



E.Č.	Latinský názov taxónu	Výška (m)	Priemer koruny (m)	Obvod kmeňa (cm)	Zdravotný stav
65	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	7	2,5	45	5
67	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	6,5	1,8	32	4
69	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	7	2,4	37	5
72	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	6	2	31	5
76	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	6,5	2,5	32	5
78	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	7	3	47	5
79	Pyrus hybr.	5	2	17	5
82	Pyrus hybr.	5,5	3	16	5
83	Pyrus hybr.	5	2	16	4
588	Sophora japonica	4	3	19	3
589	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	5	2,5	15	4
590	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	5	2,5	17	4
591	Cerasus hybr.	4	2	19	5
592	Cerasus hybr.	5	2	17	4
593	Cerasus hybr.	5	2	17	5
594	Cerasus hybr.	5	1,5	18	5
595	Cerasus hybr.	4,5	2	16	4
596	Cerasus hybr.	4	2	17	5
597	Cerasus hybr.	5	2	16	5
598	Cerasus hybr.	4,5	2,5	17	5
599	Cerasus hybr.	4	1	14	-
600	Cerasus hybr.	5	2	15	5
601	Cerasus hybr.	5	3	20	5
602	Betula pendula	14	7	137	5
603	Betula pendula	14	9	135	4
604	Betula pendula	14	8	90	4
605	Betula pendula	10	9	119	2
606	Betula pendula	15	11	143	4
607	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	4,5	1	12	5
608	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	4,5	1	14	5
609	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	4,5	1	15	5
610	Gleditsia triacanthos 'Sunburst'	6	2	15	4
611	Gleditsia triacanthos 'Sunburst'	6	1,5	15	3
612	Betula sp.	-	-	-	-
613	Betula sp.	3,5	1,5	18	-
614	Betula sp.	-	-	-	-
615	Ailanthus altissima	22	16	293	5
616	Tilia cordata	13	8	65+68	3
617	Acer platanoides 'Globosum'	6	8,5	90	5
618	Ailanthus altissima	21	13	222	3
619	Ailanthus altissima	21	12	165	3
620	Ailanthus altissima	21	16	165	4
621	Juglans regia	10	9	64	5
622	Aesculus hippocastanum	8	6	49	4
623	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	4	2	13	5
624	Negundo aceroides	-	-	-	-
625	Pinus nigra	10	8	63	5
630	Betula pendula	13	9	81	4
632	Picea pungens	3,5	2,5	22	4
633	Betula pendula	14	9	86	4
634	Juniperus x media 'Hetzi'	1,5	3	-	5
635	Thuja occidentalis	2	2	-	4
636	Acer pseudoplatanus	18	12	163	5
637	Juniperus x media 'Hetzi'	4	4,5	52	5
638	Hibiscus syriacus 'Helene'	2,5	1,5	-	5
639	Pinus nigra	11	4	55	5
640	Hibiscus syriacus 'Helene'	3	2	-	5
641	Hibiscus syriacus 'ružovokvetý'	3	2	-	5
642	Juniperus x media	4	-	-	5
643	Rosa sp.	1,6	2,5	-	5
645	Acer pseudoplatanus	10	8	75	3
646	Acer platanoides	10	8	67	4
648	Juniperus x media 'Hetzi'	2,5	6	-	5
649	Syringa vulgaris	3,5	3	-	3
651	Thuja orientalis	5	3	-	2
652	Thuja occidentalis	5	3	33	4
653	Picea pungens 'Glaucia'	12	6	89	5
654	Picea pungens	11	6	72	5
655	Hibiscus syriacus	2	1,5	20	5
656	Tilia cordata	15	12	160	5
657	Tilia cordata	15	14	154	5
659	Acer platanoides	11	10	70	5
660	Acer platanoides	11	10,5	71	5
661	Acer pseudoplatanus	10	6	47	4
662	Acer pseudoplatanus	10	8,5	65	5
663	Acer platanoides	10	9	72	5
664	Acer platanoides	10	10	66	5
665	Acer platanoides	10	9	59	4
666	Acer platanoides	10	8	61	4

