

Inventarizace dřevin

DSO Broumovsko - profesionalizace veřejné zprávy a zpracování strategických a koncepčních dokumentů

CZ.03.4.74/0.0/0.0/18_092/0014436

Křinice



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



SAFE TREES, s.r.o. | kancelář: Hlínky 162/92 | 603 00 Břežany | tel.: +420 546 412 793 | ID datové schránky: yhsyups | mail: info@safetrees.cz

Projekt péče o stromy 2021

www.safetrees.cz

Inventarizace dřevin - DSO Broumovsko - profesionalizace veřejné zprávy a zpracování strategických a koncepčních dokumentů, registrační číslo: CZ.03.4.74/0.0/0.0/18_092/0014436 byl zpracován v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci květen - červen 2021.

V Brně dne 25. 6. 2021

Zpracováno firmou SAFE TREES, s. r. o

Ing. Markéta Nesrstová

METODIKA HODNOCENÍ

Determinace taxonu

Při určování druhu hodnocených stromů byla použita botanická nomenklatura dle publikace Květena ČR (1.-5. díl).

Průměr

Průměr kmene byl měřený ve výšce 1,3 m s přesností 2 cm.

Spodní okraj koruny

Jedná se o vzdálenost roviny proložené spodní částí koruny od země, tedy od podstavy. Přičemž by mělo platit, že prostor nad touto rovinou je zcela nebo téměř zcela vyplněn větvemi. Hodnota spodního okraje koruny slouží k výpočtu objemu koruny.

Fyziologické stáří

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

- 1 mladý jedinec ve fázi aklimatizace
- 2 aklimatizovaný mladý strom
- 3 dospívající jedinec
- 4 dospělý jedinec
- 5 senescentní jedinec

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

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

Stabilita

Odhad možného ohrožení provozní bezpečnosti jedincem na základě pozorovatelných defektů větvení, infekce 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 výborná - bez zjištěného výskytu staticky významných defektů
- 2 dobrá - přítomné defekty ve fázi vývoje, rozsah defektů lze řešit péstebními zásady bez nutnosti speciálních zásahů
- 3 zhoršená - možný výskyt defektu, často nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu
- 4 výrazně zhoršená – několik staticky významných defektů, nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení
- 5 havarijní strom – stabilizaci nelze provést pomocí nedestruktivního péstebního zásahu

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 (mechanické narušení významného charakteru)
- 3 zdravotní stav výrazně zhoršený (poškození snižující dožití hodnoceného jedince)
- 4 zdravotní stav silně narušený (souběh defektů či poškození výrazně snižující dožití hodnoceného jedince)
- 5 havarijní jedinec/rozpadlý strom (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

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 zřetelně snížená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)
- 3 výrazně snížená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
- 4 zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
- 5 suchý strom

Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

Řez stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-RZK	Řez zapěstování koruny	
S-RK	Řez komparativní (srovnávací)	
S-RV	Řez výchovný	
S-RZ	Řez zdravotní	
S-RB	Řez bezpečnostní	
S-RLSP	Lokální redukce směrem k překážce	Povinné uvedení záměru řezu
S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Povinné uvedení záměru řezu
S-RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	
S-OV	Odstranění výmladků	
S-RO	Redukce obvodová	Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-SSK	Stabilizace sekundární koruny	Vhodné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-RS	Řez sesazovací	Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-RTHL	Řez na hlavu	
S-RTPP	Řez popouštěcí	
S-RTZP	Řez živých plotů a stěn	

Řez ovocných stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
O-RK	Řez na korunku ovocných stromů	
O-RV	Řez výchovný ovocných dřevin	
O-RP	Řez ovocných dřevin prosvětlovací - průklest	
O-RO	Řez opravný ovocných dřevin	
O-RA	Řez ovocných dřevin zdravotní - asanační	
O-OV	Odstranění vlků a výmladků ovocných dřevin	
O-RZM	Řez ovocných dřevin zmlazovací mírný	
O-RZS	Řez ovocných dřevin zmlazovací střední	
O-RZH	Řez ovocných dřevin zmlazovací hluboký	

Kácení stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-KS	Kácení stromů volné	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KSP	Kácení stromů s přetažením	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KPP	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-OS	Odstranění pařezu seříznutím	
S-OR	Odstranění pařezu ruční (klučením)	
S-OK	Odstranění pařezu klučením těžkou mechanizací	
S-OF	Odstranění pařezu frézováním	

Ostatní typy zásahů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-HRI	Instalace hromosvodu	Povinná příloha zpracované projektové dokumentace
S-HRK	Revizní kontrola již instalovaného hromosvodu	
S-STR	Instalace/oprava zastřešení dutiny	Povinné uvedení počtu stříšek
S-OKT	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	
S-OUV	Odstranění/oprava úvazku mladého stromu	
S-TP	Přístrojový test stromu	Povinné uvedení zaměření testu, případně konkrétní přístrojové metody
S-TVV	Specializovaný průzkum stromu detailní ze země	Povinné uvedení zaměření průzkumu
S-TVL	Specializovaný průzkum stromu detailní s využitím lezecké techniky	Povinné uvedení zaměření průzkumu
S-VDD	Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	Povinné uvedení počtu lan a dimenzování systému
S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Povinné uvedení počtu lan a dimenzování systému
S-VSD	Instalace statické vazby v dolní úrovni	Povinné uvedení počtu lan, typu vazby a dimenzování systému
S-VSH	Instalace statické vazby v horní úrovni	Povinné uvedení počtu lan, typu vazby a dimenzování systému
S-VP	Instalace podpěry koruny či kosterních větví	Povinné uvedení počtu podpěr
S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	

Řez keřů

Kód	Název Technologie	Poznámka
K-RK	Řez komparativní (srovnávací)	
K-RV	Řez výchovný	
K-RP	Průklest (prosvětlování)	
K-RZ	Zmlazovací (řez sesazovací)	
K-RT	Řez tvarovací	
K-R	Regulace růstu	
K-Z	Zpětný řez	

Zásahy ve skupinách stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
SK-RV	Výchovný řez na stromech ve skupině	Povinné uvedení počtu a dimenzí stromů pro výchovný řez (není součástí dendrologického průzkumu)
SK-RB	Bezpečnostní řez na stromech s cílem pádu	
SK-RLPV	Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině	
SK-KK	Kompletní vykácení skupiny stromů	
SK-KS	Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů	
SK-PN	Probírka/prořezávka s negativním výběrem	
SK-PP	Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem	

Naléhavost

Navrhovaná naléhavost realizace zásahu.

- 0 akutní zásah – hrozí riziko z prodlení
- 1 naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací
- 2 střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací
- 3 malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Legenda - Stromy: Naléhavost

-  0 (Realizovat okamžitě, nebezpečí z prodlení.)
-  1 (Naléhavý zásah)
-  2 (Méně naléhavý zásah)
-  3 (Bez podstatné naléhavosti)

SEZNAM PLOCH

Skupina ploch	Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
Křínice	1.	Broumov	29	29
	2.	Obec	93	38
	3.	Pomník padlých	17	69
	4.	U školy	36	73

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Kácení stromů s přetažením	1	3
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1	1
	2	1
Kácení stromů volné	1	2
	2	1
	3	1
Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	1	26
	2	3
Odstranění výmladků	1	7
Řez bezpečnostní	1	6
	2	5
Redukce obvodová	1	4
Úprava průjezdného či průchozího profilu	1	3
	2	6
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	13
	2	4
	3	1
Řez sesazovací	1	2
Řez výchovný	1	35
	2	2
Řez zdravotní	1	38
	2	23
	3	1

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	3
Instalace statické vazby v dolní úrovni	1	1
Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	1	2
Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1	1
Přístrojový test stromu	1	1

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Křinice	Broumov	22	Quercus robur	4,0	4,0		Kácení stromů volné
Křinice	Obec	1	Betula pendula	57,0	17,0	Trhliny. Zavěšená větev v koruně. Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Křinice	Obec	56	Larix decidua	44,0	20,0	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Potlačený jedinec.	Kácení stromů s přetažením
Křinice	Obec	65	Fraxinus excelsior	4,0	4,0		Kácení stromů volné
Křinice	Obec	89	Betula pendula	32,0	16,0	Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením
Křinice	U školy	7	Betula pendula	37,0	18,0	Asymetrická koruna. Poškození kořenů. Strom je možné ponechat pouze po provedení tahové zkoušky.	Kácení stromů s přetažením

2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Křinice	Obec	67	Acer pseudoplatanus	27,0	8,0	Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné
Křinice	Obec	83	Pseudotsuga menziesii	51,0	19,0	Tlaková vidlice v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Křinice	Obec	62	Chamaecyparis lawsoniana	28,0	4,0	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné

Seznam stromů s navrženou instalací či revizí bezpečnostní vazby a/nebo s doporučením přístrojových testů

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost	Poznámka k ošetření
Křinice	Broumov	7	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Křinice	Broumov	7	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	Instalace statické vazby v dolní úrovni	1	Jedno lano.
Křinice	Obec	15	Tilia cordata	Infekce kosterního větvení. Podezření na infekci kořenů. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1	
Křinice	Obec	18	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Silné suché větve v koruně.	Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	1	Jedno lano.
Křinice	Obec	18	Tilia platyphyllos	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Silné suché větve v koruně.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Křinice	Obec	59	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Křinice	Pomník padlých	14	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	1	Tři lana.
Křinice	U školy	4	Tilia cordata	Infekce kmene.	Přístrojový test stromu	1	Akustický tomograf. Dvě úrovně - báze, 8m výšky.

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Křinice	Broumov	1	Fraxinus excelsior	Podezření na infekci kmene.	S-RZ
Křinice	Broumov	1	Fraxinus excelsior	Podezření na infekci kmene.	S-RLSP
Křinice	Broumov	2	Fraxinus excelsior	Infekce větví.	S-RZ
Křinice	Broumov	3	Fraxinus excelsior	Infekce kosterního větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Křinice	Broumov	4	Fraxinus excelsior	Infekce větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození kořenů.	S-RZ
Křinice	Broumov	4	Fraxinus excelsior	Infekce větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození kořenů.	S-RLLR
Křinice	Broumov	5	Fraxinus excelsior	Poškození kmene. Asymetrická koruna.	S-RZ
Křinice	Broumov	5	Fraxinus excelsior	Poškození kmene. Asymetrická koruna.	S-RLLR
Křinice	Broumov	6	Fraxinus excelsior	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterního větvení. Sekundární koruna.	S-RO
Křinice	Broumov	7	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	S-RLLR
Křinice	Broumov	8	Acer pseudoplatanus		S-RV
Křinice	Broumov	9	Acer pseudoplatanus	Poškození báze kmene.	S-OKT
Křinice	Broumov	10	Acer pseudoplatanus		S-RV
Křinice	Broumov	11	Tilia cordata		S-RV
Křinice	Broumov	12	Tilia cordata		S-RV
Křinice	Broumov	13	Tilia cordata	Poškození kmene.	S-OKT
Křinice	Broumov	13	Tilia cordata	Poškození kmene.	S-RV
Křinice	Broumov	14	Fraxinus excelsior		S-RV
Křinice	Broumov	15	Fraxinus excelsior		S-RV
Křinice	Broumov	16	Fraxinus excelsior		S-OKT
Křinice	Broumov	16	Fraxinus excelsior		S-RV
Křinice	Broumov	17	Acer platanoides	Trhliny. Infekce kmene. Poškození kmene.	S-RV
Křinice	Broumov	17	Acer platanoides	Trhliny. Infekce kmene. Poškození kmene.	S-OKT
Křinice	Broumov	18	Acer platanoides		S-OKT

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Křinice	Broumov	18	Acer platanoides		S-RV
Křinice	Broumov	19	Acer platanoides		S-OKT
Křinice	Broumov	19	Acer platanoides		S-RV
Křinice	Broumov	20	Acer platanoides	Trhliny.	S-RV
Křinice	Broumov	20	Acer platanoides	Trhliny.	S-OKT
Křinice	Broumov	21	Acer platanoides		S-RV
Křinice	Broumov	21	Acer platanoides		S-OKT
Křinice	Broumov	23	Quercus robur	Suchý vrchol.	S-RV
Křinice	Broumov	24	Tilia platyphyllos		S-RV
Křinice	Broumov	24	Tilia platyphyllos		S-OKT
Křinice	Broumov	25	Tilia platyphyllos		S-OKT
Křinice	Broumov	25	Tilia platyphyllos		S-RV
Křinice	Broumov	26	Tilia platyphyllos		S-OKT
Křinice	Broumov	26	Tilia platyphyllos		S-RV
Křinice	Broumov	27	Acer pseudoplatanus		S-RV
Křinice	Broumov	27	Acer pseudoplatanus		S-OKT
Křinice	Broumov	28	Acer pseudoplatanus		S-RV
Křinice	Broumov	28	Acer pseudoplatanus		S-OKT
Křinice	Broumov	29	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'		S-RV
Křinice	Broumov	29	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'		S-OKT
Křinice	Obec	2	Quercus robur	Poškození kmene.	S-RZ
Křinice	Obec	3	Betula pendula		S-RZ
Křinice	Obec	4	Quercus robur	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Křinice	Obec	4	Quercus robur	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLPV
Křinice	Obec	8	Fraxinus excelsior	Infekce kmene.	S-RZ
Křinice	Obec	9	Betula pendula		S-RLPV
Křinice	Obec	12	Salix alba	Silné suché větve v koruně. Infekce kmene.	S-RS

