



# VZPOMÍNĀKOVÝ HÁJ

MICHAELA KUČEROVÁ

ZS 2023|24

AT3 - MALÉ MĚŘÍTKO

BUBENEČSKÝ HRBITOV



FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE



## ANOTACE

Vzpomínkový háj představuje projekt, jehož hlavním cílem je přinést nové využití bývalého hřbitova a vytvořit místo nejen pro občany Prahy ale i okolní velvyslanectví. Tento harmonický prostor zahrnuje nové cesty, paravany, a především vzpomínkové záhony, kde lze zasadit vzpomínkové květiny. Tyto květiny, nabízené ve spodní části háje, nejenže symbolizují vzpomínku na zesnulé, ale také vytvářejí vazbu k místu.

Paravany představují důležitý prvek v rámci projektu vzpomínkového háje. Jejich hlavním záměrem je vytvářet intimní atmosféru a poskytovat pocit soukromí v otevřeném prostoru. Vytvářejí vizuální bariéru prostřednictvím polotransparentních materiálů a železných lanek táhnoucích se po celém obvodu. V rámci vzpomínkového háje jsou zachovány náhrobky, které zachovávají historický kontext a poskytují místo pro respektování památky dříve pohřbených. Také je zde umístěn větší altán, který umožňuje vzpomínkové akce pro více lidí. Tento projekt nabízí prostor pro různorodost náboženských tradic a kulturních přístupů, a tak poskytuje unikátní místo pro uctívání a společnou vzpomínku.



# OBSAH

# 1

ZADÁNÍ ATELIEROVÉHO PROJEKTU 6

# 2

ÚVOD - BUBENEČSKÝ HŘBITOV

- 2.1 POLOHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ 8
- 2.2 KONTEXT - ŠIRŠÍ VZTAHY 9
- 2.3 HISTORIE ÚZEMÍ 10
- 2.4 FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU 11- 12

# 3

ANALÝZY ÚZEMÍ

- 3.1 ÚZEMNÍ PLÁN 14
- 3.2 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM 15-16
- 3.3 ANALÝZA - MÍSTO 17
- 3.4 ANALÝZA - LIDÉ 18
- 3.5 ANALÝZA - VZDÁLENOSTI 19
- 3.6 ANALÝZA - VELVYSLANECTVÍ 20
- 3.7 HODNOTY, NEGATIVA, POTENCIÁLY 21-22

# 4

## PŘEDSTAVENÍ KONCEPTU

- 4.1 POČÁTEČNÍ ISPIRACE 24
- 4.2 HALVNÍ MYŠLENKA KONCEPTU 25
- 4.3 SKICI KONCEPTU 26

# 6

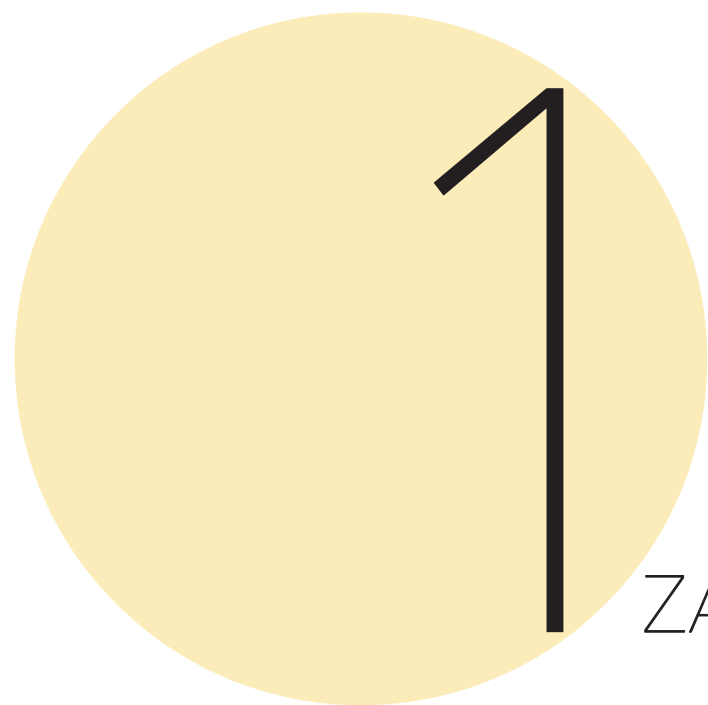
## FOTOGRAFIE MODELU 39

# 5

## NÁVRH - VZPOMÍNKOVÝ HÁJ

- 5.1 SITUACE NÁVRHU 28
- 5.2 PARAVANY 29
- 5.3 VZPOMÍNKOVÉ KVĚTINY 29
- 5.4 VEGETACE 30
- 5.5 PROPOJENÍ SE STROMOVKOU 31
- 5.6 OTISK NÁBOŽENSTVÍ 32
- 5.7 CESTNÍ SÍŤ 33
- 5.8 MOBILIÁŘ 33
- 5.9 ZÁZEMÍ A ALTÁN 34
- 5.10 ŘEZOPOHLEDY A-A', B-B' 35-36
- 5.11 PERSPEKTIVA 37





ZADÁNÍ ATELIEROVÉHO PROJEKTU

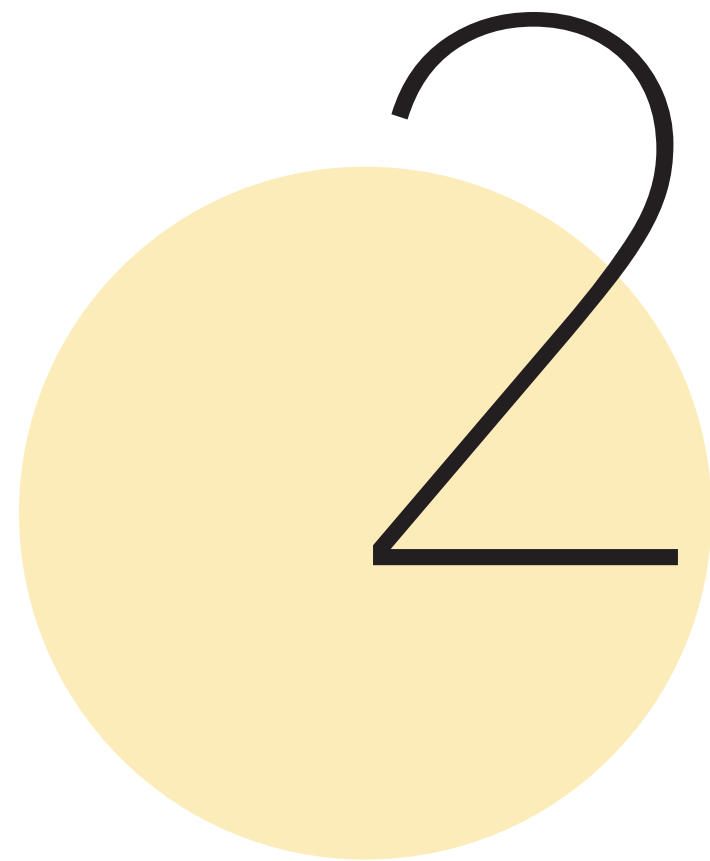
## METAMORFÓZA STARÉHO HŘBITOVA - STARÝ BUBENECKÝ HŘBITOV NA PRAZE 6

### ANOTACE MÍSTA:

Téma starých hřbitovů a nové alternativní způsoby pohřbívání a rozloučení je v současnosti velmi aktuální. Plocha je v současnosti nevyužívaná a v rámci ateliéru se jím budem zabývat. Bubenčský hřbitov s vazbou na kostel sv. Gotharda, vklíněný do Stromovky a zástavby bytových domů, je částečně obehnaný zdí. Zarostlé ve vegetaci jsou pozůstatky náhrobků.

