

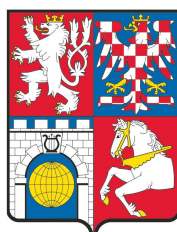
NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu

Svitavská nemocnice
Kollárova 7, 568 25 Svitavy

E DOKLADOVÁ ČÁST, POSUDKY, PRŮZKUMY A ZAMĚŘENÍ

08 Dendrologický průzkum (DPR)

Projektová dokumentace pro vydání společného povolení



KRRLÍNBLDK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

OBSAH

Obsah.....	2
1 Identifikační údaje.....	3
1.1 Údaje o stavbě.....	3
1.2 Základní údaje o stavebníkovi.....	3
1.3 Údaje a doklady o zpracovateli dokumentace.....	3
1.3.1 Údaje a doklady obchodní generálního projektanta.....	3
1.3.2 Jméno a příjmení projektanta zodpovědného za zpracovávanou část PD.....	3
2 kapitoly dle vyhlášky.....	4
2.1 Vstupní zadání a zdroje dat.....	4
2.2 Vlastnosti území.....	4
2.3 Vlastnosti dřevin.....	4
2.4 Dotčení stávajících dřevin.....	4
2.5 Souhrn.....	5
2.6 Tabulka inventarizace a kácení dřevin.....	6
2.7 Selekce odstraňovaných dřevin.....	6
2.8 Latinsko-český slovníček nalezených dřevin.....	6
2.9 Legenda k inventarizační tabulce.....	6
2.10 mapa: Situace, M 1:500.....	6

části uvedené pod stranou „6“ následují v uvedeném pořadí na dalších stranách dokumentu

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

<i>stavba</i>	NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu
<i>stavební objekt / profesní díl</i>	E DOKLADOVÁ ČÁST, POSUDKY, PRŮZKUMY A ZAMĚŘENÍ 08 Dendrologický průzkum (DPR)
<i>místo stavby</i>	Svitavská nemocnice, Kollárova 7, 568 25 Svitavy
<i>charakter stavby</i>	Rekonstrukce a přístavba, změna užívání
<i>účel užívání</i>	Zdravotnická stavba
<i>dotčené pozemky</i>	areál Nemocnice Svitavy, katastrální území Svitavy-předměstí [760960]
<i>stupeň dokumentace</i>	Projektová dokumentace pro vydání společného povolení
<i>datum vydání</i>	30.08.2024
<i>číslo zakázky</i>	24_340_31

1.2 Základní údaje o stavebníkovi

<i>jméno / název firmy</i>	Pardubický kraj
<i>adresa / sídlo firmy</i>	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
<i>obchodní údaje</i>	IČ 70892822
<i>osoby pověřené jednat ve věcech technických</i>	Osoba oprávněná jednat ve věcech technických - stavba: Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Květoslava Michalová Osoba oprávněná jednat ve věcech technických – technologie a vybavení: Ing. Vít Čeřovský - NPK, a.s.

1.3 Údaje a doklady o zpracovateli dokumentace

1.3.1 Údaje a doklady obchodní generálního projektanta

<i>jméno / název firmy</i>	KARLINBLOK, s.r.o.
<i>adresa / sídlo firmy</i>	Pernerova 659/31a, 186 00, Praha 8 – Karlín
<i>obchodní údaje</i>	IČ 02937182, DIČ CZ02937182
<i>kontaktní údaje / telefon / mail</i>	+420 737 394 052 / karlinblok@karlinblok.cz (nebo podle vzoru jmeno.prijmeni@karlinblok.cz)

1.3.2 Jméno a příjmení projektanta zodpovědného za zpracovávanou část PD

<i>část dokumentace</i>	Dendrologický průzkum
<i>zpracovatel</i>	Ing. Tomáš Pilař
<i>jméno a příjmení</i>	Ing. Tomáš Pilař
<i>číslo autorizace</i>	02510 – ČKA, krajinářská architektura
<i>kontaktní údaje / telefon / mail</i>	+420 608 028 943 pilar@atura.cz

2 KAPITOLY DLE VYHLÁŠKY

2.1 Vstupní zadání a zdroje dat

Zájmového území bylo vymezeno objednatelem (KarlínBlok s.r.o., Pernerova 659/31a, Praha 8 - Karlín, 186 00). Podkladová situace (zaměření) a situace stavby byla poskytnuta jako vstupní podklad. Pozice v podkladu nezachycených dřevin byla určena podle prostorového kontextu.

Terénní průzkum proběhl 22.4.2024

2.2 Vlastnosti území

V rozsahu stavebního záměru je terén rovinný. Zájmové území je v nadmořské výšce cca 440 m.

Zájmovému území stavby je přiřazena jako rekonstrukční klimax (Mapa potenciální přirozené vegetace ČR, Academia Praha 1997) biková bučina (Luzulo-Fagetum). Příslušnost k rekonstrukčnímu klimaxu je rámcovým vodítkem pro charakteristiku prostředí. Vzhledem k charakteru ploch (dlhodobě urbanizované území) lze předjímat plochy živnější než by odpovídalo rámcové charakteristice prostředí.

Dle mapy klimatických oblastí ČSSR (Kartografické nakladatelství Praha 1970) patří území do oblasti MT3 charakterizované následujícími daty: počet letních dnů 20-30, počet dnů s průměrnou teplotou 10°C a více 120-140, srážkový úhrn ve vegetačním období 350-450 mm.

2.3 Vlastnosti dřevin

Dřeviny v rozsahu stavby lze označit za městsky běžné.

Soubor dřevin zachycených průzkumem obsahuje jak dřeviny cenné a s dlouhodobou perspektivou, např. inv. č. 50 *Acer platanoides* (javor mléč) nebo inv. č. 51 *Tilia cordata* (lípa srdčitá), tak dřeviny za zenitem své existence, např. inv. č. 59-62 *Populus x canadensis* (topoly kanadské), které jsou v takovém pěstebním stavu, že pro ně nelze zajistit provozní bezpečnost a také dřeviny vysazené bez ohledu na provozní kontext, např. inv. č. 16-18, 20 a 22-24 *Prunus subhirtella* 'Pendula' (slivoň chloupkatá, převislý kultivar, naroubovaný na kmínku ve výšce cca 1,2m, vysazený u parkovacích stání).

Celkově lze konstatovat, že cenných dřevin je málo a všechny se vyskytují u západního okraje řešeného území (S-J segment ulice Kollárova).

2.4 Dotčení stávajících dřevin

Stavební program je natolik komplexní a s takovou koncentrací provozních vazeb, že prakticky vylučuje jeho přizpůsobení ochraně stávajících dřevin. Navzdory tomu se cenných dřevin nedotýká, takže cenné dřeviny mohou být respektovány.

Celkem bude stavbou (NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu) dotčeno

41 dřevin (soliter, samostatně hodnocených dřevin a porostů). Jde o dřeviny inv. č.: 6; 7; 8; 9; 10; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 25; 28; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 40; 49; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 68; 69; 70; 71; 72; 73 a 74. Soupis těchto dřevin je obsahem tabulky "Selekce kácených dřevin)

Z těchto dřevin pak 21 podléhá procesům dle zák. §8. odst (1) zák. 114/1992 Sb. (= povolení kácení) podle litery zákona. Jde o dřeviny inv. č. : 14; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 40; 49; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 69; 70; 71 a 72.

