



## SEZNAM STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN S NAVRŽENÝMI ÚPRAVAMI

Číslo	Taxon	Průměr kmene [cm]	Spodní korunu [m]	Průměr korunu [m]	Výška [m]	Plocha stromu [m²]	Poznámka	Technologie	Návrh	Náhrisť	
996	<i>Acer platanoides</i>	32	2	10	10	100	Itakové vidlice				ut. Beskovská
997	<i>Acer platanoides</i>	47	2	10	10	100	Itakové vidlice				
998	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34	4	9	10	100					
999	<i>Acer negundo</i>	33	2	10	8	80					ut. Nevoňatáská
1000	<i>Acer negundo</i>	34	3	10	8	80					
1001	<i>Acer negundo</i>	46	2	10	8	80	Itakové vidlice				
1002	<i>Prunella montana</i>	35	2	10	10	10					ut. Nevoňatáská
1003	<i>Prunus cerasifera</i>	17	0,5	5	6	30	moholken				
1004	<i>Acer pseudoplatanus</i>	39	2	10	8	80					
1005	<i>Acer platanoides</i>	21	2	10	7	70					ut. Nevoňatáská
1007	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	3	10	7	70	Itakové vidlice	S-RB		1	
1008	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28	2	7	7	70	Itakové vidlice	S-RB		1	
1009	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35	3	10	8	80	Itakové vidlice	S-RB		1	ut. Nevoňatáská
1050	<i>Carpinus betulus</i>	23	0,3	4	6	24	Itakové vidlice				
1051	<i>Carpinus betulus</i>	16	0,3	4	6	24	Itakové vidlice				
1052	<i>Carpinus betulus</i>	19	0,5	4	6	24	Itakové vidlice				ut. Nevoňatáská
1053	<i>Acer negundo</i>	34	3	8	8	64					
1054	<i>Pinus nigra</i>	24	3	4	8	32					
1055	<i>Tilia cordata</i>	22	2,5	6	7	42	Itakové vidlice	S-RB		1	ut. Nevoňatáská
1056	<i>Tilia cordata</i>	25	3	6	8	48	4 kmen, suché větve	S-RB		1	
1057	<i>Tilia cordata</i>	24	5	8	8	48	Itakové vidlice, suché větve	S-RB		1	
1059	<i>Tilia cordata</i>	23	2	6	7	42	Itakové vidlice	S-RB		1	ut. Nevoňatáská
1060	<i>Tilia cordata</i>	28	3	6	8	48	suché větve	S-RB		1	
1061	<i>Tilia cordata</i>	46	1,6	7	10	70	suché větve	S-RB		1	
1062	<i>Picea glauca</i>	30	2	6	8	48					ut. Nevoňatáská
1063	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	1,8	6	8	48	Itakové vidlice				
1064	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31	2	6	8	48	Itakové vidlice				
1065	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38	2	7	10	70	Itakové vidlice, suché větve	S-RZ		1	ut. Nevoňatáská
1066	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23	5	6	8	48	Itakové vidlice, suché větve, ořezané	S-RZ		1	
1068	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	5	8	8	48					
1069	<i>Acer pseudoplatanus</i>	24	1,7	6	7	42	suché větve	S-RZ		1	ut. Nevoňatáská
1070	<i>Carpinus betulus</i>	36	2	7	8	56	Itakové vidlice				
1071	<i>Acer negundo</i>	18	2	7	7	49	Itakové vidlice				
1072	<i>Sorbus aucuparia</i>	25	0,7	5	7	35	Itakové vidlice				ut. Nevoňatáská
1073	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	2	6	6	24					
1074	<i>Sorbus aucuparia</i>	16	2	4	6	24					
1109	<i>Picea glauca</i>	18	0,2	4	5	20					ut. Nevoňatáská
1130	<i>Picea glauca</i>	16	0,2	4	5	20					
1131	<i>Picea glauca</i>	20	0,2	5	20						
1132	<i>Picea glauca</i>	18	0,2	4	5	20					ut. Nevoňatáská
1133	<i>Picea glauca</i>	19	0,2	4	5	20					
1134	<i>Picea omorika</i>	15	0,2	4	5	20					
1135	<i>Picea omorika</i>	16	0,2	4	5	20					ut. Nevoňatáská
1136	<i>Picea omorika</i>	18	0,2	5	5	20					
1137	<i>Picea omorika</i>	16	0,2	4	5	20					
1223	<i>Asculus hippocastanum</i>	31	3	7	10	70	Itakové vidlice				ut. Beskovská
1224	<i>Tilia cordata</i>	19	3	7	8	56					
1225	<i>Tilia cordata</i>	20	3	7	8	56	Itakové vidlice				
1226	<i>Tilia cordata</i>	23	1,6	7	8	56					ut. Nevoňatáská
1227	<i>Sorbus aucuparia</i>	16	2	5	7	35					
1229	<i>Tilia cordata</i>	18	3	7	8	56	4 kmen				
1230	<i>Tilia cordata</i>	16	3	6	7	42	moholken				ut. Nevoňatáská
1231	<i>Tilia cordata</i>	48	3	10	10	100					
1233	<i>Tilia cordata</i>	16	4	7	7	49	4 kmen				
1235	<i>Tilia cordata</i>	19	3	7	8	56					ut. Nevoňatáská