### ZADÁNÍ:

- Nová funkce prostoru
- Nové formy pohřbívání, rozloučení a vzpomínání
- Propojení se Stromovkou, řešení vstupu do ulice Wolkerova
- Umístění nových soudobých zásahů
- Práce se stávající vegetací



ÚVOD - BUBENEČSKÝ HŘBITOV



## 2.1 POLOHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

SCHWARTZ PLÁN PRAHY



BUBENEČSKÝ HŘBITOV

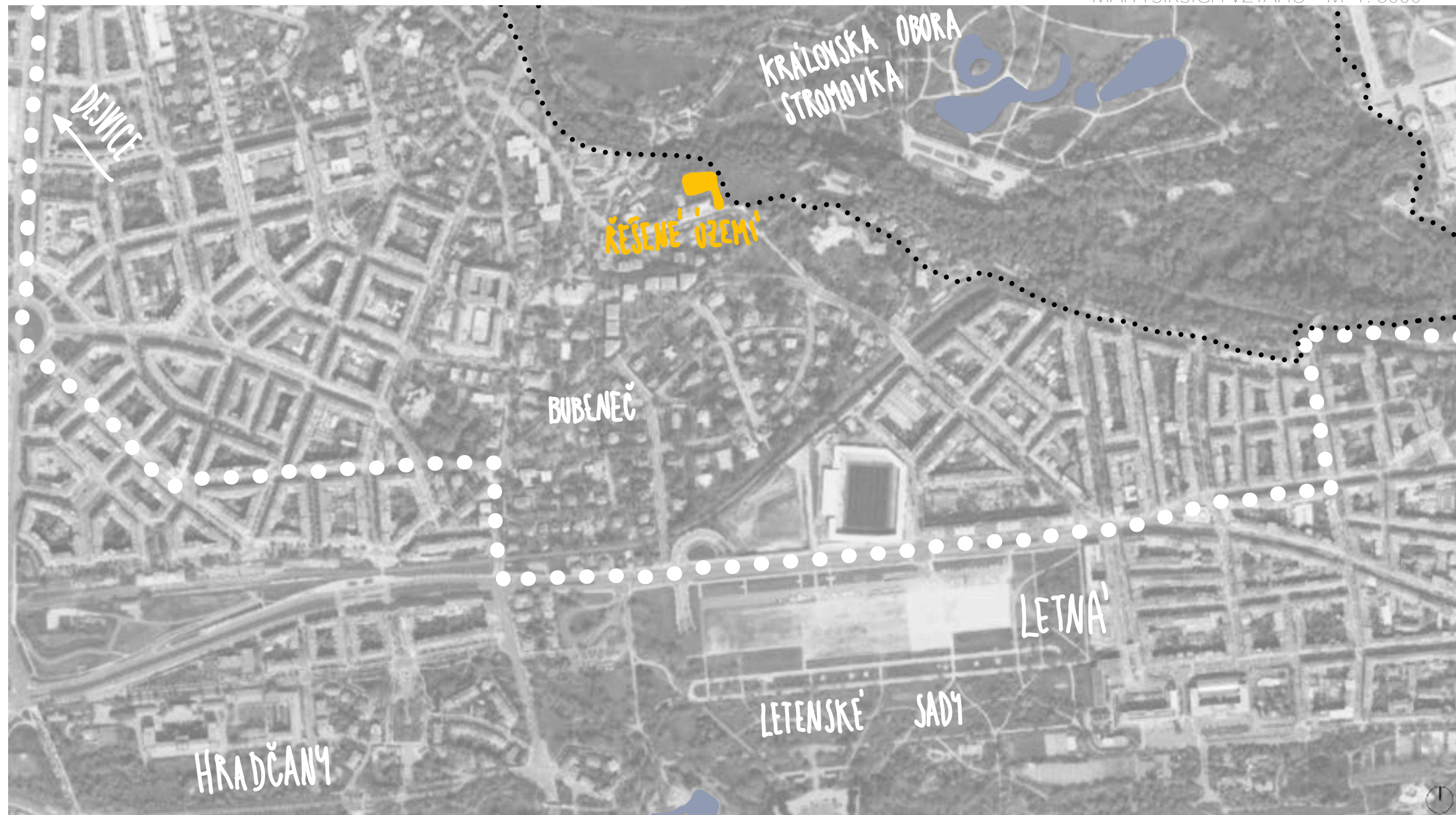
0 1000 2000 M



## 2.2 KONTEXT - ŠIRŠÍ VZTAHY

Řešené území se nachází v hlavním městě Praha, v městské části Bubeneč. Bubeneč je zajímavou lokalitou s přítomností několika velvyslanectví. Ohraničuje ho ze severní a východní strany královská obora Stromovka, která nabízí mnoho rekreačních možností. Na západě sousedí s pozemky města Prahy a zástavbou, zatímco v dolní části, kde se nachází vchod, se táhne ulice Walkerova.

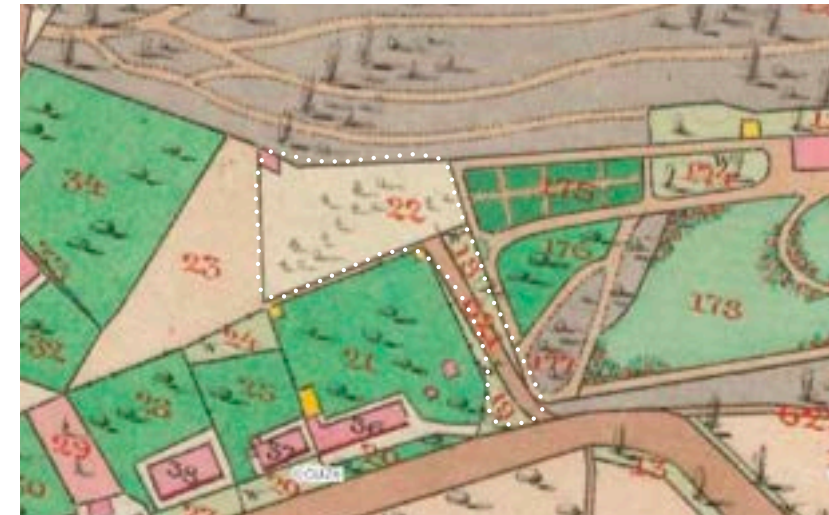
MAPA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ M 1: 8000



## 2.3 HISTORIE ÚZEMÍ

Ještě před vytvořením hřbitova Na Skalce (Bubenečského) sloužilo jako pohřebiště okolí kostela sv. Gotharda. Později, v roce 1787, se pohřbívání přesunulo k kostelu sv. Klimenta. Ovšem teprve v roce 1801 vznikl samotný hřbitov Na Skalce, který plnil svou úlohu až do roku 1892, kdy byl opuštěn. Následně v roce 1937 proběhlo zrušení hřbitova, a v tento rok byl též vyplněn. Během druhé světové války utrpělo území výrazné škody a od té doby zůstává nevyužito.

