

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, pr zkušná a konzulta ní spole nost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. František Moravec	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. František Moravec	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-6060-0001-02	Datum: 07/2018	
Akce: II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů	Měřítko: –	Formát: –
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM	Číslo přílohy: G.4	

II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí

Dendrologický průzkum

vypracoval: © Ing. František Moravec - autorizační číslo 02408
Lipová 1497/E, 250 01 Brandýs nad Labem
e-mail: moravec@forland.cz, mob.606752039

Obsah textové části:

základní údaje
speciální požadavky zadavatele
podklady pro vypracování průzkumu zeleně
popis lokality
datum provedení místního šetření, jeho účastníci a výsledky
tabulková část

obsah výkresové části:

situace se zákresem předmětných dřevin



Ing. František Moravec, Lipová 1497/E, 250 01 Brandýs n/L

IČ: 45124957, DIČ: CZ530719270, účet/kód: 433720329/0800

Reg. ŽÚ Brandýs n/L č.j. 70700/2010-70/Gr

Tel: 326903533 Mobil: 606752039

Email: f.moravec@email.cz moravec@forland.cz

<http://www.forland.cz>

základní údaje

stavba: II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
zadavatel: PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
vypracoval: Ing. František Moravec, Lipová 1497/E, 250 01 Brandýs n/L
podklady: Situace se zákresem a zaměřením dřevin

speciální požadavky zadavatele

Provést dendrologický průzkum (inventarizaci) dřevin (mimo lesní zeleně) eventuálně dotčené stavbou dle zákresu kácených dřevin v situaci.

podklady pro vypracování dendrologického průzkumu

Pro dendrologický průzkum poskytl zadavatel zpracovateli koordinační situaci stavby se zákresem a zaměřením dřevin s označením ploch určených k eventuálnímu kácení dřevin.

popis lokality

Podél celé rekonstruované trasy, se krom dotčených ploch, nenachází žádné významné dřeviny, které by mohly být eventuálně rekonstrukcí dotčeny.

Podél silnice Velká Dobrá – Doksy jsou výsadby starých topolů a jasanů.

Mezi obcemi Kamenné Žehrovice a Tuchlovice jsou nové výsadby převážně javorů v kůlových úvazcích na vnější hraně příkopů silnice – k jejich ohrožení rekonstrukcí nedojde.

Mezi obcemi Buchlovice a Stochov, Slovanka jsou mladé cca 20-leté výsadby javorů a jasanů opět na vnější hraně příkopů při okraji pole – k jejich ohrožení rekonstrukcí nedojde.

Mezi obcemi Stochov, Slovanka a Rynholec jsou nové výsadby převážně javorů a jasanů v kůlových úvazcích na vnější hraně příkopů silnice – k jejich ohrožení rekonstrukcí nedojde.

Mezi obcemi Rynholec a Nové Strašecí jsou opět nové výsadby převážně javorů a jasanů na vnější hraně příkopů silnice – k jejich ohrožení rekonstrukcí nedojde.

Zeleň eventuálně dotčená stavbou se nachází v pěti plochách:

Plocha č. 1 – mezi velkou Dobrou a obcí Doksy (km 1,3 – 1,4), dřeviny č. 1-2

Plocha č. 2 – mezi Velkou Dobrou a obcí Doksy (km 1,7 – 1,8), most ev. č. 606-010, dřeviny 3-13

Plocha č. 3 – Kamenné Žehrovice (km 4,4 – 4,5), dřeviny č. 14-20

Plocha č. 4 – Kamenné Žehrovice (km 5,1 – 5,2) dřeviny č. 21-24

Plocha č. 5 – Rynholec (km 11,7 – 11,8), dřeviny č. 25 – 27.

datum provedení místního šetření, jeho účastníci a výsledky

25 - 26. května 2015

Ing. František Moravec.

Dendrologické charakteristiky byly zjišťovány v terénu takto:

Obvod: Měřen metrem ve výšce 1,3 m nad zemí

Zdravotní stav a vitalita: Kvalifikovaný odhad

obvod kmene ve výšce 1,3m (cm) – obvod kmene ve 130 cm nad zemí u vícekmenných dřevin, které se rozvětvují níže než ve 130cm nad zemí, je měřen obvod pod rozvětvením u dřevin větvících se od země, číslo udává obvod pomyslného stromu o průměru tzv. náhradního kmene, který je určen výpočtem v souladu se sdělením MŽP 11/2007.

Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les za předpokladu, že tyto nejsou významným krajinným prvkem [§ 3 písm. b) zákona] a jsou splněny ostatní podmínky stanovené zákonem a jinými právními předpisy, 5) se podle § 8 odst. 3 zákona nevyžaduje pro stromy o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí nebo souvislé keřové porosty do celkové plochy 40 m²

OCHRANA DŘEVIN: Vzrostlé stromy, které se nebudou kácet budou v případě možného poškození ošetřeny dle ČSN 83 9061.


Ing. František Moravec
Lipová 1497/E, 250 01 Brandýs nad Labem
tel.: 326 903 533 mobil: 606 752 039
IČ: 45124957 DIČ: CZ530719270

II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí

Přílohy:

Tabulková část:	Soupis zeleně
Výkresová část:	Situace se zákresem ploch a očíslováním dřevin

