

Tabulky inventarizace dřevin**Stavba: Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci**

Objednatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Zhotovitel: ZAHRADA Olomouc s.r.o.

SOLITERNÍ STROMY (S)

VP	P. č.	Taxon	V (m)	Š. k. (m)	Tl. k. (cm)	Tl. p. (cm)	VS	SH	Poznámka
S	1	<i>Prunus domestica</i>	7	8	20;25	40	4	4	dvojkmen, přehuštěná koruna
S	2	<i>Picea pungens</i>	8	3	20	25	4	3	
S	3	<i>Pinus sylvestris</i>	6	5	20;10	25	4	4	vidlice
S	4	<i>Pinus sylvestris</i>	9	5	20	25	4	3	
S	5	<i>Pinus sylvestris</i>	3,5	1,5	10;10	25	3	4	dvojkmen, vidlice, nakloněný
S	6	<i>Pinus sylvestris</i>	8	3,5	15	20	3	4	
S	7	<i>Pinus sylvestris</i>	8	3	15	20	3	4	
S	8	<i>Pinus sylvestris</i>	6	2,5	15;10	35	3	4	dvojkmen, vidlice
S	9	<i>Pinus sylvestris</i>	6	3	20	25	4	4	
S	10	<i>Pinus sylvestris</i>	8	5	25	25	4	4	
S	11	<i>Pinus sylvestris</i>	6	4	20	25	4	4	mírně nakloněný
S	12	<i>Pinus sylvestris</i>	10	6	25;20	30	4	3	dvojkmen, vidlice
S	13	<i>Pinus sylvestris</i>	5	3	20	25	3	4	nakloněný
S	14	<i>Pinus sylvestris</i>	4	1,5	10	15	3	4	nakloněný
S	15	<i>Pinus sylvestris</i>	3	1	10	15	3	4	
S	16	<i>Pinus sylvestris</i>	5,5	2,5	15	15	3	4	
S	17	<i>Betula pendula</i>	8	7	20	25	4	3	nakloněný, vidlice
S	18	<i>Betula pendula</i>	6	5	15	20	3	3	
S	19	<i>Betula pendula</i>	7	3,5	10	15	3	3	
S	20	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	15	100	100	4	4	polámané větve
S	21	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	12	50	60	4	4	
S	22	<i>Fraxinus excelsior</i>	11	9	40	50	4	4	
S	23	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	7	45	55	4	4	
S	24	<i>Sorbus latifolia</i>	4	3	10	15	3	3	
S	25	<i>Thuja occidentalis</i>	8	7	30	35	4	4	
S	26	<i>Pinus sylvestris</i>	9	8	40	45	4	4	jednostranný, proschlý
S	27	<i>Pinus sylvestris</i>	10	6	30	30	4	4	proschlý
S	28	<i>Pinus sylvestris</i>	8	6	25	30	3	4	polámané větve, proschlý

