

AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD

**Středočeský kraj**Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 70891095

ZHOTOVITEL PD

**atelierpromika**

projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273
HIP: Ing. Tomáš Roztočil

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI

JANA KADLECOVÁ - PROJEKCE ZELENĚAUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PRO OBOR KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA
Druztová 180, 330 07 Druztová
tel.: +420 608 947 047 e-mail: proj_zelen@volny.cz
IČ 63539411

VYPRACOVAL	Bc. Jana Kadlecová, DiS.	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Bc. Jana Kadlecová, DiS.
VYPRACOVAL		TECHNICKÁ KONTROLA	
AKCE			
II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE			
ČÁST			
SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE			
PŘÍLOHA		ČÁST	Č. PARÉ
		Č. PŘÍLOHY	
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM		7	
STUPEŇ	DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
	02/2017		A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD


Středočeský kraj

 Zborovská 11
 150 21 Praha 5
 IČ 70891095

ZHOTOVITEL PD


atelierpromika
 projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.

 Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
 tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
 IČ 26080273
 HIP: Ing. Tomáš Roztočil

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI

JANA KADLECOVÁ - PROJEKCE ZELENĚ

 AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PRO OBOR KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA
 Druztová 180, 330 07 Druztová
 tel.: +420 608 947 047 e-mail: proj_zelen@volny.cz
 IČ 63539411

VYPRACOVAL	Bc. Jana Kadlecová, DiS.	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Bc. Jana Kadlecová, DiS.
VYPRACOVAL		TECHNICKÁ KONTROLA	
AKCE			
II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE			
ČÁST			
SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE			
OBJEKT		ČÁST	Č. PARÉ
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM			
PŘÍLOHA		Č. PŘÍLOHY	
TEXTOVÁ ČÁST		7.1	
STUPEŇ	DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
	02/2017		A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

TEXTOVÁ ČÁST

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce: II/237 N. STRAŠECÍ – MŠEC, REKONSTRUKCE
Kraj: Středočeský
Objednatel: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ 70891095

Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Roztočil, Atelier PROMIKA s.r.o.

Zhotovitel: Bc. Jana Kadlecová, DiS.
Druztová 180, 330 07 Druztová
autorizovaný architekt pro obor krajinářská architektura
číslo autorizace u ČKA 03 339
IČ 63539411

Datum: únor 2017

ÚVOD

Součástí projektové dokumentace „II/237 N. STRAŠECÍ – MŠEC, REKONSTRUKCE“ je také příloha **Dendrologický průzkum**. Zájmovým územím je komunikace II/237, a to v úseku mezi obcemi Nové Strašecí (v křižovatce II/237 – Karlovarská) a Mšec (v křižovatce I/26 – II/237), včetně bezprostředně navazujícího okolí. Délka úseku 7,5km. Průzkum byl proveden v květnu 2017.

CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

Zájmové území se nachází převážně v intenzivně zemědělsky využívaném území, zčásti též v zastavěném intravilánu obcí. Inventarizace byla provedena pouze u vybraných solitérních stromů či alejí, případně celých skupin dřevin, které budou přímo dotčeny nebo v těsném kontaktu s rekonstrukcí.

Nové Strašecí km 14,22 – 15,1

Úsek mezi dálničním sjezdem na D6 a křižovatkou II/237 – Karlovarská je řídce lemován roztroušenými solitérními dřevinami, hustěji jsou porostlé jen doprovodné svahy dálničního sjezdu. Z levé strany navazují pole, zprava zástavba. V inventarizaci je zahrnuto šest jeřábů v prostoru křižovatky II/237 – Karlovarská. Jedná se o poměrně mladé stromy věku cca 25 let, zdravé, nepoškozené.

Mezi km 14,9 a 15,1 jsou hustěji porostlé svahy k propustkům. Náletová vegetace, převážně jasan, jívka, bez černý, bříza, javor mléč, smrk ztepilý. V inventarizaci zahrnuty 3 porosty v kontaktu se stavbou. Porosty jsou zdravé, spontánně se rozrůstající na svazích s absencí údržby. Smrky zřejmě vysazeny záměrně, za účelem izolace vozovky od soukromé zahrady. Věk smrků cca 40 let, zdravé a nepoškozené stromy.

Foto 1 - 6

Nové Strašecí – hájovna Lipina

Komunikace vede mezi poli, podél oplocení obory Libeň. Předmětem inventarizace jsou aleje převážně jabloní, místy jasanů. Při oplocení obory rostou duby a jeden jilm. U hájovny náletová vegetace kolem rekonstruovaného propustku, zejména javor mléč.

Jabloně jsou asi 60 ti leté. Mají četná poranění zejména po ořezu větví a sečení travního podrostu. Stromy jsou ve fázi stárnutí, koruny prosychají, lámou se větve. Jasanů zdravé.

Samostatnou skupinku tvoří stromy u propustku při vjezdu do obory. Vícekmenný jírovec a jasanů tvoří hustou kulisu na okraji lesa. Zdravé stromy.

Foto 7 - 9

Hájovna Lipina – Červená stráň

Od hájovny vede pravostranná alej převážně švestek až ke chmelnici U staré pohodnice. Zprava navazují pole, zleva les až k silnici.

Alej švestek po pravé straně opět pokračuje od samoty u lesa až k serpentíně nad Červenou strání. Vlevo les až k silnici.

Předmětem inventarizace je celá ovocná alej a vybrané stromy (duby a buky) u lesa. Pod strání též mohutné solitérní topoly.

Švestky odhadujeme podobně jako jabloně na min. 60 ti leté. Stromy stárnou, prosychají, některé jsou poškozené silně. Alej je nesouvislá, mnohé stromy již byly odstraněny. Celkově však zdravotní stav i vitalita lepší než u jabloní.

Stromy vystupující z lesa jsou zdravé, většinou mohutné, věku 80, 100 i více let.

Foto 10 - 16

Červený rybník

Hráz rybníka je hustě osázena stromy. Celkem 60 ks. Nejpočetněji je zastoupen jasan a vrba. Všechny jsou zahrnuty v inventarizaci. Včetně stromů v prostoru přepadu.

Pouze mladší vrby nebo jasany jsou zdravé a vitální. Starší stromy jsou vesměs poškozené, vrby vyhnívají a ve kmenech se tvoří dutiny, jasany prosychají, chřadnou. Výsadba je neperspektivní.

Foto 17 - 19

Mšec

Také v intravilánu obce Mšec budou v kontaktu se stavbou stromy rostoucí těsně při komunikaci. Smíšená listnatá skupina vzrostlých stromů u pomníčku, solitérní jasan u č.p. 71 a hlohy u č.p. 47. V inventarizaci jsou dále zahrnuty dřeviny v prostoru plánované splaškové a dešťové kanalizace.

V lokalitě mezi rybníky se vyskytují staříčké vrby, s dutinami, často napadené dřevokaznými houbami. Přestálé poškozené stromy. Perspektivní jsou pouze olše kolem malé vodní nádrže.

Foto 20 - 27

METODIKA INVENTARIZACE DŘEVIN

Celkem bylo zaznamenáno 300 stromů solitérních a 12 porostů. Za solitérní dřeviny jsou považovány jednotlivé stromy příp. stromy rostoucí keřovitě. Porosty označujeme kompaktní skupiny keřů nebo mladých stromů s průměrem kmene do 25 cm.

Inventarizace dřevin sestávala z těchto prací:

- specifikace dřevin, zakreslení, očíslování
- zjištění velikostních parametrů stromů: obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí (pokud se strom větví níže, je měřen pod rozvětvením a výška je udána za lomítkem), průměr pařezu ve výšce 20 cm nad zemí (měřeno plátěným centimetrem), celková výška a průměr koruny - odhadnuto
- zjištění velikosti porostů (výška, plocha porostu, zápoj)
- zjištění zdravotního stavu a vitality, zařazení do věkové kategorie
- fotodokumentace

Údaje jsou zaneseny do tabulek za textovou částí. Zvlášť stromy, zvlášť porosty.

Zdravotní stav a vitalita jsou hodnoceny dle Kolaříka.