Protože v rámci jednotlivých DOSS OŽP mohou být uplatňovány různé výklady zákona, je v tabulce "Selekce kácených dřevin" uveden kompletní soupis dotčených dřevin, včetně těch kde je dotčena pouze část (porosty stromů a keřů)

Pro dřeviny odstraňované z důvodů stavby (příznak "K" nebo výměra ve sloupečku "odstranění dřevin") platí jako důvod odstranění "dřevina v průmětu stavebních konstrukcí, souvisejících změn nivelety terénu a/nebo dřevina jejíž zachování je v kontextu stavby/ provozu zjevně nevhodné".

Odstraňované dřeviny jsou zobrazeny v mapách odlišnou grafickou značkou ("šedá čárkovaná") a soutiskovou značkou ("škrť")

2.5 Souhrn

Celkem bylo inventarizováno a hodnoceno 78 dřevin (samostatně hodnocených dřevin nebo porostů dřevin). Z těchto dřevin je stavbou dotčeno 41 položek, ze kterých 21 položek podléhá procesům dle zák. §8. odst (1) zák. 114/1992 Sb. (= povolení kácení) podle litery zákona a většinové správní praxe.

Rozměry dřevin a ostatní vlastnosti jsou uvedeny v inventarizační tabulce, interpretace hodnot je popsána v legendě inventarizační tabulky. Pozice dřevin plynou z mapy, která je součástí tohoto dokumentu.

Kompletní inventarizace dřevin je obsahem části "Tabulka inventarizace a kácení dřevin", výběr pouze kácených dřevin je obsahem přílohy "Selekce kácených dřevin". Interpretace hodnot je popsána v příloze "Legenda k inventarizační tabulce", české ekvivalenty vědeckých názvů dřevin jsou obsahem přílohy "Latinsko-český slovníček nalezených dřevin". Pozice dřevin plynou z map, která jsou součástí tohoto dokumentu (příloha: "Situace M 1:500")

Pozice dřevin je zobrazena v mapě ponechávané dřeviny jsou zobrazeny zeleně, odstraňované dřeviny jsou zobrazeny odlišnou grafickou značkou ("šedá čárkovaná") a soutiskovou značkou ("škrť").

Ing. Tomáš Pilar, Ph.D.

autorizovaný architekt pro obor krajinářská architektura

Prokopa Velikého 504, Brandýs n/L, 250 01

tel: +420 326 902 348, email: pilar@datura.cz

V Brandýse nad Labem 23.8.2024

2.6 **Tabulka inventarizace a kácení dřevin**

obsah následující v dokumentu

2.7 **Selekce odstraňovaných dřevin**

obsah následující v dokumentu

2.8 **Latinsko-český slovníček nalezených dřevin**

obsah následující v dokumentu

2.9 **Legenda k inventarizační tabulce**

obsah následující v dokumentu

2.10 **mapa: Situace, M 1:500**

obsah následující v dokumentu

Tabulka inventarizace a kácení dřevin

NPK, a.s., Svitavská nemonice, modernizace lůžkového fondu/ dendrologický průzkum																								
analytická data																syntetická data								
loka lita	poř. čís.	typ	taxon	zasto lučení	výš ka (m)	průměr kmene (cm)	pokry vnost	průměr koruny (m)	plo cha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	DV	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	koruno vý ob. (m3)	parcela	prům. nahr. k. (cm)	pov káce ní	zá sah	
SvN	1	s	Betula pendula		17	57		11		2/6	3	3	2	s			2	179	13	824	490/38	57	ano	
SvN	2	s	Picea abies		14	30		5		2	3	3	1	s(pl)			2	94	12	157	490/38	30	ano	
SvN	3	s	Thuja occidentalis		10	15;6;18 ;5		4		0	3	3	1	s			3	47;19;5 7;16	10	84	490/37	25		
SvN	4	s	Thuja occidentalis		9	8;10;12 ;13;14		2		0	3	3	1	s			3	25;31;3 8;41;44	9	19	490/37	26	ano	
SvN	5	s	Thuja occidentalis		9	13;12;1 2;14		4		0	3	3	1	s			3	41;38;3 8;44	9	75	490/37	26	ano	
SvN	6	p	Cotoneaster suecicus cv. Skogholm	100%	0,5		100%		14	0	3	3	1	s			1		0.5	7	529/13			14
SvN	7	p	Cotoneaster suecicus cv. Skogholm	100%	0,5		100%		4	0	3	3	1	s			1		0.5	2	529/1			4
SvN	8	p	Cotoneaster suecicus cv. Skogholm	100%	0,5		100%		4	0	3	3	1	s			1		0.5	2	529/1			4
SvN	9	p	Berberis thunbergii	100%	1		100%		8	0	3	3	1	s			1		1	8	529/1			8
SvN	10	p	Berberis thunbergii	100%	1		100%		10	0	3	3	1	s			1		1	10	529/1			10
SvN	11	k	Thuja occidentalis		3,5			1		1	3	3	1	s			3		2.5	1	2978			
SvN	11a	k	Thuja occidentalis		3,5			1		1	3	3	1	s			3		2.5	1	2978			
SvN	11b	k	Thuja occidentalis		3,5			1		1	3	3	1	s			3		2.5	1	2978			
SvN	11c	k	Thuja occidentalis		3,5			1		1	3	3	1	s			3		2.5	1	2978			
SvN	12	k	Thuja occidentalis		4			0,5		1	3	3	1	s			3		3	0	2978			
SvN	13	k	Thuja occidentalis		4			1		1	3	3	1	s			3		3	2	2978			
SvN	14	p	Prunus laurocerasus	90%	1		100%		72	0	3	3	3	s			0		1	72	2978		ano	72
			Pyracantha coccinea	10%													1							
SvN	15	p	Juniperus sabina	100%	0,7		100%		20	0	3,	3	3	s			2		0.7	14	2243/3			20

NPK, a.s., Svitavská nemonice, modernizace lůžkového fondu/ dendrologický průzkum																							
analytická data																syntetická data							
lokalita	poř. čís.	typ	taxon	zastoupení	výška (m)	průměr kmene (cm)	pokryvnost	průměr koruny (m)	plocha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	DV	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	korunový obj. (m3)	parcela	prům. nahr. k. (cm)	pov. kácení	závaž.
SvN	16	s	Prunus subhirtella - cv.2		2,5	12		3		1	3	1	1	s	cv. Pendula	1	38	1.5	7	2243/3	12		K
SvN	17	s	Prunus subhirtella - cv.2		2,7	14		3		1	3	1	1	s	cv. Pendula	1	44	1.7	8	2243/3	14		K
SvN	18	s	Prunus subhirtella - cv.2		2	10		2		1	3,5	4	1	s	cv. Pendula	1	31	1	2	2243/3	10		K
SvN	19	s	Betula pendula - cv.2		2,2	20		5		1	3	3	1	s	cv. Youngii	1	63	1.2	16	2243/3	20		K
SvN	20	s	Prunus subhirtella - cv.2		3	18		3,5		1	3	1	1	s	cv. Pendula	1	57	2	13	2243/3	18		
SvN	21	p	Spiraea japonica var. bumalda	100%	0,5		100%		38	0	3	3	3	s		1		0.5	19	2243/3			38
SvN	22	s	Prunus subhirtella - cv.2		2	5		1,5		1	5	4	5	e4	cv. Pendula	1	16	1	1	2243/2	5		K
SvN	23	s	Prunus subhirtella - cv.2		2,5	12		2,5		1	3	3	1	s	cv. Pendula	1	38	1.5	5	2243/2	12		
SvN	24	s	Prunus subhirtella - cv.2		2,5	12		2,5		1	3	3	1	s	cv. Pendula	1	38	1.5	5	2243/2	12		K
SvN	25	p	Weigela sp.	35%	1/2		60%		22	0,5	3	3	3	s/e4		1		1	13	2243/2			22
			Forsythia x intermedia	20%												1							
			Physocarpus opulifolius	20%												1							
			Philadelphus sp.	20%												1							
			Cytisus scoparius	5%												1							
SvN	26	s	Prunus avium		7	25		8,5		2	3	2	2	s		2	79	5	189	2243/2	25		
SvN	27	s	Tilia cordata		10	21		7		2	3	1	1	s		3	66	8	205	2243/2	21		
SvN	28	s	Acer platanoides		8	15		4		3	4	4	3	pl		3	47	5	42	2243/2	15		K
SvN	29	s	Picea abies		24	54		8		2	3	3	1	s(e1)		2	170	22	737	2243/2	54	ano	
SvN	30	s	Picea abies		20	28		5		2	5	3	56	pl		2	88	18	236	2243/2	28	ano	K
SvN	31	s	Pseudotsuga menziesii		24	48		9		4	3,5	3	3	s		2	151	20	848	2243/2	48	ano	K
SvN	32	s	Pseudotsuga menziesii		24	62		8		2	3,5	3	3	s		2	195	22	737	2243/2	62	ano	K
SvN	33	s	Fraxinus excelsior		22	41		7		18	4	3	4	e2		2	129	4	103	2243/2	41	ano	K
SvN	34	s	Picea abies		24	43		8		4/6	3	3	3	s		2	135	19	637	2243/2	43	ano	K
SvN	35	s	Pinus nigra		16	40		9		3/7	3	3	3	s/e2		2	126	11	467	2243/2	40	ano	K

