

# **ZNALECKÝ POSUDEK**

## **č. 101-4 520/24**

Předmět : Znalecký posudek byl zpracován za účelem zhodnocení aktuálního stavu vybraných stromů, rostoucích v břehu řeky Bělé v Boskovicích.

Objednatel posudku : Povodí Moravy, s.p., Závod Dyje  
Ing. Jiří Šrámek  
Husova 760  
675 71 NÁMĚŠŤ nad Oslavou

Zpracovatel posudku : Ing. Jaroslav Kolařík, Ph.D.  
Kratochvilka 118  
664 91 KRATOCHVILKA  
tel. : 602 / 742607 e-mail : [kolarik@bezpecnestromy.cz](mailto:kolarik@bezpecnestromy.cz)

Datum místního šetření : 23.10.2024

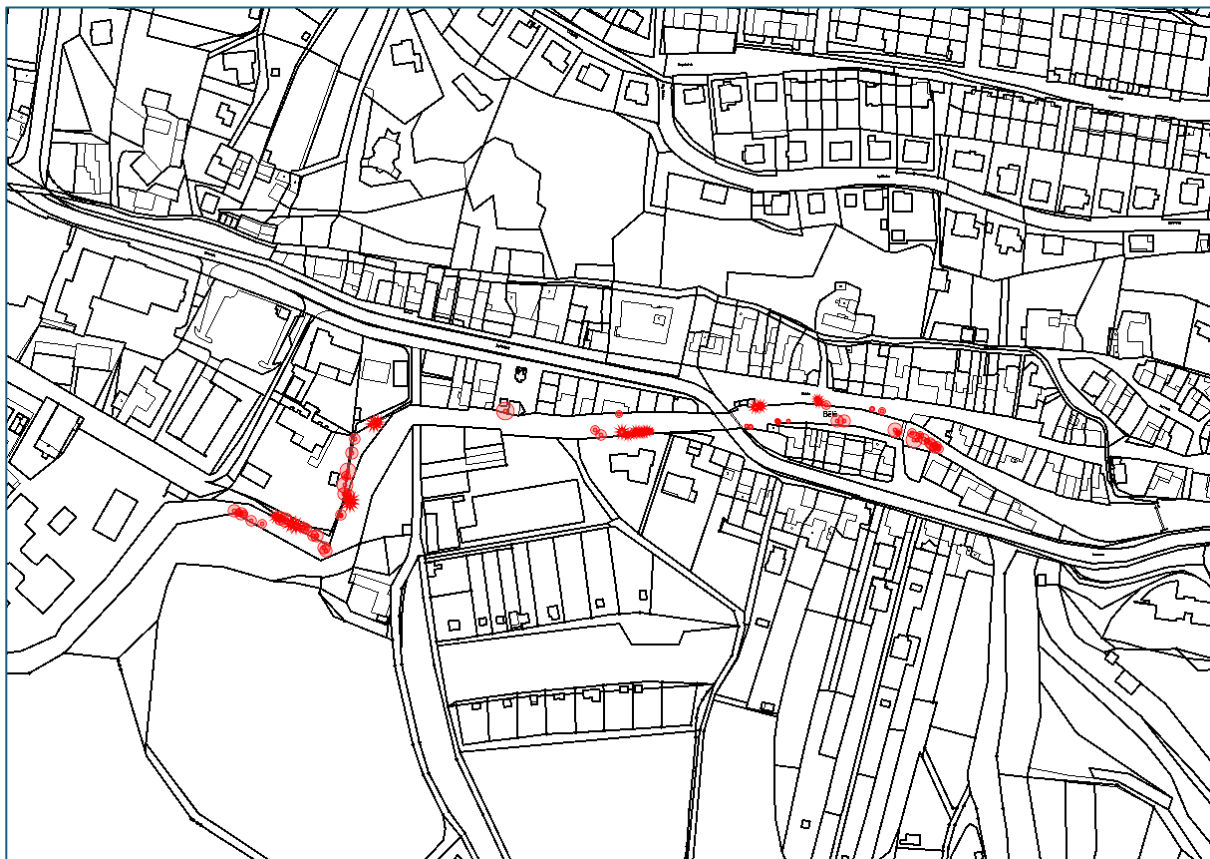
Datum zpracování posudku : 29.10.2024

Posudek obsahuje 10 stran a 38 stran přílohy.