STUPNICE HODNOCENÍ

Zdravotní stav

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

- 0 - *výborný*
- 1 - *dobrý* (defekty malého rozsahu bez vlivu na stabilitu nosných prvků)
- 2 - *zhoršený* (narušení zásadnějšího charakteru, často vyžadující stabilizační zásah)
- 3 - *výrazně zhoršený* (souběh defektů, vyžaduje stabilizační zásah; často snižuje perspektivu hodnoceného stromu)
- 4 - *silně narušený* (bez možnosti stabilizace, zkrácená perspektiva)
- 5 - *havarijní* (akutní riziko rozpadu)

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.

- 0 - *výborná*
- 1 - *mírně narušená*

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

ZÁVĚR

Navrhované stavební úpravy si vyžádají kácení stávajících dřevin. Proto je potřeba v souladu se Zákonem č. 114/1992 Sb. v předstihu zažádat o povolení ke kácení. O kácení žádá vlastník pozemku nebo zplnomocněný zástupce na příslušném Místním úřadě referátu životního prostředí a kácení se povoluje zpravidla v době vegetačního klidu, tj od 1.11. do 31.3.

Během stavebních prací je nutné chránit zachované stromy před poškozením stavební činností. Je nutné respektovat ochrannou zónu stromů a dodržet normu ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Případná nutná ošetření stromů provede odborná arboristická firma.

Jana Kadlecová, květen 2017

Tabulka inventarizace - stromy

Poř. č.	Taxon	Český název	Obvod kmene /cm/	Průměr pařezu /cm/	Výška /m/	Průměr koruny /m/	Věk. kat. /let/	Zdrav. stav	Vitalita	Poznámka
1	Sorbus aucuparia	jeřáb	53	20	5	4	25	1	1	
2	Sorbus aucuparia	jeřáb	56	20	5	4	25	1	1	
3	Sorbus aucuparia	jeřáb	39	14	4,5	3	25	1	1	
4	Sorbus aucuparia	jeřáb	62/90	23	5	4,5	25	1-2	1	prasklina kmene
5	Sorbus aucuparia	jeřáb	56	21	5	4,5	25	1	1	
6	Sorbus aucuparia	jeřáb	//	35	4,5	3	10	1	1	pařezové výmladky původního stromu
7	Populus nigra 'Italica'	topol	140	42	15	5	35	1	1	
8	Populus nigra 'Italica'	topol	93	28	14	2	25	1	1	
9	Populus nigra 'Italica'	topol	206	68	20+	6	40	1	1	
10	Larix decidua	modřín	104	39	18	9	40	1	1	
11	Betula pendula	bříza	95	31	18	8	40	1	1	
12	Larix decidua	modřín	84	31	20+	6	40	1	1	
13	Salix caprea	vrba jíva	69,60,63	32	16	9	40	1	1	trojkmen
14	Salix caprea	vrba jíva	85	30	16	9	40	1	1	
15	Picea abies	smrk	94	32	16	5	40	1	1	
16	Picea abies	smrk	88	28	16	6	40	1	1	
17	Picea abies	smrk	88	28	16	6	40	1	1	
18	Picea abies	smrk	88	28	16	6	40	1	1	
19	Picea abies	smrk	88	28	16	6	40	1	1	
20	Picea abies	smrk	88	28	16	6	40	1	1	
21	Pinus sylvestris	borovice	93	30	12	7	40	1	1	
22	Prunus mahaleb	mahalebka	58,55,54	51	10	12	40	1	1	
23	Malus baccata	jabloň	90	26	6	7	60	3	3	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
24	Malus baccata	jabloň	85	26	6	6	60	2	2	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
25	Malus baccata	jabloň	65	21	4,5	5	60	3	3	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
26	Malus baccata	jabloň	116	41	6,5	7,5	60	3	3	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
27	Malus baccata	jabloň	94	28	6	7	60	3	3	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
28	Malus baccata	jabloň	82	25	7	7	60	4	4	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, hodně prosychá
29	Malus baccata	jabloň	117	34	8	9	60	3	2	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
30	Malus baccata	jabloň	94	27	5	7	60	2-3	2	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
31	Malus baccata	jabloň	122	39	6,5	7,5	60	3	3	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
32	Prunus insititia	slivoň	125	43	9	8	60	3	3	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, hodně prosychá
33	Prunus insititia	slivoň	114	40	9	7	60	3	3	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, hodně prosychá
34	Malus baccata	jabloň	75	22	6	4,5	60	3	3	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
35	Malus baccata	jabloň	96	32	5	6	60	3	3	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
36	Fraxinus excelsior	jasan	210	83	20	18	80	2	1	rána v koruně po vylomené větvi, zásah blesku?
37	Fraxinus excelsior	jasan	180	65	20	15	80	1	1	
38	Fraxinus excelsior	jasan	143	59	15	9	60	1-2	1-2	
39	Fraxinus excelsior	jasan	144	46	15	8	80	1-2	1-2	
40	Fraxinus excelsior	jasan	153	53	18	12	80	1	1	
41	Fraxinus excelsior	jasan	120	49	15	9	60	1	1	
42	Fraxinus excelsior	jasan	178	69	18	10	80	1	1	
43	Fraxinus excelsior	jasan	223	83	18	15	80	1	1	

Poř. č.	Taxon	Český název	Obvod kmene /cm/	Průměr pařezu /cm/	Výška /m/	Průměr koruny /m/	Věk. kat. /let/	Zdrav. stav	Vitalita	Poznámka
44	Fraxinus excelsior	jasan	240	72	18	12	80	1-2	1-2	
45	Fraxinus excelsior	jasan	152	53	18	10	80	2	1-2	
46	Fraxinus excelsior	jasan	324	126	18	18	80	1	1	
47	Fraxinus excelsior	jasan	93	28	15	7	40	1	1	
48	Fraxinus excelsior	jasan	146	48	18	10	60	1	1	
49	Aesculus hippocastaneum	jírovec	120,90,73,57, 50	40,32,25,20, 20	15	10	60	1	1	vícekmén
50	Fraxinus excelsior	jasan	133	44	17	8	60	2	1	hodně nakloněný
51	Fraxinus excelsior	jasan	145	45	20	8	60	1	1	
52	Malus baccata	jabloň	88	36	5	6	60	4	4	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
53	Malus baccata	jabloň	77	32	6	7	60	3	3	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
54	Malus baccata	jabloň	100	40	6	7	60	3	3	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
55	Malus baccata	jabloň	61	22	5	5	30	3	3	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
56	Malus baccata	jabloň	11	39	5	7,5	60	4	4	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
57	Malus baccata	jabloň	109	38	8	8	60	2	2	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
58	Malus baccata	jabloň	110	43	8	8	60	2	2	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
59	Malus baccata	jabloň	100	36	8	8	60	4	4	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
60	Malus baccata	jabloň	115	42	8	9	60	2	2	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
61	Malus baccata	jabloň	99	30	6	8	60	2	2	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
62	Malus baccata	jabloň	95	28	7	9	60	2	2	poškozený kmen, rány po ořezaných větvích, prosychá
63	Corylus avellana	líška	//	60	8	12	40	2-3	2	roste keřovitě
64	Quercus sp.	dub	100,122	92	20	15	80	1	1	
65	Quercus sp.	dub	60	31	15	10	40	1	1	
66	Quercus sp.	dub	116	41	12	10	40	1	1	
67	Quercus sp.	dub	118	42	12	10	40	1	1	
68	Ulmus glabra	jilm	83,60,57,53, 50,22	73	12	10	60	1	1	vícekmén
69	Quercus sp.	dub	85,62	52	10	8	60	1	1	
70	Acer platanoides	javor mléč	90	36	20	8	50	1	1	
71	Prunus insititia	slivoň	150	45	10	7	60	4-5	3	prosychá, rozlomený kmen, havarijní stav
72	Prunus insititia	slivoň	120	38	9	7	60	3	3	prosychá
73	Prunus insititia	slivoň	120	42	10	7	60	3	3	prosychá
74	Prunus insititia	slivoň	130	46	10	6	60	3	3	prosychá
75	Prunus insititia	slivoň	135	47	10	7	60	3	3	prosychá
76	Malus baccata	jabloň	189	49	10	7	60	4	3	prosychá
77	Malus baccata	jabloň	167	56	10	8	60	4	4	prosychá
78	Prunus insititia	slivoň	134	47	10	7	60	2	2	prosychá
79	Malus baccata	jabloň	164	51	12	10	60	4-5	4	hodně prosychá
80	Prunus insititia	slivoň	132	45	10	8	60	4-5	4	hodně prosychá
81	Malus baccata	jabloň	150	48	10	8	60	4-5	4	hodně prosychá
82	Prunus insititia	slivoň	115	39	12	5	60	4	4	prosychá
83	Prunus insititia	slivoň	135	36	12	9	60	3	3	prosychá
84	Prunus insititia	slivoň	165	48	12	9	60	3	3	prosychá
85	Prunus insititia	slivoň	150	48	10	8	60	4	4	prosychá
86	Malus baccata	jabloň	102	39	6	5	60	4	4	prosychá

