


6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 		
VYPRACOVAL	Ing. Kuba, Ph.D.	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.	
PROJEKTANT		ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	10/2023	
OBJEDNATEL	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			OKRES	Praha - Kbely	
AKCE:  Rekonstrukce ČOV Kbely - aktualizace DPS č. akce: 1/3/L22/00				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 2160 04 01	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	11xA4	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	008352/23/1	
ČÁST STAVBY	E. Dokladová část			SO/PS		
PŘÍLOHA:  DENDROLOGICKÁ TABULKA				ČÍSLO PŘÍLOHY	E.8.2	a
						1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

# DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

## AREÁL ČOV KBELY

### PŘÍLOHA 1 : DENDROLOGICKÁ TABULKA

#### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

**ZADAVATEL**

SWECO HYDROPROJEKT a.s.  
Táborská 31  
140 16 Praha 4

**Zastoupen:**

Ing. Stanislav Hanák; Ing. Petr Kuba

**ZHOTOVITEL AKTUALIZACE**

Ing.arch. Evelina Ziková  
Nám. 14.října 1278/1  
150 00 Praha 5

**Zastoupen:**

Ing.arch. Evelina Ziková  
tel: 732 285 333  
email: evelin.zikova@seznam.cz

**ŘEŠENÉ ÚZEMÍ****Řešené území:**

KÚ

PČ

vyznačené hranice areálu ČOV Kbely

Praha Kbely [731641]

1976/7; 641/29; 641/148; 1976/38; 1976/8; 641/32; 1976/34;  
1976/33; 1976/1; 1976/9; 641/34; 1975/2; 1975/25;  
641/38; 1974; 1975/1; 1976/32; 1976/35; 1976/36; 1976/37

**TERMÍN**

říjen 2022

**VYSVĚTLIVKY DENDROLOGICKÉ TABULKY**

K1	kácení - nevyžaduje povolení ke kácení		zásah doporučen na základě kolize s plánovanou stavbou v etapě 1
K2	kácení - vyžaduje povolení ke kácení		zásah doporučen na základě kolize s plánovanou stavbou v etapě 2
E1	zásah bude proveden v etapě 1		zásah je doporučen s ohledem na zdravotní stav dřeviny
E2	zásah bude proveden v etapě 2		

**DENDROLOGICKÁ TABULKA STROMY**

číslo	latinský název	český název	obvod kmene	Průměr kmen	výška dřeviny	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny	věkové stádium	fyzilogická vitalita	statická stabilita	provazní bezpečnost	poranění koř náběhů	poranění kmene	sadovnická hodnota	doporučený zásah	etapa zásahu	ochrana dřevín při stavbě	poznámka
1	<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	38	12	6,0	2,0	4,0	3	1	3	0	3	0	4	K1	E1		krček a kmen zasypán cca 15 cm vrstvou substrátu - při výsadbě umístěno do betonového prstence; odstranit beton; ponechat výšku zásypu
2	<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	38	12	7,0	2,0	4,0	3	1	3	0	3	0	4	K1	E1		krček a kmen zasypán cca 15 cm vrstvou substrátu - při výsadbě umístěno do betonového prstence; odstranit beton; ponechat výšku zásypu
3	<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	39	12	6,0	1,8	4,0	3	1	3	0	3	0	4	K1	E1		krček a kmen zasypán cca 15 cm vrstvou substrátu - při výsadbě umístěno do betonového prstence; odstranit beton; ponechat výšku zásypu
4	<i>Chamaeciparis sp.</i>	cipřiš	45	14	6,0	1,7	3,5	4	3	1	0	0	0	4	K1	E1		řidká korun, mírně prosychající
5	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	136	43	15,0	1,7	8,0	4	1	1	0	0	0	3			B	pahýly po odřezu, nepravidelná koruna - vyvětvená podél trať do výšky cca 4 m, pahýly v koruně
6	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	165	53	16,0	3,0	12,0	4	2	1	1	0	1	3	K2	E2		vyosený terminál po odřezu, koruna řidší, mírně proschlá, pahýly v koruně
7	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	163	52	16,0	4,0	9,0	4	1	1	1	0	1	3	K2	E2		mírné vyosení, rána na kmeni po záseku
8	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	154	49	15,0	4,0	8,0	4	2	1	0	0	1	3	K2	E2		v koruně rána - roní mizu - pravděpodobně po odlomu kodominantního větvení (cca 8 m výšky), koruna vyvětvená řezem, drobné mechanické poranění kmene
9	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	133	42	14,0	1,9	6,0	4	2	2	1	0	2	4	K2	E2		koruna nerovnoměrná - v zápoji, boule na kmeni, proschlá koruna