Soupis kácené zeleně

Č.	Dřevina		Obvod v=1,3m	Průměr v=1,3m	ZS	VIT	Parcela
	latinský název	český název	(cm)	(cm)			
Plocha 1 - k.ú. Doksy u Kladna							
1	<i>Acer platanoides</i>	javot mlěč - výmladek	38	12	1	3	1037/1
2	<i>Acer platanoides</i>	javor mlěč - dvojkmen	75	24	1	1	1037/1
Plocha 2 - k.ú. Doksy u Kladna							
3	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	251	80	3-4	3-4	1374/2
4	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	283	90	3-4	3-4	1374/2
5	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	314	100	3-4	3-4	1374/2
6	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	214	68	4	4	1374/2
7	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	220	70	4	4	1374/2
8	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	299	95	4	4	1374/2
9	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	63	20	1	1	1374/2
10	<i>Prunus domestika</i>	slivoň švestka - trojkmen	82	26	1	1	1191
11	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	220	70	3	3	1374/2
12	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	236	75	3	3	1374/2
13	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	236	75	3	3	1374/2
Plocha 3 - k.ú. Kamenné Žehrovice							
14	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	85	27	2-3	2-3	1158/1
15	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	116	37	2	1	180/3
16	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	69	22	2	1	180/3
16	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	63	20	2	1	180/3
16	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	50	16	2	1	180/3
17	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý - trojkmen	160	51	2	2	1066/1
18	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá - ulomená	157	50	3	3-4	632/1
19	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	57	18	1	1	1066/1
20	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	126	40	1	2	1066/1
Plocha 4 - k.ú. Kamenné Žehrovice							
21	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	204	65	2	1	1156/1
22	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	145	46	1	1	1156/1
23	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	176	56	1	2	1145/28
24	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	201	64	1	2	1144/2
Plocha 5 - k.ú. Rynholec							
25	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	53	17	1	1	893/24
25	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	79	25	1	1	893/24
25	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	75	24	1	1	893/24
25	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	75	24	1	1	893/24
26	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	57	18	1	1	893/26
26	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	20 m ²				893/26

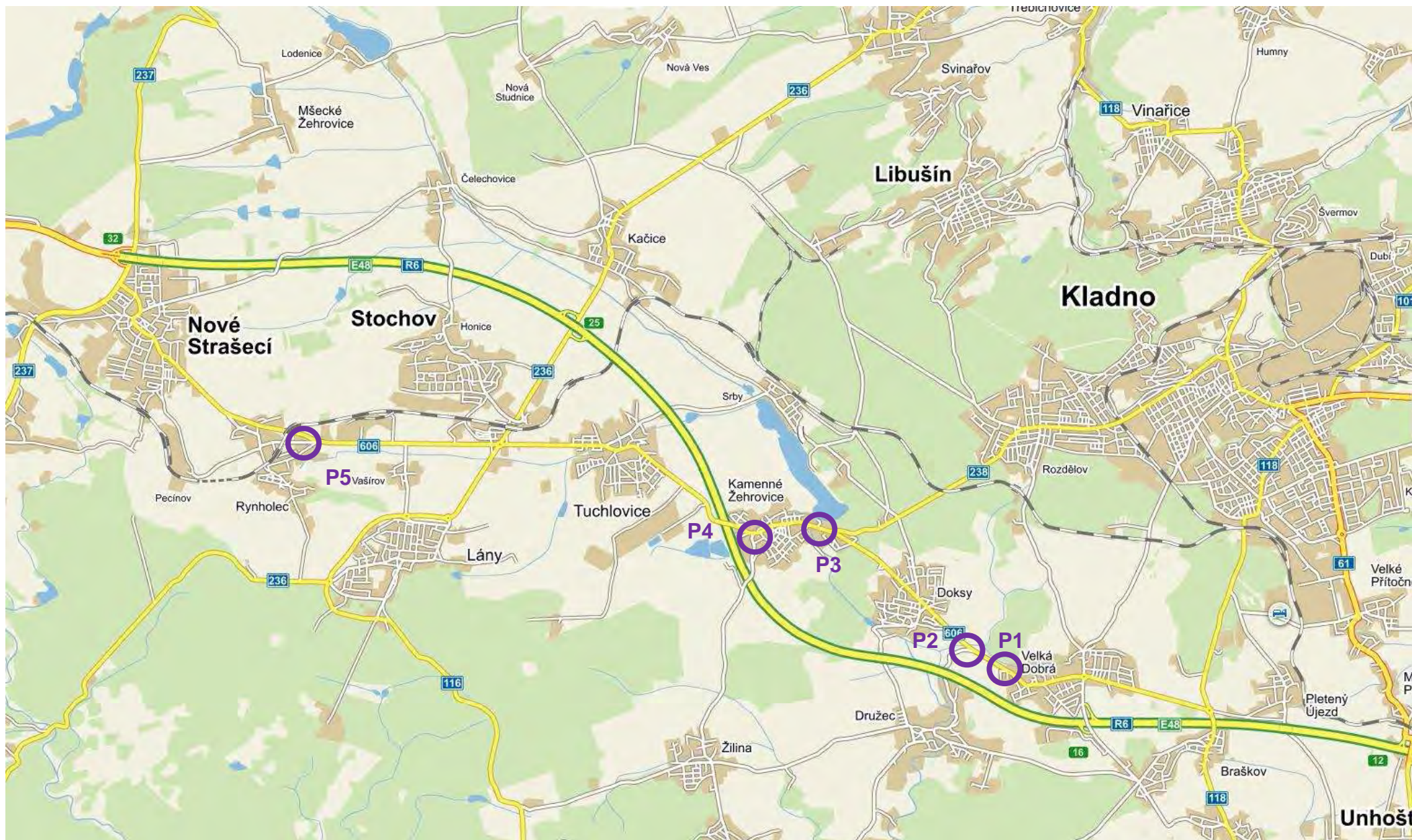
Soupis kácené zeleně

Č.	Dřevina		Obvod v=1,3m	Průměr v=1,3m	ZS	VIT	Parcela
	latinský název	český název	(cm)	(cm)			
27	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá - dvojkmen	138	44	1	1	893/26
27	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá - 8 kusů	25	8	1	1	893/26
27	<i>Crataegus oxyacantha</i>	hloh obecný	10 m ²				893/26

**VIT - vitalita: 0 - výborná, 1 - mírně narušená, 2 - zřetelně narušená,
3 - výrazně snižená, 4 - zbytková vitalita, 5 - odumřelý strom**