Poř. č.	Taxon	Český název	Obvod kmene /cm/	Průměr pařezu /cm/	Výška /m/	Průměr koruny /m/	Věk. kat. /let/	Zdrav. stav	Vitalita	Poznámka
87	Prunus insititia	slivoň	96	36	10	4	60	3	3	prosychá
88	Prunus insititia	slivoň	114	35	10	7	60	3	3	prosychá
89	Prunus insititia	slivoň	124	46	10	7	60	3	3	prosychá
90	Prunus insititia	slivoň	131	47	10	8	60	3	3	prosychá
91	Prunus insititia	slivoň	136	43	12	8	60	3	3	prosychá
92	Prunus insititia	slivoň	128	41	12	7	60	3	3	prosychá
93	Prunus insititia	slivoň	117	43	12	7	60	3	3	prosychá
94	Quercus sp.	dub	290	118	20	19	100+	1	1	
95	Quercus sp.	dub	85	35	18	10	30	1	1	
96	Fagus sylvatica	buk	185	56	20+	10	80	1	1	
97	Fagus sylvatica	buk	269	86	20+	14	100+	4-5	4-5	suchý
98	Quercus sp.	dub	112	66	20+	18	80	1	1	
99	Quercus sp.	dub	215	79	18	15	80	1	1	
100	Fagus sylvatica	buk	195	65	20+	10	80	??	??	zatím neraší (14.5.)
101	Quercus sp.	dub	220	155	20+	15	100+	1	1	
102	Quercus sp.	dub	220	98	20+	15	80	1	1	
103	Quercus sp.	dub	132	56	15	12	50	1	1	
104	Quercus sp.	dub	190	90	20	12	80	1	1	nakloněný
105	Quercus sp.	dub	227	87	20+	18	80	1	1	
106	Quercus sp.	dub	202	67	20+	15	80	1	1	
107	Quercus sp.	dub	173	61	18	15	80	1	1	
108	Quercus sp.	dub	175	67	18	15	80	1	1	
109	Quercus sp.	dub	132	47	18	10	60	1	1	
110	Quercus sp.	dub	149	54	18	15	60	1	1	
111	Betula pendula	bříza	145	62	20	9	60	2	1	
112	Prunus insititia	slivoň	115	45	13	7	60	2	2	prosychá
113	Prunus insititia	slivoň	106	35	9	5	60	3	4	hodně prosychá
114	Prunus insititia	slivoň	86	42	9	5	60	3	3	prosychá
115	Malus baccata	jabloň	94	31	8	6	60	4	4	prosychá
116	Prunus insititia	slivoň	107	42	12	7	60	3	3	prosychá
117	Prunus insititia	slivoň	122	47	13	7	60	3	3	prosychá
118	Malus baccata	jabloň	154	60	12	7	60	4	4	poškození kmene, prosychá
119	Prunus insititia	slivoň	111	40	12	7	60	3	3	prosychá
120	Fagus sylvatica	buk	265	84	20+	20	80	1	1	
121	Quercus sp.	dub	263	106	20+	18	100	1	1	
122	Quercus sp.	dub	82	30	15	9	30	3	1	poškození u paty kmene
123	Quercus sp.	dub	205	66	20+	20	80	1	1	
124	Fagus sylvatica	buk	220	77	20+	20	80	3	1	vyložená větev cca 5m nad zemí
125	Quercus sp.	dub	202	74	20+	14	80	2-3	2	jednostranný
126	Quercus sp.	dub	185	68	20+	18	80	1	1	nakloněný
127	Fagus sylvatica	buk	256,160	95,87	20+	20	100+	3	1	tlakové větvení kmenů
128	Quercus sp.	dub	276	76	20+	18	100+	1	1	
129	Quercus sp.	dub	200	68	20	18	100+	1	1	
130	Larix decidua	modřín	145	46	20+	9	80	1	1	

Poř. č.	Taxon	Český název	Obvod kmene /cm/	Průměr pařezu /cm/	Výška /m/	Průměr koruny /m/	Věk. kat. /let/	Zdrav. stav	Vitalita	Poznámka
131	Robinia pseudoac.	trnovník	210	71	18	9	80	3	3	prosychá
132	Robinia pseudoac.	trnovník	200,220	100	18	20	80	3	3	prosychá
133	Prunus insititia	slivoň	140	48	10	7	60	4	4	prosychá - kůrovec??
134	Prunus insititia	slivoň	135	44	12	8	60	2	2	prosychá
135	Prunus insititia	slivoň	150	45	12	8	60	2	2	prosychá
136	Prunus insititia	slivoň	130	43	12	8	60	2	2	prosychá
137	Prunus insititia	slivoň	120	36	12	8	60	2	2	prosychá
138	Prunus insititia	slivoň	158	48	12	6	60	3	3	prosychá
139	Prunus insititia	slivoň	109	36	12	5	60	3	3	prosychá
140	Prunus insititia	slivoň	150	46	12	6	60	3	3	prosychá
141	Prunus insititia	slivoň	18	8	3,5	2	do 20	1	1	
142	Prunus insititia	slivoň	118	42	12	7	60	2	2	prosychá
143	Prunus insititia	slivoň	108	38	10	7	60	2	2	prosychá
144	Quercus sp.	dub	130	44	18	15	60	1	1	
145	Prunus insititia	slivoň	133	45	8	5	60	2	2	prosychá
146	Prunus insititia	slivoň	119	40	8	5	60	4	4	hodně prosychá
147	Prunus insititia	slivoň	130	42	12	8	60	3	3	prosychá
148	Prunus insititia	slivoň	131	42	10	6	60	3	3	prosychá
149	Prunus insititia	slivoň	150	44	10	6	60	3-4	4	hodně prosychá
150	Prunus insititia	slivoň	155	46	11	7	60	3	3	prosychá
151	Prunus insititia	slivoň	122	45	9	6	60	4-5	4	prosychá, rozštíplý kmen
152	Prunus insititia	slivoň	133	46	10	6	60	3	4	prosychá
153	Prunus insititia	slivoň	117	41	10	5	60	4-5	4-5	hodně prosychá
154	Prunus insititia	slivoň	131	47	9	5	60	3	3	prosychá
155	Prunus insititia	slivoň	//	//	3,5	3,5	do 20	1	1	pařezové výmladky původního stromu
156	Quercus sp.	dub	205	63	18	16	80	1	1	
157	Quercus sp.	dub	150	55	18	16	80	1	1	
158	Prunus insititia	slivoň	145	45	11	7	60	3	3	prosychá
159	Prunus insititia	slivoň	148	46	11	6	60	4	4	prosychá
160	Quercus sp.	dub	142	46	18	11	80	1	1	
161	Quercus sp.	dub	145	49	18	13	80	1	1	
162	Quercus sp.	dub	261	90	20+	20	100	1	1	
163	Prunus insititia	slivoň	148	53	12	6	60	3	3	prosychá
164	Prunus insititia	slivoň	137	44	11	6	60	3	3	prosychá
165	Prunus insititia	slivoň	135	44	11	6	60	3	3	prosychá
166	Prunus insititia	slivoň	126	38	8	5	60	3	3	prosychá
167	Prunus insititia	slivoň	150	48	10	6	60	2	2	prosychá
168	Prunus insititia	slivoň	128	41	8	5	60	4	4	prosychá, poškození u paty kmene
169	Prunus insititia	slivoň	120	45	9	6	60	4	4	prosychá, poškození u paty kmene
170	Prunus insititia	slivoň	145	45	9	5	60	4	4	dřevokazná houba ve kmeni
171	Prunus insititia	slivoň	119	42	9	7	60	5	5	suchý
172	Prunus insititia	slivoň	150	48	9	7	60	3	3	prosychá
173	Prunus insititia	slivoň	138	44	10	7	60	3	3	prosychá
174	Prunus insititia	slivoň	128	48	9	7	60	3	3	prosychá

