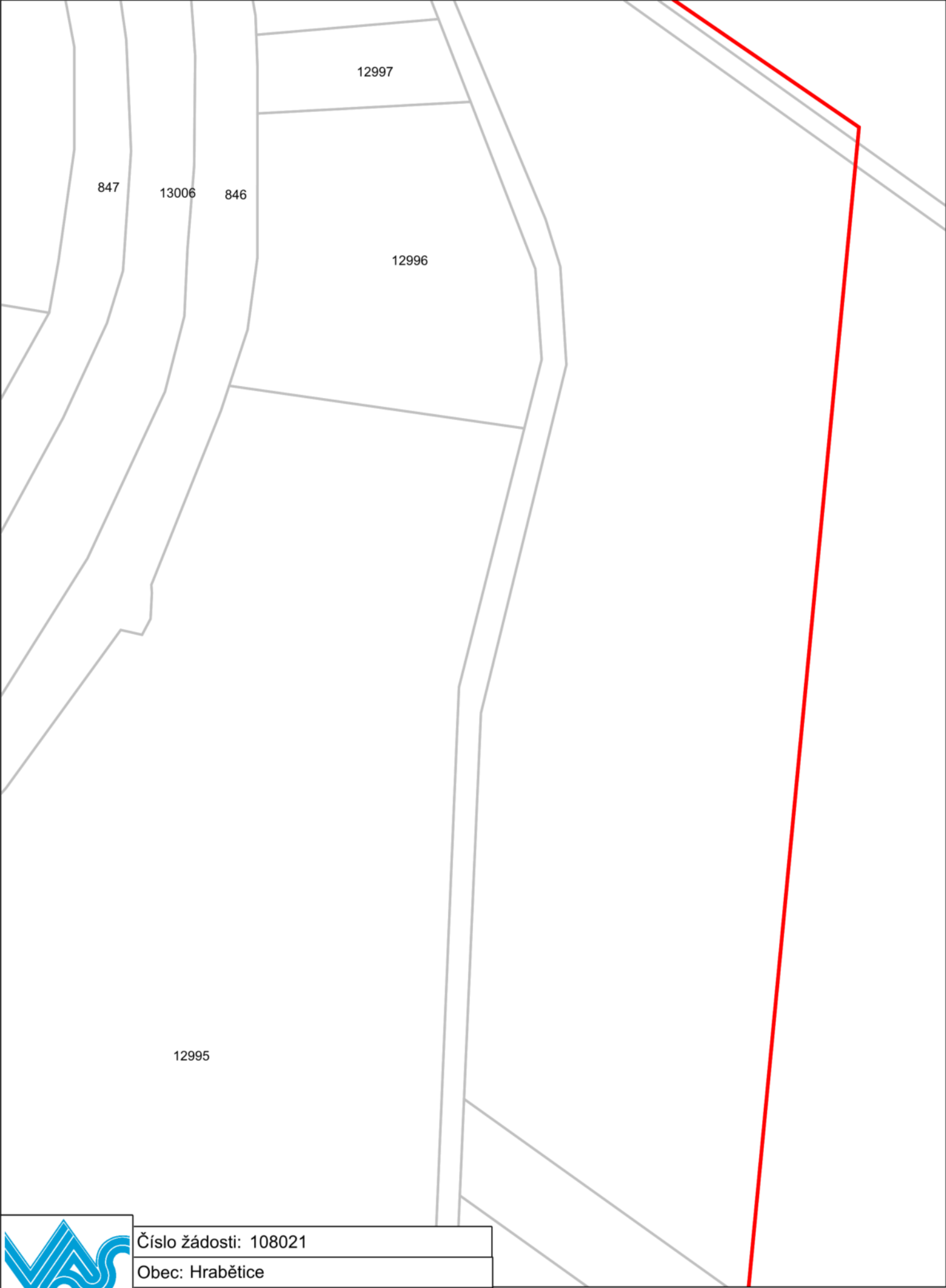
Číslo žádosti: 108021
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



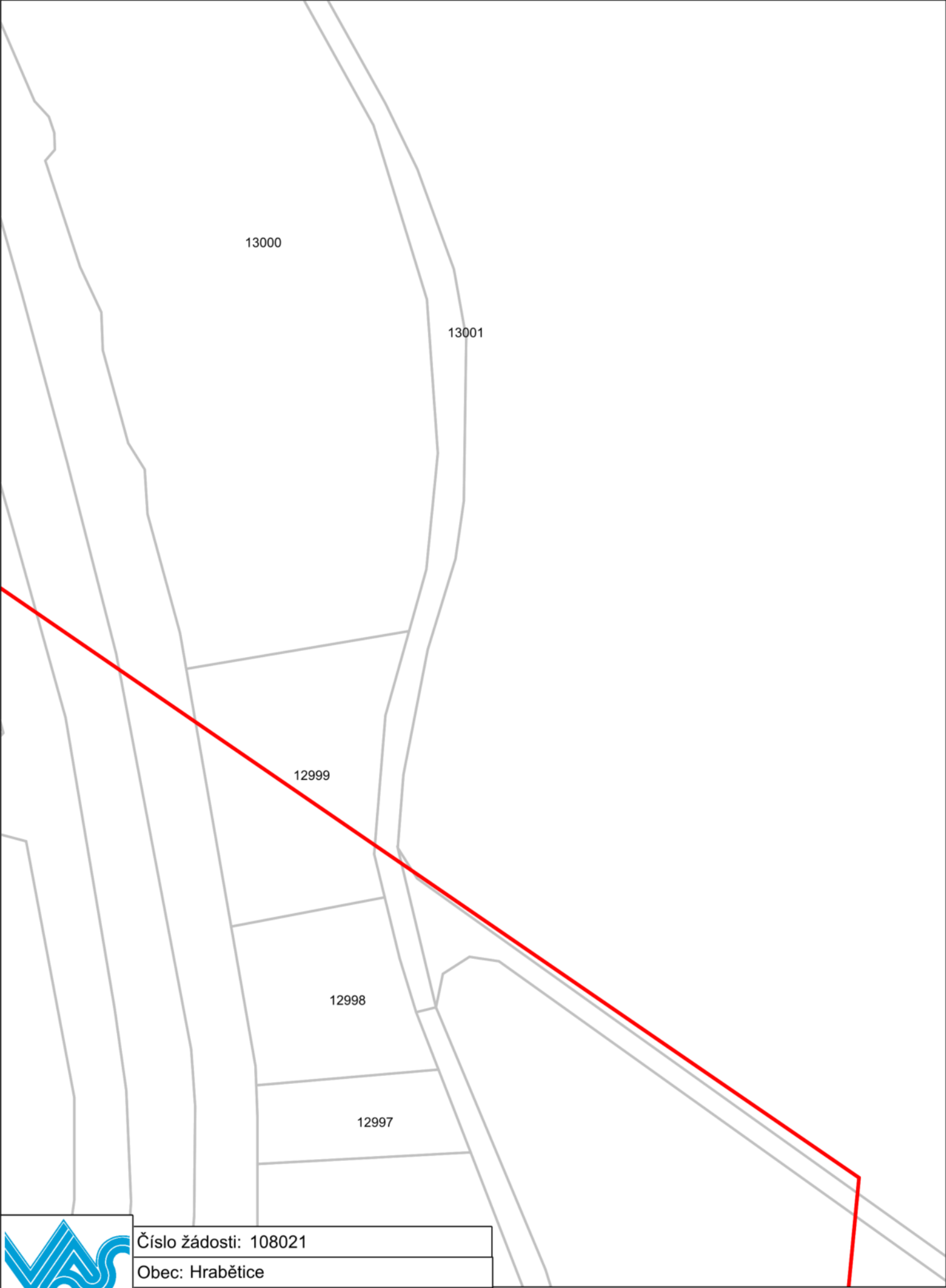
Číslo žádosti: 108021
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



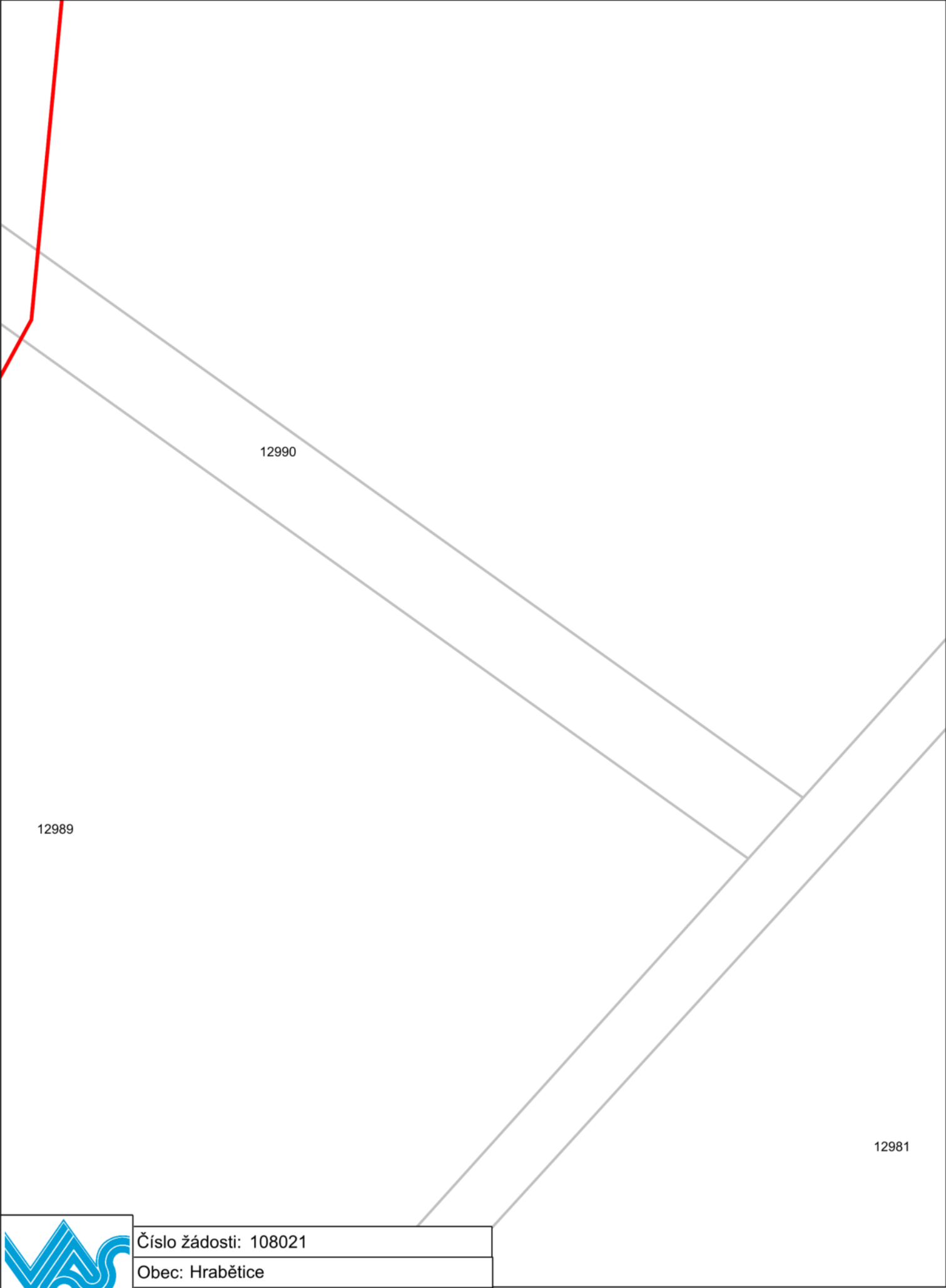
Číslo žádosti: 108021
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



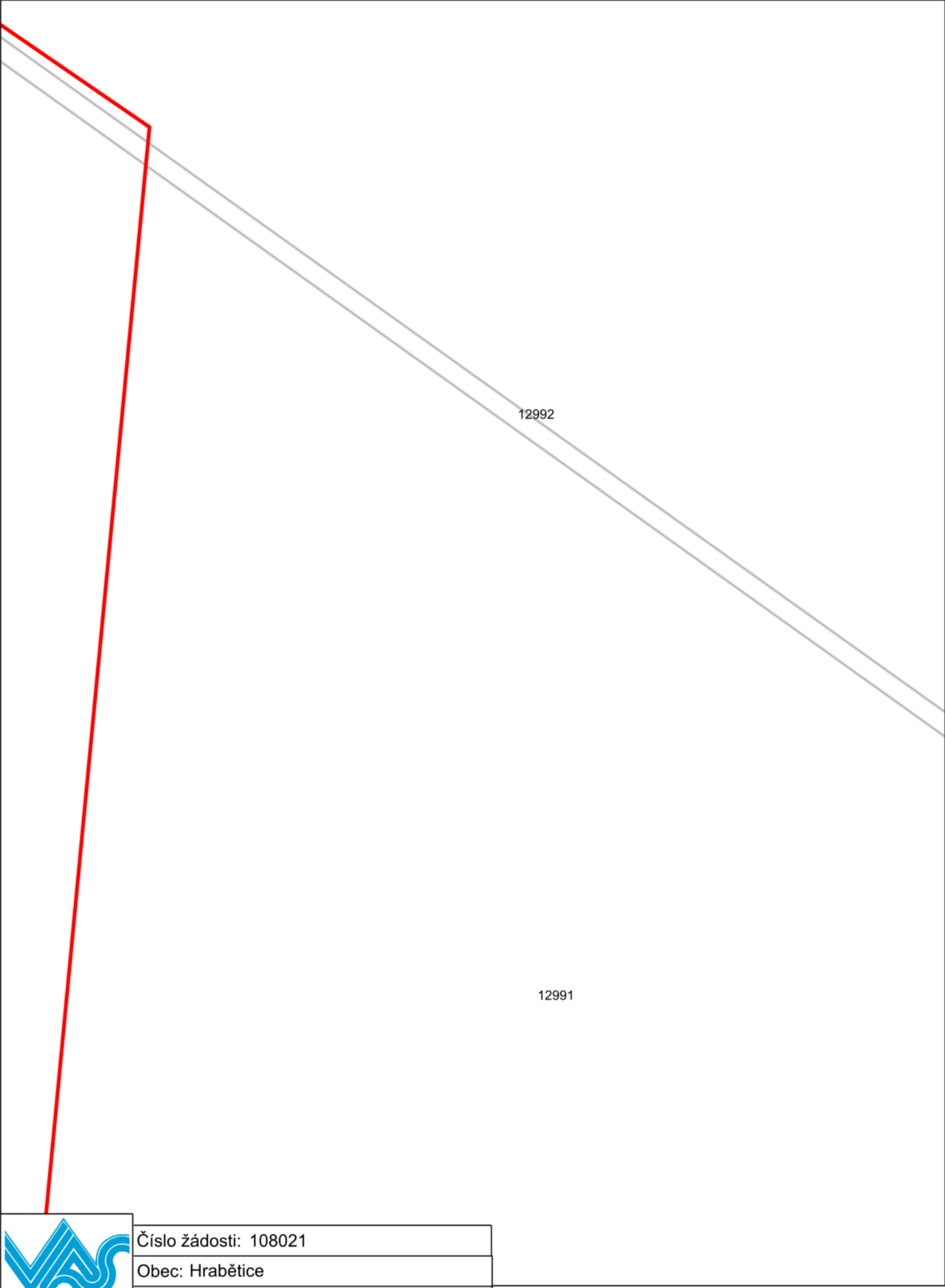
Číslo žádosti: 108021
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



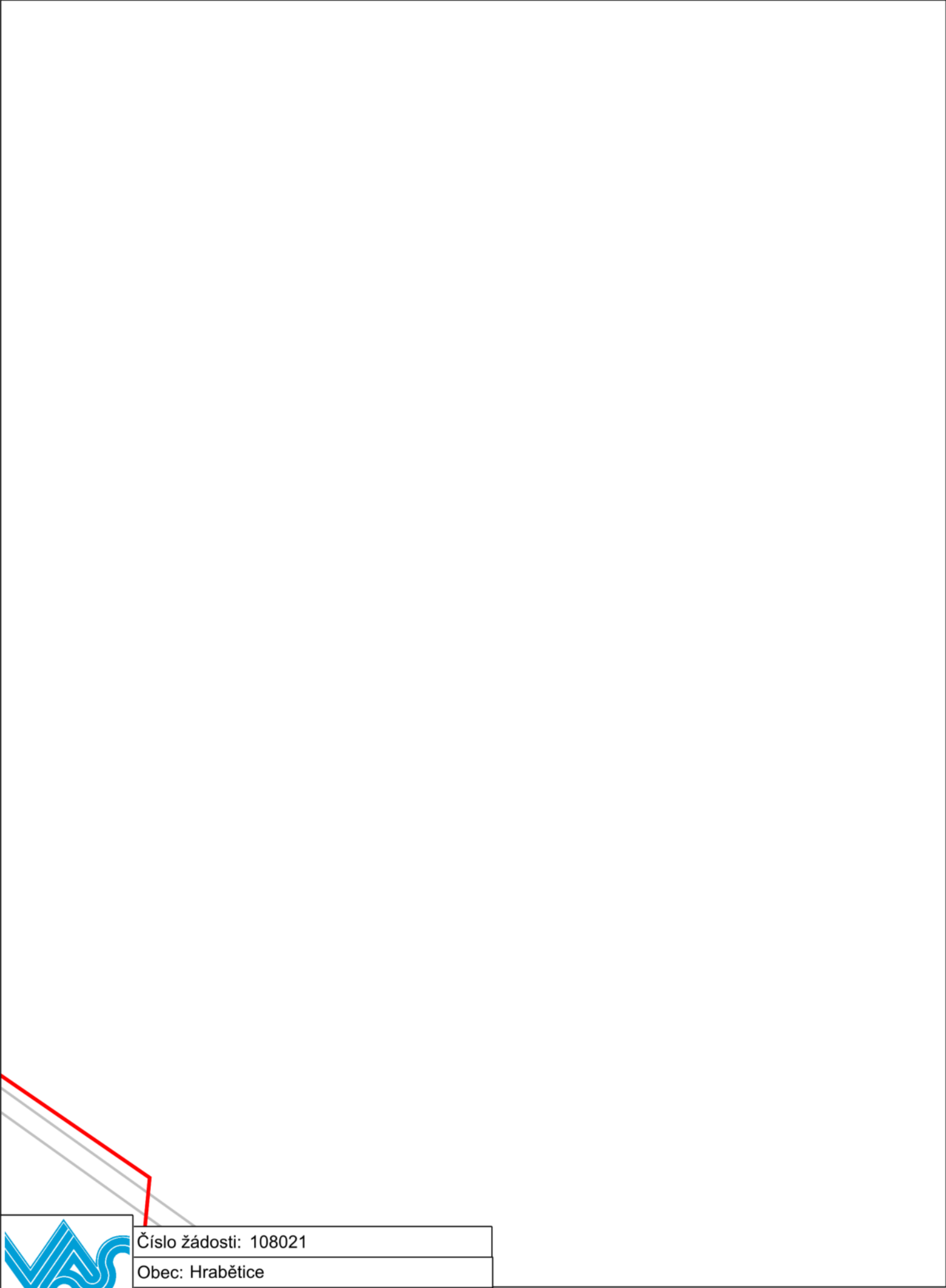
Číslo žádosti: 108021
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



Číslo žádosti: 108021
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



Číslo žádosti: 108021
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



Číslo žádosti: 108021
Obec: Hrabětice
K. ú.: Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Brno, U Svitavy 1077/2 61800

Číslo žádosti: 108022
Datum přijetí: 29.01.2025
Datum vydání: 29.01.2025
Vyřizuje Divize Znojmo
Tel. --

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. (dále jen VAS) pro akci: „Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200“

Žadatel / stavebník: Povodí Moravy, s.p.,

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, 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.

