

**PROVÁDĚCÍ SMLOUVA O DÍLO – ČÁST 1 – HAVARIJNÍ POSTUP  
k Rámcové dohodě – část 1 ze dne 24. 3. 2020, CES:190 070**

**Česká republika – Ministerstvo životního prostředí**

se sídlem: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10  
zastoupená: RNDr. Martinem Holým, ředitelem odboru ochrany horninového a  
půdního prostředí a zástupcem náměstka pro řízení sekce ochrany  
přírody a krajiny  
IČO: 00164801  
bankovní spojení: ČNB Praha 1, Na Příkopě 28, číslo účtu: 7628001/0710  
kontaktní osoba: Ing. Petr Uldrych, vedoucí oddělení nerostných zdrojů,  
tel.: +420 267 122 667, e-mail: [Petr.Uldrych@mzp.cz](mailto:Petr.Uldrych@mzp.cz)

(dále jen „**Objednatel**“)  
na straně jedné

**a**

**Společnost „Likvidace SDD – PKÚ + GIS – Oblast 1“**

vedoucí účastník: DIAMO, státní podnik  
se sídlem: Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem  
zapsaný: obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ústí nad Labem,  
oddíl AXVIII, vložka 520

Týká se: DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod PKÚ  
Hrbovická 2, Hrbovice, 403 39 Chlumeč  
IČO: 00002739  
DIČ: CZ00002739  
Zastoupený: Ing. Walterem Fiedlerem, vedoucím odštěpného závodu  
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., Ústí nad Labem, číslo účtu: 7536123000/5500

**a**

účastník: **GIS – GEOINDUSTRY, s.r.o.**  
se sídlem: Tleskačova 1329/16, 323 00 Plzeň  
IČO: 49196375  
DIČ: CZ49196375  
zastoupený: Ing. Pavlem Rusnokem, jednatelem  
bankovní spojení: Raiffeisenbank im Siftland eG, Plzeň, číslo účtu: 505930/8030  
zapsaný: obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Plzni, sp. zn. C4319

Za společnost jedná: Ing. Walter Fiedler

Kontaktní osoba:



(dále jen „**Zhotovitel**“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto  
**Prováděcí smlouvu o dílo – část 1** (dále jen „**Prováděcí smlouva**“)  
k **Rámcové dohodě – část 1** ze dne **24. 3. 2020** (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

#### **Čl. 1**

##### **Předmět Prováděcí smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí dílo:

Zabezpečení SDD „**propad Božičany XIII**“ (č. o. 2870) v k. ú. Božičany.

#### **Čl. 2**

##### **Cena**

1. Cena za provedení díla nepřekročí **1 431 819 Kč** bez DPH, výše DPH činí **300 681,99 Kč**, cena včetně DPH činí **1 732 500,99 Kč**. Cena za jednotlivé práce a materiál bude uvedena v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který bude vypracován Zhotovitelem a předán Objednateli současně s předáním díla.

#### **Čl. 3**

##### **Doba, místo a podmínky plnění**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. dokončit ho a předat Objednateli nejpozději do 30. 6. 2022 (dodací lhůta).

#### **Čl. 4**

##### **Ustanovení závěrečná**

1. V případě, že ujednání obsažené v této Prováděcí smlouvě bude v rozporu, popř. v nesouladu s ustanoveními obsaženými v **Rámcové dohodě**, má ujednání obsažené v této Prováděcí smlouvě přednost. Touto Prováděcí smlouvou nesmějí být za žádných okolností prováděny podstatné změny rámcových podmínek stanovených v **Rámcové dohodě**. Není-li v této Prováděcí smlouvě stanoveno jinak, použije se na právní vztah založený touto Prováděcí smlouvou příslušná ustanovení **Rámcové dohody**.
2. Smluvní strany bezvýhradně souhlasí s uveřejněním této Prováděcí smlouvy v plném znění včetně Ceny díla a veškerých metadat v souladu s příslušnými právními předpisy, které se na uveřejnění této Prováděcí smlouvy vztahují, tj. zejména v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Podle dohody Smluvních stran uveřejnění této Prováděcí smlouvy provede Objednatel.
3. Tato Prováděcí smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle odst. 2. tohoto článku.

4. Tato Prováděcí smlouva se uzavírá ve třech vyhotoveních, s platností originálu, přičemž Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení a Objednatel obdrží 2 vyhotovení.
5. Nedílnou součástí této Prováděcí smlouvy jsou její přílohy:  
Příloha – Plán postupu prací včetně registračního listu SDD

**Smluvní strany prohlašují, že si tuto Prováděcí smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.**

**Objednatel**

**Zhotovitel**

V Praze, dne 20. 2. 2022

V Chlumci, dne 17. 02. 2022



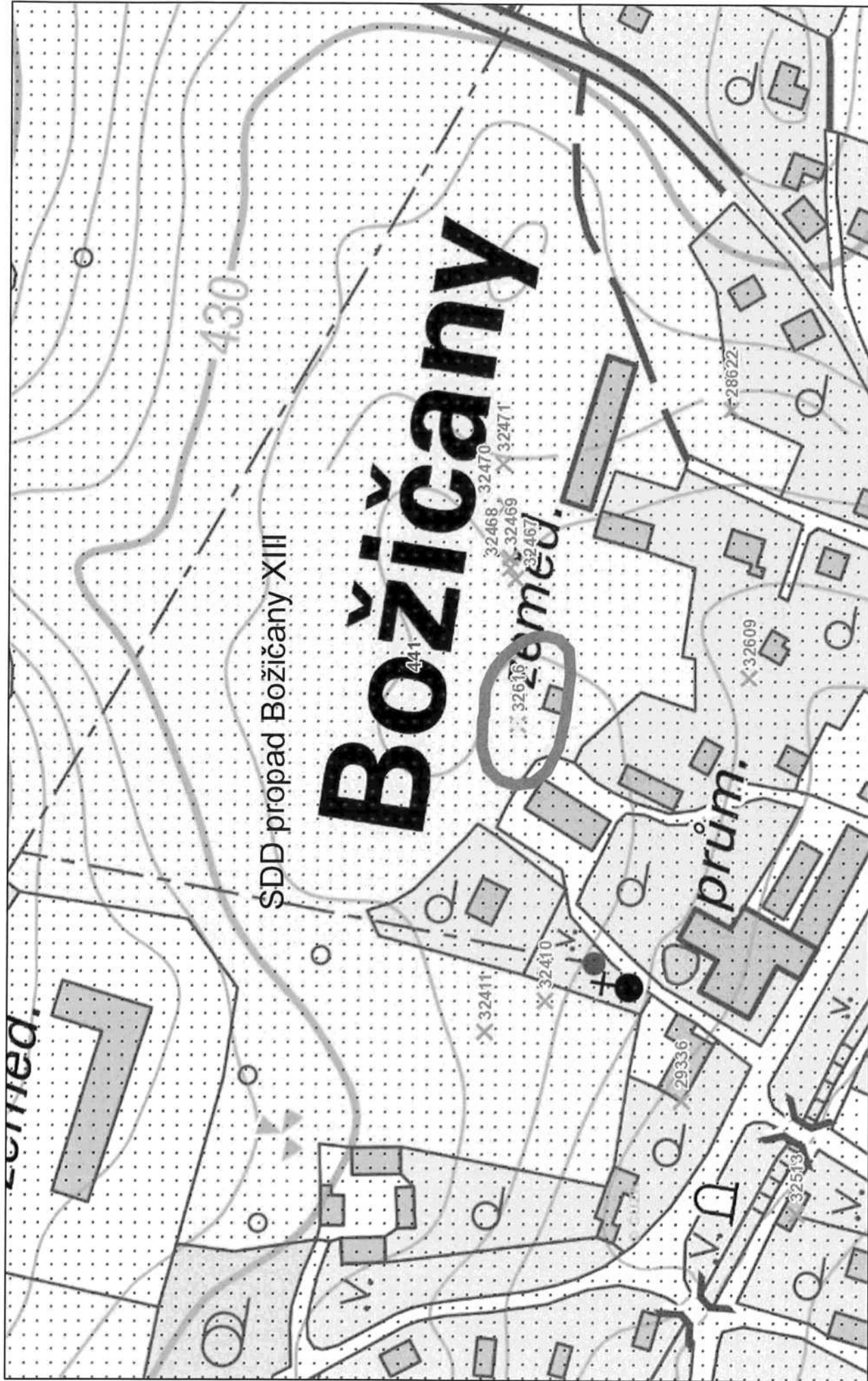
**Česká republika – Ministerstvo životního prostředí**