**ZS - zdravotní stav: 0- výborný, 1 - dobrý, 2 - zhoršený, 3 - výrazně zhoršený
4 - silně narušený, 5 - havarijní**

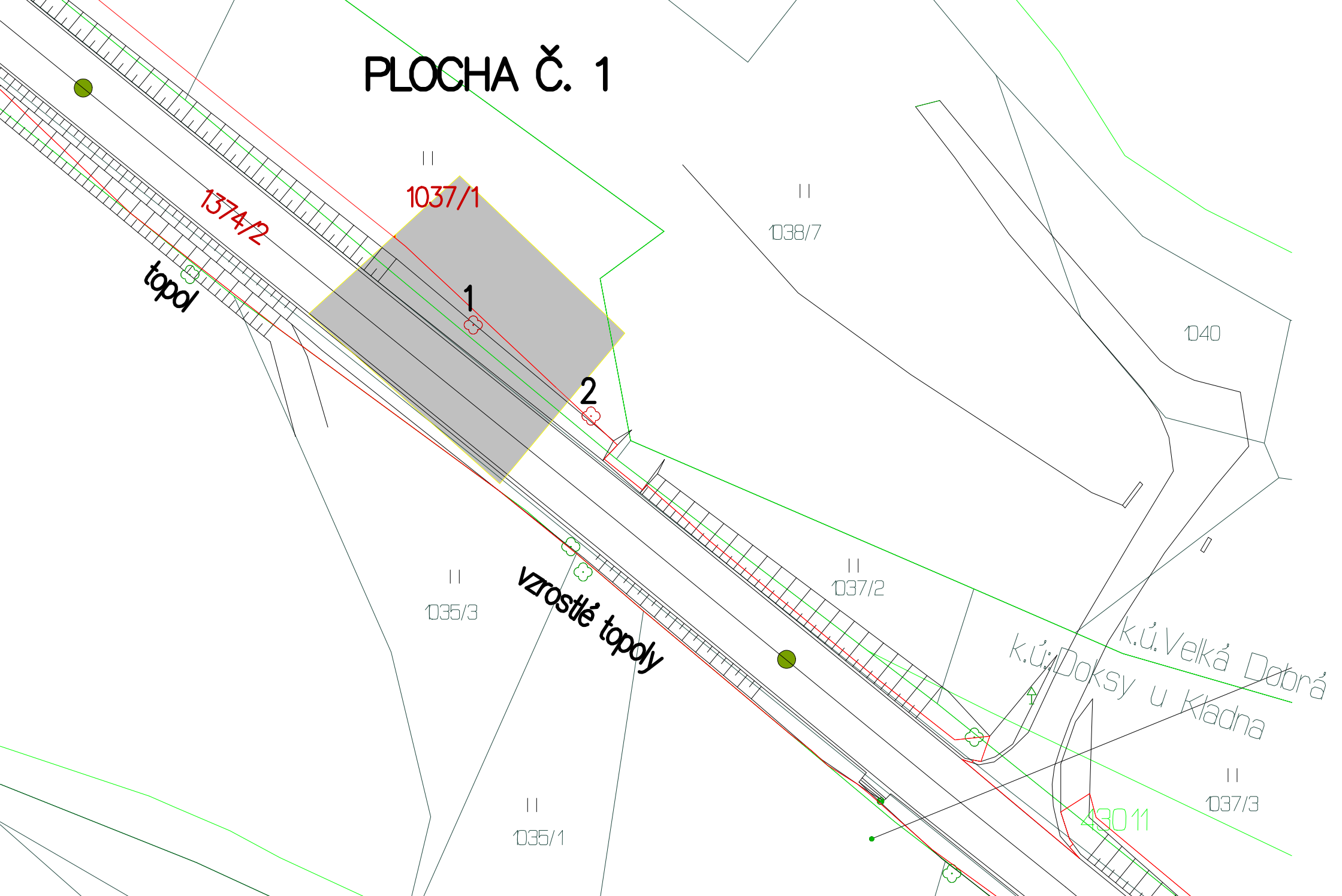
obvod - u keřů a porostů plocha m², u vícekmennů náhradní obvod

