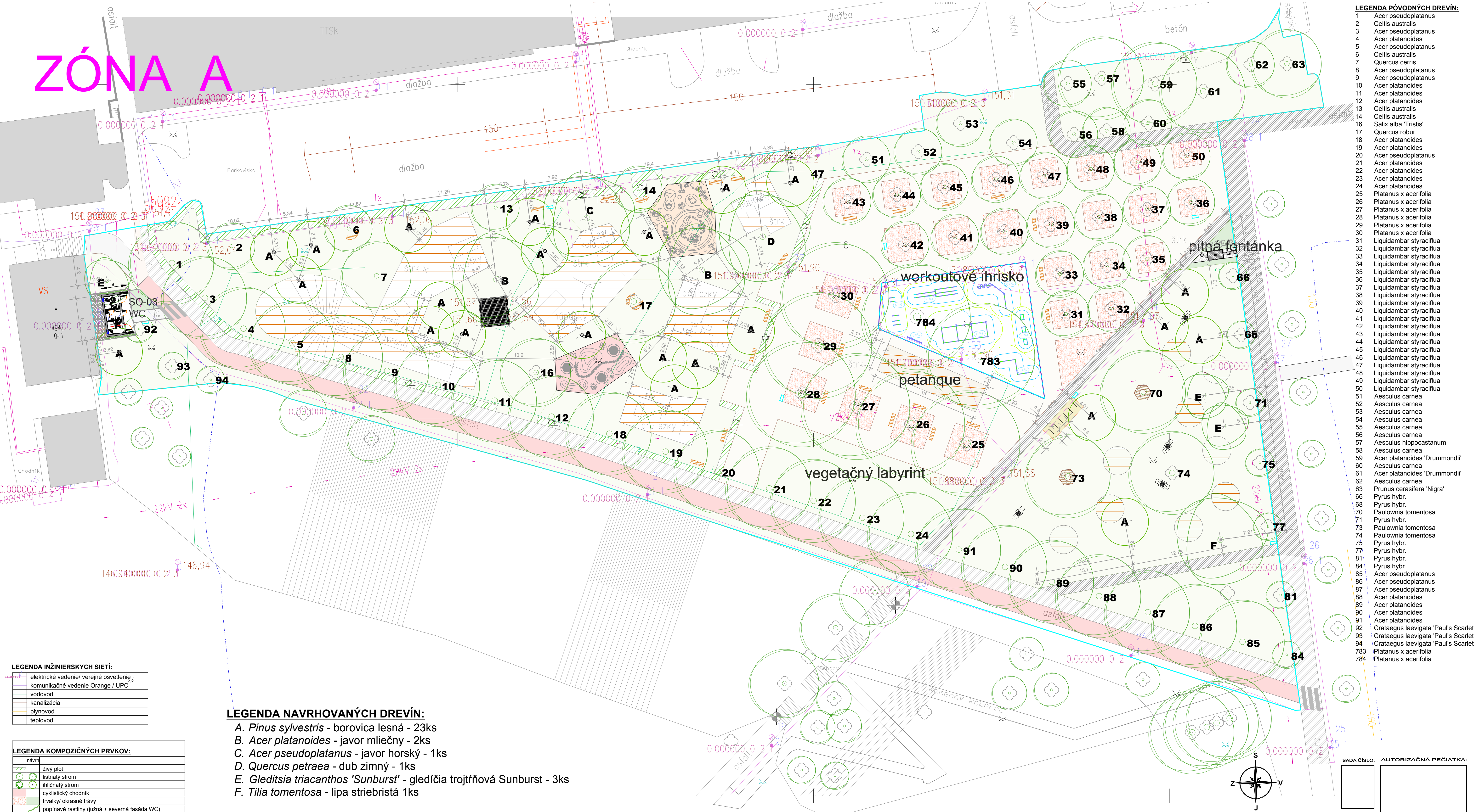


ZÓNA A



LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ:	
	elektrické vedenie/ verejné osvetlenie
	komunikačné vedenie Orange / UPC
	vodovod
	kanalizácia
	plynovod
	teplovod

LEGENDA KOMPOZIČNÝCH PRVKOV:	
	živý plot
	listnatý strom
	ihličnatý strom
	cyklistický chodník
	trvalky/ okrasné tráv
	popínové rastliny (južná + severná fasáda WC)
	spevnená plocha - miatová
	chodník asfalt/betón
	hranice riešeného územia
	lavička
	pitná fontánka
	odpadkové koše
	stojan na bicykle
	stolová zostava na sáč - betonová
	fitness prvky

LEGENDA NAVRHOVANÝCH DREVÍN:

A. *Pinus sylvestris* - borovica lesná - 23ks

B. *Acer platanoides* - javor mliečny - 2ks

C. *Acer pseudoplatanus* - javor horský - 1ks

D. *Quercus petraea* - dub zimný - 1ks

E. *Gleditsia triacanthos* 'Sunburst' - gledíčia trojtrňová Sunburst - 3ks

F. *Tilia tomentosa* - lipa striebřistá 1ks

LEGENDA NAVRHOVANÝCH TRVALIEK A OKRASNÝCH TRÁV:

plocha T-A (vedľa chodníka pri budove WC)