S	29	<i>Pinus sylvestris</i>	8	5	20	25	3	4	nakloněný, proschlý
S	30	<i>Pinus sylvestris</i>	10	5	30	35	4	4	proschlý
S	31	<i>Pinus sylvestris</i>	8	3	20	25	3	4	proschlý
S	32	<i>Pinus sylvestris</i>	8	7	30	30	4	4	proschlý
S	33	<i>Pinus strobus</i>	7	4	25	30	3	4	proschlý
S	34	<i>Pinus strobus</i>	7	2	15	20	3	5	suchý
S	35	<i>Pinus strobus</i>	8	5	25	30	4	4	proschlý
S	36	<i>Pinus strobus</i>	10	7	40	50	4	4	
S	37	<i>Pinus strobus</i>	8	3	20	25	3	4	
S	38	<i>Pinus strobus</i>	7	3	20	25	3	4	
S	39	<i>Pinus strobus</i>	8	4	25	30	4	5	
S	40	<i>Pinus strobus</i>	9	6	25	30	4	4	
S	41	<i>Pinus strobus</i>	8,5	3	15	20	3	5	
S	42	<i>Pinus strobus</i>	8,5	3	25	30	4	5	
S	43	<i>Pinus sylvestris</i>	8	5	25	30	4	4	nakloněný
S	44	<i>Pinus strobus</i>	9	4	20	25	4	5	
S	45	<i>Tilia cordata</i>	9	7	65	75	4	4	
S	46	<i>Tilia cordata</i>	11	10	40	50	4	3	
S	47	<i>Pinus sylvestris</i>	12	6	30	40	4	4	
S	48	<i>Pinus sylvestris</i>	9	7	30	40	4	4	
S	49	<i>Tilia cordata</i>	12	5	30	35	4	4	
S	50	<i>Pinus sylvestris</i>	10	6	25	30	4	4	nakloněný
S	51	<i>Pinus sylvestris</i>	10	5	30	35	4	4	jednostranný
S	52	<i>Pinus sylvestris</i>	9,5	5	25	30	4	4	
S	53	<i>Pinus sylvestris</i>	11	2	15	20	4	4	nakloněný
S	54	<i>Pinus sylvestris</i>	11	6	30	35	4	4	
S	55	<i>Pinus strobus</i>	11	3	20	25	4	4	
S	56	<i>Pinus strobus</i>	11	4	20	25	4	4	
S	57	<i>Pinus strobus</i>	11	4	20;15	40	4	4	dvojkmen, vidlice
S	58	<i>Pinus strobus</i>	11	3	20	35	4	5	
S	59	<i>Pinus strobus</i>	10	3	20	35	4	4	
S	60	<i>Pinus strobus</i>	11	2	20	35	4	4	
S	61	<i>Pinus strobus</i>	10	2	15	20	3	4	
S	62	<i>Pinus strobus</i>	11	7	40	50	4	4	
S	63	<i>Pinus strobus</i>	9	3	15	20	3	4	
S	64	<i>Pinus strobus</i>	10	4	20	25	3	4	
S	65	<i>Pinus strobus</i>	8	6	20	25	4	3	
S	66	<i>Pinus strobus</i>	7	8	25	30	4	3	
S	67	<i>Pinus strobus</i>	8	8	30	35	4	3	
S	68	<i>Picea pungens</i>	4,5	2,5	15	20	3	4	
S	69	<i>Pinus strobus</i>	9	10	35	40	4	3	

S	70	<i>Pinus strobus</i>	9	9	30	35	4	3	
S	71	<i>Pinus strobus</i>	9	7	20	25	4	3	
S	72	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	13	15;20;30;30	60	4	3	vícekmenný
S	73	<i>Pinus sylvestris</i>	7	5	15	20	3	4	jednostranný
S	74	<i>Pinus sylvestris</i>	8	5	25	30	4	4	jednostranný
S	75	<i>Pinus sylvestris</i>	9	5	20	25	4	5	suchý, polámané větve
S	76	<i>Pinus sylvestris</i>	9	7	25	30	4	4	
S	77	<i>Pinus strobus</i>	11	5	35	40	4	4	
S	78	<i>Pinus sylvestris</i>	10	4	25	30	4	4	
S	79	<i>Pinus sylvestris</i>	9	4	25	30	4	4	jednostranný
S	80	<i>Pinus sylvestris</i>	9	3	25	30	4	4	
S	81	<i>Pinus sylvestris</i>	7	7	25	30	4	4	nakloněný
S	82	<i>Pinus strobus</i>	9	5	20	25	4	4	
S	83	<i>Pinus strobus</i>	11	6	30	35	4	4	
S	84	<i>Pinus strobus</i>	10	7	25	30	4	4	
S	85	<i>Pinus sylvestris</i>	8	6	20	25	4	4	
S	86	<i>Pinus strobus</i>	9	5	25	30	4	4	
S	87	<i>Pinus sylvestris</i>	7	2	10	15	3	4	
S	88	<i>Pinus strobus</i>	8	7	30	35	4	4	
S	89	<i>Pinus sylvestris</i>	7	3	15	20	4	4	nakloněný
S	90	<i>Pinus sylvestris</i>	7,5	3	15	20	3	4	
S	91	<i>Pinus sylvestris</i>	7	3	20	25	3	4	
S	92	<i>Pinus strobus</i>	8	4	25	30	4	4	
S	93	<i>Pinus sylvestris</i>	6	2	10	15	3	4	
S	94	<i>Pinus sylvestris</i>	8	2	15	20	3	4	
S	95	<i>Pinus sylvestris</i>	7	3	20	25	4	4	nakloněný, proschlý
S	96	<i>Pinus strobus</i>	8	3	20	25	4	4	proschlý
S	97	<i>Pinus sylvestris</i>	8	6	25	30	4	4	nakloněný, proschlý
S	98	<i>Pinus sylvestris</i>	7,5	3	15	20	3	4	proschlý
S	99	<i>Pinus sylvestris</i>	7	2	15	20	3	4	proschlý
S	100	<i>Pinus sylvestris</i>	7	4	20	25	3	4	
S	101	<i>Pinus sylvestris</i>	6	4	20	25	3	4	
S	102	<i>Pinus strobus</i>	8	6	25	25	4	4	
S	103	<i>Pinus sylvestris</i>	4	2	10;10	20	3	4	vidlice
S	104	<i>Pinus sylvestris</i>	7	3	20	25	3	4	
S	105	<i>Pinus sylvestris</i>	7	3	15	20	3	4	
S	106	<i>Pinus sylvestris</i>	6	4	20	25	3	4	
S	107	<i>Pinus sylvestris</i>	7	4	20	25	4	4	
S	108	<i>Pinus sylvestris</i>	6	3	15	20	3	4	
S	109	<i>Pinus sylvestris</i>	4	3	15	20	3	4	
S	110	<i>Betula pendula</i>	7	7	25	30	4	3	rozvětvený