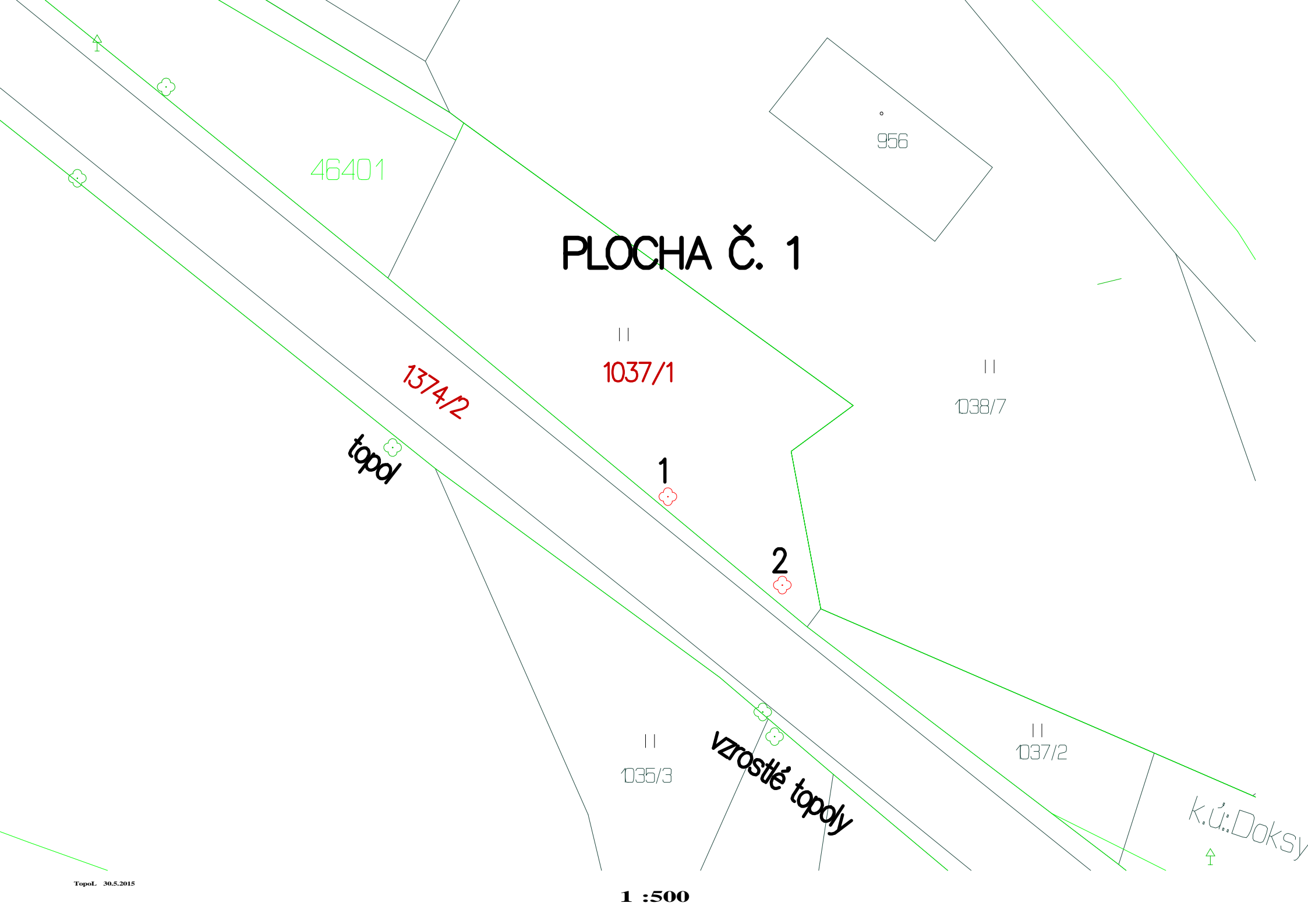


II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí

Zákres umístění ploch určených k eventuelnímu kácení dřevin

