




















SEZNAM STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN S NAVRŽENÝMI ÚPRAVAMI

Číslo	Taxon	Průměrná kmene [cm]	podíl okra- koviny [m]	Průměrná koruny [m]	Výška [m]	Plocha stromu [m²]	Popisná	Technologie	Návrh	Návrhovitost
1676	<i>Pinus nigra</i>	13	3	4	6	24				
1677	<i>Pinus nigra</i>	32	4	5	8	40				
1678	<i>Pinus nigra</i>	22	3	7	7	28				
1679	<i>Betula pendula</i>	28	2	5	7	35				
1680	<i>Betula pendula</i>	16	2	2	6	12				
1681	<i>Picea abies</i>	30	2	4	7	28				
1682	<i>Pinus abies</i>	28	2	4	7	28				
1683	<i>Sorbus aucuparia</i>	35	2	6	7	42				
1684	<i>Picea abies</i>	28	1	4	7	28				
1686	<i>Betula pendula</i>	16	4	5	8	40				
1689	<i>Pinus nigra</i>	16	4	4	7	28	suché větve	S-R2		1
1688	<i>Pinus nigra</i>	28	3	7	7	28	hlavová vidlice			
1685	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27	2	10	10	100	4 kmen, tlakové vidlice			
1690	<i>Larix decidua</i>	22	3	3	8	24				
1691	<i>Acer platanoides</i>	68	2	8	10	80	3 kmen, tlakové vidlice	S-R2		1
1692	<i>Pinus sylvestris</i>	16	4	4	8	32				
1693	<i>Acer platanoides</i>	33	7	7	42	7	3 kmen, tlakové vidlice			
1694	<i>Pinus sylvestris</i>	28	5	5	7	35				
1695	<i>Picea abies</i>	26	2	5	8	40				
1696	<i>Larix decidua</i>	22	3	5	7	35	2 kmen, tlakové vidlice			
1697	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45	3	5	6	30	2 kmen			
1698	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22	3	10	50	50				
1699	<i>Tilia cordata</i>	13	2	3	7	21				
1700	<i>Acer negundo</i>	19	2	5	8	40	tlakové vidlice			
1701	<i>Acer platanoides</i>	33	3	5	8	40				
1702	<i>Tilia cordata</i>	39	3	5	7	35	2 kmen			
1703	<i>Tilia cordata</i>	14	4	6	24	8		S-KPV, ruční skládá		1
1704	<i>Tilia cordata</i>	26	3	5	7	35	tlakové vidlice			
1705	<i>Pinus sylvestris</i>	22	4	4	10	40				
1706	<i>Pinus sylvestris</i>	21	4	4	8	32	tlakové vidlice			
1707	<i>Acer platanoides</i>	34	3	1	8	56	tlakové vidlice			
1708	<i>Acer platanoides</i>	27	2	7	10	70	tlakové vidlice			
1709	<i>Acer platanoides</i>	35	2	7	8	56	tlakové vidlice			
1725	<i>Pinus nigra</i>	21	2	4	7	28				
1726	<i>Pinus nigra</i>	19	2,5	4	7	28				
1727	<i>Pinus nigra</i>	20	3	3	5	25				
1728	<i>Pinus nigra</i>	27	2	5	10	50				
1733	<i>Pinus nigra</i>	35	2	6	12	72				
1734	<i>Picea abies</i>	23	0,5	5	8	40				
1735	<i>Picea abies</i>	22	0,5	5	8	40				
1736	<i>Picea abies</i>	18	0,5	7	35	28				
1737	<i>Picea glauca</i>	20	0,5	5	7	35				
1738	<i>Pinus nigra</i>	16	2	4	7	28				
1739	<i>Pinus nigra</i>	36	3	5	10	50				
1740	<i>Picea glauca</i>	18	0,5	3	8	24				
1741	<i>Betula pendula</i>	22	2	2	7	42				
1742	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34	3	7	9	63	suché větve			
1743	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28	2	7	7	49				
1744	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	3	6	6	36	tlakové vidlice			2
1745	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	3	5	6	30	tlakové vidlice			S-R2
1746	<i>Prunus cerasifera</i>	9	2	4	8	64	tlakové vidlice			S-R2
1747	<i>Prunus avium</i>	4	2	1	4	4	3 kmen			S-R2
1748	<i>Prunus avium</i>	9	2	4	5	20	dřevěpohl			S-KPV, ruční skládá
1749	<i>Prunus padus</i>	13	2	4	4	16				S-0V
1750	<i>Prunus serrulata</i>	5	2	1	4	4				S-0V
1751	<i>Picea glauca</i>	11	0,2	3	6	18				
1752	<i>Picea glauca</i>	12	2	2	6	18				
1753	<i>Acer campestre</i>	5	2	1	5	5				
1754	<i>Asculus hippocastanum</i>	28	3	4	8	32				
1755	<i>Alnus glutinosa</i>	19	3	4	7	28				
1756	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	2	4	5	20				
1757	<i>Prunus serrulata</i>	5	2	1	5	5				
