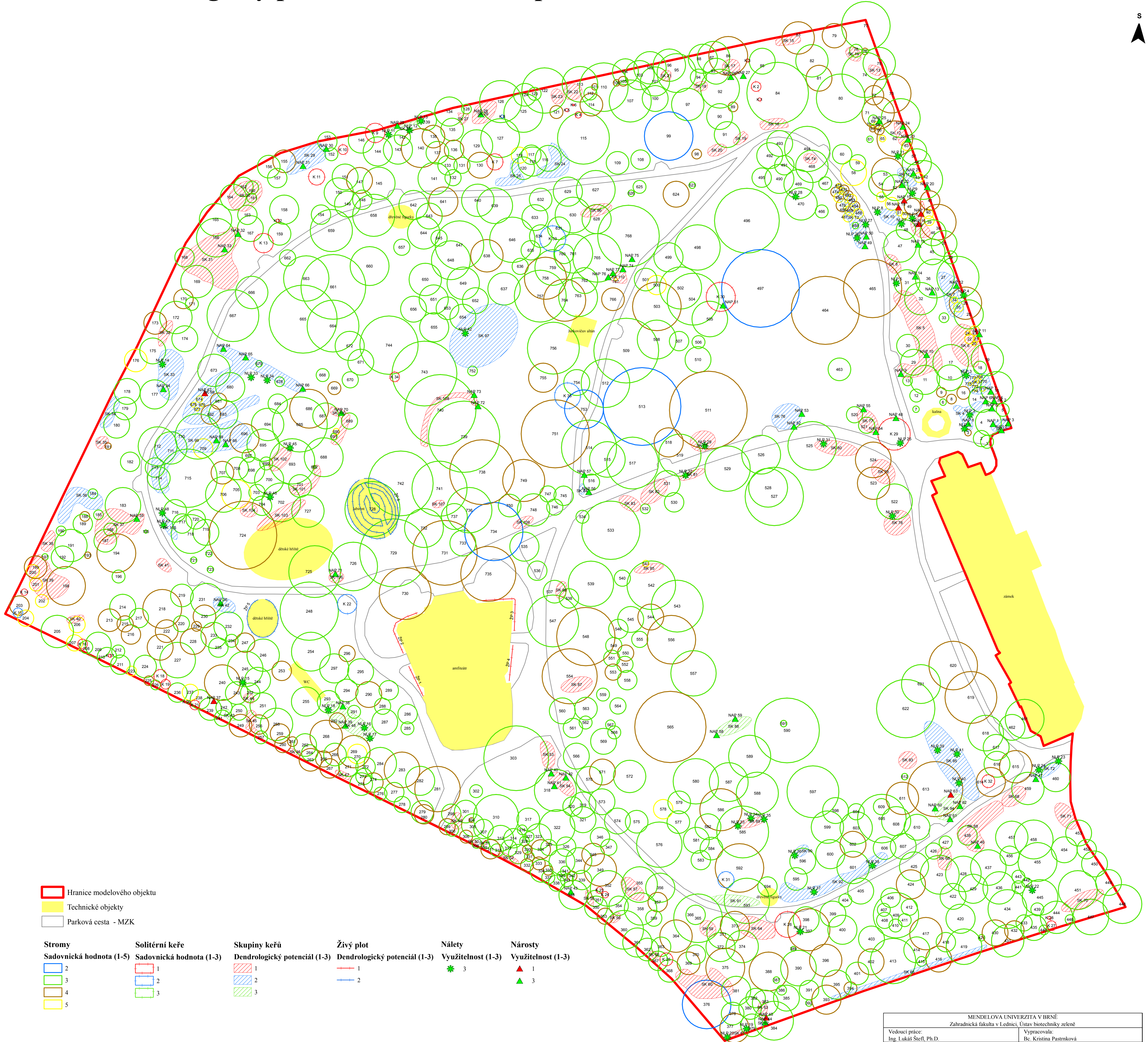
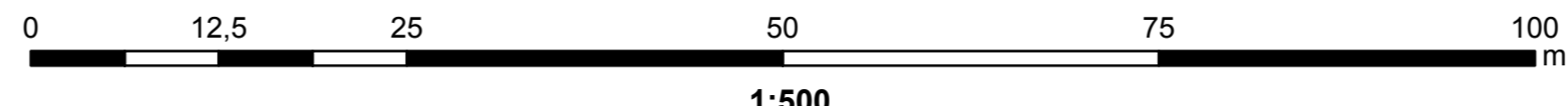