Poř. č.	Taxon	Český název	Obvod kmene /cm/	Průměr pařezu /cm/	Výška /m/	Průměr koruny /m/	Věk. kat. /let/	Zdrav. stav	Vitalita	Poznámka
175	Prunus insititia	slivoň	150	52	9	7	60	3	3	prosychá
176	Prunus insititia	slivoň	125	46	9	6	60	3	3	prosychá
177	Prunus insititia	slivoň	110	39	9	6	60	3	3	prosychá
178	Prunus insititia	slivoň	122	44	9	6	60	4	3	dřevokazná houba ve kmeni
179	Prunus insititia	slivoň	137	41	9	6	60	4	3	dřevokazná houba ve kmeni
180	Prunus insititia	slivoň	140	42	9	6	60	3	3	prosychá
181	Prunus insititia	slivoň	121	43	9	6	60	3	3	prosychá
182	Prunus insititia	slivoň	130	44	9	6	60	4	4	prosychá
183	Prunus insititia	slivoň	128	43	9	6	60	3	3	prosychá
184	Prunus insititia	slivoň	132	46	9	6	60	3	3	prosychá
185	Prunus insititia	slivoň	118	41	9	6	60	3	3	prosychá
186	Populus nigra	topol	330	101	20+	18	80	2	1	tlakové větvení kmenů
187	Populus nigra	topol	415	128	20+	22	80	1	1	
188	Malus baccata	jabloň	39,21,20,18	22	5	6	30	1	1	
189	Populus nigra	topol	340	111	20+	22	80	1	1	
190	Quercus sp.	dub	75,150/40	58,25	9	12	30	1	1	
191	Acer platanoides	javor mléč	60	18	6	5	do 20	0	0	
192	Fraxinus excelsior	jasan	136	46	20+	12	60	1	1	
193	Salix fragilis	vrba	290	90	20+	15	60	1	1	
194	Acer platanoides	javor mléč	134	43	20	10	60	2	2	
195	Salix fragilis	vrba	150	50	20	10	50	1	1	
196	Fraxinus excelsior	jasan	97	29	20	10	50	1	1	
197	Populus tremula	osika	160	60	20	10	50	1	1	
198	Fraxinus excelsior	jasan	81	25	18	8	50	1	1	
199	Fraxinus excelsior	jasan	88	27	18	8	50	1	1	
200	Populus tremula	osika	152	52	18	16	50	1	1	
201	Fraxinus excelsior	jasan	77	24	7	5	do 20	1	1	
202	Fraxinus excelsior	jasan	128/90	47	13	8	25	1	1	
203	Salix fragilis	vrba	84	36	6	6	25	1-2	1-2	
204	Populus alba	topol	540/60	195	20+	18	100+	1-2	1-2	
205	Salix fragilis	vrba	83	40	6	7	30	2-3	2	
206	Fraxinus excelsior	jasan	128	50	10	5	50	5	5	suchý
207	Fraxinus excelsior	jasan	160	48	7	4	50	5	5	suchý pahýl
208	Quercus sp.	dub	62	18	7	6	do 20	1	1	
209	Fraxinus excelsior	jasan	137	45	6	2	50	5	5	suchý pahýl
210	Salix fragilis	vrba	111	52	8	8	50	1	1	
211	Fraxinus excelsior	jasan	165	55	17	4	60	4-5	4-5	pahýl, zatím neraší (14.5.)
212	Alnus glutinosa	olše	147	54	16	8	50	2	2	
213	Salix fragilis	vrba	300	98	17	19	60	3	2	dřevokazná houba ve kmeni
214	Salix fragilis	vrba	117	44	8	8	40	3	2	dřevokazná houba ve kmeni
215	Fraxinus excelsior	jasan	260	85	16	15	80	2-3	2	1 větev zcela suchá
216	Salix fragilis	vrba	115	48	7	8	30	1	1	
217	Salix fragilis	vrba	102	46	7	8	30	1	1	
218	Fraxinus excelsior	jasan	300	100	18	16	80	2	2	poškození kmene, prosychá

Poř. č.	Taxon	Český název	Obvod kmene /cm/	Průměr pařezu /cm/	Výška /m/	Průměr koruny /m/	Věk. kat. /let/	Zdrav. stav	Vitalita	Poznámka
219	Fraxinus excelsior	jasan	65	27	6	5	25	1-2	1-2	
220	Fraxinus excelsior	jasan	55	20	6	4	25	1-2	1-2	rána na kmeni - zaceluje
221	Fraxinus excelsior	jasan	163	57	20+	10	60	1-2	1-2	
222	Salix fragilis	vrba	300	100	20+	18	80	2-3	2	
223	Salix fragilis	vrba	320	130	20+	20	80	3	3	suché větve nad silnicí, dutina kmene
224	Salix fragilis	vrba	350	125	20+	20	80	3	3	
225	Salix fragilis	vrba	250	87	20+	15	80	4	3	
226	Fraxinus excelsior	jasan	18	57	26	3	do 20	1	1	
227	Fraxinus excelsior	jasan	235	78	17	12	80	1	1	
228	Acer platanoides	javor mléč	61	21	7	5	25	1	1	
229	Fraxinus excelsior	jasan	139	48	18	10	80	1	1	
230	Fraxinus excelsior	jasan	96	33	16	6	50	2	2	
231	Fraxinus excelsior	jasan	114	36	16	5	50	2-3	3	
232	Fraxinus excelsior	jasan	165	61	18	10	80	1-2	1-2	
233	Acer platanoides	javor mléč	75	28	8	6	25	1	1	
234	Fraxinus excelsior	jasan	114	42	16	5	40	1	1	
235	Fraxinus excelsior	jasan	205	66	18	8	60	1	1	
236	Fraxinus excelsior	jasan	150	54	20	10	60	1	1	
237	Salix fragilis	vrba	300	110	10	15	80	4	3	dutina kmene
238	Acer platanoides	javor mléč	78	26	11	5	25	1	1	
239	Salix fragilis	vrba	310	110	16	10	100	4	3	rozsáhlé poškození kmene
240	Fraxinus excelsior	jasan	180	61	20	8	80	2-3	2-3	poškození kmene, prosychá
241	Fraxinus excelsior	jasan	123	44	10	6	50	??	??	zatím neraší (14.5.)
242	Fraxinus excelsior	jasan	145	44	18	7	60	3-4	3-4	chřadne
243	Fraxinus excelsior	jasan	142	51	18	8	60	3	3	chřadne
244	Fraxinus excelsior	jasan	92	30	13	4	50	3	3	
245	Acer platanoides	javor mléč	106	35	13	6	50	3	3	poškození u paty kmene
246	Fraxinus excelsior	jasan	120	32	13	6	50	3	3	chřadne
247	Salix fragilis	vrba	270	90	13	13	60	4	4	dutina kmene
248	Fraxinus excelsior	jasan	106	37	13	8	50	1	1	
249	Fraxinus excelsior	jasan	142	60	14	4	60	5	5	suchý
250	Salix fragilis	vrba	249	105	15	16	80	4	4	dutina kmene, dřevokazná houba, nakloněný
251	Alnus glutinosa	olše	150	56	11	6	60	5	5	suchý
252	Salix fragilis	vrba	300	100	14	13	80	4	4	dutina kmene
253	Alnus glutinosa	olše	64	20	8	5	do 20	1	1	
254	Alnus glutinosa	olše	67	21	7	5	do 20	1	1	
255	Alnus glutinosa	olše	190	79	14	8	60	1-2	2	
256	Alnus glutinosa	olše	190	70	14	9	60	2	2	
257	Alnus glutinosa	olše	150	56	14	7	60	3	3	dutina kmene
258	Salix fragilis	vrba	215	70	10	5	80	5	5	suchý
259	Salix fragilis	vrba	310	120	10	8	80	5	5	suchý
260	Salix fragilis	vrba	570	180	20	20	80	4	4	dutina kmene, dřevokazná houba, nakloněný
261	Acer campestre	babyka	185	67	20+	15	80	1	1	
262	Fraxinus excelsior	jasan	230	101	20+	20	80	1	1	