číslo	latinský název	český název	obvod kmene	průměr kmen	výška dřeviny	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny	věkové stádium	fyzilogická vitalita	statická stabilita	provozní bezpečnost	poranění koř náběhů	poranění kmene	sadovnícká hodnota	doporučený zásah	etapa zásahu	ochrana dřevin při stavbě	poznámka
10	<i>Rhus typhina</i>	škumpa orobincová	89	28	8,0	1,2	5,0	4	3	3	1	0	2	4	K2	E2		výrazné poranění na kmeni, tlakové větvení, koruna proschlá cca 40 %, koruna vyosená a jednostranná, obvod kmene měřen v 1 m výšky
11	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	132	42	17,0	3,5	8,0	4	1	3	0	0	1	3	K2	E2		kmen zakřiven a vyosen, rána na kmeni po záseku
12	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	112	36	16,0	2,5	6,0	4	1	2	0	0	0	3	K2	E2		kmen vyosen; koruna jednostranná (v zápoji); povrchové kořeny bez poškození
13	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	122	39	17,0	2,5	6,0	4	1	2	0	1	0	3	K2	E2		kmen zakřiven a vyosen; rána na náběhu
14	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	125	40	8,0	2,5	5,0	4	1	3	2	1	1	3	K2	E2		kmen vyosen, tlakové větvení, silně proschlá koruna
15	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	76	24	7,0	2,5	4,0	4	1	2	1	0	1	4	K1	E1		kmen zakřiven, koruna jednostranná, prosychající koruna, v kolizi s č. 16
16	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	133	42	10,0	3,0	5,0	4	3	4	3	0	1	4	K2	E1		strom výrazně vyosen, patrně zvedání kořenového systému, hrozí vývrát, prosychající koruna
17	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	66	21	8,0	2,0	4,5	4	1	1	0	0	0	3	K1	E2		tahové větvení v koruně
18	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	82/60/45	26/19/14	4,5	0,3	6,0	4	2	3	0	0	3	4	K2	E1		vícekmenný, primární koruna redukována v pozdním věku, vznik sekundární koruny, rány na seříznutých větvích
19	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	82	26	11	3	5	4	1	1	0	0	0	3	K2	E1	B	růst mírně vyosen; jinak OK a perspektivní
20	<i>Sorbus Koehneana</i>	jeřáb Koehneův	85	27	6,0	2,5	5,0	4	3	2	1	0	0	4	K2	E1		koruna roubovaná, drobné defekty v koruně, z poloviny suchá koruna
21	<i>Alnus incana</i>	olše šedá	80	25	11,0	3,0	5,0	4	1	1	0	0	0	3			A	terminál mírně vyosen, perspektivní dřevina
22	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	102	32	10,0	2,0	5,0	4	1	1	0	0	0	2	ZŘ		A	tlakové větvení v nasazení koruny - 3 větve, koruna postrádá typický terminál - pravděpodobně vlivem řezu na hlavu, koruna není založena stabilně
23	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	48 - 77	15 - 25	3,0	0,0	3,0 - 5,0	4	2	2	0	0	2	4			B	skupina 7 habrů, vícekmenný, terminály seřezány na 2 m výšky, řez pozdní, poškození kmenů
24	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	65	21	12,0	0,0	5,0	4	1	1	0	0	0	2			B	růst mírně vyosen
24a	<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	11	4	3,0	2,0	1,0	1	1	1	0	0	0	3				nová výsadba