# Dendrologický průzkum Zámeckého parku ve Valašském Meziříčí - kvalitativní stav



- Hranice modelového objektu
- Technické objekty
- Parková cesta - MZK

- |  |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|--|--|
| <b>Stromy</b>  | <b>Soliterní keře</b>   | <b>Skupiny keřů</b>   | <b>Živý plot</b>  | <b>Nálety</b>  | <b>Nárosty</b>   |
| Sadovnická hodnota (1-5)   | Sadovnická hodnota (1-3)  | Dendrologický potenciál (1-3)   | Dendrologický potenciál (1-3)   | Využitelnost (1-3)                                       | Využitelnost (1-3)                                     |
| <span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 2   | <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 1   | <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 1   | <span style="border-bottom: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; margin-right: 5px;"></span> 1  | <span style="color: green; font-size: 1.2em;">✱</span> 3 | <span style="color: red; font-size: 1.2em;">▲</span> 1 |
| <span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 3  | <span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 2  | <span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 2  | <span style="border-bottom: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; margin-right: 5px;"></span> 2 | <span style="color: green; font-size: 1.2em;">▲</span> 3 |  |
| <span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 4 | <span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 3 | <span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 3 |   |  |  |
| <span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 5 |   |   |   |  |  |

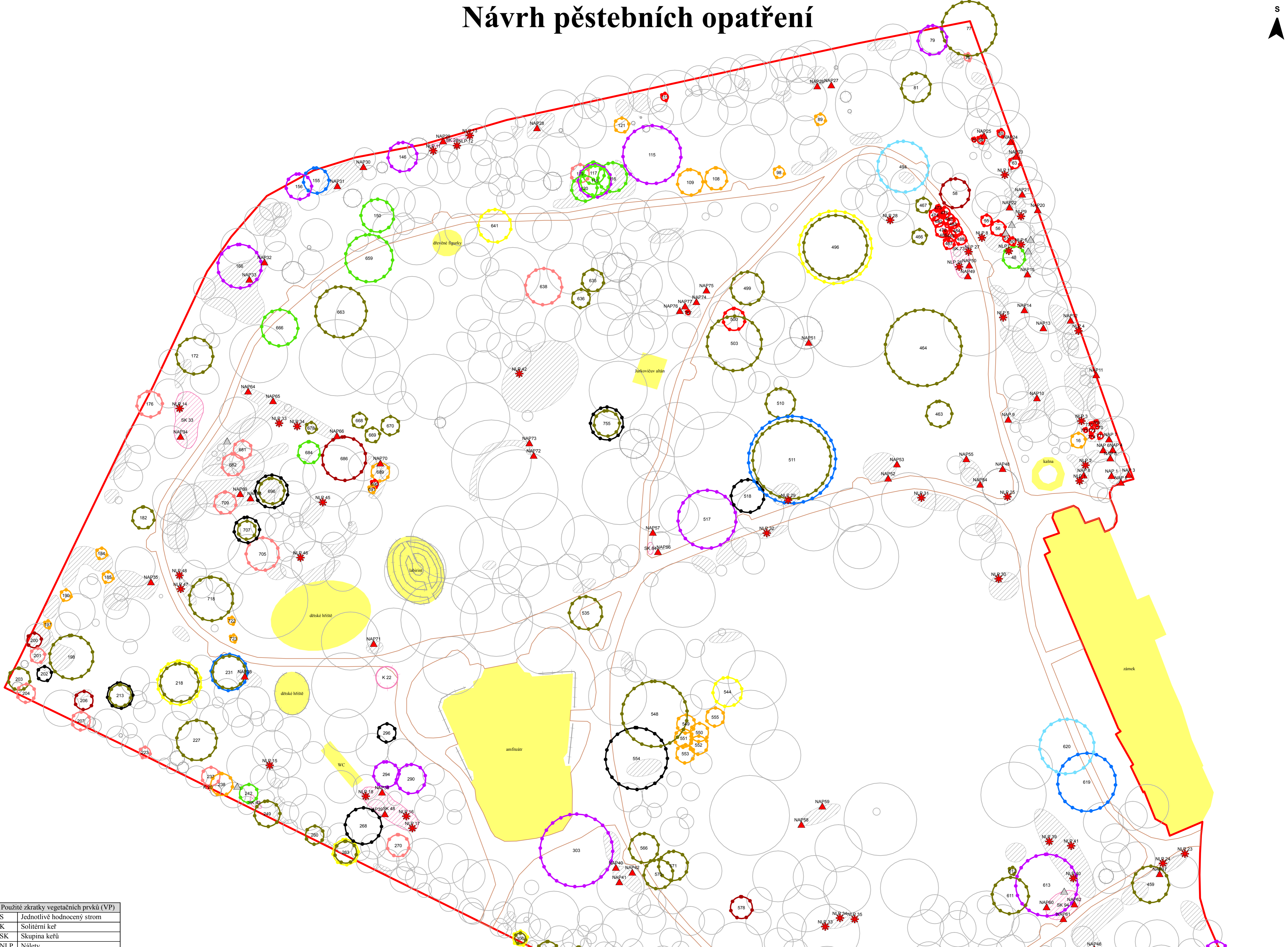


1:500

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ Zahradnická fakulta v Lednici, Ústav biotechniky zeleně		
Vedoucí práce: Ing. Lukáš Štefl, Ph.D.		Vypracovala: Bc. Kristína Pastřková
Název: <b>VYHODNOCENÍ DENDROLOGICKÉHO POTENCIÁLU A NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ V MODELOVÉM OBJEKTU</b>	Datum květen '17	Měřítko 1:500
Obsah: Dendrologický průzkum Zámeckého parku ve Valašském Meziříčí - kvalitativní stav	Formát 12 x A4	Č. výkresu 01

# Návrh pěstebních opatření

S

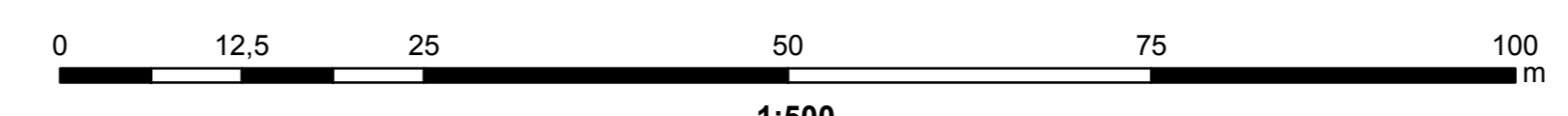