MAPA STABILNÍHO KATASTRU 1842 M 1: 1000



ORTOFOTO Z ROKU 1945 M 1: 1000



ORTOFOTO Z ROKU 1988-9 M 1: 1000





## 2.3 FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU

Na snímcích aktuálního stavu je patrné, že se zde nachází značné množství břechťanu, který ovinul mnohé ze stromů, způsobujíc jejich postupné poškození. Zdi okolo areálu jsou místy částečně zřícené či dokonce úplně chybí. Některé fotografie ukazují patrné stopy historie v podobě zachovalých starých náhrobků, které zůstaly od doby, kdy zde probíhalo pohřbívání.



Pohled od západu na východní zeď



Pohled na porost břechťanu a západní hranici území





Pohled směrem k ulici Wolkerova



Vstupní brána z ulice Wolkerova



Stý náhrobek a rozbořená zeď na jižní straně



Stý náhrobek v dobrém stavu



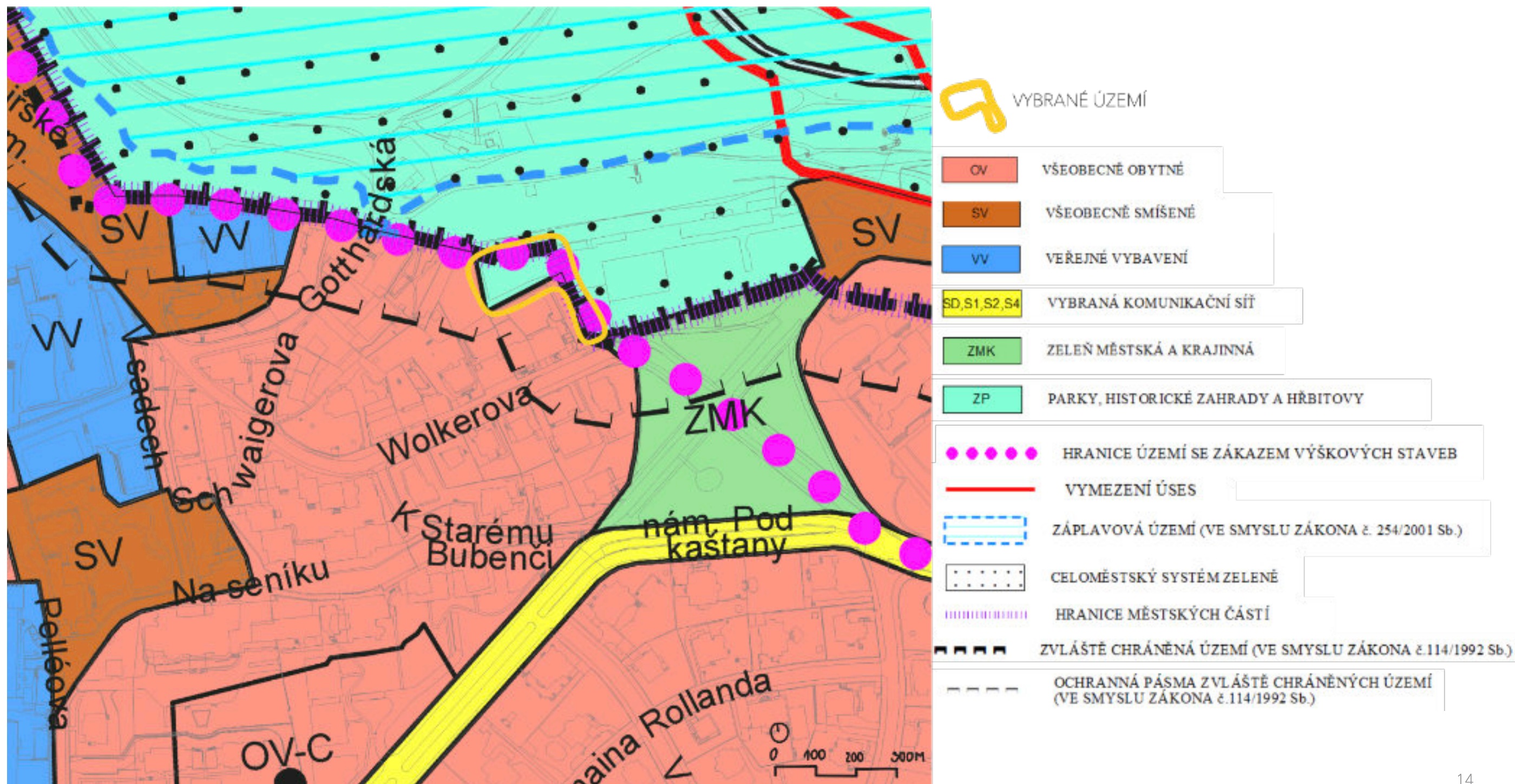


ANALÝZY ÚZEMÍ



## 3.1 ÚZEMNÍ PLÁN

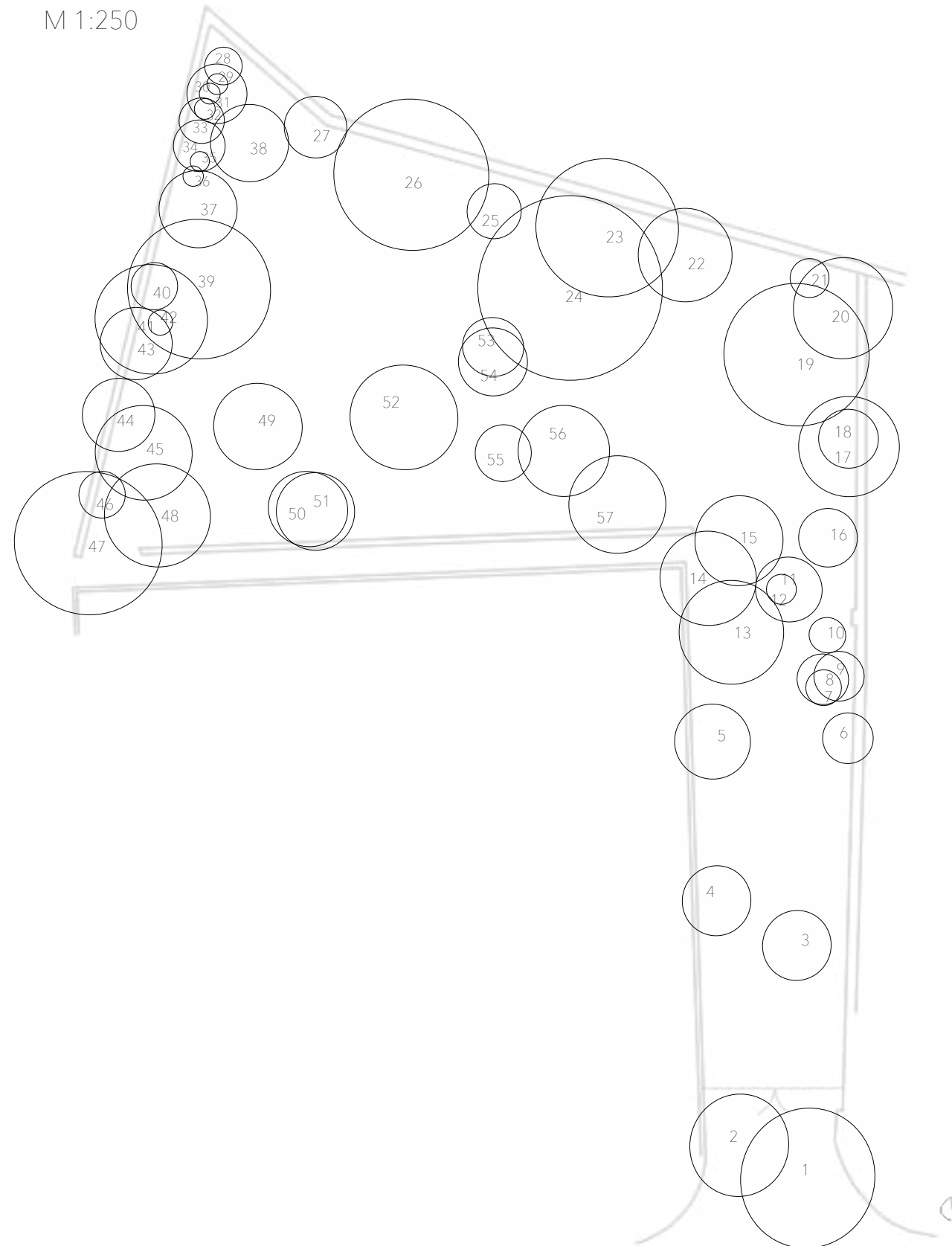
Území je v územním plánu klasifikováno jako parková plocha, historická zahrada a hřbitov, a je označeno jako nezastavitelné. Řešené území se nachází na dvou parcelách (85, 84), které náleží Hlavnímu městu Praze. Jsou vedeny jako pohřebiště a zeleň. Celková rozloha území činí 1639 m<sup>2</sup>.



# 3.2 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

SITUACE DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU

M 1:250





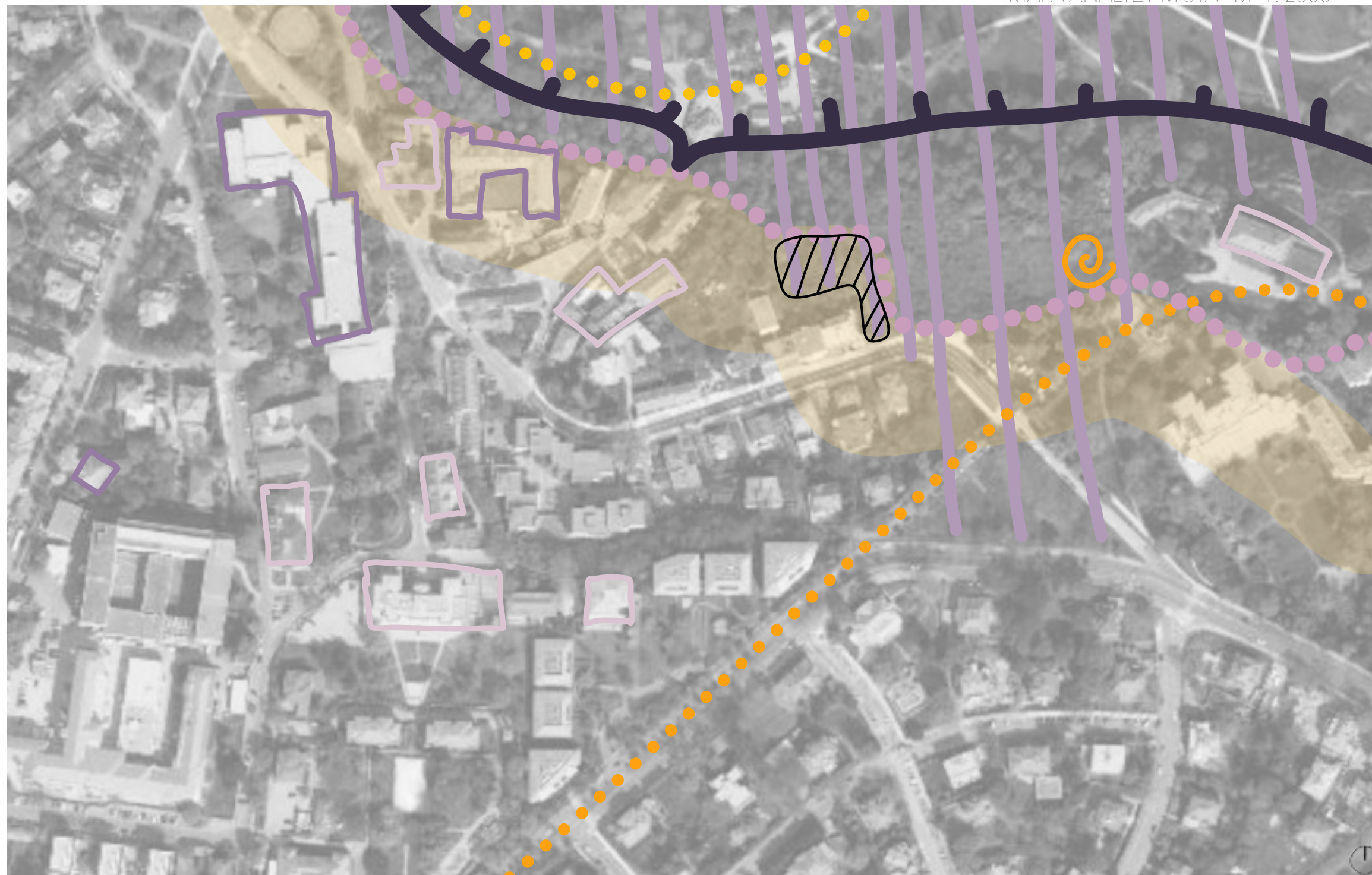
TABULKA DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU

ČÍSLO STROMU	ČÍSLO ŠTÍTKU	TAXON	PRŮMĚR KMENE				OBVOD KMENE				VÝŠKA STROMU	VÝŠKA NASAZENÍ KORUNY	ŠÍŘKA KORUNY	FYZIOLOGICKÉ STÁŘÍ	VITALITA	ZDRAVOTNÍ STAV	STABILITA	PROVOZNÍ BEZPEČNOST	PERSPEKTIVA	POZNÁMKA	TECHNOLOGIE PĚSTEBNÍHO OPATŘENÍ	NALÉHAVOST	OPAKOVÁNÍ	POZNÁMKA K PĚSTEBNÍMU OPATŘENÍ
			1	2	3	4	1	2	3	4														
1		<i>Fraxinus excelsior</i>	50,9				160				10	3,5	16	4	1	1	2	3	B	náklon kmene a koruny nad vozovku a chodník	S-RB,S-RLLR	2	3	
2		<i>Ulmus olabra</i>	52,2				164				12	4,5	9	4	2	2	2	3	A	řídčí koruna, břečtan zasahující do koruny	PB-LO, S-RB	1	3	
3		<i>Acer platanoides</i>	26,1				82				9,8	3,2	6	3	2	2	2	2	C	břečtan, vrchol koruny suchý, nekompaktní koruna	PB-LO, S-RLLR, S-RB	1	3	
4		<i>Acer platanoides</i>	27,4				86				11,2	3	8	4	1	1	1	3	A	náklon ke zdi, začínající porost břečtanu	PB-LO, S-RLLR, S-RB	2	3	
5		<i>Acer platanoides</i>	39,8				125				11,8	3,5	8,5	4	1	2	2	2	A	břečtan na jednom z kmenů, asymetrie	S-RLLR, PB-LO	2	3	
6		<i>Acer platanoides</i>	12,4	16,2			39	51			11,2	2,3	6	3	2	3	2	1	C	nezahožený řez, dvojkmen, prochlá koruna, praskla, poškození kmene	S-RB	3	3	
7		<i>Fraxinus excelsior</i>	14,9				47				12	4,8	6	3	1	1	1	1	B	suché větve, asymetrie, ulomené větve, mírný náklon	S-RB	3	3	
8		<i>Fraxinus excelsior</i>	21				66				13	4,3	5	3	2	2	2	2	A	asymetrie, suché větve	S-RB, S-RLLR	2	3	
9		<i>Fraxinus excelsior</i>	15				47				13,5	6,5	7	3	1	1	1	1	A	podélné praskliny na kmeni, náklon	S-RLLR	3	3	
10		<i>Fraxinus excelsior</i>	13,7				43				9,8	5,3	6	3	1	1	1	1	A	náklon, drobné poškození kůry na kmeni	S-RZ, S-RLLR	3	3	
11		<i>Fraxinus excelsior</i>	19				60				14,5	8	8	3	1	2	1	1	B	utlačován sousedním stromem	S-RZ	3	3	
12		<i>Acer platanoides</i>	14,3				45				6,4	3,2	7	2	3	3	2	2	C	vrchol suchý, příliš blízko sousedního stromu, náklon	K	1	3	
13		<i>Acer platanoides</i>	32,8				103				12	3	11	3	1	2	2	2	A	zářezy ve kmeni, v koruně suchý břečtan, tahové větvení, odlupující se kůra	S-RB, S-RLLR	1	3	
14		<i>Robinia pseudoacacia</i>	31,8				100				17,5	6,5	10	3	1	1	1	1	A	asymetrie, suchý břečtan v koruně	S-RLLR	3	3	
15		<i>Robinia pseudoacacia</i>	8,72	0,6			27,4	1,9	měřeno v 180 cm		19,2	8,7	9,8	4	1	2	1	1	A	dvojkmen, suchý břečtan v koruně	S-RB	3	3	
16		<i>Acer platanoides</i>	21,6				68				11,9	5,2	7,5	3	1	2	1	1	B	suchý břečtan v koruně, zářezy ve kmeni, asymetrie koruny	S-RLLR	2	3	
17		<i>Robinia pseudoacacia</i>	38,1				120				17,5	8,7	9,5	4	2	2	2	2	C	břečtan, suché větve	PB-LO,S-RB	1	3	
18		<i>Robinia pseudoacacia</i>	20,7				65				14	3,5	6,5	3	2	2	2	3	C	asymetrie, málo prostoru ve spodní části kmenu	S-RLLR	3	3	
19		<i>Robinia pseudoacacia</i>	75,1				236				28	3,5	11,7	4	4	3	3	3	C	suché větve, nezhojené řezy, náklon, dutiny, suchý břečtan v koruně	S-RZ, S-RLLR, PB-LO	1	3	
20		<i>Acer platanoides</i>	21,3	23,2			67	73			12,3	4,3	10	3	1	2	2	2	B	náklon, zarostlé železné drátky, asymetrie	S-RLLR	2	3	
21		<i>Acer platanoides</i>	14,3				45				8,7	2	6	3	4	4	3	3	C	suchý terminál, suchý břečtan v koruně, odlupující se kůra	S-RZ	1	3	
22		<i>Robinia pseudoacacia</i>	53,1				167				15,8	5,2	9,5	4	2	3	2	2	B	dutina v kmeni, asymetrická koruna	S-RLLR	3	3	
23		<i>Acer platanoides</i>	43,2				136	měřeno v 100 cm			12,3	3,5	13	4	1	3	2	2	C	dutina v kmeni, sekundární větvení, zhojené řezy	S-RZ	3	3	
24		<i>Fraxinus excelsior</i>	56,3				177				30	10,5	12	4	1	1	1	1	A	odlupující se kůra, zhojené rány, asymetrie	S-RLLR	2	3	
25		<i>Acer platanoides</i>	51,5				162				12,2	7	8,1	3	3	4	2	3	C	břečtan v koruně, dutina, nezhojená rána,	PB-LO, PB-KO	1	3	
26		<i>Acer platanoides</i>	50,47				190				20,5	5,2	13	4	1	1	1	1	A	břečtan v koruně, asymetrie, větvení	PB-LO, S-RLLR, S-RZ	1	3	
