



SEZNAM STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN S NAVRŽENÝMI ÚPRAVAMI

Číslo	Taxon	Průměr kmeny [cm]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Výška střevy [m]	Plocha střevy [m²]	Poznámka	Technologie	Návrh	Naléhavost	
1290	Asclepias carnosa	12	2	2,5	6	15	tlakové vidlice				ul. Žitná
1291	Betula pendula	25	3	6	8	48					
1292	Betula pendula	21	3	5	7	35	tlakové vidlice	S-RZ		2	
1293	Acer platanoides	35	2,5	7	10	70	tlakové vidlice	S-RB		2	
1294	Acer platanoides	24	4	12	8	96	mochohnen				
1295	Picea glauca	7	0,2	15	3	4,5					
1296	Picea glauca	7	0,2	15	3	4,5					
1297	Picea glauca	6	0,2	1	2	2					
1298	Picea glauca	7	0,2	15	3	4,5					
1299	Picea glauca	4	0,2	1	2	2					
1300	Picea glauca	7	0,2	15	3	4,5					
1301	Picea omorika	6	0,2	1	3	3					
1302	Picea abies	27	2	6	7	42					
1303	Picea abies	25	2	6	7	42		S-RLSP		1	
1304	Larix decidua	25	3	7	7	49		S-RLSP		1	
1305	Pinus sylvestris	18	4	6	8	32					
1306	Pinus sylvestris	14	2	4	7	28					
1307	Picea glauca	18	0,2	4	5	20					
1308	Picea glauca	19	0,2	4	5	20					
1309	Picea glauca	18	0,2	4	5	20					
1310	Picea glauca	16	0,2	4	5	20					
1311	Picea glauca	20	0,2	4	5	20					
1312	Picea glauca	18	0,2	4	5	20					
1313	Picea glauca	19	0,2	4	5	20					
1314	Picea omorika	15	0,2	4	5	20					
1386	Acer platanoides	23	3	8	6	48	2 kmen, tlakové vidlice	S-RZ		1	ul. Novoměstská
1387	Corylus colurna	58	3	10	10	100	2 kmen, tlakové vidlice	S-RZ		1	
1388	Acer pseudoplatanus	30	2	8	8	64					
1389	Corylus colurna	53	3	10	10	100					
1390	Pinus nigra	19	4	5	7	35	v přehluštěné výsadbě	S-RPV, ručně skáčet		1	
1391	Pinus nigra	21	3	5	7	35	mladý dřev	S-DV		1	
1392	Pinus nigra	20	3	5	7	35					
1393	Pinus nigra	23	2	5	7	35					
1394	Pinus nigra	24	1,8	5	7	35					
1395	Picea glauca	17	0,2	4	8	32	prosychá	S-RPV, ručně skáčet		1	ul. Kofiskova
1396	Pinus nigra	31	3	5	10	50					
1397	Pinus nigra	38	2	6	11	66					
1398	Pinus nigra	24	3	6	10	60					
1400	Juglans regia	68	4	9	12	108	tlakové vidlice	S-RZ		2	
1401	Picea glauca	25	3	6	7	42					
1402	Picea glauca	26	3	5	8	40					
1403	Acer pseudoplatanus	33	3	8	8	64					
1404	Picea abies	15	0,2	15	6	9		S-RPV, ručně skáčet		1	
1405	Picea glauca	24	4	6	8	48	tlakové vidlice, suché větve	S-RZ		1	
1406	Pinus sylvestris	35	4	5	10	50	tlakové vidlice				
1421	Betula pendula	34	4	5	10	50					
1422	Betula pendula	17	4	8	32						
1423	Pinus nigra	19	4	5	8	40	suché větve	S-RZ		1	
1424	Picea glauca	23	0,2	6	10	60					
1425	Picea glauca	22	0,2	6	10	60	2 kmen	S-RZ		1	
1426	Tilia cordata	45	15	7	10	70					
1427	Malus floribunda	5	2	1	4	4					
1428	Malus floribunda	5	2	1	4	4					
1429	Elaeagnus angustifolia	46	2	7	5	35					
1430	Tilia cordata	5	2	1	4	4	tlakové vidlice				
1431	Pinus nigra	11	2	4	5	20					
1432	Pinus nigra	26	3	5	7	35					
1433	Pinus nigra	18	4	4	7	28					
1434	Elaeagnus angustifolia	17	3	5	5	25	tlakové vidlice	S-RZ		2	
1435	Pinus nigra	16	4	4	7	28					