RNDr. Martin Holý

ředitel odboru ochrany horninového a půdního prostředí a zástupce náměstka pro řízení sekce ochrany přírody a krajiny


Ing. Walter Fiedler  
vedoucí odštěpného závodu  
DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod PKÚ  
vedoucí společník Sdružení  
„Likvidace SDD – PKÚ + GIS – Oblast 1“

# SDD propad Božičany XIII





### Databáze důlních děl

ID DD	Označení projevu, název díla				ID SDD	č. ozn.
32616	propad Božičany XIII				3102	2870
Další názvy						
Název KÚ						
Božičany						
Číslo KÚ						
608939						
Okres						
Karlovy Vary						
Kraj						
Karlovarský kraj						
Sídlo OBÚ						
Sokolov						
Upřesnění polohy						
pozemek p.č. 38/4						
Y	X	Z	Přesnost zaměření	ZLM 1:25000	Č. podd. území	
856552	1006701		Odečteno	11-213	441	
Surovina druh		Uhlí hnědé		Surovina typ		Uhlí hnědé
Upřesnění suroviny						
Hnědé uhlí						
Kategorie díla		Staré důlní dílo		Ukončení provozu		1951
Vlastník DD		Neexistuje nebo není znám		Provozovatel DD		Neexistuje nebo není znám
Správce DD		Neexistuje		Kód Diamo		
Realizátor DD		není znám				
Datum oznámení		Oznamovatel				
04.02.2022		Ing. Petr Uldrych, MŽP				
Projev nebo účinky na povrch k 04.02.2022						
propad 4x4 m, hloubka 2,5 m						
Oznámený stav díla k 04.02.2022						
Nezajištěno						
Vyjádření ČGS	11.02.2022	Zpracoval		Navštíveno	Navštíveno	Ohrožuje
Ohrožuje						
Poznámka z registru SDD						
Poznámka k HDD						
Stav díla k datu zpracování						
Nezajištěno propad 4x4 m, hloubka 2,5 m						
Typ díla	Propad	Profil díla	Jiný	[m]	5 x 5 x 4	
Signatura		Název zprávy				
GF FZ000145		Výpočet a klasifikace uhelných zásob dolového pole zastaveného dolu Jindřich v Božičanech, stav k 1.1.1952				



Česká geologická služba, Kostelní 26, 170 06 Praha 7  
Tel.: +420/233 371 190, Fax: +420/233 373 806, [www.geology.cz](http://www.geology.cz)

### Databáze důlních děl

ID DD	Označení projevu, název díla	ID SDD	č. ozn.
32616	propad Božičany XIII	3102	2870

#### Zdroj informací

Zpracovatel	Česká geologická služba	IČ zpracovatele	00025798
-------------	-------------------------	-----------------	----------

Datum vložení	Autor vložení	Datum aktualizace	Autor aktualizace
08.02.2022		11.02.2022	