PLOCHA Č. 1





PLOCHA Č. 1

1037/1

1038/7

topol

1

2

1035/3

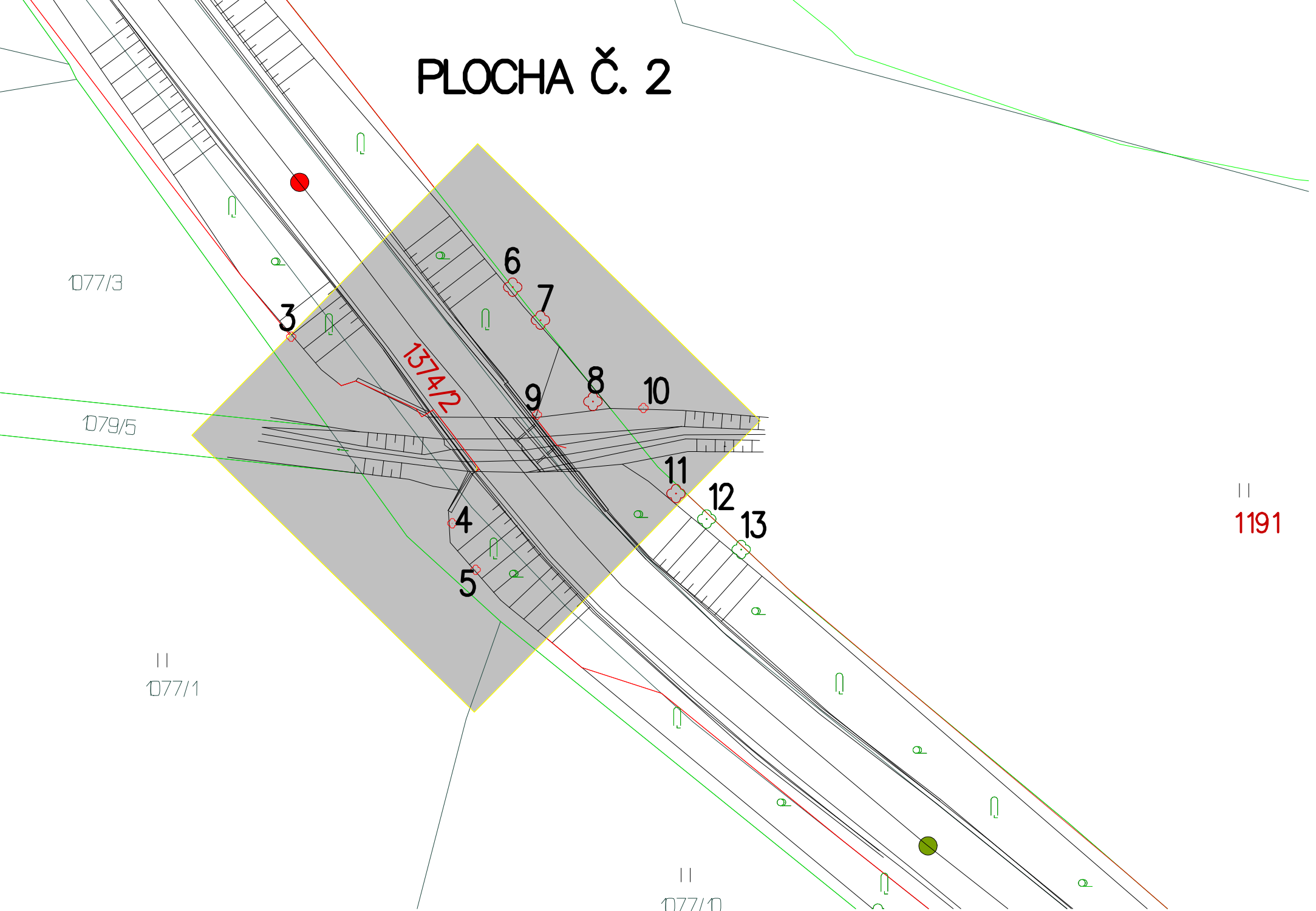
1037/2