číslo	latinský název	český název	obvod kmene	průměr kmen	výška dřeviny	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny	věkové stádium	fyzilogická vitalita	statická stabilita	provazní bezpečnost	poranění koř náběhů	poranění kmene	sadovnícká hodnota	doporučený zásah	etapa zásahu	ochrana dřevin při stavbě	poznámka
24b	<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoualokčný	11	4	3,0	2,0	1,0	1	1	1	0	0	0	3				nová výsadba
25	<i>Populus nigra</i> var. <i>Italica</i>	topol černý var. <i>Italica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	již odstraněn
26	<i>Populus nigra</i> var. <i>Italica</i>	topol černý var. <i>Italica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	již odstraněn
27	<i>Populus nigra</i> var. <i>Italica</i>	topol černý var. <i>Italica</i>	176	56	25,0	2,0	5,0	4	1	1	0	1	0	3			A	bez patrného defektu
28	<i>Populus nigra</i> var. <i>Italica</i>	topol černý var. <i>Italica</i>	107	34	22,0	2,0	2,5	4	1	1	0	0	1	3			A	bez patrného defektu
29	<i>Populus nigra</i> var. <i>Italica</i>	topol černý var. <i>Italica</i>	90	29	20,0	1,7	3,0	4	1	1	0	0	0	3			A	bez patrného defektu
30	<i>Populus nigra</i> var. <i>Italica</i>	topol černý var. <i>Italica</i>	134	43	22,0	1,2	4,0	4	1	1	0	0	1	3			A	rány na kmeni po odřezu - patrná začínající plíseň
31	<i>Populus nigra</i> var. <i>Italica</i>	topol černý var. <i>Italica</i>	107	34	19,0	1,3	3,5	4	1	1	0	0	0	3			A	náběhy obnažené bez viditelného poškození
32	<i>Populus nigra</i> var. <i>Italica</i>	topol černý var. <i>Italica</i>	137	44	22,0	1,7	5,0	4	1	1	0	0	0	3			A	výrazné tlakové větvení v cca 6 m výšce
34	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	59	19	8,0	2,5	5,0	4	1	2	0	0	0	3			B	růst mírně vyosen, odhalené kořenové náběhy
35	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	71	23	9,0	2,5	3,5	4	1	1	0	0	0	1	K1	E1		bez patrného defektu
36	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	65	21	9,0	0,1	4,0	4	1	1	0	0	0	1	K1	E1		bez patrného defektu
37	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	68	22	9,0	0,1	4,5	4	1	1	0	0	0	1	K1	E1		bez patrného defektu
38	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	95	30	7,0	2,0	7,0	3	1	3	2	0	4	4	K2	E1		roste na svahu, odhalené kořenové náběhy, defekt po zarostlém prvku u paty kmene
39	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	79	25	11,0	1,5	4,5	4	1	1	0	0	0	3	K1	E1		bez patrných defektů
40	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	71	23	12,0	0,0	4,0	4	2	1	0	0	0	3	K1	E1		malé rány po odřezu větví, obnažené kořeny, řídká koruna
41	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	již odstraněn
42	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	89	28	7,0	2,0	5,0	4	1	1	0	1	2	3	K2	E1		boule na kmeni, povrchové kořeny s drobnými oděrkami
43	<i>Aronia melanocarpa</i>	temnoplode c černoplodý	34	11	4,5	2,0	2,0	4	1	1	0	1	1	3			A	roubovaný na kmeni; drobné ranky na bázi, drobné ranky v koruně
44	<i>Aronia melanocarpa</i>	temnoplode c černoplodý	57	18	5,0	2,0	3,0	4	1	1	0	0	1	3			A	roubovaný na kmeni; bez patrného defektu
45	<i>Aronia melanocarpa</i>	temnoplode c černoplodý	42	13	4,5	2,0	2,0	4	5	1	0	0	1	5	K1	E1		roubovaný na kmeni, suchý jedinec
46	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	65	21	9,0	0,0	4,0	4	1	1	0	0	0	1			A	bez patrného defektu