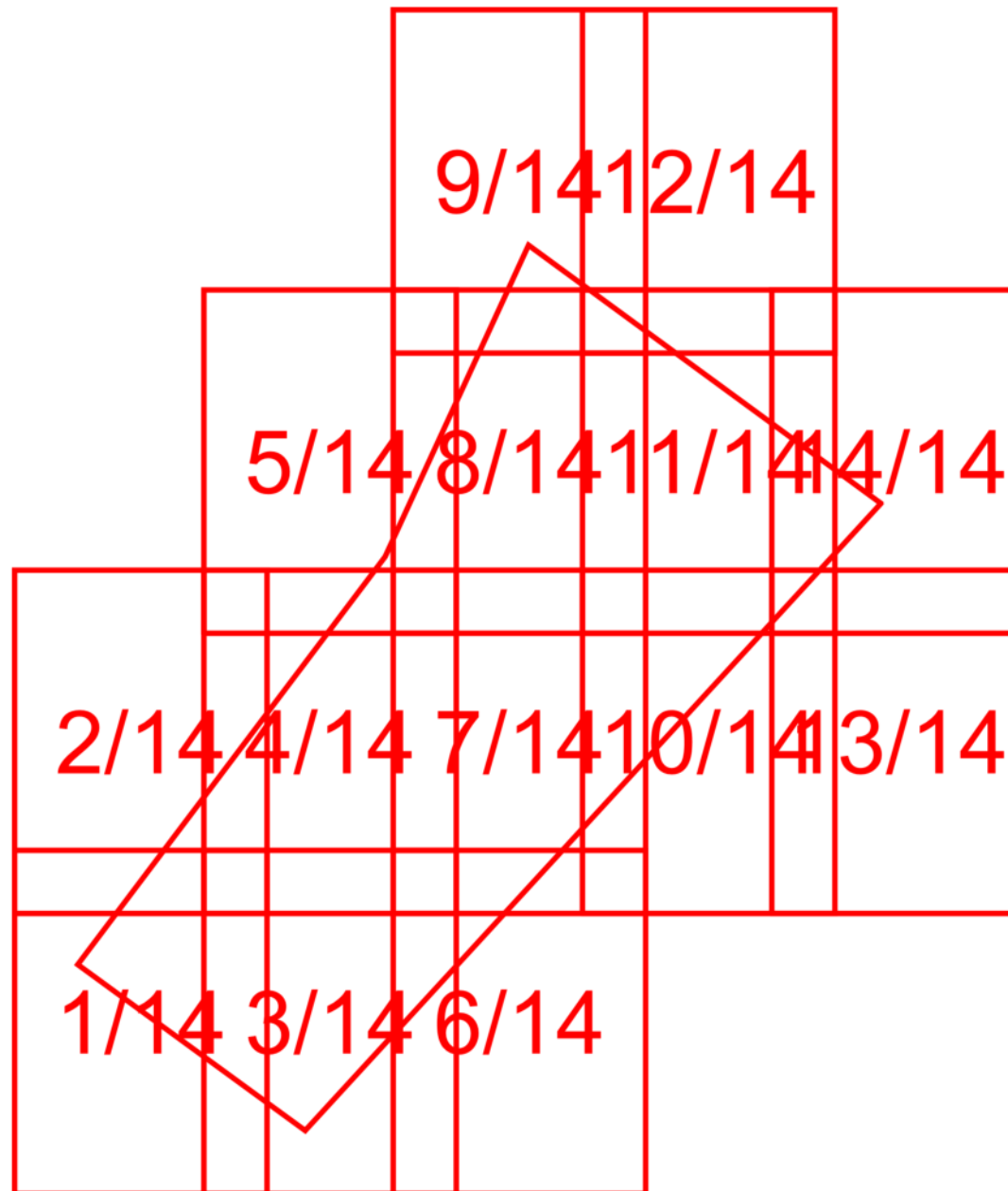
Přílohy:

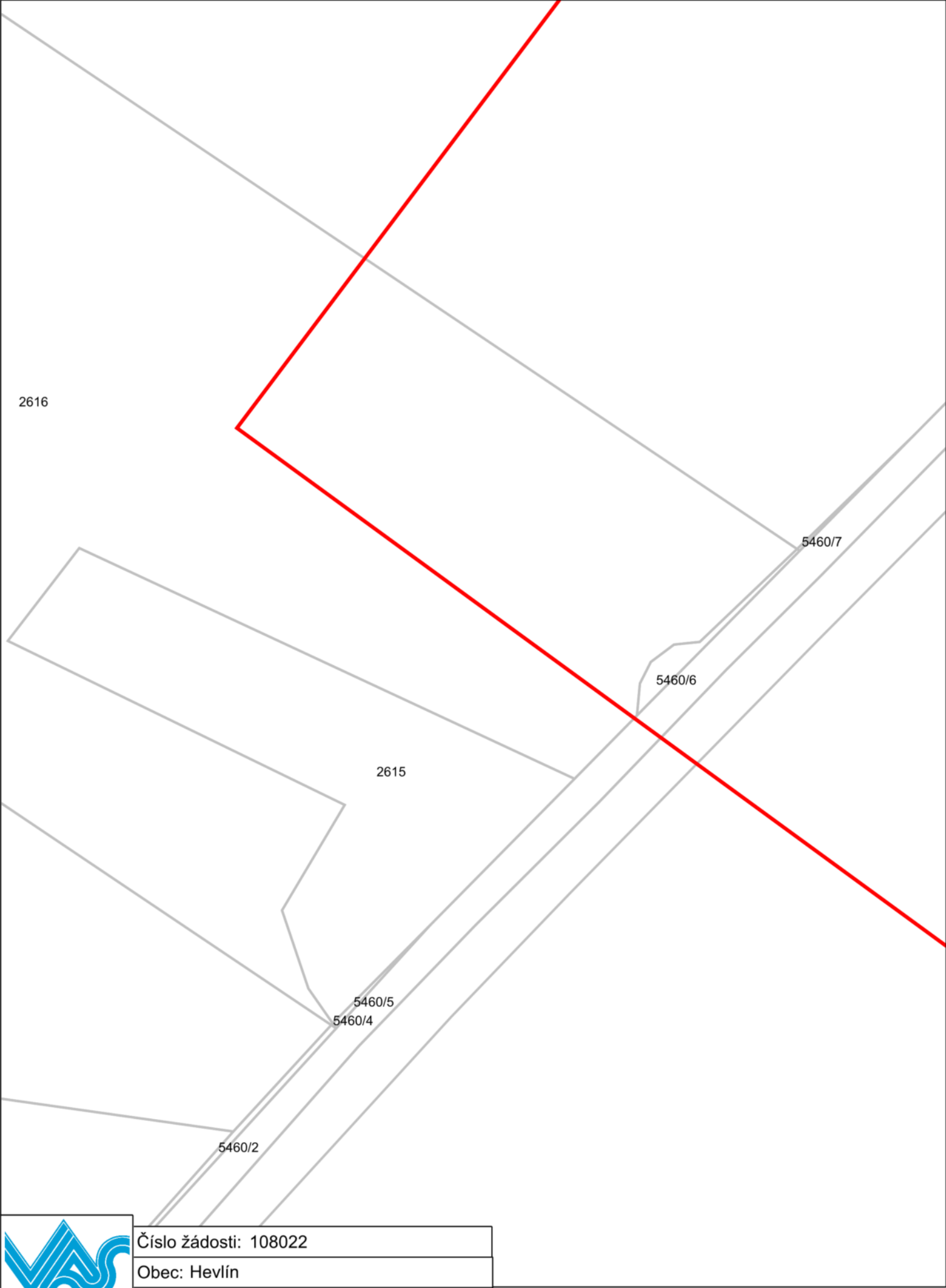
- o Situační výkres požadovaného zájmového území se zákresem stávajícího zařízení v provozování VAS v pdf souboru ke dni 29.01.2025
- o Seznam požárních hydrantů

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Divize Znojmo
Kotkova 2518/20, 670 25 Znojmo
Bankovní spojení: 1702741/0100
sekretariát: +420 515 282 567, e-mail: sekretar@vaszn.cz

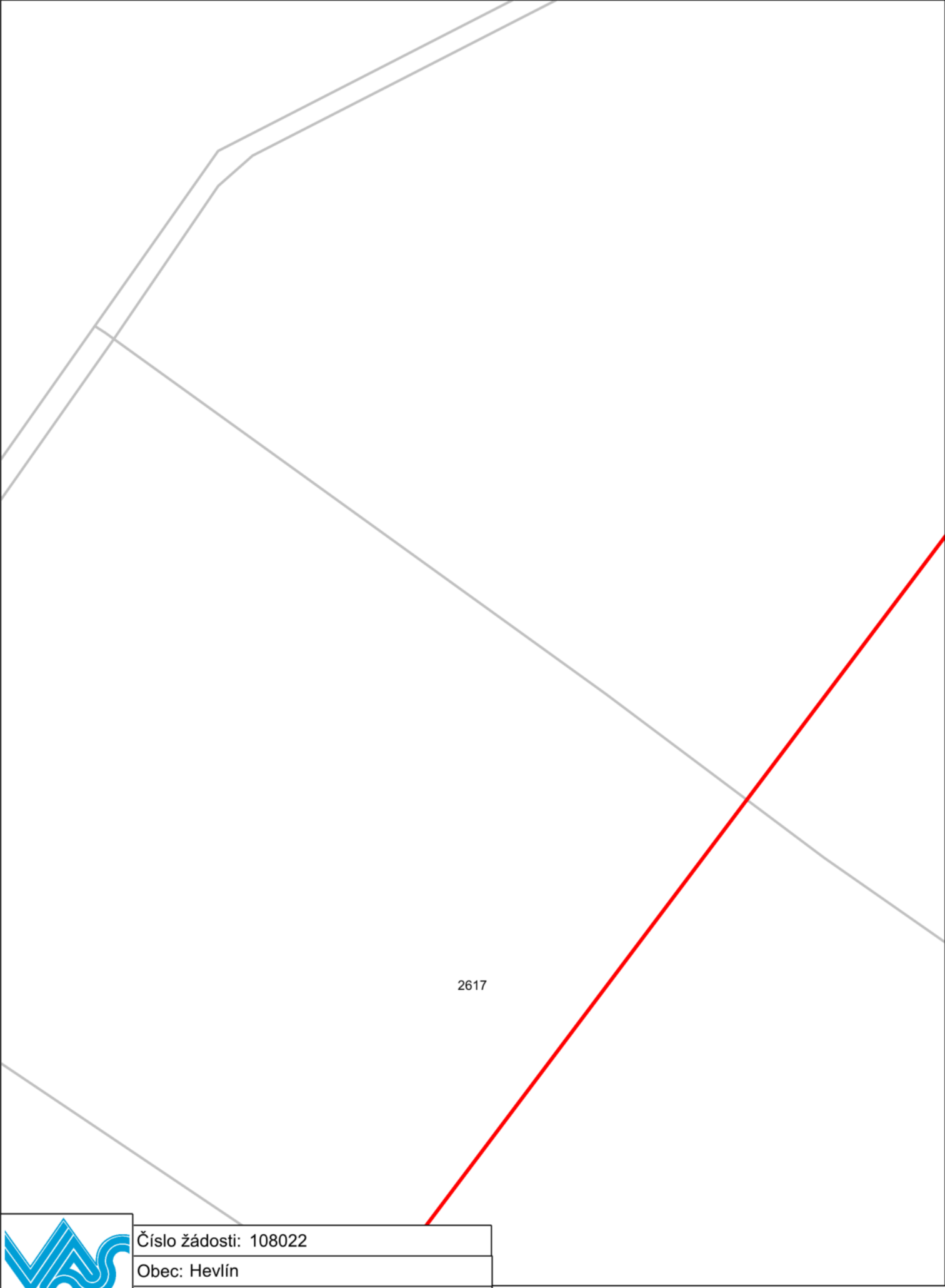
SÍDLO SPOLEČNOSTI:
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz

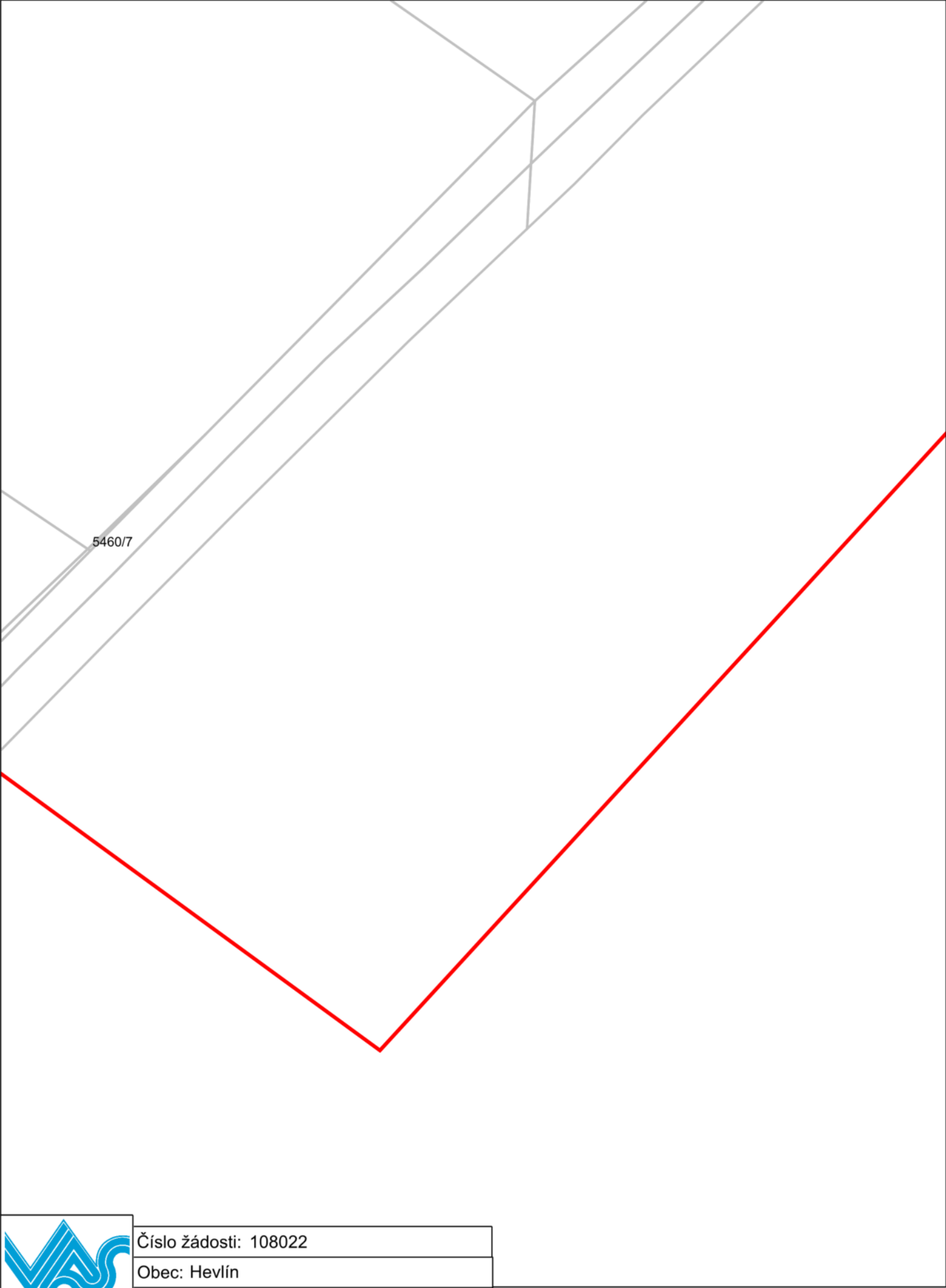




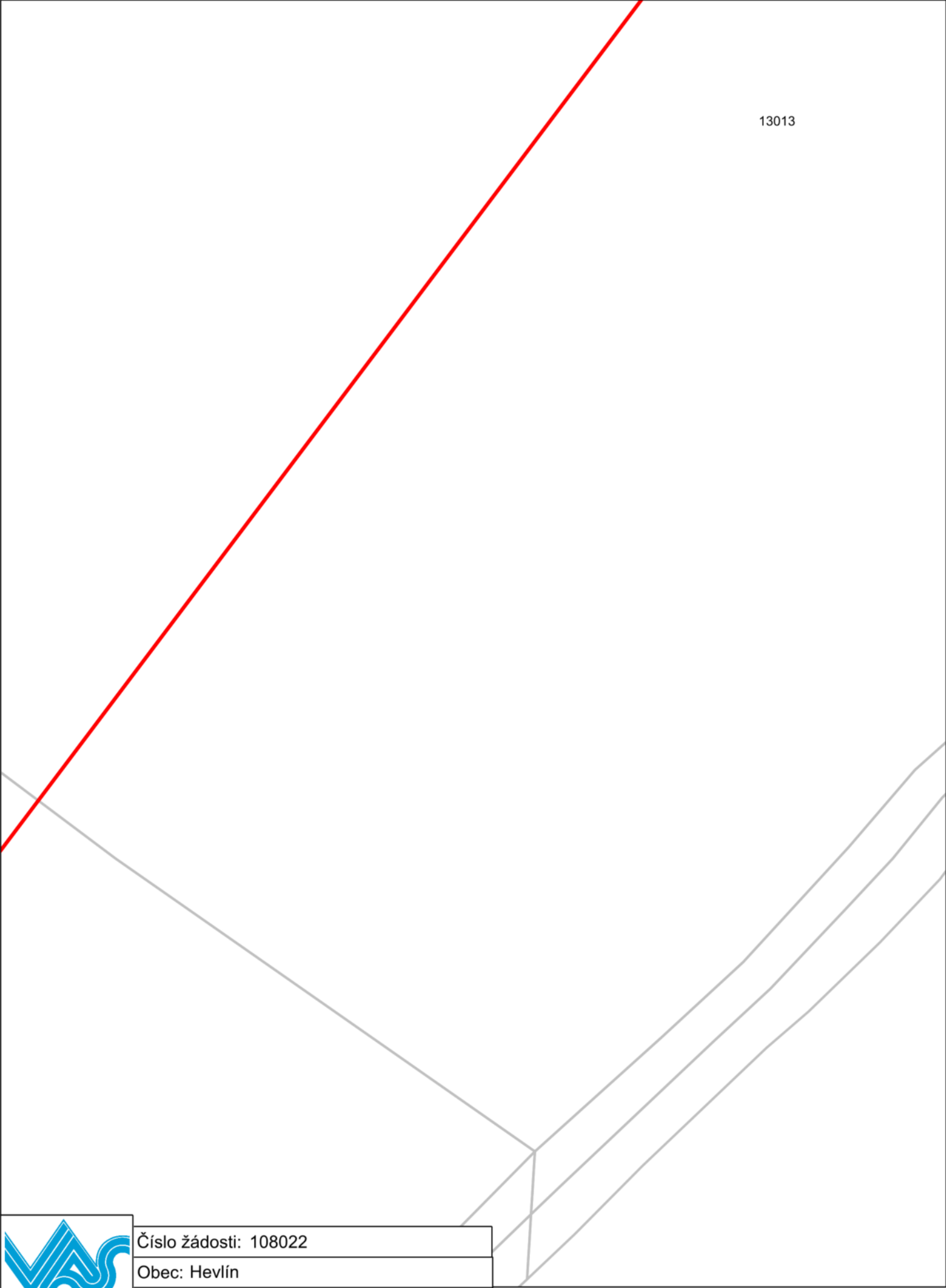
Číslo žádosti: 108022
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín, Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



Číslo žádosti: 108022
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín, Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



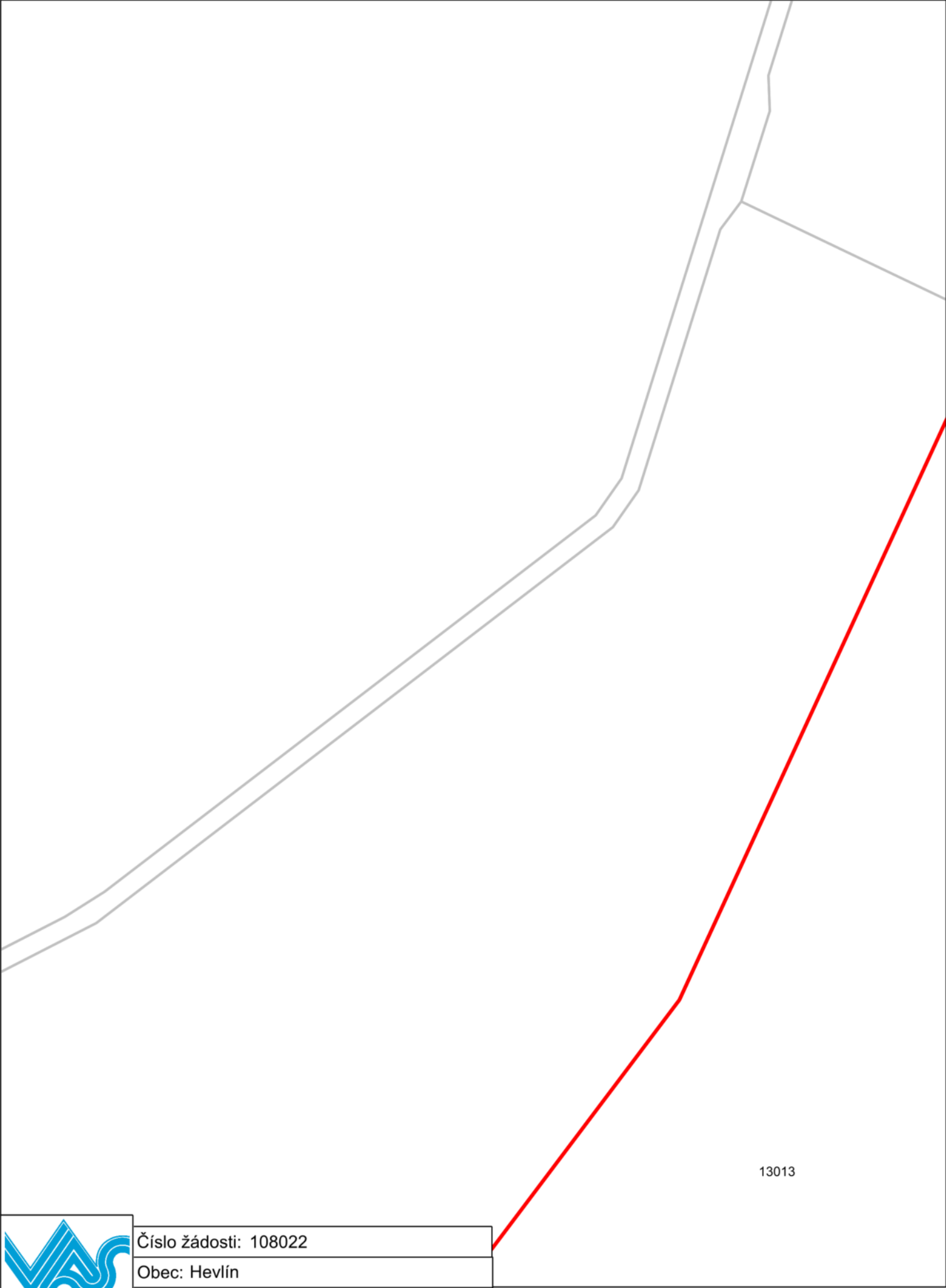
Číslo žádosti: 108022
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín, Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



13013



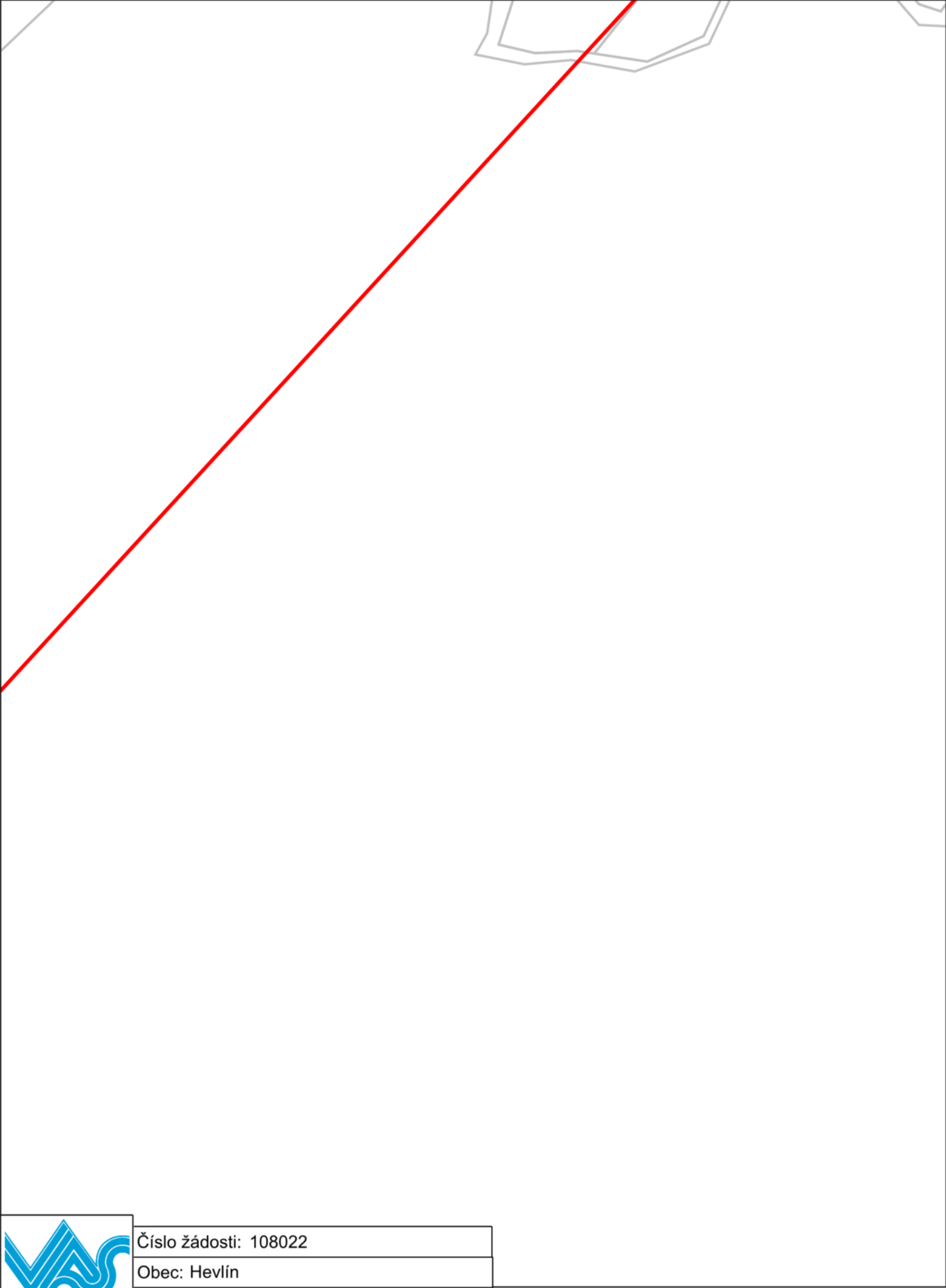
Číslo žádosti: 108022
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín, Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