NPK, a.s., Svitavská nemonice, modernizace lůžkového fondu/ dendrologický průzkum																							
analytická data															syntetická data								
loka lita	poř. čís.	typ	taxon	zasto upení	výš ka (m)	průměr kmene (cm)	pokry vnost	průměr koruny (m)	plo cha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	DV	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	koruno vý ob. (m3)	parcela	prům. nahr. k. (cm)	pov káce ní	zá sah
SvN	36	s	Pseudotsuga menziesii		15	28		3		8	5	4	5	pl		2	88	7	33	2243/2	28	ano	K
SvN	37	s	Pseudotsuga menziesii		14	24		3		2/8	5	4	5	pl		2	75	9	42	2243/2	24		K
SvN	38	s	Pinus nigra		17	30		7		8	3	3	4	s/e3		2	94	9	231	2243/2	30	ano	
SvN	39	s	Pinus nigra		13	44		8		4/8	3	3	4	pl		2	138	7	235	2243/2	44	ano	
SvN	40	s	Picea abies		26	41		9		8/16	4	4	3	s/e2		2	129	14	594	2243/2	41	ano	K
SvN	41	s	Picea abies		26	38		7,5		2/10	3,5	3,5	2	s/e2		2	119	20	589	2243/2	38	ano	
SvN	42	s	Pinus sylvestris - cv.2		3	10		2		1	4	4	4	s/e4	cv. Bayerii	2	31	2	4	2243/2	10		
SvN	43	k	Taxus baccata		8			6		0/2	3	3	2	s/e4		3		7	132	2243/2			
SvN	44	s	Acer saccharinum		12	24		7,5		2/6	3	1	2	s		1	75	8	236	2243/2	24		
SvN	44a	s	Pinus nigra		18	60		12		4/8	2	2	2	s		2	188	12	905	526/2	60	ano	
SvN	44b	s	Pseudotsuga menziesii		18	29		4,5		6/12	4,5	3	5	s/e3		2	91	9	95	526/2	29	ano	
SvN	44c	s	Pseudotsuga menziesii		22	39		7		6/12	3,5	3	3	s/e2		2	122	13	334	526/2	39	ano	
SvN	45	s	Pinus sylvestris - cv.2		6	6;5		2		2	3	3	4	pl	cv. Bayerii	2	19;16	4	8	526/2	8		
SvN	46	s	Pinus sylvestris - cv.2		6	8;9		4		2	3	3	4	pl	cv. Bayerii	2	25;28	4	34	526/2	12		
SvN	47	s	Fraxinus excelsior - cv.2		6,5	27		5,5		2	3	2	1	s	cv. Nana	2	85	4.5	71	489/11	27	ano	
SvN	48	s	Tilia cordata		7	9		3		2	3	1	1	s		3	28	5	24	2243/1	9		
SvN	49	s	Tilia cordata		24	62		9		4/15	3,5	3	2	s/e3		3	195	14.5	615	2243/1	62	ano	K
SvN	50	s	Acer platanoides		24	73		13		10/12	2,5	3	2	e1		3	229	13	1150	2243/1	73	ano	
SvN	51	s	Tilia cordata		22	58		10		2/8	3	3	3	s/pl		3	182	17	890	2243/1	58	ano	
SvN	52	s	Picea abies		6	10		2		0	3	1	4	s/e4		2	31	6	13	2243/1	10		
SvN	53	s	Larix decidua		6	10		2		0	3	1	4	s/e4		3	31	6	13	2243/1	10		
SvN	54	s	Prunus avium		9	37		8		3/7	3	3	4	pl		2	116	4	134	2243/1	37	ano	
SvN	55		neobsazeno																				
SvN	56		neobsazeno																				
SvN	57	s	Fraxinus excelsior		28	64		9		7/18	3	3	2	pl		2	201	15.5	657	529/5	64	ano	K
SvN	58	s	Fraxinus excelsior		22	40		7		8/12	3	3	2	e3/pl		2	126	12	308	529/5	40	ano	K
SvN	59	s	Populus x canadensis		28	95		12		10/15	4	4	2	e2	Viscum album	1	298	15.5	1169	529/5	95	ano	K

NPK, a.s., Svitavská nemonice, modernizace lůžkového fondu/ dendrologický průzkum																							
analytická data																syntetická data							
loka lita	poř. čís.	typ	taxon	zasto upení	výš ka (m)	průměr kmene (cm)	pokry vnost	průměr koruny (m)	plo cha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	DV	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	koruno vý ob. (m3)	parcela	prům. nahr. k. (cm)	pov káce ní	zá sah
SvN	60	s	Populus x canadensis		28	60		10		8/15	4	4	4	e3	Viscum album	1	188	16.5	864	529/5	60	ano	K
SvN	61	s	Populus x canadensis		26	48		9		15	4	4	4	e3	Viscum album	1	151	11	467	529/5	48	ano	K
SvN	62	s	Populus x canadensis		24	68		13		4/12	3	3	2	s/e2	Viscum album	1	214	16	1416	529/5	68	ano	K
SvN	63	s	Fraxinus excelsior - cv.2		10	26		5		3/5	4	4	4	pl	cv. Nana	2	82	6	79	529/5	26	ano	K
SvN	64	s	Fraxinus excelsior - cv.2		8	16		3		6	4	4	3,5	s/e4	cv. Nana	2	50	2	9	529/5	16		K
SvN	65	s	Fraxinus excelsior - cv.2		11	25		5,5		5	3,5	3	3,5	s/e3	cv. Nana	2	79	6	95	529/5	25		
SvN	66	s	Fraxinus excelsior		16	50		10		6	3	3	2	s	s Hedera helix 15%	2	157	10	524	529/5	50	ano	
SvN	67	s	Pinus nigra		15	48		10		2/4	2	2	2	s		2	151	12	628	529/5	48	ano	
SvN	68	p	Juniperus communis	95%	1,5/4		100%		19	0	4	3	2	s		2		2.75	52	529/5			19
			Acer platanoides	5%												3							
SvN	69	p	Juniperus x pfitzeriana	80%	1/4		100%		138	0	3	3	3	s/e4		2		2.5	345	529/5		ano	138
			Tilia cordata													3							
			Forsythia x intermedia	15%												1							
			Rosa canina													1							
			Corylus avellana													2							
SvN	70	s	Acer platanoides		14	38;44		8		4/8	3	3	1	s	vyv=2m	3	119;138	8	268	529/3	58	ano	K
SvN	71	s	Fraxinus excelsior		14	57		9		8/10	4	4	2	pl		2	179	5	212	529/3	57	ano	K
SvN	72	s	Populus nigra 'Italica'		19	110		6		7/12	4	4	1	s/e1	ořezaný	1	345	9.5	179	529/3	110	ano	K
SvN	73	s	Thuja occidentalis		7	11		2,5		1,5	3	3	4	s/e4		3	35	5.5	18	529/1	11		K
SvN	74	p	Thuja occidentalis	100%	2,5		100%		16	0	3	2	5	s		3		2.5	40	529/1			16