Poř. č.	Taxon	Český název	Obvod kmene /cm/	Průměr pařezu /cm/	Výška /m/	Průměr koruny /m/	Věk. kat. /let/	Zdrav. stav	Vitalita	Poznámka
263	Tilia sp.	lípa	175	62	20+	10	60	3	1-2	2 rány ve kmeni ø 5cm - zavaluje
264	Quercus sp.	dub	254	121	20+	20	60	1	1	
265	Malus baccata	jabloň	105	36	8	8	60	3	2	
266	Malus baccata	jabloň	126	38	8	8	60	3	2	
267	Acer platanoides	javor mléč	185	89	18	10	60	4	2	plošné poškození kmene 20 x 25cm
268	Acer platanoides	javor mléč	190	67	18	11	60	3	2	plošné poškození kmene 20 x 40cm
269	Fraxinus excelsior	jasan	180	89	20	12	60	2	2	prosychá
270	Fraxinus excelsior	jasan	139	55	18	10	60	2	3	prosychá
271	Picea abies	smrk	110	38	15	7	50	2	2	
272	Salix fragilis	vrba	245	75	17	10	80	2	2	
273	Salix fragilis	vrba	450	150	17	15	80	3	2	
274	Salix fragilis	vrba	350	110	17	15	80	4	4	dutina kmene
275	Salix fragilis	vrba	165	67	17	10	80	2	2	dutina kmene
276	Salix fragilis	vrba	270	90	17	15	80	2-3	2	
277	Salix fragilis	vrba	200	70	17	10	80	3	3	nakloněný
278	Salix fragilis	vrba	200,150,160	200	17	10	80	3	3	
279	Salix fragilis	vrba	103	43	17	8	30	2	2	
280	Alnus glutinosa	olše	170	62	17	10	50	3	3	plošné poškození kmene 20 x 50cm
281	Salix fragilis	vrba	210	87	17	12	80	2	2	
282	Populus nigra 'Italica'	topol	82	29	18	4	30	1	1	
283	Populus nigra 'Italica'	topol	360	210	20+	8	80	4	4	dutina kmene
284	Salix fragilis	vrba	372	133	20+	18	80	4	4	dutina kmene, dřevokazná houba
285	Alnus glutinosa	olše	220	100	18	18	80	1	1	
286	Alnus glutinosa	olše	137	61	18	12	50	1	1	
287	Alnus glutinosa	olše	116	47	16	12	50	1	1	
288	Alnus glutinosa	olše	148	90	16	12	50	4	2	dutina kmene 5 x 20cm
289	Alnus glutinosa	olše	128	60	16	10	50	1	1	
290	Alnus glutinosa	olše	112	49	12	8	50	1	1	
291	Fraxinus excelsior	jasan	277	116	20	14	80	1-2	1-2	vyvětvený
292	Aesculus hippocastaneum	jírovec	96	31	12	11	60	1	1	nakloněný
293	Aesculus hippocastaneum	jírovec	250	95	18	18	60	2	1	prosychá
294	Picea abies	smrk	140	54	20	9	60	1	1	
295	Salix fragilis	vrba	190	80	20	10	60	4	2	dutý kmen
296	Salix fragilis	vrba	270	110	20	20	60	4	2	
297	Malus baccata	jabloň	93	33	6	9	60	2	2	
298	Malus baccata	jabloň	95	35	4,5	5,5	60	2	2	
299	Salix sp.	vrba	//	19	6	5	do 20	1	1	
300	Crataegus oxyacantha	hloh	86	27	4	2	60	3	3	seřezaná korunka

Tabulka inventarizace - porosty

Poř. č.	Taxon	Český název	Počet /ks/	Výška /m/	Plocha keřů /m2/	Zápoj ve skupině /%/	Věk. kat. /let/	Zdrav. stav	Vitalita	Poznámka
I.	Fraxinus excelsior,	jasan	viz	6-10	113	100%	do 20	1	1	stromy průměru 20 - 25cm = 5ks, cca 1/3 plochy
	Pinus sylvestris	borovice	poznámka							stromy průměru 10 - 20cm = 4ks, cca 1/3 plochy
	Populus nigra 'Italica'	topol								slabší stromky a keře cca 1/3 plochy
	Robinia pseudoacacia,	trnovník								
II.	Acer platanoides	javor	viz	8-12	614	100%	25	1	1	stromy průměru 20 - 25cm = 10ks, cca 1/4 plochy
	Betula pendula	bříza	poznámka							stromy průměru 10 - 20cm = 37ks, cca 1/2 plochy
	Fraxinus excelsior,	jasan								slabší stromky a keře cca 1/4 plochy
	Prunus padus	střemcha								
	Salix caprea	vrba jíva								
	Sambucus nigra	bez černý								
	Sorbus aucuparia	jeřáb								
III.	Fraxinus excelsior,	jasan	viz	4-10	327	80%	25	1-2	1-2	stromy průměru 20 - 25cm = 7ks, cca 1/4 plochy
	Pinus sylvestris	borovice	poznámka							stromy průměru 10 - 20cm = 9ks, cca 1/2 plochy
	Prunus mahaleb	mahalebka								slabší stromky a keře cca 1/4 plochy
	Salix caprea	vrba jíva								
	Sambucus nigra	bez černý								
	Sorbus aucuparia	jeřáb								
IV.a	Acer platanoides	javor	viz	8-12	195					stromy průměru 20 - 25cm = 0ks
	Sambucus nigra	bez černý	poznámka							stromy průměru 10 - 20cm = 4ks, cca 1/3 plochy (vše javory)
										slabší stromky a keře cca 2/3 plochy
IV.b	Sambucus nigra	bez černý	2	3-4	14	100%	do 20	1	1	dva solitérní keře
V.	Cornus sanguinea	svída	//	1-2	30	100%	do 20	1	1	roztroušeně rostoucí keře
	Rosa canina	růže šípková								
VI.	Symphoricarpos albus	pámelník	//	2	20	100%	do 20	1	1	kompaktní porost
VII.	Thuja sp.	zerav	//	2,5	20	100%	do 20	1	1	tvarovaný živý plot jednodruhový z "tůjí"
VIII.	Syringa vulgaris	šeřík	//	3	113	100%	25	1	1	kompaktní zapojená řada šeříků
IX.	Picea abies	smrk	//	7-10	70	100%	25	1-2	1-2	kompaktní zapojená řada smrků, dolní větve prosychají
X.	Sambucus nigra	bez černý	//	6	175	50%	25	1	1	roztroušené keře
XI.	Sambucus nigra	bez černý	4	3,6-6	81	50%	25	1	1	roztroušené keře
	Salix sp.	vrba	1							
XII.	Prunus insititia	slivoň	//	4	50	100%	25	1	1	keřovitá skupina