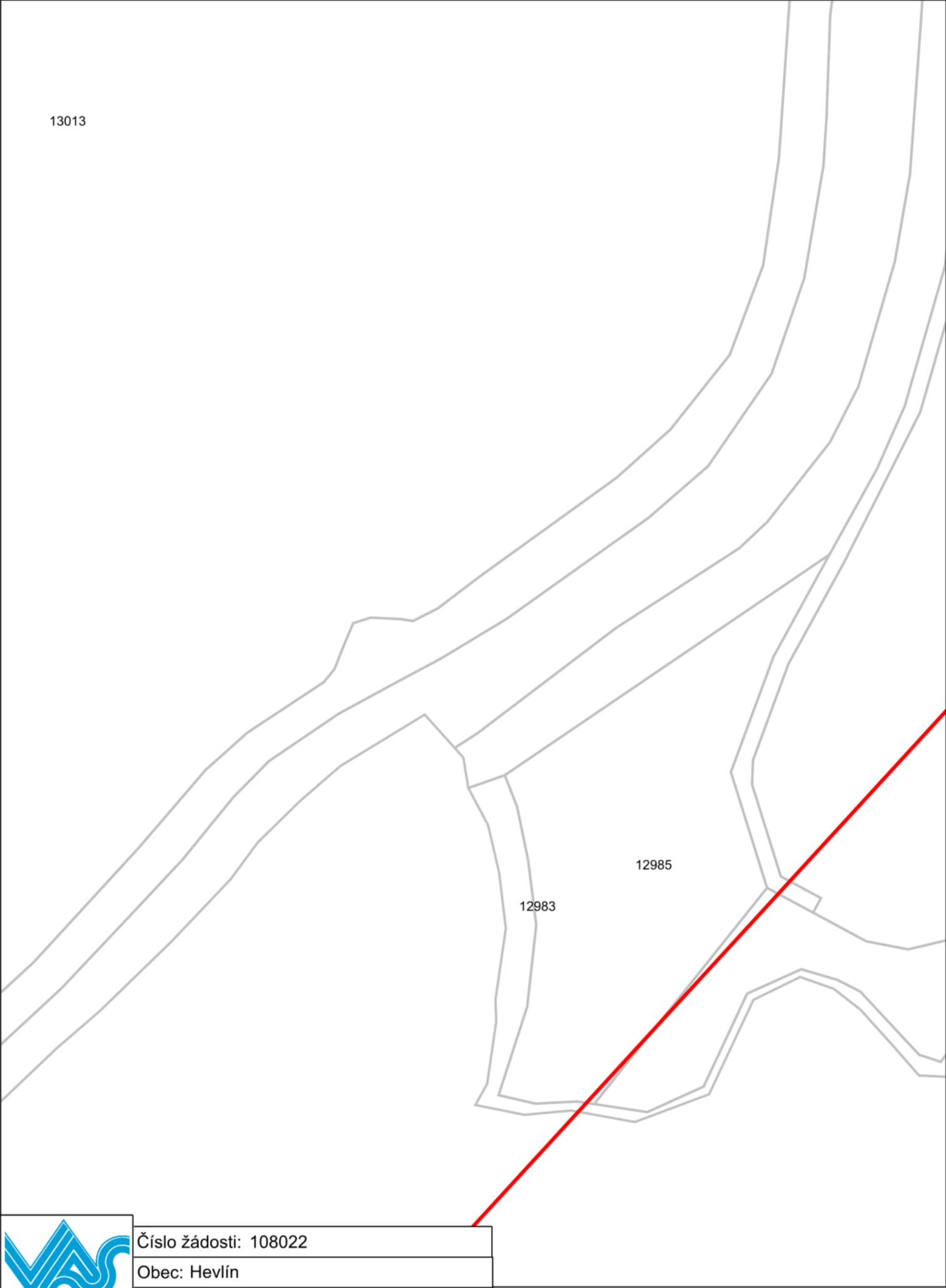
13013



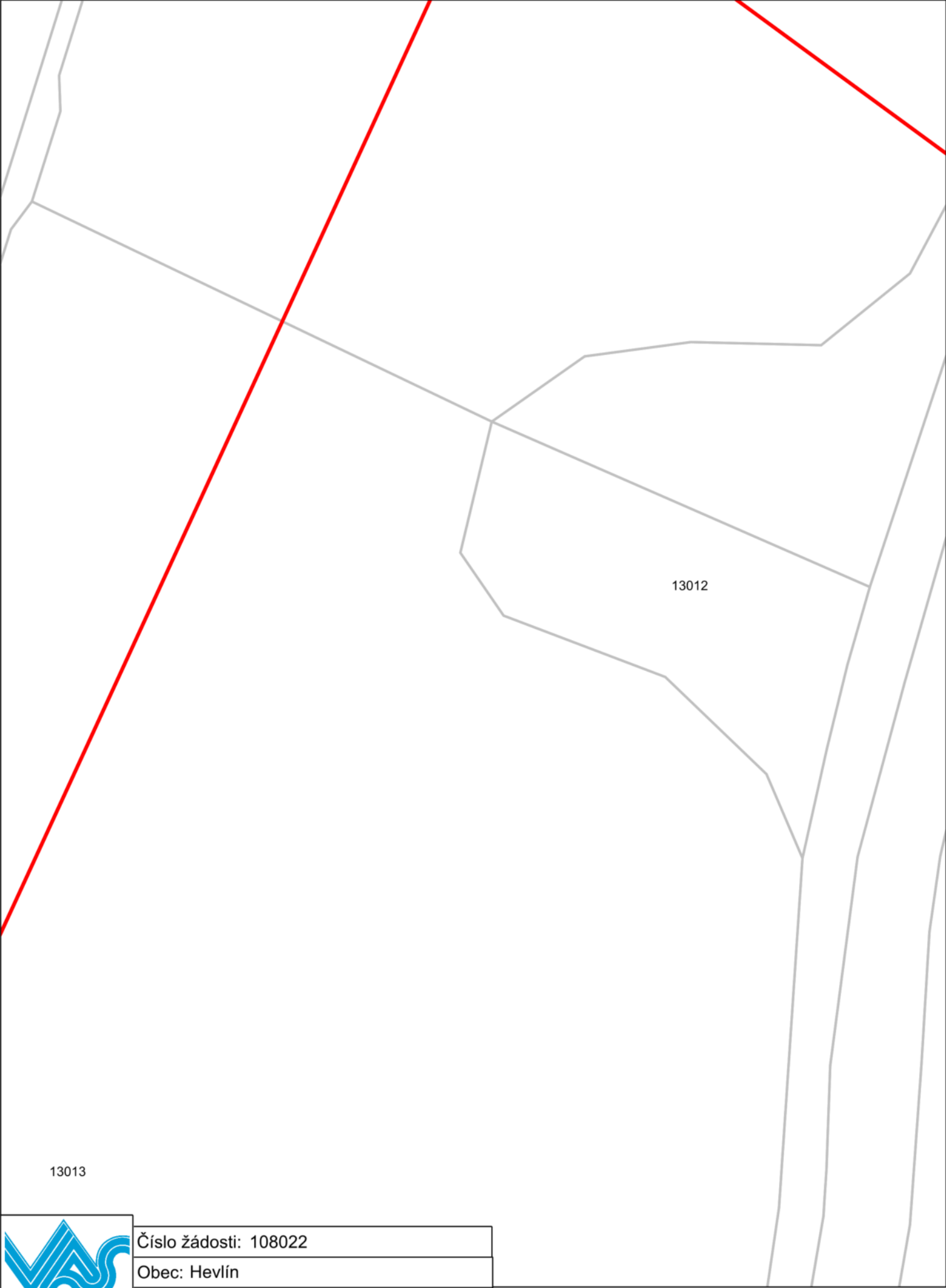
Číslo žádosti: 108022
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín, Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



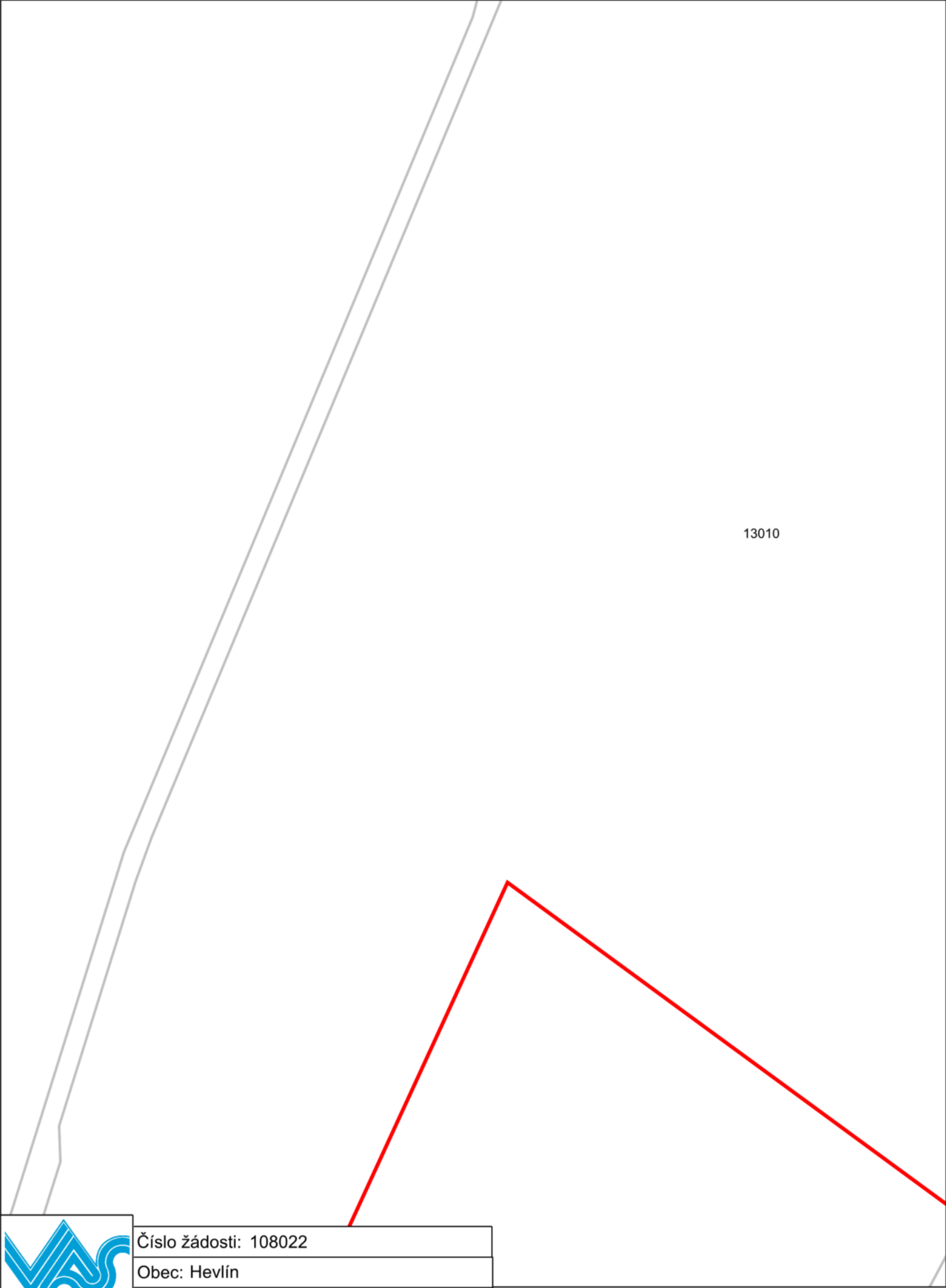
Číslo žádosti: 108022
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín, Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



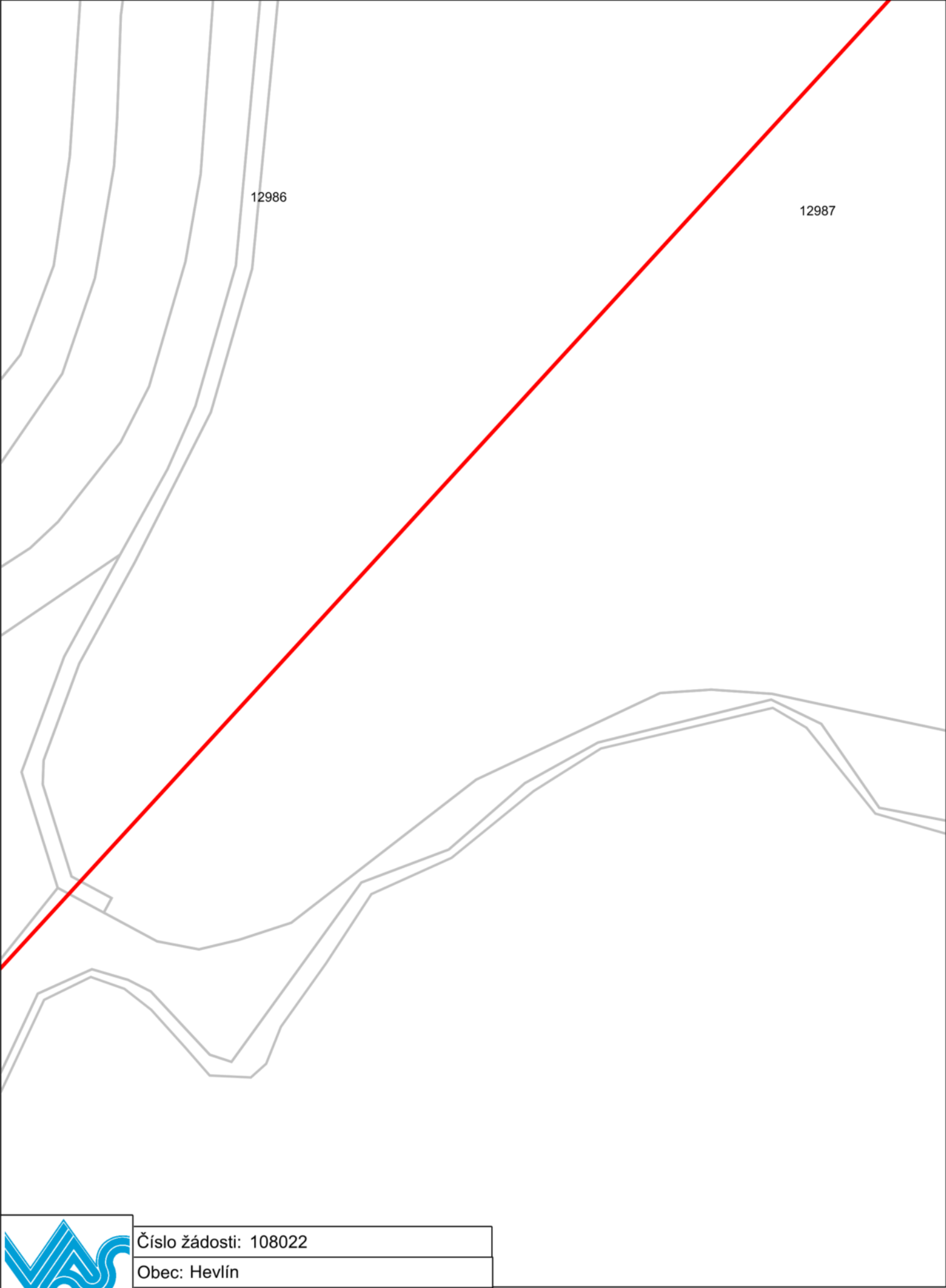
Číslo žádosti: 108022
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín, Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



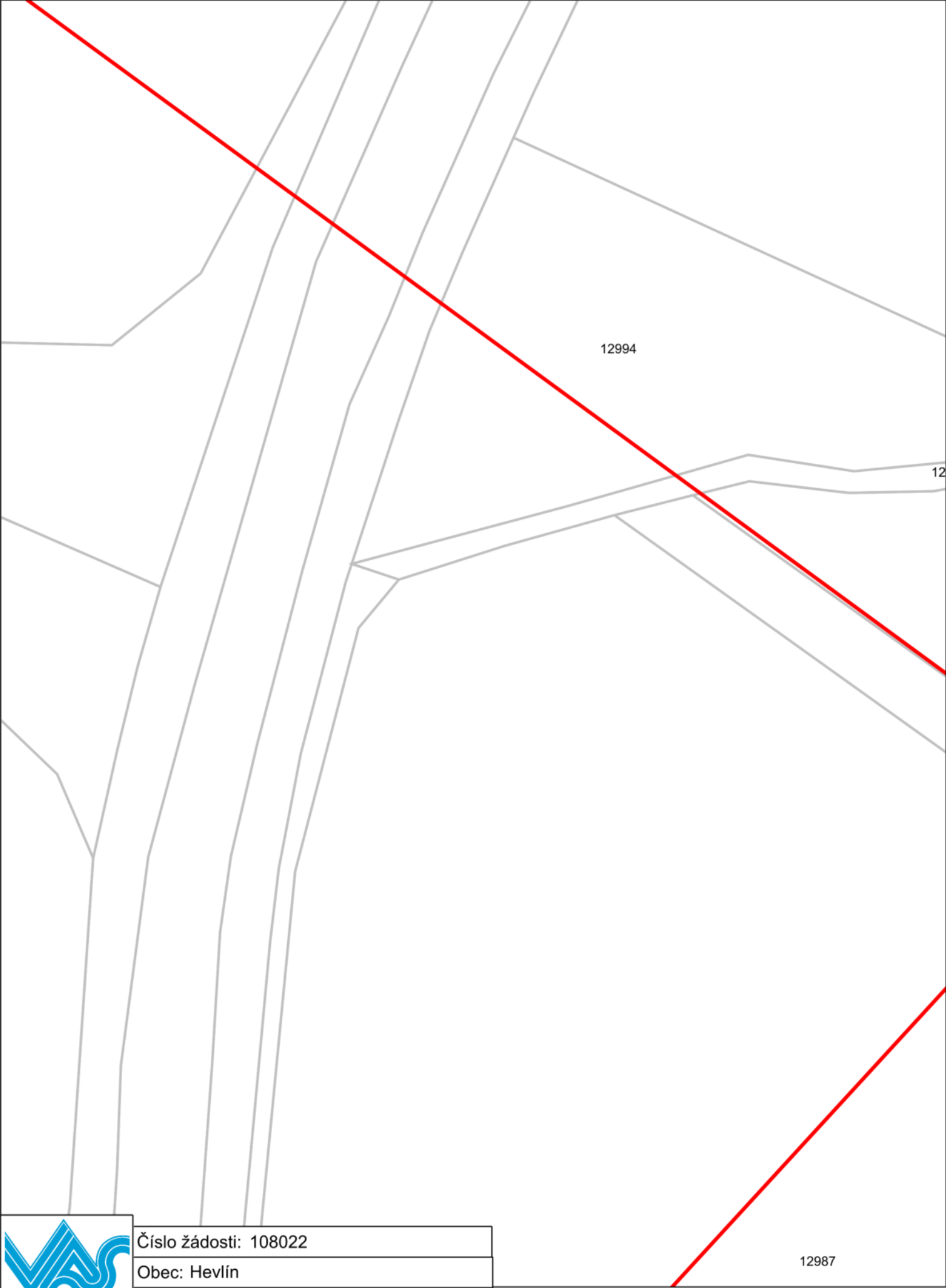
Číslo žádosti: 108022
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín, Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



Číslo žádosti: 108022
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín, Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



Číslo žádosti: 108022
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín, Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



Číslo žádosti: 108022
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín, Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025



13010

13011



Číslo žádosti: 108022

Obec: Hevlín

K. ú.: Hevlín, Hrabětice

Datum žádosti: 29. 1. 2025

0 10 20 30 m



12987

12984



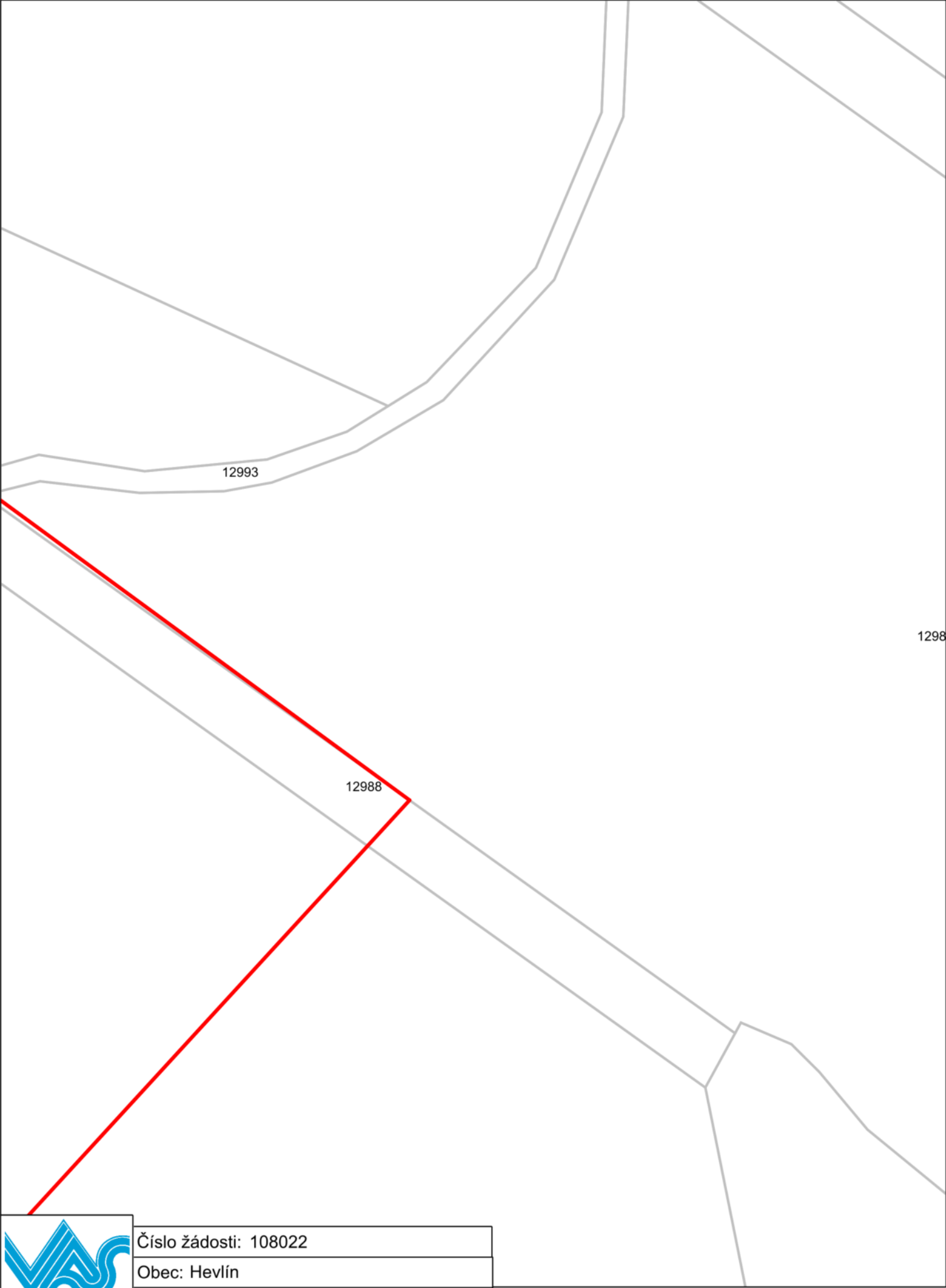
Číslo žádosti: 108022

Obec: Hevlín

K. ú.: Hevlín, Hrabětice

Datum žádosti: 29. 1. 2025

0 10 20 30 m



Číslo žádosti: 108022
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín, Hrabětice
Datum žádosti: 29. 1. 2025

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Brno, U Svitavy 1077/2 61800

Číslo žádosti: 108024
Datum přijetí: 29.01.2025
Datum vydání: 29.01.2025
Vyřizuje Divize Znojmo
Tel. --

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. (dále jen VAS) pro akci: „Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200“

Žadatel / stavebník: Povodí Moravy, s.p.,

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, 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.