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Křinice	Obec	13	<i>Alnus glutinosa</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Křinice	Obec	13	<i>Alnus glutinosa</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Křinice	Obec	15	<i>Tilia cordata</i>	Infekce kosterního větvení. Podezření na infekci kořenů. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RO
Křinice	Obec	15	<i>Tilia cordata</i>	Infekce kosterního větvení. Podezření na infekci kořenů. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RLLR
Křinice	Obec	16	<i>Alnus glutinosa</i>	Poškození kmene.	S-OV
Křinice	Obec	18	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Silné suché větve v koruně.	S-RO
Křinice	Obec	18	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Silné suché větve v koruně.	S-RB
Křinice	Obec	19	<i>Quercus petraea</i>	Velké řezné rány. Silné suché větve v koruně. Poškození kmene.	S-RZ
Křinice	Obec	20	<i>Quercus petraea</i>	Poškození větví.	S-RZ
Křinice	Obec	21	<i>Tilia platyphyllos</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-RLSP
Křinice	Obec	21	<i>Tilia platyphyllos</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-RLLR
Křinice	Obec	21	<i>Tilia platyphyllos</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-OV
Křinice	Obec	23	<i>Alnus glutinosa</i>	Asymetrická koruna. Poškození kmene.	S-OV
Křinice	Obec	23	<i>Alnus glutinosa</i>	Asymetrická koruna. Poškození kmene.	S-RLSP
Křinice	Obec	24	<i>Alnus glutinosa</i>	Tlaková vidlice v koruně.	S-OV
Křinice	Obec	25	<i>Alnus glutinosa</i>	Velké řezné rány s infekcí.	S-OV
Křinice	Obec	25	<i>Alnus glutinosa</i>	Velké řezné rány s infekcí.	S-RLSP
Křinice	Obec	28	<i>Alnus glutinosa</i>	Infekce kmene.	S-RZ
Křinice	Obec	28	<i>Alnus glutinosa</i>	Infekce kmene.	S-RLSP
Křinice	Obec	29	<i>Fraxinus excelsior</i>		S-RZ
Křinice	Obec	31	<i>Quercus robur</i>		S-RZ
Křinice	Obec	32	<i>Tilia cordata</i>	Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
Křinice	Obec	32	<i>Tilia cordata</i>	Zavěšená větev v koruně.	S-OV
Křinice	Obec	35	<i>Tilia cordata</i>	Infekce kmene.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Křinice	Obec	37	<i>Alnus glutinosa</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-RLLR
Křinice	Obec	37	<i>Alnus glutinosa</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-RB
Křinice	Obec	57	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Křinice	Obec	57	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RB
Křinice	Obec	58	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Křinice	Obec	59	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Křinice	Obec	60	<i>Tilia cordata</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Křinice	Obec	61	<i>Salix alba</i> 'Tristis'	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	S-RS
Křinice	Obec	66	<i>Alnus glutinosa</i>	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Křinice	Obec	69	<i>Alnus glutinosa</i>	Konflikt s okolními strukturami.	S-RZ
Křinice	Obec	70	<i>Alnus glutinosa</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-RLLR
Křinice	Obec	70	<i>Alnus glutinosa</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-RB
Křinice	Obec	71	<i>Alnus glutinosa</i>		S-RZ
Křinice	Obec	72	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce kmene. Infekce větví.	S-RO
Křinice	Obec	76	<i>Sorbus aucuparia</i>	Sekundární koruna.	S-RZ
Křinice	Obec	77	<i>Sorbus aucuparia</i>	Sekundární koruna.	S-RZ
Křinice	Obec	78	<i>Sorbus aucuparia</i>	Sekundární koruna.	S-RZ
Křinice	Obec	79	<i>Quercus robur</i>		S-RZ
Křinice	Obec	81	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RZ
Křinice	Obec	87	<i>Salix alba</i>	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Křinice	Obec	88	<i>Betula pendula</i>	Poškození báze kmene.	S-RZ
Křinice	Obec	88	<i>Betula pendula</i>	Poškození báze kmene.	S-RLPV
Křinice	Obec	90	<i>Tilia cordata</i>	Potlačený jedinec.	S-RZ
Křinice	Pomník padlých	3	<i>Alnus glutinosa</i>		S-RZ
Křinice	Pomník padlých	5	<i>Alnus glutinosa</i>		S-RZ
Křinice	Pomník padlých	6	<i>Alnus glutinosa</i>		S-RZ
Křinice	Pomník padlých	8	<i>Alnus glutinosa</i>	Asymetrická koruna. Infekce báze kmene.	S-OV
Křinice	Pomník padlých	9	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-OKT
Křinice	Pomník padlých	9	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Křinice	Pomník padlých	10	Tilia platyphyllos		S-RV
Křinice	Pomník padlých	10	Tilia platyphyllos		S-OKT
Křinice	Pomník padlých	11	Tilia platyphyllos		S-OKT
Křinice	Pomník padlých	11	Tilia platyphyllos		S-RV
Křinice	Pomník padlých	12	Tilia platyphyllos		S-RV
Křinice	Pomník padlých	12	Tilia platyphyllos		S-OKT
Křinice	Pomník padlých	13	Tilia platyphyllos		S-OKT
Křinice	Pomník padlých	13	Tilia platyphyllos		S-RV
Křinice	Pomník padlých	14	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Křinice	Pomník padlých	16	Acer pseudoplatanus		S-RZ
Křinice	Pomník padlých	17	Tilia platyphyllos		S-RV
Křinice	U školy	3	Tilia platyphyllos		S-RV
Křinice	U školy	4	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-RZ
Křinice	U školy	5	Tilia cordata	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Asymetrická koruna.	S-RZ
Křinice	U školy	5	Tilia cordata	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Asymetrická koruna.	S-RLLR
Křinice	U školy	6	Aesculus hippocastanum		S-RZ
Křinice	U školy	14	Alnus glutinosa	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Křinice	U školy	14	Alnus glutinosa	Nevhodná struktura větvení.	S-RLLR
Křinice	U školy	16	Betula pendula	Poškození kmene. Poškození báze kmene. Suchý vrchol.	S-RB
Křinice	U školy	17	Acer pseudoplatanus		S-RV
Křinice	U školy	17	Acer pseudoplatanus		S-OKT
Křinice	U školy	18	Acer pseudoplatanus		S-RV
Křinice	U školy	19	Tilia platyphyllos		S-RV
Křinice	U školy	19	Tilia platyphyllos		S-OKT
Křinice	U školy	20	Tilia platyphyllos		S-RV
Křinice	U školy	20	Tilia platyphyllos		S-OKT
Křinice	U školy	21	Quercus robur		S-RV
Křinice	U školy	21	Quercus robur		S-OKT
Křinice	U školy	24	Alnus glutinosa		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Křinice	U školy	24	<i>Alnus glutinosa</i>		S-OKT
Křinice	U školy	25	<i>Alnus glutinosa</i>		S-RV
Křinice	U školy	25	<i>Alnus glutinosa</i>		S-OKT
Křinice	U školy	26	<i>Alnus glutinosa</i>		S-RV
Křinice	U školy	26	<i>Alnus glutinosa</i>		S-OKT
Křinice	U školy	35	<i>Aesculus hippocastanum</i>		S-RZ

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Křinice	Broumov	10	Acer pseudoplatanus		S-OKT
Křinice	Broumov	12	Tilia cordata		S-OKT
Křinice	Broumov	15	Fraxinus excelsior		S-OKT
Křinice	Obec	5	Betula pendula		S-RZ
Křinice	Obec	5	Betula pendula		S-RLPV
Křinice	Obec	10	Alnus glutinosa	Konflikt s konstrukcí.	S-RB
Křinice	Obec	11	Alnus glutinosa	Konflikt s konstrukcí. Velké řezné rány.	S-RB
Křinice	Obec	16	Alnus glutinosa	Poškození kmene.	S-RZ
Křinice	Obec	16	Alnus glutinosa	Poškození kmene.	S-RLPV
Křinice	Obec	22	Alnus glutinosa		S-RLSP
Křinice	Obec	22	Alnus glutinosa		S-RLPV
Křinice	Obec	22	Alnus glutinosa		S-RZ
Křinice	Obec	24	Alnus glutinosa	Tlaková vidlice v koruně.	S-RZ
Křinice	Obec	26	Betula pendula		S-RLPV
Křinice	Obec	26	Betula pendula		S-RZ
Křinice	Obec	27	Betula pendula		S-RZ
Křinice	Obec	27	Betula pendula		S-RLPV
Křinice	Obec	34	Betula pendula		S-RZ
Křinice	Obec	36	Tilia cordata	Asymetrická koruna způsobená zastíněním. Roste na břehu potoka.	S-RZ
Křinice	Obec	38	Betula pendula	Nevhodná struktura větvení.	S-RLPV
Křinice	Obec	38	Betula pendula	Nevhodná struktura větvení.	S-RLLR
Křinice	Obec	49	Betula pendula	Suchý vrchol.	S-RB
Křinice	Obec	51	Betula pendula		S-RB
Křinice	Obec	68	Alnus glutinosa	Infekce kmene.	S-RZ
Křinice	Obec	80	Alnus glutinosa	Asymetrická koruna.	S-RZ
Křinice	Obec	86	Quercus rubra	Asymetrická koruna. Infekce kmene.	S-RZ
Křinice	Obec	94	Quercus robur		S-RV
Křinice	Pomník padlých	1	Alnus glutinosa		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Křinice	Pomník padlých	2	<i>Alnus glutinosa</i>		S-RZ
Křinice	Pomník padlých	4	<i>Alnus glutinosa</i>		S-RZ
Křinice	Pomník padlých	7	<i>Alnus glutinosa</i>	Poškození kmene.	S-RZ
Křinice	Pomník padlých	15	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Křinice	U školy	2	<i>Betula pendula</i>	Infekce kmene.	S-RZ
Křinice	U školy	22	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RLLR
Křinice	U školy	23	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Poškození báze kmene.	S-RLLR
Křinice	U školy	27	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Křinice	U školy	28	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Potlačený jedinec.	S-RZ
Křinice	U školy	29	<i>Betula pendula</i>		S-RB
Křinice	U školy	30	<i>Alnus glutinosa</i>		S-RZ
Křinice	U školy	31	<i>Acer platanoides</i>	Infekce kmene.	S-RZ
Křinice	U školy	32	<i>Acer platanoides</i>	Naklon za světlem.	S-RZ
Křinice	U školy	33	<i>Acer platanoides</i>	Asymetrická koruna.	S-RZ
Křinice	U školy	34	<i>Tilia cordata</i>		S-RV
Křinice	U školy	36	<i>Aesculus hippocastanum</i>		S-RZ

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Křinice	Obec	7	Sorbus aucuparia	Infekce kmene.	S-RZ
Křinice	Obec	30			SK-PN
Křinice	Obec	52	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	S-RLLR

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: Broumov

Skupina ploch: Křinice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

Koeficient stability
plochy: Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným
pěstebním zásahem

Koeficient cíle pádů: Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a
frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště;
riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a
2.000.000 Kč

Poznámka:

Plochu tvoří převážně nové výsadby. Je zde nutné zabránit poškození kmínků při
sečení trávy. Včas odstranit kotvení.

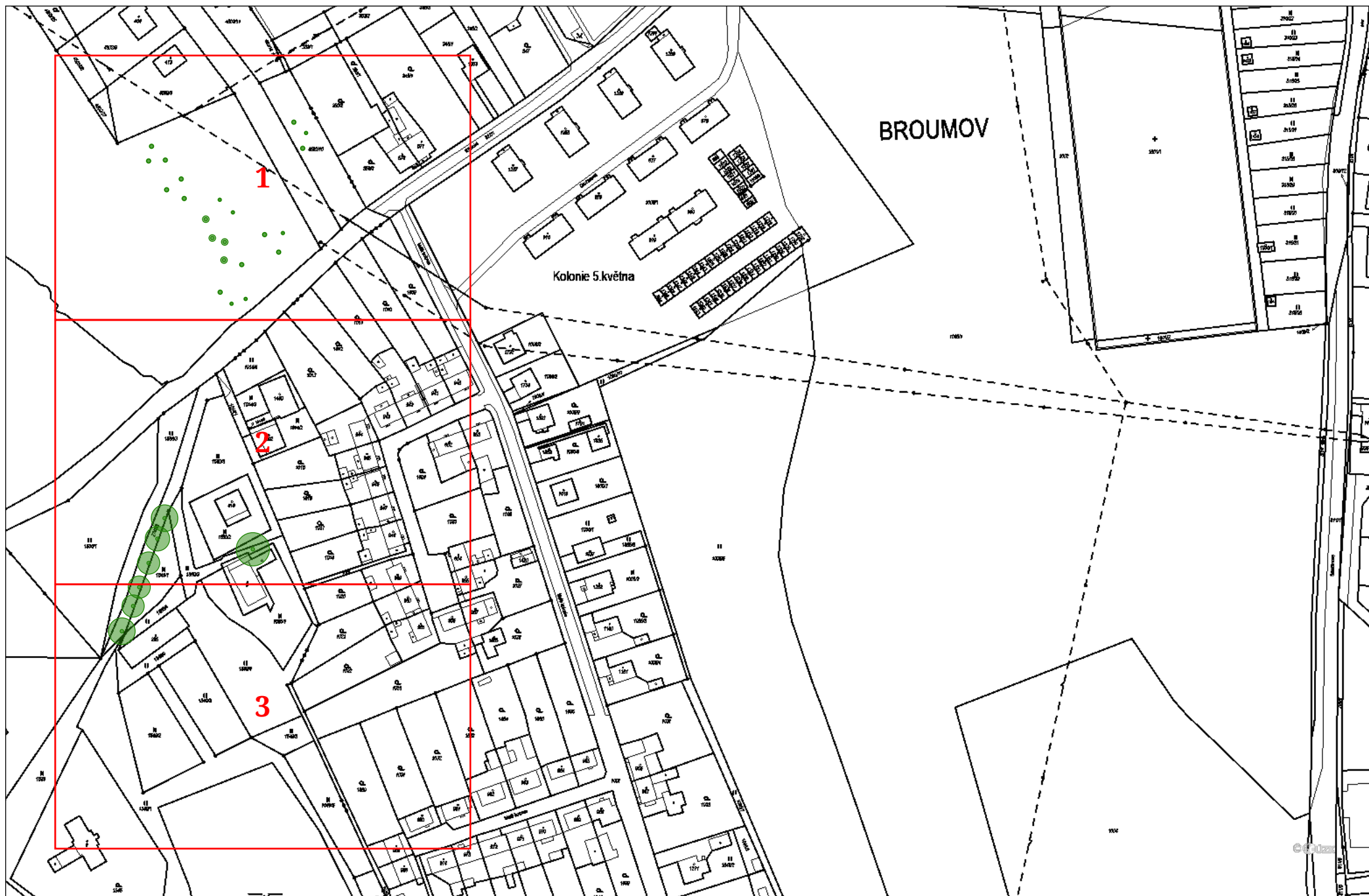
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	75,0	16,0	2,0	12,0	4	a	1	1	2	Podezření na infekci kmene.	Řez zdravotní	5	1	
													Lokální redukce směrem k překážce		5	1	
2		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	56,0	17,0	5,0	10,0	4	a	1	1	2	Infekce větví.	Řez zdravotní	5	1	
3		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	58,0	17,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2	Infekce kosterního větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	
4		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	76,0	17,0	4,0	10,0	4	a	1	2	2	Infekce větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození kořenů.	Řez zdravotní	5	1	
													Lokální redukce z důvodu stabilizace		5	1	Odlehčení nestabilních větví.
5		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	64,0	18,0	3,0	11,0	4	a	1	2	2	Poškození kmene. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	1	
													Lokální redukce z důvodu stabilizace		5	1	Symetrizovat. Odlehčení nestabilních větví.
6		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	74,0	18,0	2,0	12,0	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterního větvení. Sekundární koruna.	Redukce obvodová	5	1	
7		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	91,0	19,0	3,0	15,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	8	1	Jedno lano.
													Instalace statické vazby v dolní úrovni		10	1	Jedno lano.
													Lokální redukce z důvodu stabilizace		5	1	Odlehčení nestabilních větví.
8		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	5,0	4,0	2,0	2,0		a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
9		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	5,0	5,0	2,0	1,0	1	a	1	1	3	Poškození báze kmene.	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	Odstranit
10		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
													Odstranění/oprava kotvení mladého stromu			2	Odstranit