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
667	Tilia cordata	15	12	118	4
668	Acer pseudoplatanus	12	8,5	64	4
669	Acer platanoides	12	9	90	4
671	Pinus nigra	10	8	73+90	5
672	Tilia cordata	11	8	84	4
673	Aesculus hippocastanum	12	8	96	4
674	Tilia cordata	7	5	52	3
675	Platanus x acerifolia	8	3	22	4
676	Pinus nigra	7	5	56	5
677	Pinus nigra	8	8	79	5
678	Pinus nigra	11	7	100	5
679	Pinus nigra	8	6,5	66	5
680	Acer platanoides	13	16	128	5
681	Acer platanoides	11	12	113	5
682	Betula pendula	10	6,5	66	5
683	Betula pendula	7	5	45	5
684	Betula pendula	7	6	49	5
686	Picea abies	6	3	33	4
687	Picea abies	8	3	51	4
688	Picea abies	9	3	42	4
690	Picea abies	15	5,5	58	4
691	Picea abies	15	5,5	63	4
692	Picea pungens 'Glaucia'	16	5,5	93	4
693	Picea pungens	14	6,5	81	4
695	Picea abies	9	4	45	4
699	Larix decidua	24	7,5	137	4
700	Picea abies	12	6	53	4
705	Picea abies	10	7	45	3
706	Betula pendula	14	9	95	4
707	Thuja occidentalis	5	2	27	4
708	Thuja occidentalis	5	1,5	26	4
709	Betula pendula	13	8	93	4
711	Pinus nigra	5	4	44	3
712	Tilia cordata	16	12	173	5
713	Larix decidua	5	2,4	45	2
714	Cydonia oblonga	2	2	-	4
716	Acer platanoides	14	11	172	4
717	Acer platanoides	5	3	28	3
718	Acer platanoides	12	9	123	4
719	Acer platanoides	12	11	121	5
720	Acer platanoides	11	9	69	4
721	Acer platanoides	11	10	83	5
722	Acer sacharinum	14	16	129	5
723	Acer pseudoplatanus	11	14	131	5
724	Acer platanoides	11	9	81	4
725	Tilia cordata	12	9	101	5
726	Pinus nigra	8	7	70	4
727	Pinus nigra	10	5	80	4
728	Tilia cordata	10	6,5	74	4
729	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	5,5	2,5	22	5
730	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	5,5	2,5	18	5
779	Philadelphus coronarius	4	4,5	-	4

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)
	strom určený na presadenie (kód.ozn.č.19)
	doplnkový výrub na základe rozhodnutia SOÚ
	zamietnutý výrub na základe rozhodnutia SOÚ
	povinné odstránenie invázneho druhu podľa § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z. z. zvyšujúci č.450/2019 Z.z bez potrebného súhlasu na výrub

**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 Čifer ako príslušného orgánu štátnej správy - Spoločný obecný úrad (SOÚ) č. Výst.CIF-859/2019/Ma-1324 zo dňa 25.10.2019 bol k drevinám na výrub odporučený navyše aj výrub dreviny č.699 a 605.  
Zamietnutý bol výrub drevín 630, 633, 686, 687, 688, 690, 693, 695, 700, 705, 707, 708, 713 a 726.  
Projektant berie túto skutočnosť na vedomie, zamietnuté dreviny ponecháva v areáli, no nepreberá zodpovednosť za toto rozhodnutie. Všetky spomenuté stromy okrem č.713 a 726 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. V prípade stromu č.713 sa jedná o smrekovec opadavý (Larix decidua) v podstate majestátny lipy (712) v neuspokojivom zdravotnom stave, nakoľko je vzrastlou lipou značne tieněný a obmedzovaný v raste bez perspektívy vývoja. Na rast dominantnej lipy tiež nemá jeho tesná existencia pozitívny vplyv. Naopak smrekovec opadavý (Larix decidua) vzrastlý a v dobrom zdravotnom stave (č.699) bol navrhnutý na výrub. Taktiež borovica č.726 je v prehustenej výsadbe vzrastlých javorov bez väčšej šance na zdravý rast a vývoj, bráni aj ďalšiemu vývoju a rastu spomínaných javorov.

Technické poznámky:

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ 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 úroveň dĺžke jeho trasy. Hĺbka a výška ochranného pásma je 2 m od černej zeme, ak ide o podzemné vedenie a v okruhu 2 m, ak ide o nadzemné vedenie.
- projekt spĺňa aj 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 výševom, 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

Toto architektonické dielo podlieha ochrane v zmysle Autorského zákona č. 185/ 2015 Z.z.. Akékoľvek jeho ďalšie použitie, akorad na 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 Bzinec pod Javorinou IČO: 40970531, DIČ: 107385652		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.				
STAVEBNÍK		Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava				
PARCELA		RN Č č. 5671/6, 5671/92		STUPEŇ	DRS	
STAVBA		Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna E		PROFESIA	KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA	
OBJEKTY  SO-01 Krajinná architektúra				FORMÁT	A4 x 6	
				DÁTUM	06/2020	
				MIERKA	1:500	
VÝKRES  Súčasný stav - inventarizácia drevín		ČÍSLO ZÁK.		06/06/2018	1.2	