## 1. Nález

Předmětem jsou vybrané stromy, rostoucí v břehu řeky Bělé v Boskovicích. Účelem posudku je zhodnotit aktuální stav stromů s hlavní pozorností věnovanou jejich perspektivě a provozní bezpečnosti, a to v souvislosti s plánovanou rekonstrukcí břehu v souvislosti s řešením povodňových škod.

Lokalizace stromů je patrná z mapové a fotografické dokumentace a následující situace.





## 2. Posudek

### Metodika hodnocení

Průzkum stromů byl zpracován pomocí vizuálních metod šetření v souladu se Standardem péče o přírodu a krajinu A01 001 – Hodnocení stavu stromů.

#### Fyziologické stáří

Jedná se o zařazení stromu do kategorie podle vývojového stádia jedince.

1. výsadba ve stádiu aklimatizace
2. aklimatizovaná výsadba, jedinec v období dynamického růstu
3. mladý strom dorůstající rozměrů dospělého jedince
4. dospělý strom, projevuje se stagnace růstu
5. starý jedinec, ústup koruny

#### Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

- a. na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný
- b. existence na stanovišti je dočasná
- c. nevhodný, určený k odstranění

#### Vitalita

Souhrnná charakteristika popisující životaschopnost (dynamiku průběhu fyziologických funkcí) stromu jako živého organismu. Zhoršení vitality může být způsobeno nevhodnými stanovištními poměry, napadením škůdci, příp. vlivem okolního porostu.

1. vitalita výborná až mírně snížená
2. vitalita zhoršená, koruna začíná prosychat
3. vitalita výrazně zhoršená, prosychání dynamicky pokračuje
4. vitalita zbytková
5. suchý strom

#### Zdravotní stav

Souhrnná charakteristika definující stav mechanického poškození jedince. Hlavním významem je vyjádření provozní bezpečnosti stromu.

1. zdravotní stav výborný až dobrý
2. zdravotní stav zhoršený
3. zdravotní stav výrazně zhoršený
4. zdravotní stav silně narušený
5. havarijní jedinec

#### Stabilita

Odhad možného ohrožení provozní bezpečnosti jedincem na základě pozorovatelných defektů větvení, infikace kmene, výskytu dutin či trhlin v kmenové i korunové části, příp. v důsledku viditelného narušení kořenového systému. Hodnotí se především odolnost proti zlomu, v oblasti odolnosti proti vyvrácení pouze vizuálně patrné symptomy.

1. bez zjištěných symptomů narušení statických poměrů
2. mírné narušení statických poměrů (nutné další sledování)
3. významnější narušení stability stromu (nutná častá kontrola – 1-2x ročně, příp. sanace)
4. riziko pádu kosterních větví, rozsáhlý defekt (pokud není možná sanace defektu, nutné odstranění stromu)
5. havarijní stav, rozpadající se koruna či kmen

Číslo	Taxon		Průměr kmene				Výška	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
1	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38				19,0	4	a	2	1	1	
2	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	10				6,0	2	b	3	1	1	Potlačený jedinec.
3	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	36				19,0	4	a	1	1	1	
4	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	11				7,0	2	b	3	1	2	Potlačený jedinec.
5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský					15,0						
6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý					17,0						
8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	31	20	10	12	12,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.
9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	34	22	17	16	12,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.
10	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	46				17,0	4	a	2	1	1	
11	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38				16,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Rozvolnění skupiny.
12	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	37				18,0	4	a	1	1	2	Poškození báze kmene.
13	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	50				17,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.
14	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	46				18,0	4	a	2	1	1	
15	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	52				18,0	4	a	2	1	2	
16	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	42				16,0	4	a	1	1	1	