vzrostlé topoly

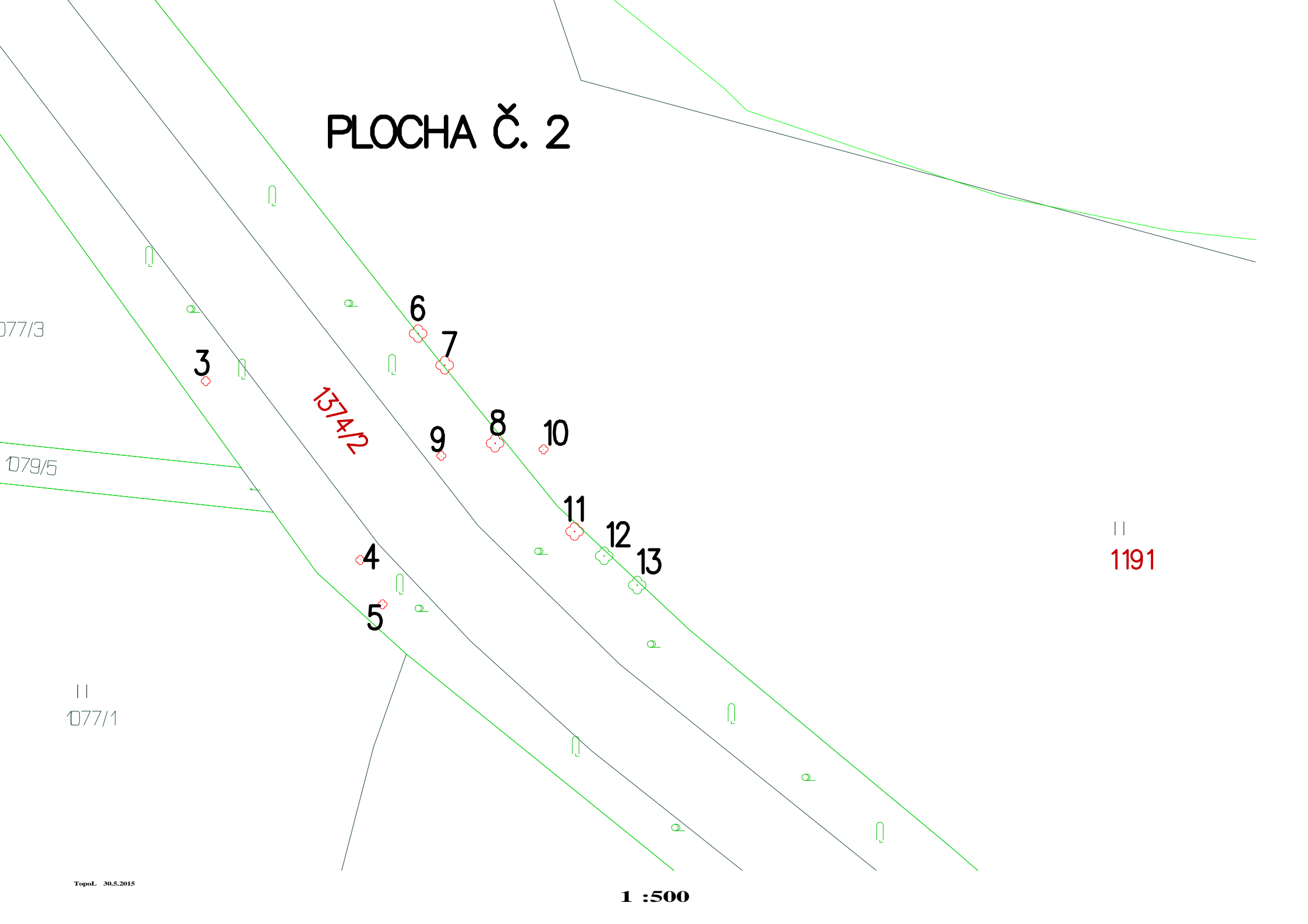
k.ú.: Doksy

1 :500

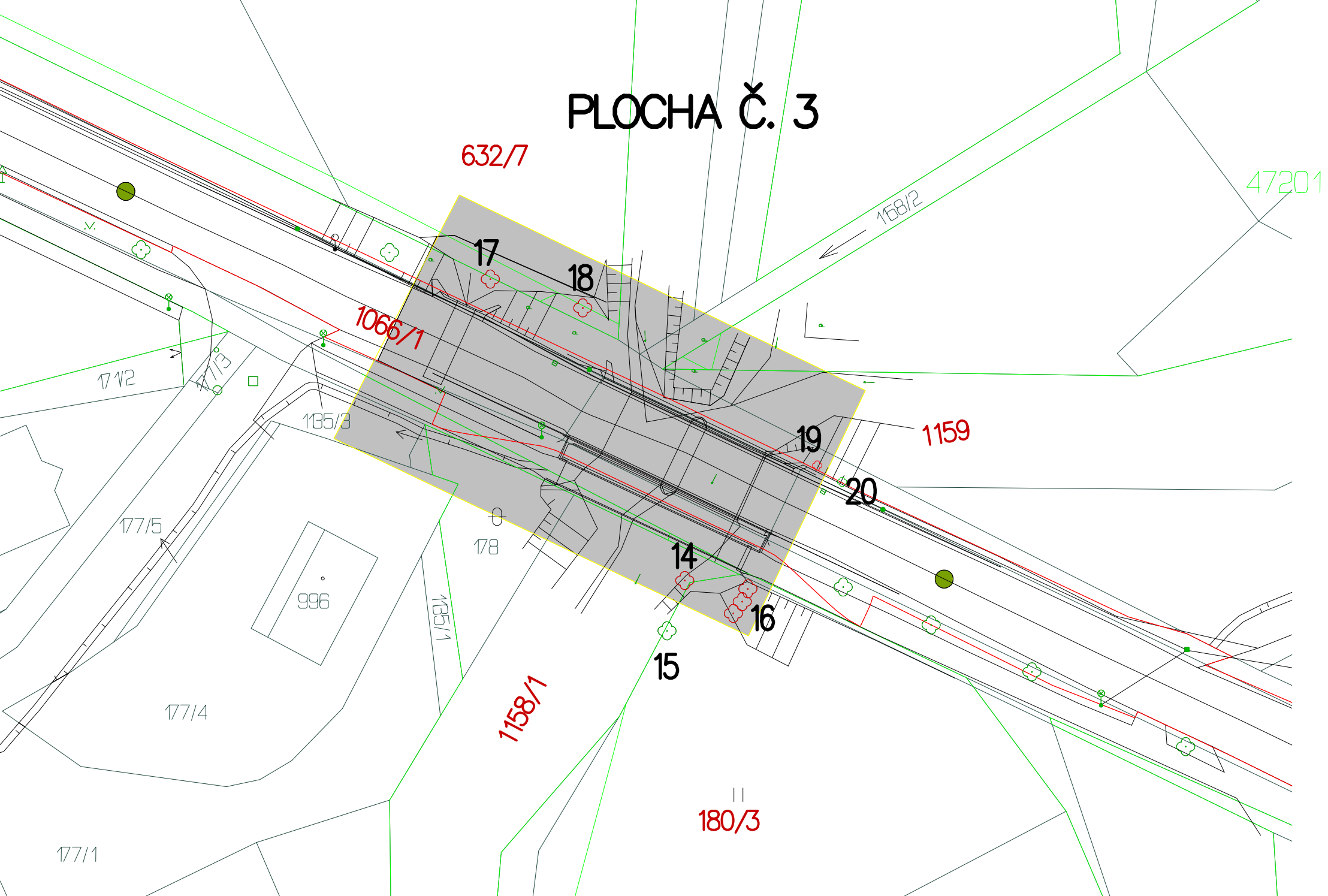
PLOCHA Č. 2