číslo	latinský název	český název	obvod kmene	průměr kmen	výška dřeviny	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny	věkové stádium	fyzilogická vitalita	statická stabilita	provozní bezpečnost	poranění koř náběhů	poranění kmene	sadovnícká hodnota	doporučený zásah	etapa zásahu	ochrana dřevin při stavbě	poznámka
47	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	83	26	7,0	2,0	6,0	1	1	1	0	0	0	2	K2	E1		bez patrného defektu, hustá koruna
48	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	102	32	10,0	2,0	8,0	4	1	1	0	0	1	3	K2	E1		rána na kmeni po odřezu větví, hustá koruna
49	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	85	27	8,0	2,0	7,0	4	1	2	1	0	0	3	ZŘ		B	růst kmene zakřiven a vyosen, tlaková vidlice na větvení, hustá koruna
50	<i>Eleaagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	již odstraněn
51	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46/50/43	15/16/14	6,0	1,8	5,0	4	1	1	0	0	1	3	K2	E1		trojkmen, na terminálních větvích patrná redukce výšky - místo řezu nese četné výhony - koruna neodpovídá habitu druhu = sekundární koruna shodné pro celou linii, ranky na kmeni po vyvětvení
52	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43/42	14/13	6,0	1,7	5,0	4	1	2	0	0	1	3			B	náběh na tlakové větvení, sekundární koruna - řez na hlavu, ranky na kmeni po vyvětvení
53	<i>Fraxinus extelsior</i>	jasan ztepilý	44/32/31	14/10/10	6,0	1,4	4,0	4	1	1	0	0	1	3			B	sekundární koruna - řez na hlavu, ranky na kmeni po vyvětvení
54	<i>Fraxinus extelsior</i>	jasan ztepilý	47/56	15/18	6,0	2,0	5,0	4	1	2	0	0	1	3			B	tlakové větvení na bázi, sekundární koruna - řez na hlavu
55	<i>Fraxinus extelsior</i>	jasan ztepilý	29/39/40	09/12/13	6,0	2,0	5,0	4	1	1	0	0	1	3			B	sekundární koruna - řez na hlavu, ranky na kmeni po vyvětvení
56	<i>Fraxinus extelsior</i>	jasan ztepilý	49/57	16/18	5,5	2,0	4,0	4	1	1	0	0	1	3			B	sekundární koruna - řez na hlavu, ranky na kmeni po vyvětvení, pařez na bázi po odstranění dvojáku
57	<i>Quercus sp.</i>	dub sp.	27	9	1,5	0,9	0,5	3	1	1	0	0	0	3			C	zákrsek, možno přesadit
58	<i>Quercus sp.</i>	dub sp.	37	12	1,5	0,8	0,5	3	1	1	0	0	0	3			C	zákrsek, možno přesadit
59	<i>Quercus sp.</i>	dub sp.	32	10	1,5	0,9	0,5	3	1	1	0	0	0	3			C	zákrsek, možno přesadit
60	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	77	25	8,0	2,5	6,0	4	2	3	0	0	3	4			C	protáhlá rána na kmeni velkého rozsahu, patrná plíseň a černání, ponechat na dožití
61	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	65	21	8,0	2,5	5,0	4	1	1	0	0	2	3	ZŘ		B	v koruně rána po odlomu větve - náběh na dutinu
62	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	48	15	7,0	2,3	4,5	4	1	1	0	0	2	3	ZŘ		B	bez patrného defektu
63	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	48	15	7,0	2,3	4,5	4	1	1	0	0	0	1			A	bez patrného defektu
64	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	38	12	6,0	2,3	4,0	4	1	1	0	0	1	2			A	rána na kmeni, proschlá koruna

