

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

	elektrické vedenie/ verejné osvetlenie
	komunikačné vedenie Orange / UPC
	vodovod
	kanalizácia
	plynovod
	teplotov
	komunikačné vedenie T-COM

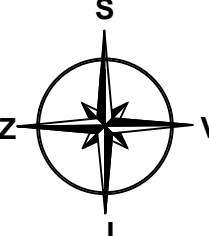
LEGENDA DREVÍN PODĽA SADOVNÍCKEJ HODNOTY:

	hranica riešeného územia
	drevina so sadovníckou hodnotou 5
	drevina so sadovníckou hodnotou 4
	drevina so sadovníckou hodnotou 3
	drevina so sadovníckou hodnotou 2
	drevina so sadovníckou hodnotou 1
	ihličnatý strom
	listnatý strom
	strom určený na výrub (kódové ozn.č.13,14)
	strom určený na výrub (kódové ozn.č.20)
	drevina určená na presadenie (kód.ozn.č.19)
	doplnkový výrub na základe rozhodnutia SOÚ
	zamietnutý výrub na základe rozhodnutia SOÚ

E.č.	Latinský názov taxónu	Výška (m)	Priemer koruny (m)	Obvod kmeňa (cm)	Zdravotný stav
94	Crataegus laevigata (Paul's Scarlet)	5	3	27	4
95	Crataegus laevigata (Paul's Scarlet)	5	3	33	4
96	Quercus robur 'Fastigiata'	6	1,5	20	5
97	Quercus robur 'Fastigiata'	5	1	24	3
98	Quercus robur 'Fastigiata'	5	1	18	3
99	Sorbus intermedia	7	6	101	3
100	Aesculus carnea	4	2,5	26	4
101	Aesculus carnea	4,5	2,5	32	4
102	Fraxinus ornus	4	1,5	22	3
103	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	5	4,5	25	5
104	Ulmus pumila	7	7	56	4
105	Tilia cordata	6	2,5	21	5
106	Robinia pseudoacacia	10	16	101+114	4
107	Cerasus serrulata 'Kanzan'	6	3	34	5
108	Cerasus serrulata 'Kanzan'	5	1	20	4
109	Cerasus serrulata 'Kanzan'	5	1,5	28	5
110	Cerasus serrulata 'Kanzan'	5	2,5	28	5
111	Cerasus serrulata 'Kanzan'	4	1	18	-
112	Cerasus avium	5	1,5	20	4
113	Cerasus avium	5	1	19	-
114	Cerasus avium	6	2	20	4
115	Cerasus serrulata 'Kanzan'	4	1,5	20	5
116	Cerasus serrulata 'Kanzan'	5	1	21	5
117	Cerasus serrulata 'Kanzan'	5	3	31	5
118	Cerasus subhirtella	4,5	3	39	5
119	Cerasus subhirtella	4,5	3	41	5
120	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	5	3	24	5
121	Cerasus subhirtella	4,5	4	29	4
122	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	6	2	25	5
123	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	6	5	25	5
124	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	6	5	39	4
125	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	6	7,5	39	5
126	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	7	8	41	5
127	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	7	7	45	5
128	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	7	5,5	39	4
129	Fagus sylvatica 'Atropurpureum'	7	2	33	5
130	Fraxinus ornus	7	2,5	33	4
131	Pinus sp.	0,6	0,5	-	2
132	Pinus sp.	0,8	0,3	-	3
133	Fraxinus ornus	6,5	3	31	5
134	Crataegus laevigata (Paul's Scarlet)	5	3	34	5
135	Crataegus laevigata (Paul's Scarlet)	4,5	3	27	4
136	Crataegus laevigata (Paul's Scarlet)	4,5	3	29	4
137	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	5	3	21	5
138	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	5	3	21	5
139	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	5	3	22	5
140	Malus hybr.	4,5	3,5	31	5
141	Malus hybr.	5	3	30	5
142	Malus hybr.	5	3	26	4
143	Tilia tomentosa	6	3	37	5
144	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	6	2	24	5
145	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	6	3	23	5
146	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	5,5	3	21	5
147	Fagus sylvatica 'Pyramidalis'	6	2	31	5
148	Fagus sylvatica 'Pyramidalis'	6	2	30	5
149	Fagus sylvatica 'Pyramidalis'	6	2	33	5
150	Aesculus carnea	4	3	33	3
151	Betula pendula	6	3	34	5
152	Betula pendula	6	2	22	5
153	Betula pendula	6	3	26	5
154	Malus hybr.	4	2	25	-
155	Aesculus carnea	5	3	34	5
156	Aesculus carnea	6	4,5	39	5
157	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	5	3	29	4
158	Malus hybr.	6	4	40	5
159	Malus hybr.	5,5	3,5	38	5
160	Malus hybr.	4	1	23	-
161	Berberis thunbergii 'Atropurpureum'	2	1,5	-	4
162	Berberis thunbergii 'Atropurpureum'	2	1,5	-	4
163	Betula pendula	6	3	31	5
164	Betula pendula	6	3	27	5
165	Betula pendula	4,5	3	30	5
166	Cerasus serrulata 'Kanzan'	4	3	27	4
167	Cerasus serrulata 'Kanzan'	5	3,5	30	5
168	Platanus x acerifolia	6	3,5	13+19+25	4
169	Tilia platyphyllos	7	3,5	21	4
170	Tilia cordata	7	3,5	21	4
171	Tilia cordata	4,5	1,5	19	3
172	Cerasus serrulata 'Kanzan'	5	3	32	5
173	Picea omorika	5	3	39	2
174	Sophora japonica 'Pendula'	4	5	58	5
175	Tilia tomentosa	7	3,5	36	5
176	Acer platanoides	8	3,5	43	5
177	Tilia tomentosa	6	3	39	5