## **Plán postupu prací**

**Zabezpečení SDD „propad Božičany XIII“**

**(č.o. 2870) k.ú. Božičany**

**Zpracováno dle vyhlášky č. 104/1988 Sb.**

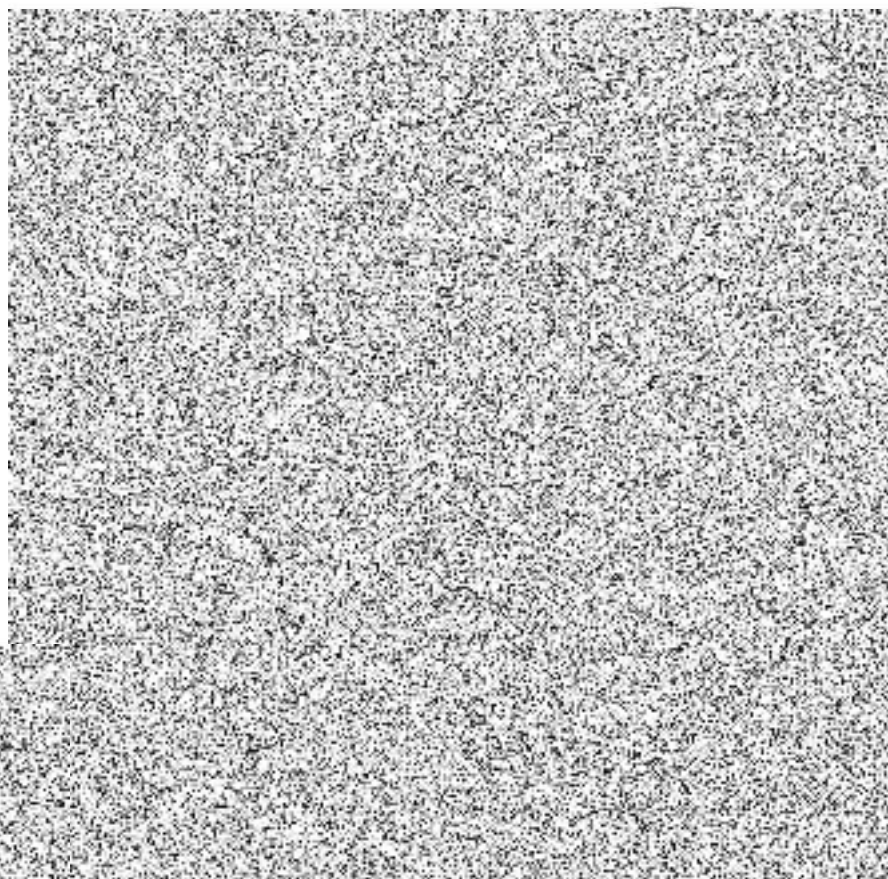
**ve znění pozdějších předpisů**

**únor 2022**

**Zpracoval:**

**Kontroloval:**

**Schválil:**



## **Úvod:**

**Práce na zabezpečení starého důlního díla „propad Božičany XIII“ byly zadány výzvou k předložení návrhu na uzavření prováděcí smlouvy zadavatelem: Ministerstvem životního prostředí ČR – odborem geologie zhotoviteli: Sdružení „Likvidace SDD – PKÚ+GIS – Oblast 1“. Přímým zhotovitelem je v tomto případě společnost GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o. Plzeň.**

**V tomto případě se jedná o řešení akutního případu – havarijního stavu, neboť k propadu došlo v intravilánu obce Božičany přímo mezi novostavbami rodinných domků a vzhledem k charakteru díla se jedná o akutní nebezpečí pro životy i majetek osob.**



## Plán postupu prací

### 1. Popis starého důlního díla a vyhodnocení jeho nepříznivého vlivu na povrch.

Dne 26. ledna 2022 ohlásil na obecní úřad v Božičanech [redacted] majitel rodinného domu na pozemku [redacted] k.ú. Božičany, že na hranici sousedních pozemků [redacted] k.ú. Božičany (oba v majetku obce) došlo k výraznému propadu pravděpodobně do důlního díla. Již následující den ohlásil starosta obce tuto událost prostřednictvím pracovníka společnosti GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o. na odbor horninového prostředí Ministerstva životního prostředí. Prohlídkou na místě bylo zjištěno:

K propadu došlo dne 2. února 2022. Propad se nachází na rozhraní výše zmíněných pozemků asi 4 m od zdi rodinného domu. Rozměry propadu jsou na povrchu zhruba 4,5x4,5 m se svislými stěnami, hloubka propadu byla zpočátku 4 m, po částečném sesutí stěn se snížila asi na 2,5 m. V propadu jsou patrné cihly a drobný komunální odpad, což svědčí o tom, že propad zde byl již patrně dříve a byl neodborně zavezen.

Porovnáním povrchové situace s důlními mapami bylo zjištěno, že v místě propadu probíhá hlavní lanovková chodba hnědouhelného dolu Jindřich II, vedoucí k dobývkám severně od obce. Chodba má v těchto místech směr Z – V. Podle důlní mapy z doby těžby dolu nebyla tato chodba založena, zůstala volná. K oficiální těžbě zde, pod zastavěnou částí obce, nedošlo. Strop chodby se nachází v hloubce cca 13 – 14 m, což bylo potvrzeno zabezpečovacími pracemi na hlavní lanovkové chodbě zhruba 50 m východněji (zabezpečení propadů Božičany VI – X).

Vzhledem k místu propadu byl stav díla označen za ohrožující životy a majetek osob a dílo bylo ČGS i odborem horninového prostředí MŽP ČR doporučeno k okamžitému zajištění a odstranění havarijního stavu.

Práce musí být zahájeny neprodleně s ohledem na krajně naléhavý stav.

### 1.2 Způsob průzkumu a zajištění starého důlního díla, druh, rozsah a časový sled

#### 1.2.1 Projekční práce

Již v rámci předprojektové přípravy byla provedena rekognoskace terénu. Vzhledem k tomu, že se jedná o havarijní stav, je vypracován plán postupu prací včetně rozpočtu a řešeny střety zájmů současně s přípravou prací. Práce budou provedeny na ohlášení hornické činnosti příslušnému OBÚ.

### 1.2.2 Odborná činnost před zahájením a v průběhu prováděných prací

V rámci rychlého řešení havarijního stavu není třeba provádět pasportizaci sousední budovy (novostavba rodinného domu), ta bude provedena v případě následných průzkumných prací na důlní chodbě, vedoucí těsně u budovy. Před zahájením prací bude provedeno zabezpečení bezpečnostního pásma pomocí signální pásky na kůlech s bezpečnostními tabulkami. Zároveň bude provedena odborná prohlídka propadu s určením nejvhodnějšího dalšího postupu. Během provádění prací bude probíhat odborný technický dozor prací, který může upřesnit některé postupy. Zároveň bude prováděn občasný dozor báňského projektanta a řídicí dozor závodního dolu. Bude provedeno geodetické vytyčení důlní chodby vzhledem k povrchu. Při provádění injektážních prací budou odebírány vzorky cementové směsi na pevnostní rozbor v akreditované laboratoři.

### 1.2.3 Přípravné technické práce

V bezpečnostním pásmu bude zřízena mezideponie materiálu a místo pro míchání injektážní směsi. Vzhledem ke ztížené možnosti pohybu těžší techniky na lokalitě bude upravena přístupová trasa pro ruční dopravu materiálu a pro lehkou techniku.

### 1.2.4 Technické práce.

Technické práce budou zahájeny odstraněním převislých stěn propadu, sesvahováním všech stěn propadu a odstraněním napadávek ze dna propadu tak, aby byl patrný průběh propadu do hloubky. Předpokládané množství výkopku je při průměru očištěného propadu 6 m a hloubce 3,5 m 40,87 m<sup>3</sup> (rozšíření na povrchu o 1 m, odstranění 1 mocné vrstvy napadávky ze dna:

$$r_1 = 2 \text{ m}, r_2 = 2,6 \text{ m}, r_3 = 2,74 \text{ m}, r_4 = 2,97 \text{ m}, r_5 = 3 \text{ m}, v_1 = 1 \text{ m}, v = 3,5 \text{ m}$$

$$\pi r_1 \times v_1 + 2\pi r_1 \times v \times 0,5 = 40,82 \text{ m}^3$$

Do propadu bude umístěna ocelová pažnice o průměru 245 mm a délce 4 m. Následně bude do propadu spuštěno drcené kamenivo ve vrstvě 2,1 m mocné (1,4 – 3,5 m). Objem je počítán podle vzorce pro komolý kužel :

$$V = 1/3 \times \pi \times v \times (r_1^2 + r_2^2 + r_1 \times r_2) = 1/3 \times 3,14 \times 2,1 \times (2^2 + 2,6^2 + (2 \times 2,6)) = 35,08 \text{ m}^3 = 63,14 \text{ t.}$$