1436	Pinus nigra	23	4	4	8	32					
1437	Elaeagnus angustifolia	18	4	5	20			S-RZ		1	
1438	Elaeagnus angustifolia	13	0,5	4	4	16		S-RZ		1	
1439	Elaeagnus angustifolia	18	2	4	4	16	poškozený kmen	S-KV, ručně skáčet		1	
1440	Elaeagnus angustifolia	22	2	5	5	25	2 kmen	S-RZ		1	
1441	Elaeagnus angustifolia	16	1,7	4	5	20		S-RZ		1	
1442	Elaeagnus angustifolia	9	1,6	4	5	20		S-KV, ručně skáčet		1	
1443	Elaeagnus angustifolia	10	1,5	4	5	20		S-KV, ručně skáčet		1	
1444	Elaeagnus angustifolia	19	2	4	5	20		S-RZ		1	
1445	Elaeagnus angustifolia	18	1,5	4	5	20		S-RZ		1	
1446	Elaeagnus angustifolia	18	2	4	5	20	mochohnen				
1447	Elaeagnus angustifolia	10	0,8	4	4	16	3 kmen, tlakové vidlice	S-RZ		1	
1458	Prunus padus	18	2	4	6	24					
1451	Prunus padus	11	3	4	5	20	mochohnen				
1452	Pinus nigra	21	5	5	7	35					
1453	Pinus nigra	16	3	4	7	28	suché větve	S-RZ		1	
1454	Pinus nigra	20	3	5	7	35					
1455	Pinus nigra	28	2	5	7	35					
1456	Acer platanoides	7	3	15	5	15					
1457	Acer platanoides	21	2	4	6	24	3 kmen				
1458	Acer platanoides	26	3	4	7	28	3 kmen				
1459	Pinus nigra	24	3	5	7	35					
1460	Pinus nigra	16	5	7	28						
1461	Pinus nigra	14	5	4	7	28					
1462	Pinus nigra	16	4	4	7	28					
1463	Pinus nigra	26	2	5	8	40					
1464	Pinus nigra	32	2	5	8	40					
1465	Pinus nigra	32	6	5	8	40					
1466	Pinus nigra	13	3	4	6	24	dost. proschlá v hustém porostu	S-RPV, ručně skáčet		1	
1467	Pinus nigra	16	6	4	8	32					
1468	Pinus nigra	22	3	4	7	28		S-RPV, ručně skáčet		1	
1469	Pinus nigra	26	2	4	8	32	suché větve	S-RZ		1	
1470	Pinus nigra	28	4	5	8	40					
1471	Pinus nigra	23	3	5	7	35					
1472	Pinus nigra	19	3	4	7	28					
1473	Pinus nigra	23	3	5	7	35					
1474	Acer pseudoplatanus	20	2	10	9	90	mochohnen				
1475	Pinus nigra	14	2	4	6	24	suché větve	S-RZ		1	
1476	Pinus nigra	13	3	4	6	24					
1507	Acer platanoides	34	3	7	8	56	tlakové vidlice				ul. Novoměstská
1508	Acer platanoides	27	2	7	10	70	tlakové vidlice				
1509	Acer platanoides	35	2	7	8	56	tlakové vidlice				
1510	Acer platanoides	26	3	7	8	56					
1511	Tilia cordata	45	15	7	8	56					
1512	Tilia cordata	27	3	6	4	24					
1513	Tilia cordata	26	3	6	4	24					
1514	Acer platanoides	48	4	7	4	28	tlakové vidlice				
1515	Tilia cordata	38	3	7	4	28	tlakové vidlice				
1516	Acer platanoides	26	3	6	3	18	tlakové vidlice				
1517	Tilia cordata	37	3	7	4	28	tlakové vidlice				
1518	Elaeagnus angustifolia	34	2	9	8	72	ořezat nad parkovištěm	S-RB		1	
1519	Larix decidua	28	3	5	7	35					
1520	Larix decidua	19	3	4	6	24					
1521	Larix decidua	20	3	4	6	24					
1522	Pinus nigra	21	3	4	7	28					
1523	Pinus nigra	18	3	4	7	28					
1524	Pinus nigra	42	2	5	12	60					
1525	Pinus nigra	21	2	4	7	28					
1526	Pinus nigra	17	2,5	4	7	28					
1527	Pinus nigra	20	3	5	7	35					
1528	Pinus nigra	27	2	5	10	50					
1529	Pinus nigra	27	2	5	10	50					
1530	Pinus nigra	31	2	5	10	50					
1531	Pinus nigra	26	2	5	10	50					
1532	Pinus nigra	26	2	5	10	50					