Číslo	Taxon		Průměr kmene				Výška	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
17	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	39				16,0	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna.
19	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38				16,0	4	a	1	1	1	
20	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38				16,0	4	a	1	1	2	
25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	6				4,0	3	b	3	1	3	Potlačený jedinec.
26	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	26				13,0	3	b	1	2	3	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.
33	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	49				18,0	4	a	1	1	2	
34	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	49				18,0	4	b	1	1	2	
37	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	38				17,0	4	b	2	2	3	Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.
38	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	30				13,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec.
44	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	29	27	18	13	10,0	3	b	2	3	4	Infekce kmene. Asymetrická koruna. Potlačený jedinec. Defektní větvení.
45	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42				11,0	3	b	3	2	2	Potlačený jedinec.
46	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	37	36			11,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze. Sekundární koruna.
47	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39				15,0	3	a	1	1	1	
48	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	35				14,0	3	a	1	1	1	

Číslo	Taxon		Průměr kmene				Výška	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
49	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	53				18,0	4	a	1	2	2	Trhliny.
50	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36				15,0	3	a	2	1	2	
51	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	75				11,0	4	a	2	2	3	Sekundární koruna. Infekce kmene.
52	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	20				4,0	3	b	2	1	2	Defektní větvení. Konflikt s okolními strukturami.
59	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	84				4,0	5	a	1	2	5	Torzo. Dutina ve kmeni. Sekundární koruna.
60	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	24				8,0	3	a	1	1	1	
61	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	50				13,0	4	a	1	1	2	
62	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	37				13,0	4	a	2	1	1	Asymetrická koruna.
64	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	24				12,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.
65	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	8				4,0	3	c	4	1	2	Z větší části odumřelý.
66	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32				13,0	3	a	2	1	1	
67	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	34				13,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.
68	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	25				13,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.
69	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36				13,0	4	a	2	1	1	
70	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	10				4,0	2	c	4	1	2	Z větší části odumřelý.

Číslo	Taxon		Průměr kmene				Výška	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
71	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	21				10,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.
73	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	63				15,0	4	a	2	1	1	
79	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	38				13,0	3	a	2	1	1	
80	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	45				13,0	3	a	2	1	1	
81	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	15				7,0	3	b	1	1	3	Konflikt s okolními strukturami.
82	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	23				7,0	3	b	2	1	3	Konflikt s okolními strukturami.
83	<i>Malus sylvestris</i>	jabloň lesní	25				7,0	3	b	2	1	2	Konflikt s okolními strukturami.
84	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	9				5,0	2	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.
85	<i>Prunus domestica</i>	slivoň domácí	11	10			4,0	3	b	2	1	2	Konflikt s okolními strukturami.
86	<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	7				4,0	3	b	2	1	3	Odlomená část koruny. Potlačený jedinec.
87	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44				12,0	4	a	2	1	1	
88	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32				13,0	3	a	1	1	1	
89	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	41				13,0	3	b	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.
91	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	11	8			8,0	2	b	2	1	2	Konflikt s okolními strukturami.
92	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	10	8			6,0	2	b	2	1	2	Konflikt s okolními strukturami.

Číslo	Taxon		Průměr kmene				Výška	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
93	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	11				6,0	2	b	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.
94	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	7				4,0	2	b	2	1	1	Konflikt s okolními strukturami.
95	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	7				5,0	2	b	3	1	2	Konflikt s okolními strukturami. Potlačený jedinec.
96	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí					6,0	3	b	2	1	1	Konflikt s okolními strukturami. Potlačený jedinec.
97	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	90				15,0	4	a	1	2	3	Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů. Konflikt s okolními strukturami.
98	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23				4,0	3	b	2	2	3	Potlačený jedinec. Infekce kmene. Poškození nevhodným řezem.
99	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21				9,0	3	a	2	1	1	Potlačený jedinec.
100	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44				15,0	4	a	1	2	2	
101	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	25				11,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec.
102	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	35				11,0	4	a	2	1	1	
103	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27				6,0	3	b	2	1	3	Poškození nevhodným řezem. Potlačený jedinec.
104	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	44				9,0	4	b	2	2	4	Poškození nevhodným řezem. Asymetrická koruna.

Číslo	Taxon		Průměr kmene				Výška	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
105	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29				13,0	3	b	2	2	2	Potlačený jedinec. Asymetrická koruna. Konflikt s okolními strukturami.
106	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28				12,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec. Konflikt s okolními strukturami.

