



Číslo v pláde	Taxon italský	Taxon český	Průměr kmeně	Průměr kmeně	Průměr kmeně	Průměr kmeně	Výška	Spodní část kmeny	Průměr kmeny
1	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27				11	2	6
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44	37	29		12	2	10
3	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	41				14	2	5
4	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaská tisolistá	56				15	2	12
5	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	33				12	2	6
6	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	45				13	2	10
7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	37				11	2	10
9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	24	22			10	2	9
11	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	31	25			11	2	10
13	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	52				16	2	11
13	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28				11	2	6
14	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	26				11	2	6
15	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	18				10	2	5
16	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	21				11	2	6
17	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27				12	1	5
18	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	57				16	5	11
19	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	30	28	25	24	19	3	15
20	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mládý 'Globosum'	18				5	2	5
21	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	64				19	2	14
22	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	21				10	2	6
23	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	47				18	2	9
24	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	52				21	12	11
25	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42				18	1	11
26	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	43				18	2	10

27	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	16				13	2	7
28	<i>Tilia phillyfolys</i>	lípa velkolistá	32				16	2	11
30	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	40				19	10	7
33	<i>Tilia phillyfolys</i>	lípa velkolistá	47				19	1	12
34	<i>Tilia phillyfolys</i>	lípa velkolistá	36				18	1	10
36	<i>Tilia phillyfolys</i>	lípa velkolistá	54				17	1	12
37	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	42				24	10	7
38	<i>Pseudotsuga mertensii</i>	douglaská tisolistá	45				23	3	8
39	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň řeřavá	33	24	23		8	2	6
40	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	43				19	3	11
41	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35				17	3	11
42	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	23				14	2	5
43	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	36				18	14	6
45	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	44				16	2	10
46	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49				17	2	11
47	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48				16	2	13
48	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	47	28	24	20	9	2	14
49	<i>Cerasus avium</i>	řešeaň plácí	40				14	2	9
50	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	42				19	12	9
53	<i>Cerasus avium</i>	řešeaň plácí	21				10	2	8
51	<i>Malus sp.</i>	jabloň	16	10	8	6	12	2	9
54	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	17				7	2	4
55	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	57				20	4	14
56	<i>Crataegus crus-galli</i>	hloh kulič noha	15				7	2	6
57	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	vřba Matsudova 'Tortuosa'	9				5	2	3
58	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	44				19	2	10
59	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	44				17	4	9
60	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	50				19	2	8
61	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	32				17	2	2

63	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	41				19	2	7
64	<i>Larix decidua</i>	modřín opavský	43				20	2	7
65	<i>Larix decidua</i>	modřín opavský	35				23	12	6
66	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	46				23	2	8
68	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaská tisolístá	45				24	2	9
69	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaská tisolístá	41				26	3	
70	<i>Larix decidua</i>	modřín opavský	64				19	3	11
72	<i>Picea pungens</i> "Glaucu"	smrk pichlavý "Glaucu"	17				5	0	3
74	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	18				6	0	5
75	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	15				10	0	3
76	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	12				7	0	3
77	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	32				9	2	7
78	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	38				9	2	7
79	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbný	36				12	2	10
80	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbný	37				12	2	10
81	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbný	41				11	2	11
82	<i>Acer platanoides</i> "Globosum"	javor mléčný "Globosum"	37				6	2	6
84	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	43				20	4	8
85	<i>Betula pendula</i>	vlhka bělokorká	46				16	2	11
86	<i>Larix decidua</i>	modřín opavský	22				19	2	5
87	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	35				18	3	9
88	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	34	30	22		17	2	11
89	<i>Tilia cordata</i>	lipa malolístá	41				19	2	12
90	<i>Cerasus avium</i>	řešetlák patl	27				18	2	9
91	<i>Betula pendula</i>	vlhka bělokorká	27				17	6	8
92	<i>Cerasus avium</i>	řešetlák patl	13	11	10	10	6	2	8
94	<i>Cerasus avium</i>	řešetlák patl	20	18			6	1	10
95	<i>Betula pendula</i>	vlhka bělokorká	27				10	5	6
96	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	20				7	1	6

97	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	9				6	0	4
98	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	60				24	3	10
99	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	42				18	2	10

DOMOV MODRÝ KÁMEN - SADOVÉ ÚPRAVY V RÁMC
PROJEKTU MELOUN PRO MNICHOVO HRADIŠTĚ

výkres: 5:02 Koordinační situace
investor: město Mnichovo Hradiště
lokalita stavby: p.č. 1198/1, k.ú. Mn. Hradiště

odpovědný projektant: Bc. Tomáš Velich
vypracovali: Bc. Tomáš Velich, Ing. Dita Tomšová

květen 2025