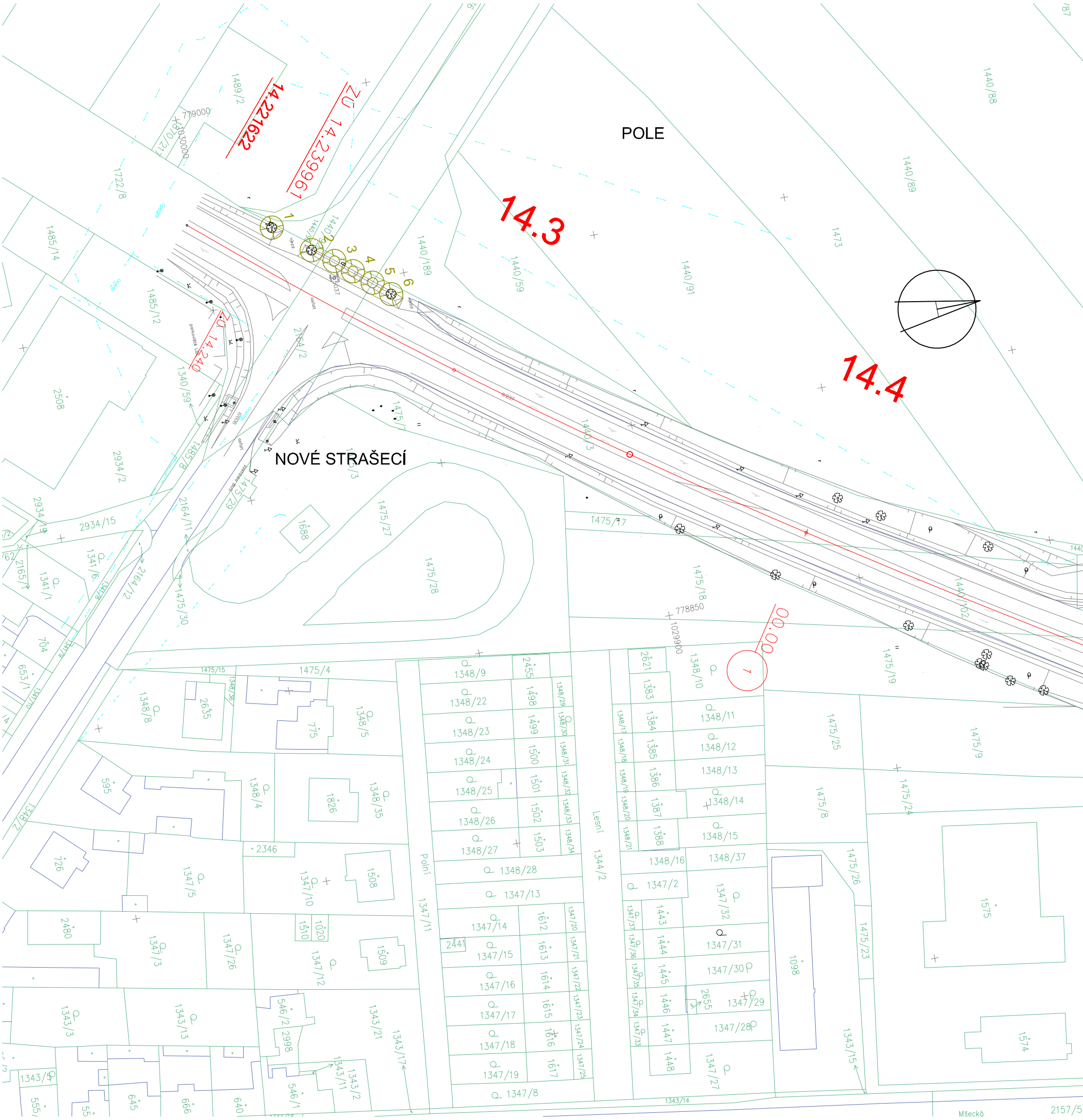
STUPNICE HODNOCENÍ (podle Kolaříka 2005)

Zdravotní stav

- 0 - výborný
- 1 - dobrý (defekty malého rozsahu)
- 2 - zhoršený (narušení zásadnějšího charakteru)
- 3 - výrazně zhoršený (souběh defektů)
- 4 - silně narušený
- 5 - havarijní

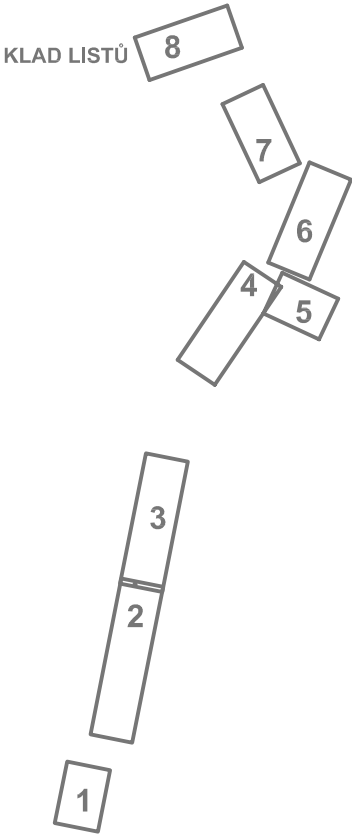
Vitalita

- 0 - výborná
- 1 - mírně narušená
- 2 - zřetelně narušená (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 - odumřelý strom



LEGENDA:

- 1-300 inventarizovaný soliterní strom
- I.-XII. inventarizovaný porost
- ostatní zaměřené dřeviny (mimo inventarizaci)
- rozsah rekonstrukce komunikace



II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD

**Středočeský kraj**
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 70891095

ZHOTOVITEL PD

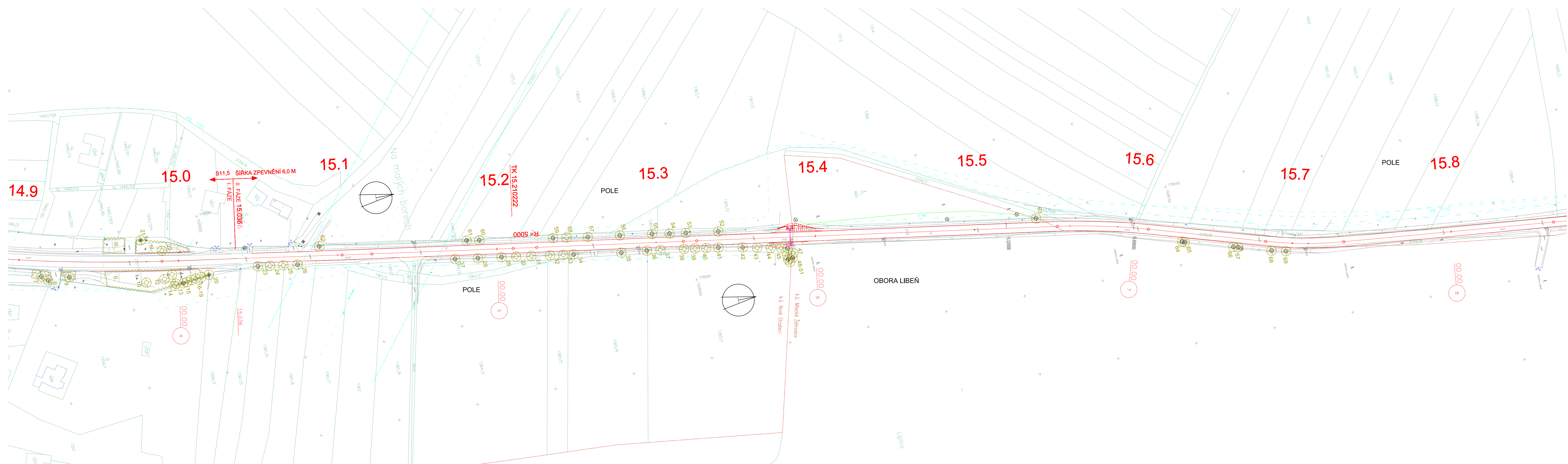
**atelierpromika**
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273
HIP: Ing. Tomáš Roztočil

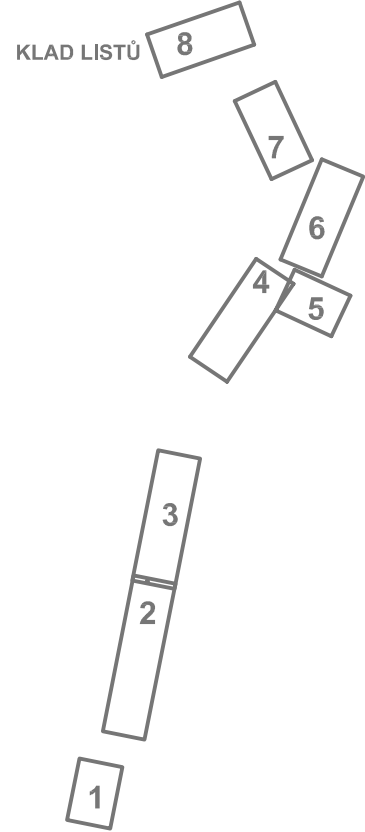
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL ČÁSTI			
JANA KADLECOVÁ - PROJEKCE ZELEŇ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PRO OBOR KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Druztová 180, 330 07 Druztová tel.: +420 608 947 047 e-mail: proj_zelen@volny.cz IČ 63539411			
VYPRACOVAL	Bc. Jana Kadlecová, DiS.	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Bc. Jana Kadlecová, DiS.
VYPRACOVAL		TECHNICKÁ KONTROLA	
AKCE			
II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE			
ČÁST			
SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE			
OBJEKT	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM		ČÁST
PŘÍLOHA			Č. PARÉ
LIST 1		7.2	
STUPEŇ	DATUM	02/2017	MĚŘÍTKO
		FORMÁT	A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona



- LEGENDA:
- 1-300 inventarizovaný soliterní strom
 - I-XII. inventarizovaný porost
 - * ostatní zaměřené dřeviny (mimo inventarizaci)
 - rozsah rekonstrukce komunikace



II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD	Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČ 70881085
---------------	--

ZHOTOVITEL PD	Atelier PROMIKA s.r.o. Muchova 9/223, 160 00 Praha 6 tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz IČ 26080273 HIP: Ing. Tomáš Roztočil
---------------	--

ZHOTOVITEL ČÁSTI	JANA KADLECOVÁ - PROJEKCE ZELENĚ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PRO OBOR KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Družovská 180, 330 07 Družovská tel.: +420 608 947 047 e-mail: proj_zelen@volny.cz IČ 63539411
------------------	---

VYPRACOVAL	Bc. Jana Kadlecová, DIS.	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Bc. Jana Kadlecová, DIS.
VYPRACOVAL		TECHNICKÁ KONTROLA	

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

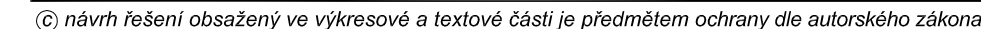
SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE

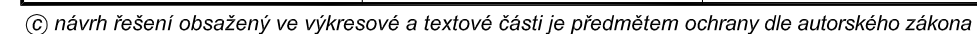
OBJEKT	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM	ČÁST	Č. PÁŘE
PRÍLOHA		Č. PRÍLOHY	

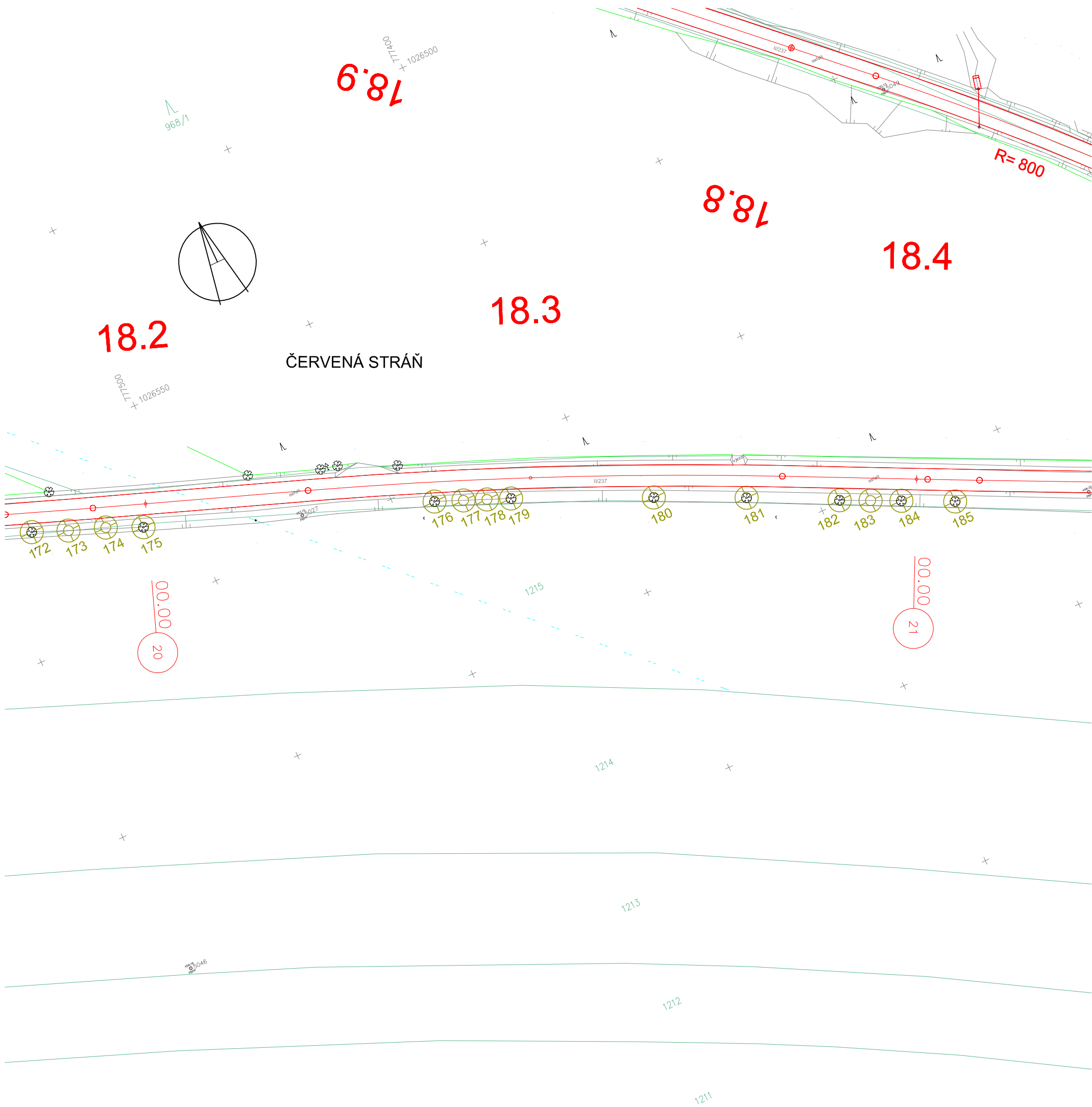
LIST 2

STUPEŇ	DATUM	02/2017	MĚŘÍTKO	FORMÁT	A4
--------	-------	---------	---------	--------	----





© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

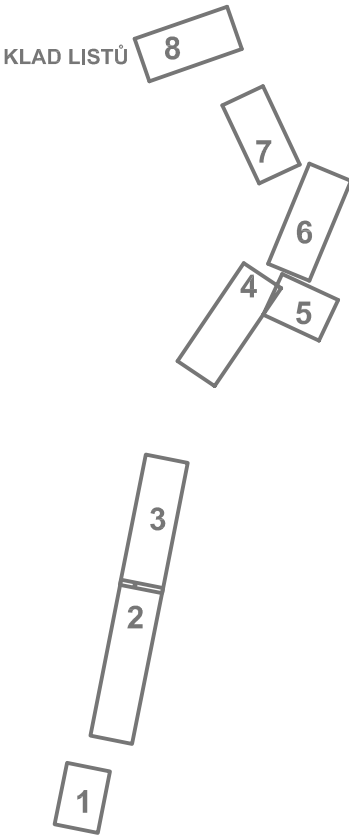






LEGENDA:

-  1-300 inventarizovaný solitérní strom
-  I.-XII. inventarizovaný porost
-  ostatní zaměřené dřeviny (mimo inventarizaci)
-  rozsah rekonstrukce komunikace



AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD



Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 70891095

ZHOTOVITEL PD



atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273
HIP: Ing. Tomáš Roztočil

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI

JANA KADLECOVÁ - PROJEKCE ZELENĚ

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PRO OBOR KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA

Druztová 180, 330 07 Druztová

tel.: +420 608 947 047 e-mail: proj_zelen@volny.cz

IČ 63539411

VYPRACOVAL	Bc. Jana Kadlecová, DiS.	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Bc. Jana Kadlecová, DiS.
VYPRACOVAL		TECHNICKÁ KONTROLA	

