



Etapa	EV_OIS	NAZ_LAT	KULT	Výštní hr. kmele (cm)	OBV_KMEN	VÝSKA	SIRKA	Věk	Zravný stav	Stabilita	SH	Index 1 (poškození)	Index 2 (věk)	Index 3 (polohy)	společenská hodnota dřeviny základna (€)	společenská hodnota dřeviny indexovaná (€)	Opatření	Subjekt	
E4	2	Betula pendula		30	94	15	8	4	4	3	2	42	921	0,6	1	1,4	696,276	KS	PKS
E4	6	Abies concolor		28	88	17	5	4	4	4	2	40	1244	0,6	1	1,4	1044,96	KS	PKS
E4	18	Pseudotsuga menziesii		18	57	12	4	4	4	3	2	26	829	0,6	1	1,4	696,36	KS	PKS
E4	19	Betula pendula		35	110	8	4	5	5	5	1	49	921	0,6	1	1,4	696,276	KS	PKS
E4	30	Pseudotsuga menziesii		30	94	15	5	4	5	4	1	42	1382	0,6	1	1,4	1160,88	KS	PKS
E4	33	Thuja plicata	Zebrina	35	110	10	8	3	2	1	3	49	1520	0,6	1	1,4	1276,8	KS	PKS
E4	34	Acer campestre		90	283	15	10	4	3	2	3	126	3455	0,6	1	1,4	3192,42	KS	PKS
E4	35	Betula pendula		30	94	16	7	4	4	3	2	42	1059	0,6	1	1,4	800,604	KS	PKS
E4	36	Betula pendula		25	79	7	7	4	4	3	2	35	783	0,6	1	1,4	591,948	KS	PKS
E4	37	Betula pendula		10	31	8	3	4	4	2	2	14	276	0,6	1	1,4	208,656	KS	PKS
E4	38	Thuja plicata		35	110	20	6	4	4	3	2	49	1190	0,4	1	1,4	599,76	KS	PKS
E4	43	Betula pendula		25	79	8	8	3	2	2	2	35	783	0,6	1	1,4	591,948	KS	PKS
E4	44	Betula pendula		25	63	15	6	3	3	2	2	28	783	0,6	1	1,4	591,948	KS	PKS
E4	45	Betula pendula		25	79	8	5	3	4	3	3	35	783	0,6	1	1,4	591,948	KS	PKS
E4	46	Pseudotsuga menziesii	"Glaucia"	30	94	15	6	3	2	1	3	42	1382	0,6	1	1,4	1160,88	KS	PKS
E4	58	Pseudotsuga menziesii	"Glaucia"	10	31	8	1	3	4	2	2	14	369	0,8	1	1,4	413,28	KS	PKS
E4	70	Betula pendula		25+18	173	9	8	4	4	3	2	61	1796	0,8	1	1,4	1810,368	KS	PKS
E4	72	Morus alba	Pendula	30	94	4	5	3	3	1	3	42	783	0,6	1	1,4	591,948	KS	PKS
E4	73	Morus alba	Pendula	30	94	12	1,5	3	4	2	2	42	783	0,6	1	1,4	591,948	KS	PKS
E4	79	Abies concolor		40	126	14	6	4	4	1	2	56	1796	0,8	1	1,4	2011,52	KS	PKS
E4	83	Thuja plicata		25	79	8	6	5	3	1	1	35	1106	0,8	1	1,4	1238,72	KS	PKS
E4	111	Betula pendula		30	94	8	5	4	4	2	2	42	921	0,8	1	1,4	928,368	KS	PKS
E4	123	Pseudotsuga menziesii		25	79	15	5	4	4	3	2	35	1106	0,8	1	1,4	1238,72	KS	PKS
E4	124	Pseudotsuga menziesii		8	25	6	1,5	3	4	1	2	12	299	0,8	1	1,4	334,88	KS	PKS
E4	148	Betula pendula		30+25	173	12	8	4	4	3	2	77	921	0,8	1	1,4	928,368	KS	PKS
E4	162	Populus alba		80	251	23	10	4	4	4	2	112	2672	0,8	1	1,4	2992,64	KS	PKS
E4	163	Populus alba		75	236	18	8	4	4	4	2	105	2349	0,8	1	1,4	2630,88	KS	PKS
E4	164	Populus alba		85	267	20	15	4	4	4	2	119	2672	0,8	1	1,4	2992,64	KS	PKS
E4	165	Populus alba		110	345	23	10	4	4	4	2	154	3224	0,8	1	1,4	3610,88	KS	PKS
E4	172	Tilia platyphyllos		10	31	6	3	2	1	1	3	14	276	0,8	1	1,4	340,032	KS	PKS
E4	185	Acer platanoides		50	157	17	10	4	3	3	2	70	1612	0,6	1	1,4	1489,488	KS	PKS
E4	186	Salix alba		110	345	17	15	4	4	4	2	154	3224	0,8	1	1,4	3249,792	KS	PKS
E4	190	Fraxinus excelsior		30	94	15	8	5	5	4	1	42	1059	0,8	1	1,4	1304,688	KS	PKS
E4	3002	Fraxinus excelsior		26	81	10-15	4-6	3	2	2	2	37	921	0,8	1	1,4	1134,672	KS	PKS
E4	3003	Prunus cerasifera		46	25, 27	0-5	4-6	3	2	1	2	30	1198	0,6	1	1,4	905,688	KS	PKS
E4	3010	Betula pendula		11	35	10-15	2-4	3	2	2	2	49	276	0,8	1	1,4	278,208	KS	PKS
E4	3011	Betula pendula		17	54	10-15	2-4	3	2	2	2	76	599	0,8	1	1,4	603,792	KS	PKS
E4	3012	Betula pendula		19	60	10-15	2-4	3	2	2	2	84	599	0,8	1	1,4	603,792	KS	PKS
E4	3025	Tilia platyphyllos		48	150	15-20	6-8	4	4	4	3	210	1612	0,8	1	1,4	1985,984	KS	PKS
E4	3045	Tilia platyphyllos		55	173	10-15	6-8	4	3	2	3	243	1796	0,8	1	1,4	2212,672	KS	PKS
E4	3523	Acer pseudoplatanus		13	42	5-10	6-8	3	2	1	2	59	415	0,8	1	1,4	511,28	KS	PKS
E4	x21	Acer negundo		15+15/10+10	157	8	7	3	3	2	2	70	1612	0,4	1	1,4	812,448	KS	PKS
E4	x22	Crataegus monogyna		30	94	8	6	4	3	2	2	42	1059	0,8	1	1,4	1304,688	KS	PKS
E4	x23	Acer negundo		50+30	251	13	10	4	3	3	2	112	2672	0,6	1	1,4	2020,032	KS	PKS