Selekce odstraňovaných dřevin

NPK, a.s., Svitavská nemonice, modernizace lůžkového fondu/ dendrologický průzkum - selekce odstraňovaných dřevin																							
analytická data																syntetická data							
loka lita	poř. čís.	typ	taxon	zasto upení	výš ka (m)	průměr kmene (cm)	pokry vnost	průměr koruny (m)	plo cha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	DV	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	koruno vý ob. (m3)	parcela	prům. nahr. k. (cm)	pov káce ní	zá sah
SvN	6	p	Cotoneaster suecicus cv. Skogholm	100%	0,5		100%		14	0	3	3	1	s		1		0.5	7	529/13			14
SvN	7	p	Cotoneaster suecicus cv. Skogholm	100%	0,5		100%		4	0	3	3	1	s		1		0.5	2	529/1			4
SvN	8	p	Cotoneaster suecicus cv. Skogholm	100%	0,5		100%		4	0	3	3	1	s		1		0.5	2	529/1			4
SvN	9	p	Berberis thunbergii	100%	1		100%		8	0	3	3	1	s		1		1	8	529/1			8
SvN	10	p	Berberis thunbergii	100%	1		100%		10	0	3	3	1	s		1		1	10	529/1			10
SvN	14	p	Prunus laurocerasus	90%	1		100%		72	0	3	3	3	s		0		1	72	2978		ano	72
			Pyracantha coccinea	10%												1							
SvN	15	p	Juniperus sabina	100%	0,7		100%		20	0	3,	3	3	s		2		0.7	14	2243/3			20
SvN	16	s	Prunus subhirtella - cv.2		2,5	12		3		1	3	1	1	s	cv. Pendula	1	38	1.5	7	2243/3	12		K
SvN	17	s	Prunus subhirtella - cv.2		2,7	14		3		1	3	1	1	s	cv. Pendula	1	44	1.7	8	2243/3	14		K
SvN	18	s	Prunus subhirtella - cv.2		2	10		2		1	3,5	4	1	s	cv. Pendula	1	31	1	2	2243/3	10		K
SvN	19	s	Betula pendula - cv.2		2,2	20		5		1	3	3	1	s	cv. Youngii	1	63	1.2	16	2243/3	20		K
SvN	21	p	Spiraea japonica var. bumalda	100%	0,5		100%		38	0	3	3	3	s		1		0.5	19	2243/3			38
SvN	22	s	Prunus subhirtella - cv.2		2	5		1,5		1	5	4	5	e4	cv. Pendula	1	16	1	1	2243/2	5		K
SvN	24	s	Prunus subhirtella - cv.2		2,5	12		2,5		1	3	3	1	s	cv. Pendula	1	38	1.5	5	2243/2	12		K
SvN	25	p	Weigela sp.	35%	1/2		60%		22	0,5	3	3	3	s/e4		1		1	13	2243/2			22
			Forsythia x intermedia	20%												1							
			Physocarpus opulifolius	20%												1							
			Philadelphus sp.	20%												1							
			Cytisus scoparius	5%												1							
SvN	28	s	Acer platanoides		8	15		4		3	4	4	3	pl		3	47	5	42	2243/2	15		K
SvN	30	s	Picea abies		20	28		5		2	5	3	56	pl		2	88	18	236	2243/2	28	ano	K

NPK, a.s., Svitavská nemonice, modernizace lůžkového fondu/ dendrologický průzkum - selekce odstraňovaných dřevin																							
analytická data																syntetická data							
loka lita	poř. čís.	typ	taxon	zasto upení	výš ka (m)	průměr kmene (cm)	pokry vnost	průměr koruny (m)	plo cha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	DV	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	koruno vý ob. (m3)	parcela	prům. nahr. k. (cm)	pov káce ní	zá sah
SvN	31	s	Pseudotsuga menziesii		24	48		9		4	3,5	3	3	s		2	151	20	848	2243/2	48	ano	K
SvN	32	s	Pseudotsuga menziesii		24	62		8		2	3,5	3	3	s		2	195	22	737	2243/2	62	ano	K
SvN	33	s	Fraxinus excelsior		22	41		7		18	4	3	4	e2		2	129	4	103	2243/2	41	ano	K
SvN	34	s	Picea abies		24	43		8		4/6	3	3	3	s		2	135	19	637	2243/2	43	ano	K
SvN	35	s	Pinus nigra		16	40		9		3/7	3	3	3	s/e2		2	126	11	467	2243/2	40	ano	K
SvN	36	s	Pseudotsuga menziesii		15	28		3		8	5	4	5	pl		2	88	7	33	2243/2	28	ano	K
SvN	37	s	Pseudotsuga menziesii		14	24		3		2/8	5	4	5	pl		2	75	9	42	2243/2	24		K
SvN	40	s	Picea abies		26	41		9		8/16	4	4	3	s/e2		2	129	14	594	2243/2	41	ano	K
SvN	49	s	Tilia cordata		24	62		9		4/15	3,5	3	2	s/e3		3	195	14.5	615	2243/1	62	ano	K
SvN	57	s	Fraxinus excelsior		28	64		9		7/18	3	3	2	pl		2	201	15.5	657	529/5	64	ano	K
SvN	58	s	Fraxinus excelsior		22	40		7		8/12	3	3	2	e3/pl		2	126	12	308	529/5	40	ano	K
SvN	59	s	Populus x canadensis		28	95		12		10/15	4	4	2	e2	Viscum album	1	298	15.5	1169	529/5	95	ano	K
SvN	60	s	Populus x canadensis		28	60		10		8/15	4	4	4	e3	Viscum album	1	188	16.5	864	529/5	60	ano	K
SvN	61	s	Populus x canadensis		26	48		9		15	4	4	4	e3	Viscum album	1	151	11	467	529/5	48	ano	K
SvN	62	s	Populus x canadensis		24	68		13		4/12	3	3	2	s/e2	Viscum album	1	214	16	1416	529/5	68	ano	K
SvN	63	s	Fraxinus excelsior - cv.2		10	26		5		3/5	4	4	4	pl	cv. Nana	2	82	6	79	529/5	26	ano	K
SvN	64	s	Fraxinus excelsior - cv.2		8	16		3		6	4	4	3,5	s/e4	cv. Nana	2	50	2	9	529/5	16		K
SvN	68	p	Juniperus communis	95%	1,5/4		100%		19	0	4	3	2	s		2		2.75	52	529/5			19
			Acer platanoides	5%												3							
SvN	69	p	Juniperus x pfitzeriana	80%	1/4		100%		138	0	3	3	3	s/e4		2		2.5	345	529/5		ano	138
			Tilia cordata													3							
			Forsythia x intermedia	15%												1							
			Rosa canina													1							
			Corylus avellana													2							
SvN	70	s	Acer platanoides		14	38;44		8		4/8	3	3	1	s	vyv=2m	3	119;138	8	268	529/3	58	ano	K
SvN	71	s	Fraxinus excelsior		14	57		9		8/10	4	4	2	pl		2	179	5	212	529/3	57	ano	K