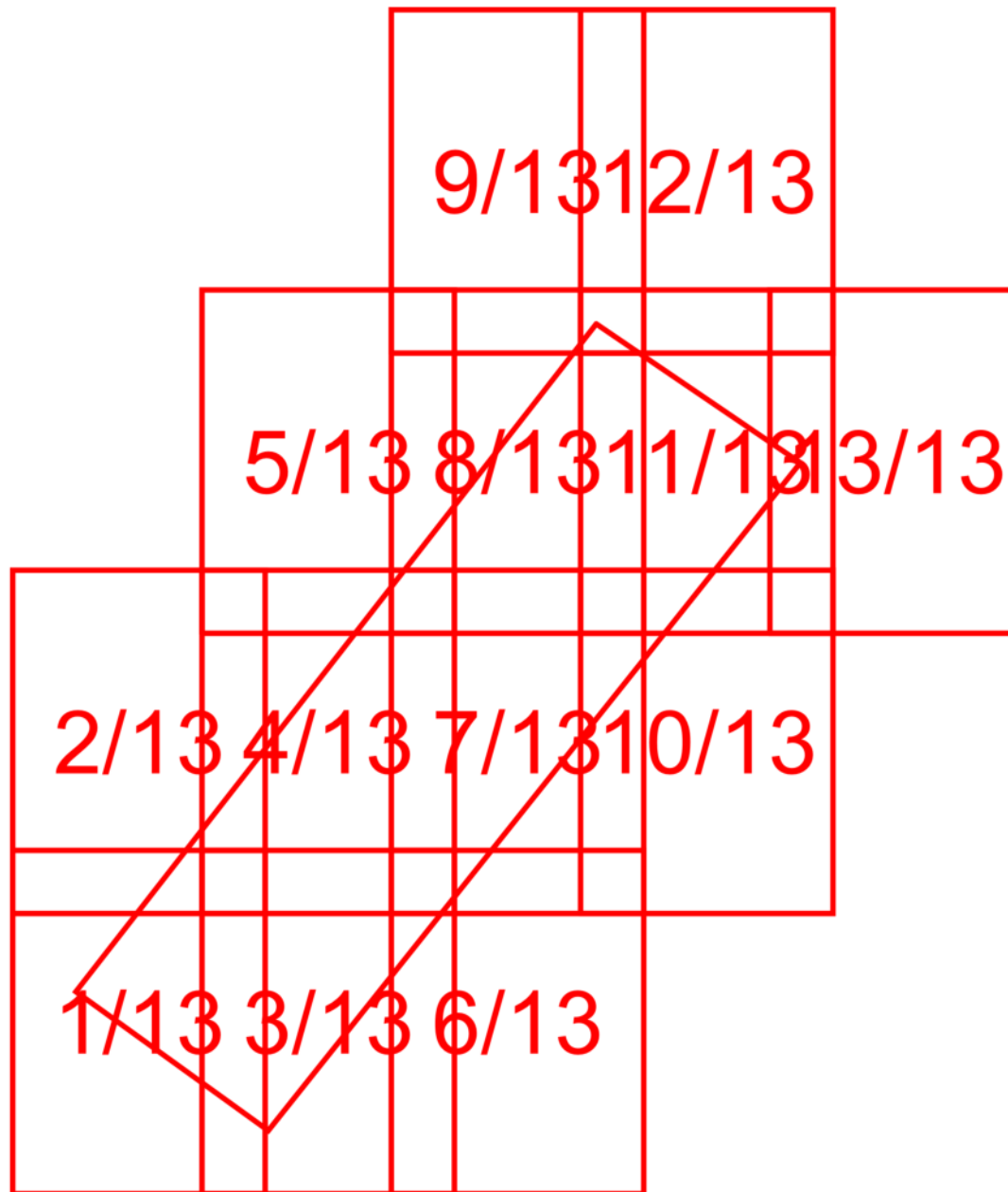
Přílohy:

- o Situační výkres požadovaného zájmového území se zákresem stávajícího zařízení v provozování VAS v pdf souboru ke dni 29.01.2025
- o Seznam požárních hydrantů

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Divize Znojmo
Kotkova 2518/20, 670 25 Znojmo
Bankovní spojení: 1702741/0100
sekretariát: +420 515 282 567, e-mail: sekretar@vaszn.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





2605

2607

2604



Číslo žádosti: 108024

Obec: Hevlín

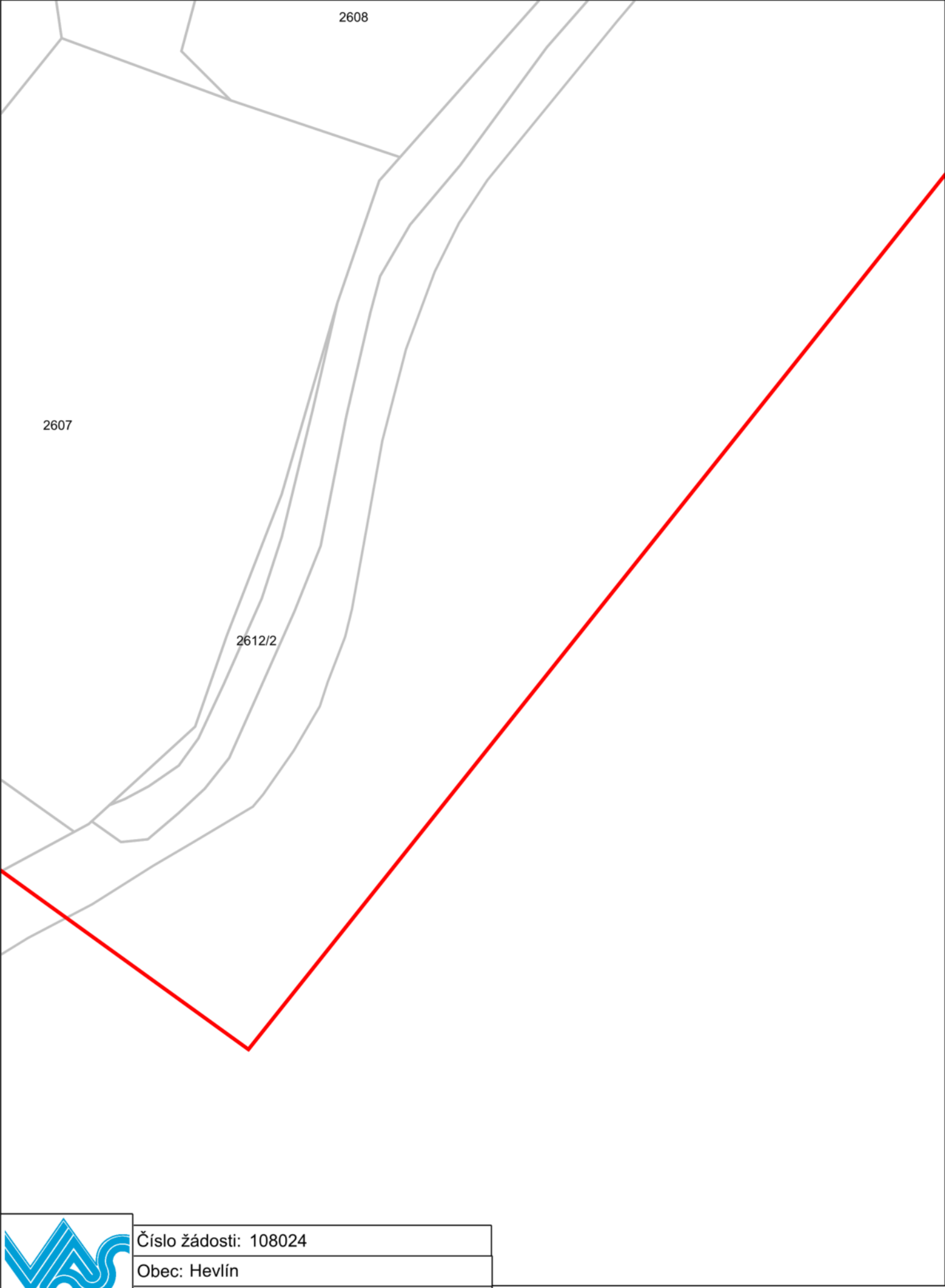
K. ú.: Hevlín

Datum žádosti: 29. 1. 2025

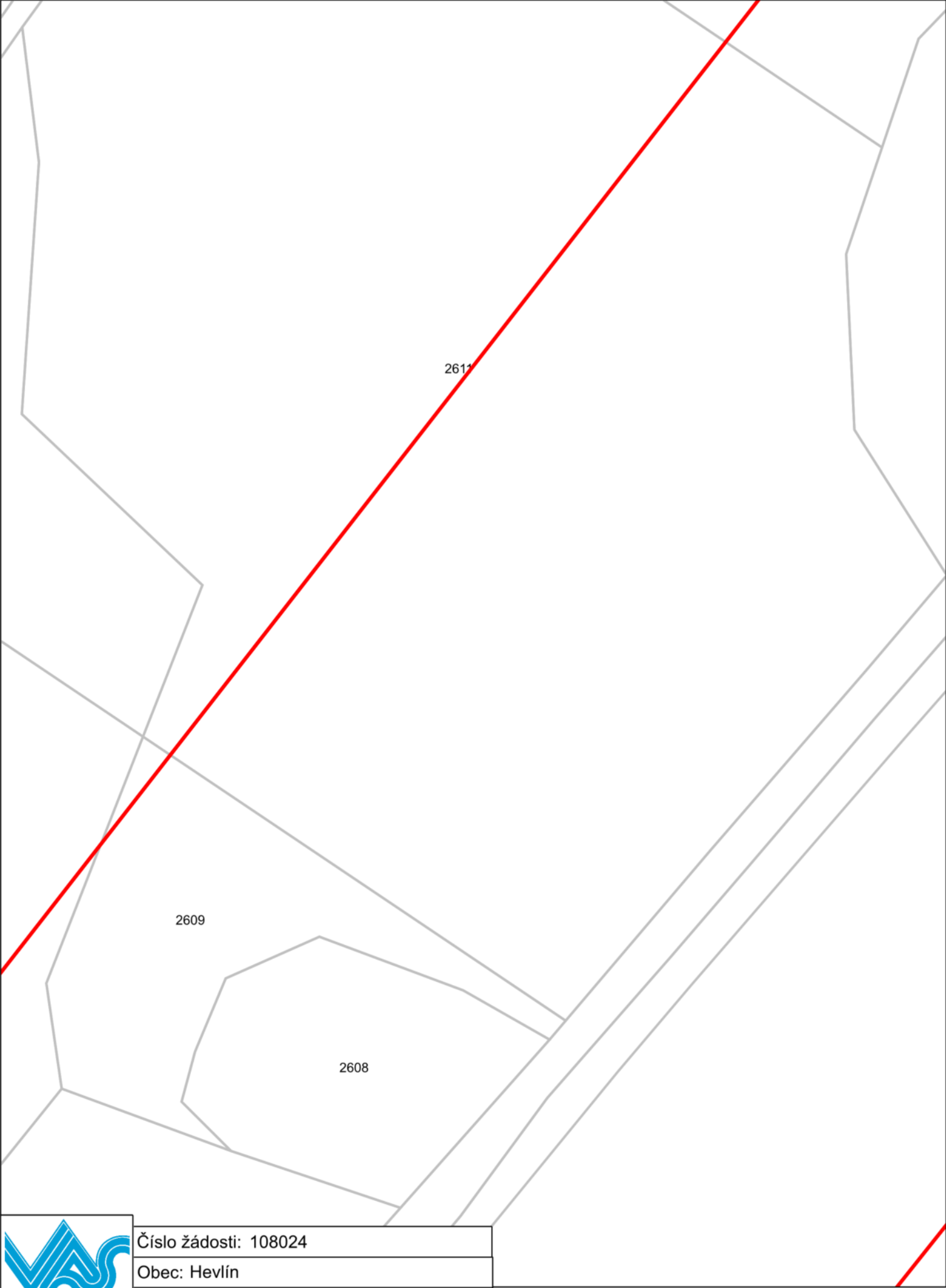
0 10 20 30 m



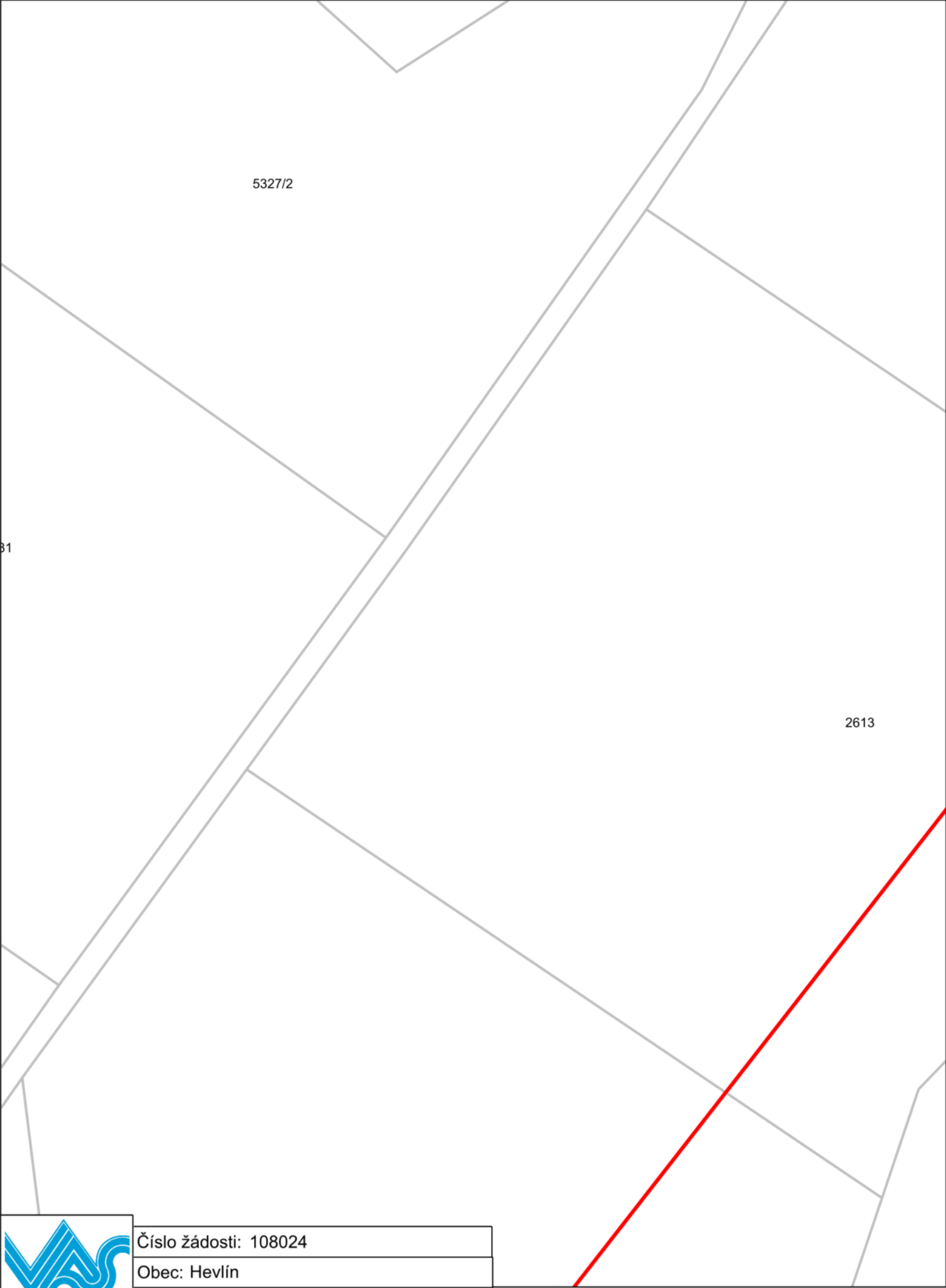
Číslo žádosti: 108024
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín
Datum žádosti: 29. 1. 2025



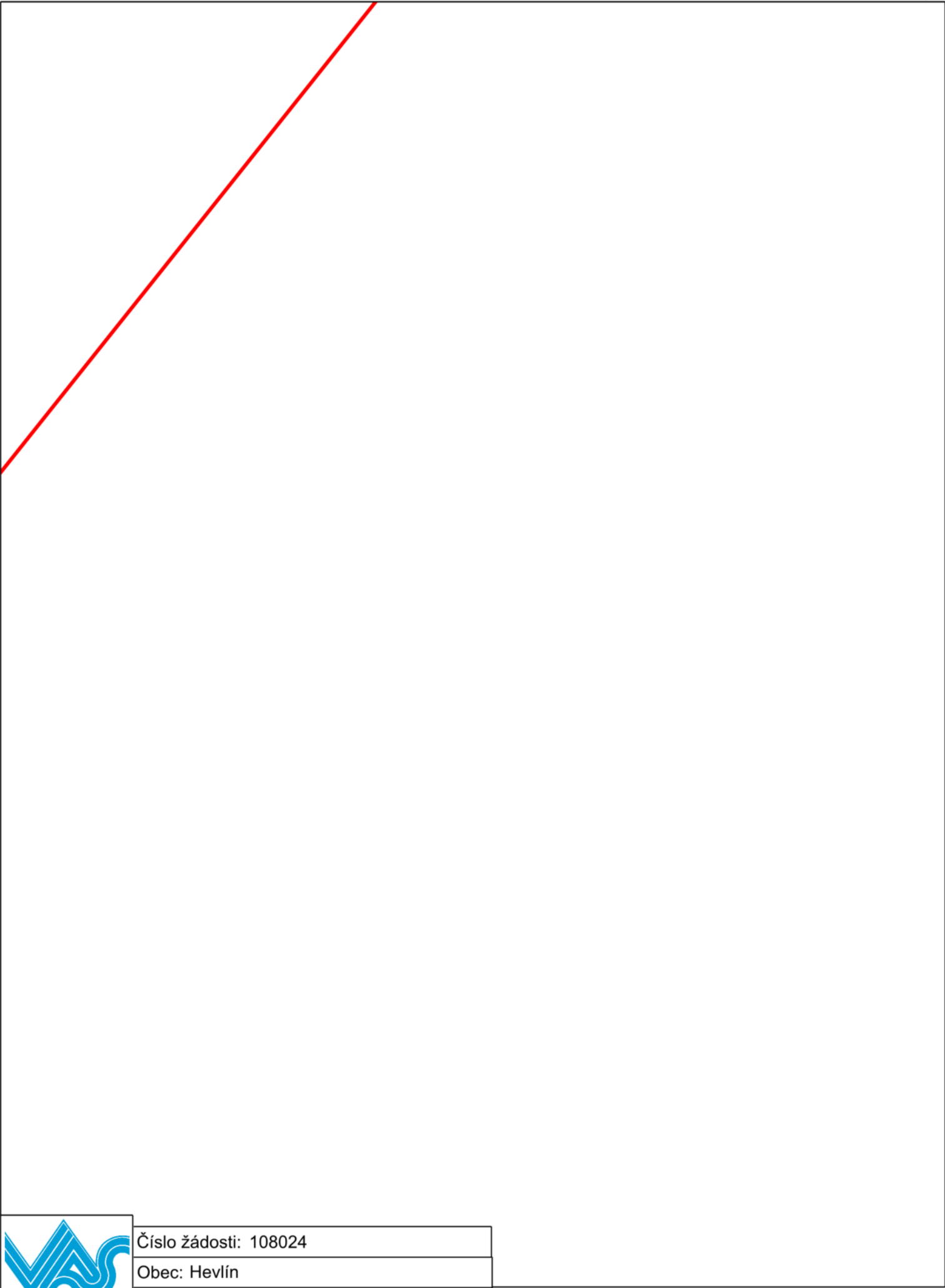
Číslo žádosti: 108024
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín
Datum žádosti: 29. 1. 2025