178	Aesculus carnea	4	4	38	4
179	Pinus walichiana	4,5	3	33	5
180	Tilia cordata	5	3	33	5
181	Aesculus carnea	5,5	5	45	5
182	Platanus x acerifolia	4,5	2,5	17+16+9	3
183	Tilia cordata	5	5,5	38	4
184	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	7	6	33	4
185	Quercus petraea	8	4	33	5
186	Betula pendula	10	4	45	5
187	Betula pendula	9	4	38	5
188	Betula pendula	8	3	34	5
189	Aesculus carnea	5	3,5	31	5
190	Quercus cerris	6	3	31	4
191	Malus hybr.	6	4	38	4
192	Malus hybr.	6	5	36	4
193	Malus hybr.	6	3,5	34	4
194	Juglans regia	12	8	109	1
195	Tilia platyphyllos	5	2	19	4
196	Tilia cordata	5	2,5	19	4
197	Pinus strobus	5	3	19	4
198	Pinus strobus	6	3	28	5
199	Pinus strobus	5	3	22	5
200	Tilia cordata	6	3	22	4
201	Tilia cordata	6	3	21	5
202	Tilia cordata	5	3	22	4
203	Tilia cordata	6	5	3,5	5
204	Tilia cordata	5,5	3,5	34	5
205	Tilia cordata	5	3,5	30	4
206	Tilia cordata	7	3	36	4
207	Betula pendula 'Laciniata'	9	2	24	4
208	Betula pendula 'Laciniata'	8	2,5	19	3
209	Betula pendula 'Laciniata'	9	2	22	4
210	Betula pendula 'Laciniata'	8	2,5	25	5
211	Aesculus carnea	4,5	3	24	4
212	Aesculus carnea	4,5	3	25	4
213	Aesculus carnea	4,5	2,5	18	4
214	Tilia cordata	4,5	2,5	27	5
215	Cerasus avium	14	13	165	5
216	Malus 'Royalty'	4	3	21	3
217	Tilia cordata	4,5	2	19	4
218	Cercis siliquastrum	6	3	21	5
219	Tilia cordata	7	3,5	21	4
220	Cercis siliquastrum	7	3	21	5
221	Cercis siliquastrum	3,5	0,5	13	1
222	Betula pendula	15	9	89	4
223	Betula pendula	16	10	82	4
224	Betula pendula	13	9	63	4
225	Betula pendula	13	8	69	4
226	Sophora japonica	6	2,5	27	4
227	Platanus x acerifolia	7	4	21+19+16	4
228	Malus 'Royalty'	4,5	3	22	3
229	Malus 'Royalty'	4,5	2	21	4
230	Acer platanoides 'Princeton Gold'	6	2,5	22	5
231	Malus 'Royalty'	5	3	26	4
232	Acer platanoides 'Princeton Gold'	6	2,5	22	4
233	Acer platanoides 'Princeton Gold'	7	2,5	22	4
234	Tilia cordata	7	3,5	22	5
235	Tilia platyphyllos	7	3,5	21	4
236	Aesculus carnea	6	4	42	5
237	Tilia cordata	7	4	44	5
238	Tilia cordata	7	4	35	5
239	Tilia cordata	7,5	3,5	20	4
240	Tilia cordata	7	3,5	21	5
241	Tilia cordata	7	3,5	38	5
242	Tilia cordata	7	3,5	41	5