NPK, a.s., Svitavská nemonice, modernizace lůžkového fondu/ dendrologický průzkum - selekce odstraňovaných dřevin																							
analytická data																syntetická data							
loka lita	poř. čís.	typ	taxon	zasto upení	výš ka (m)	průměr kmene (cm)	pokry vnost	průměr koruny (m)	plo cha (m2)	zav. kor.	SH	vs	PP	etáž	poznámka	DV	obvod kmene (cm)	výška koruny (m)	koruno vý ob. (m3)	parcela	prům. nahr. k. (cm)	pov káce ní	zá sah
SvN	72	s	Populus nigra 'Italica'		19	110		6		7/12	4	4	1	s/e1	ořezaný	1	345	9.5	179	529/3	110	ano	K
SvN	73	s	Thuja occidentalis		7	11		2,5		1,5	3	3	4	s/e4		3	35	5.5	18	529/1	11		K
SvN	74	p	Thuja occidentalis	100%	2,5		100%		16	0	3	2	5	s		3		2.5	40	529/1			16

Latinsko-český slovníček nalezených dřevin

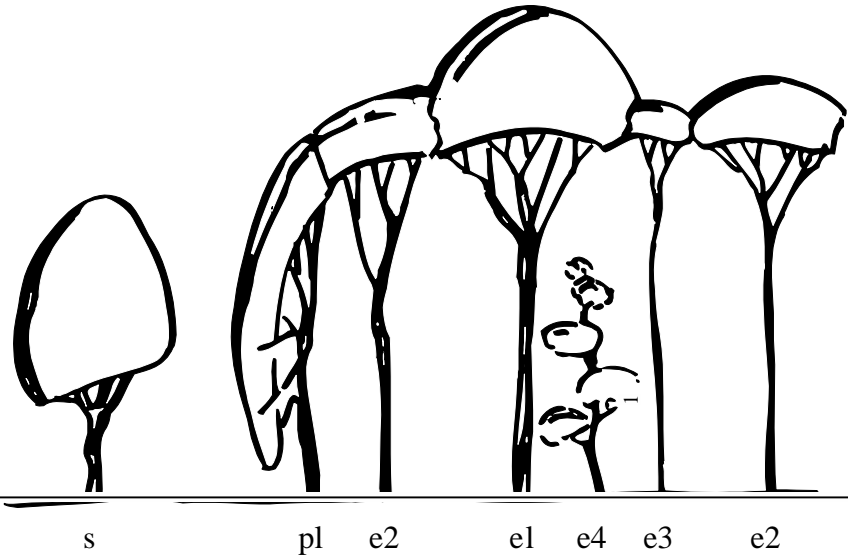
- jako "cv." jsou označeny kultivary původního druhu
- "cv.1" jsou kultivary, které se svým habitem podstatně od původního druhu neodlišují (podobná velikost, stejná barva olistění....)
- "cv.2" jsou kultivary, které se svým habitem podstatně od původního druhu odlišují (významně jiná velikost,....)

taxon (latinsky)	druh (česky)
Acer platanoides	javor mléč
Acer saccharinum	javor stříbrný
Berberis thunbergii	dříšťál Thunbergův
Betula pendula	bříza bělokorá
Betula pendula - cv.2	bříza bělokorá - cv.2
Corylus avellana	líška obecná
Cotoneaster suecicus cv. Skogholm	skalník švédský – cv.1
Cytisus scoparius	janovec metlatý (čilimníkovec janovec)
Forsythia x intermedia	zlatice prostřední
Fraxinus excelsior	jasan ztepilý; KD omezena patogenem Chalara
Fraxinus excelsior - cv.2	jasan ztepilý - cv.2; KD omezena patogenem Chalara
Juniperus communis	jalovec obecný
Juniperus sabina	jalovec chvojka (chvojka klášterská)
Juniperus x pfitzeriana	jalovec prostřední – cv.1
Larix decidua	modřín evropský; modřín opadavý
Philadelphus sp.	pustoryl – neurčený
Physocarpus opulifolius	tavola kalinolistá
Picea abies	smrk ztepilý
Pinus nigra	borovice černá
Pinus sylvestris - cv.2	borovice lesní - cv.2
Populus nigra 'Italica'	topol černý vlašský
Populus x canadensis	topol kanadský
Prunus avium	třešeň ptačí
Prunus laurocerasus	bobkovišeň lékařská
Prunus subhirtella - cv.2	třešeň chloupkatá - cv.2
Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá
Pyracantha coccinea	hlohyně šarlatová
Rosa canina	růže šípková
Spiraea japonica var. bumalda	tavolník Bumaldův
Taxus baccata	tis červený
Thuja occidentalis	zerav západní (túje západní)
Tilia cordata	lípa malolistá; lípa srdčitá
Weigela sp.	weigela – neurčená