AKCE

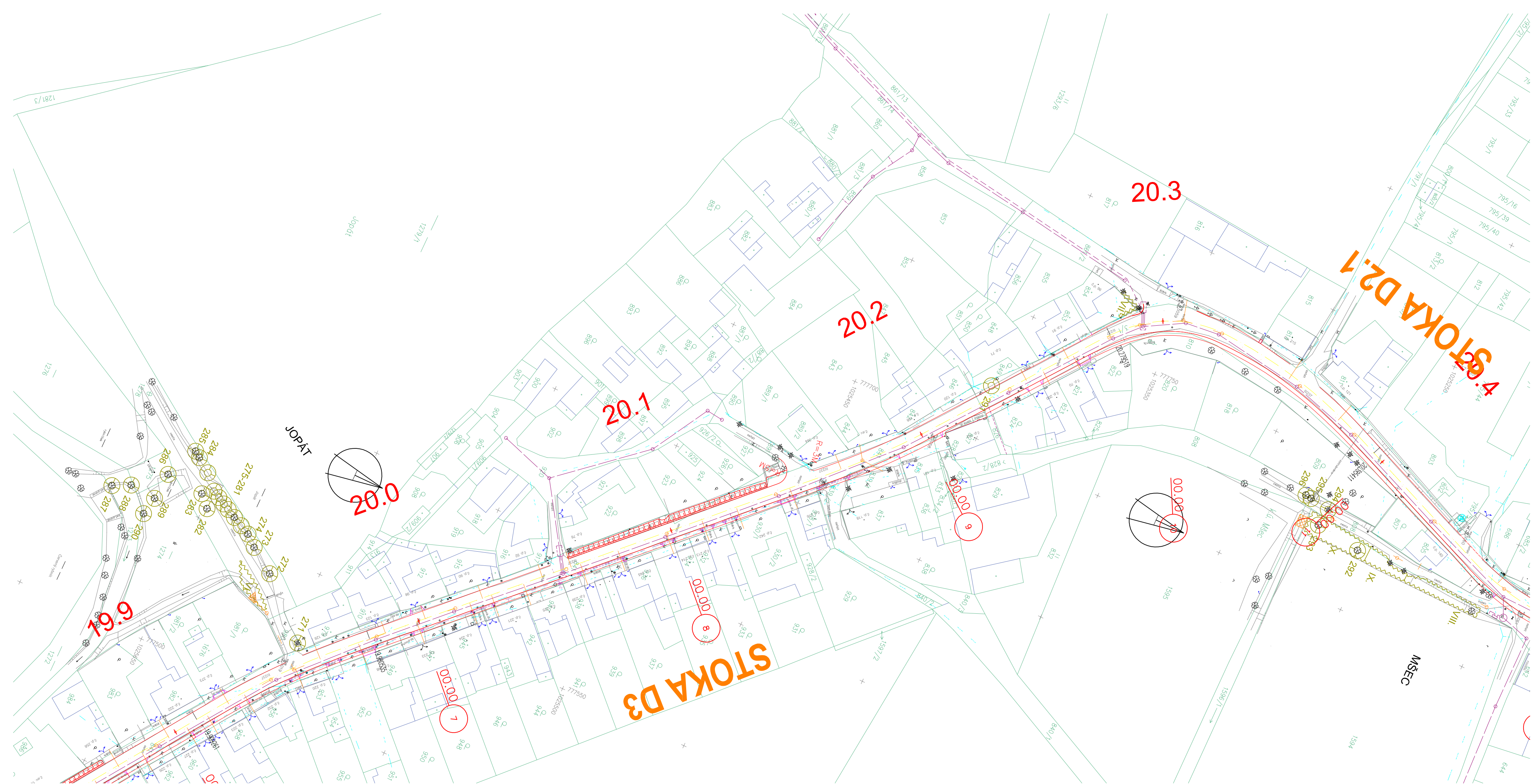
II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

ČÁST





SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE

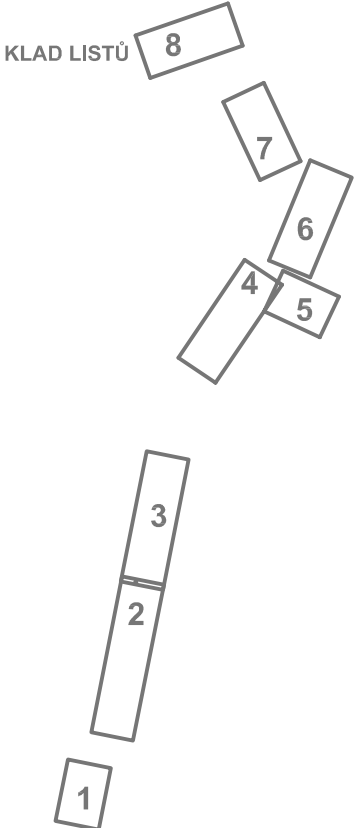
OBJEKT	ČÁST	Č. PARÉ		
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM				
PŘÍLOHA	Č. PŘÍLOHY			
LIST 5	7.6			
STUPEŇ	DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT	A4
	02/2017			

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona



LEGENDA:

-  1-300 inventarizovaný soliterní strom
-  I-XII. inventarizovaný porost
-  ostatní zaměřené dřeviny (mimo inventarizaci)
-  rozsah rekonstrukce komunikace



AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

OBJEDNATEL PD

Středočeský kraj

Středočeský kraj

Středočeský kraj

Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 70891095

ZHOTOVITEL PD

atelierpromika

projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.

Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273
HIP: Ing. Tomáš Roztočil

ZHOTOVITEL ČÁSTI

JANA KADLECOVÁ - PROJEKCE ZELENĚ

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PRO OBOR KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA
Družtová 180, 330 07 Družtová
tel.: +420 608 947 047 e-mail: proj_zelen@volny.cz
IČ 63539411

SOUDRANICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

VYPRACOVAL	Bc. Jana Kadlecová, DiS.	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Bc. Jana Kadlecová, DiS.
VYPRACOVAL		TECHNICKÁ KONTROLA	

AKCE

II/237 N. STRAŠECÍ - MŠEC, REKONSTRUKCE

ČÁST

SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE

OBJEKT

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

PRÍLOHA

LIST 7

STUPEŇ	DATUM	02/2017	MĚŘITKO	FORMÁT	A4
--------	-------	---------	---------	--------	----

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

Fotodokumentace



obr. 1 - jeřáby č. 1 - 6 u Nového Strašecí, mladé stromy do 25 let, alej dále nepokračuje, bylo vysazeno pouze těchto 6 stromů



obr. 2 - porost č. II. na svahu k propustku, celkový pohled, smíšená skupina listnatých a jehličnatých dřevin



obr. 3 - pohled do porostu č. I. se sloupovitými topoly č. 7 a 8

obr. 4 - pohled do porostu č. II.
nejčtenější je javor mléč



obr. 5 - porost č. II. na svahu k propustku, celkový pohled, smíšená skupina
dobře patrná řada vzrostlých smrků č. 16 - 20 při okraji pozemku



obr. 6 - pohled do porostu č. III., smíšená skupina listnatých a jehličnatých
dřevin z náletu





obr. 7 - jabloně podél komunikace jsou vesměs stárnoucí, prosychající, navíc s mnohými poškozeními na kmenech, často též napadeny dřevokaznou houbou



obr. 8 - stěsnaná skupinka stromů č. 47 - 51, zdravé stromy



obr. 9 - duby a jilm č. 64 - 69 vystupující z oplocené obory Libeň

obr. 10 - také švestky jsou již ve fázi stárnutí, hodně prosychají, celkově však v lepším zdravotním stavu než jabloně

obr. 11, 12 - z lesa vystupují zejména duby a buky, převážně se jedná o zdravé a statné jedince





obr. 13 - v krajině navazuje na komunikaci i chmelnice, zde švestky č. 112 - 115 u chmelnice

obr. 15 - stromy č. 129 - 132, v dálce pokračuje alej švestek



obr. 14 - na protější straně chmelnice je les, zde stromy č. 121 - 127

obr. 16 - statné solitérní topoly pod Červenou stráň, za nimi prosvítá hladina Červeného rybníka





obr. 17, 18 - hráz Červeného rybníka je hustě osázena stromy, staré vrby jsou již hodně poškozené, s dutinami, staré jasanů silně prosychají
obr. 21 - pohled na poškozené a prosychající javory a jasan č. 267 - 269

obr. 20 - skupinka stromů v křižovatce, převážně zdravé



obr. 19 - pod hrází v prostoru přepadu je mnoho již vzrostlé náletové vegetace, převážně javor mléč





obr. 22 - skupina olší u vodní nádrže,
stromy č. 286 - 290



obr. 23 - staré vrby č. 272 - 285



obr. 24 - řada šeříků v porostu č. VIII., za nimi patrná skupina smrků

obr. 25 - jabloň č. 297, v pozadí mladá vrbička č. 299



obr. 26 - jírovec č. 292



obr. 27 - poslední strom v inventarizaci č. 300 hloh