Na kamenivo bude rozprostřena vrstva betonové směsi o tloušťce 0,5 m (0,9 – 1,4 m) vyztužená ocelovou armaturou (roxory).

$$V = 1/3 \times 3,14 \times 0,5 \times (2,6^2 + 2,74^2 + (2,6 \times 2,74)) = 11,19 \text{ m}^3 \text{ betonu s } 1,3 \text{ t betonářské oceli.}$$

Na železobetonovou desku bude rozprostřen výkopek z mezideponie, vytěžený z propadu, vrstva o tloušťce 0,8 m (0,1 – 0,9).

$$V = 1/3 \times 3,14 \times 0,8 \times (2,74^2 + 2,97^2 + (2,74 \times 2,97)) = 20,48 \text{ m}^3.$$

Přebytečný výkopek z mezideponie ( $40,82 - 20,48 = 20,34 \text{ m}^3$ ) bude odvezen na skládku.

Na výkopek bude rozprostřena dovezená ornice ve vrstvě 0,1 m mocné v ploše cca  $4,2 \times 4,2 \text{ m} = 17,6 \text{ m}^2$ .

$17,6 \times 0,1 = 1,75 \text{ m}^3$  ornice.

Po zabezpečení vlastního propadu na povrchu bude následovat injektáž podloží a nejbližšího úseku důlní chodby. Chodba bude ověřena dvěma trojicemi vrtů umístěnými kolmo na směr chodby ve vzdálenosti 3 – 4 m od středu propadu a jedním vrtem přímo v propadu tam již předem umístěnou úvodní pažnicí. Průměr vrtů bude 220 mm, hloubka 18 m. Celkem 6 x 18 m a 1 x 15 m (úsek 3 – 18 m, první tři metry vrtány v pažnici) = 123 m. Vrty budou provedeny jádrově, třída vrtání III (bobtnavé nadložní jílovce, rozvolněné polohy s dutinami). Do vrtů budou umístěny jako definitivní výstroj pro injektáž pažnice o průměru 191 – 194 mm.

Po odvrtání vrtů a posouzení (popisu) jejich vrtného jádra bude z obou trojčat vybráno po jednom vrtu, který zastihne chodbu v nejhodnějším stavu (dutině) a pomocí těchto 2 vrtů a vrtu provedeného v propadu bude provedena injektáž cementovou směsí. Zbylé vrty budou použity jako pozorovací.

Injektováno bude pomocí injektážního zařízení (cementačního agragátu) cementovou směsí míchanou na místě, složenou z cementu ( $1250 \text{ kg/m}^3$ ) a vody ( $600 \text{ l/m}^3$ ). Směs bude po namíchání zatlačována do vrtů tlakem do 2 MPa a rychlostí  $1,5 \text{ m}^3/\text{hod}$ . Celkem přepokládáme zatlačení  $12 \text{ m}^3$  směsi ( $4 \text{ m}^3/\text{vrt}$ ).

Po uplynutí cementačního klidu budou všechny vrty od povrchu docementovány a pažnice budou uříznuty 1 m pod terénem. Při provádění injektáže budou odebrány 2 vzorky směsi na pevnostní zkoušky.

#### 1.2.5 Závěrečné práce

Po ukončení cementace bude lokalita včetně vrtů zaměřena, budou odvezeny odebrané vzorky na pevnostní rozbory. Bude provedena závěrečná úprava terénu, bude odstraněna signální páska. Na sloupku bude umístěna informační tabulka. Oba pozemky budou předány zpět majitelům.

O provedených pracích bude vypracována závěrečná zpráva, která bude objednateli předána v písemné i digitální formě.

#### 1.3. Základní opatření k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.

Bude postupováno podle Vyhlášky ČBÚ č. 52/1997 ve znění pozdějších předpisů. Před zahájením prací bude stanoven bezpečnostní prostor  $15 \times 15 \text{ m}$ . Tento prostor bude v terénu vyznačen červenou páskou a tabulkami zákazu vstupu. Vozidla s materiálem se budou moci pohybovat jen určenou trasou k mezideponii, od ní se bude materiál dopravovat ručně. Po celou dobu technických prací bude stanoven stálý dozor. Vzhledem k exponovanosti polohy bude důsledně dbáno na zabránění vstupu nepovolaných osob. Osádka se bude řídit technologickým postupem, se kterým bude prokazatelně seznámena. Zároveň bude dbáno o dodržování zásad ochrany životního prostředí – nebude skladován žádný materiál ohrožující životní prostředí, včetně pohonných hmot a jiných náplní. Práce budou zahájeny neprodleně, vzhledem k tomu,

že se jedná o havarijní stav. Před zahájením prací bude činnost ohlášena na příslušný obvodní báňský úřad.

**1.4. Způsob zajištění požadavků vyplývajících z rozhodnutí orgánů a dohod s orgány a organizacemi, jimž příslušná ochrana objektů a zájmů podle zvláštních předpisů.**

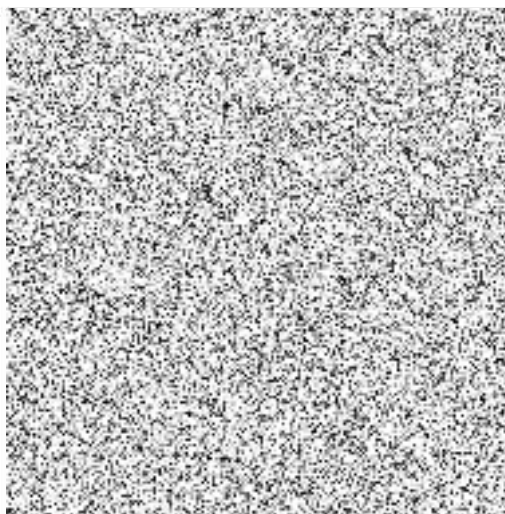
Během přípravy prací budou postupně požádány dotčené orgány státní správy a majitelé pozemků o vyjádření k pracem. Definitivní plán likvidace zahrne jimi vyslovené podmínky do svého obsahu. Po skončení prací bude lokalita předána majitelům pozemku a bude provedena její kontrola zadavatelem prací (MŽP).

**1.5. Harmonogram prací**

Práce budou zahájeny neprodleně po podepsání prováděcí smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem. Předpokládáme jejich trvání 1 týden (betonáž propadu) + 3 týdny (vrtné práce a injektáž).