Legenda k inventarizační tabulce

oložka	komentář
deskripční údaje (deskripce v terénu)	
lokalita	dílčí lokalita; zde "SvN" = zájmová plocha akce "NPK, a.s., Svitavská nemonice, modernizace lůžkového fondu"
pořadové číslo	unikátní kód v rámci každé lokality, propojuje záznam v tabulce s mapou (GIS prezentací prvků)
typ	typ DVP (dřevitý vegetační prvek): s - strom, k - keř, p - porost, u víceetážových porostů je přidáno označení jednotlivých vegetačních pater (kódy - viz, obrazový průvodce etážemi dřevin)
taxon	botanické určení dřeviny, název kultivaru v poznámce (české ekvivalenty uvedeny v samostatné příloze); kultivary dřevin a roubovance rozděleny do skupin (např. Malus domestica - cv.1) "cv1" - kultivary s podobnou růstovou dynamikou jako původní druh (stejná KDV jako původní druh) a "cv2" - kultivary s významně sníženou růstovou dynamikou, ohrožené prorážením podnože, etc (KDV snížená o jeden stupeň); u porostů na prvním řádku uveden nejvýznamnější/ typický taxon
zastoupení taxonu	poměrné zastoupení taxonu v porostu (uváděno v % a zaokrouhlováno po 5%, zastoupení definováno jako podíl taxonu na korunovém povrchu porostu); uváděnou pouze pro porosty
výška	výška DVP měřena výškoměrem nebo získávána odhadem, u porostů někdy jako rozmezí (uváděna v metrech)
průměr kmene	průměr kmene měřený v 130 cm, případně pod prvním rozvětvením a mimo deformace na kmeni (pak je toto komentováno v poznámce), u porostů stromů (porosty do kterých jde vstoupit) jako rozmezí typických jedinců, uváděn v cm
pokryvnost	poměrná plocha korunových průmětů jednotlivých dřevin k celkové ploše porostu (uváděna v % a zaokrouhlována po 5%, max 100% = zapojený porost)
průměr koruny	průměr koruny, u elipčitých a nepravidelných korun zobrazena náhradní koruna spočtená jako průměr dvou na sebe kolmých průměrů (měřen v metrech); v mapě zobrazen jako průměr kružnice náležící k bodové značce; V závislosti na charakteru hodnoceného souboru dřevin a parametrech interpretace může být použita grafika zobrazující vysunutí těžiště koruny z paty kmene (posunutá kružnice, bodová značka není v jejím středu)
plocha porostu	plocha porostu odečtená z mapy (uváděna v m ²), u stromových porostů plocha korunového průmětu
zavětvení	výška, od které je objem koruny z významné části zaplněnolistnými větvíčkami posledních řádů, ojedinělé hodnoty uvedeny v závorce, hodnoty různé pro dvě souměřitelné části koruny odděleny lomítkem, (uváděna v metrech)
analytické údaje (analýza v terénu)	
sadovnická hodnota (SH)	klasifikační kód dle Machovce (Sadovnická dendrologie, Brno, 1983), byla použita zjemněná stupnice po 0,5 bodu, 1 - nejhodnotnější dřeviny - dřeviny dlouhověkých taxonů, s rozměrnou a kompletní korunou, zcela zdravé a nepoškozené, dřeviny vyžadující mimořádných ohledů, akcenty budoucí kompozice, - nejceněnější dřeviny, akcentované části kostry (nosné pilíře) sadovnických úprav 2 - hodnotné dřeviny - dřeviny dlouhověkých taxonů, s rozměrnou a pouze nevýznamně redukovanou korunou, vitální, bez známek poškození a chorob ohrožujících jejich existenci v déleodobém výhledu - cenné dřeviny, kostra sadovnických úprav 3 - průměrné dřeviny, - dřeviny s průměrnou vitalitou, s předpoklady k alespoň střednědobé existenci - dřeviny zdravé a vitální ale podprůměrné velikosti 4 - dřeviny podprůměrné, - dřeviny s nápadně sníženou vitalitou, významně deformovanou korunou - dřeviny potenciálně konkurující cennějším dřevinám; dřeviny bez funkční a prostorové perspektivy - jde o dřeviny určené k odstranění v krátkodobém výhledu 5- dřeviny nevyhovující - dřeviny silně poškozené, odumírající a odumřelé - dřeviny akutně konkurující cennějším dřevinám - jde o dřeviny určené k bezprostřednímu odstranění
věkové stadium (vs)	v- výsadba: nová výsadba; vysazený jedinec vyžadující rozvojovou péči, instalované a funkční kotvení dřeviny a - adaptace: nedávná výsadba, již za hranicí rozvojové péče, makroblasty se objevují pouze výjimečně, nedochází k podstatnému zvětšování objemu koruny 1- bouřlivý nástup: dřeviny hojně olistěné v celém objemu koruny bez soustředění listů k povrchu, makroblasty tvoří většinu prýtů, mladé bouřlivě se rozvíjející dřeviny s rychle se zvětšujícím objemem koruny; dřeviny s dlouhodobou perspektivou i u krátkověkých dřevin

položka	komentář
	<p>2 - mládí: dřeviny hojně olistěné, makroblasty tvoří cca 1/4 prýtů, - dřeviny v plném rozvoji, zpravidla již prostorově významné dřeviny; dřeviny s rychle se zvětšujícím objemem koruny; dřeviny s dlouhodobou perspektivou i u krátkověkých dřevin</p> <p>3 - zralost: dřeviny olistěné v celém objemu koruny, ale se soustředěním většiny listů při povrchu koruny, s naprostou převahou brachyblastů, pouze ve vrcholové části koruny se sporadicky se vyskytujícími makroblasty, koruna zpravidla kompletní s nanejvýš počínajícími známkami rozpadu, dřeviny na vrcholu svého prostorového působení, u dlouhověkých dřevin s alespoň střednědobou perspektivou</p> <p>4 - senescence: dřeviny nápadně prosychající, s rozpadajícím se korunovým objemem, ale olistěné ve většinovém objemu koruny, v koruně se nevyskytují makroblasty nanejvýš prorážející z kmene a silných větví; dřeviny, u kterých panují důvodné pochybnosti o možnosti zlepšení zdravotního stavu, ale nikoliv jejich existenci v krátkodobém výhledu (do 5-ti let), u rychlerostoucích krátkověkých dřevin (např. <i>Populus x canadensis</i>) je stav signalizován neschopností kalusovat rány (topol přirůstá makroblasty i za zcela havarijního stavu dřeviny); dřeviny většinou potřebují zásahy k zajištění provozní bezpečnosti, přičemž pro krátkověké rychle rostoucí dřeviny je to již nehospodárné</p> <p>5 - rozpad: dřeviny s rozsáhle prosychající korunou, zhusta již s redukovaným počtem živých větví a častými zlomy kosterních větví, s minimálními přírůstky a charakteristických "štětkovitým nahloučením zmenšených listů na koncích větví; většinou mnohačetné nekalusující rány na kmene; dřeviny pro které je již krajně obtížné zajišťovat provozní bezpečnost; zajištění provozní bezpečnosti je dosažitelné pouze pro dlouhověké dřeviny a to za cenu značných nákladů (ospravedlnitelné pouze u exponovaných dřevin)</p>
prostorová perspektiva (PP)	<p>škála 1-5, 1 nejlepší, 5 nejhorší, škála popisuje prostorovou perspektivu na úrovni jedinců, pro samostatně hodnocené dřeviny je ztotožnitelná s hodnocením etáže, pro porosty popisuje stav dřevin v porostu; použita zjemněná škála po 0,5 bodu</p> <p>1 - dřeviny bez omezení prostorové perspektivy v časovém horizontu +25 let, koruna není v kontaktu s jinými dřevinami, ani objekty a nelze to předpokládat ani ve střednědobém časovém horizontu (např. solitery, dřeviny v alejích s rastrem respektujícím dosahované rozměry dřevin, etc.)</p> <p>2 - dřeviny bez podstatného omezení prostorové perspektivy v časovém horizontu +25 let, koruna není v podstatném kontaktu s jinými dřevinami, ani objekty, ale lze předpokládat, že v časovém horizontu +25 let korunová konkurence může být významná</p> <p>3 - dřeviny s korunou v kontaktu s jinými dřevinami/ objekty z podstatné části okapového obrysu koruny, zapojené porosty s dlouhodobě udržitelným zakmeněním (velikost korun > 5-10 m, podle taxonu)</p> <p>4 - dřeviny s rozsáhle redukovanou korunou, redukce je významná, ale zatím nedošlo k nevratnému poškození dřevin. že dochází k snižování vitality dřevin nebo k významnému biomechanickému poškození (přeštíhlení, vysunutí těžiště koruny daleko od osy kmene...) Je nezbytné provést probírky, které mohou zajistit alespoň střednědobou stabilitu souboru dřevin</p> <p>5 - dřeviny s rozsáhle redukovanou korunou, redukce je tak významná, že dochází k snižování vitality dřevin nebo k významnému biomechanickému poškození (přeštíhlení, vysunutí těžiště koruny daleko od osy kmene...) Je nezbytné provést probírky (ale ty pravděpodobně dosáhnou pouze momentální provozní bezpečnosti) nebo obnovu souboru dřevin</p>
etáž	<p>Popisuje pozici dřeviny v porostu, v praktickém dopadu jako míru redukce koruny. Ve všech případech jde o reakci dřeviny na její okolí (je lhostejné jestli jednostranou korunu způsobila konkurence jiné dřeviny, nebo stavby); stav na hranici jednotlivých typů označen lomením, podmíněný vliv uveden v závorce</p> <p>s - solitera, strom se symetrickou korunou, zavětvený v převážné výšce dřeviny</p> <p>sr - solitera, jako součást rytmizovaných skupin (aleje, rastry), symetrická koruna případně mírně deformovaná sousedními dřevinami</p> <p>sk - solitera jako kompoziční akcent pohledových os</p> <p>e1 - nadřustavé dřeviny v porostech, koruna vysoko vyvětvená ale symetrická s předpokladem progresu rozměrů, jde o dřeviny které s ostatními příliš nebojují o "místo na slunci", ale spíš určují pravidla hry</p> <p>e2 - stromy hlavní úrovně v porostech, symetrická koruna s předpokladem stagnace rozměrů</p> <p>e3 - stromy vrůstavé do hlavní porostní úrovně, asymetrická koruna, většinou omezená perspektive (nejčastěji jde o dřeviny vytlačované z hlavní úrovně)</p> <p>e4 - stromy podúrovňové, v porostech zpravidla netvárná koruna (výjimku samozřejmě tvoří stín tolerantní dřeviny ve skupinách dřevin světlomilných (např. <i>Taxus baccata</i> v porostu <i>Betula verrucosa</i> - tento případ bude popsán jako "(e4)s")</p> <p>pl - stromy v porostních lemech, jednostranně vyvětvená asymetrická koruna</p>