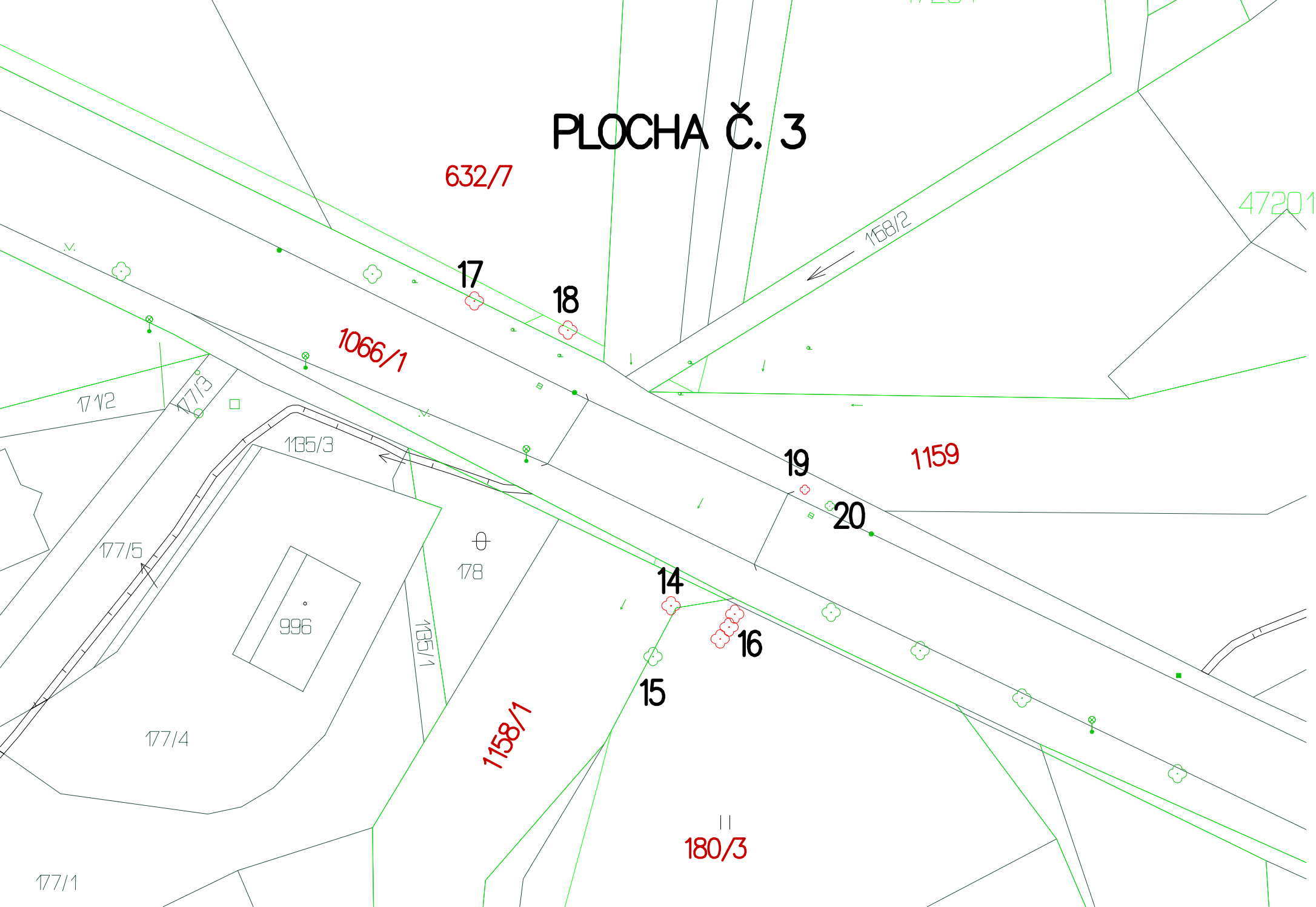
PLOCHA Č. 2

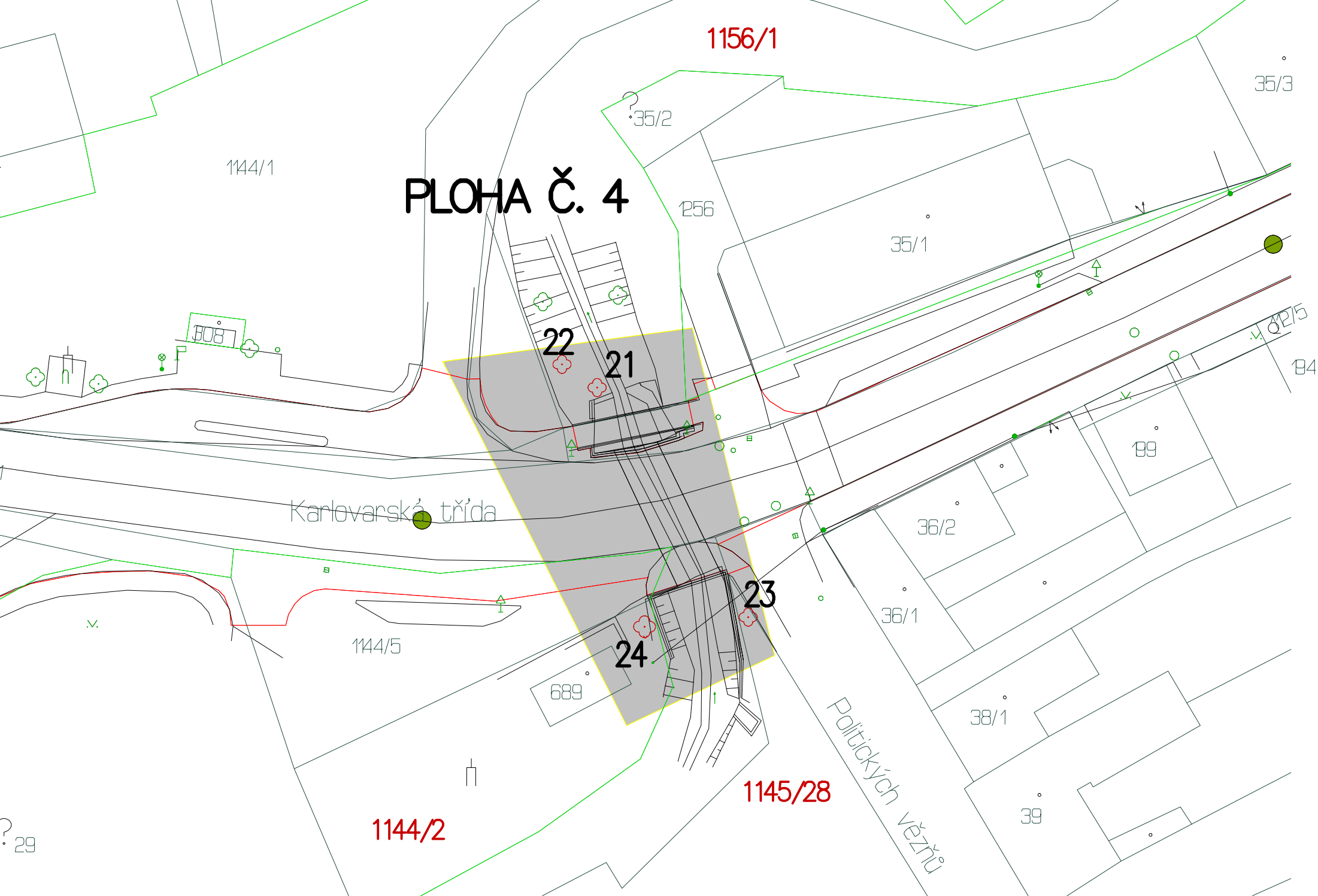


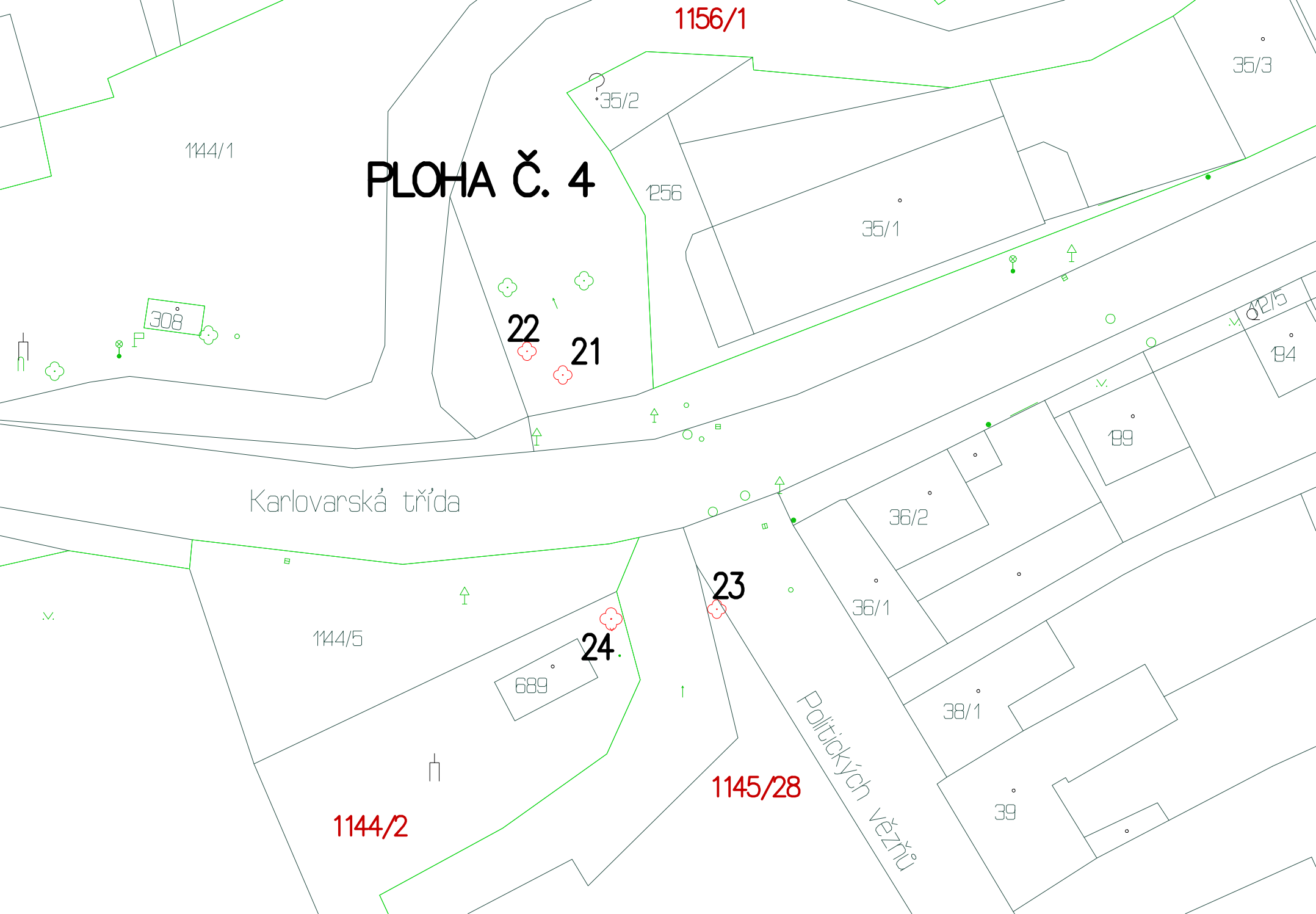
PLOCHA Č. 3