Pestovateľské opatrenia stromov	
KS	Výrub stromov
PKS	Postupný výrub v sťažených podmienkach s nutnosťou spúšťanie častou kmeňa a koruny.

Etapa	EV_OIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výštní hr. kmeňa (cm)	VÝSKA	SIRKA	Věk	Zravní	Stabilita	SH	Opatření	Index 1 (poškození)	Index 2 (vek)	Index 3 (polohy)	společenská hodnota dřeviny základna (€)	společenská hodnota dřeviny indexovaná (€)	Opatření	Poznámka
E4	76	Sophora japonica		220	70	20	15	4	3	4	2	RZ	3						
E4	125	Acer platanoides		13	4	15	10	4	3	2	3	RZ	2						
E4	161	Populus alba		408	130	20+30	20	4	4	4	2	RZ	2						
E4	170	Tilia platyphyllos		79	25	8	7	3	2	1	3	RZ	2						
Pestovateľské opatrenia stromov																			
RR Rez redukčné																			
RB Rez bezpečnostné																			
RZ Rez zdravotné																			

Náletové drevo	Ks k asanácii	Výštní hr. kmeňov pre asanáciu (cm)	OBV_KMEN																	
E4_N1	Acer campestre	5	20	63																
	Populus alba	5	20	63																
	Ulmus minor	5	20	63																



Generálny projektant:
Ateliér Krejčířkovi, s.r.o.
P. Bezruč 182
691 42, Valtice

AKCIA: Návrh obnovy Starého parku v Nitre ETAPA: 4

VÝKRES:	Asanácia a ošetrovanie vybraných drevín
OBJEDNATEL:	Mesto Nitra
MIESTO STAVBY:	Nitra
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pľemysl Krejčířík, Ph.D., autorizovaný krajinský architekt, č. autorizácie: 03289
SPRACOVAL:	Ing. Daniela Plandrová
DÁTUM:	12/2020
STUPEN:	DUR + DSP
NAVRH:	Ing. Kamila Krejčířková, Ph.D.
MIERKA:	1 : 700
ČÍSLO VÝKRESU:	D.4.02.1

Táto dokumentácia vznikla počas núdzového stavu pandémie koronavírusu. Projektant nenesie zodpovednosť za prípadné odchýlky dokumentácie od skutočného stavu, ktoré vďaka situácii nebolo možné overovať v teréne.

Všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii musia byť doložené zmenovým listom, kde bude uvedený rozsah zmeny, jej dôvod a vplyv na cenu diela. Zmenový list musí byť odsúhlasený projektantom a investorm pred začatím prác.