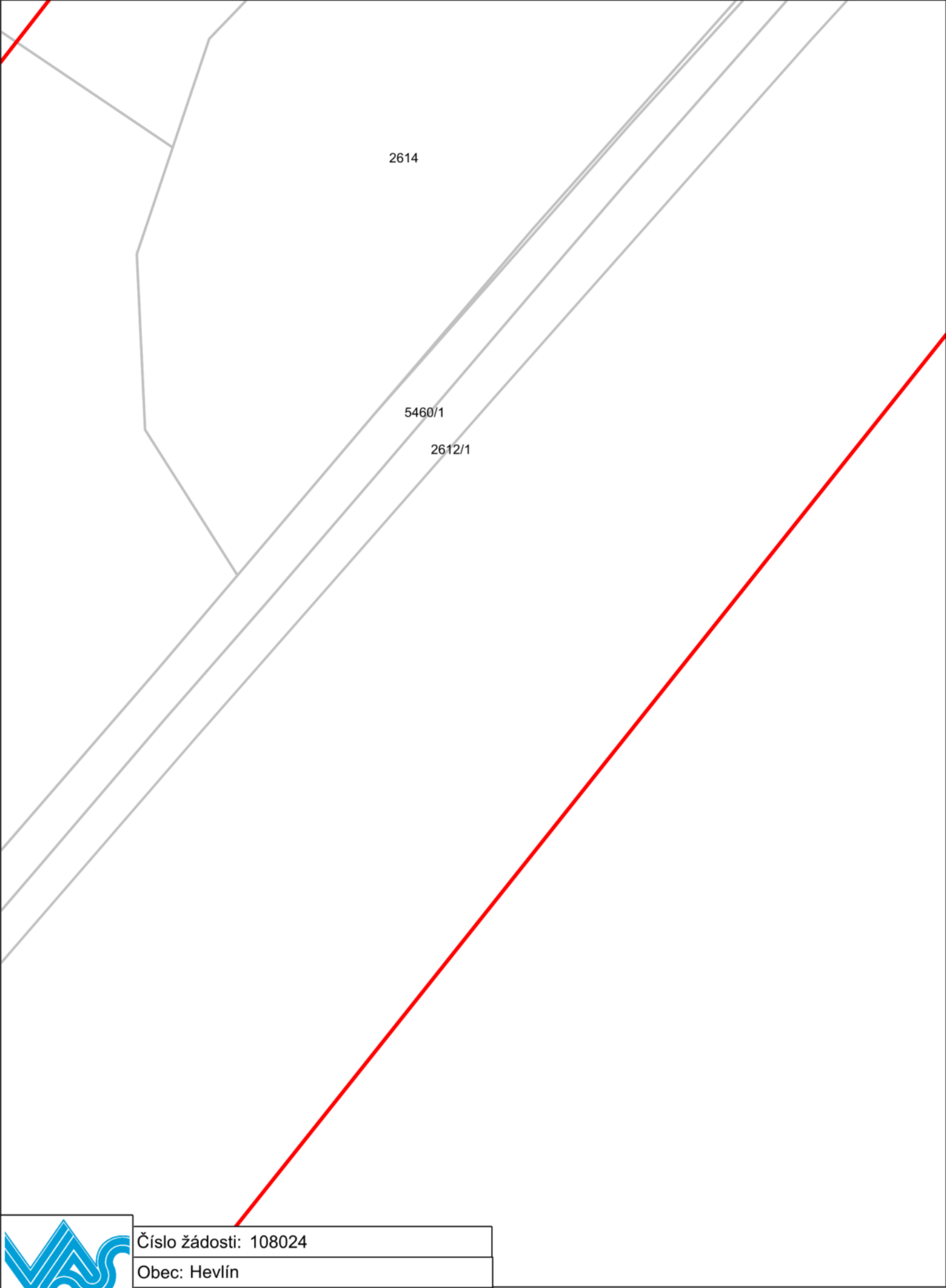
Číslo žádosti: 108024
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín
Datum žádosti: 29. 1. 2025



Číslo žádosti: 108024
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín
Datum žádosti: 29. 1. 2025



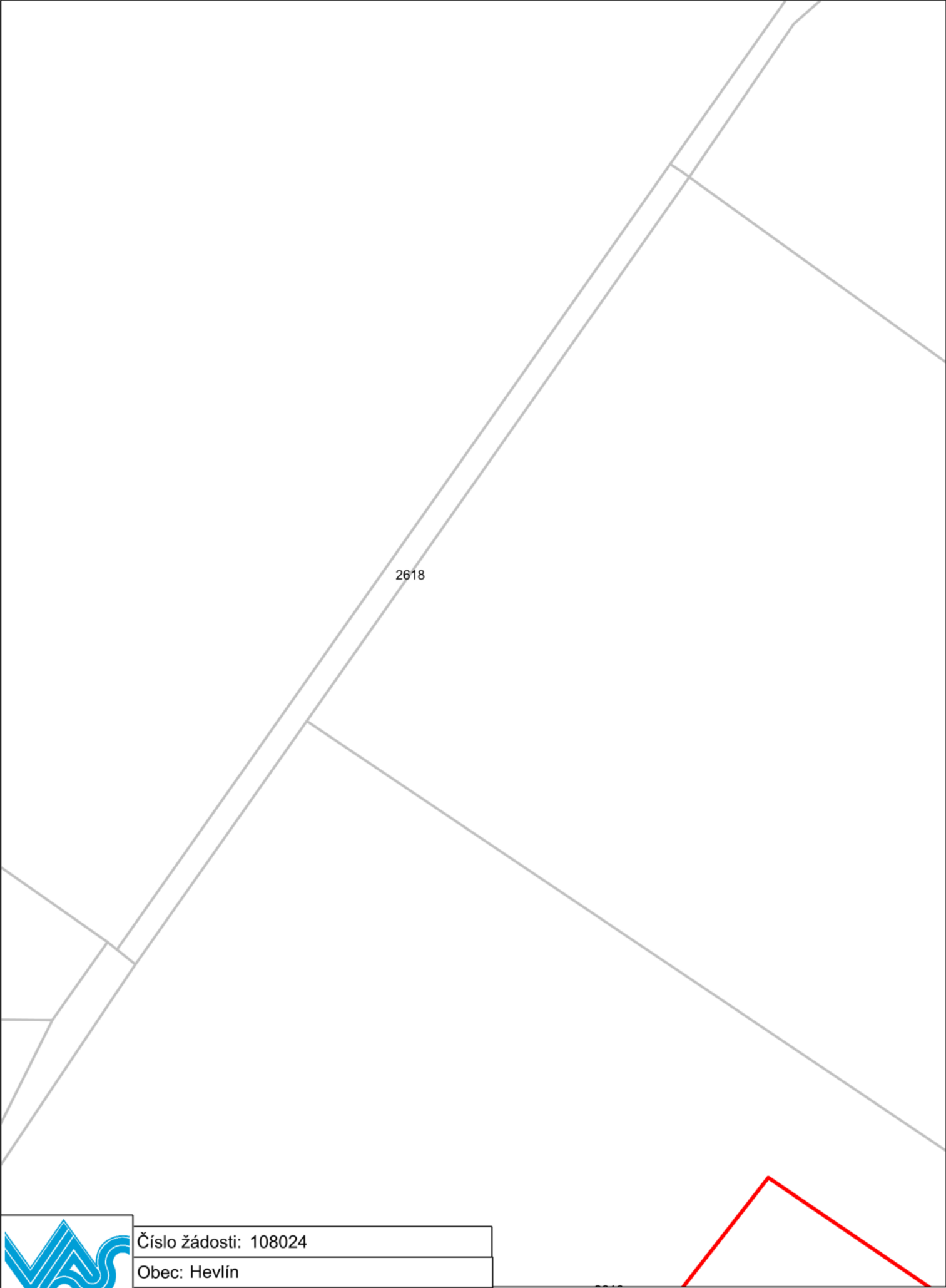
Číslo žádosti: 108024
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín
Datum žádosti: 29. 1. 2025



Číslo žádosti: 108024
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín
Datum žádosti: 29. 1. 2025

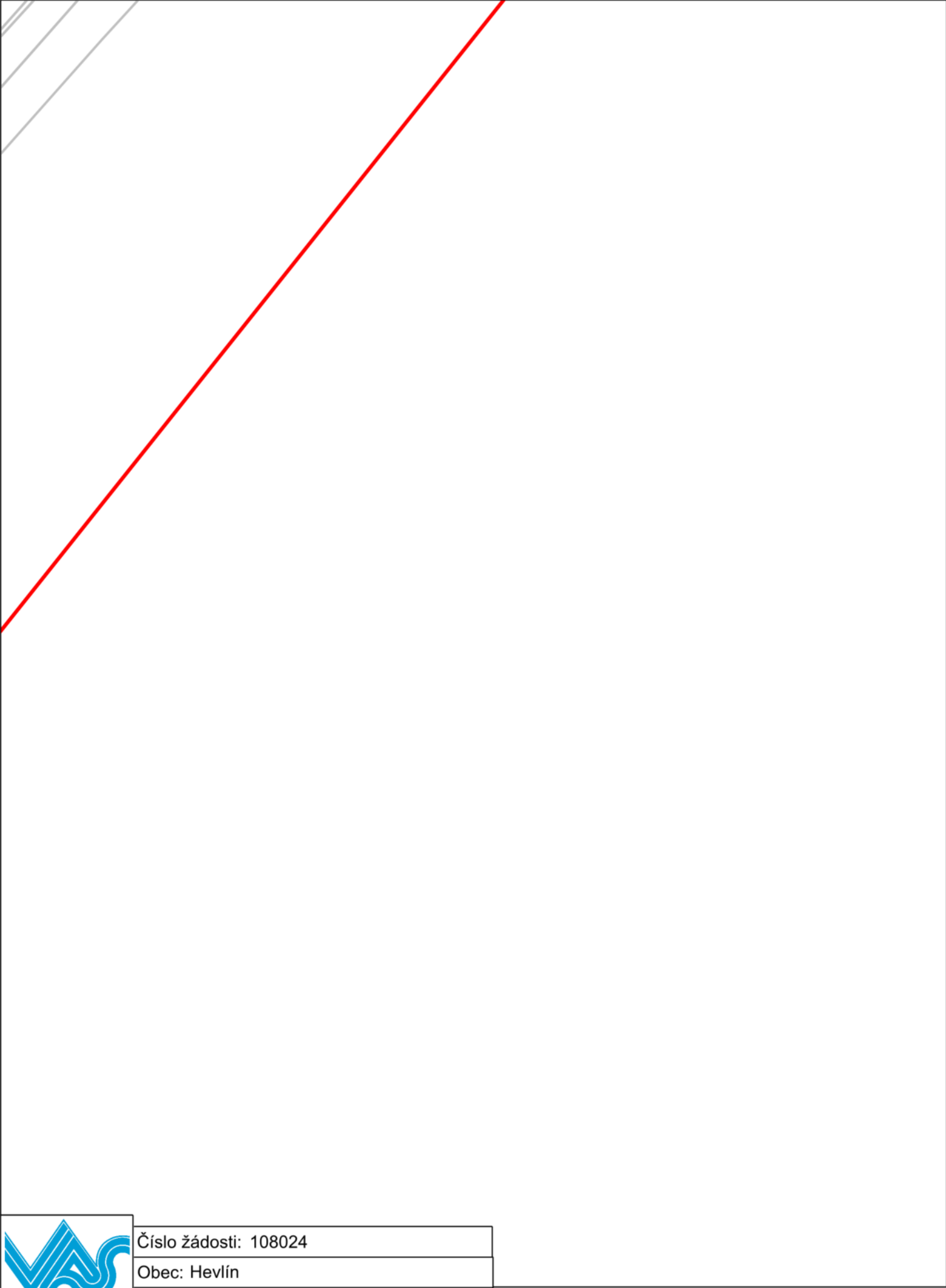


Číslo žádosti: 108024
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín
Datum žádosti: 29. 1. 2025

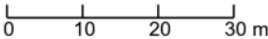


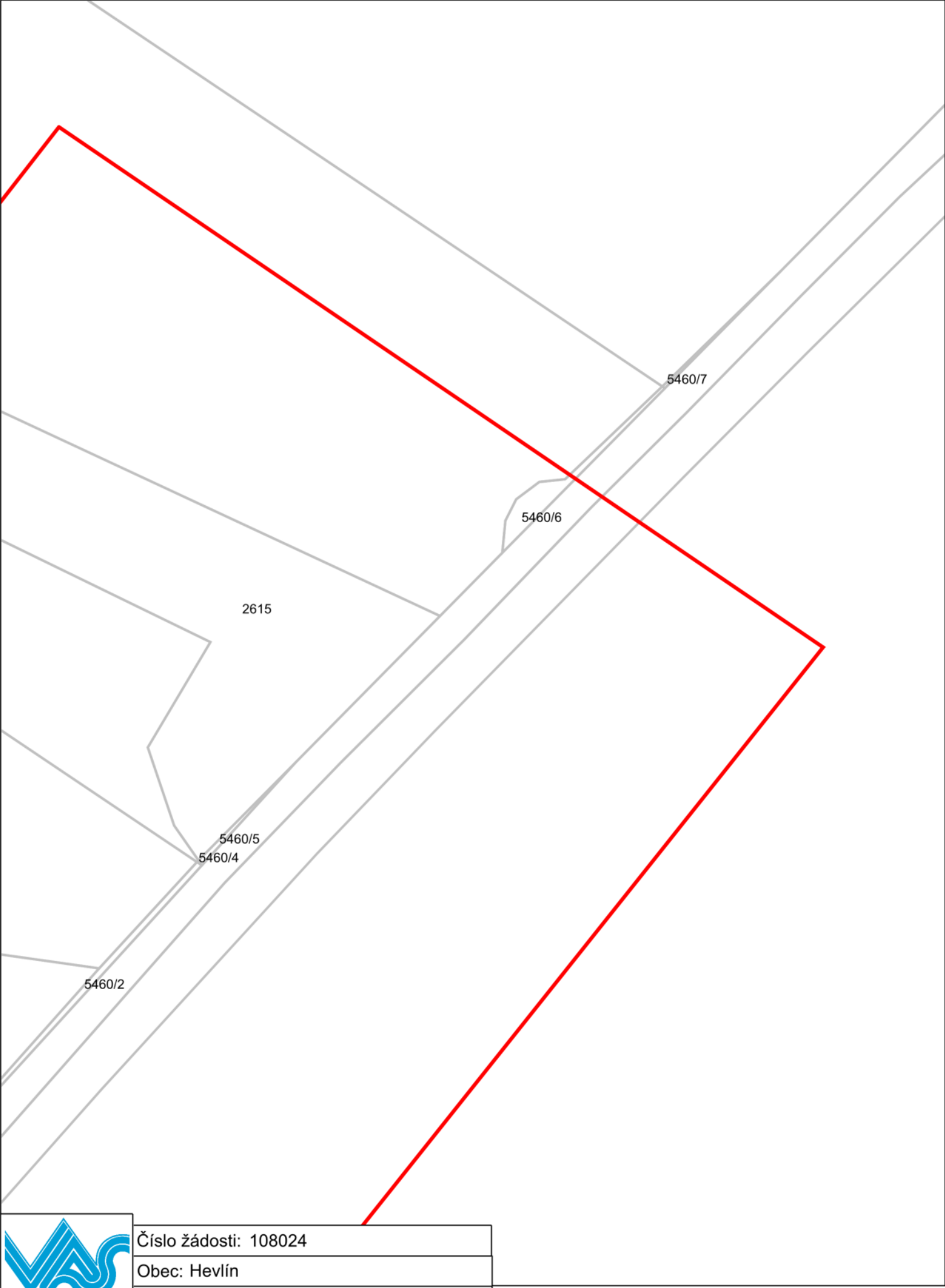
Číslo žádosti: 108024
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín
Datum žádosti: 29. 1. 2025

0 10 20 30 m

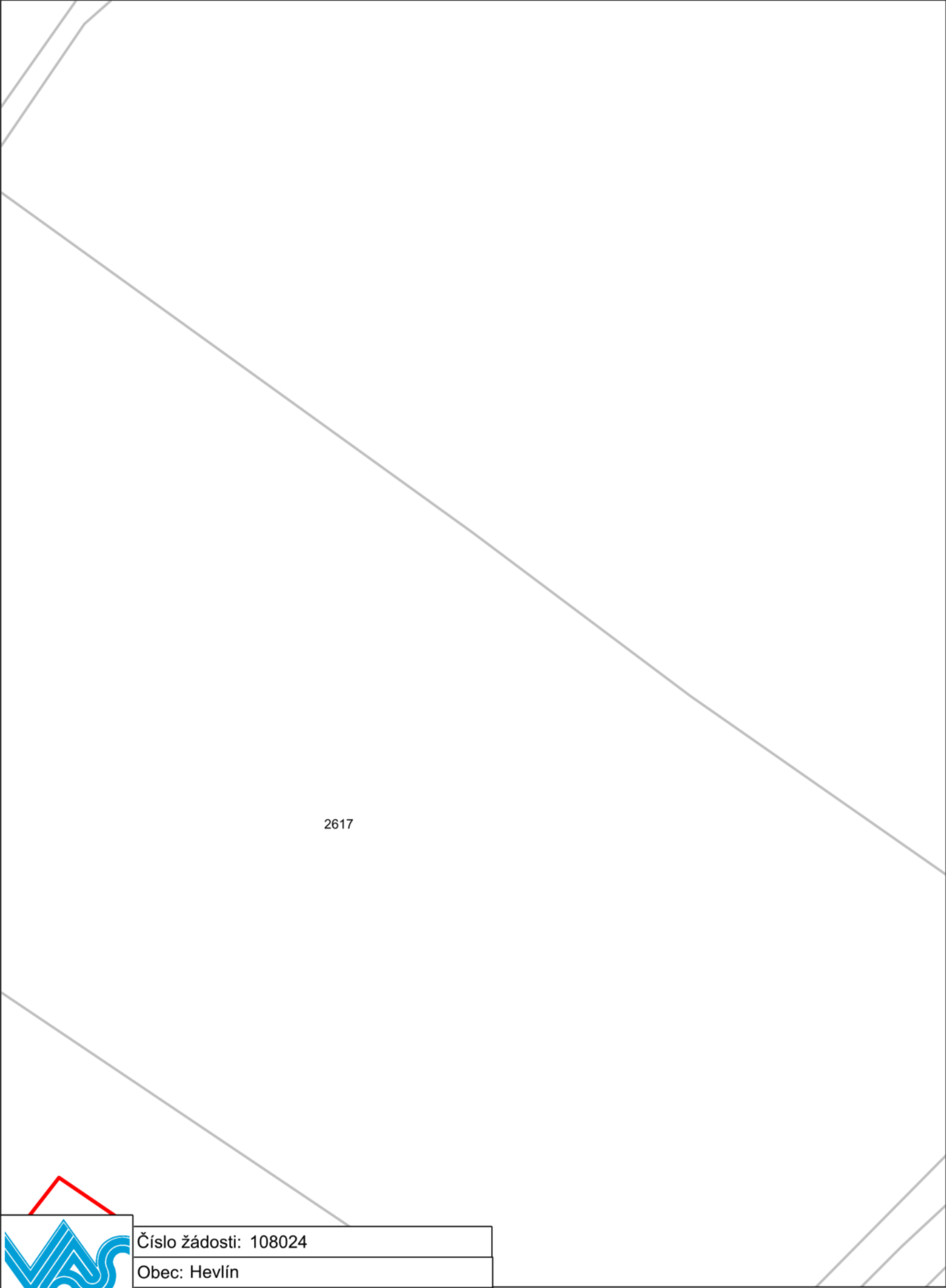


Číslo žádosti: 108024
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín
Datum žádosti: 29. 1. 2025





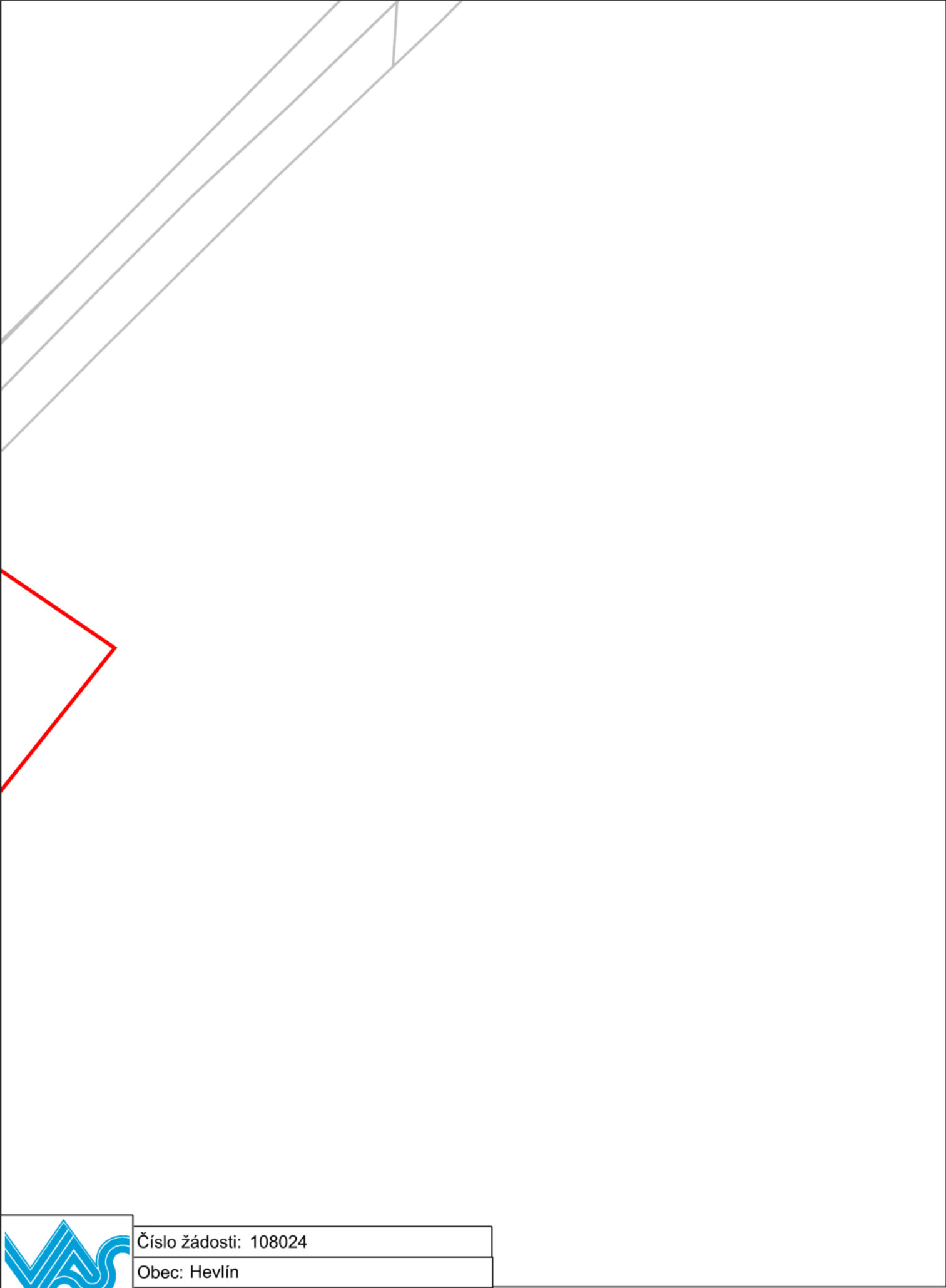
Číslo žádosti: 108024
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín
Datum žádosti: 29. 1. 2025



2617



Číslo žádosti: 108024
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín
Datum žádosti: 29. 1. 2025



Číslo žádosti: 108024
Obec: Hevlín
K. ú.: Hevlín
Datum žádosti: 29. 1. 2025

VOYJÁDŘENÍ O POLOZE SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

a

A VOŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

toto Vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací („Vyjádření“) a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, které jsou přílohou Vyjádření („Všeobecné podmínky ochrany“) vydává s odvoláním na příslušná ustanovení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů („ZoEK“), na příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („Stavební zákon“) a na příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („Občanský zákoník“) společnost CETIN a.s., IČO: 04084063 („CETIN“).