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
11		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
12		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	Odstranit
														Řez výchovný	5	1	
13		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Poškození kmene.	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	
														Řez výchovný	5	1	
14		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	4,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
15		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	5,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	Odstranit
16		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	5,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	Odstranit
														Řez výchovný	5	1	
17		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	3	Trhliny. Infekce kmene. Poškození kmene.	Řez výchovný	5	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	Odstranit
18		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	Odstranit
														Řez výchovný	5	1	
19		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	Odstranit
														Řez výchovný	5	1	

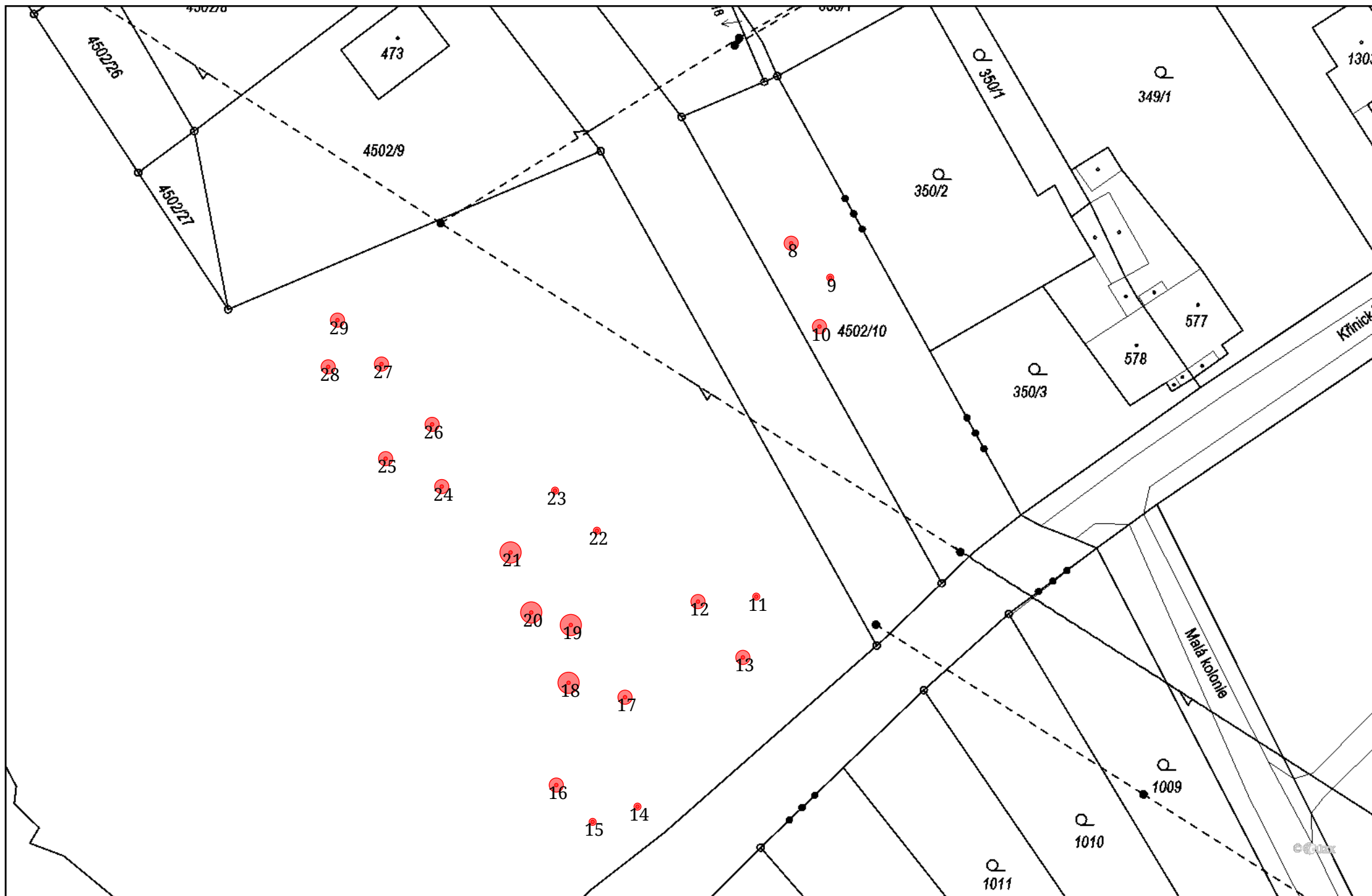
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
20		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	8,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	Trhliny.	Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	5 1	1	Odstranit
21		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	5 1	1	Odstranit
22		<i>Quercus robur</i>	dub letní	4,0	4,0	2,0	1,0	1	c	5	1	5		Kácení stromů volné		1	Náhradní výsadba.
23		<i>Quercus robur</i>	dub letní	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	2	Suchý vrchol.	Řez výchovný	5	1	
24		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	5 1	1	Odstranit
25		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu Řez výchovný	1 5	1	Odstranit
26		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu Řez výchovný	1 5	1	Odstranit
27		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	5 1	1	Odstranit
28		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	5 1	1	Odstranit

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
29		<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	javor horský 'Atropurpureum'	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	Odstranit

Broumov(1:700) - Klad listů (1:2231)



Broumov(1:700), 1/3



Broumov(1:700), 2/3



Broumov(1:700), 3/3



Plocha č. 2: Obec

Skupina ploch: Křinice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

Koeficient stability
plochy: Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby)

Koeficient cíle pádů: Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště; riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a 2.000.000 Kč

Poznámka:

Plocha zahrnuje hlavní osu obce. Výskyt stromů je zde rozdílných. Nelze však péči v určitých částech upřednostnit.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	57,0	17,0	3,0	9,0	4	b	2	3	3	Trhliny. Zavěšená větev v koruně. Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. březovník obecný	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
2		<i>Quercus robur</i>	dub letní	79,0	27,0	4,0	12,0	4	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez zdravotní	10	1	
3		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	16,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	1	
4		<i>Quercus robur</i>	dub letní	52,0	12,0	1,0	8,0	4	a	1	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	10	1	
5		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	55,0	24,0	2,0	10,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	10	2	
6		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	27,0	4,0	2,0	3,0	4	b	2	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.				
7		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	26,0	5,0	2,0	4,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	3	
8		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42,0	15,0	4,0	8,0	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	1	
9		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	13,0	8,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
10		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	60,0	20,0	4,0	8,0	4	a	1	1	2	Konflikt s konstrukcí.	Řez bezpečnostní	10	2	
11		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	45,0	17,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Konflikt s konstrukcí. Velké řezné rány.	Řez bezpečnostní	10	2	
12		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	135,0	24,0	1,0	16,0	5	a	1	2	2	Silné suché větve v koruně. Infekce kmene.	Řez sesazovací	10	1	30 procent.
13		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	75,0	24,0	7,0	9,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	10	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
15		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	96,0	26,0	3,0	12,0	4	a	1	2	3	Infekce kosterního větvení. Podezření na infekci kořenů. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Redukce obvodová	10	1	15 procent.
														Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	
16		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	44,0	14,0	4,0	7,0	4	a	1	1	2	Poškození kmene.	Odstranění výmladků	1	1	
														Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
17		<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	27,0 22,0	8,0	4,0	5,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.				
18		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	142,0	27,0	3,0	11,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Silné suché větve v koruně.	Redukce obvodová	8	1	20 procent.
														Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	8	1	Jedno lano.
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	8	1	Jedno lano.
														Řez bezpečnostní	8	1	
19		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	63,0	17,0	5,0	10,0	4	a	1	1	2	Velké řezné rány. Silné suché větve v koruně. Poškození kmene.	Řez zdravotní	8	1	
20		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	63,0	17,0	4,0	10,0	4	a	1	1	2	Poškození větví.	Řez zdravotní	8	1	
21		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	69,0	10,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Odstranění výmladků	1	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
22		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	50,0	13,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez zdravotní	8	2	
23		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	54,0	18,0	4,0	8,0	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Poškození kmene.	Odstranění výmladků	1	1	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	
24		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	49,0	20,0	4,0	7,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice v koruně.	Odstranění výmladků	1	1	Potlačit tlakové větvení.
														Řez zdravotní	8	2	
25		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	68,0	17,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2	Velké řezné rány s infekcí.	Odstranění výmladků	1	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	
26		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	23,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez zdravotní	8	2	
27		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	21,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	8	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
28		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	64,0	18,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	8	1	Součástí řezu je i kontrola rozsahu infekce horní části kmene.
														Lokální redukce směrem k překážce	5	1	
29		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	53,0	16,0	4,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	8	1	
31		<i>Quercus robur</i>	dub letní	67,0	17,0	4,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	8	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
32		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	85,0	22,0	4,0	11,0	4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní Odstranění výmladků	8 1	1 1	
33		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	45,0	18,0	5,0	7,0	4	a	1	1	1					
34		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	46,0	16,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	8	2	
35		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	51,0	11,0	1,0	9,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	1	
36		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53,0	22,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna způsobená zastíněním. Roste na břehu potoka.	Řez zdravotní	8	2	
37		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	94,0	26,0	3,0	11,0	5	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	10 10	1 1	Odlehčení nestabilních větví.
38		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31,0 16,0	20,0	1,0	6,0	4	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2 2	
39		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34,0	23,0	4,0	6,0	4	a	1	1	2	Bakteriální výtok. Sledovat!				
40		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	24,0	20,0	3,0	6,0	4	a	1	1	2	Poškození kmene.				
41		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	24,0	6,0	7,0	4	a	1	1	1					
42		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34,0	24,0	6,0	7,0	4	a	1	1	1					
43		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29,0	24,0	6,0	6,0	4	a	1	1	1					
44		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27,0	24,0	6,0	6,0	4	a	1	1	1					
45		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29,0	24,0	4,0	7,0	4	a	1	1	1					
46		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32,0	23,0	4,0	6,0	4	a	1	1	1					
47		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28,0	24,0	8,0	6,0	4	a	1	1	1					
48		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29,0	24,0	6,0	6,0	4	a	1	1	1					

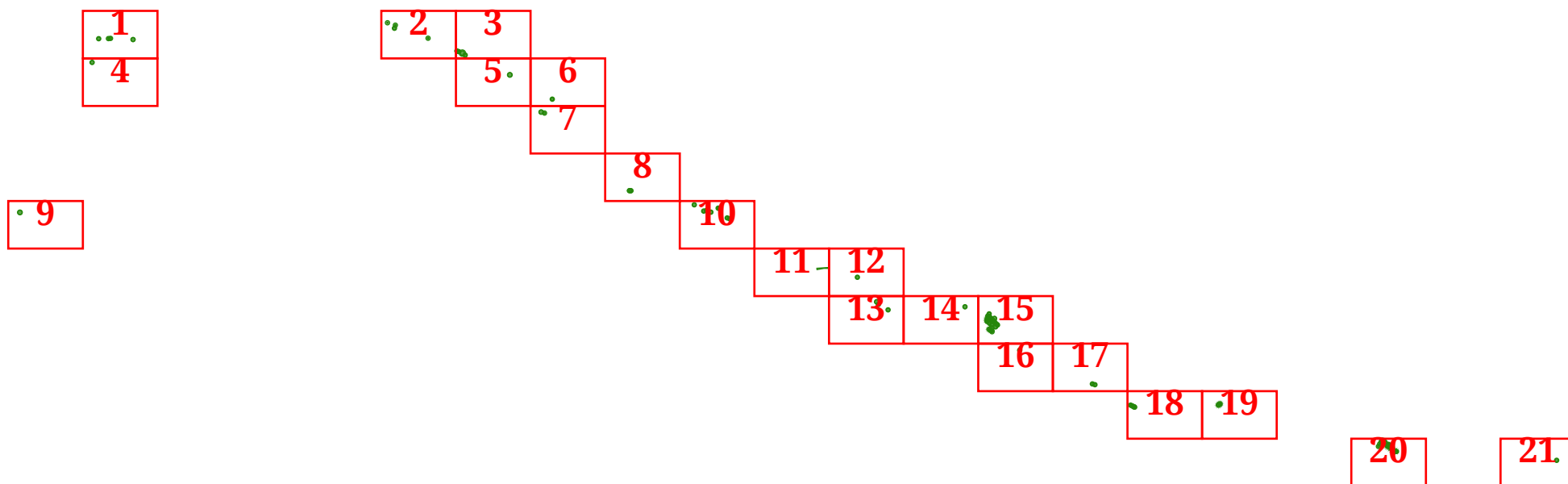
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
49		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33,0	25,0	6,0	6,0	4	a	1	2	2	Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	10	2	
50		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	24,0	17,0	4,0	6,0	3	a	1	1	1					
51		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	24,0	6,0	7,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
52		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37,0	15,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	
53		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	21,0	12,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
54		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	47,0	23,0	3,0	6,0	4	a	1	1	1					
55		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	43,0	23,0	3,0	6,0	4	a	1	1	1					
56		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	44,0	20,0	4,0	6,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Potlačený jedinec.	Kácení stromů s přetažením		1	
57		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47,0	18,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Řez bezpečnostní	10	1	
58		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45,0	18,0	3,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	8	1	
59		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	51,0	18,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení o 25%.
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	8	1	Jedno lano.
60		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	60,0	18,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	1	
61		<i>Salix alba 'Tristis'</i>	vrba bílá 'Tristis'	72,0	18,0	2,0	12,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. ohňovec obecný	Řez sesazovací	5	1	
62		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	28,0	4,0	0,0	4,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné		3	
63		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	21,0	5,0	1,0	3,0	4	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
64		<i>Juniperus communis</i>	jalovec obecný	7,0 5,0	4,0	0,0	2,0	4	b	1	1	2					
65		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	4,0	4,0	2,0	1,0	1	c	5	1	5		Kácení stromů volné		1	
66		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	63,0	13,0	4,0	9,0	4	a	2	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
67		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	27,0	8,0	2,0	6,0	3	b	2	2	3	Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné		2	
68		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	43,0	8,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	8	2	
69		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	62,0	21,0	3,0	7,0	4	a	1	2	2	Konflikt s okolními strukturami.	Řez zdravotní	8	1	
70		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	57,0	21,0	6,0	8,0	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
71		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	63,0	21,0	10,0	7,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
72		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52,0 25,0 24,0 20,0	18,0	1,0	7,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Infekce kmene. Infekce větví.	Redukce obvodová	5	1	30 procent. Potlačit všechny kmeny. Vhodné použití přírodě blízkých ošetření.
73		<i>Picea pungens 'Glaucá'</i>	smrk pichlavý 'Glaucá'	47,0	12,0	0,0	6,0	4	a	1	1	1					
74		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	28,0	13,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
75		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	31,0	9,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
76		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	30,0	7,0	1,0	5,0	4	a	1	2	2	Sekundární koruna.	Řez zdravotní	5	1	
77		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	23,0	6,0	1,0	4,0	4	a	1	2	2	Sekundární koruna.	Řez zdravotní	5	1	
78		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	20,0	6,0	1,0	4,0	4	a	1	2	2	Sekundární koruna.	Řez zdravotní	5	1	
79		<i>Quercus robur</i>	dub letní	20,0	7,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	