V Plzni

dne 14. 2. 2022

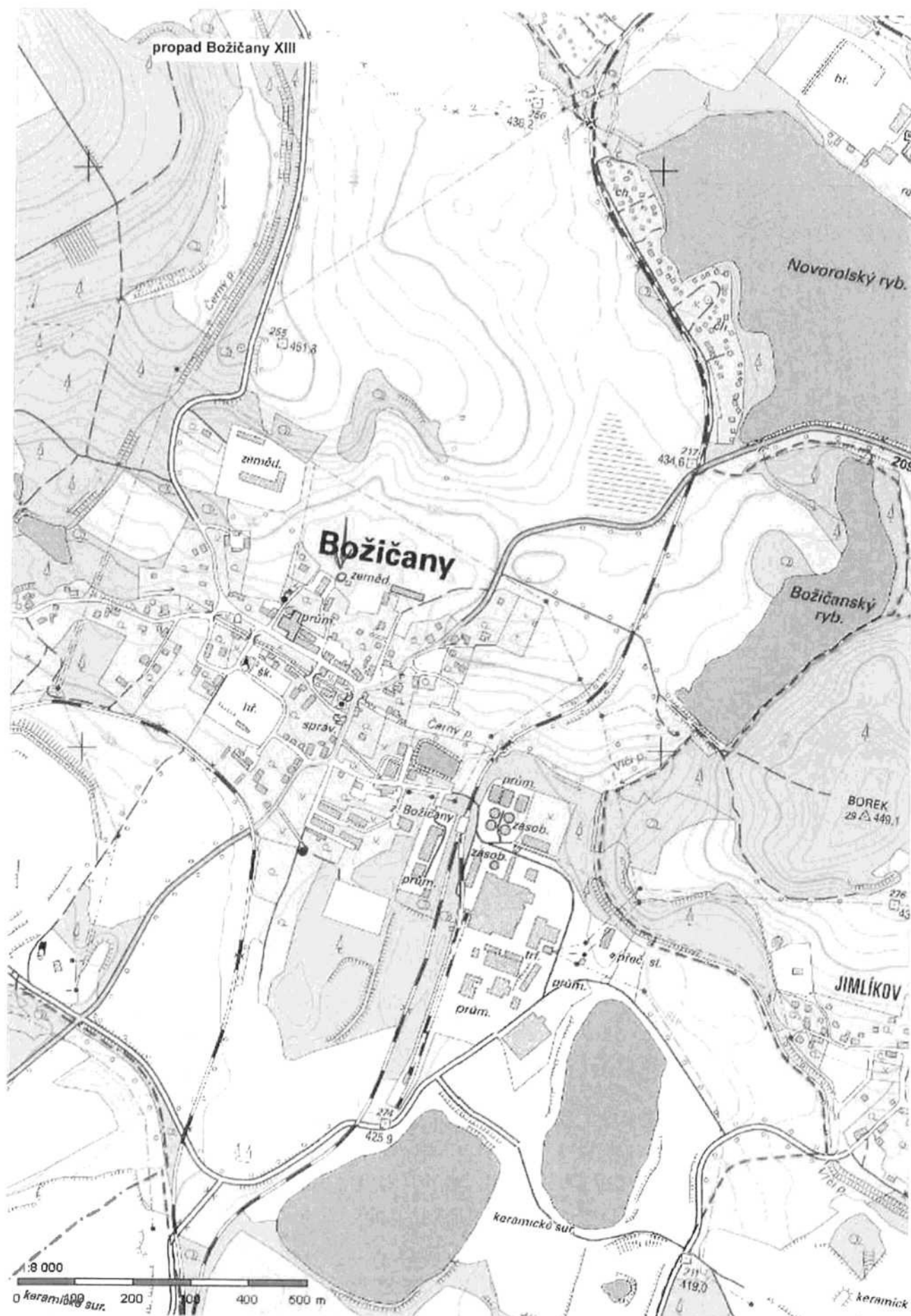


## Rozpočet prací

Stavba: Zabezpečení propadu Božičany XIII		Objednatel: MŽP ČR, odbor geologie				
Objekt: Zabezpečení propadu Božičany XIII - havárie		Zhotovitel: GIS - GEOINDUSTRY, s.r.o.				
P.Č.	Kód položky	Popis položky	MJ	Celkem MJ	Cena MJ	Cena celkem
<b>VRN</b>		<b>Příprava stavby</b>				
1		Výstražná páska - zřízení	m	60,00	36,4 Kč	2 184 Kč
2		Výstražná páska - odstranění	m	60,00	13,9 Kč	834 Kč
		<b>Příprava staveniště</b>				
3		Náklady na provoz, údržbu a vybavení staveniště	%	2,50	1 364 290,0 Kč	34 107 Kč
4		Terénní úpravy pro zař.staveniště a přístup na lokalitu	hod	8,00	284,0 Kč	2 272 Kč
5		Hodinová zúčtovací sazba geodet specialista - vytyčení chodeb	hod	6,00	679,0 Kč	4 074 Kč
6		Odkopávka strojní hor.tř.II/4 do 50 m3 průměr 4 m hloubka 3,5 m	m3	40,82	401,0 Kč	16 369 Kč
7		Kamenivo drcené frakce 16 - 32 (35,08x1,8)	t	63,14	553,0 Kč	34 916 Kč
8		Zásyp jam sypaninou bez zhutnění (kamenivo + výkopek)	m3	55,56	102,0 Kč	5 667 Kč
9		Deska z betonu se zvýš.nároky na prostředí tl.0,5 m	m3	11,19	3 500,0 Kč	39 165 Kč
10		Výztuž z betonář.oceli 10505®	t	1,30	62 000,0 Kč	80 600 Kč
11		Příplatek za betonáž malého rozsahu (do 25 m3)	m3	11,19	573,0 Kč	6 412 Kč
12		Rozprostření a urovnání ornice tloušťka vrstvy do 200 mm (5,5x,5,5)	m2	30,25	207,0 Kč	6 262 Kč
13		Zemina pro terénní úpravy - ornice (30,25x0,1x1,4)	t	4,24	590,0 Kč	2 499 Kč
14		Vodorovné přemístění výkopku do 10 km (40,82-20,48)	m3	20,34	298,0 Kč	6 061 Kč
15		Vrty maloprofilové do 40 stupňů 0 - 25 m do 245 mm kat III - IV (bobtnavé nadloží jílovce rozvolněné) 6x18+1x15	m	123,00	5 060,0 Kč	622 380 Kč
16		Zřízení ocel.mikropilot průměr přes 100 mm - def.výstroj pro injektáž	m	84,00	1 370,0 Kč	115 080 Kč
17		Trubka ocelová bezešvá 194 x 6,3	m	84,00	1 980,0 Kč	166 320 Kč
18		Trubka ocelová bezešvá 219 x 6,3	m	4,00	2 180,0 Kč	8 720 Kč
19		Injektování povrchové tlakem do 2, MPa, 1,5 m3/hod, 4 m3/vrt = 12 m3	hod	8,00	1 890,0 Kč	15 120 Kč
20		cement portlandský CEM I (1250 kg/m3)	t	15,00	4 590,0 Kč	68 850 Kč
21		Dovoz vody do 1000 m pro směs (600 l/m3)	m3	7,20	362,0 Kč	2 606 Kč
22		Přesun hmot na obj.rekult.ovliv.důl.činností - míchání na místě: směs 22,2 t + kamenivo 31,5 t + ornice 4,24 t	t	57,94	2 150,0 Kč	124 571 Kč
		<b>Ostatní náklady</b>				
23		Zaměření prací geodet specialista s vyhodnocením	hod	8,00	679,0 Kč	5 432 Kč
24		Zátěžová zkouška - laboratorní zkoušky v akredit.laboratoři 2xcementová směs, 1xbeton	ks	3,00	3 000,0 Kč	9 000 Kč
25		Zhotovení informační tabulky ks	ks	1,00	618,0 Kč	618 Kč
26		Montáž atyp.výrobku podklad pod tabulku na sloupku	kg	1,50	145,0 Kč	218 Kč
27		Závěrečná úprava terénu ručně s nerovnostmi do 150 mm v ploše do 500 m2 (20x20+10x3)	m2	430,00	42,0 Kč	18 060 Kč
28		Dokumentace skutečného provedení stavby, ZZ	%	2,39	1 398 397,0 Kč	33 422 Kč
<b>CELKEM STAVBA bez DPH</b>						<b>1 431 819 Kč</b>