S	111	<i>Betula pendula</i>	9	6	20	25	4	3	
S	112	<i>Betula pendula</i>	6	6	10;10;10	30	3	3	vícekmén
S	113	<i>Betula pendula</i>	9	7	20	25	3	3	
S	114	<i>Betula pendula</i>	8	6	15	20	3	3	
S	115	<i>Betula pendula</i>	7	6	5;10;10;10	35	3	3	vícekmén
S	116	<i>Betula pendula</i>	11	7	25	30	4	3	
S	117	<i>Betula pendula</i>	9	8	20	25	4	3	
S	118	<i>Betula pendula</i>	9	7	20	25	4	3	
S	119	<i>Betula pendula</i>	9	6	15	20	3	3	
S	120	<i>Betula pendula</i>	10	8	25	30	3	3	
S	121	<i>Picea omorika</i>	7	4	15	20	3	3	
S	122	<i>Picea omorika</i>	7	4	15	20	3	3	
S	123	<i>Picea omorika</i>	7	5	15	20	3	3	nakloněný
S	124	<i>Picea omorika</i>	7	5	15;10	30	3	3	dvojkmen, vidlice
S	125	<i>Picea omorika</i>	7	4	15;15	35	3	3	dvojkmen, vidlice
S	126	<i>Picea omorika</i>	7	4	15	20	3	3	
S	127	<i>Picea omorika</i>	7	3	10	15	3	3	
S	128	<i>Picea omorika</i>	8	6	20	25	3	3	nakloněný
S	129	<i>Picea omorika</i>	8	6	15;15	35	3	3	dvojkmen, vidlice
S	130	<i>Betula pendula</i>	10	9	45	45	4	3	
S	131	<i>Betula pendula</i>	9	9	35	40	4	3	
S	132	<i>Betula pendula</i>	6	5	20	25	3	3	
S	133	<i>Betula pendula</i>	8	8	35	40	4	3	
S	134	<i>Acer campestre</i>	4	9	15;20;25	50	4	3	vícekmén
S	135	<i>Acer campestre</i>	5	7	15;15	30	4	3	dvojkmen
S	136	<i>Acer campestre</i>	5,5	7	20;20	40	4	3	dvojkmen
S	137	<i>Acer platanoides</i>	16	10	55	60	4	3	
S	138	<i>Acer platanoides</i>	13	6	20	25	3	3	
S	139	<i>Acer platanoides</i>	16	8	30	35	4	3	
S	140	<i>Acer platanoides</i>	13	8	30	35	4	3	
S	141	<i>Pinus sylvestris</i>	6	2	10;5;5	25	3	3	vícekmén
S	142	<i>Acer platanoides</i>	16	10	35	40	4	3	
S	143	<i>Acer platanoides</i>	4	10	30	35	4	4	
S	144	<i>Acer platanoides</i>	15	10	40	45	4	3	
S	145	<i>Acer platanoides</i>	14	12	15;20;20	55	4	4	vícekmén
S	146	<i>Acer platanoides</i>	15	8	15;20	35	4	3	dvojkmen
S	147	<i>Acer campestre</i>	16	5	10;15	35	3	4	dvojkmen
S	148	<i>Acer campestre</i>	12	8	15;15;10	40	3	3	vícekmén
S	149	<i>Acer campestre</i>	7	5	15	20	3	3	nakloněný
S	150	<i>Acer platanoides</i>	7	9	20;15	35	4	3	dvojkmen
S	151	<i>Acer campestre</i>	7	7	15;15	30	3	3	dvojkmen, nakloněný