### 3. Závěr

Na základě komplexního posouzení stavu všech posuzovaných stromů byl definovaný závěr, že odstranění stromů označených **perspektivou B a C** je nezbytné, a to z důvodů pěstebních a zdravotních. Tyto stromy vykazují takové znaky snížené vitality a stability, že jejich další zachování by nebylo efektivní ani bezpečné, a to nezávisle na realizaci plánovaných stavebních úprav.

**Zbývající stromy**, které se nacházejí v blízkosti břehové čáry a budou dotčeny připravovanou realizací protipovodňových opatření, nelze s ohledem na budoucí bezpečnost lokality ponechat na místě. Rekonstrukce břehové linie by totiž způsobila významné narušení staticky důležitých částí jejich kořenového systému, což by vedlo k poklesu stability těchto stromů. V důsledku toho by vzrostlo riziko jejich vývratu, což by představovalo hrozbu nejen pro veřejnou bezpečnost, ale i pro okolní infrastrukturu.

Při hodnocení většiny stromů byly také zjištěny známky dlouhodobého zanedbání péče. Mnoho z těchto stromů roste ve špatně udržované a málo přístupné části břehu říčního toku, což se negativně projevilo na jejich estetické hodnotě i zdravotním stavu. Vzhledem k tomu, že jejich vizuální přínos je minimální, a při současných podmínkách zde nejsou perspektivní pro další pěstování, se jejich ponechání v dané lokalitě nejeví jako účelné.

S ohledem na všechny výše uvedené důvody považuji za **nejvhodnější přistoupit k celkovému odstranění všech předmětných stromů**. Součástí tohoto řešení by měla být **realizace odpovídající kompenzační výsadby**, která nejen obnoví ekologickou a estetickou funkci dřevin v lokalitě, ale také zajistí dlouhodobou udržitelnost a bezpečnost tohoto prostoru.

V Rosicích dne 29.10.2024

Zpracoval : Ing. Jaroslav KOLAŘÍK, Ph.D.  
Kratochvilka 118  
664 91 KRATOCHVILKA

## Znalecká doložka :

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím předsedkyně Krajského soudu v Brně ze dne 27.11.2000 pod poř. č. : 3793 pro základní obor **ochrana přírody** se specializací hodnocení stavu a návrh technologie ošetření stromů, diagnostika provozní bezpečnosti stromů (vizuální, přístrojová) a základní obor **ekonomika**, odvětví ceny a odhady, se specializací trvalé porosty, dřeviny.

Znalecký úkon je zapsán pod pořadovým číslem **101-4 520/24** ve znaleckém deníku.

Znalečné a náhradu nákladů (náhradu mzdy) účtuji podle připojené likvidace na základě dokladu čís.....

Prohlašuji, že jsem si vědom následků vědomě nepravdivého znaleckého posudku a to ve smyslu § 127a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.

V Rosicích dne 29.10.2024

Zpracoval :     Ing. Jaroslav KOLAŘÍK, Ph.D.  
                         Kratochvilka 118  
                         664 91 KRATOCHVILKA