1236	<i>Tilia cordata</i>	21	4	7	8	56	Itakové vidlice				
1239	<i>Tilia cordata</i>	21	4	7	8	56	Itakové vidlice				
1238	<i>Tilia cordata</i>	22	2	7	8	56	Itakové vidlice				ut. Nevoňatáská
1239	<i>Sorbus aucuparia</i>	13	2	5	6	30	Itakové vidlice, pokosený kmen	S-RPV, ručně škácel		1	
1240	<i>Prunus avium</i>	23	2	6	7	42	Kieglak	S-RPV, ručně škácel		1	
1241	<i>Picea glauca</i>	31	2	6	7	42					ut. Nevoňatáská
1242	<i>Acer pseudoplatanus</i>	21	2	3	7	49					
1243	<i>Pinus nigra</i>	18	6	3	8	24	Itakové vidlice, zastíněný strom	S-RPV, ručně škácel		1	
1244	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26	3	6	7	42					ut. Nevoňatáská
1245	<i>Pinus nigra</i>	20	5	5	7	35	suché větve	S-RZ		1	
1246	<i>Picea glauca</i>	25	7	3	7	21	suché větve	S-RZ		1	
1247	<i>Pinus nigra</i>	24	5	3	8	24	suché větve	S-RZ		1	ut. Nevoňatáská
1248	<i>Picea glauca</i>	22	2	4	7	28	Itakové vidlice, suché větve	S-RZ		1	
1249	<i>Acer pseudoplatanus</i>	56	3	7	9	63	moholken				
1250	<i>Pinus nigra</i>	14	6	2	8	16	zastíněný, převážně suchý	S-RPV, ručně škácel			ut. Nevoňatáská
1251	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	3	7	7	42	moholken				
1252	<i>Pinus nigra</i>	14	6	4	8	32	suché větve	S-RZ		1	
1253	<i>Pinus nigra</i>	20	3	4	8	32					ut. Nevoňatáská
1254	<i>Pinus nigra</i>	24	2	4	8	32					
1255	<i>Acer platanoides</i>	18	3	7	6	42	Itakové vidlice				
1256	<i>Betula pendula</i>	31	2	6	8	48	2 kmen				ut. Nevoňatáská
1257	<i>Betula pendula</i>	22	4	5	7	35					
1258	<i>Betula pendula</i>	19	4	5	7	35					
1259	<i>Betula pendula</i>	27	5	5	8	40	2 kmen				ut. Nevoňatáská
1260	<i>Betula pendula</i>	20	3	5	7	35					
1261	<i>Betula pendula</i>	19	4	5	7	35					
1262	<i>Betula pendula</i>	16	3	5	7	35	Itakové vidlice				ut. Nevoňatáská
1263	<i>Betula pendula</i>	21	3	5	7	35					
1264	<i>Prunus padus</i>	24	4	7	8	56					
1265	<i>Acer negundo</i>	13	3	6	6	30					ut. Nevoňatáská
1266	<i>Prunus padus</i>	28	4	7	7	49					
1267	<i>Picea glauca</i>	34	4	6	9	54	2 kmen, Itakové vidlice, suché větve	S-RZ		1	
1269	<i>Betula pendula</i>	23	2	5	7	35					ut. Nevoňatáská
1270	<i>Pinus nigra</i>	26	2	5	8	40	suché větve	S-RB		1	
1271	<i>Pinus nigra</i>	16	4	4	8	32	suché větve	S-RB		1	
1272	<i>Pinus nigra</i>	17	3	4	7	28	suché větve	S-RB		1	ut. Nevoňatáská
1273	<i>Pinus nigra</i>	17	4	4	7	28	suché větve	S-RB		1	
1274	<i>Pinus nigra</i>	18	4	4	8	32	suché větve	S-RB		1	
1275	<i>Pinus nigra</i>	16	7	2	7	28	suché větve	S-RB		1	ut. Nevoňatáská
1276	<i>Pinus nigra</i>	15	5	4	7	28	suché větve	S-RB		1	
1277	<i>Pinus nigra</i>	21	5	4	8	32	suché větve	S-RB		1	
1279	<i>Pinus glauca</i>	21	3	5	9	45					ut. Nevoňatáská
1280	<i>Betula pendula</i>	21	2,5	5	7	35					
1281	<i>Betula pendula</i>	29	3	6	6	42					
1282	<i>Asculus hippocastanum</i>	28	3	6	7	48	Itakové vidlice	S-RZ		1	ut. Nevoňatáská
1283	<i>Pinus sylvestris</i>	14	3	4	7	28					
1284	<i>Fraxinus ornus</i>	6	2	1	4	4					
1285	<i>Fraxinus ornus</i>	6	2	1	4	4					ut. Nevoňatáská
1286	<i>Pinus sylvestris</i>	35	4	5	10	50	Itakové vidlice				
1287	<i>Picea glauca</i>	22	3	4	7	28	suché větve	S-RZ		2	
1288	<i>Picea glauca</i>	18	3	4	7	28	suché větve	S-RZ		2	ut. Nevoňatáská
1289	<i>Corylus totema</i>	25	7	10	7	70	Itakové vidlice				
1290	<i>Pinus nigra</i>	16	3	5	6	30					
1291	<i>Picea abies</i>	19	4	4	7	28					ut. Nevoňatáská
1292	<i>Picea glauca</i>	22	3	5	7	35	suché větve	S-RZ		1	
1293	<i>Picea glauca</i>	18	4	4	7	28	suché větve	S-RZ		1	
1294	<i>Picea glauca</i>	20	3	7	7	35					ut. Nevoňatáská
1295	<i>Picea glauca</i>	14	3	4	6	24					
1296	<i>Picea glauca</i>	22	4	4	8	32					
1297	<i>Picea glauca</i>	17	4	3	7	21					ut. Nevoňatáská
1298	<i>Picea glauca</i>	13	3	3	6	18					
1299	<i>Betula pendula</i>	28	3	5	7	35					
1290	<i>Picea abies</i>	16	4	4	7	28					ut. Nevoňatáská





LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZNAČKA	Typ sítě	PROVÍZOVATEL
	KANALIZAČNÍ DEŠŤOVÁ	BKVM, BVK
	KANALIZAČNÍ JEKOVNÁ	BVK
	VODOVOD	GASNET
	NN POZEMNÍ	TEPLÁRNÝ BRNO
	NN POZEMNÍ	E.ON
	NN POZEMNÍ	E.ON
	NN POZEMNÍ	SPB, BKVM
	NN POZEMNÍ	E.ON
	SŘEZOVAČI A OPTICKÉ KABELY (PÁŘENÍ STŘE)	TELEFONÁ O2
	SŘEZOVAČI A OPTICKÉ KABELY	ČTĚN
	SŘEZOVAČI A OPTICKÉ KABELY	UPC
	SŘEZOVAČI A OPTICKÉ KABELY	DIAL TELECOM
	SŘEZOVAČI A OPTICKÉ KABELY	NETBOX
	PLYNOVOD NTL	
	PLYNOVOD STL	GASNET
	TEPLOVOD	TEPLÁRNÝ BRNO
	KABELY VĚROVNĚ OSVĚTLENÍ	TEPLÁRNÝ STŘ. BRNO
	TRAMVAJNÉ VĚZENÍ	DPMB
	KABELOVÝ	TELEFONÁ O2

LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

KANALIZACE	VOVODNY
❑ VYSTUPNÍ ŠACHTA ČIŠŤOVÁ	❑ ŠACHTA VODOVODNÝ ČIŠŤOVÁ
❑ ŠACHTA KANALIZAČNÁ	❑ HYDRANT MAZATELNÝ
❑ VPÚST	❑ HYDRANT
	❑ ŠOUPĚ VODOVODNÝ
VEREJNÉ OSVETLENÍ (VO)	❑ ŠACHTA VODOVODNÝ OBECNÝ
❑ LAMPA	❑ OBECNÉ MÍSTO
❑ SKRÍŇ VO OBECNÝ	ROZVÝVĚ ELEKTRO VN
❑ ROZPOJOVAČI SKRÍŇ VO	❑ SKRÍŇ ROZPOJOVAČ
TEPELNÉ ROZVODY	❑ SKRÍŇ PRÍPOJOVÁ
❑ ŠACHTA	❑ TRAFICANČNICE VNÚTRNÁ
ROZVODY ELEKTRO VN	❑ ŠACHTA KOLEKTORBYN TRASY
❑ TRAFICANČNICE VNÚTRNÁ	❑ SKRÍŇ ELEKTRO
	❑ SKRÍŇ ELEKTRO OBECNÝ
ROZVODY PLYNU	
❑ REGULÁČNÉ STANICE PLYNU	

### LEGENDA ZNAČEK

	STÁVÁJÍCÍ LISTNATÝ STROM		STÁVÁJÍCÍ LISTNATÝ STROM NAVRŽENÝ NA ODSTRANĚNÍ
	STÁVÁJÍCÍ JEHLNATÝ STROM		STÁVÁJÍCÍ JEHLNATÝ STROM NAVRŽENÝ NA ODSTRANĚNÍ
	STÁVÁJÍCÍ LISTNÝ KEŘ		STÁVÁJÍCÍ LISTNÉ KEŘE NAVRŽENÉ NA ODSTRANĚNÍ
	STÁVÁJÍCÍ JEHLNÝ KEŘ		STÁVÁJÍCÍ JEHLNATÉ KEŘE NAVRŽENÉ NA ODSTRANĚNÍ
	1:30		PLOCHY ZELENE VE VLASTNOSTI JMÍNOVATELE KOMUNIKACE A.S.
	HRANICE A ČÍSLO PARCELE DLE KN		
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		

### LEGENDA ŘEZŮ

S-RK - ŘEZ KOMPARATIVNÍ (SROVNÁVACÍ)	S-RV - VOLNÉ KÁČENÍ
S-RV - ŘEZ VÝCHOVNÝ	S-RV - POSTUPNÉ KÁČENÍ S VOLNOU DOPADOVOU PLOCHOU
S-RZ - ŘEZ ZDRAVNÝ	S-RP - POSTUPNÉ KÁČENÍ S PŘEKÁŽKOU V DOPADOVÉ PLOŠE
S-RB - ŘEZ BEZPEČNOSTNÍ	S-OF - OOSTRAŇENÍ PÁŘEZU PRÉZOVÁNÍM
S-RD - REDUKČNÍ ŘEZ LOKÁLNÍ	S-US - ÚPRAVA PÁŘEZU SEŽÍTNUTÍM
S-RV - OOSTRAŇENÍ VÝMLADKOU	K-RZ - ŘEZ KERŮ ZMLAZOVÁNÍ (SESÁZOVÁNÍ)
S-RD - REDUKCE OBVOVODA	K-RP - ŘEZ KERŮ PŘÍKLESTEM (PROSVĚTLOVÁNÍ)
S-RS - SESÁZOVACÍ ŘEZ	

## 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 PROVEDENÝCH ŘEZŮ BUDE ODPOVÍDAT STANDARDŮM AOPK, KTERÉ JSOU Z ČÁSTI UVEDENY V PŘÍLOZE Č.2 - PLÁNOVANÉ OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEV.
- 2) BĚHEM PROVEDENÍ ZEMNÍCH PRACÍ V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI.
- 3) STÁVAJÍCÍ SJEZDY A MÍSTNÍ KOMUNIKACE NEBUDOU V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ POJIŽOVĚNÝ TĚŽKOU MECHANIZACÍ
- 4) V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ SE TĚŽ NEBUDU SJÍZDET NA PLOCHY SILNĚNÍ ZELEŇE.