Technické poznámky:
PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTYČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI. PRI ICH KRIŽOVANÍ A SÚBEHLI NUTNÉ DODRŽAŤ NORMU STN 736005
- Ochranné pásmo vedenia je široké 0,5 m od osi jeho trasy po oboch stranách a prebieha po celej dĺžke jeho trasy. Hĺbka a výška ochranného pásma m od úrovne zeme, ak ide o podzemné vedenie a v okruhu 2 m, ak ide o nadzemné vedenie.
- návrh zelene ako aj vegetačných striech spĺňa krajinnárske normy:
STN 83 7010 Ochrana prírody, ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie
STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou
STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba
STN 83 7018 Technológia vegetačných úprav v krajine. Technicko-biologické spôsoby stabilizácie terénu. Stabilizácia výšvom, výsadami, konštrukciami živých a neživých materiálov a stavebných prvkov, kombinovanými konštrukciami
STN 83 7019 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rozvojová a udržiavacia starostlivosť o vegetačné plochy



SADA ČÍSLO:

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:

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.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ 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 Bzinec pod Javorinou IČO: 40970531, 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 C	PROFESIA	KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA
OBJEKT	SO-01 Krajinná architektúra	FORMÁT	A4 x 16
		DÁTUM	04/2020
		MIERKA	1:500
		Č.VÝKR.	
VÝKRES	Súčasný stav - inventarizácia drevín	ČÍSLO ZÁK	06/06/2018
		1.2	

mapový podklad:
- výrez z TMM Trnava, MČ, 3-9/113,131,133, 4-9/224,242,244, stán.08/2020-08/2020 (Mesto Trnava, mapovne: Geodézia a.s. Bratislava)
- geodetické vyhodnotenie a položenie domene, stav 07-08/2018 (vypracoval: Ing.Michal Marček, overil: Jozef Pačko, Č.povrnenia: 635)

Poznámka:
Podrobná inventarizácia drevín v riešenom území bola vykonaná v priebehu júna až júla 2018, t.j. priemety korún stromov ako aj ich zdravotný stav sú z daného obdobia.
Na základe rozhodnutia Obce Čífer ako príslušného orgánu štátnej správy - Spoločný obecny úrad (SOÚ) č. Výst.CIF-859/2019/Má-1324 zo dňa 25.10.2019 bol k drevinám na výrub odporučený navyše aj výrub dreviny č.121 a 128.
Zamietnutý bol výrub drevín 173, 222, 223, 224 a 225.
Projektant berie túto skutočnosť na vedomie, zamietnuté dreviny ponecháva v areáli, no nepreberá zodpovednosť za toto rozhodnutie. Stromy č.222-225 sú v tesnej blízkosti existujúcich bytových domov, síce v dobrom zdravotnom stave, avšak ich tesná blízkosť s budovami môže narušiť jej statiku resp. ju poškodiť.