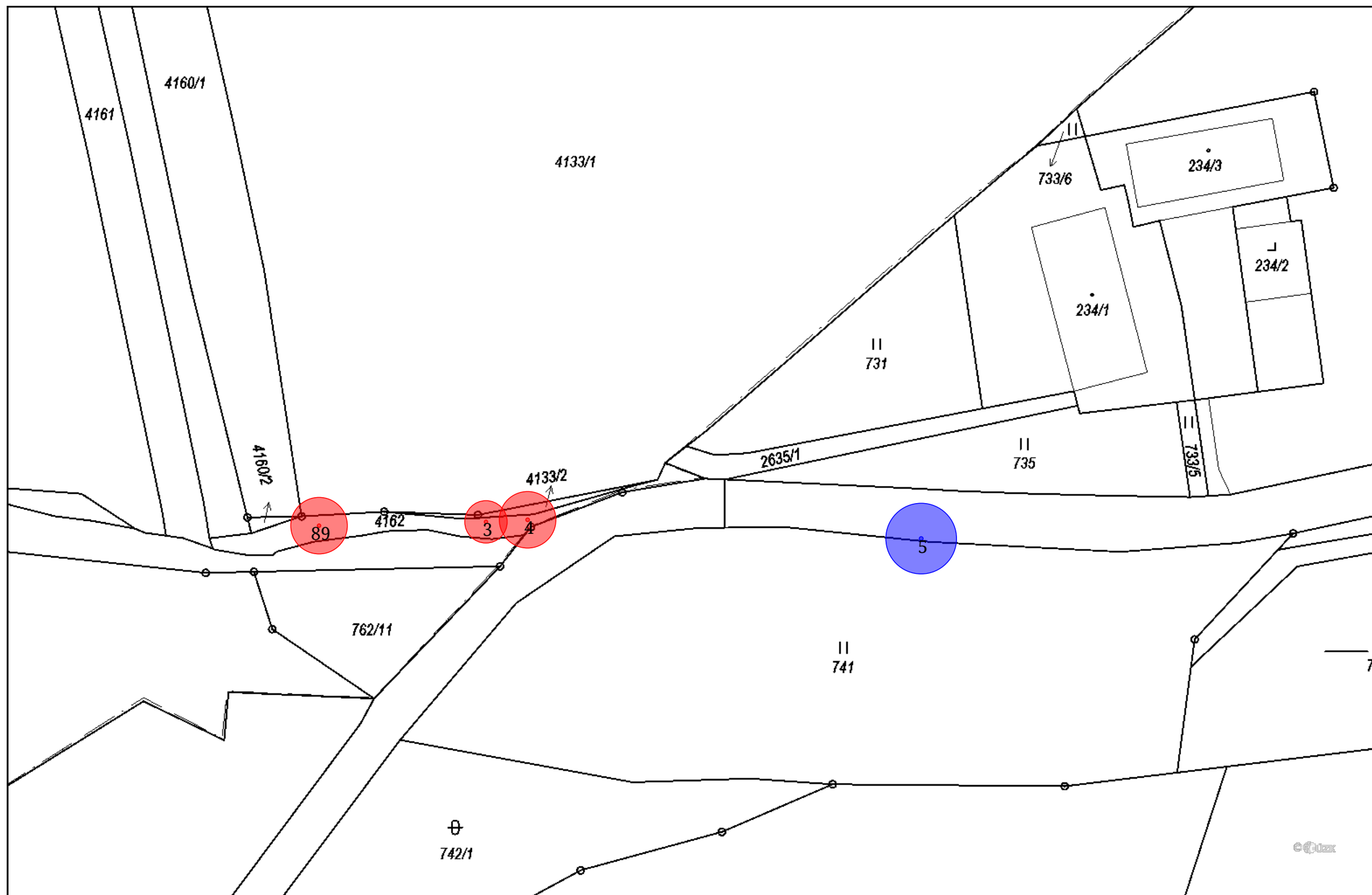
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
80		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	34,0	15,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	8	2	
81		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	43,0	14,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	
82		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	66,0	20,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2					
83		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	51,0	19,0	2,0	8,0	4	b	2	2	2	Tlaková vidlice v koruně.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
84		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	56,0	21,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1					
85		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	42,0	18,0	3,0	7,0	4	a	1	1	2	Infekce kmene.				
86		<i>Quercus rubra</i>	dub červený	52,0	17,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Infekce kmene.	Řez zdravotní	8	2	
87		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	53,0	19,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	5	1	
88		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	16,0	1,0	8,0	4	a	1	2	2	Poškození báze kmene.	Řez zdravotní	10	1	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu		5	1	
89		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32,0	16,0	2,0	8,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením		1	
90		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	28,0	16,0	4,0	7,0	3	a	1	1	1	Potlačený jedinec.	Řez zdravotní	8	1	
91		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	12,0	6,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1					
92		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	11,0	5,0	1,0	2,0	3	a	1	1	1					
93		<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá	5,0	3,0	0,0	1,0	2	a	1	1	1					
94		<i>Quercus robur</i>	dub letní	1,0 1,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
30	4x <i>Picea abies</i> , 4x <i>Pseudotsuga menziesii</i>	4x smrk ztepilý, 4x douglaska tisolistá		Probírka/prořezávka s negativním výběrem		3

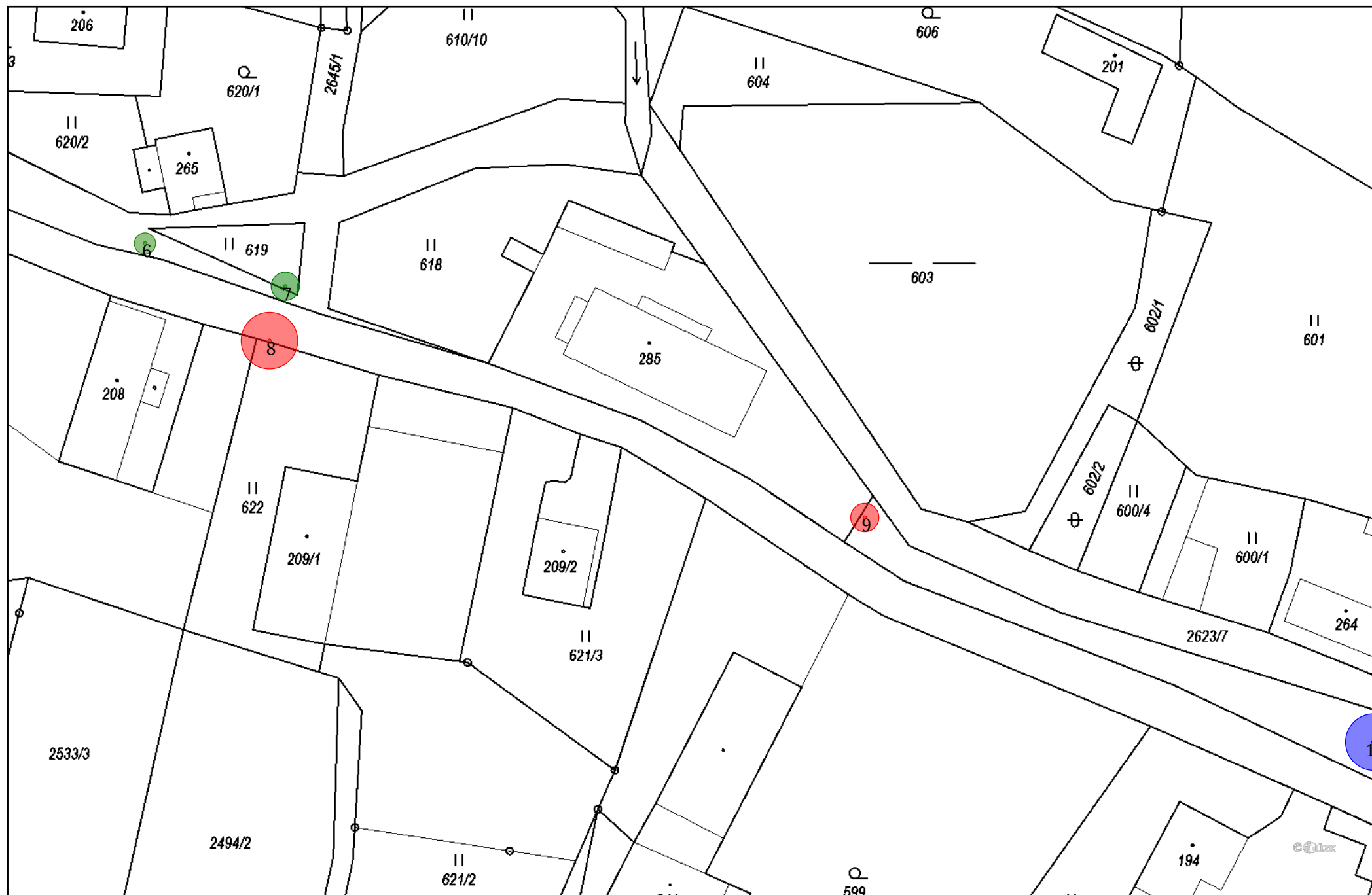
Obec(1:700) - Klad listů (1:15271)