číslo	latinský název	český název	obvod kmene	průměr kmen	výška dřeviny	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny	věkové stádium	fyzilogická vitalita	statická stabilita	provozní bezpečnost	poranění koř náběhů	poranění kmene	sadovnická hodnota	doporučený zásah	etapa zásahu	ochrana dřevin při stavbě	poznámka
65	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	41	13	6,0	2,5	4,0	4	4	3	3	0	3	5	K1	E1		výraznější poranění báze kmene - stržená borka, plošné rozrušení povrchových pletiv, dřevina téměř suchá
66	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	50	16	6,0	2,5	4,0	4	3	2	1	0	2	5	K1	E1		poškozený kmen, z poloviny suchý
66a	<i>Juniperus sp.</i>	jalovec	47	15	4,5	1,6	3,0	4	1	1	0	0	1	4	K1	E1		
66b	<i>Juniperus sp.</i>	jalovec	32/2 2	10/7	4,5	1,6	3,0	4	1	1	0	0	1	4	K1	E1		
66c	<i>Ulmus carpinifolia</i>	jilm habrolistý	32	10	4,5	1,6	3,0	4	1	1	0	0	1	4	K1	E1		
67	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	37	12	6,0	2,5	4,0	4	2	1	0	0	0	3	K1	E1		řídká koruna, proschlá koruna
68	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	41	13	5,0	2,5	3,0	4	3	3	2	0	3	4	K1	E1		suchý terminál, proschlá koruna
69	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	55	18	4,0	0,8	5,0	3	1	1	0	0	0	3	K1	E1		bez patrného defektu, vyosený kmen
70	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	66	21	8,0	2,5	4,0	4	1	1	0	1	0	2	ZŘ		A	tlakové větvení v koruně, povrchové kořeny bez defektu, výmladky na kmeni - odstranit
71	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	73	23	10,0	2,5	4,0	3	1	2	0	0	3	3	ZŘ		B	tlakové větvení, výmladky na kmeni - odstranit
72	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	94	30	13,0	0,1	5,0	4	1	1	0	1	0	3			B	povrchové kořeny bez defektu, drobné ranky na kmeni
73	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	89	28	8,0	1,7	6,0	4	1	1	0	0	0	1				bez patrného defektu
74	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	52	17	7,0	2,0	4,0	3	1	1	0	0	0	3	K1	E1		tlakové větvení
75	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	144	46	12,0	2,5	8,0	4	1	3	0	0	1	4	K2	E1		vyosený růst, proschlá koruna
76	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	38	12	8	2,5	2,0	3	4	4	0	0	0	4	K1	E1		prochlá koruna
77	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	66	21	13,0	1,8	3,0	4	2	2	0	0	0	4	K1	E1		prochlá koruna
78	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	94	30	15,0	1,3	5,0	4	1	2	1	0	1	3	K2	E1		ranky na kmeni po vyvětvení
79	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	134	43	18,0	1,5	8,0	4	1	1	0	0	0	3	K2	E1		vyosený růst, proschlá koruna, odhalené kořeny
80	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	60	19	12,0	0,0	3,0	4	1	1	0	0	0	3	K1	E1		bez patrného defektu
81	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	67	21	12,0	0,0	4,0	4	1	1	0	0	0	3	K1	E1		bez patrného defektu
82	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	96	31	12,0	2,5	7,0	4	1	1	0	0	0	3	K2	E1		bez patrného defektu
83	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	60	19	8,0	0,0	3,5	4	1	1	0	0	0	3	K1	E1		růst mírně vyosen
84	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	53	17	7,0	0,0	3,0	4	3	3	3	0	0	4	K1	E1		suchý terminál