Číslo jednací: 26859/25

Číslo žádosti: 0125 909 844 („Žádost“)

Důvod Vyjádření		Informace o poloze sítě	
Žadatel		Regioprojekt Brno, s.r.o., kontaktní osoba: Ing. Pikna, U Svitavy 1077/2, Brno, 61800	
Stavebník		-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Znojmo	
	Obec	Hevlín, Hrabětice	
	Kat. území / č. parcely	Hevlín; Hrabětice	
Platnost Vyjádření		29. 1. 2027 („Den pozbytí platnosti Vyjádření“)	

1. Definice

1.1. Pro účely Vyjádření:

Důvod Vyjádření znamená důvod pro vydání Vyjádření určený Žadatelem v Žádosti;

POS znamená osobu určenou v čl. 2 Všeobecných podmínek ochrany;

SEK znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

Situační výkres znamená výkres se zakreslením polohy SEK, který je přílohou Vyjádření;

Stavebník znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) a rovněž osobu, o které tak stanoví Stavební zákon;

Zájmové území znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

Žadatel znamená osobu určenou ve Vyjádření.

2. Vyjádření

- 2.1. Na základě všech údajů Žadatelem v Žádosti uvedených, a na základě údajů, které společnost CETIN eviduje o SEK v Zájmovém území ke dni podání Žádosti,

společnost CETIN:

- a) potvrzuje, že v Zájmovém území **není umístěno SEK**;
- b) upozorňuje, že **Vyjádření není určeno a nesmí být použito pro podání žádosti o vydání jakéhokoliv povolení dle Stavebního zákona či souhlasu nahrazujícího povolení dle Stavebního zákona, ani pro získání závazného stanoviska dle zvláštního právního předpisu.**

Číslo jednací: 26859/25

Číslo žádosti: 0125 909 844

3. Ostatní

- 3.1. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území a pro Důvod Vyjádření.
- 3.2. V Den pozbytí platnosti Vyjádření pozbývá Vyjádření platnosti.
- 3.3. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.
- 3.4. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku **+420 800 630 630**.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost CETIN dne: 29. 1. 2025.


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

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN

1. PLATNOST A ÚČINNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK OCHRANY

- 1.1. Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPO“) jsou přílohou Vyjádření.
- 1.2. V případě rozporu mezi Vyjádřením a VPO má přednost Vyjádření, pokud není VPO výslovně určeno jinak.
- 1.3. VPO nabývají účinnosti okamžikem odeslání Vyjádření na adresu elektronické pošty nebo adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy, určenou Žadatelem v Žádosti.

2. DEFINICE

- 2.1. Pro účely VPO:

„**CETIN**“ znamená obchodní korporace CETIN a.s., IČO: 04084063;
„**Den**“ znamená kalendářní den;
„**Kabelovod**“ znamená věc nemovitou sestávající 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**“ znamená Bedřich Franzki, tel.: 724 102 169, e-mail: bedrich.franzki@cetin.cz, a to ke dni vydání Vyjádření;
„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů;
„**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**“ znamená stavbu spočívající ve změně trasy nebo místa umístění SEK;
„**SEK**“ znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;
„**Stavba**“ znamená stavbu určenou Vyjádřením, a rovněž stavbu, o které tak stanoví Stavební zákon;
„**Stavebník**“ znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) osobu, o které tak stanoví Stavební zákon, (iv) osobu Stavebníkem pověřenou či zmocněnou;
„**Stavební zákon**“ znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;
„**Vyjádření**“ znamená vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 29. 1. 2025 pod č.j. 26859/25;
„**Zájmové území**“ znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;
„**Situační výkres**“ znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;
„**ZoEK**“ znamená zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;
„**Žadatel**“ znamená osobu určenou ve Vyjádření;
„**Žádost**“ znamená Žádost určenou ve Vyjádření.

3. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA

- 3.1. SEK je obecně prospěšným zařízením, zřízeným a provozovaným ve veřejném zájmu, a je chráněno Příslušnými požadavky.
- 3.2. SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož šíře činí šíři určenou ZoEK a/nebo šíři určenou rozhodnutím o ochranném pásmu, vydaným dle Stavebního zákona.
- 3.3. Stavebník je povinen při provádění Stavby a jakýchkoliv jiných dalších 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 ZoEK, a Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnost Stavebníka dle odst. 3.3. VPO se vztahuje rovněž na SEK umístěné a provozované mimo Zájmové území.
- 3.4. Stavebník je povinen rozpor mezi údaji v Situačním výkresu a skutečným stavem, bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, oznámit POS.
- 3.5. Stavebník je povinen poškození či krádež SEK bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, telefonicky oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- 3.6. Požaduje-li Stavebník, aby se společnost CETIN jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo vydáno Vyjádření, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, má právo kontaktovat POS.

4. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROJEKTOVÁNÍ A PŘÍPRAVĚ STAVBY

- 4.1. Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby a) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, ze ZoEK a ze Stavebního zákona, b) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a c) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle projektové dokumentace byla společnost CETIN schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět jeho údržbu a opravy.
- 4.2. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.
- 4.3. Činí-li výška projektované Stavby nebo její úpravy či změny nebo dočasný objektu zařízení staveniště Stavby (jeřáb, konstrukce atd.), více než 15 m nad zemským povrchem, je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS, a získat od společnosti CETIN konkrétní stanovisko a podmínky ochrany k radiovým trasám SEK, a vyjádření společnosti CETIN o tom, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.4. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.5. Nachází-li se v Zájmovém území podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník ve vztahu k projektové dokumentaci povinen zajistit požadavky, určené v odst. 4.1. VPO. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.

Číslo jednací: 26859/25

Číslo žádosti: 0125 909 844

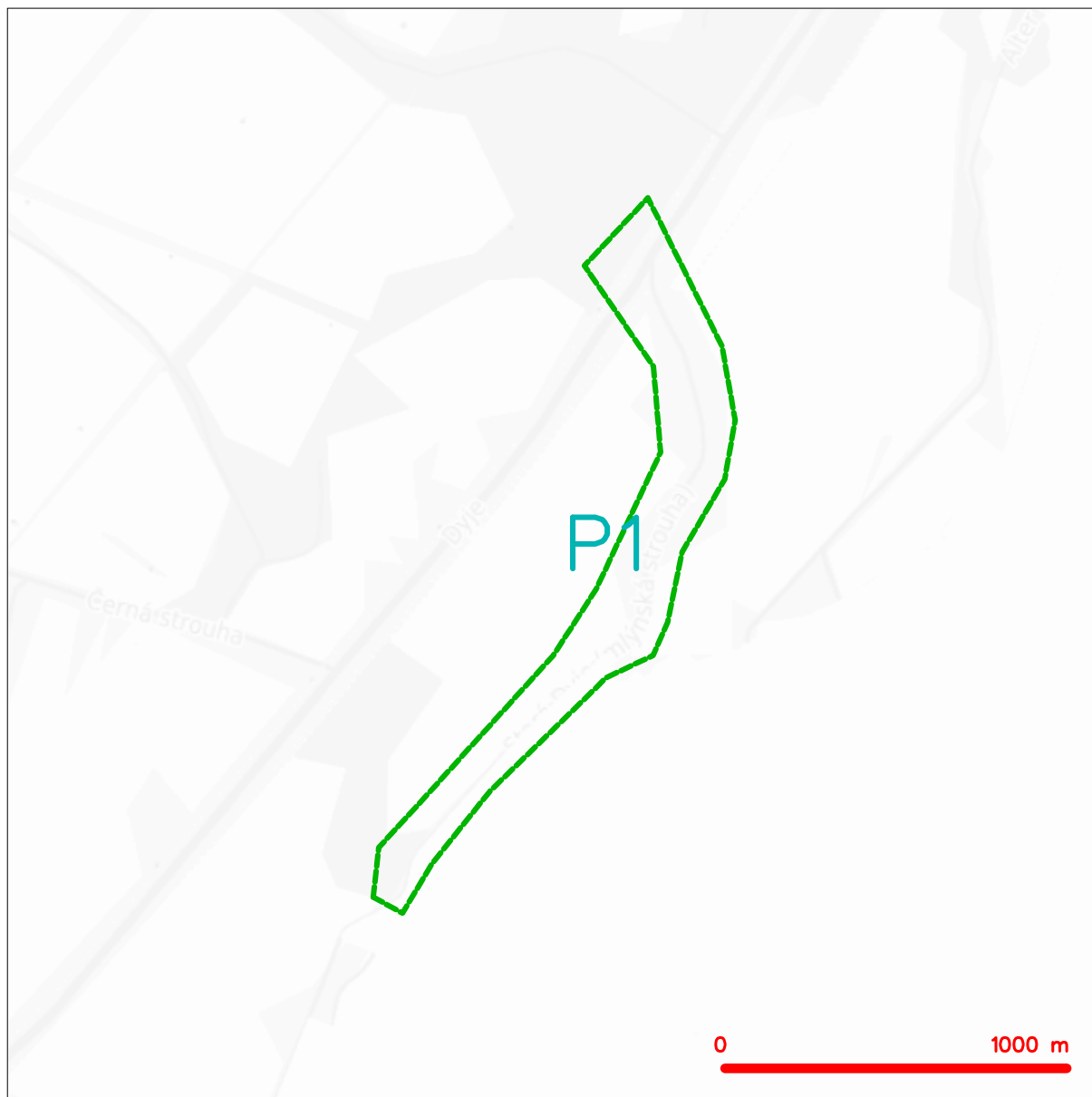
- 4.6. Při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, je Stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle Příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání povolení Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- 4.7. 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) každý případ, ve kterém je trajektorie podvrtna a protlaku vedená ve vzdálenosti menší, než 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.
- 4.8. Je-li Stavba umístěna nebo má-li být umístěna v blízkosti Kabelovodu, na vzdálenosti menší, než 1 m od Kabelovodu, nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší než 1 m nad nebo 2m pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník povinen zakreslit rovněž profil kabelové komory.
- 5.5. Zjistil-li Stavebník rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen (i) bezodkladně přerušit práce a (ii) oznámit zjištěný rozpor POS, zasláním na adresu elektronické pošty POS. Do doby, než Stavebník od společnosti CETIN obdrží písemný souhlas s pokračováním v pracích, nemá právo v pracích ve vztahu ke Stávbě pokračovat.
- 5.6. Stavebník nemá právo bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením souvisejícím se SEK. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN nemá Stavebník právo umístit nad trasou Kabelovodu žádnou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- 5.7. Byla-li SEK odkryta, je Stavebník povinen nejméně tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK, písemně oznámit POS zakrytí SEK, a vyzvat POS ke kontrole SEK před zakrytím. Oznámení dle předchozí věty musí obsahovat alespoň předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník nemá právo uskutečnit zakrytí do doby, než obdržel od POS písemný souhlas se zakrytím.

5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- 5.1. Před započatím zemních prací ve vztahu ke Stávbě je Stavebník povinen vytyčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stávbě provádět, je Stavebník povinen s vytyčenou trasou SEK seznámit. Porušil-li Stavebník povinnost určenou v tomto odst. 5.1. VPO odpovídá společnosti CETIN za náklady a škodu, vzniklé porušením povinnosti a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započatím prací na Stávbě je Stavebník povinen započatí prací oznámit společnosti CETIN zasláním na adresu elektronické pošty POS; oznámení musí obsahovat alespoň číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- 5.3. Stavebník je povinen SEK zabezpečit a zajistit proti mechanickému poškození, zejména dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK nebo jiným vhodným způsobem. Do okamžiku zajištění a zabezpečení ochrany SEK způsobem určeným dle předchozí věty, nemá Stavebník právo přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního SEK je dostatečná, a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- 5.4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místě, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen provádět zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního SEK. Stavebník je povinen zajistit, že bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN nedojde ke: a) změně nivelety terénu, (b) výsadbě trvalých porostů, nebo (c) změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Je-li SEK odkryta, je Stavebník povinen SEK, po dobu, po kterou trvá odkrytí, zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užití informace, data a dokumentaci obsažené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byly poskytnuty. Stavebník nemá právo, vyjma případů výslovně určených ve VPO, informace, data a dokumentaci obsaženou ve Vyjádření rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užití třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 6.3. Porušil-li Stavebník kteroukoliv povinnost určenou ve Vyjádření a/nebo ve VPO, je povinen nahradit společnosti CETIN v celém rozsahu škodu, vzniklou porušením takové povinnosti.
- 6.4. Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely VPO rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- a) v listinné podobě;
 - b) datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
 - c) e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
 - d) e-mailovou zprávou zaslánou z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovázané sítě
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod

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

102



Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Pikna
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

V Praze, 29.1.2025

Naše zn.: **MW9910269741781161**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200"**

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 Závěšova 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 **29.1.2025**, 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://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>.

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


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910269741781161.pdf

Předmět: RE: žádost o vyjádření k existenci sítí - Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200

Od: Miluše Skoumalová <info@zavlahydyjakovice.cz>

Datum: 06.02.2025 8:01

Komu: 'Jana Rosypalová' <projekce@rpbrno.cz>

Dobrý den,

V dané lokalitě se nenachází žádné naše zařízení (závlahové trubní sítě).

S pozdravem

Ing. Miluše Skoumalová
Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.
tel. 515 275 238
671 26 Dyjákovice 313
IČ: 60729660
DIČ: CZ60729660

From: Jana Rosypalová [mailto:projekce@rpbrno.cz]

Sent: Wednesday, January 29, 2025 11:24 AM

To: info@zavlahydyjakovice.cz

Subject: žádost o vyjádření k existenci sítí - Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k existenci sítí k akci Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200.

Pokud by byla dotčená IS, prosíme o poskytnutí dat v dgn.

V příloze posílám žádost, vč. příloh.

--

Děkuji za spolupráci a s pozdravem

Jana Rosypalová

administrativní pracovník

Regioprojekt Brno, s. r.o.

sídlo: U Svitavy 1077/2, Černovice, 618 00 Brno
IČ/DIČ: 00220078/ CZ 00220078
tel: 606 033 120
email: projekce@rpbrno.cz
web: www.rpbrno.cz



Neobsahuje žádné viry. www.avast.com

Regioprojekt Brno, s.r.o.

U Svitavy 1077 /2

61800 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000155574 / 29.01.2025	UPTS/OS/385807/2025	Šárka Stašková	Praha / 30.01.2025

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Existence sítí

Akce: Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)
Šárka Stašková

Šárka Stašková
Specialista ochrany sítě

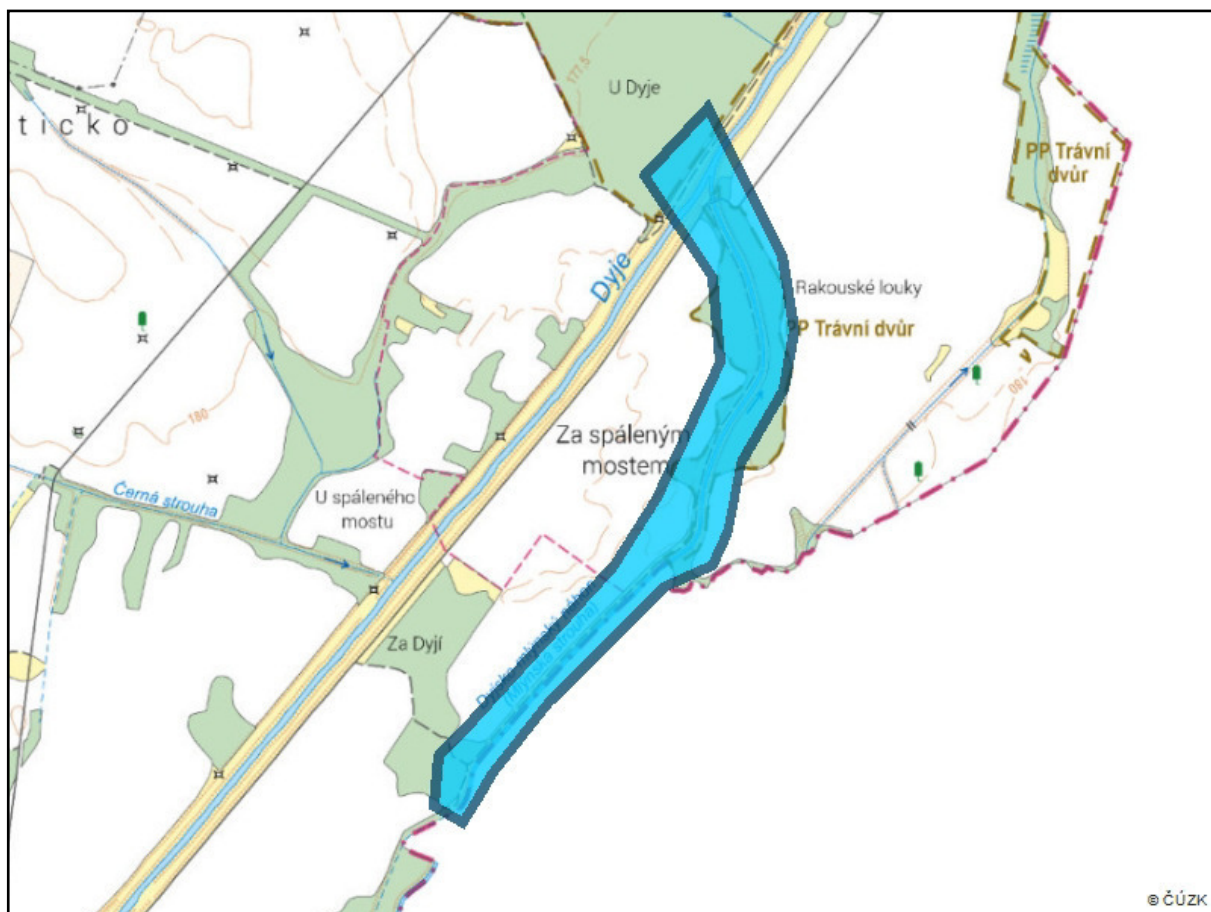
Příloha:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 30.01.2026

PIN: 9711

Žádost č. j. UPTS/OS/385807/2025

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.



naše značka
5003244929

vyřizuje
Jaroslav Kápička

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
29.01.2025

Regiopjekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Věc:

Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200

K.ú. - p.č.: Hrabětice, Hevlín

Stavebník: Regiopjekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 61800 Brno

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s :

- povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- s povolením stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

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

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 - 5003244929 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

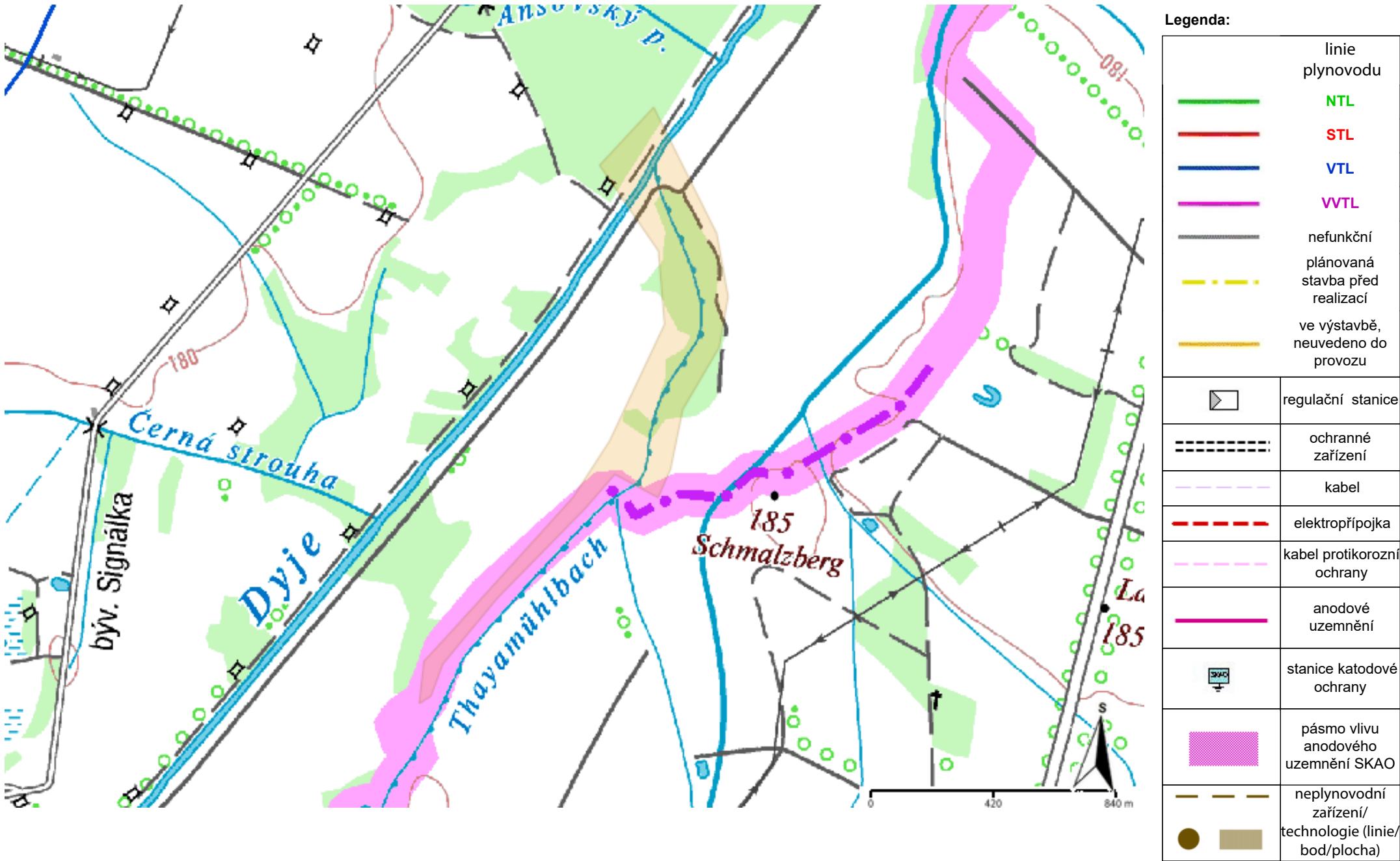
A handwritten signature in purple ink, appearing to read 'Kápička'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003244929 ze dne 29.01.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Regioprojekt Brno, s.r.o. , U Svitavy 1077/2 , 61800 Brno. K.ú.: Hrabětice , Hevlín.



