


<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		<div>SCHÉMA OBJEKTU:</div> <div>Č. PARÉ:</div> <div>AUTORIZACE:</div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Dostavba kampusu LF UP v Olomouci</div>	<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. Barbora Májková</div>	<div>DATUM:</div> <div>11/2020</div> <div>FORMÁT:</div> <div>1 A4</div> <div>MÉRÍTKO</div>	
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Univerzita Palackého v Olomouci</div>	<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</div> <div>Ing. arch. Jakub Merta</div>	<div>STUPEŇ PD:</div> <div>DPS</div> <div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div> <div>SO-00.1b</div> <div>ČÁST PD:</div> <div></div> <div>PROFESNÍ ČÁST:</div> <div></div> <div>ČÍSLO REVIZE:</div> <div></div>	<div>D</div>
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>Olomouc, Hněvotínská</div>	<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. Barbora Májková</div>		
<div>SUBDODAVATEL:</div> <div>Ing. Barbora Májková Bieblova 20, 613 00 Brno</div>			
<div>1449 DPS SO-001.b D TABULKY 03</div>			

Tabulka č. 01 – INVENTARIZACE A KÁCENÍ DŘEVIN – NA POZEMKU MĚSTA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška	Rozměr. koruny		Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Statická stabilita	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka/plocha						
87	Robinia pseudoacacia	69	216	15	3	10	3	3	3	3	OD	zlomené větve, suchý vrchol, dutiny, hniloby, rány na kmeni
88	Robinia pseudoacacia	57	180	16	3	8	3	3	3	3	OD	zlomené větve, suchý vrchol, dutiny, hniloby, rány na kmeni
89	Robinia pseudoacacia	67	210	16	4	12	3	3	3	3	OD	zlomené větve, suchý vrchol, dutiny, hniloby, rány na kmeni
90	Robinia pseudoacacia	37	117	17	10	6	3	3	3	3	OD	zlomené větve, suchý vrchol, dutiny, hniloby, rány na kmeni
91	Robinia pseudoacacia	41	130	16	8	8	2	2	2	2	OD	zlomené větve, hniloby, rány na kmeni
92	Robinia pseudoacacia	61	193	18	6	10	2	2	2	2	OD	zlomené větve, hniloby, rány na kmeni
93	Robinia pseudoacacia	56	175	20	15	7	3	3	3	3	OD	zlomené větve, hniloby, rány na kmeni
94	Robinia pseudoacacia	49	154	20	16	8	2	2	2	2	OD	zlomené větve, hniloby, rány na kmeni
95	Robinia pseudoacacia	59	186	20	7	8	3	3	3	3	OD	zlomené větve, hniloby, rány na kmeni, jednostranná koruna
96	Robinia pseudoacacia	42	131	18	3	8	3	3	4	3		Dvojkmen: 150,112; zlomené větve, hniloby, rány na kmeni, plodnice hub, suché větve
99	Robinia pseudoacacia	54	168	20	15	8	2	2	2	2		vysoce vyvětvěný
100	Robinia pseudoacacia	62	196	20	7	14	2	2	2	2		suché větve, zlomené větve, praskliny
101	Robinia pseudoacacia	58	181	18	2,5	10	2	2	2	2		suché větve, zlomené větve, praskliny

LEGENDA

1. Evidenční (pořadové) číslo stromu, keře nebo skupiny dřevin

2. **Název taxonu** - rodový i druhový latinský název. U skupiny dřevin je uvedeno v názvu „Skupina“.

3. **Průměr kmene** - hodnota v centimetrech, měřená ve výčetní výšce, u keřů a skupin není uváděn

4. **Obvod kmene** - hodnota v centimetrech, měřená ve výčetní výšce, u keřů a skupin není uváděn

5. **Výška taxonu (skupiny)** uvedená v metrech

6. **Výška koruny** uvedená v metrech (u skupin se neuvádí)

7. **Šířka koruny** uvedená v metrech/**Plocha** u skupin keřů nebo dřevin uvedená v m²

8. Perspektiva

1 – dřeviny dlouhodobě perspektivní – nad 10 let

2 – krátkodobě perspektivní – do 10 let

3 – neperspektivní – do 5 let

9. Vitalita

1 – **výborná až mírně snižená**

2 – **zřetelně narušená** (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních částech)

3 – **výrazně snižená** (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)

4 – **zbytková vitalita** (větší část koruny odumřelá)

5 – **odumřelý strom**

10. Zdravotní stav

1 – **výborný** až dobrý (defekty malého rozsahu bez vlivu na stabilitu nosných prvků)

2 – **zhoršený** (narušení zásadnějšího charakteru)

3 – **výrazně zhoršený** (souběh defektů, často snižuje perspektivu hodnoceného stromu)

4 – **silně narušený** (bez možnosti stabilizace, zkrácená perspektiva)

5 – **havarijní (akutní riziko rozpadu)**

11. Stabilita dřeviny

1 – **výborná až dobrá** (bez zjištěného výskytu staticky významných defektů)

2 – **zhoršená** (přítomnost staticky významných defektů ve fázi vývoje, dosud bez předpokládaného rizika selhání, rozsah defektů lze řešit běžnými péstebními zásahy)

3 – **výrazně zhoršená** (zjištěný výskyt jednoho vyvinutého defektu s předpokládaným vlivem na pravděpodobnost selhání stromu, možný výskyt více staticky významných defektů ve fázi vývoje, často nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu)

4 – **silně narušená** (zjištěný souběh několika vyvinutých staticky významných defektů, nutná realizace stabilizačního zásahu s alternativou kácení stromu)

5 – **havarijní strom**

12. Návrh opatření

Zkratkou je v tabulce uvedeno navržené opatření.

OD – odstranění dřeviny

(tučně jsou v tabulce vyznačeny dřeviny určené ke kácení s obvodem nad 80 cm ve výšce 1,3 metrů nad zemí, tedy dřeviny vyžadující vydání povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny)

13. Poznámka

V poznámce jsou komentovány skutečnosti, které nelze zachytit v tabulkových položkách. Zaznamenány jsou významné defekty (např. dutiny, suché větve, plodnice hub, poškození terminálu) aj. U hodnocených skupin dřevin je v poznámce uvedeno zastoupení druhů dřevin ve skupině.