**Použité zkratky vegetačních prvků (VP)**

S	Jednotlivě hodnocený strom
K	Solitérní keř
SK	Skupina keřů
NLP	Nálety
NAP	Nárasty

VP	P.Č.	Návrh PO (1)	Návrh PO (2)	Obtížnost PO (1-3)	VP	P.Č.	Návrh PO (1)	Návrh PO (2)	Obtížnost PO (1-3)	VP	P.Č.	Návrh PO (1)	Návrh PO (2)	Obtížnost PO (1-3)	VP	P.Č.	Návrh PO (1)	Návrh PO (2)	Obtížnost PO (1-3)
S	16	RV		1	S	198	RZ		1	S	421	RV		1	S	518	RG		2
S	48	OV		1	S	200	KP		2	S	425	RB		1	S	535	RZ		2
S	50	KJ		1	S	201	KPS		3	S	433	RZ		1	S	544	RO		1
S	51	KJ		1	S	202	RG		2	S	439	RZ		1	S	548	RZ		1
S	55	KJ		1	S	203	RZ		1	S	440	RV		1	S	549	RV		1
S	56	KJ		1	S	204	KPS		3	S	446	RZ		1	S	550	RV		1
S	58	KP		2	S	206	KP		2	S	448	RZ		2	S	551	RV		1
S	63	KJ		1	S	207	KPS		3	S	452	RB		1	S	552	RV		1
S	65	KJ		1	S	213	RG		3	S	459	RZ		1	S	553	RV		1
S	68	KJ		1	S	218	RO	RZ	2	S	463	RZ		1	S	554	RG		3
S	70	KJ		1	S	223	KPS		3	S	464	RZ		1	S	555	RV		1
S	76	KPS		3	S	227	RZ		1	S	466	RZ		1	S	566	RZ		1
S	77	RZ		2	S	231	RL	RZ	1	S	467	RZ		1	S	570	RZ		1
S	79	RB		1	S	237	KPS		3	S	471	KJ		1	S	571	RZ		1
S	81	RZ		1	S	238	RV		1	S	472	KJ		1	S	578	KP		2
S	89	RV		1	S	242	OV		1	S	473	KJ		1	S	611	RZ		1
S	98	RV		1	S	249	RZ		2	S	474	KJ		1	S	612	RZ		1
S	108	RV		1	S	260	RV		2	S	475	KJ		1	S	613	RB		1
S	109	RV		1	S	263	RO	RZ	2	S	476	KJ		1	S	619	RL		2
S	111	KJ		1	S	268	RG		2	S	477	KJ		1	S	620	VN		3
S	115	RB		1	S	270	KPS		3	S	478	KJ		1	S	635	RZ		1
S	116	OV		1	S	290	RB		1	S	479	KJ		1	S	636	RZ		1
S	117	OV		1	S	294	RB		1	S	480	KJ		1	S	638	KPS		3
S	118	RB	OV	1	S	296	RG		2	S	481	KJ		1	S	641	RO		1
S	119	KPS		3	S	303	RB		2	S	482	KJ		1	S	659	OV		1
S	120	OV		1	S	306	RO	RZ	2	S	483	KJ		1	S	663	RZ		1
S	121	RV		1	S	311	RZ		2	S	484	KJ		1	S	666	OV		1
S	146	RB		1	S	329	RZ		1	S	485	KJ		1	S	668	RZ		1
S	150	OV		1	S	337	RZ		1	S	486	KJ		1	S	669	RZ		1
S	155	RL		1	S	349	RG		2	S	487	KJ		1	S	670	RZ		1
S	156	RB		1	S	361	RB		2	S	488	KJ		1	S	678	RZ		1
S	166	RB		1	S	364	RZ		1	S	494	VN		3	S	681	KPS		3
S	172	RZ		1	S	387	RV		1	S	496	RO	RZ	2	S	682	KPS		3
S	176	KPS		3	S	388	RV		1	S	499	RZ		1	S	684	OV		1
S	182	RZ		1	S	389	RV		1	S	500	KJ		1	S	686	KP		2
S	184	RV		1	S	397	RZ		1	S	503	RZ		1	S	689	RV		1
S	185	RV		1	S	402	KPS		3	S	510	RZ		1	S	690	KJ		1
S	190	RV		1	S	416	RL		2	S	511	RL	RZ	1	S	691	RV		1
S	197	RV		1	S	417	RO	RZ	2	S	517	RB		1	S	696	RG	RZ	3