oložka	komentář
	 <p style="text-align: center;">s pl e2 e1 e4 e3 e2</p> <p style="text-align: center;">obrazový průvodce etážemi dřevin</p>
poznámka	<p>prostor k doplnění významných údajů neobsažených v tabulce, uvedení kultivarů, pokud je bylo možné identifikovat; upřesňování okolností pořízení dat, např. vyv=0,8 m (výčetní výška 0,8 m = průměr kmene měřen v 0,8 m); komentovány jevy významně propojené do hodnocení dřeviny, např.: "V" = tlaková vidlice; "W" = dvojitá tlaková vidlice; nárost Clematis vitalba, Hedera helix atp, uveden v % z korunového objemu, "DH" = dřevokazné houby; "tžp" = tvarovaný živý plot; "C" = cílová dřevina v rámci skupiny samostatně hodnocených dřevin</p>
syntetické údaje (generované z deskripčních a analytických)	
KDV	<p>kategorie dlouhověkosti odvozená z dat metodiky pro ocenění dřevin (© ČÚOP 1993), rozšířena na 3 výškové stupně (nížiny, pahorkatiny, vrchoviny), zde použit výškový stupeň "nížiny"</p> <p>0 - dřeviny dočasné (typicky roubovance na nekompatibilních podnožích např. Cydonia na Crataegus, Sorbus aria na Sorbus aucuparia, ovocné dřeviny na málo vzrůstných podnožích, ...) nebo kombinace taxon-podnož ohrožené podrůstáním podnože, takže vyžadují soustavný zahradnický dohled (např. Prunus serrulata na Prunus avium) nebo taxony ohrožené regresí kultivaru k původnímu druhu (např. Acer platanoides 'Drumondii')</p> <p>Superkrátkověké dřeviny jejichž pravděpodobnost dožití 20 let od výsadby je velmi malá bez soustavné péče. Jde roubovance na nekompatibilních podnožích, roubovance významně ohrožené prorůstáním podnože, ovocné dřeviny na málo vzrůstných podnožích (</p> <p>1 - dřeviny krátkověké (typicky Betula verrucosa, Populus sp, Negundo aceroides) Krátkověké dřeviny jejich pravděpodobné dožití nepřesahuje 50 let. Většinou je jejich limitem strukturální nestabilita (rozlomení kmene) např. Salix alba, S. Fragilis, S. caprea, Acer negundo, Acer sacharinum, Populus x canadensis nebo lze očekávat dosažení senescentního stadia vývoje a následné napadení patogeny: Betula pendula, Malus domestica, Eleagnus angustifolia, Picea abies na živých a suchých stanovištích, Juglans regia v polohách nad 350 m n.m., Tilia cordata v zadráždéné ploše</p> <p>2 - dřeviny běžné (typicky Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Prunus mahaleb) Běžné dřeviny, jejichž pravděpodobné dožití je cca 100 let, Jde o většinu taxonů, mimo jiné Betula pendula nad 350m, Juglans regia pod 350 m, potenciálně dlouhověké dřeviny v městském prostředí (Tilia platyphyllos v zadráždéné ploše)</p> <p>3 - dřeviny dlouhověké (typicky Acer platanoides, Tilia cordata, Tilia platyphyllos) Tyto dřeviny mají očekávané dožití na vhodném stanovišti přes 150 let. Většinou dřeviny lokálně příslušných klimaxových porostů; např. pro výšky do 350 m Quercus robur, Tilia cordata, T. platyphyllos, Acer platanoides, A. campestre, pro lokality nad 350 m n.m. Q. petraea, Carpinus betulus, Fagus sylvatica, Acer pseudoplatanus; pro lokality nad 700 Picea abies, Abies alba; tyto dřeviny mají očekávané dožití na vhodném stanovišti přes 150 let (a proto tvoří kostru klimaxových porostů)</p>
obvod kmene (cm)	<p>obvod kmene je vypočten z průměru, pro vícekmenné dřeviny uveden obvod prvních šesti kmenů ze seznamu v položce "průměr kmene"</p>

