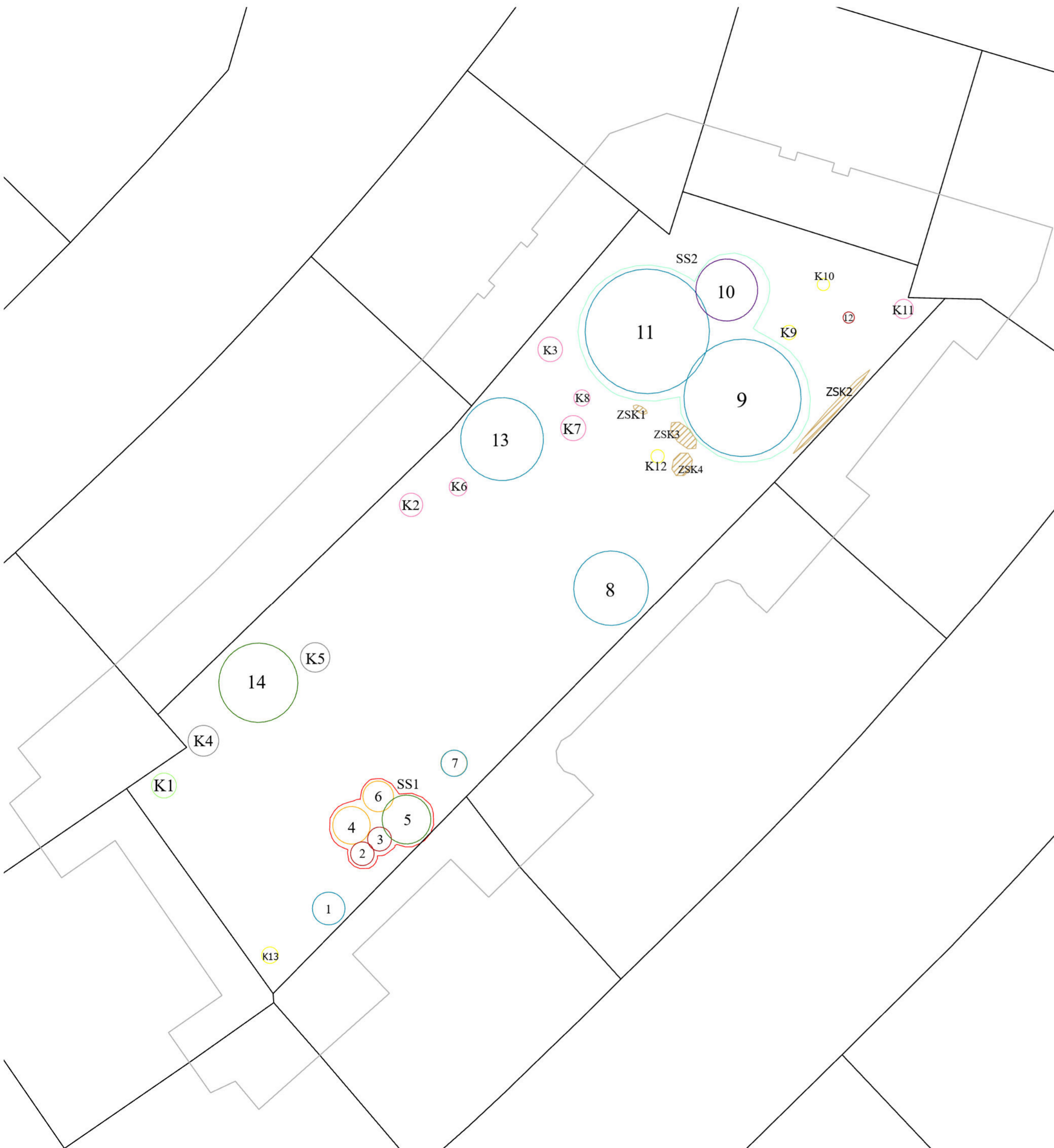


DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM



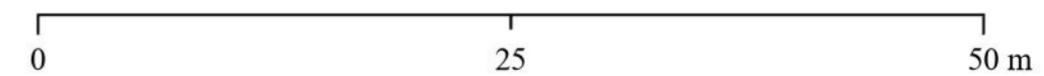
- parcely
- hranice území
- ▨ zapojená skupina keřů
- ▨ sadovnická hodnota 1
- ▨ sadovnická hodnota 2
- ▨ sadovnická hodnota 3
- ▨ sadovnická hodnota 4
- ▨ sadovnická hodnota 5
- ▨ dendrologický potenciál 1
- ▨ dendrologický potenciál 2
- ▨ keře, sadovnická hodnota 1
- ▨ keře, sadovnická hodnota 2
- ▨ keře, sadovnická hodnota 3
- ▨ keře, sadovnická hodnota 5

