

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - KÁCENÍ 1.ČÁST:

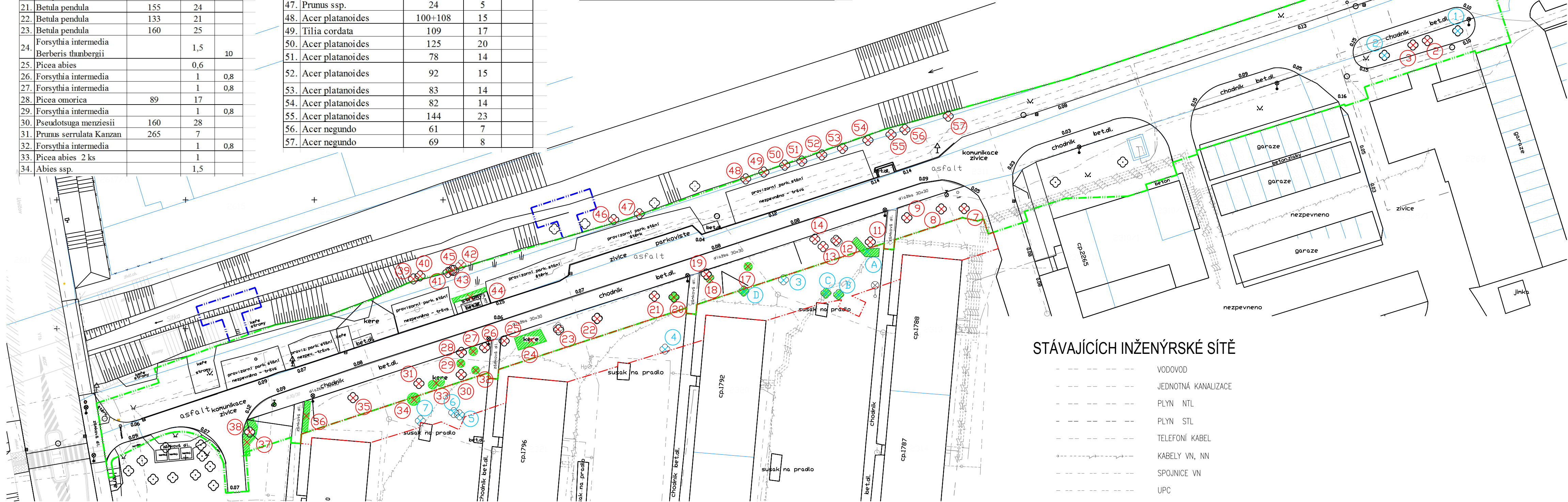
č.	název dřeviny	obvod kmene(cm)	výška dřeviny (m)	plocha (m2)
2.	Abies concolor	128	16	
3.	Abies concolor	96	12	
7.	Tilia cordata	133	17	
8.	Betula pendula	158	22	
9.	odstranění pařezu	118		
11.	Tilia cordata	142	21	
12.	Picea glauca	170	25	
13.	Thuja occidentalis	36,55,31	8	
14.	Cornus ssp.	64	3	
17.	Syringa vulgaris		2	1
18.	Hydrangea ssp.		1	2
19.	Tamarix parviflora	88	4	
20.	Forsythia intermedia		1,5	2
21.	Betula pendula	155	24	
22.	Betula pendula	133	21	
23.	Betula pendula	160	25	
24.	Forsythia intermedia Berberis thunbergii		1,5	10
25.	Picea abies		0,6	
26.	Forsythia intermedia		1	0,8
27.	Forsythia intermedia		1	0,8
28.	Picea omorica	89	17	
29.	Forsythia intermedia		1	0,8
30.	Pseudotsuga menziesii	160	28	
31.	Prunus serrulata Kanzan	265	7	
32.	Forsythia intermedia		1	0,8
33.	Picea abies 2 ks		1	
34.	Abies ssp.		1,5	

35.	Tilia cordata	202	26	
36.	Forsythia intermedia Pyracantha coccinea		1,5	8
37.	Forsythia intermedia		3	10
38.	Betula pendula	127	18	
39.	Acer platanoides	141	15	
40.	Acer platanoides	86,44,43,61,25	9-14	
41.	Pinus sylvestris	99	16	
42.	Pinus sylvestris	39	7	
43.	Pinus sylvestris	68	7	
44.	Picea abies - 12 ks	20-32	3	
45.	Betula pendula Acer platanoides	16	5	
46.	Prunus ssp.	135	8	
47.	Prunus ssp.	24	5	
48.	Acer platanoides	100+108	15	
49.	Tilia cordata	109	17	
50.	Acer platanoides	125	20	
51.	Acer platanoides	78	14	
52.	Acer platanoides	92	15	
53.	Acer platanoides	83	14	
54.	Acer platanoides	82	14	
55.	Acer platanoides	144	23	
56.	Acer negundo	61	7	
57.	Acer negundo	69	8	

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - KÁCENÍ DODATEK:

CS	Taxon	výška	šířka	obvod	SH
1	Abies concolor	15	6	170	4
2	Abies concolor	14	6	145	4
3	Pseudotsuga menziesii	22	10	260	4
4	Abies concolor	18	5	170	3-4
5	Picea abies	1,5	4	40	4
6	Pinus mugo	1	1	/	4
7	Pseudotsuga menziesii	2	3	65	4

CK	Taxon	výška	šířka	plocha
A	Syringa vulgaris, Deutzia scabra	1,5	1,5	17
B	Forsythia sp.	2,5	4	
C	Juniperus	1,5	3	
D	Berberis thunbergii	2,5	2	

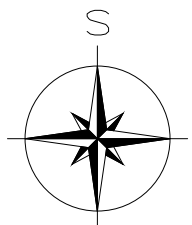


STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PLYN NTL
- PLYN STL
- TELEFONÍ KABEL
- KABELY VN, NN
- SPOJNICE VN
- UPC

LEGENDA:

- stávající stav
- hranice katastru
- hranice staveniště trvala
- hranice staveniště dočasná
- hranice sadových úprav
- stromy stávající (listnaté i jehličnaté)
- keřové porosty stávající (listnaté i jehličnaté)
- 1-57 označení zeleně dle tabulek inventarizace
- 1-7 A-D označení zeleně dle tabulek inventarizace – dodatečné kácení
- dřeviny určené ke kácení – povoleno ke kácení
- dřeviny určené ke kácení – dodatečně povoleno ke kácení



ARCHITEKT. NÁVRH	VED. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., Týlova 4, 772 00 Olomouc	
	Ing. Petr Staněk	Ing. Petr Mičola	Ing. Aneta Bučková	 ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.	
INVESTOR	Městský úřad Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk			tel: 585230780, fax: 585227166, alfaprojekt@alfaprojekt.com	
MÍSTO STAVBY	Nádražní ul., Šternberk				
REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ NÁDRAŽNÍ, I. ETAPA - ÚPRAVA ZELENĚ A ODPOČINKOVÝCH MÍST				FORMÁT	4/A4
				DATUM	02/2019
				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1:500
				Č. ZAKÁZKY	9-042/113
KÁCENÍ DŘEVIN				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU C.1.2