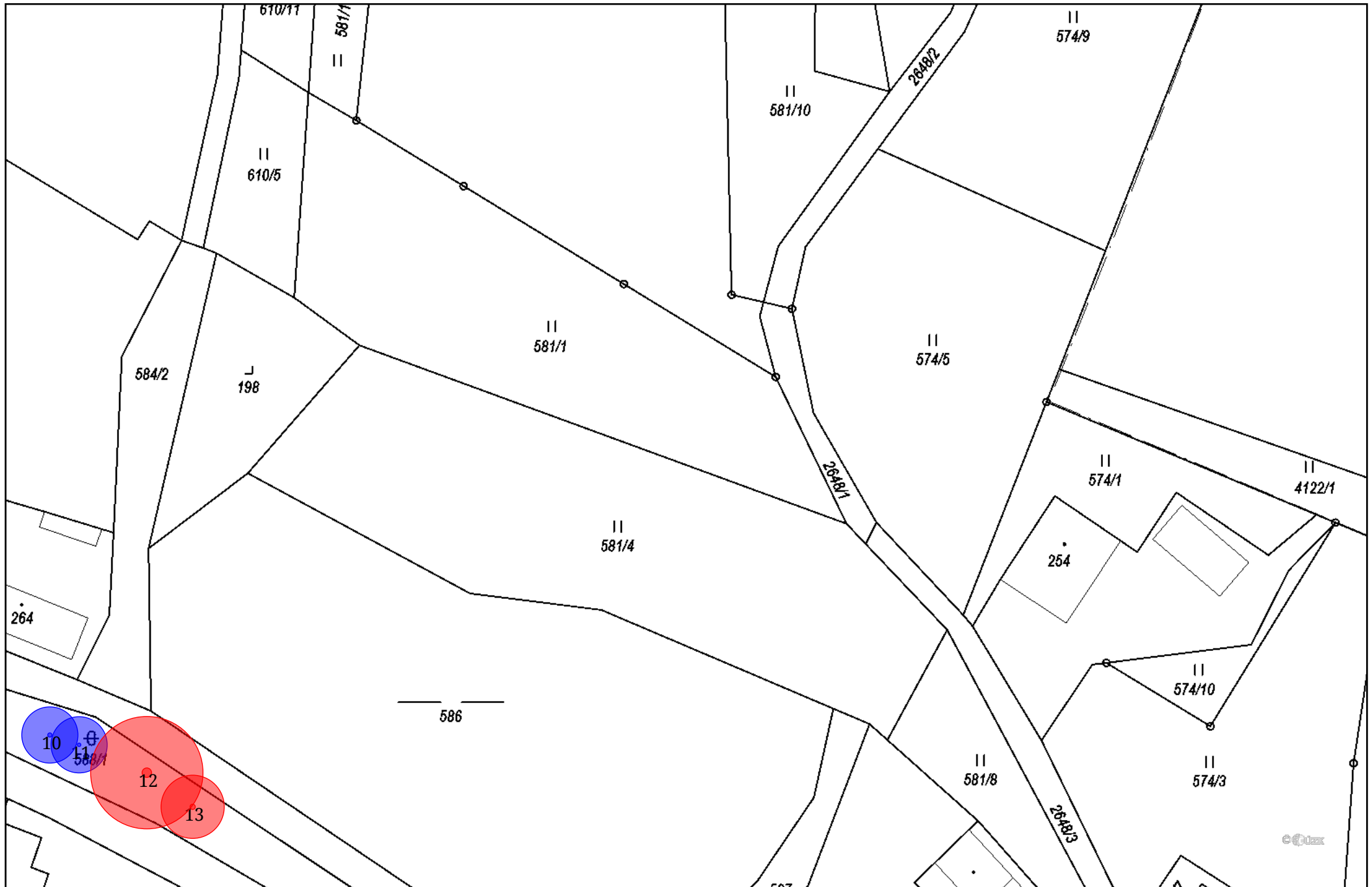
Obec(1:700), 1/21



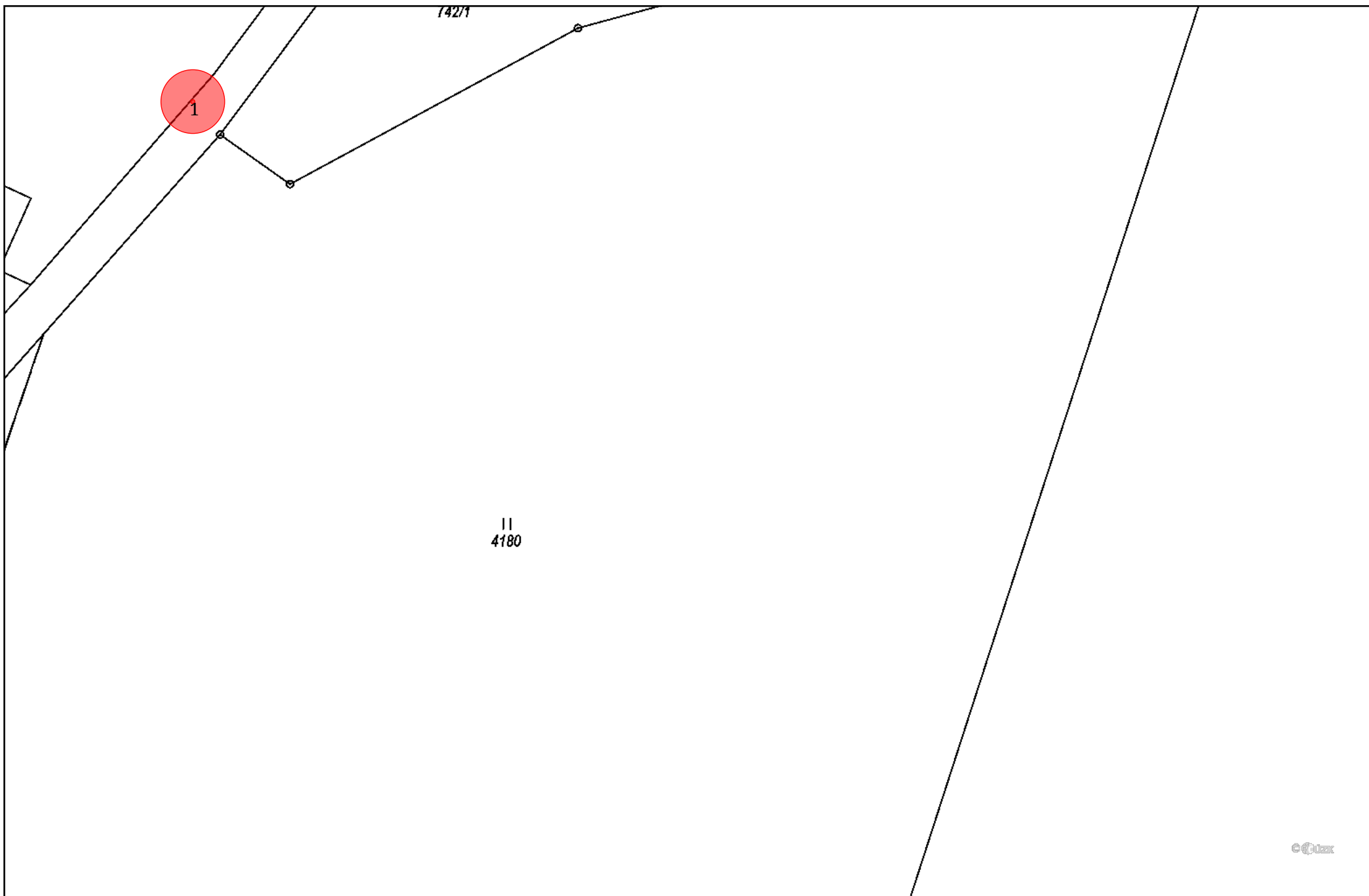
Obec(1:700), 2/21



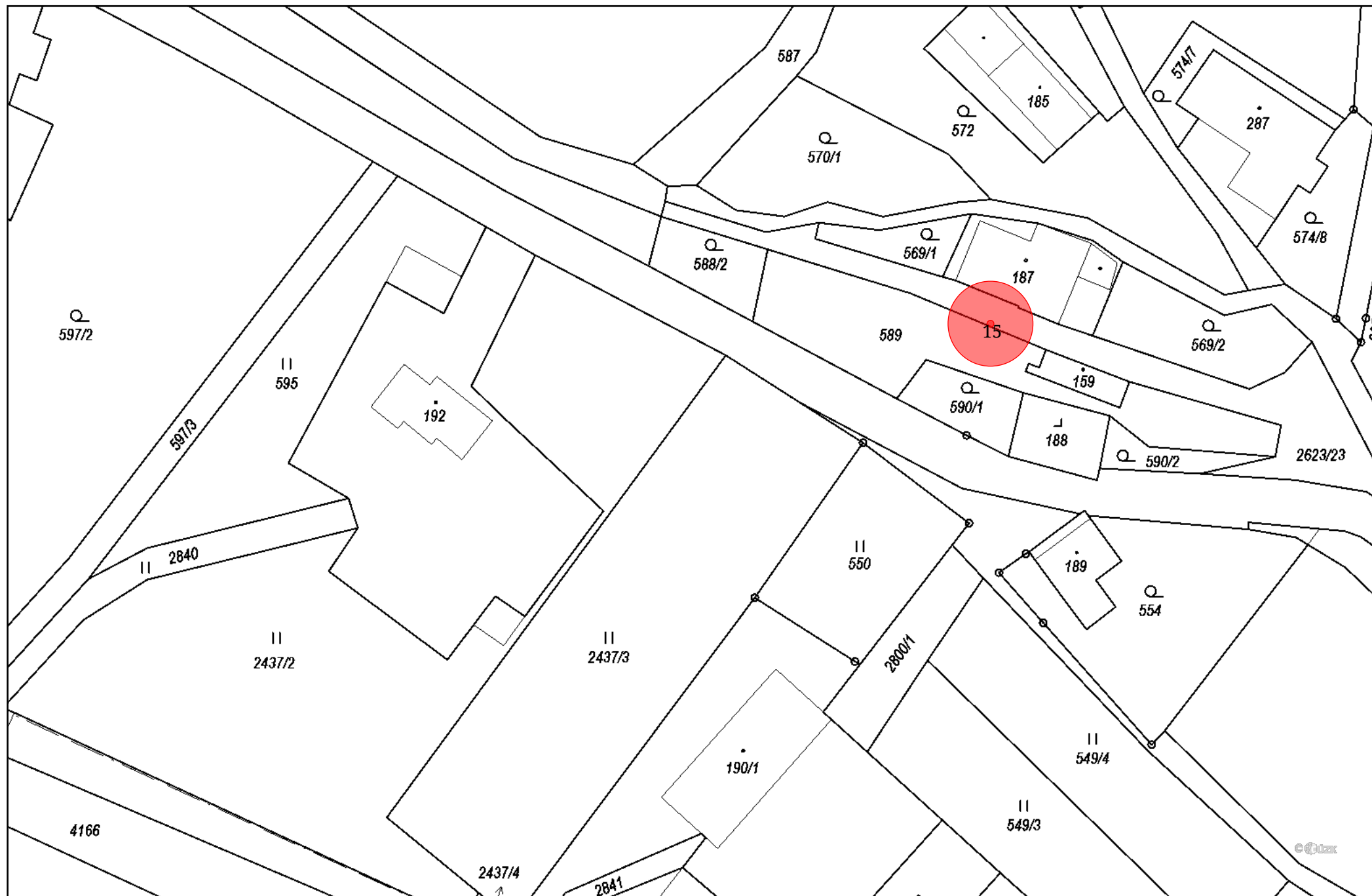
Obec(1:700), 3/21



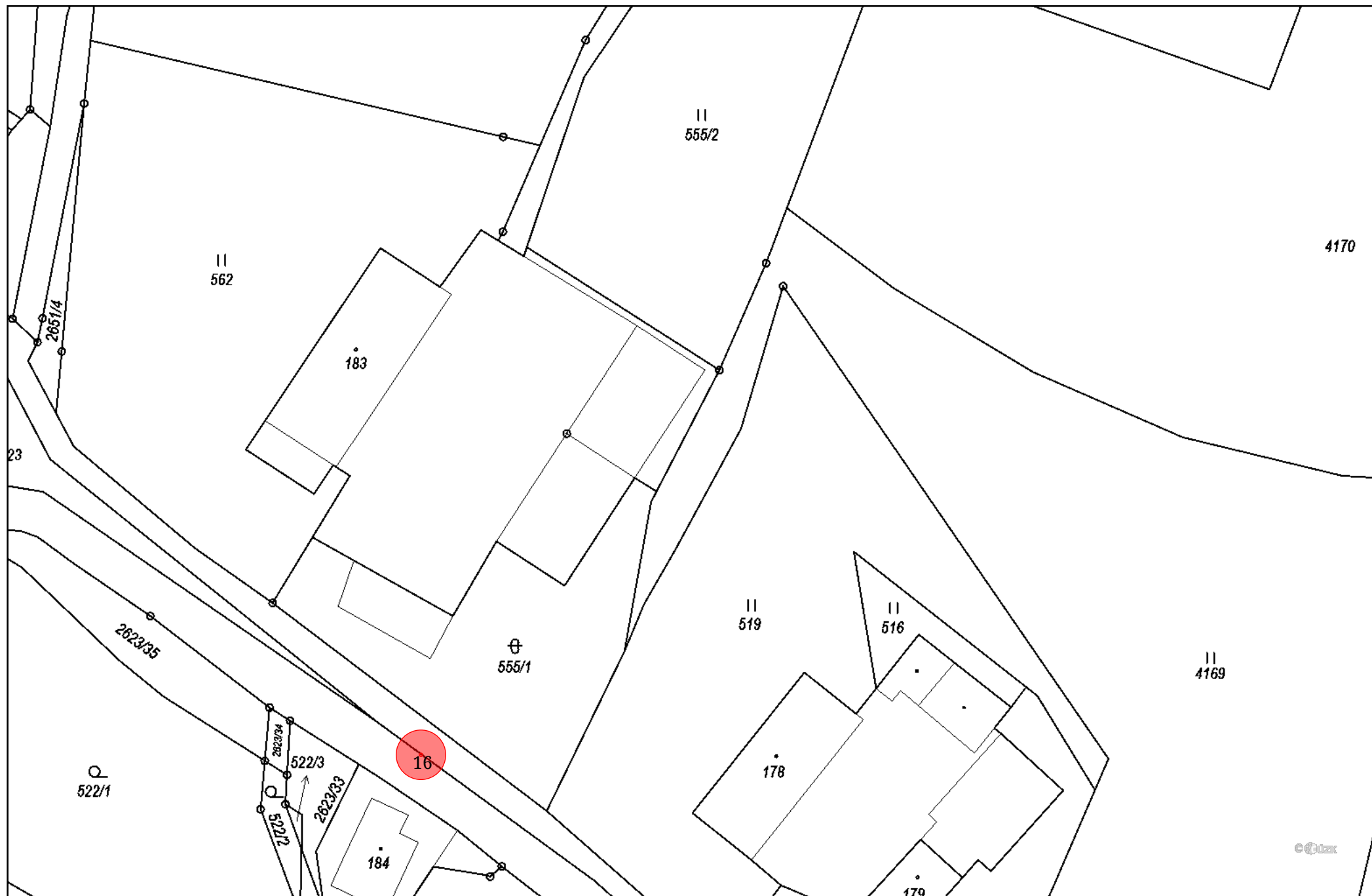
Obec(1:700), 4/21



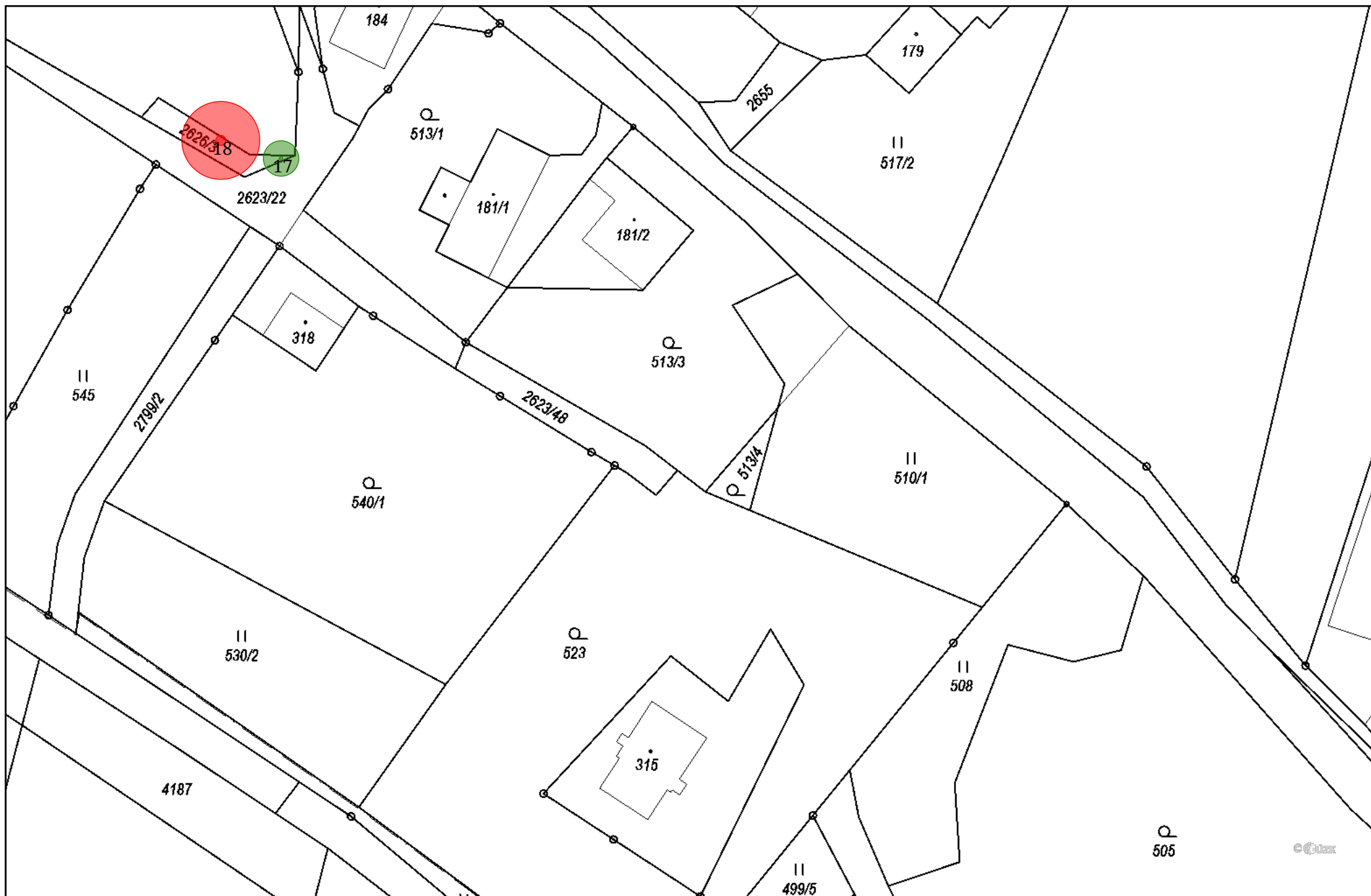
Obec(1:700), 5/21



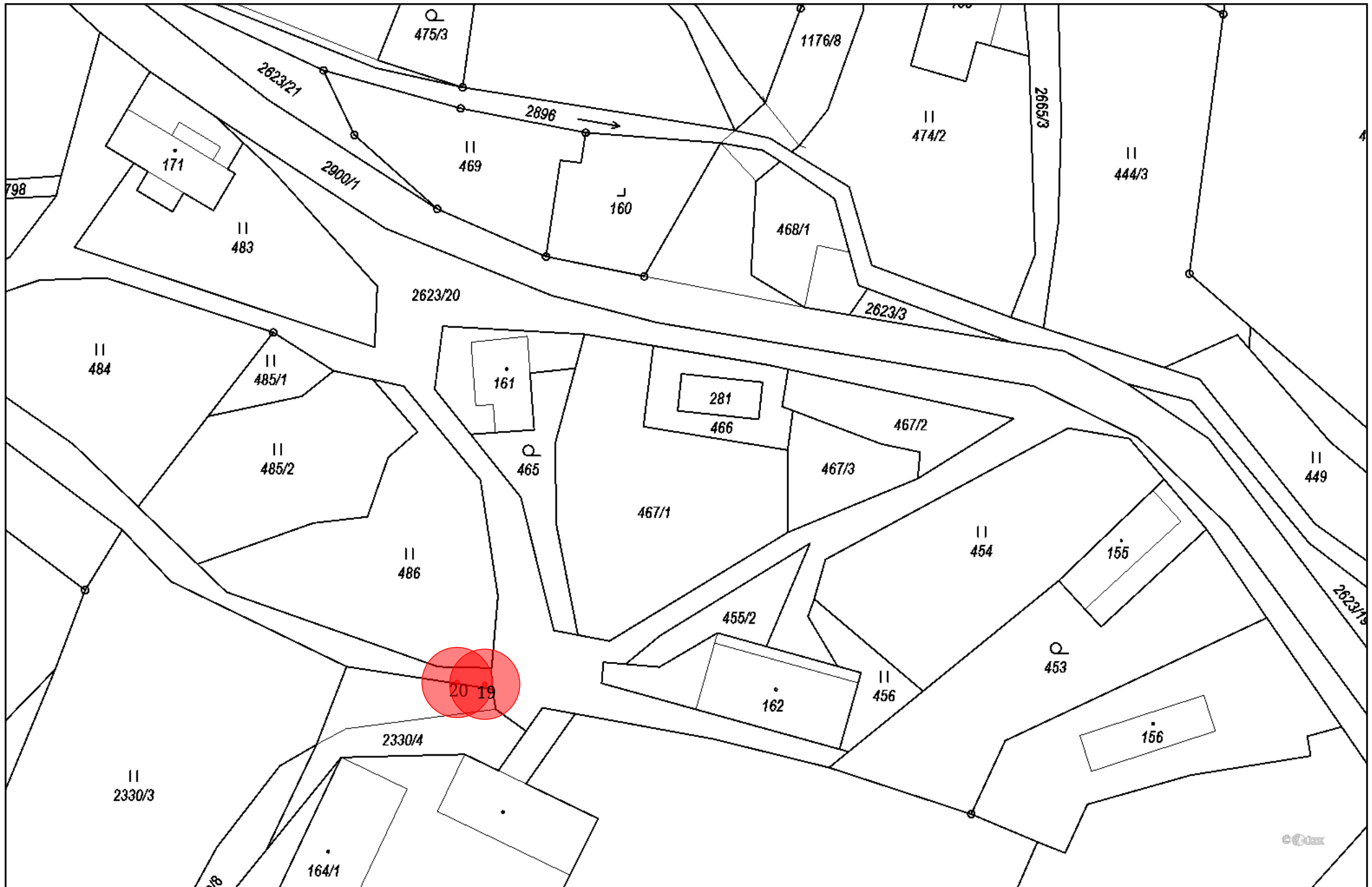
Obec(1:700), 6/21



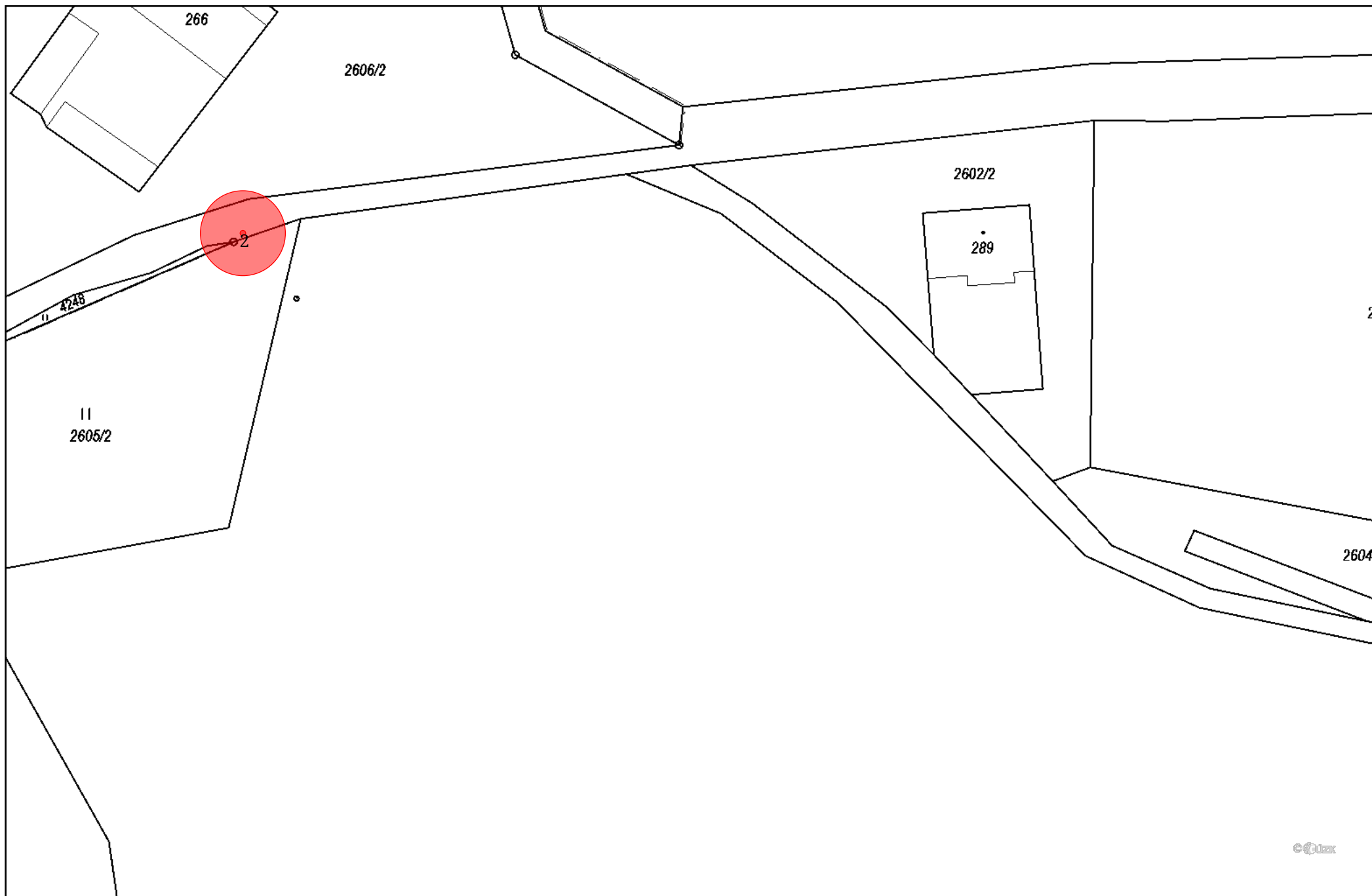
Obec(1:700), 7/21



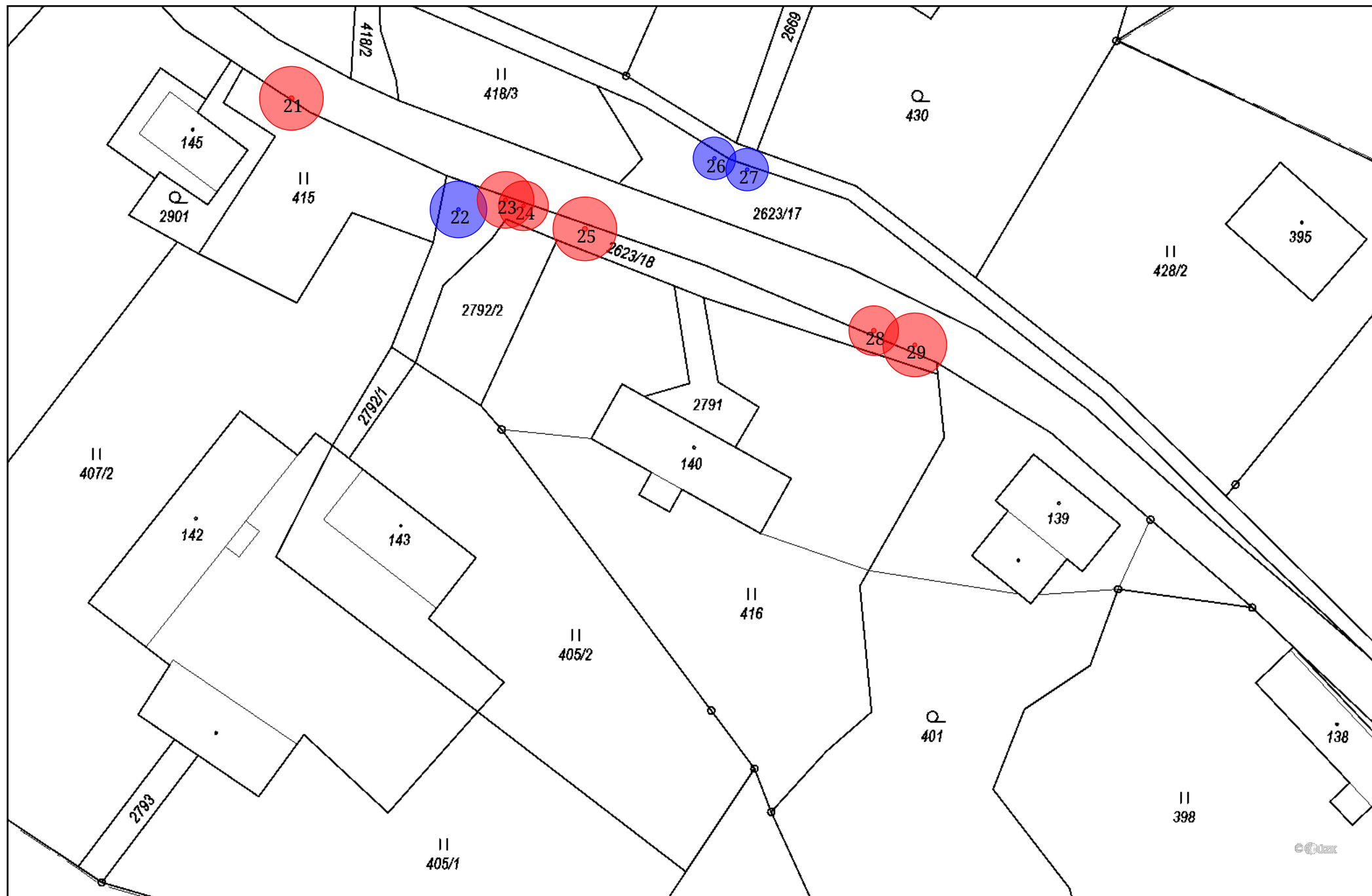
Obec(1:700), 8/21



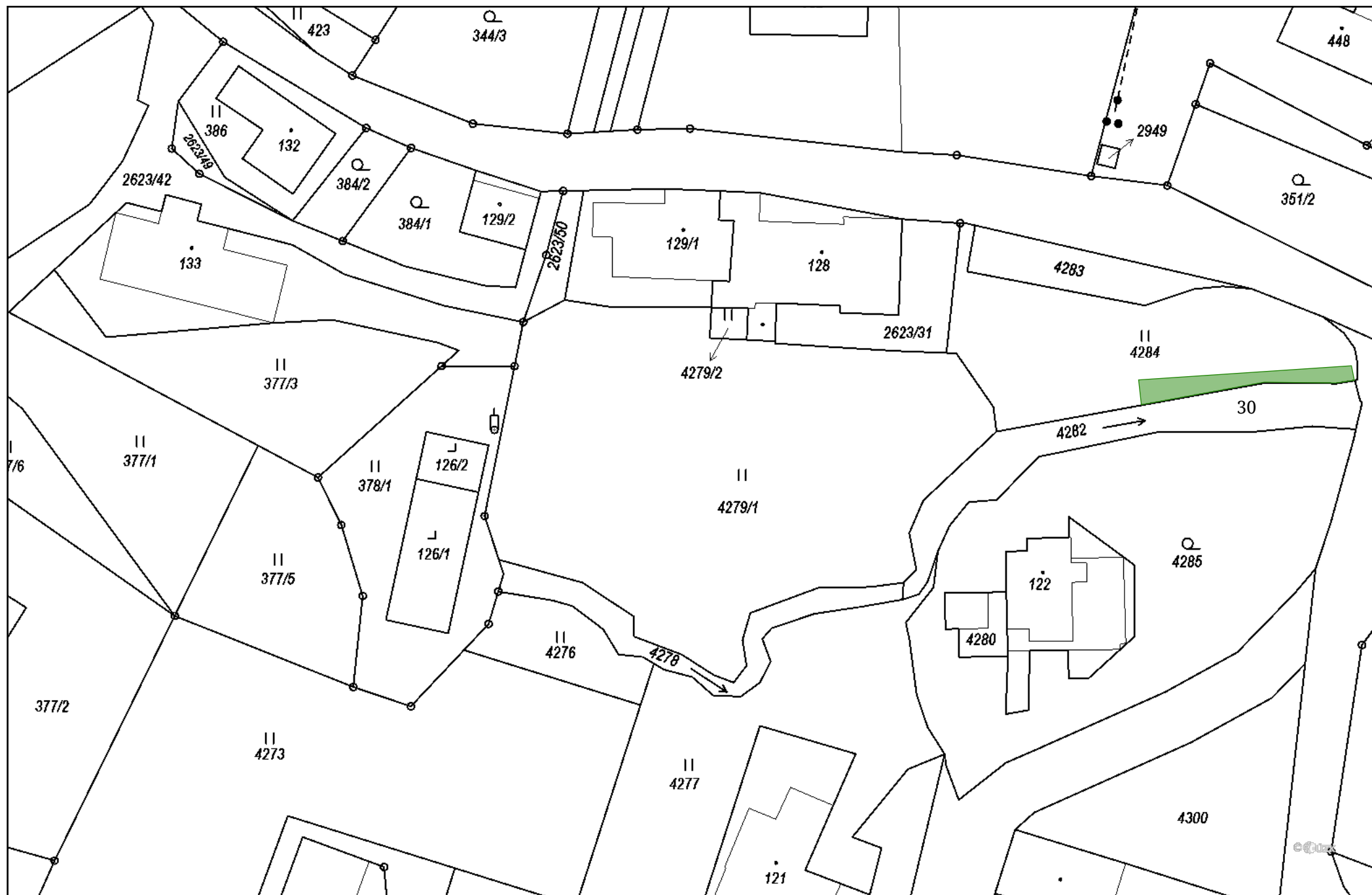
Obec(1:700), 9/21



Obec(1:700), 10/21



Obec(1:700), 11/21



Obec(1:700), 12/21



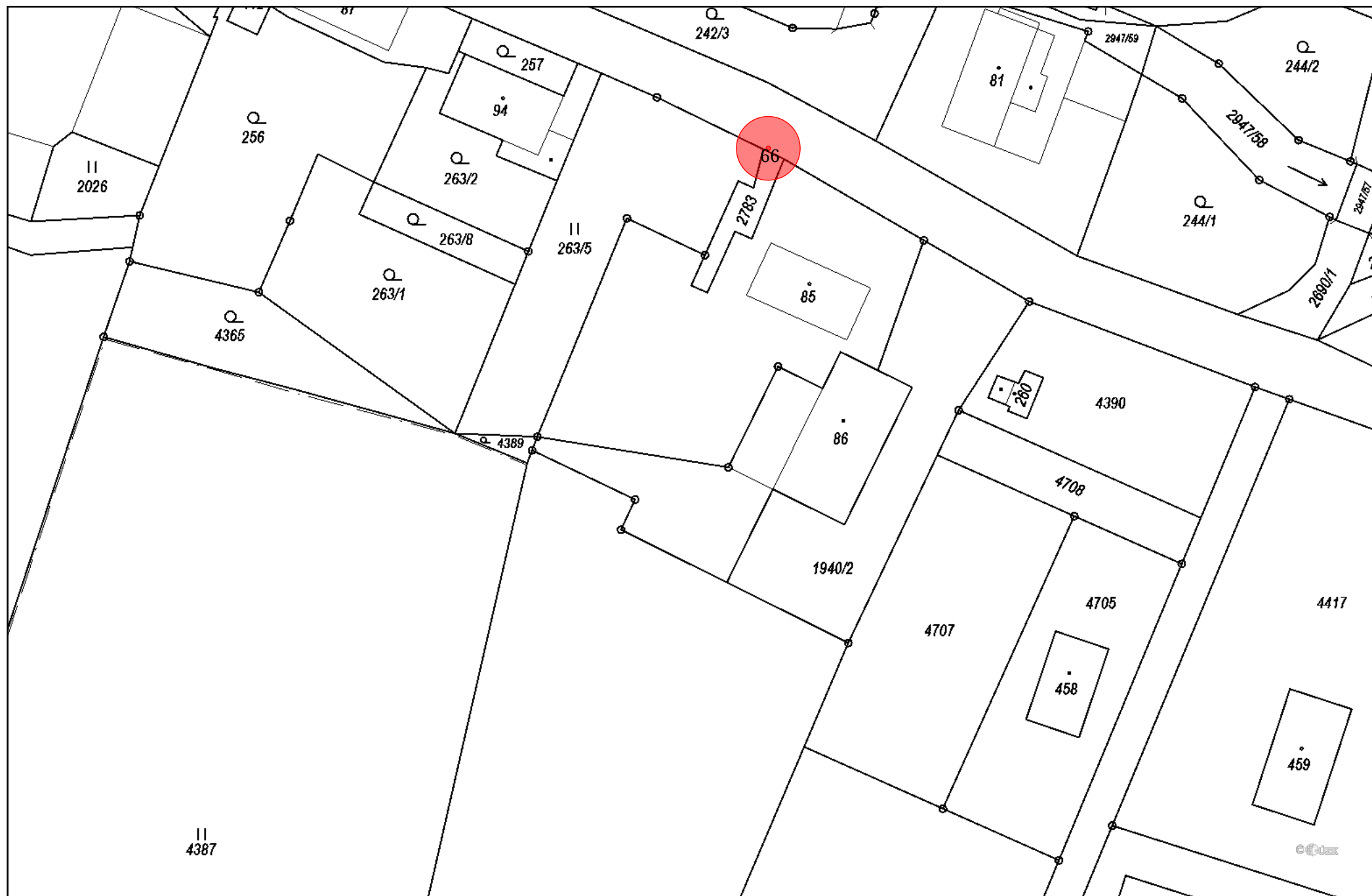
Obec(1:700), 14/21



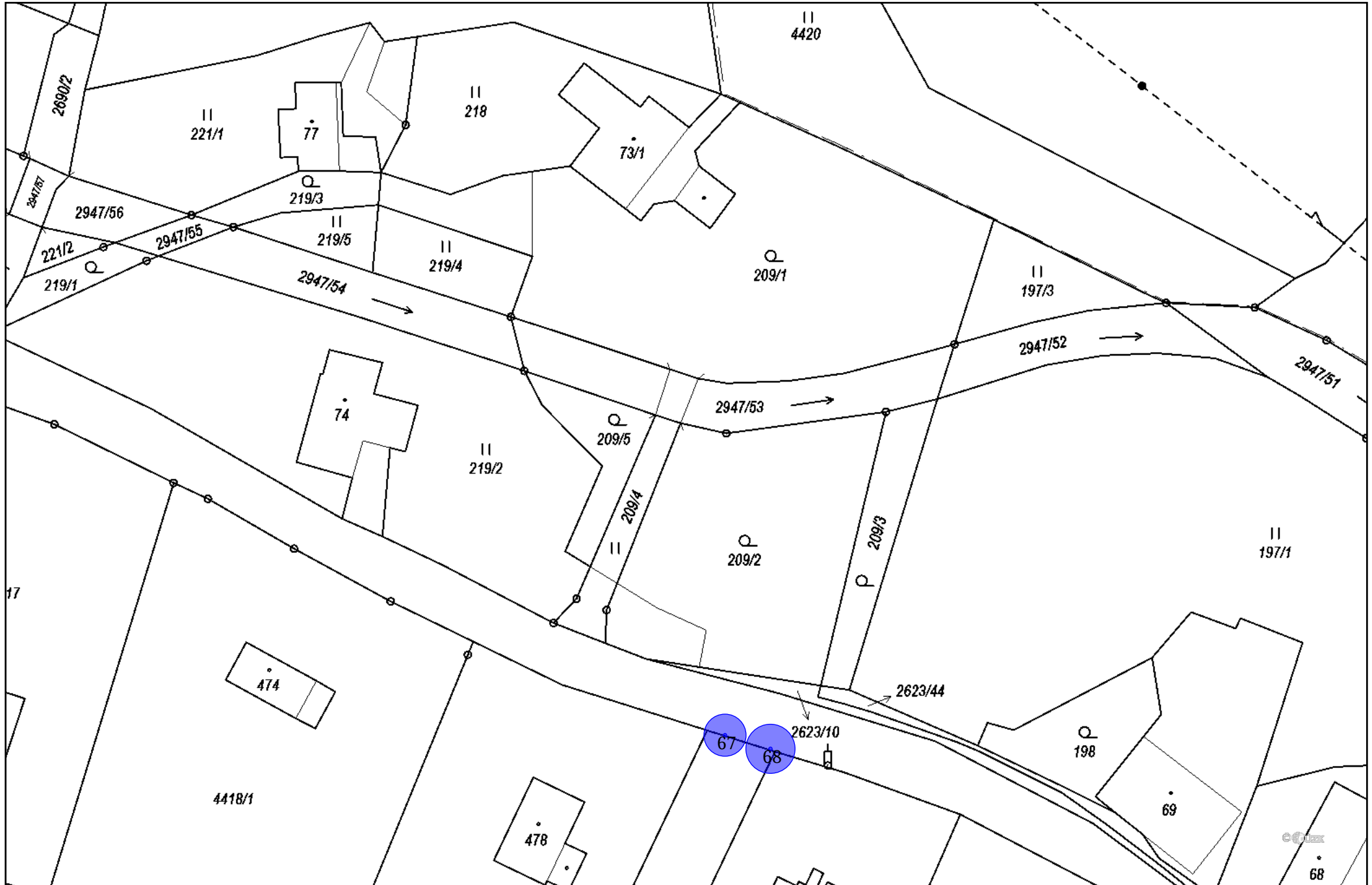
Obec(1:700), 15/21



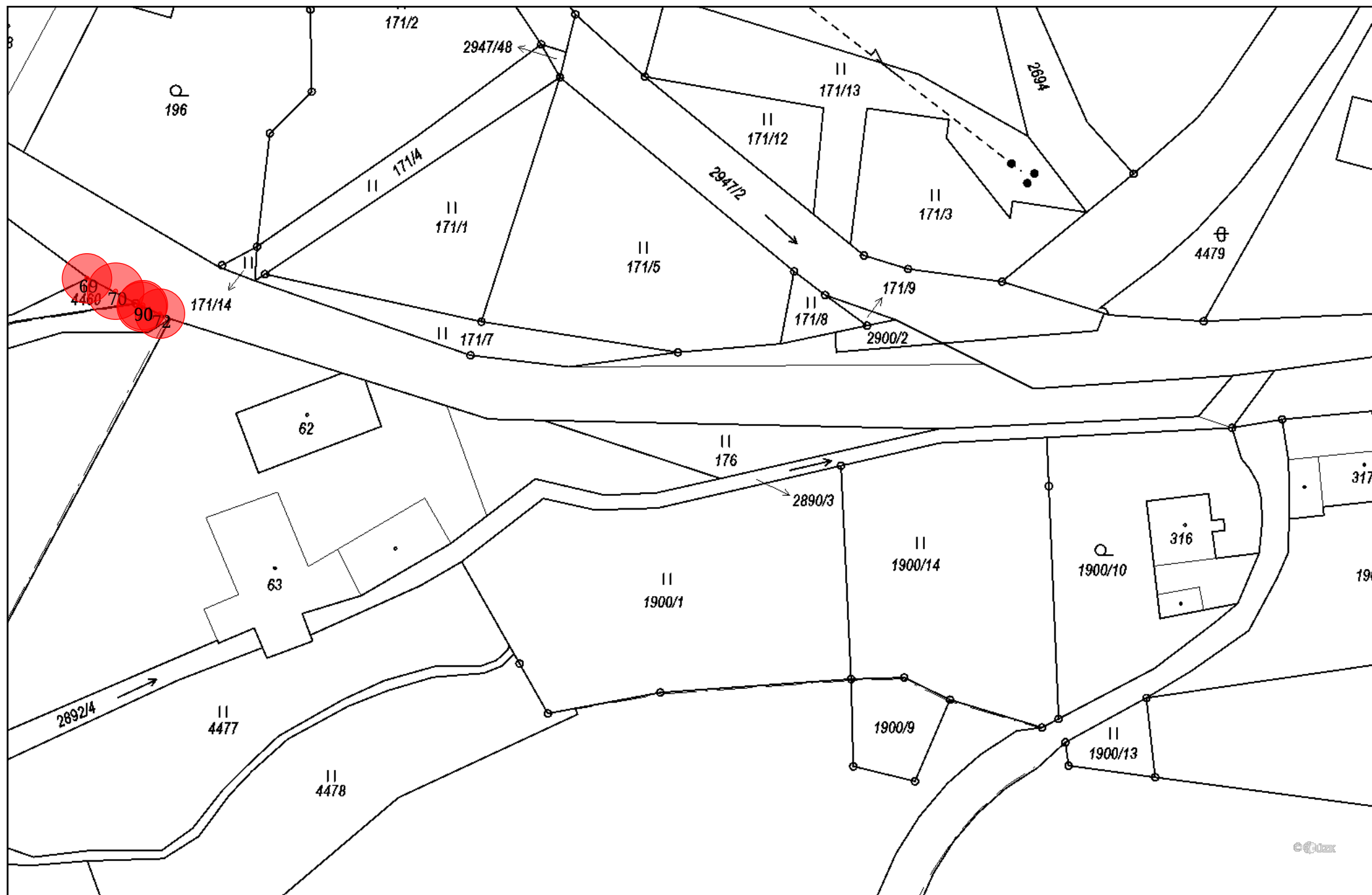
Obec(1:700), 16/21



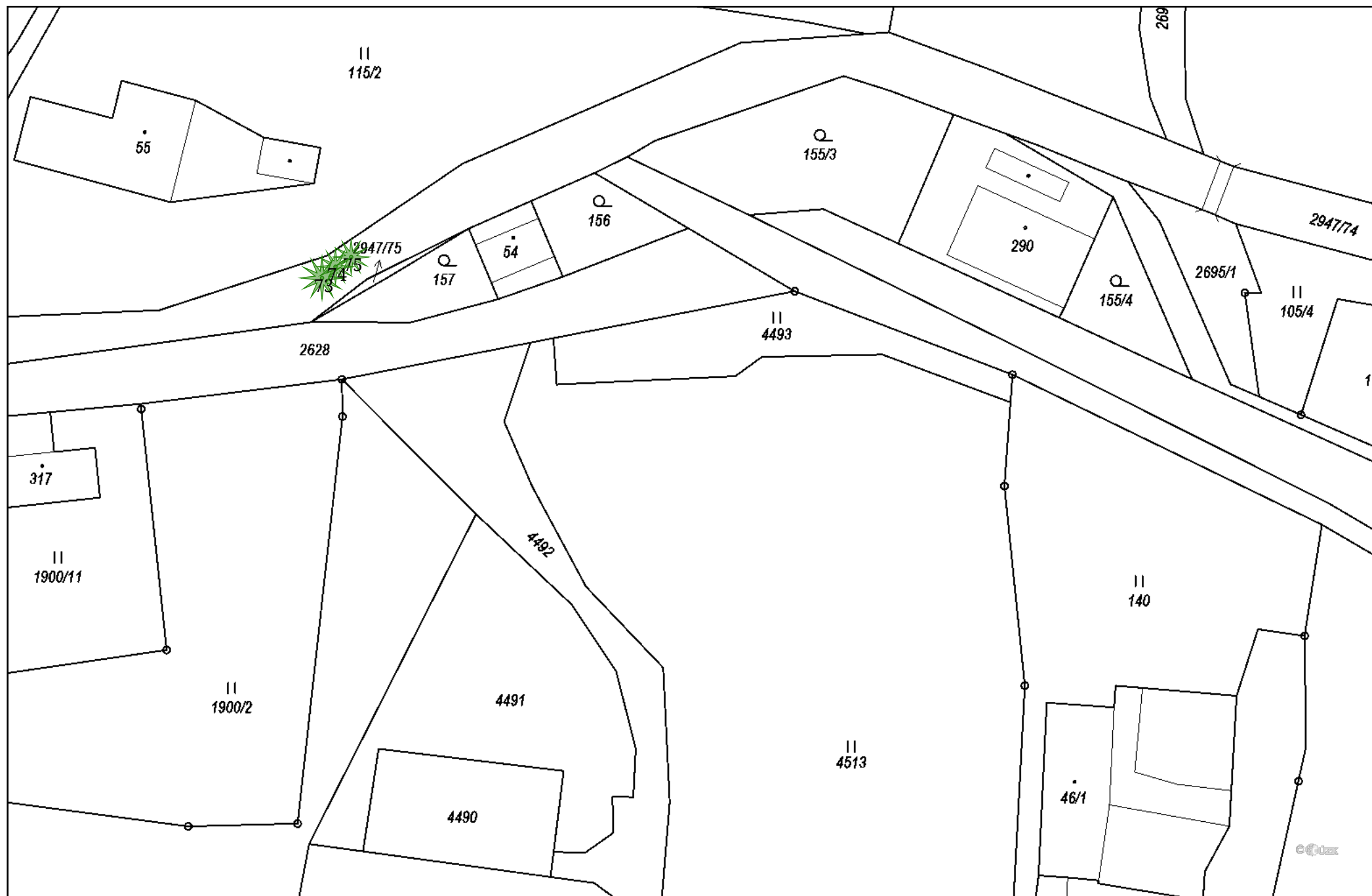
Obec(1:700), 17/21



Obec(1:700), 18/21



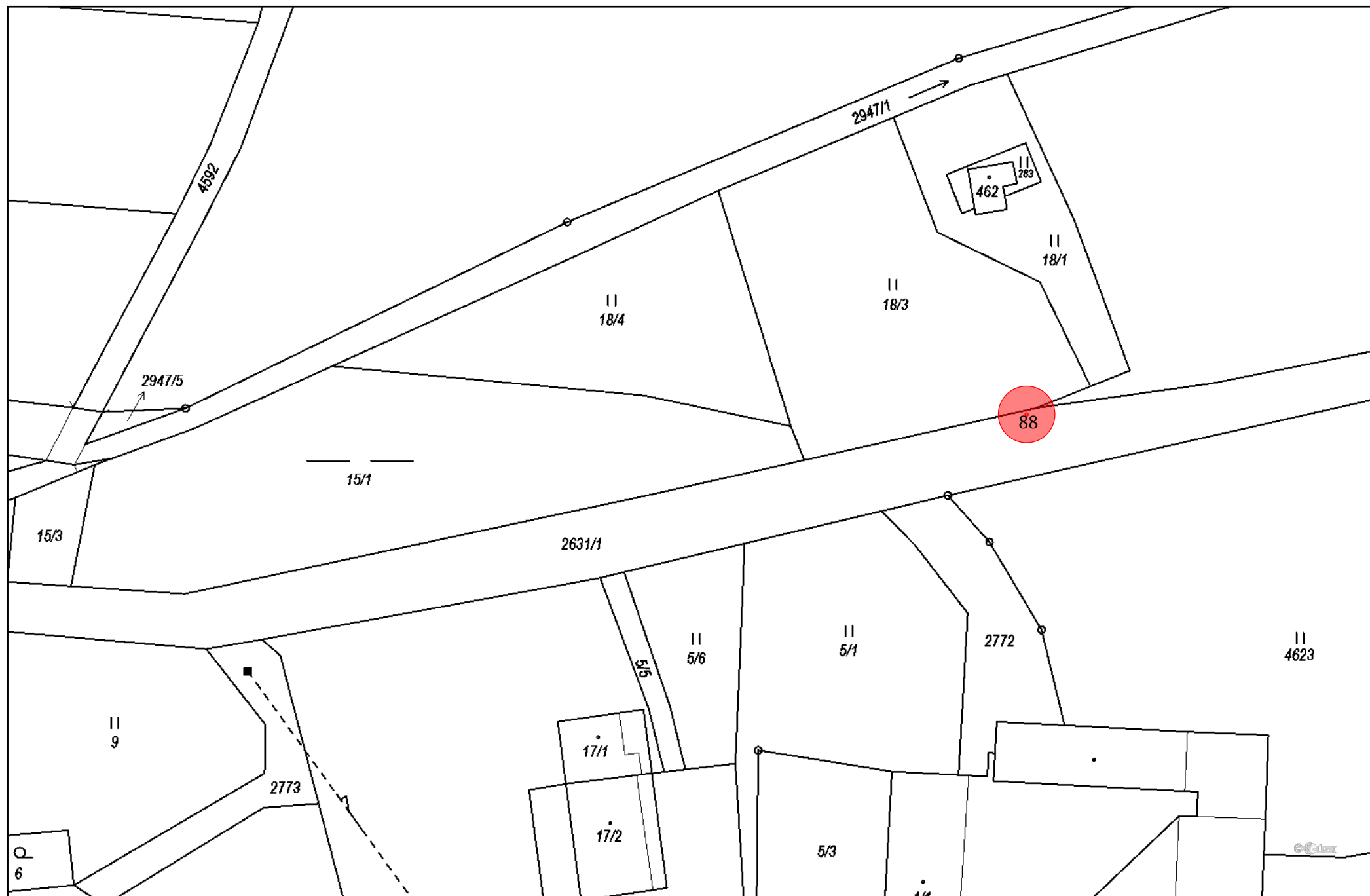
Obec(1:700), 19/21



Obec(1:700), 20/21



Obec(1:700), 21/21



Plocha č. 3: Pomník padlých

Skupina ploch:	Křinice
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště; riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a 2.000.000 Kč

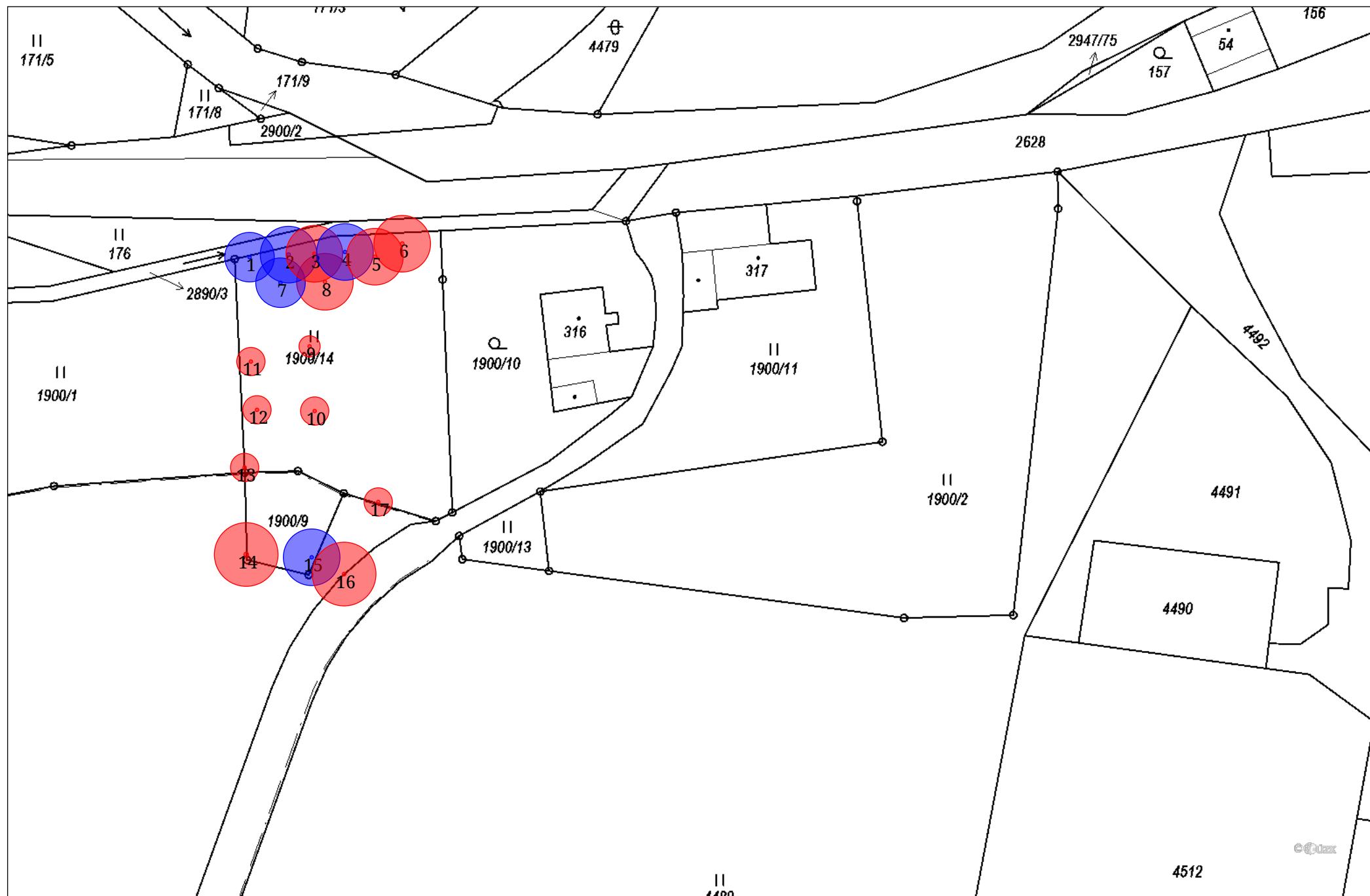
Poznámka:

Klidová zóna převážně se stromy bez defektů.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	48,0	22,0	6,0	7,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	8	2	
2		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	54,0	22,0	3,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	8	2	
3		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40,0	22,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	8	1	
4		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	44,0	23,0	4,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	8	2	
5		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	45,0	21,0	1,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	8	1	
6		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	55,0	21,0	1,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	8	1	
7		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	43,0	19,0	3,0	7,0	4	a	1	1	1	Poškození kmene.	Řez zdravotní	8	2	
8		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	45,0	19,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Infekce báze kmene.	Odstranění výmladků	1	1	