ZSK1-4 číslování zapojené skupiny keřů
 K1-13 číslování keřů
 1 - 14 číslování stromů
 SS1,2 číslování skupiny stromů

Vegetační prvek - typ	Poř. č. složeného VP	Poř. č. stromu	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Bíže koruny (m)	Obvod kmene (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Dř. houby, hubičky, dužiny	Dřevní větvění	Nepliz. Těžité a geometrie	Suché části koruny	Příznaky v kořen. Prostoru	Biomech. Vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Dendr. Pot. složeného VP	Poznámka
B S	1		<i>Prunus domestica</i> L.	5	3	1,5	79	4	1	1	0	2	0	0	0	2	3		
P SS1	2		<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	7	2,5	2	51	3	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	
P SS1	3		<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	7	2,5	2	56	3	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	
P SS1	4		<i>Tilia cordata</i> Mill.	8	4	2	84	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	
P SS1	5		<i>Betula pendula</i> Roth	20	5	2	143	4	4	2	2	0	0	2	0	4	5	1	Březovník obecný
P SS1	6		<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	6	3	1	62	3	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	
B S	7		<i>Picea pungens</i> Engelm.	9	2,5	2	86	4	3	0	0	0	0	2	0	2	3		
B S	8		<i>Fraxinus excelsior</i> L.	16	9	2,5	132	4	2	0	0	1	1	1	0	2	3		
P SS2	9		<i>Tilia cordata</i> Mill.	20	15	3,5	209	4	3	1	0	1	0	1	1	2	3	2	Výmladky v patě kmene
P SS2	10		<i>Fraxinus excelsior</i> L.	18	8	3,5	198	4	4	1	0	0	2	1	0	3	4	2	Sekundární koruna
P SS2	11		<i>Tilia cordata</i> Mill.	22	16	2	203	4	2	1	0	1	1	1	1	3	3	2	Výmladky v patě kmene
B S	12		<i>Acer platanoides</i> L.	2,5	0,5	2	11	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2		
B S	13		<i>Fraxinus excelsior</i> L.	17	10	2,5	127	4	2	0	0	1	1	0	1	2	3		
B S	14		<i>Betula pendula</i> Roth	24	10	4,5	154	4	4	2	2	0	0	2	1	4	5		Větší, nezacetná dutina

Vegetační prvek (VP) - typ	P.č.keře	Taxon	Výška (m)	SH	počet ks
B	1	<i>Syringa vulgaris</i> L.	5	5	1
B	2	<i>Syringa vulgaris</i> L.	5	3	1
B	3	<i>Syringa vulgaris</i> L.	4	3	1
B	4	<i>Taxus baccata</i> L.	3	1	1
B	5	<i>Taxus baccata</i> L.	2,5	1	1
B	6	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot.) Carrière	2	3	1
B	7	<i>Hedera helix</i> L.	3	3	1
B	8	<i>Rosa canina</i> L.	2	3	1
B	9	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	2	2	1
B	10	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	1	2	1
B	11	<i>Forsythia x intermedia</i> L.	2	3	1
B	12	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	1,5	2	1
B	13	<i>Sambucus nigra</i> L.	3	2	1

Vegetační prvek (VP) - typ	Pořadové číslo složeného VP	P.č.keře	Plocha (m2)	Taxon	%	Výška (m)	SH
P	ZSK1	1	2	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	100	1	2
P	ZSK2	2	8	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid	100	0,3	1
P	ZSK3	3	2	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	40	1,5	2
P	ZSK3	4	4	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	60	2	2
P	ZSK4	5	2	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	30	1,5	1
P	ZSK4	6	4	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	70	2	1



Diplomová práce		Údržba zeleně ve vybraném prostoru vnitrobloku	
Vypracovala: Bc. Simona Tomková	Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.	Datum: 12. 3. 2023	
Modelový objekt: Vnitroblok, Praha 9	Formát: 4xA4	Č. výkresu: 2	
Výkres: Dendrologický průzkum			