Verbena bonariensis (VB) - 2ks/m², t.j. spolu 17ks

Gaura lindheimeri (GL) - 2ks/m², t.j. spolu 17ks

Allium sphaerocephalon (AS) - 4ks/m², t.j. spolu 34ks

Stipa tenuissima (ST) - 3ks/m², t.j. spolu 25ks

plocha T-B (okolie pitnej fontánky)

Festuca gautieri (FG) - 6ks/m², t.j. spolu 90 ks

Miscanthus sinensis 'Adagio' (MS) - 1 ks

LEGENDA PŮVODNÝCH DREVÍN:

1	<i>Acer pseudoplatanus</i>
2	<i>Celtis australis</i>
3	<i>Acer pseudoplatanus</i>
4	<i>Acer platanoides</i>
5	<i>Acer pseudoplatanus</i>
6	<i>Celtis australis</i>
7	<i>Quercus cerris</i>
8	<i>Acer pseudoplatanus</i>
9	<i>Acer pseudoplatanus</i>
10	<i>Acer platanoides</i>
11	<i>Acer platanoides</i>
12	<i>Acer platanoides</i>
13	<i>Celtis australis</i>
14	<i>Celtis australis</i>
16	<i>Salix alba</i> 'Tristis'
17	<i>Quercus robur</i>
18	<i>Acer platanoides</i>
19	<i>Acer platanoides</i>
20	<i>Acer pseudoplatanus</i>
21	<i>Acer platanoides</i>
22	<i>Acer platanoides</i>
23	<i>Acer platanoides</i>
24	<i>Acer platanoides</i>
25	<i>Platanus x acerifolia</i>
26	<i>Platanus x acerifolia</i>
27	<i>Platanus x acerifolia</i>
28	<i>Platanus x acerifolia</i>
29	<i>Platanus x acerifolia</i>
30	<i>Platanus x acerifolia</i>
31	<i>Liquidambar styraciflua</i>
32	<i>Liquidambar styraciflua</i>
33	<i>Liquidambar styraciflua</i>
34	<i>Liquidambar styraciflua</i>
35	<i>Liquidambar styraciflua</i>
36	<i>Liquidambar styraciflua</i>
37	<i>Liquidambar styraciflua</i>
38	<i>Liquidambar styraciflua</i>
39	<i>Liquidambar styraciflua</i>
40	<i>Liquidambar styraciflua</i>
41	<i>Liquidambar styraciflua</i>
42	<i>Liquidambar styraciflua</i>
43	<i>Liquidambar styraciflua</i>
44	<i>Liquidambar styraciflua</i>
45	<i>Liquidambar styraciflua</i>
46	<i>Liquidambar styraciflua</i>
47	<i>Liquidambar styraciflua</i>
48	<i>Liquidambar styraciflua</i>
49	<i>Liquidambar styraciflua</i>
50	<i>Liquidambar styraciflua</i>
51	<i>Aesculus carnea</i>
52	<i>Aesculus carnea</i>
53	<i>Aesculus carnea</i>
54	<i>Aesculus carnea</i>
55	<i>Aesculus carnea</i>
56	<i>Aesculus carnea</i>
57	<i>Aesculus hippocastanum</i>
58	<i>Aesculus carnea</i>
59	<i>Acer platanoides</i> 'Drummondii'
60	<i>Aesculus carnea</i>
61	<i>Acer platanoides</i> 'Drummondii'
62	<i>Aesculus carnea</i>
63	<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'
64	<i>Pyrus hybr.</i>
66	<i>Pyrus hybr.</i>
68	<i>Paulownia tomentosa</i>
70	<i>Paulownia tomentosa</i>
71	<i>Pyrus hybr.</i>
73	<i>Paulownia tomentosa</i>
74	<i>Paulownia tomentosa</i>
75	<i>Pyrus hybr.</i>
77	<i>Pyrus hybr.</i>
81	<i>Pyrus hybr.</i>
84	<i>Pyrus hybr.</i>
85	<i>Acer pseudoplatanus</i>
86	<i>Acer pseudoplatanus</i>
87	<i>Acer pseudoplatanus</i>
88	<i>Acer platanoides</i>
89	<i>Acer platanoides</i>
90	<i>Acer platanoides</i>
91	<i>Acer platanoides</i>
92	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'
93	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'
94	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'
783	<i>Platanus x acerifolia</i>
784	<i>Platanus x acerifolia</i>

Toto architektonické dielo podlieha ochrane v zmysle Autorského zákona č. 185/2015 Z.z. Akékoľvek jeho ďalšie použitie a reprodukovanie je možné iba so súhlasom autora.

KÓTOVANIE V METROCH
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	
VYPRACOVAL	Ing. Michal Štiga	
KONTROLOVAL	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	

AUTOR PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Četuna 1294, 916 11 Bzince pod Javorinou IČO: 49070531, DIČ: 1073856652
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	
STAVEBNÍK	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava	
PARCELA	RN C č. 5671/6	STUPEŇ DRS
STAVBA	Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna A	PROFESIA KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA
OBJEKT	SO-01 Krajinná architektúra	FORMÁT A4 x 8
		DÁTUM 07/2020
VÝKRES	Situácia - vytyčovací a osadzovací výkres	Č.VÝKR.
		ČÍSLO ZAK. 06/06/2018