9		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	10,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	Odstranit
														Řez výchovný	5	1	
10		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	11,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	Odstranit
11		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	10,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	Odstranit
														Řez výchovný	5	1	
12		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	10,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	Odstranit
13		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	11,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	Odstranit
														Řez výchovný	5	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
14		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	66,0	19,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Výrazně potlačit tlakové větvení.
														Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	8	1	Tři lana.
15		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46,0	18,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	8	2	
16		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	53,0	17,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	8	1	
17		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	12,0	7,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	

Pomník padlých(1:700), 1/1



Plocha č. 4: U školy

Skupina ploch: Křinice

Intenzitní třída
údržby: Průměrné nároky na péči

Koeficient stability
plochy: Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným
pěstebním zásahem

Koeficient cíle pádů: Konstantní provoz osob >35 za hodinu; dálnice, silnice I.
třídy a hlavní ulice v zastavěném území; riziko vzniku
škod na stavbách převyšující 2.000.000 Kč

Poznámka:

Zeleň v centru dění obce.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	49,0	16,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1					
2		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	47,0	20,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní		2	
3		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	7,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
4		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	94,0	30,0	6,0	12,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Přístrojový test stromu		1	Akustický tomograf. Dvě úrovně - baze, 8m výšky.
														Řez zdravotní	5	1	Před započítáním prací zohlednit výsledek tomografu.
5		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	101,0	28,0	6,0	12,0	5	a	1	2	2	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
6		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	43,0	12,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
7		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37,0	18,0	3,0	8,0	4	b	1	3	3	Asymetrická koruna. Poškození kořenů. Strom je možné ponechat pouze po provedení tahové zkoušky.	Kácení stromů s přetažením		1	
8		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32,0	17,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Poškození báze kmene.				
9		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	47,0	22,0	4,0	6,0	4	a	2	1	1	Asymetrická koruna. Poškození kmene.				
10		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	36,0	23,0	4,0	6,0	4	a	1	1	2					
11		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	34,0	21,0	5,0	6,0	4	a	1	1	1					
12		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	17,0	10,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
13		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	17,0	10,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					

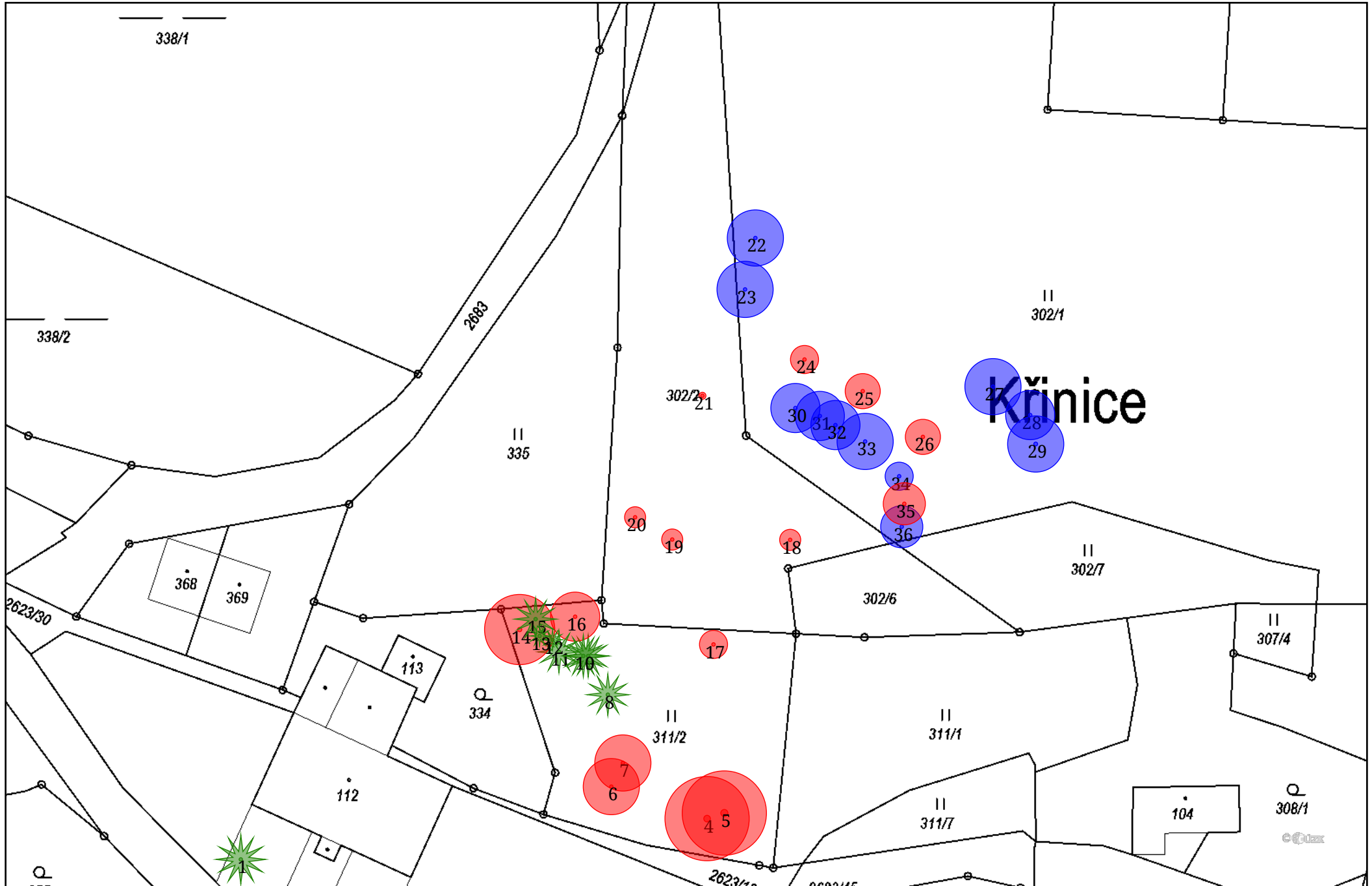
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
14		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	61,0	19,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
15		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	35,0	21,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1					
16		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32,0	17,0	5,0	7,0	4	a	1	2	2	Poškození kmene. Poškození báze kmene. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	5	1	
17		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	9,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	Odstranit
18		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	9,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
19		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	8,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	Odstranit
20		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	9,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	Odstranit
21		<i>Quercus robur</i>	dub letní	4,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1	Uvolnit od okolních keřů.
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	Odstranit
22		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21,0 20,0 18,0 18,0	9,0	1,0	8,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
23		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	34,0 21,0 22,0	10,0	1,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Poškození báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
24		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	10,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	5 1	1	Odstranit
25		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	11,0	7,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	5 1	1	Odstranit
26		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	13,0	7,0	2,0	5,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	5 1	1	Odstranit
27		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
28		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	25,0	11,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Potlačený jedinec.	Řez zdravotní	5	2	
29		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	55,0	18,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	
30		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	47,0	17,0	3,0	7,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
31		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	15,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	
32		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	14,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2	Naklon za světlem.	Řez zdravotní	5	2	
33		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47,0	14,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	2	
34		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	13,0	8,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	2	
35		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	22,0	10,0	3,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	1	
36		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	19,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	

U školy(1:700) - Klad listů (1:1487)



U školy(1:700), 1/2



U školy(1:700), 2/2