VP	P.Č.	Návrh PO (1)	Návrh PO (2)	Obtížnost PO (1-3)	VP	P.Č.	Návrh PO
S	705	KPS		3	SK	28	PR
S	707	RG	RZ	3	SK	33	PR
S	709	KPS		3	SK	43	PR
S	718	RZ		1	SK	48	PR
S	722	RV		1	SK	65	PR
S	723	RV		1	SK	73	PR
S	755	RG	RZ	3	SK	84	PR
S	767	KJ		1	SK	91	PR
S	769	KJ		1	SK	92	PR
S	770	KJ		1	SK	94	PR
S	771	KJ		1	K	20	KJ
S	772	KJ		1	K	22	PR
S	773	KJ		1	NLP	1-48	ON
S	774	KJ		1	NAP	1-15	ON
S	775	KJ		1	NAP	20-36	ON
					NAP	38-44	ON
					NAP	46-62	ON
					NAP	64-66	ON
					NAP	68-77	ON



- Pěstební opatření (PO)**
- Kácení jednorázové - smřetové (KJ)
  - Kácení postupné (KP)
  - Kácení postupné se spuštěním (KPS)
  - Odstránění výmladků (OV)
  - Řez bezpečnostní (RB)
  - Řez regenerační (RG)
  - Řez redukční lokální (RL)
  - Řez redukční obvodový (RO)
  - Řez výchovný (RV)
  - Řez zdravotní (RZ)
  - Vázání nepředepjaté - dynamické (VN)
  - Odstránění keře (KJ)
  - Probírka - K (PR)
  - Probírka - SK (PR)
  - \* Odstránění nárastů (ON)
  - \* Odstránění náletů (ON)
- Vegetační prvky bez PO**
- \* Nálety
  - ▲ Nárasty
  - Živý plot
  - Skupiny keřů
  - Solitérní keř
  - Stromy
- Objekty**
- Parková cesta - MZK
  - Hranice modelového objektu
  - Objekty
- Pozn. V případě více PO na jedinci jsou barevné grafické značky ve více obvodových úrovních.**

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ			
Zahradnická fakulta v Lednici, Ústav biotechniky zeleně			
Vedoucí práce:	Ing. Lukáš Štefl, Ph.D.	Vypracovala:	Bc. Kristína Pastrnková
Název:	VYHODNOCENÍ DENDROLOGICKÉHO POTENCIÁLU A NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ V MODELOVÉM OBJEKTU	Datum:	květen '17
Obsah:	Návrh pěstebních opatření	Mřítko:	1:500
		Formát:	12 x A4
		Č. výkresu:	02