1758	<i>Prunus serrulata</i>	5	3	1	5	5				
1759	<i>Prunus serrulata</i>	28	2	6	10	60				
1760	<i>Pinus sylvestris</i>	24	2	4	7	28				
1761	<i>Betula pendula</i>	25	0,5	7	35	28				
1762	<i>Betula pendula</i>	10	3	2	5	10				
1763	<i>Pinus sylvestris</i>	18	2	5	6	30				
1764	<i>Betula pendula</i>	18	2	5	6	30				
1765	<i>Betula pendula</i>	27	3	8	8	64	tlakové vidlice	S-R2		2
1766	<i>Acer platanoides</i>	35	3	8	8	64	4 kmen			S-R2
1767	<i>Acer platanoides</i>	19	7	4	7	49	tlakové vidlice	S-R2		2
1768	<i>Betula pendula</i>	26	3	5	7	35	tlakové vidlice			S-R2
1769	<i>Acer negundo</i>	25	0,2	5	7	35				
1770	<i>Picea glauca</i>	13	0,2	4	6	24				
1771	<i>Picea glauca</i>	16	3	5	6	30				
1772	<i>Betula pendula</i>	26	4	8	8	64	tlakové vidlice	S-R8		
1773	<i>Pinus nigra</i>	18	3	5	7	35				
1774	<i>Larix decidua</i>	19	1,5	5	7	35	tlakové vidlice	S-R2		1
1775	<i>Prunus avium</i>	33	2	8	8	64	tlakové vidlice, v přehutnější výsadbě	S-R2		
1776	<i>Pinus densata</i>	21	1,5	5	7	35	v přehutnější výsadbě, suché větve	S-R2		
1777	<i>Acer platanoides</i>	6	2	1	5	5				S-0V
1778	<i>Acer campestre</i>	6	2	1	5	5				S-0V
1779	<i>Acer campestre</i>	5	2	1	5	5	2 kmen			
1780	<i>Acer campestre</i>	5	2	1	5	5				
1781	<i>Acer campestre</i>	6	2	1	5	5				
1782	<i>Acer campestre</i>	5	2	1	5	5				
1783	<i>Acer campestre</i>	6	2	1	5	5				
1784	<i>Prunus cerasifera</i>	16	1	4	6	24				
1785	<i>Geopgona angustifolia</i>	22	0,5	5	5	25				S-R2
1786	<i>Pinus communis</i>	14	4	3	6	18				S-R2
1787	<i>Pinus pumila</i>	14	2	7	6	42	3 kmen			
1788	<i>Pinus pumila</i>	20	3	6	7	42	mnohokmen, v okolí lampy	S-R8		1
1789	<i>Prunus cerasifera</i>	23	3	6	7	42	2 kmen, v okolí lampy	S-R8		
1790	<i>Pinus pumila</i>	21	7	42	7	42	suché větve, v okolí lampy	S-R8		
1791	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	2	6	7	42	mnohokmen	S-R8		1
1792	<i>Acer pseudoplatanus</i>	62	3	8	12	96	tlakové vidlice	S-R8		
1793	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38	4	7	10	70	tlakové vidlice	S-R8		
1794	<i>Acer pseudoplatanus</i>	21	4	8	56	3	3 kmen, tlakové vidlice	S-R8		1
1795	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13	4	8	10	80	tlakové vidlice	S-R8		
1796	<i>Prunus padus</i>	13	4	4	6	24	mnohokmen	S-R8		1
1797	<i>Prunus cerasifera</i>	16	2	4	6	24	dřevěpohl	S-KV, ruční skládá		
1798	<i>Pinus pumila</i>	24	1,5	5	7	35	v okolí lampy	S-KV, ruční skládá		
1799	<i>Prunus cerasifera</i>	28	3,5	7	35	28	tlakové vidlice, suché větve, hroby	S-KV, ruční skládá		
1800	<i>Prunus padus</i>	18	2	4	6	24				S-KV, ruční skládá
1801	<i>Larix decidua</i>	19	1,6	4	6	24				
1802	<i>Larix decidua</i>	26	2	4	8	32				
1803	<i>Pinus pumila</i>	38	1,8	4	7	28	tlakové vidlice	S-R8		1
1804	<i>Betula pendula</i>	29	2	7	7	49				
1805	<i>Pinus nigra</i>	5	2	3	5	15	tlakové vidlice			
1806	<i>Pinus nigra</i>	6	2	3	5	15				
1807	<i>Prunus cerasifera</i>	8	0,5	2	4	8				S-KV, ruční skládá
1808	<i>Geoffria trifacialis</i>	5	2	1	4	4				
1809	<i>Geoffria trifacialis</i>	6	2	2	4	4				
1810	<i>Prunus serrulata</i>	5	2	1	4	4				
1811	<i>Prunus serrulata</i>	6	2	1	4	4				
1812	<i>Acer campestre</i>	5	2	1	4	4				
1813	<i>Picea glauca</i>	18	0,5	6	3	18				
1814	<i>Picea glauca</i>	8	0,5	1,5	5	7,5				
1815	<i>Picea glauca</i>	9	0,5	1,5	5	7,5				
1816	<i>Prunus cerasifera</i>	24	2	5	4	20	mnohokmen, tlakové vidlice	S-R2		2
1817	<i>Juglans regia</i>	24	1,5	3	6	18	tlakové vidlice	S-R2		2
1818	<i>Picea glauca</i>	20	0,3	3	6	18				
1819	<i>Prunus serrulata</i>	4	2	4	4	4				
1820	<i>Prunus serrulata</i>	5	2	1	4	4				