27		<i>Acer campestre</i>	56,3				117				10,5	7,8	8	4	1	1	1	1	A	břečtan v koruně	PB-LO	1	3	
28		<i>Robinia pseudoacacia</i>	43,6				137				17	-	6	3	3	3	3	3	C	ve skupině, břečtan v koruně, suché větve, náklon	K	1	3	
29		<i>Acer platanoides</i>	14,6				46				8	-	-	2	5	5	3	3	C	ve skupině, břečtan v koruně, listy už jen na špičce, náklon	K	1	3	
30		<i>Acer platanoides</i>	13,6				43				11	-	-	3	3	3	3	3	C	ve skupině, břečtan v koruně, utiskovaný, v náklonu	K	1	3	
31		<i>Acer platanoides</i>	34,6				109				19	-	6	3	3	3	3	3	C	ve skupině, břečtan v koruně, listy už jen na špičce	K	1	3	
32		<i>Robinia pseudoacacia</i>	17,8				56				10	-	-	2	3	3	4	3	C	velký náklon, břečtan v koruně, listy už jen na špičce	K	1	3	
33		<i>Robinia pseudoacacia</i>	34,3				108				17	-	-	3	5	5	4	3	C	mrtvý	K	1	3	
34		<i>Acer platanoides</i>	12,7	57,2			40	180			17	-	-	3	3	3	3	3	C	břečtan v koruně, náklon	PB-LO, S-RLLR	1	3	
35		<i>Robinia pseudoacacia</i>	22,2				70				8	-	-	3	3	3	4	3	C	listy už jen na špičce, břečtan v koruně	PB-LO, S-RB	1	3	
36		<i>Robinia pseudoacacia</i>	24,1				76				12	-	-	3	5	5	4	3	C	mrtvý	K	1	3	
37		<i>Acer platanoides</i>	50,9				160				24	5,5	14	4	2	2	2	2	B	břečtan v koruně, listy už jen na špičce	PB-LO, S-RB	1	3	
38		<i>Acer campestre</i>	35				110				22	7	7	4	2	2	2	2	B	břečtan v koruně, asymetrie, suché větve	PB-LO, S-RB, S-RLLR	1	3	
39		<i>Acer platanoides</i>	44,2				139				12,8	6,4	14	4	2	1	2	1	A	břečtan, asymetrie	PB-LO, S-RLLR	1	3	
40		<i>Acer platanoides</i>	25,4				80				7	2,5	3	2	3	3	3	3	C	břečtan v koruně, náklon na plot	PB-LO, S-RLLR	1	3	
41		<i>Thuja</i>	11,7	11,4			37	36			5,9	4,6	2	3	1	2	3	2	B	asymetrická koruna, suché větve	S-RB, S-RLLR	2	3	
42		<i>Acer platanoides</i>	29,2				92				7,7	3,4	8	4	5	5	4	3	C	umírající, téměř bez koruny, jeden kmen zlomený	K	1	3	
43		<i>Robinia pseudoacacia</i>	23,5				74				11	4,2	3	2	3	3	2	3	C	téměř bez koruny, prochlý	K	1	3	
44		<i>Acer platanoides</i>	35				110	měřeno v 120 cm			6,9	3,2	5,9	3	3	2	3	3	C	břečtan v koruně, náklon	PB-LO, S-RZ	1	3	
45		<i>Acer platanoides</i>	34,3				108				10,2	5,9	11,5	4	1	1	1	1	A	zhojené řezy, řídčí koruna, suché větve	S-RB, PB-KO	2	3	
46		<i>Acer platanoides</i>	17,5				55				7,3	4,3	4,5	3	3	2	2	3	C	břečtan v koruně, náklon na plot, listy už jen na špičce	PB-LO, S-RLLR	1	3	
47		<i>Fraxinus excelsior</i>	68,4				215				12	5,1	15	4	2	4	4	3	C	rozšířená dutina, suchý břečtan, náklon nad zahradu, asymetrie	S-RB,S-RLLR, PB-KZ	1	3	
48		<i>Acer platanoides</i>	32,1				101				11	5,3	10,3	3	2	1	2	1	B	nezhojené rány, suchý břečtan	S-RB	2	3	
49		<i>Thuja</i>	26,1	21			82	66			9	6,5	4,8	4	3	3	3	1	C	vletové otvory, vícekmenný, suchý břečtan, odlupující se kůra	K	1	3	
50		<i>Fraxinus excelsior</i>	40,7				128				8,5	5,1	10	3	2	2	1	2	B	suché větve, větvení, břečtan v koruně, asymetrie	S-RB,S-RLLR, PB-LO	1	3	
51		<i>Fraxinus excelsior</i>	21,3				67				25,8	5,5	4	3	2	1	2	2	B	asymetrie, břečtan v koruně	S-RLLR, PB-LO	3	3	
52		<i>Robinia pseudoacacia</i>	28				88				31,8	6,7	8,8	3	3	2	3	3	B	suchý břečtan v koruně, asymetrie	S-RLLR, PB-LO	2	3	
53		<i>Acer platanoides</i>	23				72,4				24,5	2,4	9,8	4	2	3	3	2	A	suché větve, asymetrie	S-RB, S-RLLR	2	3	
54		<i>Acer platanoides</i>	31,2				98				27	2,3	10	3	2	2	2	2	B	asymetrie, břečtan	PB-LO, S-RLLR	2	3	
55		<i>Robinia pseudoacacia</i>	17,5				55				15,5	6	3	4	3	3	2	3	C	suché větve, loupe se kůra, asymetrie	S-RLLR	1	3	
56		<i>Acer platanoides</i>	28,9				91				31,4	7,8	6,7	4	2	2	2	2	A	břečtan v koruně, nezhojené rány	-	-	3	
57		<i>Acer platanoides</i>	31,5				99				23,4	8	8,7	4	1	1	1	1	A	suchý břečtan v koruně, asymetrie	S-RLLR, PB-LO	3	3	