14.2.2022

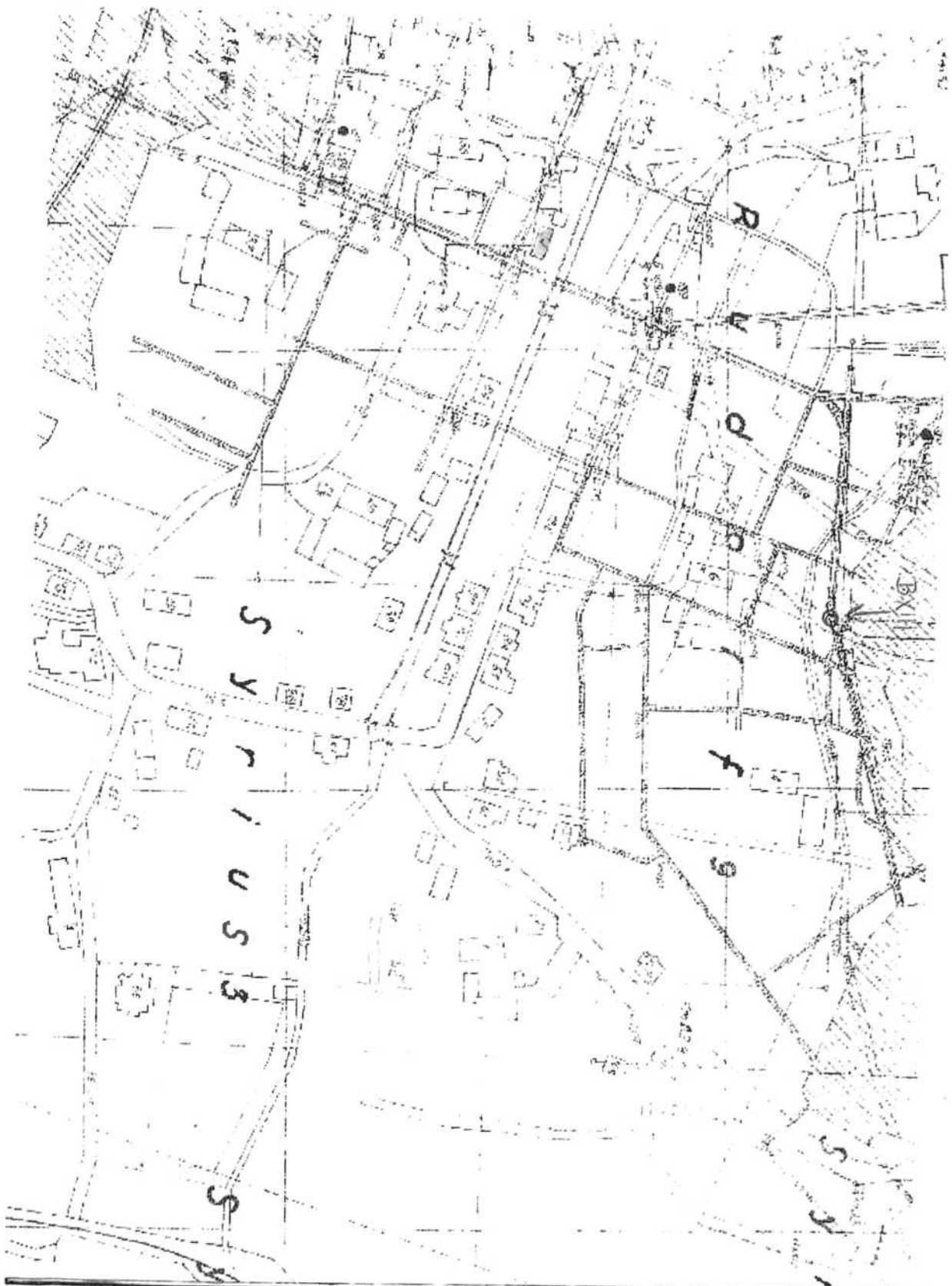




↓  
○ PROPAD BOŽIČANY XIII







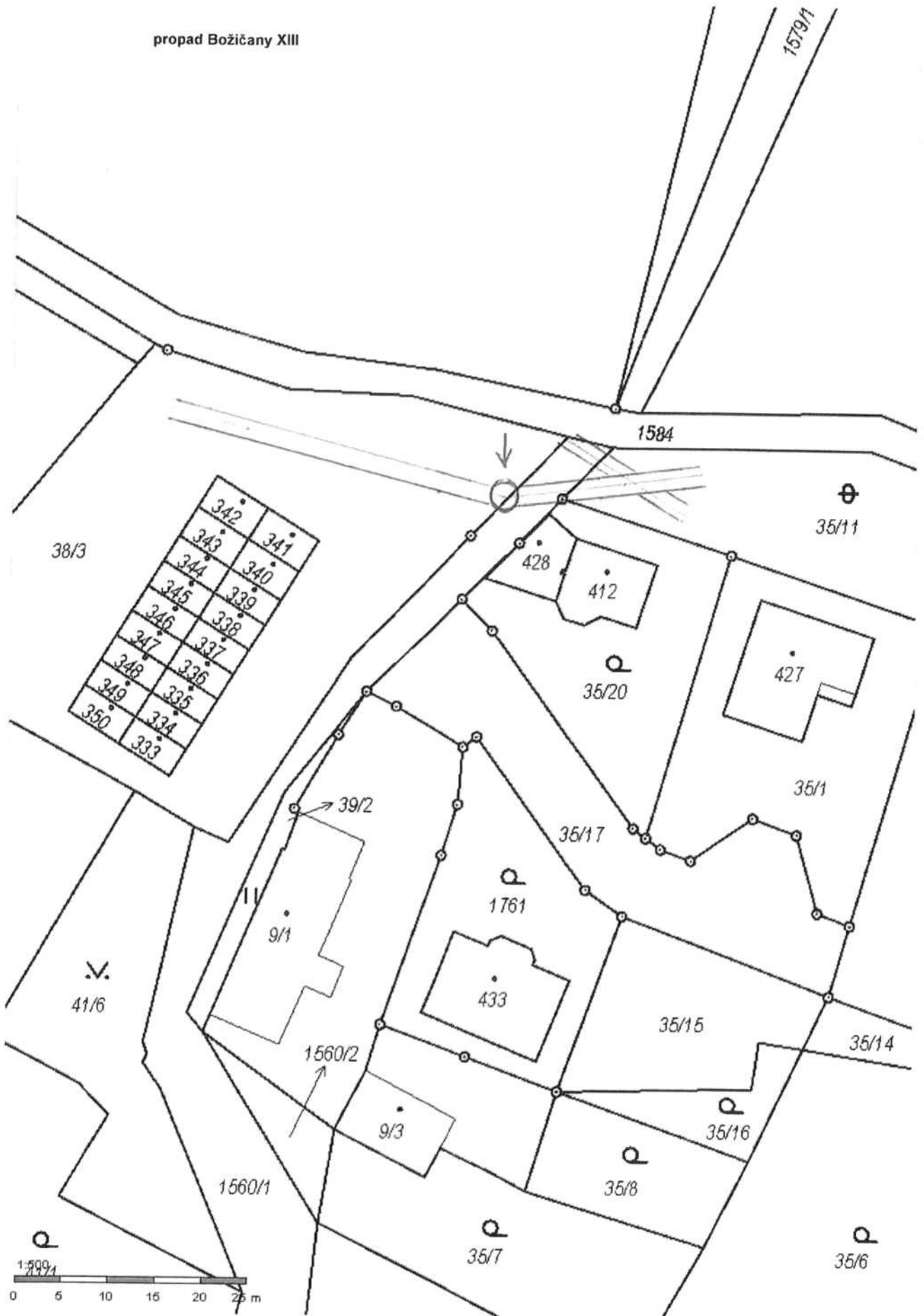
Stáhnout

Poslat

Informace

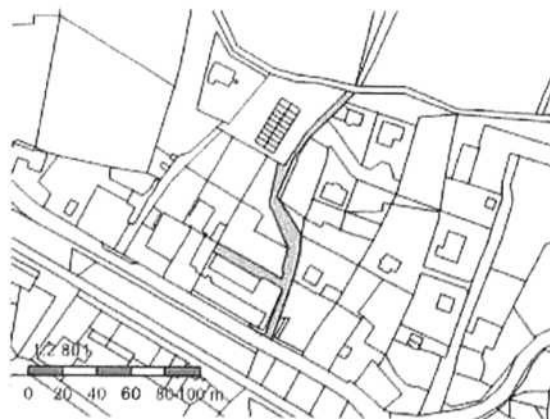


propad Božičany XIII



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	
Obec:	<a href="#">Božičany [555045]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Božičany [608939]</a>
Číslo LV:	<u>1</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1137
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl



### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

### Typ



Změna výměr obnovou operátu

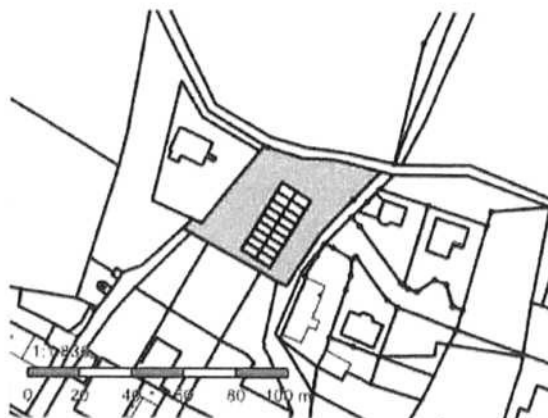
### 📍 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 11.02.2022 12:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	
Obec:	<a href="#">Božičany [555045]</a> 
Katastrální území:	<a href="#">Božičany [608939]</a>
Číslo LV:	<u>1</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1587
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl



### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.


### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

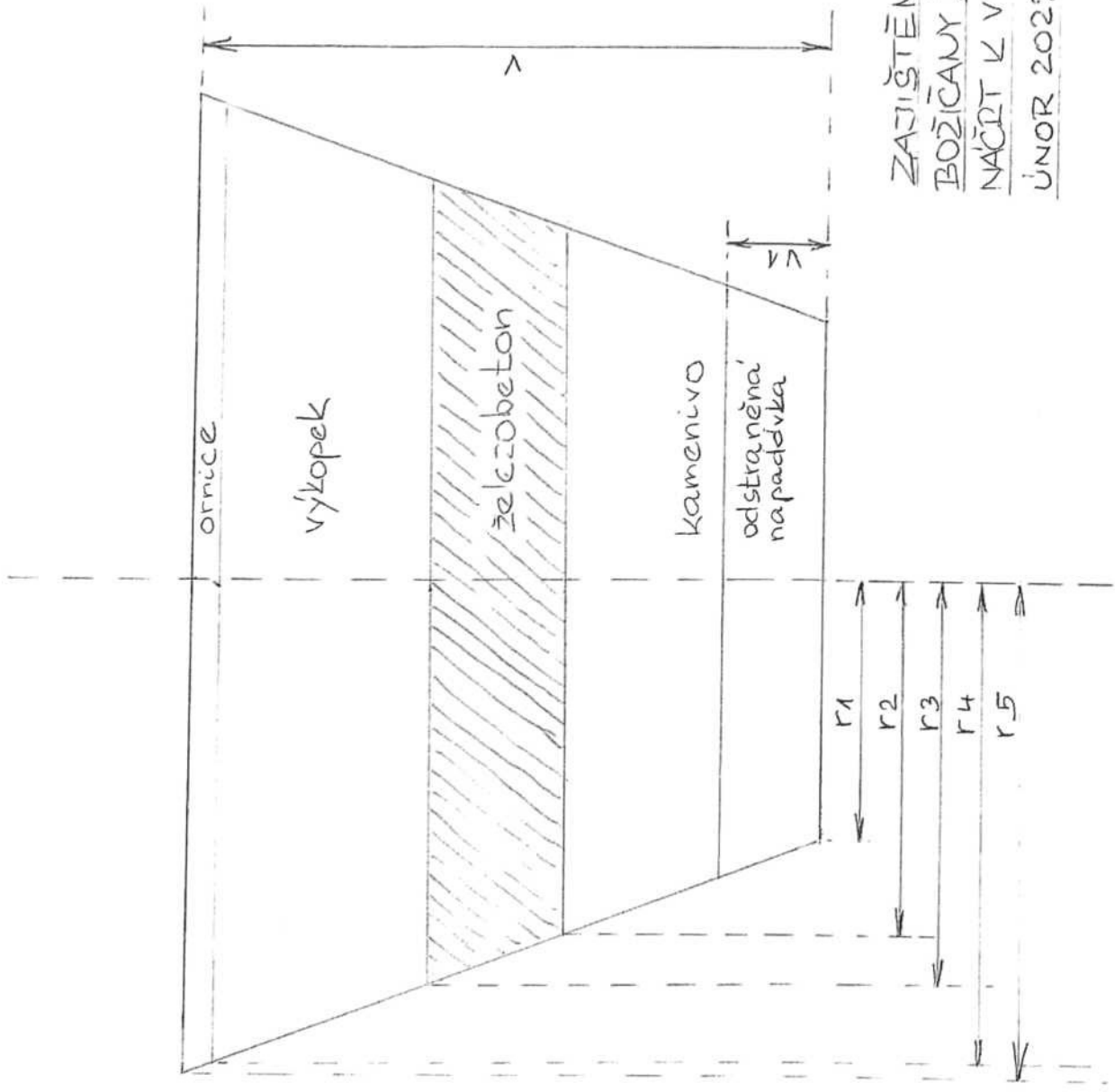
### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

### Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

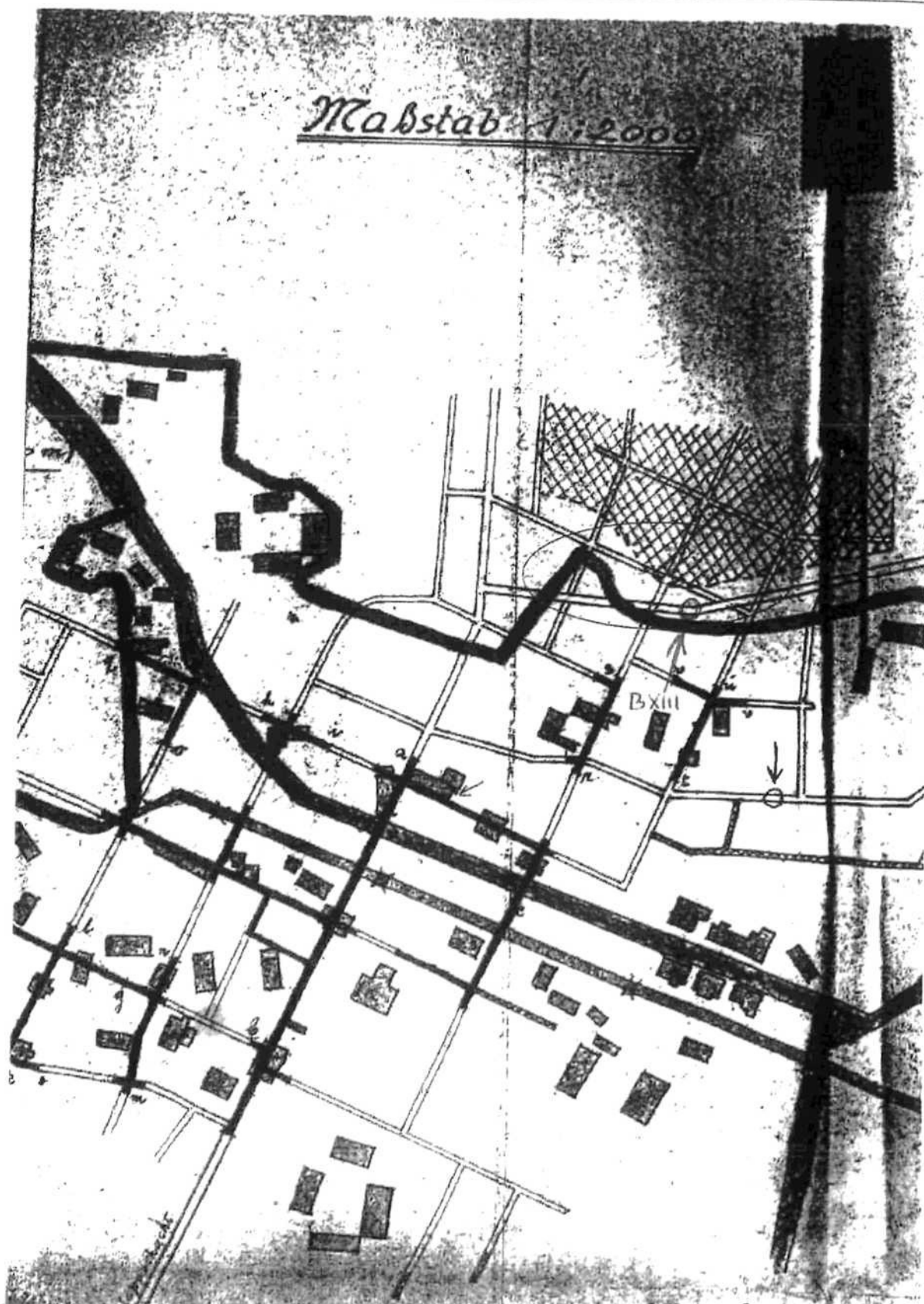
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary](#) 

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 11.02.2022 12:00.



ZAJIŠTĚNÍ PROPADU  
BOŽICANY XIII

NAČRT K VÝPOČTU OBJEMŮ  
ÚNOR 2022 vypracoval: BUIĚŠ



Objednatel: Česká republika – Ministerstvo životního prostředí

IZpracovatel: GIS – GEOINDUSTRY, s.r.o. Tleskačova 1329/16, 323 00 Pízeň

→ ○ MÍSTO PŘOPADU