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZNAČKA	Typ sítě	PRŮVODVATEL
	KANALIZAČNÍ DEŠŤOVÁ	BKOM, BVK
	KANALIZAČNÍ JEDNOTNÁ	BVK
	VODOVOD	BVK
	NN POZEMČNÍ	GASNET
	NN POZEMČNÍ	TEPLÁRNÝ BRNO
	NN POZEMČNÍ	EDN
	NN POZEMČNÍ	OPMB, BKOM
	NN POZEMČNÍ	EDN
	SŘEZOVAČI A OPTICKÉ KABELY (PÁŘENÝ SÍŤ)	TELEFONICA O2
	SŘEZOVAČI A OPTICKÉ KABELY	ETIN
	SŘEZOVAČI A OPTICKÉ KABELY	UPC
	SŘEZOVAČI A OPTICKÉ KABELY	DIAL TELECOM
	SŘEZOVAČI A OPTICKÉ KABELY	NETBOX
	PLYNVODOV STL	GASNET
	PLYNVODOV STL	GASNET
	TEPLOVOD	TEPLÁRNÝ BRNO
	KABELY VĚROHODNÝCH OSVĚTLENÍ	TEPELNICKÉ SÍŤ BRNO
	TRAMPAROVÉ VEDENÍ	OPMB
	KABELOVÉ VEDENÍ	TELEFONICA O2

LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

<ul style="list-style-type: none"> ▲ KANALIZACE ○ VSTUPNÍ ŠACHTA (TĚRČOVÁ) ○ ŠACHTA KANALIZAČNÍ ○ VPUSŤ 	<p>VOVODNY</p> <ul style="list-style-type: none"> □ ŠACHTA VOVODNY (TĚRČOVÁ) □ HYDRANT MAZDĚNÝ □ HYDRANT □ SPOLE VOVODNÍ □ ŠACHTA VOVODNY OBECNĚ □ OBECNĚ MÍSTO
<p>VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (VOI)</p> <ul style="list-style-type: none"> □ LAMPA □ SKŘÍN VO OBECNĚ □ ROZPODVOJACÍ SKŘÍN VO 	<p>ROZVOJBY ELEKTRO VN</p> <ul style="list-style-type: none"> □ SKŘÍN ROZPODVOJACÍ □ SKŘÍN PŘÍPOJBOVÁ □ TRAFICESTANICE VN □ ŠACHTA KOLEKTOROVÝ TRASY □ SKŘÍN ELEKTRO □ SKŘÍN ELEKTRO OBECNĚ
<p>TEPELNÉ ROZVOJBY</p> <ul style="list-style-type: none"> □ ŠACHTA 	
<p>ROZVOJBY ELEKTRO VN</p> <ul style="list-style-type: none"> □ TRAFICESTANICE VN 	
<p>ROZVOJBY PLYNU</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ REGULÁČNÍ STANICE PLYNU 	

LEGENDA ZNAČEK

	STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ STROM		STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ STROM NAVRŽENÝ NA OOSTRAŇENÍ
	STÁVAJÍCÍ JEHLNATÝ STROM		STÁVAJÍCÍ JEHLNATÝ STROM NAVRŽENÝ NA OOSTRAŇENÍ
	STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ KEŘ		STÁVAJÍCÍ LISTNATÉ KEŘE NAVRŽENÉ NA OOSTRAŇENÍ
	STÁVAJÍCÍ JEHLNATÝ KEŘ		STÁVAJÍCÍ JEHLNATÉ KEŘE NAVRŽENÉ NA OOSTRAŇENÍ
	HRANICE A ČÍSLO PARCELE DLE KN		PLOCHY ZELEŇE VE VLASTNÍCTVÍ BKOM IBERNÉSKÉ KOMUNIKACE a.s.

LEGENDA ŘEZŮ

S-RK - ŘEZ KOMPARATIVNÍ (SROVNÁVACÍ)	S-RV - VOLNÉ KÁČENÍ
S-RV - ŘEZ VÝCHOVNÝ	S-RVP - POSTUPNÉ KÁČENÍ S VOLNOU DOPADOVOU PLOCHOU
S-RZ - ŘEZ ZDRAVNÝ	S-KPP - POSTUPNÉ KÁČENÍ S PŘEKÁŽKOU V DOPADOVÉ PLOŠE
S-RB - ŘEZ BEZPEČNOSTNÍ	S-OF - OOSTRANĚNÍ PÁREZU FRÉZOVÁNÍM
S-RL - REDUKČNÍ ŘEZ LOKÁLNÍ	S-US - ÚPRAVA PÁREZU SEŘÍZNUTÍM
S-OL - OOSTRANĚNÍ VÝMLADKŮ	K-RZ - ŘEZ KEŘŮ ZMLAZOVÁNÍ (SESAZOVÁNÍ)
S-RO - REDUKCE OBVODŮ	K-RP - ŘEZ KEŘŮ PŘEKLESTEM (PROSVĚTLÝM)

NALÉHAVOST ZÁSAHU

0 - HAVARIJNÍ, OKAMŽITÉ OŠETŘENÍ
1 - OŠETŘENÍ NEJPOZDĚJI DO 1 ROKU
2 - OŠETŘENÍ DO 2-3 LET
3 - OŠETŘENÍ DO 3-5 LET

POZNÁMKY

- 1) TECHNOLOGIE VŠECH PROVAZENÝCH ŘEZŮ BUDE ODPOVÍDAT STANDARDŮM AOPK, KTERÉ JSOU 2 ČÁSTI UVEDENY V PŘÍLOZE Č.2 - PLÁNOVÁNÉ OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEV.
- 2) BĚHEM PROVAZENÍ ZEMNÍCH PRACÍ V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI.
- 3) STÁVAJÍCÍ SJEDOZ A MÍSTNÍ KOMUNIKACE NEBUDOU V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍJÍ POUŽITÝ TĚŽKOU MECHANIZACÍ
- 4) V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ SE TĚŽE NEBUDU SJÍŽEĎ NA PLOCHY SILNICÍ ZELEŇ.