# 3.3 ANALÝZA - MÍSTO

MAPA ANALÝZY MÍSTA M 1: 2500



- ..... CYKLISTICKÉ TRASY
- ..... HRANICE PP STROMOVKY
- ..... OCHRANÉ PŘÍŠNO STROMOVKY
- |||| NEZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ (z ÚP)
- ..... PLÁNOVANÉ CYKLOTRASY
- @ PAMÁTNÝ STROM
- ⊙ KULJURA
- ⊞ VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE
- ⊞ HRANICE ZÁPLNOVÉHO ÚZEMÍ
- ⊞ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ



# 3.4 ANALÝZA - LIDÉ

MAPA ANALÝZY LIDÉ M 1: 2500

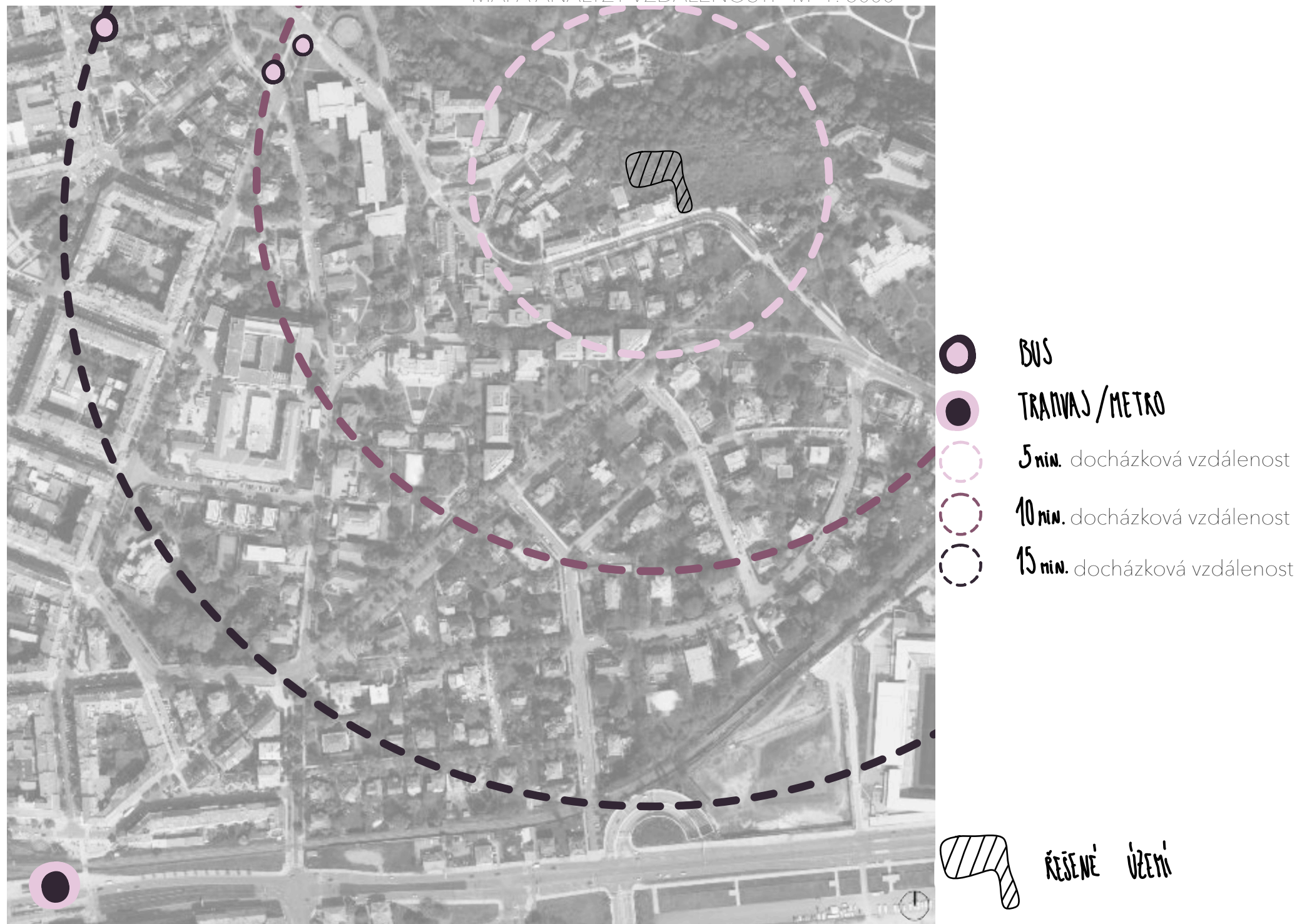


- NÁHĚSTÍ
- x SAKRÁLNÍ STAVBY
- OBORA STRAKOVKA
- BRÁNA DO STRAKOVKY
- NOVOGOTICKÁ BRÁNA
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- ◉ HISTORICKÝ LETOHRÁDEK
- e PŮL LOUKA
- ee DĚTSKÉ HRÁŠTĚ
- e FONTÁNA



# 3.5 ANALÝZA - VZDÁLENOSTI

MAPA ANALÝZY VZDÁLENOSTI M 1: 5000



## 3.6 ANALÝZA - VELVYSLANECTVÍ

MAPA ANALÝZY VELVYSLANECTVÍ M 1: 3500



-  VELVYSLANECTVÍ
-  5min. docházková vzdálenost
-  10min. docházková vzdálenost
-  15min. docházková vzdálenost
-  ŘEŠENÉ ÚZEMÍ



# 3.7 HODNOTY, NEGATIVA, POTENCIÁLY

MAPA HODNOT

M 1: 5000



KRÁLOVSKÁ ODORA STROMOVKA



SOUSEDNÍ PARCELA - ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ



ZASTÁVKA MHD



ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

MAPA NEGATIV

M 1: 3000



NEZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ (Z ÚP)



OPLOČENÍ STROMOVKY - BARIÉRA



OCHRANÉ PÁSMO STROMOVKY







ŘEŠENÉ ÚZEMÍ



MAPA POTENCIÁLŮ

M 1: 4000



-  BLÍZKOST VELVYSLANECTVÍ
-  PLÁNOVANÁ CYKLOTRASA
-  PROPOJENÍ SE STROMOVKOU
-  ŘEŠENÉ ÚZEMÍ



PŘEDSTAVENÍ KONCEPTU



## 4.1 POČÁTEČNÍ INSPIRACE



ŽIVOT → CESTA



VOLNOST

UCELENOST



NÁVRAT ŽIVOTA



## 4.2 HLAVNÍ MYŠLENKA KONCEPTU

Mezi hlavní cíle projektu patří přinést nové využití prostoru bývalého hřbitova a vytvořit místo, které slouží nejen občanům Prahy, ale i přilehlým velvyslanectvím. Ambicí je vytvořit prostor, kde mohou lidé vzpomínat na své zesulé, kteří jsou pohřbeni na místech, jež jsou vzdálená natolik, že jejich odpočinek není snadné pravidelně navštěvovat. Prostor by měl také nabídnout možnost vytvořit vazbu k místu prostřednictvím možnosti zasazení květiny jako projevu vzpomínky.

S ohledem na širokou rozmanitost náboženství v okolí je také záměrem vytvořit místo, ve kterém bude otisknuto každé z nich. Takto by se toto místo stalo prvkem propojujícím různé kulturní prvky a náboženské praktiky.

Dalšími cíli projektu je vytvořit propojení mezi ulicí Walkerova a oborou Stromovka prostřednictvím nových cest a současně se snažit zakomponovat pozůstalé náhrobky do celkového návrhu. Tím by se vytvořila vzpomínka na minulost, zachovávající historický kontext a poskytující prostor pro respektování památky zesnulých.