číslo	latinský název	český název	obvod kmene	průměr kmen	výška dřeviny	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny	věkové stádium	fyzilogická vitalita	statická stabilita	provozní bezpečnost	poranění koř náběhů	poranění kmene	sadovnícká hodnota	doporučený zásah	etapa zásahu	ochrana dřevin při stavbě	poznámka
85	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	68	22	10,0	2,5	6,0	4	1	1	0	0	0	3	K1	E1		bez patrného defektu
86	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	68	22	10,0	0,0	5,0	4	1	1	0	0	0	3	K1	E1		bez patrného defektu, zarůstá ostružiníkem z podrostu - odstranit
87	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	32	10	4,5	1,8	2,0	3	1	1	1	0	0	3	K1	E1		bez patrného defektu, zarůstá ostružiníkem z podrostu - odstranit
88	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	81	26	10,0	0,0	5,0	4	1	1	1	0	0	3	K2	E1		bez patrného defektu, zarůstá ostružiníkem z podrostu - odstranit
89	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	56	18	10,0	0,0	4,0	4	2	1	0	0	0	3	K1	E1		bez patrného defektu, zarůstá ostružiníkem z podrostu - odstranit
90	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	51	16	10,0	0,0	4,0	4	2	2	0	0	0	3	K1	E1		mírné vyosení růstu
91	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	66	21	11,0	0,0	5,0	4	1	1	0	0	0	3	K1	E1		terminál rozdvojen ve vrcholové špičce
92	<i>Tilia platyphylla</i>	lípa velkolistá	39	12	3,5	0,6	3,5	3	1	1	0	0	0	3	K1	E1		
93	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	94	30	9,0	1,5	6,0	4	2	1	0	0	0	3	K2	E1		roste v zápoji, proschlá koruna
94	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	102	32	9,0	1,3	6,0	4	2	2	0	0	0	3	K2	E1		roste v zápoji, mírně vyosen, koruna nepravidelná, proschlá koruna, odstranit podrost
95	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	95	30	10,0	2,0	7,0	4	2	2	0	0	0	3	K2	E1		křivý růst, vyosen, nepravidelná koruna, roste v zápoji, proschlá koruna
96	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	35	11	5,5	0,0	3,0	3	5	5	5	-	-	5	K1	E1		růst zakřivený, suchá dřevina
97	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	75	24	8,0	0,3	4,0	4	3	3	0	0	0	3	K1	E1		tlakové větvení ve 2 m výšky, spodní partie suché, roste v zápoji, proschlá koruna
98	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	82	26	9,0	2,3	6,0	4	2	2	0	0	0	3	K2	E1		roste v zápoji, spodní partie suché, odstranit podrost, proschlá koruna
99	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	91	29	10,0	2,0	4,0	4	2	2	0	0	0	3	K2	E1		roste v zápoji, spodní partie suché, proschlá koruna
100	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	71	23	9,0	1,6	4,0	4	2	2	0	0	0	3	K1	E1		růst vyosen, spodní partie suché, koruna nepravidelná, roste v zápoji, proschlá koruna, odstranit podrost
101	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	53	17	6,0	2,5	3,0	4	1	1	0	0	0	3			B	
102	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	72	23	7,0	2,0	4,0	4	2	2	0	0	0	3			B	vyosený, spodní patro jednostraně vyvětveno do 4 m, proschlá koruna
103	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	78	25	10,0	5,0	5,0	4	3	2	0	0	0	4	K1	E1		spodní partie suché, roste v zápoji, koruna řídká, proschlá koruna



číslo	latinský název	český název	obvod kmene	průměr kmen	výška dřeviny	výška nasazení koruny (m)	průměr koruny	věkové stádium	fyzilogická vitalita	statická stabilita	provozní bezpečnost	poranění koř náběhů	poranění kmene	sadovnická hodnota	doporučený zásah	etapa zásahu	ochrana dřevin při stavbě	poznámka
104	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	88	28	10,0	2,0	6,0	4	3	2	0	0	0	4	K2	E1		růst vyosen a zakřiven, v zápoji, spodní partie suché, proslá koruna
105	<i>Picea omorica</i>	smrk omorika	65	21	10,0	0,0	4,0	4	2	4	1	0	0	4	K1	E1		vyosený
106	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	84	27	10,0	2,0	6,0	4	3	2	0	0	0	3	K2	E1		roste v zápoji, spodní partie suché, proslá koruna
107	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	53	17	6,0	0,5	4,0	4	2	2	0	0	0	3	K1	E1		roste v zápoji, spodní partie suché, proslá koruna
108	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	102	32	9,0	4,0	6,0	4	2	3	0	0	0	3	K2	E1		roste v zápoji, spodní partie suché, proslá koruna, vyosený, terminál ve vrcholu odskočen
109	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	52	17	8,0	3,0	3,0	4	2	2	0	0	0	3	K1	E1		roste v zápoji, spodní partie suché, proslá koruna
110	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	84	27	6,0	1,8	4,0	4	2	3	0	0	0	3	K2	E1		troják - v 6 m výšky, kodominantní větvení, mírně vyosený, roste v zápoji, proslá koruna, čelní strana osluněná
111	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	73	23	6,0	2,5	4,0	4	2	2	0	0	0	3	K1	E1		v zápoji, spodní partie suché
112	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	84	27	10,0	2,5	6,0	4	2	1	0	0	1	3	K2	E1		rány po odřezu větví - koruna vyvětvená
113	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	68	22	11,0	3,5	6,0	4	2	3	1	0	2	3	K1	E1		vyosen, terminál rozdvojen - tlakové větvení, spodní partie suché, roste v zápoji, rána na kmeni po odřezu tlakového větvení
114	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	75	24	12,0	3,0	6,0	4	4	2	1	0	0	5	K1	E1		mírné zakřivení růstu, suchý terminál, proslá koruna
115	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	84	27	13,0	2,0	7,0	4	2	2	1	0	0	3	K2	E1		tlakové větvení v koruně, vyosený, proslá koruna
116	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	76	24	3,0	0,3	4,5	4	2	1	0	0	0	3	K1	E1		kmen seříznut u báze, koruna sekundární, četné výhony, špatné prořezy koruny (pravoúhlé nasazení)
117	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	93	30	10,0	2,5	5,0	4	2	3	2	0	3	4	K2	E1		původně dvoják - aktuálně po rozlomu - rána velkého rozsahu