## Mapová příloha(1:700) - Klad listů (1:2964)



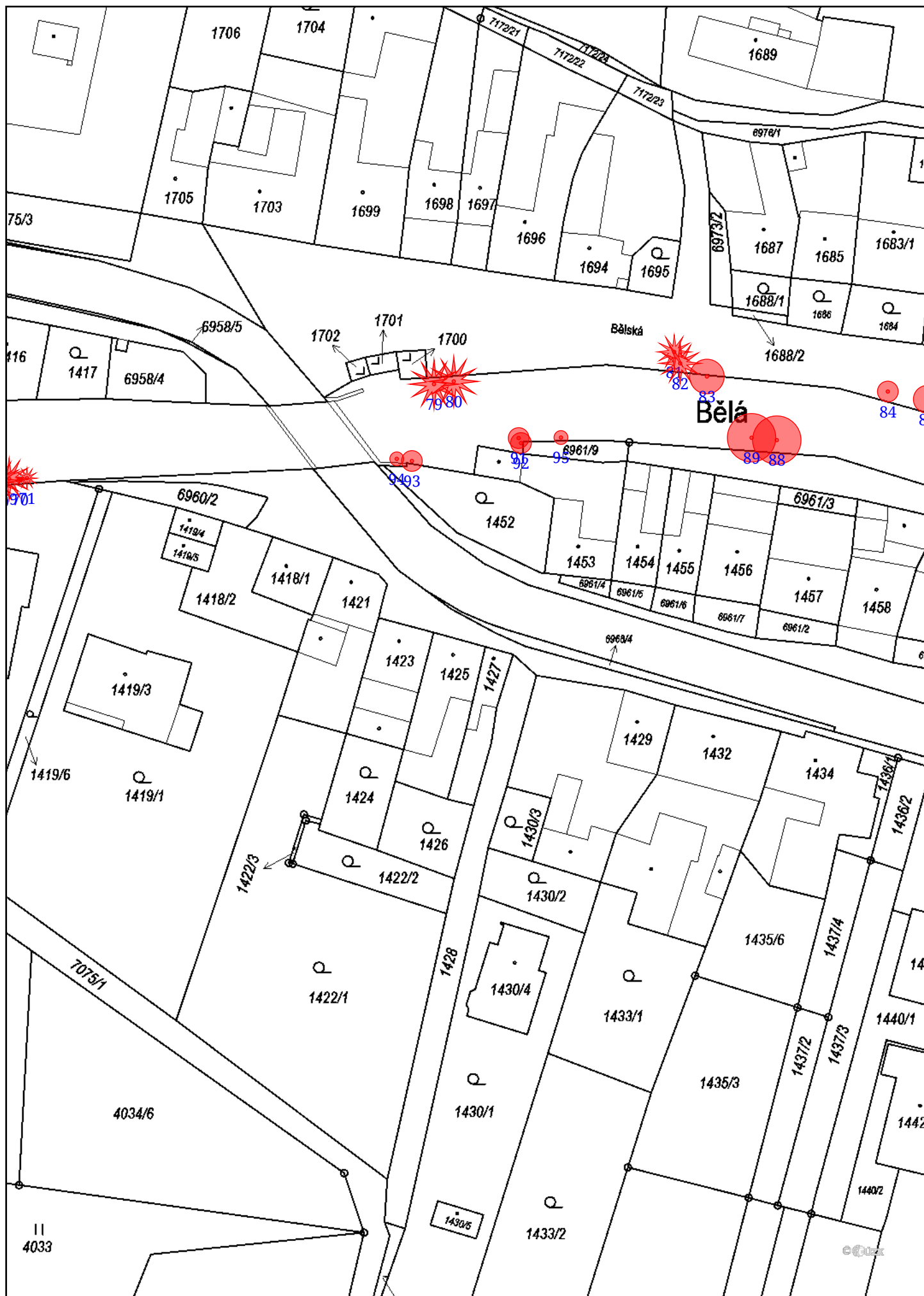
## Mapová příloha(1:700), 1/4



## Mapová příloha(1:700), 2/4

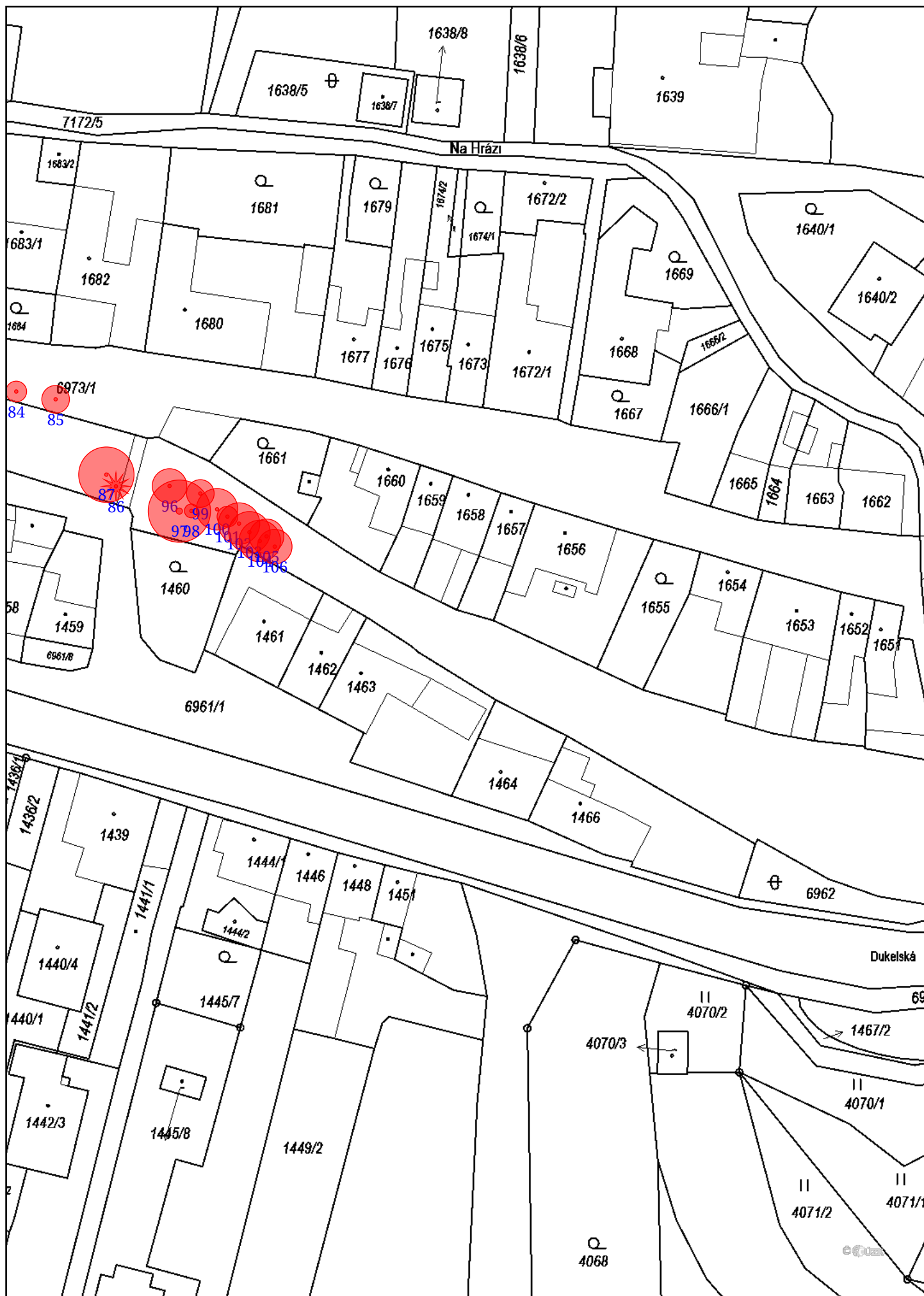


## Mapová příloha(1:700), 3/4





## Mapová příloha(1:700), 4/4







001 - Foto 2024 (23.10., 09-39-15)



001 - Foto 2024 (23.10., 09-39-28)



002 - Foto 2024 (23.10., 09-38-57)



003 - Foto 2024 (23.10., 09-38-20)





003 - Foto 2024 (23.10., 09-39-41)



004 - Foto 2024 (23.10., 09-37-41)



005 - Foto 2024 (23.10., 09-36-22)



005 - Foto 2024 (23.10., 09-36-28)





006 - Foto 2024 (23.10., 09-35-42)



006 - Foto 2024 (23.10., 09-35-59)



008 - Foto 2024 (23.10., 09-41-26)



008 - Foto 2024 (23.10., 09-41-31)





009 - Foto 2024 (23.10., 09-42-19)



009 - Foto 2024 (23.10., 09-42-25)



010 - Foto 2024 (23.10., 09-31-21)



010 - Foto 2024 (23.10., 09-31-48)





011 - Foto 2024 (23.10., 09-31-05)



011 - Foto 2024 (23.10., 09-32-01)



012 - Foto 2024 (23.10., 09-30-50)



012 - Foto 2024 (23.10., 09-33-01)





013 - Foto 2024 (23.10., 09-30-28)



013 - Foto 2024 (23.10., 09-33-42)