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZNAČKA	TYP SÍTĚ	PROVOZOVATEL
—	KANALIZACE DEŠŤOVÁ	BKOV, BVK
—	KANALIZACE JEKOVNÁ	BVK
—	VODOVOD	BVK
—	NN POZEMNÍ	GASNET
—	NN POZEMNÍ	TEPLÁRNÍ BRNO
—	NN POZEMNÍ	E.ON
—	NN POZEMNÍ	OPMB, BKOV
—	NN POZEMNÍ	E.ON
—	SÍŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY (PÁTEŘNÍ SÍŤ)	TELEFONICA O2
—	SÍŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	ČETIN
—	SÍŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	UPC
—	SÍŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	DIAL TELECOM
—	SÍŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	NETBOX
—	PLYNOVOD NTL	GASNET
—	PLYNOVOD STL	GASNET
—	TEPLOVOD	TEPLÁRNÍ BRNO
—	KABELY VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ	TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO
—	TRAMVAJOVÉ VEDENÍ	OPMB
—	KABELOVOD	TELEFONICA O2

LEGENDA ZNAČEK

○	STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ STROM	●	STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ STROM NAVRŽENÝ NA OSTRANĚNÍ
○	STÁVAJÍCÍ JEHLEHATÝ STROM	●	STÁVAJÍCÍ JEHLEHATÝ STROM NAVRŽENÝ NA OSTRANĚNÍ
■	STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ KEŘ	■	STÁVAJÍCÍ LISTNATÉ KEŘE NAVRŽENÉ NA OSTRANĚNÍ
■	STÁVAJÍCÍ JEHLEHATÝ KEŘ	■	STÁVAJÍCÍ JEHLEHATÉ KEŘE NAVRŽENÉ NA OSTRANĚNÍ
1431	HRANICE A ČÍSLO PARCEL DLE KN		
—	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		
			PLOCHY ZELÉNÉ VE VLASTNICTVÍ BKOV (BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s.)

LEGENDA ŘEŽŮ

S-KV - ŘEZ KOMPARNATNÍ (SROVNÁVACÍ)	S-KV - VOLNÉ KÁČENÍ
S-KV - ŘEZ VÝCHOVNÝ	S-KV - POSTUPNÉ KÁČENÍ S VOLNOU DOPADOVOU PLOCHOU
S-RZ - ŘEZ ZDRAVNÝ	S-RZ - POSTUPNÉ KÁČENÍ S PŘECHODOU V DOPADOVÉ PLOŠE
S-RB - ŘEZ BEZPEČNOSTNÍ	S-RB - OSTRANĚNÍ PÁŘEŽU PŘEZOVÁNÍM
S-DV - REDUKČNÍ ŘEZ LOMALÝ	S-DV - ÚPRAVA PÁŘEŽU SŘÍZNITÍM
S-DV - OSTRANĚNÍ VÝMLADKŮ	S-RZ - ŘEZ KERO ZMLAZOVACÍ (SESÁZOVÁNÍ)
S-DV - REDUKCE OBVOVADY	S-RZ - ŘEZ KERO PŘECHLESTEM (PŘESVĚTOVÁNÍ)
S-RS - SESÁZOVACÍ ŘEZ	

NALÉHAVOST ZÁSAHU

- 0 - NAVRŽENÍ, OKAMŽITÉ OŠETŘENÍ
- 1 - OŠETŘENÍ NEPOZDĚJ DO 1 ROU
- 2 - OŠETŘENÍ DO 2-3 LET
- 3 - OŠETŘENÍ DO 3-5 LET

POZNÁMKY

- 1) TECHNOLOGIE VŠECH PROVÁDĚNÝCH ŘEŽŮ BUDĚ ODPOVÍDAT STANDARDŮM ASPK, KTERÉ JSOU Z ČÁSTI UVEDENY V PŘÍLOZE Č.2 - PLÁNOVÁNÉ OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN.
- 2) BĚHEM PROVÁZENÍ ZEMNÍCH PRACÍ V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI.
- 3) STÁVAJÍCÍ SLEZDY A MÍSTNÍ KOMUNIKACE NEBUDOU V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ POUŽITÝ TĚŽKOU MECHANIZACÍ.
- 4) V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ SE TĚŽ NEBUDOU SÚJÍŽET NA PLOCHY SILNĚNÉ ZELÉNÉ.