**VYSVĚTLIVKY DENDROLOGICKÉ TABULKY**

K1	kácení - nevyžaduje povolení ke kácení		zásah doporučen na základě kolize s plánovanou stavbou v etapě 1
K2	kácení - vyžaduje povolení ke kácení		zásah doporučen na základě kolize s plánovanou stavbou v etapě 2
E1	zásah bude proveden v etapě 1		zásah je doporučen s ohledem na zdravotní stav dřeviny
E2	zásah bude proveden v etapě 2		

# DENDROLOGICKÁ TABULKA KEŘE

číslo	latinský název	český název	pokryvnost plochy (%)	plocha (m <sup>2</sup> )	zastoupení druhů ve sk (%)	počet kusů	výška	poznámka	navrhovaná opatření	etapa zásahu
SK1	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	100	32,0	100	6	4	dospělý jedinec, bez patrného defektu	K1	E1
SK2	<i>Syringa vulgaris</i> , <i>Philadelphus sp.</i>	šeřík obecný, pustoryl	100	20,0	60:40	4	1	řez do živého plotu	K1	E1
SK3	<i>Juniperus sp</i>	jalovec	100	24,0	100	1	1,7	přestárlý	K1	E1
SK4	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tavolník vanhoutův	100	10,5	100	1	1,6			
SK6	<i>Juniperus sp</i>	jalovec	100	17,0	100	1	3,5	řez směrem do cesty	K1	E1
SK7	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	100	10,0	100	14	0,8	řez do živého plotu	K1	E1
SK8	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tavolník vanhoutův	-	-	-	-	-	již pokácený		
SK9	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tavolník vanhoutův	-	-	-	-	-	již pokácený		
SK10	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tavolník vanhoutův	100	10,5	100	2	2,5	navíc vrostlý nálet Sambucus nigra - odstranit	K1	E2
SK11	<i>Cornus sp.</i>	svída	60	9,0	100	2	3,5		K1	E2
SK12	<i>Thuja sp.</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Cornus sp.</i> , <i>Chamaecypariss sp.</i>	tůje, javor babyka, dřítštál, svída, cypřišek	40	8,0	20:20:20 0:20:20	4	2,5	navíc vrostlý nálet Sambucus nigra - odstranit	K1	E2
SK12a	<i>Cornus sp.</i>	svída	100	5,0	100	-	1,0	řez do živého plotu	K1	E1
SK13	<i>Salix alba 'Matsudana'</i>	vrba bílá 'Matsudana'	-	-	-	-	-	již pokácený		
SK14	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	80	8,0	100	11	0,8	řez do živého plotu	K1	E1
SK15	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tavolník vanhoutův	100	4,5	100	4	1,6	řez do živého plotu, silně prochlé		
SK16	<i>Hibiscus syriacus</i>	ibišek syrský	100	2,0	100	1	1,8	tvarovaný		
SK17	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tavolník vanhoutův	50	4,0	100	4	0,5	řez do živého plotu	K1	E1
SK17a	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	100	34,0	100	-	0,8	řez do živého plotu		
SK18	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	95	24,0	100	-	0,8	řez do živého plotu	K1	E1
SK19	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	100	4,0	100	1	2,5		K1	E1
SK20	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	100	4,0	100	1	3		K1	E1
SK20a	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	100	4,0	100	1	2,5		K1	E1
SK21	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	100	4,0	50:50	1	2,5		K1	E1
SK22	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	-	-	-	-	-	již pokácený		
SK23	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	-	-	-	-	-	již pokácený		
SK24	<i>Philadelphus sp.</i> , <i>Corylus avellana</i>	pustoryl, líška obecná	100	8,0	50:50	2	4			
SK25	<i>Forsythia sp.</i> , <i>Corylus avellana</i>	zlatice, líška obecná	100	21,0	100	9	3			
SK26	<i>Forsythia sp.</i> , <i>Spiraea vanhouttei</i> , <i>Cornus sp.</i> , <i>Ribes alpinum</i>	zlatice, tavolník vanhoutův, svída, meruzalka alpská	100	127,0 / 35,0	30:70	-	1,8	kácet z části cca 35,0 m2	K1	E1
SK27	<i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sp.</i>	líška obecná, svída	70	27,0	50:50	3	5		K1	E1
SK28	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	95	14,0	100	-	0,8	řez do živého plotu		
SK29	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tavolník vanhoutův	100	2,4	100	4	1	řez do živého plotu	K1	E1
SK30	<i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Philadelphus sp.</i>	ptačí zob obecný, pustoryl	100	5,0	100	-	0,8	řez do živého plotu	K1	E1