S	152	<i>Acer platanoides</i>	9	10	30	35	4	3	
S	153	<i>Acer platanoides</i>	7	6	15	20	3	3	nakloněný
S	154	<i>Acer campestre</i>	8	9	20;25	45	4	3	dvojkmen
S	155	<i>Acer platanoides</i>	6	4	15	20	3	3	nakloněný
S	156	<i>Salix alba</i>	11	10	60	70	4	4	proschlý, polámané větve
S	157	<i>Acer campestre</i>	9	8	20;30	55	4	4	dvojkmen
S	158	<i>Carpinus betulus</i>	2,5	2,5	10;10	20	2	3	dvojkmen
S	159	<i>Carpinus betulus</i>	3	2	15	20	2	3	
S	160	<i>Carpinus betulus</i>	2,5	1,5	10;10	20	2	3	dvojkmen
S	161	<i>Populus tremula</i>	17	15	60;60	120	4	4	dvojkmen
S	162	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	10	35	40	4	3	
S	163	<i>Salix alba</i>	16	10	80	90	4	4	
S	164	<i>Salix alba</i>	15	10	60	70	4	4	
S	165	<i>Salix alba</i>	16	10	45	50	4	4	
S	166	<i>Salix caprea</i>	10	3,5	20	25	4	3	zlomená větev
S	167	<i>Salix alba</i>	14	10	50	70	4	4	nakloněný
S	168	<i>Salix alba</i>	12	8	30;15;15	60	4	4	vícekmén, nakloněný
S	169	<i>Pinus sylvestris</i>	13	10	50	55	4	3	
S	170	<i>Thuja occidentalis</i>	1,5	1	5	10	2	3	
S	171	<i>Thuja occidentalis</i>	2	1,2	5	10	2	3	
S	172	<i>Thuja occidentalis</i>	3	2	10	15	2	3	
S	173	<i>Thuja occidentalis</i>	1,7	1	5	10	2	3	
S	174	<i>Thuja occidentalis</i>	1	1	5	10	2	3	
S	175	<i>Picea omorika</i>	10	7	25	30	3	3	
S	176	<i>Picea omorika</i>	10	7	25	30	3	3	
S	177	<i>Picea omorika</i>	10	7	25	30	3	3	
S	178	<i>Betula pendula</i>	11	6	30	35	4	3	
S	179	<i>Populus nigra</i>	20	10	60	70	4	4	
S	180	<i>Juglans regia</i>	9	10	30;20	40	4	3	dvojkmen
S	181	<i>Juglans regia</i>	9	12	15;30;15;10	70	4	3	vícekmén
S	182	<i>Betula pendula</i>	12	6	25	30	4	3	nakloněný
S	183	<i>Betula pendula</i>	11	4	15	20	4	3	nakloněný
S	184	<i>Juglans regia</i>	9	11	10;15;15;30	50	4	3	vícekmén
S	185	<i>Juglans regia</i>	9	11	10;15;30	40	4	3	vícekmén
S	186	<i>Juniperus</i>	7	2,5	20	25	4	3	
S	187	<i>Thuja occidentalis</i>	9	5	20	25	4	3	
S	188	<i>Acer negundo</i>	11	16	100	110	4	4	polámané větve
S	189	<i>Pinus sylvestris</i>	9	7	40	45	4	3	nakloněný
S	190	<i>Pinus sylvestris</i>	7	6	30	35	4	3	nakloněný
S	191	<i>Pinus sylvestris</i>	7	6	20	25	3	3	
S	192	<i>Acer platanoides</i>	14	18	40;25;20	90	4	3	vícekmén

S	193	<i>Acer campestre</i>	12	7	30	35	4	4	nakloněný
S	194	<i>Acer platanooides</i>	15	12	50;30	85	4	3	dvojkmen, nakloněný
S	195	<i>Acer platanooides</i>	14	8	30;20	55	4	3	dvojkmen, nakloněný
S	196	<i>Pinus sylvestris</i>	7	4	15	20	3	4	

vysvětlivky

VP	typ vegetačního prvku (S =samostatný strom, SK = skupina keřů, K = soliterní keř, N = nárost dřevin
P. č.	pořadové číslo
Taxon	název taxonu (v případech, kdy je složité určit druh dřeviny, je uváděn pouze rod)
V (m)	výška stromu
Š. k. (m)	šířka koruny
TI. k. (cm)	výčetní tloušťka kmene (ve výšce 130cm)
TI. p. (cm)	tloušťka kmene na pařezu
VS	věkové stadium (1 - 5) (1 = nejnižší)
SH	sadovnická hodnota (1 - 5) (1 = nejvyšší)
Poznámka	doplňující údaje

Metodika podrobně popsána v textové zprávě