014 - Foto 2024 (23.10., 09-29-12)



014 - Foto 2024 (23.10., 09-29-42)





015 - Foto 2024 (23.10., 09-28-21)



015 - Foto 2024 (23.10., 09-28-27)



015 - Foto 2024 (23.10., 09-28-51)



016 - Foto 2024 (23.10., 09-26-14)





016 - Foto 2024 (23.10., 09-27-05)



017 - Foto 2024 (23.10., 09-26-06)



017 - Foto 2024 (23.10., 09-26-27)



019 - Foto 2024 (23.10., 09-23-37)





019 - Foto 2024 (23.10., 09-24-39)



020 - Foto 2024 (23.10., 09-23-13)



020 - Foto 2024 (23.10., 09-23-55)



025 - Foto 2024 (23.10., 09-19-57)





026 - Foto 2024 (23.10., 09-20-55)



033 - Foto 2024 (23.10., 09-18-27)



033 - Foto 2024 (23.10., 09-18-35)



034 - Foto 2024 (23.10., 09-17-17)





034 - Foto 2024 (23.10., 09-17-28)



037 - Foto 2024 (23.10., 09-14-23)



038 - Foto 2024 (23.10., 09-15-56)



038 - Foto 2024 (23.10., 09-16-00)





044 - Foto 2024 (23.10., 09-10-18)



044 - Foto 2024 (23.10., 09-10-26)



044 - Foto 2024 (23.10., 09-11-00)



045 - Foto 2024 (23.10., 09-08-57)





045 - Foto 2024 (23.10., 09-09-04)



046 - Foto 2024 (23.10., 09-05-45)



046 - Foto 2024 (23.10., 09-05-56)



046 - Foto 2024 (23.10., 09-06-09)





046 - Foto 2024 (23.10., 09-06-51)



047 - Foto 2024 (23.10., 09-01-52)



047 - Foto 2024 (23.10., 09-04-44)



048 - Foto 2024 (23.10., 09-01-33)





048 - Foto 2024 (23.10., 09-04-31)



049 - Foto 2024 (23.10., 09-00-38)



049 - Foto 2024 (23.10., 09-03-43)



050 - Foto 2024 (23.10., 09-00-23)





050 - Foto 2024 (23.10., 09-02-47)



051 - Foto 2024 (23.10., 09-48-10)



051 - Foto 2024 (23.10., 09-48-27)



051 - Foto 2024 (23.10., 09-49-24)





051 - Foto 2024 (23.10., 09-49-37)



052 - Foto 2024 (23.10., 09-53-17)



052 - Foto 2024 (23.10., 09-53-42)



059 - Foto 2024 (23.10., 10-12-47)





059 - Foto 2024 (23.10., 10-12-55)



059 - Foto 2024 (23.10., 10-13-36)



060 - Foto 2024 (23.10., 10-11-22)



060 - Foto 2024 (23.10., 10-11-49)





061 - Foto 2024 (23.10., 10-06-33)



061 - Foto 2024 (23.10., 10-06-42)



062 - Foto 2024 (23.10., 10-05-52)



062 - Foto 2024 (23.10., 10-05-56)





064 - Foto 2024 (23.10., 10-08-03)



065 - Foto 2024 (23.10., 10-04-22)



066 - Foto 2024 (23.10., 10-03-13)



067 - Foto 2024 (23.10., 10-02-34)





068 - Foto 2024 (23.10., 10-01-51)



069 - Foto 2024 (23.10., 10-00-56)



070 - Foto 2024 (23.10., 09-59-48)



071 - Foto 2024 (23.10., 09-58-53)





073 - Foto 2024 (23.10., 10-09-15)



079 - Foto 2024 (23.10., 10-23-22)



079 - Foto 2024 (23.10., 10-28-00)



080 - Foto 2024 (23.10., 10-23-49)





080 - Foto 2024 (23.10., 10-28-06)



081 - Foto 2024 (23.10., 10-29-04)



082 - Foto 2024 (23.10., 10-30-27)



083 - Foto 2024 (23.10., 10-31-14)





083 - Foto 2024 (23.10., 10-31-42)



084 - Foto 2024 (23.10., 10-33-19)



