



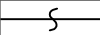

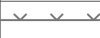








INVENTARIZAČNÉ TABUĽKY - STROMY

Poradové číslo	Druh (lat.)	OBVOD KMEŇA (cm)	VÝŠKA (M)		ŠÍŘKA KORUNY (m)	Sadov. hodnota
S1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	105	12	6	3	
S2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	172	14	8	3	
S3	<i>Betula pendula</i>	126	14	6	3	
S4	<i>Salix alba</i>	132	12	8	3	
S5	<i>Acer platanoides</i>	180	16	10	3	
S6	<i>Acer platanoides</i>	162	14	8	3	
S7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	163	14	8	3	
S8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	136	12	8	3	
S9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	142	14	6	3	
S10	<i>Acer platanoides</i>	130	16	8	3	
S11	<i>Acer platanoides</i>	183	16	10	3	
S12	<i>Acer pseudoplatanus</i>	126	14	8	3	
S13	<i>Acer pseudoplatanus</i>	108	14	6	3	
S14	<i>Acer pseudoplatanus</i>	164	16	8	3	
S15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	137	14	6	3	
S16	<i>Acer pseudoplatanus</i>	124	14	6	3	
S17	<i>Acer pseudoplatanus</i>	94	12	4	2	
S18	<i>Juglans nigra</i>	28	4	4	2	
S19	<i>Acer pseudoplatanus</i>	188	16	8	3	
S20	<i>Acer platanoides</i>	107	12	4	2	
S21	<i>Acer campestre</i>	192	14	8	3	
S22	<i>Acer pseudoplatanus</i>	125	14	6	3	
S23	<i>Acer pseudoplatanus</i>	120	14	6	3	
S24	<i>Acer pseudoplatanus</i>	135	14	8	3	
S25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	110	12	8	3	
S26	<i>Acer platanoides</i>	71	8	6	3	
S27	<i>Picea pungens</i>	83	10	6	3	
S28	<i>Picea pungens</i>	66	8	4	3	
S29	<i>Acer platanoides</i>	75	14	8	3	
S30	<i>Ailanthus altissima</i>	93	10	4	2	
S31	<i>Ailanthus altissima</i>	148	16	10	2	
S32	<i>Acer platanoides</i>	66	12	8	3	
S33	<i>Populus nigra</i>	275	18	12	3	
S34	<i>Juglans nigra</i>	70	10	8	3	
S35	<i>Acer platanoides</i>	81	12	10	3	
S36	<i>Tilia cordata</i>	16	2	1	2	
S37	<i>Populus nigra</i>	212	18	10	3	
S38	<i>Populus nigra</i>	186	20	10	3	
S39	<i>Catalpa bignonioides</i>	24	4	2	2	
S40	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23	4	2	2	
S41	<i>Catalpa bignonioides</i>	20	4	2	2	
S42	<i>Fraxinus excelsior</i>	26	6	4	2	
S43	<i>Fraxinus excelsior</i>	27	6	2	2	

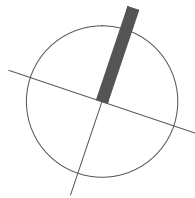
INVENTARIZAČNÉ TABUĽKY - KRY

P.č.	Druh	VÝŠKA (M)	POŠŤNÝ PRIEMET (M ²)	Sadov. Hodnota
K1	<i>Spiraea vanhouttei</i>	1,5	4	2
K2	<i>Spiraea vanhouttei</i>	1,5	3	2

LEGENDA

	Hranica riešeného územia
	Vstupy do areálu
	Označenie a hranice parciel
	Výškopisné zameranie
	Existujúce oplotenie
	Existujúce stavebné objekty
	Sadovnícka hodnota 1
	Sadovnícka hodnota 2
	Sadovnícka hodnota 3
	Sadovnícka hodnota 4
	Sadovnícka hodnota 5
	Dreviny navrhované na výrub
	Dreviny navrhované na presadenie

POZNÁMKY PROJEKTANTA, UPOZORNENIA, ZMENY:



AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:

AUTOR:	PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
moravcik-schroner s.r.o.	Ing. Miroslav Schroner	Ing. Miroslav Schroner	Ing. Martin Kováčik
INVESTOR:			
Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava			
NÁZOV STAVBY: ZŠ Gorkého – športový areál			
MESTO STAVBY:	Maxima Gorkého 21, Trnava	PARCELA ČÍSLO:	7885/1, 7877
DRUH STAVBY:	Novostavba	KAT. ÚZEMIE:	Trnava
PROFESIA:	Záhradná architektúra	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO-09
OBSAH VÝKRESU			
INVENTARIZÁCIA A VÝRUBY – PÔDORYS			

	<ul style="list-style-type: none"> ■ projektovanie stavieb ■ príprava stavieb ■ realizácia stavieb ■ poradenstvo
	FORMÁT: 5x A4
	DÁTUM: 6/2017
	STUPEŇ: RP
	MIERKA: 1:250
PARÉ Ľ:	VÝKRES Ľ: D9.01