SK31	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	100	10,0	100	-	0,8	řez do živého plotu	K1	E1
SK32	<i>Cornus sp.</i>	svída	80	24,0	100	-	1	živý plot		
SK32a	<i>Ligustrum vulgare, Taxus baccata</i>	ptačí zob obecný, tis červený	100	2,0	50:50	2	1,5			
SK32b	<i>Forsythia sp., Spiraea vanhouttei, Cornus sp., Ribes alpinum, Cotoneaster sp., Ilex sp., Acer campestre, Rubus fruticosus</i>	zlatice, tavolník vanhoutův, svída, meruzalka alpská, skalník, jasmína, javor babyka, ostružiník	100	55,0 / 24,0	05:30:10:10:05:10:10:20	-	0,5 - 2,5	roztroušené výsadby v ploše, částečné kácení 24,0 m2	K1	E1
SK33	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	100	4,0	100	1	3		K1	E1
SK34	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	100	16,0	100	-	0,8	řez do živého plotu	K1	E1
SK35	<i>Syringa vulgaris, Cornus sp.</i>	šeřík obecný; svída	90	30,0	60:40	8	4		K1	E1
SK36	<i>Cornus sp., Forsythia sp., Rubus fruticosus, Syringa vulgaris, Spiraea vanhouttei</i>	svída, zlatice, ostružiník, šeřík obecný, tavolník vanhoutův	100	46,0	10:26:26:26:10	-	1,3		K2	E1
SK37	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	90	38,0	100	9	4	navíc vrostlý nálet <i>Acer platanoides</i> - odstranit	K1	E1
SK38	<i>Syringa vulgaris, Forsythia sp., Sambucus nigra, Rubus fruticosus, Prunus spinosa, Juglans regia, Cornus sp.</i>	šeřík obecný, zlatice, bez černý, ostružiník, trnka, ořešák královský, svída	100	131,0	25:20:10:25:5:5:5:5	-	4,5		K2	E1
SK39	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	100	19,0	100	-	0,8	živý plot	K1	E1

**VYSVĚTLIVKY DENDROLOGICKÉ TABULKY**

K1	kácení - nevyžaduje povolení ke kácení	<div></div>	zásah stanoven s ohledem na kolizi s 1. etapou výstavby
K2	kácení - vyžaduje povolení ke kácení	<div></div>	zásah stanoven s ohledem na kolizi s 2. etapou výstavby
E1	zásah bude proveden v etapě 1	<div></div>	zásah je doporučen s ohledem na zdravotní stav dřeviny
E2	zásah bude proveden v etapě 2		