

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.

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
	zahustený lesný porast (č.701)
	ihličnatý strom
	listnatý strom
	strom určený na výrub (kódové ozn.č.13,14)
	strom určený na výrub (kódové ozn.č.20)
	strom určený na presadenie (kód.ozn.č.19)
	povinné odstránenie invázneho druhu podľa § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z. zvyňlašky č.450/2019 Z.z bez potrebného súhlasu na výrub

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

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

E.č.	Latinský názov taxónu	Výška (m)	Priemer koruny (m)	Obvod kmeňa (cm)	Zdravotný stav
644	Cerasus sp.	6	2	21	5
647	Robinia pseudoacacia	10	7,5	71	4
650	Robinia pseudoacacia	10	7	60+74	4
658	Robinia pseudoacacia	5	3	-	2
670	Robinia pseudoacacia	10	4	82	4
685	Robinia pseudoacacia	4	3	-	3
689	Robinia pseudoacacia	4	3	-	3
696	Robinia pseudoacacia	4	3	-	3
697	Robinia pseudoacacia	4	3	-	3
698	Robinia pseudoacacia	4	3	-	3
701	Robinia pseudoacacia (zahustený lesný porast)	10	3145m2	-	4
702	Ulmus minor	9	12	83+81	4
703	Prunus domestica var. syriaca	5	4	51	4
704	Prunus domestica var. syriaca	6	8	-	4
710	Ailanthus altissima	20	12	81+99	5
715	Cerasus sp.	5,5	2,5	25	5
731	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	6	3	26	4
732	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	6	2,5	20	5
733	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	5	2	18	5
734	Cerasus hybr.	5	2	20	5
735	Platanus x acerifolia	6	2	24	3
736	Cerasus hybr.	5	2	18	5
737	Platanus x acerifolia	6	2	18	3
738	Cerasus hybr.	5	2,5	18	5
739	Negundo aceroides	16	20	253	4
740	Aesculus carnea	5	3	26	3
741	Aesculus carnea	3,5	3	24	4
742	Aesculus carnea	6	5	46	5
743	Aesculus carnea	6	4	36	5
744	Aesculus carnea	4	2	16	3
745	Acer buergerianum	9	9	83	5

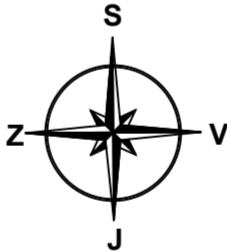
747	Acer buergerianum	8	6	66	5
748	Pinus nigra	8	5	60	4
749	Pinus nigra	8	5	50	4
750	Pinus nigra	8	6	81	4
751	Acer buergerianum	8	6,5	73	5
752	Cerasus hybr.	6	2,5	22	5
753	Cerasus hybr.	6	2,5	21	5
754	Tilia cordata	9	7	76	3
756	Cerasus hybr.	6	2,5	22	5
757	Acer platanoides	9	9,5	99	4
758	Tilia cordata	8	8,5	71	4
759	Tilia cordata	7	6	63	4
760	Aesculus hippocastanum	13	9	92	4
761	Tilia cordata	10	6	62	4
762	Tilia cordata	7	5,5	53	4
763	Acer platanoides	8	2,5	35	1
765	Tilia cordata	11	7	62	4
766	Cerasus hybr.	5	2,5	21	5
767	Negundo aceroides	10	6	47	4
768	Cerasus hybr.	5,5	2	23	5
769	Cerasus hybr.	5,5	2,5	21	5
770	Cerasus hybr.	5,5	2,5	24	5
771	Platanus x acerifolia	7	2	16	2
772	Robinia pseudoacacia	10	7	-	4
773	Celtis australis	5	2,5	17	4
774	Tilia cordata	6	5	50	4
775	Acer platanoides	11	7	89	4
776	Celtis australis	5	2	18	4
777	Tilia tomentosa	10	7,5	56+30+53	4
778	Celtis australis	5	2	17	4

Technické poznámky:

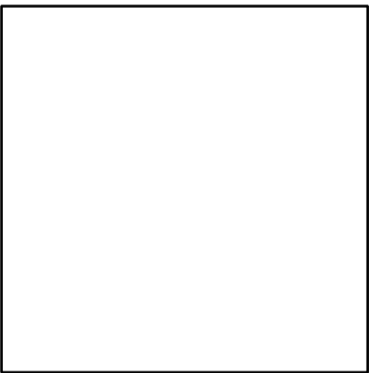
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI, PRI ICH KRIŽOVANÍ A SÚBEHU JE NUTNÉ DODRŽAŤ NORMU STN 736005
- Ochranné pásmo vedenia je široké 0,5 m od osi jeho trasy po oboch stranách a prebieha po celej dĺžke jeho trasy. Hĺbka a výška ochranného pásma je 2 m od úrovne zeme, ak ide o podzemné vedenie a v okruhu 2 m, ak ide o nadzemné vedenie.
- projekt spĺňa aj krajinárske 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 výsevom, výsadbami, konštrukciami zo živých a neživých materiálov a stavebných prvkov, kombinovanými konštrukciami
STN 83 7019 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rozvojová a udržiavacia starostlivosť o vegetačné plochy

mapový podklad:

- výrez z TMM Trnava, ML 3-9/113,131,133, 4-9/224,242,244, stav 08/2000-06/2008 (Mesto Trnava, mapovanie: Geodézia a.s.Bratislava)
- geodetické výškopisné a polohopisné domeranie, stav 07-08/2018 (vypracoval: Ing.Michal Marček, overil Ing.Jozef Packo, č.oprávnenia: 835)



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. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	
KONTROLOVAL	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	

AUTOR PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Cetuna 1294, 916 11 Bzince 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
STAVBA	Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna D			DRS
OBJEKT	SO-01 Krajinná architektúra			PROFESIA
				KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA
				FORMÁT
VÝKRES	Súčasný stav - inventarizácia drevín			A4 x 4
				DÁTUM
				06/2020
				MIERKA
				1:500
		ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018	Č.VÝKR.
		1.2		