Ing. Ševčík
Regioprosjekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Dne: 29.01.2025
Vaše č.j.:
Naše č. j.: 4870/25

Věc: Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200

K Vašemu dotazu ze dne 29.01.2025 sdělujeme, že v k.ú. Hevlín, Hrabětice se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:
Hevlín, Hrabětice



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.
oddělení evidence a správy nemovitostí

Sdělení je generováno automaticky ze software evidenci sítě technické infrastruktury a zařízení ČEPRO, a.s.. Kontakt pro případ dotazů: Lucie Vojtěchová, tel. 221/968 129, email: lucie.vojtechova@ceproas.cz



Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Pikna
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Naše značka:
1042/25/OVP/N

Datum:
29.1.2025

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 283/2021 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

Věc: Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200

okres: Znojmo
k.ú.: Hevlín, Hrabětice

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 1042/25/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
617561.260	1207866.340
617475.350	1207913.590
617391.560	1207772.020
617220.470	1207557.340
616879.300	1207224.630
616742.560	1207160.050
616699.660	1207062.510
616657.490	1206857.180
616532.630	1206644.280
616502.200	1206471.320
616540.800	1206255.300
616757.560	1205821.050
616943.140	1206019.990
616741.250	1206314.640
616720.440	1206565.600
616908.990	1206965.710
617033.700	1207158.710
617445.690	1207613.760
617545.160	1207721.390



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Pikna
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Naše značka: **E05614/25**

V Praze dne: **29.1.2025**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), 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

Věc: Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení)** a následně **souhlas s realizací stavby**.

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti

T-Mobile Czech Republic a.s.

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí

Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E05614/25**
Název stavby /akce: **Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200**
Datum podání žádosti: **29.1.2025**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Regioprosjekt Brno, s.r.o.**
IČ: **00220078**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Píkna**
Adresa: **U Svitavy 1077/2**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61800**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **projekce@rpbrno.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-617561.26 -1207866.34,-617475.35 -1207913.59,-617391.56 -1207772.02,-617220.47 -1207557.34,-616879.3 -1207224.63,-616742.56 -1207160.05,-616699.66 -1207062.51,-616657.49 -1206857.18,-616532.63 -1206644.28,-616502.2 -1206471.32,-616540.8 -1206255.3,-616757.56 -1205821.05,-616943.14 -1206019.99,-616741.25 -1206314.64,-616720.44 -1206565.6,-616908.99 -1206965.71,-617033.7 -1207158.71,-617445.69 -1207613.76,-617545.16 -1207721.39,-617561.26 -1207866.34))

SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKU

dočasné dotčení pozemku

DLE §187 STAVEBNÍHO
ZÁKONA

Vlastník pozemku: Obec Hevlín
Adresa: č. p. 224, 67169 Hevlín
Datum narození / IČO: 00292761
Pozemky KN: 2607, 2607, 2606, 2609, 5338/12, 5370
Katastrální území: Hevlín

Stavba: *Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240*
Hrabětice, oprava hrází
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno

Popis záměru:

Vlivem přelití hrází na Dyjsko-mlýnském náhonu při povodních v září 2024 došlo k poškození travního drnu na koruně hrází s následkem výnosu materiálu z hrází, pomístně až do poloviny příčného profilu hráze. V horní části úseku došlo k sesuvu části návodního svahu hráze a propadu koruny hráze. V současnosti se pomístně na hrázích na PB a LB Dyjsko-mlýnského náhonu nacházejí nátrže a škody způsobené hloubením nor bobrem.

Účel záměru je oprava škod po povodních a uvedení hrází do funkčního stavu.

Rozsah oprav PB hráze bude v ř. km 0,092 – 0,820.

Rozsah oprav LB hráze bude v ř. km 1,250 – 2,240.

Souhlas se vztahuje na: dočasné dotčení pozemku v rámci přístupu na staveniště a pohybu mechanizace, zřízení mezideponie zemin a materiálu na p.č. 5370, vytvoření broukovišť z nahromaděné dřevní hmoty na p.č. 2607 poblíž stávajícího porostu

Dotčené parcely: 2607, 2607, 2606, 2609, 5338/12, 5370, viz. C.2.7 - C.2.8, C.3

Beru na vědomí, že pozemky (viz výše) v k. ú. Hevlín, budou dočasně dotčeny výše uvedenou stavbou. **Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do řádného (původního) stavu.**

Dotčené komunikace budou průběžně čištěny od případného znečištění.

S provedením stavby souhlasím a potvrzuji, že dodavateli umožním přístup na staveniště v rozsahu nezbytně nutném k realizaci stavby.

Škody na pozemcích budou odstraněny na náklady dodavatele stavby, případně uhrazeny.

Jsem seznámen s navrženou výše uvedenou stavbou:

bez připomínek;

s těmito připomínkami:

V HEVLÍNĚ.....

dne 14.4.2025.....


Obec Hevlín
Podpis

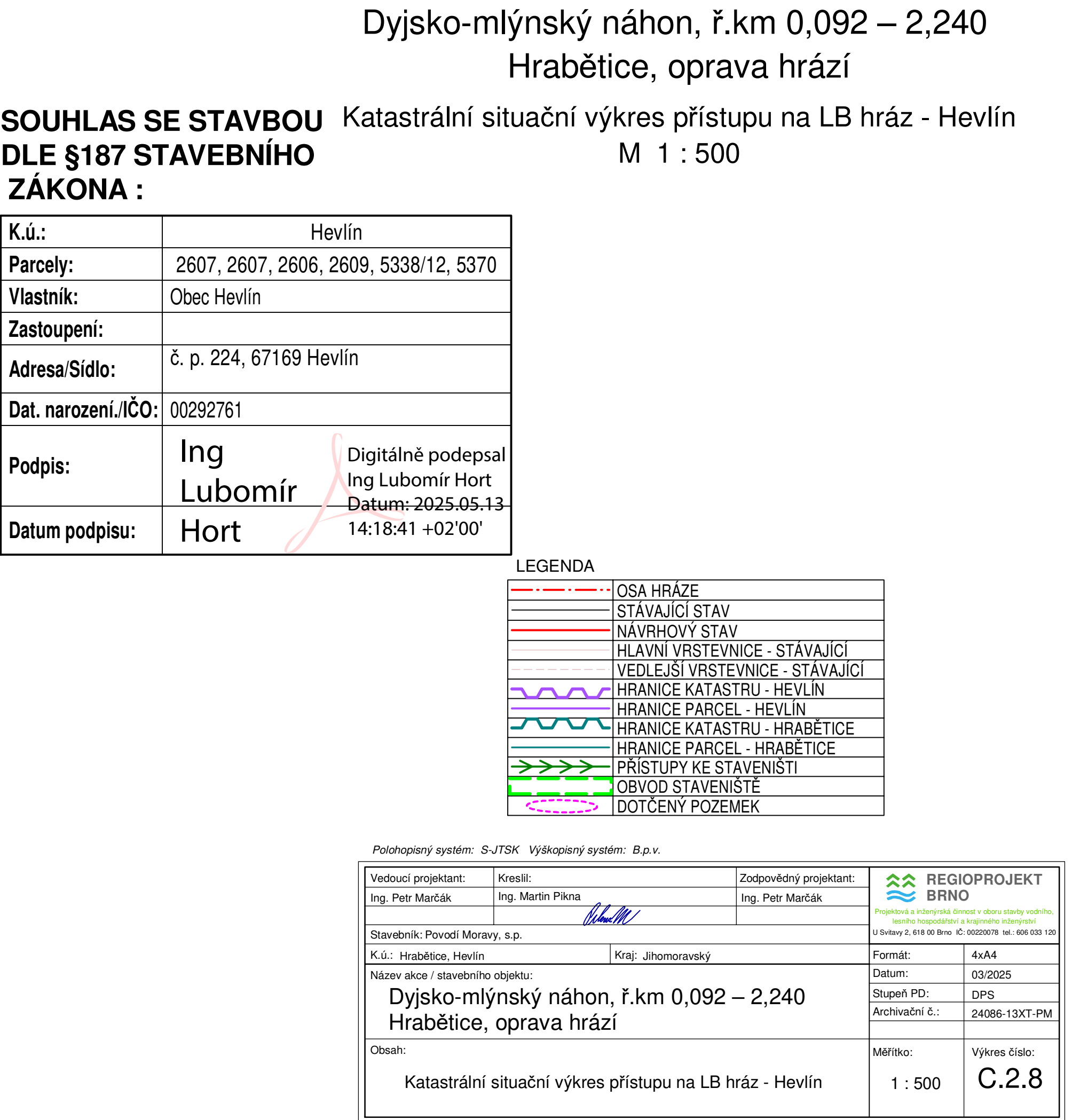
Obec Hevlín

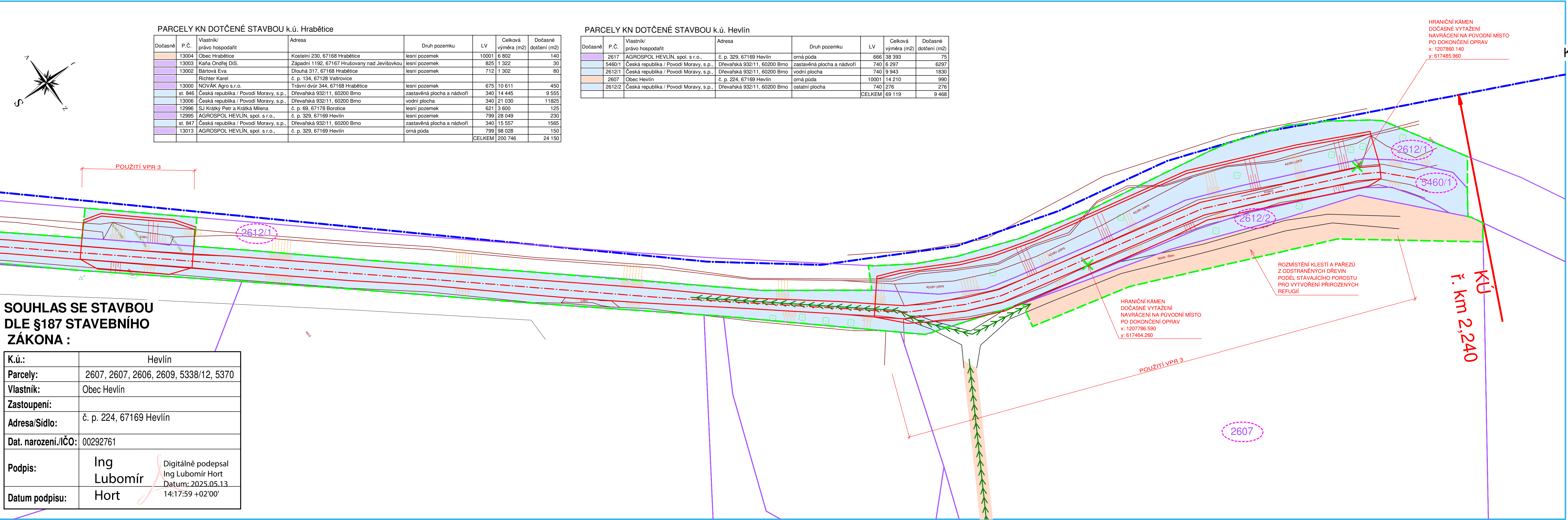
67169 Hevlín 224

IČO: 00292761, DIČ: CZ00292761

Tel.: 515 274 205

-1-





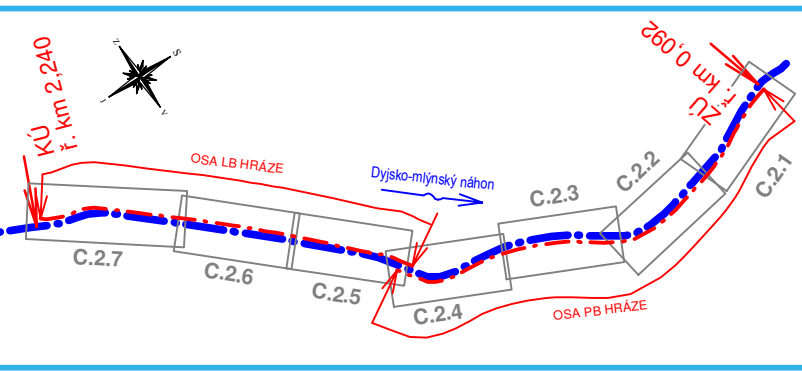
Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240

Hrabětice, oprava hrází

Katastrální situační výkres LB hráz ř. km 1,860 - 2,240 - Hevlín

M 1 : 500

KLAD LISTŮ SITUACE



LEGENDA

---	OSA HRÁZE
---	STÁVAJÍCÍ STAV
---	NÁVRHOVÝ STAV
---	HLAVNÍ VRSTEVNICE - STÁVAJÍCÍ
---	VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE - STÁVAJÍCÍ
---	HRANICE KATASTRU - HEVLÍN
---	HRANICE PARCEL - HEVLÍN
---	HRANICE KATASTRU - HRABĚTICE
---	HRANICE PARCEL - HRABĚTICE
---	PŘÍSTUPY KE STAVENÍSTI
---	OBVOD STAVENÍSTĚ
---	DOTČENÝ POZEMEK

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák	Kreslil: Ing. Martin Píkna	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Marčák	REGIOPROJEKT BRNO Projektová a inženýrská činnost v oboru staveb vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.			Formát: 5xA4
K.ú.: Hrabětice, Hevlín Kraj: Jihomoravský			Datum: 03/2025
Název akce / stavebního objektu: Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240 Hrabětice, oprava hrází			Stupeň PD: DPS
Obsah: Katastrální situační výkres LB hráz ř. km 1,860 - 2,240 - Hevlín			Archivační č.: 24086-13XT-PM
			Měřítko: 1 : 500
			Výkres číslo: C.2.7

SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKU

dočasné dotčení pozemku

DLE §187 STAVEBNÍHO ZÁKONA

Vlastník pozemku / uživatel: AGROSPOL HEVLÍN, spol. s r.o. / AGROSPOL HRÁDEK, spol. s r.o.
Adresa: č. p. 329, 67169 Hevlín / č.p. 5, 671 27 Hrádek
Datum narození / IČO: 48530212
Pozemky KN: 12995, 13013
Katastrální území: Hrabětice
Pozemky KN: 2617, 12953, 2594, 2609, 2611
Katastrální území: Hevlín

Stavba: *Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240
Hrabětice, oprava hrází*
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno

Popis záměru:

Vlivem přelití hrází na Dyjsko-mlýnském náhonu při povodních v září 2024 došlo k poškození travního drnu na koruně hrází s následkem výnosu materiálu z hrází, pomístně až do poloviny příčného profilu hráze. V horní části úseku došlo k sesuvu části návodního svahu hráze a propadu koruny hráze. V současnosti se pomístně na hrázích na PB a LB Dyjsko-mlýnského náhonu nacházejí nátrže a škody způsobené hloubením nor bobrem.

Účel záměru je oprava škod po povodních a uvedení hrází do funkčního stavu.

Rozsah oprav PB hráze bude v ř. km 0,092 – 0,820.

Rozsah oprav LB hráze bude v ř. km 1,250 – 2,240.

Souhlas se vztahuje na: dočasné dotčení pozemku v rámci přístupu na staveniště a pohybu mechanizace, odstranění dřevin bránících v přístupu ke stavbě (viz. C.4.3 a C.4.4), zřízení mezideponie zemin a materiálu na p.č. 12953 v rozsahu dle C.2.1 a p.č. 2609 a 2611 v C.2.8.

Dotčené parcely: 12995, 13013 (k.ú. Hrabětice), 2617, 12953, 2594, 2609,2611 (k.ú. Hevlín), viz. C.2.3, C.2.4, C.2.8

Beru na vědomí, že pozemky (viz výše) v k. ú. Hrabětice a Hevlín, budou dočasně dotčeny výše uvedenou stavbou. **Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do řádného (původního) stavu. Dotčené komunikace budou průběžně čištěny od případného znečištění.**

S provedením stavby souhlasím a potvrzuji, že dodavateli umožním přístup na staveniště v rozsahu nezbytně nutném k realizaci stavby.

Škody na pozemcích budou odstraněny na náklady dodavatele stavby, případně uhrazeny.

~~bez připomínek;~~

Za využití pozemků po dobu stavby bude vyplacena náhrada 13 Kč/m²

ODSOUDIL SE ZA PLOCHY DLE POSTAVENÝCH SITUACÍ.
PŘEDPOKLAD VYUŽITÍ PLOCHY PRO ÚČELY STAVBY OD 1. 10. 2022 (2024).
PŘEDPOKLAD DOKONČENÍ STAVBY DO KONCE BŘEZNA (VPLACENÍ MĚRA
V K_{VI} 13 Kč/m²). POČET NEBUDE STAVBA DOKONČENA DO KONCE
BŘEZNA, BUDE NAVÍC VPLACENA JESTO MĚRA ZA ÚSLY
ZÍSK A DOTACE VE VÝŠI 25 000 Kč.

V Hevlině dne 19. 5. 2025

AGROSPOL HEVLÍN, spol. s r.o.
Hevlín 329, PSČ 671 00
DIČ: CZ48530212
zapsáno v OR, KS v Brně, odd. C, vl. 10722

Podpis

ZÁPIS Z VÝROBNÍHO VÝBORU

v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

"Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200 Hrabětice, oprava hrází"

konaného dne 19. 11. 2024 v 9:00 hod. na lokalitě, k.ú. Hrabětice

Přítomní:

- Ing. Aneta Hedejová – Povodí Moravy, s.p., závod Dyje (projektový manažer)
 - Jaromír Mička – Povodí Moravy, s.p., provoz Znojmo
 - Radek Kališ – Povodí Moravy, s.p., provoz Znojmo
 - Ing. Petr Marčák – Regioprojekt Brno, s.r.o. (jednatel)
 - Ing. Martin Pikna – Regioprojekt Brno, s.r.o. (projektant)
-
- Projektant se zástupci investora prošli řešený úsek na LB i PB. Rozsah řešeného úseku bude od soutoku s Dyjí v místě ocelové lávky až po ř. km 2,2 (PB v místě čerpací stanice).
 - Byly prošetřeny viditelné nátrže na vzdušném svahu hráze a koruně hráze. Vzhledem ke značně vzrostlému travnímu porostu, blízkosti křovin a spadu listů, byla vizuální prohlídka poruch značně ztížena – předpoklad oprav v delších/ucelených úsecích.
 - Na místě bylo dopřesněno zadání rozsahu geodetického zaměření
 - Investor upozornil na riziko výskytu i nepříliš vhodných zemin v tělese hráze.

Dále bylo dohodnuto:

- **Škody na vzdušném svahu PB hráze většího rozsahu** – sanace bude provedena odkopem celého tělesa poškozené hráze v místě poškození cca do úrovně okolního terénu s řádným zavázáním/založením a bude opětovně dosypána vhodnou hutněnou zeminou a navázána zazubením na stávající nepoškozenou část hráze, včetně zpevnění koruny hráze.
- **Pomístné škody menšího rozsahu na PB vzdušného svahu hráze** budou sanovány částečným překopem/odkopem hráze, se zazubením a dosypáním vhodnou hutněnou zeminou napojení na stávající nepoškozenou konstrukci.
- **Škody způsobené bobrem na LB** – v celém rozsahu škody bude proveden překop cca do úrovně okolního terénu s řádným zavázáním/založením a reprofilace LB včetně hráze a bude vloženo pletivo k zamezení poškození bobrem.
- Investor zašle projektantovi dochovanou dokumentaci a zaměření k porovnání s geodetickým zaměřením stávajícího stavu.
- Koruna hrází bude dočasně zpevněna pro pohyb mechanizace.
- V rámci zajišťování IČ bude ověřena potřeba nutnosti výjimky ze ZCHD.
- Zajištění vhodné zeminy do hráze bude součástí R-položky v rozpočtu PD.
- Součástí rozpočtu bude položka na provedení IGP a zkoušek zhutnitelnosti zemin ve stávající hrázi.
- Přístup na staveniště pro LB hráz bude uvažován po nezpevněné komunikaci vedoucí přes lesní pozemky (p.č. 2606, a další) na zpevněnou asfaltovou komunikaci, která vede podél hráze Dyje až směrem na Hevlín, kde se nachází napojení na hlavní silnici.
- V případě přístupu a pojezdu po hrázi bude do PD a rozpočtu zahrnuta podmínka zajištění geodetického pasportu hráze zhotovitelem před zahájením prací
- Po obdržení geodetického zaměření, projektant zpracuje základní koncept návrhu a svolá jednání v terénu v průběhu 01-02/2025, k dopřesnění a odsouhlasení návrhu.

Zapsal: Ing. Martin Pikna 5.12.2024

Prezenční listina

z jednání v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

„ŽYTSKO-MLYNSKÝ NAHON, R. KM 0,000 - 2,200 HRABETICE

konaného dne 19. 11. 24 v 9:00 hod. na LOKALITE, k.v. HIRABETICE

[illegible]

ZÁPIS Z VÝROBNÍHO VÝBORU

v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

"Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200 Hrabětice, oprava hrází"

konaného dne 30. 1. 2025 v 11:00 hod. na závodě Dyje, Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Přítomní:

- Ing. Aneta Hedejová – Povodí Moravy, s.p., závod Dyje (projektový manažer)
- Jaromír Mička – Povodí Moravy, s.p., provoz Znojmo
- Jana Bendová – Povodí Moravy, s.p., úsek TBD
- Michal Pokorný – Povodí Moravy, s.p., provoz Znojmo

- Ing. Martin Pikna – Regioprojekt Brno, s.r.o. (projektant)
- Ing. Michal Doubek – Regioprojekt Brno, s.r.o. (projektant)
- Ing. Michal Kachtík – Regioprojekt Brno, s.r.o. (projektant)

- Projektant přednesl koncepční řešení opravy hrází spočívající v určení poškozených úseků dle geodetického zaměření a navrhl varianty oprav na základě rozsahu poškození hráze.
- Byly předloženy 3 vzorové příčné řezy: VPR 1 – částečný překop hráze, VPR 2 – celkový překop hráze do úrovně terénu na vzdušném svahu, VPR 3 – sanace bobřích nátrží
- Dále proběhla diskuze k organizačnímu řešení (přístupy ke staveništi, pohyb mechanizace, umístění zařízení staveniště a mezideponie, apod.) a k technickému řešení oprav hrází.