085 - Foto 2024 (23.10., 10-34-03)



086 - Foto 2024 (23.10., 10-35-31)





087 - Foto 2024 (23.10., 10-35-47)



087 - Foto 2024 (23.10., 10-36-04)



088 - Foto 2024 (23.10., 10-37-24)



088 - Foto 2024 (23.10., 10-37-59)





089 - Foto 2024 (23.10., 10-38-22)



089 - Foto 2024 (23.10., 10-38-33)



089 - Foto 2024 (23.10., 10-38-40)



091 - Foto 2024 (23.10., 10-19-48)





091 - Foto 2024 (23.10., 10-24-48)



092 - Foto 2024 (23.10., 10-19-29)



092 - Foto 2024 (23.10., 10-20-24)



093 - Foto 2024 (23.10., 10-17-57)

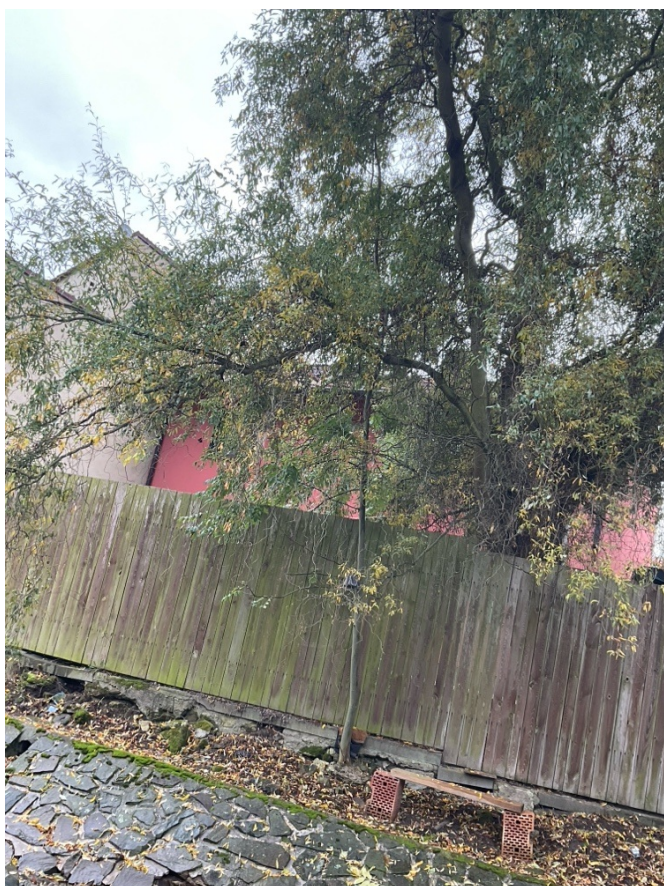




093 - Foto 2024 (23.10., 10-18-48)



094 - Foto 2024 (23.10., 10-17-18)



095 - Foto 2024 (23.10., 10-25-41)



095 - Foto 2024 (23.10., 10-25-47)





096 - Foto 2024 (23.10., 10-42-53)



096 - Foto 2024 (23.10., 10-43-27)



097 - Foto 2024 (23.10., 10-44-26)



097 - Foto 2024 (23.10., 10-45-56)





097 - Foto 2024 (23.10., 10-46-27)



098 - Foto 2024 (23.10., 10-46-54)



099 - Foto 2024 (23.10., 10-47-55)



100 - Foto 2024 (23.10., 10-48-34)





100 - Foto 2024 (23.10., 10-48-42)



101 - Foto 2024 (23.10., 10-50-03)



102 - Foto 2024 (23.10., 10-50-31)



102 - Foto 2024 (23.10., 10-51-03)





103 - Foto 2024 (23.10., 10-51-25)



103 - Foto 2024 (23.10., 10-51-31)



104 - Foto 2024 (23.10., 10-52-15)



104 - Foto 2024 (23.10., 10-52-24)





104 - Foto 2024 (23.10., 10-55-43)



105 - Foto 2024 (23.10., 10-53-22)



106 - Foto 2024 (23.10., 10-54-26)



106 - Foto 2024 (23.10., 10-55-29)