PLOCHA Č. 3







PLOCHA Č. 5

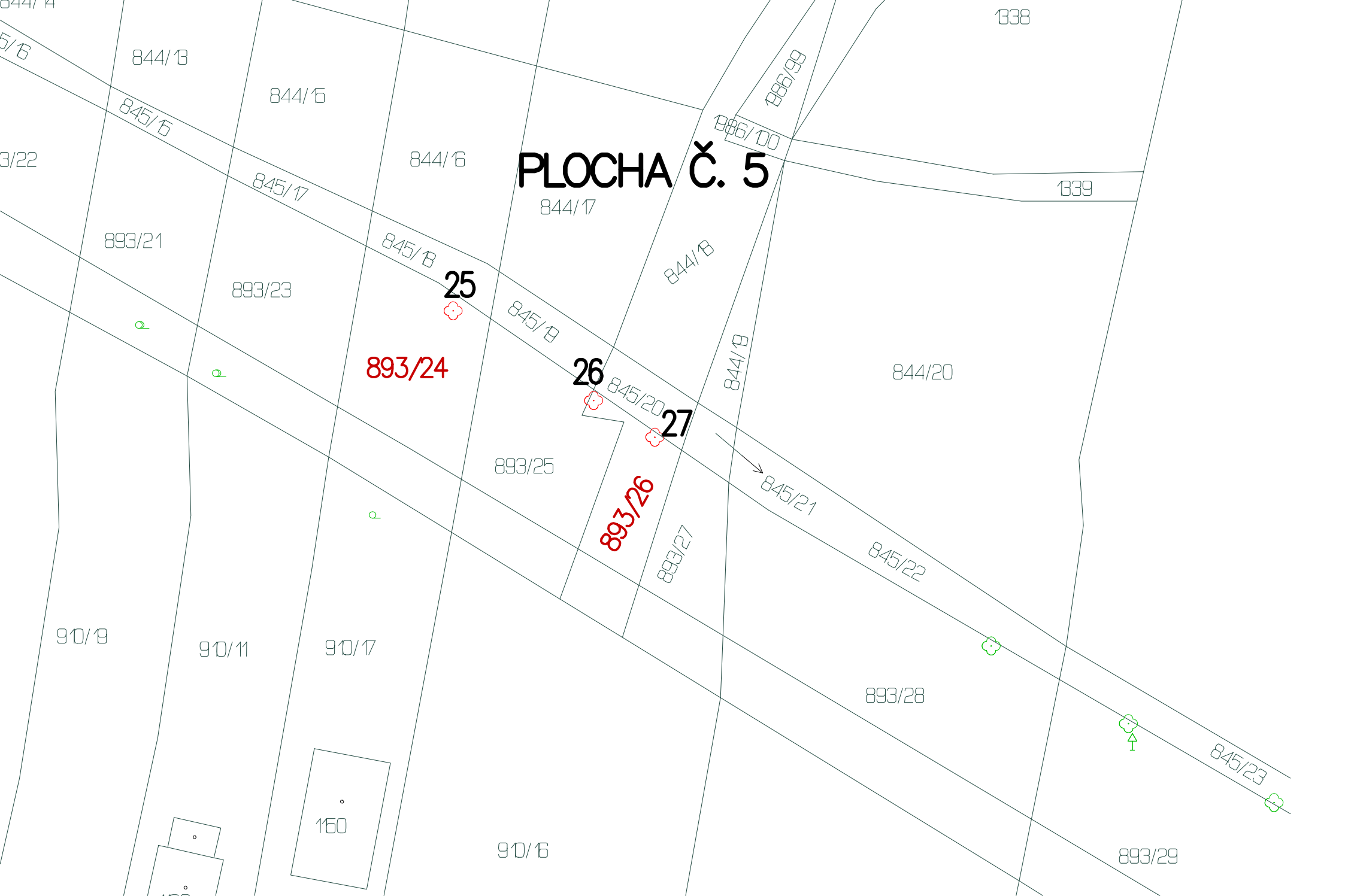
25

26

27

893/24

893/26



PLOCHA Č. 5

893/24

26

27

893/26

25