Bylo dohodnuto:

PB hráz

1. Pro přístup ke stavbě bude použita stávající obecní asfaltová komunikace ze směru Hrabětice.
2. Do rozpočtu bude zahrnuta položka na zhotovení pasportu komunikace až po konzervárnu směrem na Hrabětice, včetně betonového mostu přes Dyji, před a po zahájení realizace prací včetně uvedení do původního stavu.
3. Umístění zařízení staveniště a mezideponie je uvažováno k projednání na p.č. 12953 (ZPF, hospodář SEWAR, spol. s r.o.) nebo na p.č. 12954 (obec Hrabětice, PUPFL). Projektant projedná obě varianty.
4. Pohyb mechanizace bude uvažován po koruně PB hráze. Pro otáčení vozidel budou využity stávající výhybny v koruně hráze. Varianta průseků stávajícím porostem nebude uvažována. Pohyb po výhybnách bude jen na pozemcích PMO. Těleso hráze, její koruna musí být v celém pojížděném úseku v rámci stavby, uvedena do řádného stavu.
5. Navrhovaná niveleta koruny hráze vč. zohlednění konsolidace zeminy (+10 cm) bude na úrovni viz. příložený podélný profil osou koruny hráze (D.5 Podélný profil PB hráze v ose koruny). Investor požaduje že, podélný profil, popis, bude upraven následovně: stávající niveleta PB hráze, navržená niveleta PB hráze, niveleta PB hráze + 0,10 m konsolidace, Dopsat do podélného profilu, místa pevných objektů: železný most, propustky, apod., podélný profil doplnit o úseky dle vzorových příčných řezů (doplnit popis).
6. V PD bude uvažováno se zpevněním koruny hráze doplněním stávajícího/rozježděného opevnění při stavbě, po dokončení oprav hráze, a to na projektovanou niveletu koruny

- hráze. V navrhované niveletě koruny hráze bude uvažováno s konsolidací zeminy, tj. +10 cm od stávající úrovně hráze v místech oprav.
7. Šířka koruny hráze bude uvažována v místě překopů na 4,0 m. (stávající je průměrně 4,5 m)
 8. V místě překopu hráze částečného i celkového (v místech, kde je stávající zpevnění koruny hráze) bude zhotoveno nové zpevnění koruny hráze, v tl. 350 mm po zhutnění, ze štěrkodrti fr. 0/63 mm na geotextílii zahnutou do tvaru „U“, a to z důvodu oddělení různých konstrukčních vrstev. V koruně hráze bude zhotovena zemní krajnice šířky 0,25 m na každou stranu. Šířka zpevněné koruny hráze bude 3,5 m. Do příčného řezu bude doplněna konstrukční skladba zpevněné koruny hráze.
 9. Sklon vzdušného svahu PB hráze bude proměnný, tak aby pata vzdušného svahu respektovala hranici parcely vymezenou pro hráz (st. 846).
 10. Při překopu hráze dle VPR 1 a bobří nátrže dle VPR 3 bude proveden pod hrází zavazovací zámek. Bude provedeno zazubení hráze v podélném řezu, tj. v místech napojení nového opraveného úseku tělesa hráze na stávající těleso hráze.
 11. Příčný řez VPR 2, překop části hráze a VPR 3 bobří nátrže (návodní líc) bude doplněn o zazubení.
 12. Těleso hráze, koruna hráze bude mít jednotný příčný sklon směrem k toku.
 13. Ve vzdálenosti do 2,0 m od vzdušní paty PB ochranné hráze (v místech navržených sanací tělesa hráze) bude provedeno odstranění dřevin včetně kořenového systému s následným dosypáním soudržnou zeminou vhodnou pro homogenní hráze.
 14. Svahy budou ohmusovány v tl. 100 mm a osety vhodnou travní směsí. Pro ohumusování bude primárně využita naplavená organická hmota na bermách. V rozpočtu bude zahrnuta i položka na dodání části organiky pro ohumusování.
 15. Zemina nacházející se v hrázích bude uvažována z části jako nevhodná do hráze. Objem zeminy zpětně k využití bude uvažován 30% původního. Nevhodná zemina z hrází (předpoklad 70%) bude využita / likvidována dle zákona o odpadech. Zbývající část vhodné zeminy pro opravu hrází zajistí zhotovitel stavby na základě výsledků rozboru zeminy s vhodností použití do tělesa ochranné hráze (dle ČSN 75 2410).
 16. V okolí vzdušného svahu PB hráze bude projednán s vlastníky pohyb po parcelách v rámci pohybu mechanizace a dočasného dotčení v rámci stavby. Projektant projedná dotčené parcely s vlastníky. Předpoklad pruh šířky 3,5 m.
 17. Stavba bude projednána s orgánem ochrany přírody z hlediska dotčení přírodní památky, která se nachází na PB v celém řešeném úseku.

LB hráz

1. Pro přístup ke stavbě bude použita stávající zpevněná komunikace vedoucí v souběhu s pravobřežní hrází podél Dyje ze směru od obce Hevlín. Dále bude přístup veden po pozemcích (ZPF, PUPFL) soukromých vlastníků a obce Hevlín. Projektant projedná přístup s dotčenými vlastníky. V PD bude řešeno položkou v rozpočtu – dočasné zpevnění pro přístup přes tyto pozemky (např. ŠD vrstva uložená na geotextíli nebo silničními panely apod., včetně vhodného dopravního značení).
2. Do rozpočtu bude zahrnuta položka na zhotovení pasportu komunikace včetně vzdušného svahu hráze podél Dyje až po sjezd z komunikace v místě mostu silnice II/415, před a po zahájení realizace prací. Součástí položky bude i vhodné dopravní značení a uvedení do původního stavu.
3. Umístění zařízení staveniště a mezideponie je uvažováno k projednání na p.č. 5370 (ostatní plocha, vlastník Obec Hevlín). Projektant projedná podmínky s vlastníkem pozemku.
4. Pohyb mechanizace bude uvažován po koruně LB hráze Dyjskomlýnského náhonu. Pro otáčení vozidel budou využity stávající výhybny v koruně hráze na pozemcích PMO.

18. Navrhovaná niveleta koruny hráze vč. zohlednění konsolidace zeminy bude na úrovni viz. příložený podélný profil osou koruny hráze (D.1 Podélný profil LB hráze v ose koruny). Investor požaduje že: podélný profil, popis, bude upraven následovně: stávající niveleta PB hráze, navržená niveleta PB hráze, niveleta PB hráze + 0,10 m konsolidace, dopsat do podélného profilu, místa pevných objektů: železný most apod. Podélný profil doplnit o úseky dle vzorových příčných řezů (doplnit popis).
5. V PD bude uvažováno se zpevněním koruny hráze doplněním stávajícího/rozježděného při stavbě, po dokončení oprav hráze, a to na projektovanou niveletu koruny hráze. V navrhované niveletě koruny hráze bude uvažováno s konsolidací zeminy, tj. +10 cm od stávající úrovně hráze v místech oprav.
6. Šířka koruny hráze bude uvažována v místě překopů na 3,5 m.
19. V místě překopu hráze částečného i celkového, pokud byla koruna hráze zpevněná, bude zhotoveno nové zpevnění koruny hráze, v tl. 350 mm po zhutnění, ze štěrkodrti fr. 0/63 mm na geotextilii zahnutou do tvaru „U“, a to z důvodu oddělení různých konstrukčních vrstev. V koruně hráze bude zhotovena zemní krajnice šířky 0,25 m na každou stranu. Do příčného řezu bude doplněna konstrukční skladba zpevněné koruny hráze.
7. V případě stávající nezpevněné koruny hráze bude koruna urovnána na projektovanou niveletu pouze soudržnou zeminou vhodnou pro homogenní hráze a ponechána nezpevněná (ohumusování a zatravnění).
8. Sklon vzdušného svahu LB hráze bude proměnný, tak aby pata vzdušného svahu respektovala hranici parcely vymezenou pro hráz (5460/1 a st. 847).
 - Při překopu hráze dle VPR 1 bude proveden pod hrází zavazovací zámek. Bude provedeno zazubení hráze v podélném řezu, tj. v místech napojení nového opraveného úseku tělesa hráze na stávající těleso hráze.
9. Svahy budou ohmusovány v tl. 100 mm a osety vhodnou travní směsí. Pro ohumusování bude primárně využita naplavená organická hmota na bermách. V rozpočtu bude zahrnuta i položka na dodání části organiky pro ohumusování.
10. Zemina nacházející se v hrázích bude uvažována z části jako nevhodná do hráze. Objem zeminy zpětně k využití bude uvažován 30% původního. Zbývající část vhodné zeminy pro opravu hrází zajistí zhotovitel stavby. Nevhodná zemina z hrází (předpoklad 70%) bude využita / likvidována dle zákona o odpadech.
11. V okolí vzdušného svahu LB hráze bude projednán s vlastníky pohyb po parcelách v rámci pohybu mechanizace a dočasného dotčení v rámci stavby. Projektant projedná dotčené parcely s vlastníky. Předpoklad pruh šířky 3,5 m.
12. Pod hrází v místě LB sanace nátrže s bobry (VPR 3) bude zhotoven zavazovací zámek.

Byla domluvena úprava technického návrhu VPR:

VPR1

- Šířka koruny PB hráze bude 4,0 m + 0,25 m zemní krajnice na každou stranu v místě překopu hrází.
- Šířka koruny LB hráze v místě překopů bude 3,5 m, zpevnění bude doplněno jen v místě původního zpevnění bez krajnice.
- Sklon vzdušného svahu bude proměnlivý.
- Sklon návodního svahu břehu bude 1:2.
- Pod hrází bude zhotoven zavazovací zámek šířky 3,0 m a hl. 0,5 m.
- Bude provedeno zazubení hráze v podélném řezu, tj. v místech napojení nového opraveného úseku tělesa hráze na stávající těleso hráze.

VPR2

- Zpevnění koruny hráze bude nově budováno v celé šířce koruny hráze v místě překopů hrází v tl. 350 mm po zhutnění z ŠD fr. 0/63 mm na geotextílii zahnutou do tvaru „U“, a to z důvodu oddělení různých konstrukčních vrstev.
Zpevnění koruny hráze provést v takové šířce, aby byly zachovány krajnice 0,25 m na každou stranu.
- Sklon vzdušného svahu bude proměnlivý.
- Na vzdušném líci, v místě opravy, bude provedeno zazubení hráze.

VPR3

- Zpevnění koruny hráze bude nově budováno v celé šířce koruny hráze v místě překopů hráze na LB v místě bobříků nátrží v tl. 350 mm po zhutnění z ŠD fr. 0/63 mm na geotextílii zahnutou do tvaru „U“, a to z důvodu oddělení různých konstrukčních vrstev.
Zpevnění koruny hráze provést v takové šířce, aby byly zachovány krajnice 0,25 m na každou stranu.
- Do PD bude zapracováno zohlednění předpokládaných skrytých nor, tj. zvětšená kubatura překopu, hutněného násypu apod.
- Pod hrází bude zhotoven zavazovací zámek šířky 3,0 m a hl. 0,5 m.
- Bude provedeno zazubení hráze v podélném řezu, tj. v místech napojení nového opraveného úseku tělesa hráze na stávající těleso hráze.
- Ukotvení pletiva nahoře bude provedeno pouze pomocí oc. trnů ve sponu cca 0,5 m – 1,0 m.
- Na opevnění z rovinaniny z l.k. NS i patky bude použito lomového kamene hm. 200-500 kg/ks, přičemž do patky budou použity kameny větších rozměrů. Rozměry patky budou upraveny dle hmotnosti kamene.
- Opevnění NS bude vytaženo do výšky 1,5 m (cca 2 kameny).
- Sklon návodního svahu břehu bude 1:2.

Dále bylo domluveno:

- Objednatel provede rozbory sedimentu a zeminy, vzorky LB a PB hráz jako zeminy a vzorek sedimentu z koryta v místě bobříků nátrží, se zkouškami pro uložení na skládku a využití na povrchu terénu.
- Projektant zanese podmínky ČÚZK do PD k dotčení bodů polohového pole a hraničního kamene s projednáním přes Ministerstvo vnitra ČR.
- Projektant se sejde s objednatelem v terénu k přesnému určení rozsahu opravy hrází a kácení na pozemcích mimo hráz dle zaměření a navržených vzorových příčných řezů. Předpokládaný termín schůzky je 14.2.2025 v 9:00 na LB v místě železného mostu přes náhon.

Přílohy:





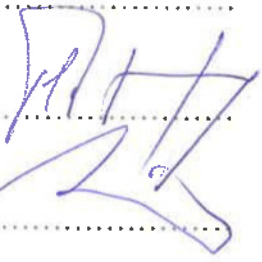


D.1 Podélný profil LB hráze v ose koruny

D.5 Podélný profil PB hráze v ose koruny

Zapsal: Ing. Martin Pikna 3.2.2025

z jednání v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

konaného dňa 30. 1. 2025 v 11:00 hod. na ZÁVODE PHO DYJE

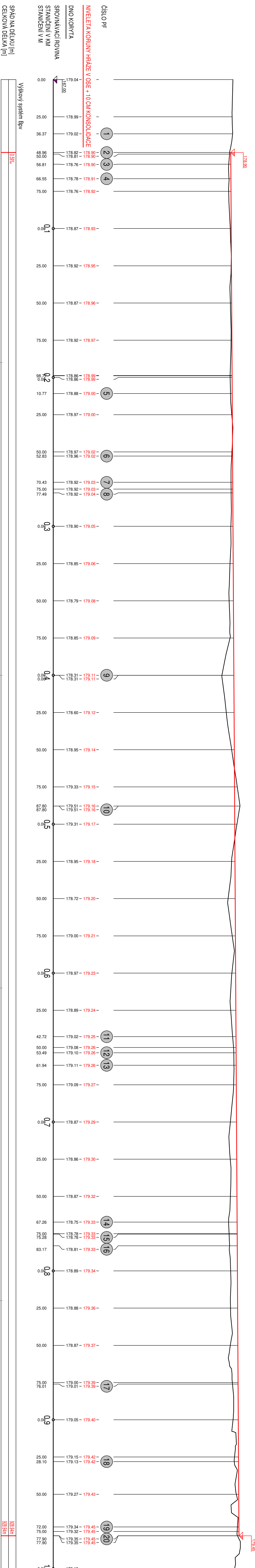
Organizace	Jméno / Kontakt	Podpis
REGIO PROJEKT BRNO, S.R.O.	724 920 610 ING. MARTIN PIKVA	
-/-	ING. MICHAL DOUBEK	
-/-	ING. MICHAL KACHTÍK	
Povodí Moravy	JANA BENDOVA' 724 720 075 MICHAL POKORNÝ	 
-/-	ANETA HEDENOVÁ	
Povodí Moravy, s.p.	STĚPÁN MICHÁ	


Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200

Hrabětice, oprava hrází

Podélný profil LB hráze v ose koruny

M 1 : 1000/100

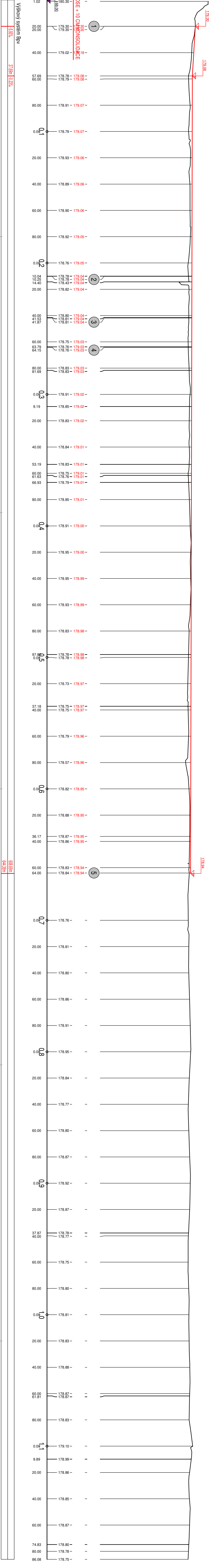


Poľnohosp. systém		Výskusný systém:
Vedúci projektant: Ing. Petr Marešik	Kesli: Ing. Martin Píkna 	Zodpovedný projektant: Ing. Petr Marešik
Sťahovník: Povod Moravy s.p.	Kraj: Jihomoravský	
K.L.: Hrabětice, Hevlin	Názov alce / stavového objektu: Dyisko-mlýnský náhon, ž.km 0,000 – 2,200 Hrabětice, oprava hrázi	
Ostatn:	Měřitvo: Výkes 100	
Podélný profil LB hráze v ose koruny		

Theory tests

Dysko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200
Hrabětice, oprava hráží
Podélný profil PB hráze v ose koruny
M 1 : 1000/100

SPÁD NA DELKU [m]
CELKOVÁ DELKA [m]



- Kolmý polygon Taku PF 5
- Kolmý polygon Taku PF 6
- Kolmý polygon Taku PF 7
- Kolmý polygon Taku PF 8
- Kolmý polygon Taku PF 9
- Kolmý polygon Taku PF 10
- Kolmý polygon Taku PF 11
- Kolmý polygon Taku PF 12

- Kolmý polygon Taku PF 13
- Kolmý polygon Taku PF 14

- Kolmý polygon Taku PF 15

- Kolmý polygon Taku PF 16

- Kolmý polygon Taku PF 17

- Kolmý polygon Taku PF 18

- Kolmý polygon Taku PF 19

Podélný systém:		Výškový systém:	
Vedoucí projektant:	Krašil:	Zodpovědný projektant:	
Ing. Petr Mareš	Ing. Martin Píra	Ing. Petr Mareš	
Stavěná k. Hrabětice, náhon, ř.km 0,000 – 2,200		U šimky 2, ř.km 0,000 – 2,200	
K.Ú.: Hrabětice, náhon		K.Ú.: Hrabětice, náhon	
Název stavby / stavěného objektu:		Druh stavby:	
Dysko-mlýnský náhon, ř.km 0,000 – 2,200		Druh stavby:	
Hrabětice, oprava hráží		Druh stavby:	
Obsah:		Měřítko:	
Podélný profil PB hráze v ose koruny		1 : 1000/100	
		D.5	

ZÁPIS Z VÝROBNÍHO VÝBORU

v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

"Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240 Hrabětice, oprava hrází"

konaného dne 18. 2. 2025 v 9:30 hod. na lokalitě Dyjskomlýnského náhonu, k.ú. Hrabětice, Hevlín

Přítomní:

- Ing. Aneta Hedejová – Povodí Moravy, s.p., závod Dyje (projektový manažer)
- Jaromír Mička – Povodí Moravy, s.p., provoz Znojmo
- Jana Bendová – Povodí Moravy, s.p., úsek TBD
- Marian Bobek – Povodí Moravy, s.p., provoz Znojmo

- Ing. Martin Pikna – Regioprojekt Brno, s.r.o. (projektant)
- Ing. Michal Doubek – Regioprojekt Brno, s.r.o. (projektant)

- Byla provedena pochůzka lokality se zástupci investora a projektantem, za účelem dopřesnění rozsahu opravy hrází a lokalizaci nátrží v koruně hráze z hlediska dopřesnění dle zaměření lokality.
- Dále byl investorem upřesněn rozsah kácení u vzdušných svahů hrází. V některých místech, byl rozsah kácení dopřesněn na menší vzdálenosti než 2,0 m od paty vzdušného svahu hráze.
- Projektant po provedení pochůzky provedl inventarizaci stromů nutných k pokácení z důvodu opravy konstrukce hráze.

Bylo dohodnuto:

PB hráz

1. Rozsah řešeného úseku opravy nátrží na PB hrázi bude pomístně od ř. km 0,092 – 0,820. (viz. situace)
2. VPR 1 (celkový překop hráze v úrovni terénu vzdušného svahu) bude použit pouze u nátrže v ř. km 0,301 – 0,311.
3. V místě ř. km 0,772 – 0,820 bude použit VPR 4 (oprava sejmutím organické vrstvy a dosypání do původního sklonu vzdušného svahu).
4. Na dalších nátržích v řešeném úseku bude použit VPR 2 (částečný překop hráze).
5. V místech, kde bude docházet k překopu hráze dle VPR1 a VPR2 bude koruna hráze zpevněna dle předchozího zápisu z VV šterkodrtí v celé šířce s vybudováním krajnice 0,25 m na každé straně.
6. Kóta navržené nivelety koruny hráze bude na úrovni dle přílohy D.1.1.2.3 Podélný profil PB hráze v ose koruny (příloha zápisu).
7. Investor požaduje, že od profilu 8 až po konec hráze bude zachována navržená niveleta hráze 178,94 m n.m. (dle VV2), a to i s ohledem na to, že zde bude provedena sanace nátrží. Niveleta bude v místech, kde nedochází k překopu, dosypána soudržnou zeminou (nebude zde řešeno zpevnění koruny hráze) se zhutněním na 95% Proctor Standard, ohumusováním a osetím. Násypová vrstva, v tomto úseku od profilu 5 po konec hráze, se pohybuje v rozmezí do cca 20 cm, bez přesypání z důvodu konsolidace. V případě dosypání hráze do 20 cm od původního stavu není nutné strhávat travní drn. Bude provedeno pouze dosypání, zhutnění, ohumusování a osetí.
8. Zpevnění hráze bude řešeno pouze v úsecích, kde je navržený překop hráze a sanace nátrží, a to pouze v místech, kde se stávající zpevnění koruny hráze nachází.

LB hráz

1. Rozsah řešeného úseku bude od ř. km 1,250 – 2,240
2. Při provedené pochůzce bylo zjištěno, že koruna LB hráze není v řešeném úseku zpevněna. Proto bude v místech oprav koruna hráze urovnána zeminou na navrženou niveletu. Zpevnění koruny LB hráze nebude řešeno.
3. V ř. km 1,475 – 1,510 bude aplikován VPR4 (oprava sejmutím organické vrstvy a dosypání do původního sklonu vzdušného svahu).
4. Bobří nátrže budou řešeny v krátkém úseku v ř. km 1,865 do 1,895. Dále v rozsahu od ř. km 2,075 (vrba) po ř. km 2,215. Tento zásah vyvolá vytažení 2 hraničních kamenů.
5. Kóta navržené nivelety koruny hráze bude na úrovni dle přílohy D.1.1.2.1 Podélný profil LB hráze v ose koruny (příloha zápisu).

Bylo domluveno doplnění dalšího vzorového příčného řezu technického návrhu - VPR4:

- Vzdušný svah bude srovnán dosypem vhodné zeminy.
- Nejprve dojde k sejmutí prvních cca 300 mm a doplnění vhodné zeminy.

Dále bylo domluveno:

- Projektant projedná s obcí Hevlín možnost uložení pařezů jako broukovišť podél hranice porostu poblíž LB hráze na KÚ na p.č. 2607
- Podle zhodnocení na místě se předpokládá pouze malé procento pro opětovné použití zeminy zpět do hrází – předpokládá se velký objem odvozu a dovozu.
- V místech obratišť a pomístně v místech pojezdu po hrázi bude dle potřeby proveden ořez větví.

Projektant upozorňuje, že v rámci inventarizace kácených dřevin byly objeveny doupné stromy, které mohou vyžadovat řešení z hlediska úkrytů netopýrů.

Přílohy:

Situace C.3.1 – C.3.6

D.1.1.2.1 Podélný profil LB hráze v ose koruny

D.1.1.2.3 Podélný profil PB hráze v ose koruny

Zapsal: Ing. Martin Pikna 3. 3. 2025

Prezenční listina

z jednání v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

” DYJSKO – HLÝNSKÝ NÁHON, R. KM 0,092 – 2,240, HRAZĚTICE, OPRAVA HRÁZÍ “

konaného dne 18.2.25 v 9:30 hod. na LOKALITĚ

Organizace

Jméno / Kontakt

Podpis

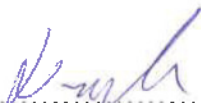
REGIOPROJEKT BRNO, S.R.O.

ING. MARTIN PIKNA



-/-

ING. MICHAL DOUBEK



POVOODÍ MORAVY, s.p.

JAROMÍR MICHÁ



POVOODÍ MORAVY

JANA ZENDOUŠ



-/-

ANETA KOŠTOVÁ



-/-

MARIAN BOBEK