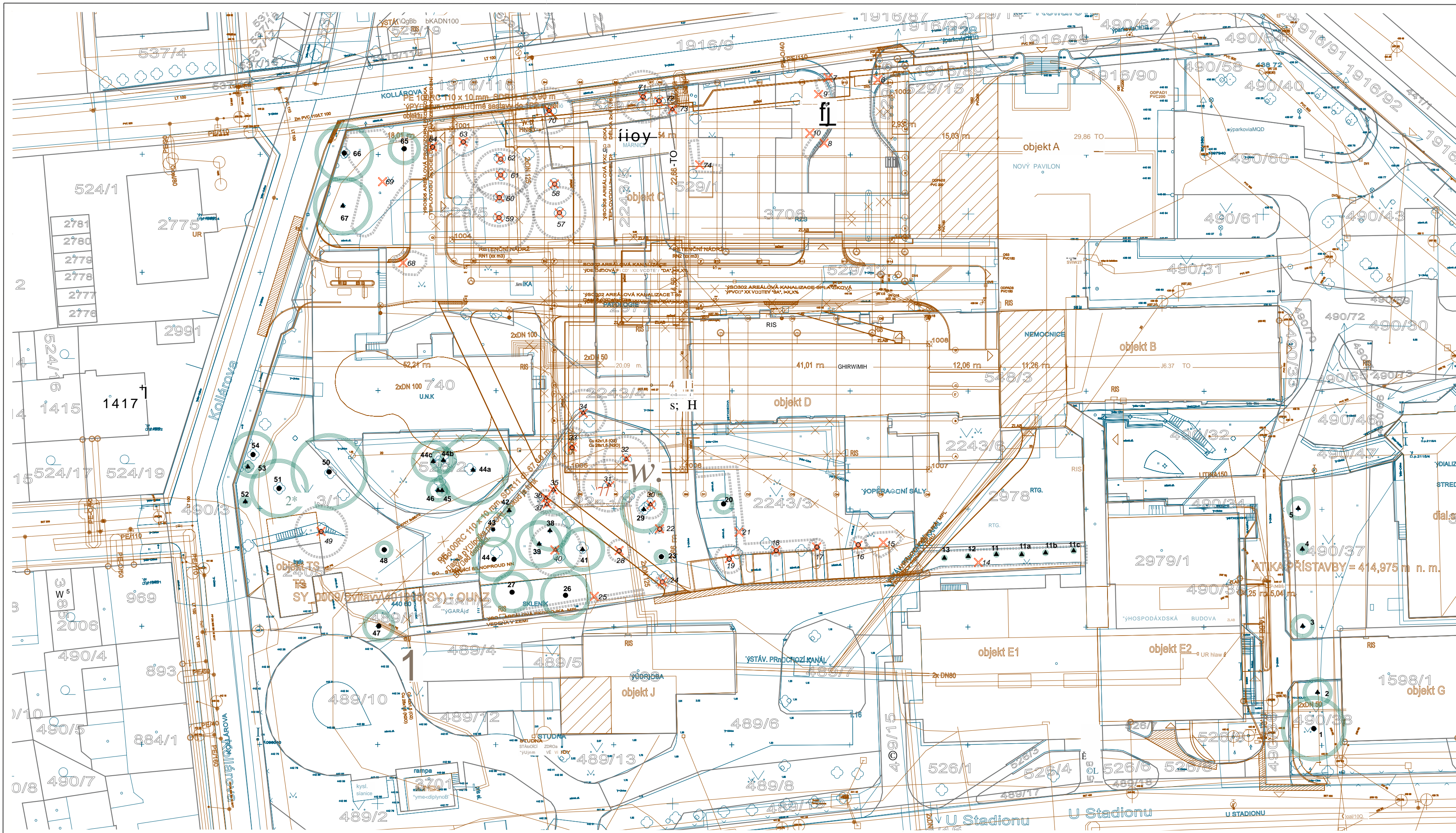
položka	komentář
výška koruny (m)	rozdíl mezi výškou dřeviny a výškou zavětvění koruny (číselná rozmezí byla započtena jako průměr)
korunový objem (m3)	objem korun, u soliter počítán jako objem elipsoidu (z výšky koruny a jejího průměru), u porostů a skupin jako objem desky (z výšky korun a plochy porostu), uváděn v m3
parcela	parcelní příslušnost dřeviny, zde všechny parcely katastrální území Svitavy-předměstí [760960]
korigovaný průměr kmene	vícekmény převedeny na kmen o stejném průřezu jakou je součet průřezů dílčích kmenů (spočteno pro 6 prvních kmenů v seznamu), uváděn průměr náhradního kmene v cm
povolení ke kácení	<p>Souhlas vlastníka pozemku s kácením dřeviny je nezbytný vždy, v některých případech je nezbytný také souhlas "Orgánu ochrany přírody", dle zák 114/1992 Sb.</p> <p>Zákon 114/1992 Sb, který kácení dřevin řeší (mimo jiné), definuje v §8 pravidla pro "kácení dřevin rostoucích mimo les", z logiky věci tak kácení na lesních plochách nepodléhá procesům podle tohoto zákona. Je na správním uvážení DOSS, v jakém rozsahu bude působnost zákona 114/1992 uplatňovat i pro pozemky na kterých les je fakticky, ale formálně jsou vedeny jako pozemky jiné (např. "ostatní plochy").</p> <p>U dřevin které vyžadují "povolení kácení" dle §8. odst (1) zák 114/1992 Sb je uvedeno "ano"; jde o o dřeviny na ostatních pozemcích (mimo LP), které dosahují zákonných parametrů (solitera obv. kmene >80 cm, strom ve stromořadí, porosty s plochou >40 m2)</p> <p>U dřevin pro které je možný postup dle §8. odst (2) zák 114/1992 Sb (probírky porostů) a zároveň překračují parametry pro postup podle odst (1) je uvedeno "(ano)". Pěstební zásahy v rámci odst (2) jsou oznamovány, orgánu OŽP, který je může pozastavit, omezit nebo zakázat, pokud to odporuje požadavkům na ochranu dřevin nebo rozsahu zvláštního oprávnění, pokud tak neučiní do 15 dnů od podání jsou povolené.</p> <p>Oddělené označení ("podmínečné ano") reaguje na stav správní praxe, kdy i pro pěstební zásahy v porostech, které splňují podmínky pro využití odst (2) je vyžadován postup dle odst (1), tedy režim "povolení kácení". Jde o postup, který je častý, ale který míjí literu zákona, logiku zákona i logiku věci samotné.</p>
zásah	<p>K - kácení z důvodu stavby pro samostatně hodnocené dřeviny (stromy, keře)</p> <p>xx (číslo) - výměra části porostu káceného z důvodů stavby (pokud je stejná jako výměra celého porostu je odstraňován celý porost)</p> <p>P - pěstební opatření(probírka/ odstranění stromu, keře, porostu...), většinou z důvodů ochrany korunového prostoru cennějších dřevin</p> <p>O - ochrana dřevin (většinou jako ochrana kořenového prostoru)</p> <p>ŘV- řez výchovný</p> <p>ŘO - řez opravný</p> <p>ŘB - řez bezpečnostní (zajištění provozní bezpečnosti)</p> <p>ŘORK - obvodová redukce koruny</p> <p>ŘSta - stabilizace těžiště (= posun těžiště koruny směrem k patě kmene)</p> <p>ŘuPP - úprava průhledného/ průchozího profilu</p> <p>ŘSSK - stabilizace sekundární koruny</p> <p>PN - probírka negativní (odstranění podrůstavých jedinců, vede k unifikaci prostorové diverzity prvku), s uvedením podílu korunového objemu dřevin</p> <p>PP - probírka pozitivní (uvolnění nejperspektivnější jedinců v porostu, vede ke zvýšeníprostorové diverzity prvku), s uvedením podílu korunového objemu dřevin</p> <p>UP - úprava perimetru dřeviny (včetně specifikace)</p>

C: Přílohy





(následující list)

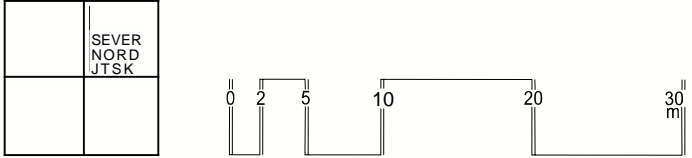
mapa:

Situace, M 1:500



LEGENDA PRVKŮ:
stávající dřeviny

-  ponechávané stromy listnaté/ jehličnaté
ponechávané keře
kreslen okapový průmět koruny
-  odstraňované stromy listnaté/ jehličnaté
odstraňované keře
kreslen okapový průmět koruny
-  odstraňované porosty keřů,
kreslen okapový průmět korun
-  dřeviny kácené
(soutisková značka)



generální projektant:
Karlínblok s.r.o.
Pernerova 659/31a, Praha 8 - Karlín, 186 00
HIP:
Dalibor Stejskal

akce:
NPK, a.s., Svitavská nemocnice
modernizace lůžkového fondu
Dokumentace pro společné povolení (DUSP)

část:
E Dokladová část
08 Dendrologický průzkum (DrP)
Situace M 1:500

Brandýs n/L

08/2024

Ing. Tomáš Pilař Ph.D., Prokopa Velkého 504/5, Brandýs n/L, 250 01
tel: +420 326 902 348, email: pilar@data.cz, http: www.data.cz