MAPA KONCEPTU M 1:2500



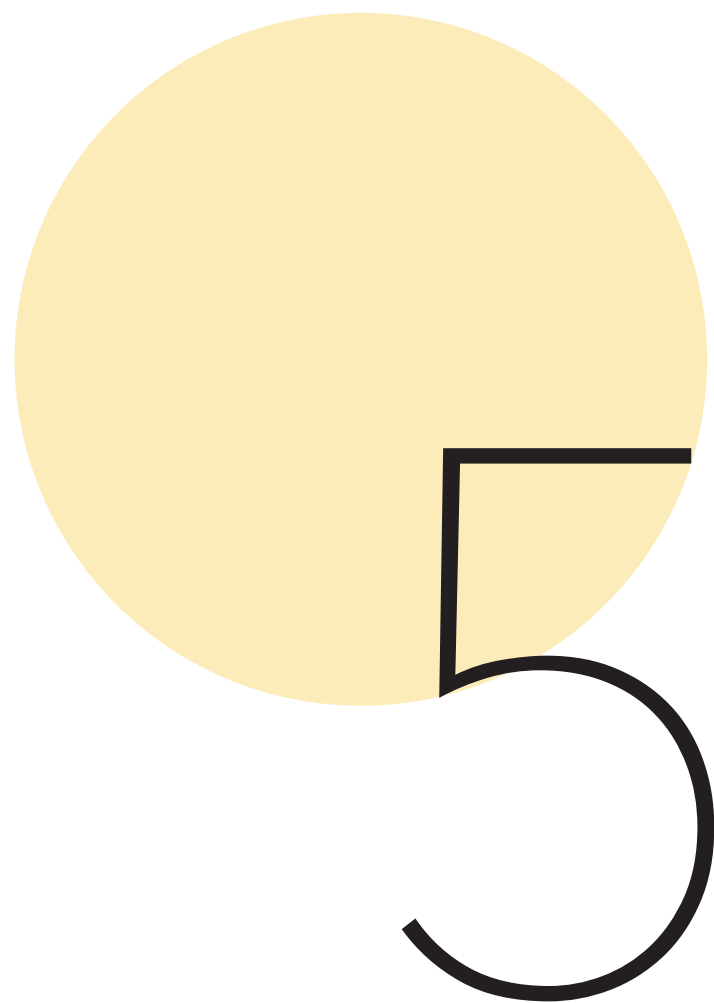
## 4.2 SKICI KONCEPTU



První skici paravanu



ŘEŠENÍ PŘÍCHOD. CESTY  
Skica řešení příchodové cesty



NÁVRH - VZPOMÍNKOVÝ HÁJ

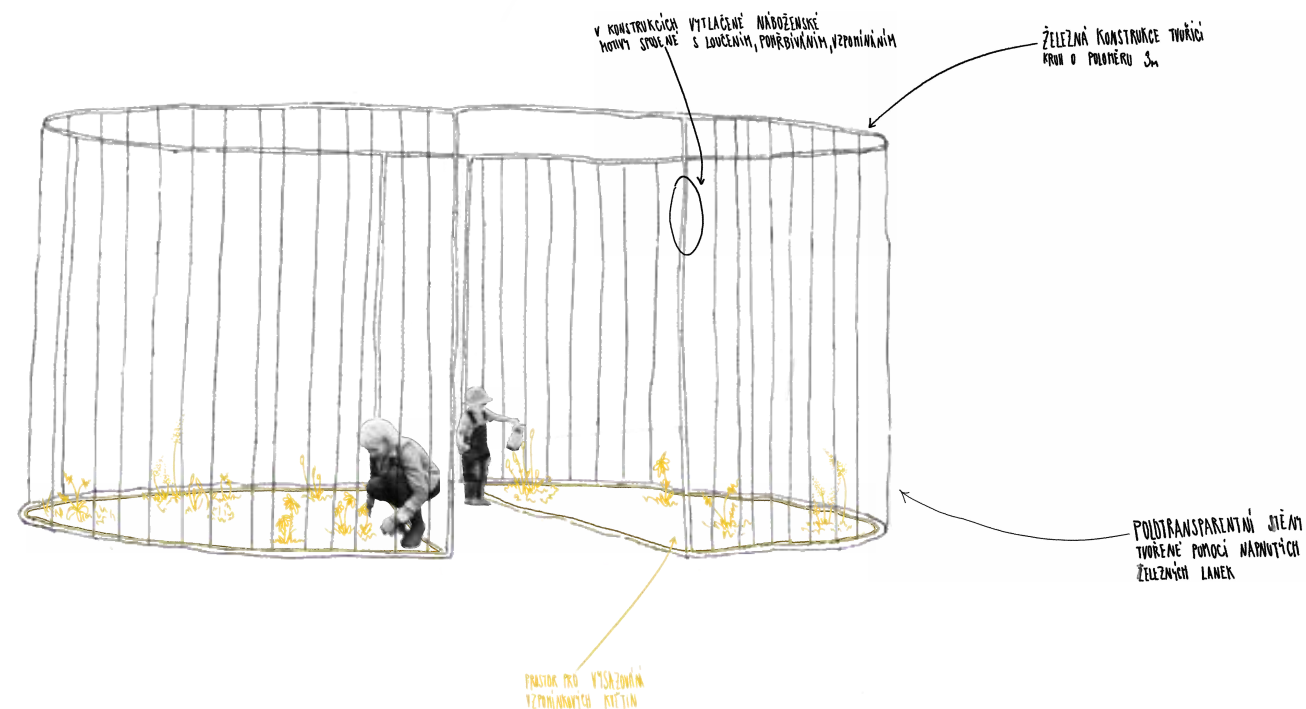


## 5.1 SITUACE NÁVRHU

## 5.2 PARAVANY

Paravany vytvářejí intimní atmosféru v otevřeném prostoru a zároveň evokují pocit v jeho přítomnosti. Jsou polotransparentní díky železným lankám, která jsou horizontálně natáhnutá mezi konstrukcemi po celém obvodu. Středem prostoru prochází cesta, lemovaná lavičkami, zatímco zbývající část je vyhrazena pro vzpomínkové květiny. Tato oblast poskytuje možnost zasazovat a zalévat vzpomínkové květiny.

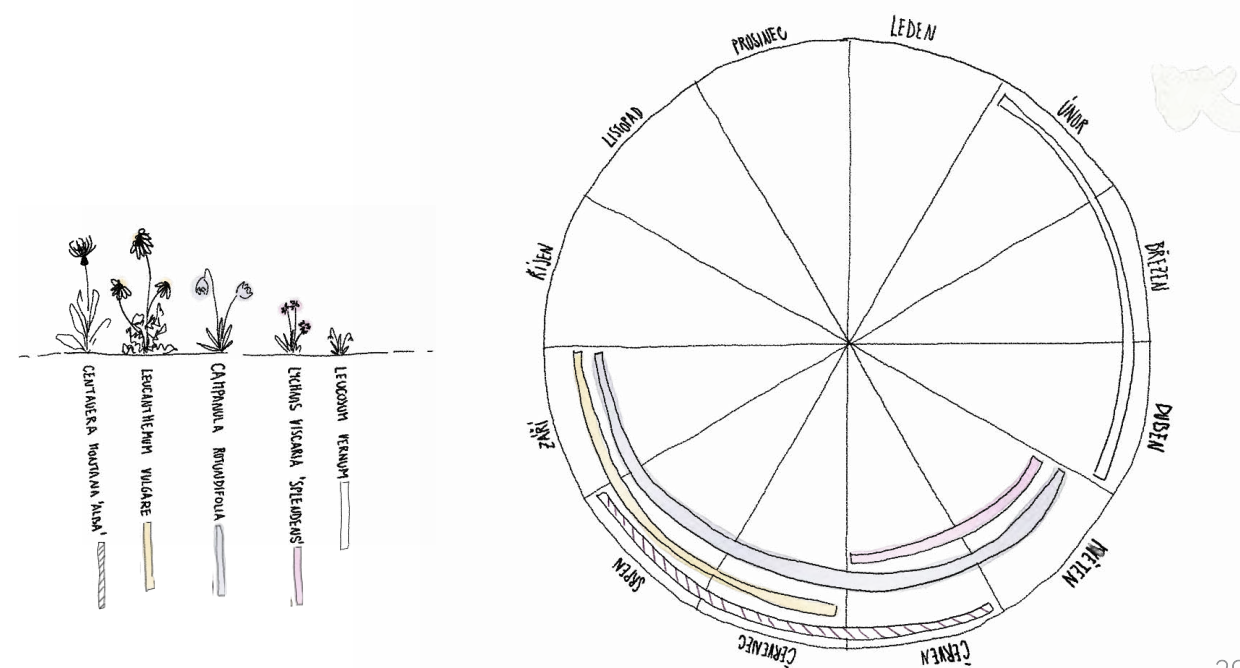
Paravany mají železnou konstrukci a bílou barvu, což jim dodává lehkost a eleganci. S výškou 2,3 metru a poloměrem 3 metry poskytují dostatek prostoru pro umístění záhonů, vytvářejících harmonické a uklidňující prostředí.



## 5.3 VZPOMÍNKOVÉ KVĚTINY

Symbolika vzpomínkových květin spočívá v evokaci památky na osobu, pro niž jsou zasazeny, a vytvoření vazby k místu. Tyto květiny tvoří prostředek propojení s tím, na koho si přejeme vzpomenout. Zakoupení květiny je možné v prostoru vzpomínkového háje ve specializovaném květinářství. Po zakoupení lze květinu zasadit na vyhrazená místa v paravanech, a při každé návštěvě je možné ji zalít vodou z altánu, což umocňuje celkový symbolický význam této gesta.

V prostoru je možné zasadit jak letničky, tak trvalky, a jejich druhy a období kvetení jsou vizualizovány v přiloženém grafu napravo. Při výběru květin byl kladen důraz na to, aby kvetly co nejdéle, měly podobný charakter jako vegetace tvořená trávnikem, a zároveň byly odolné vůči podmínkám panujícím v háji, zejména v polostínu.

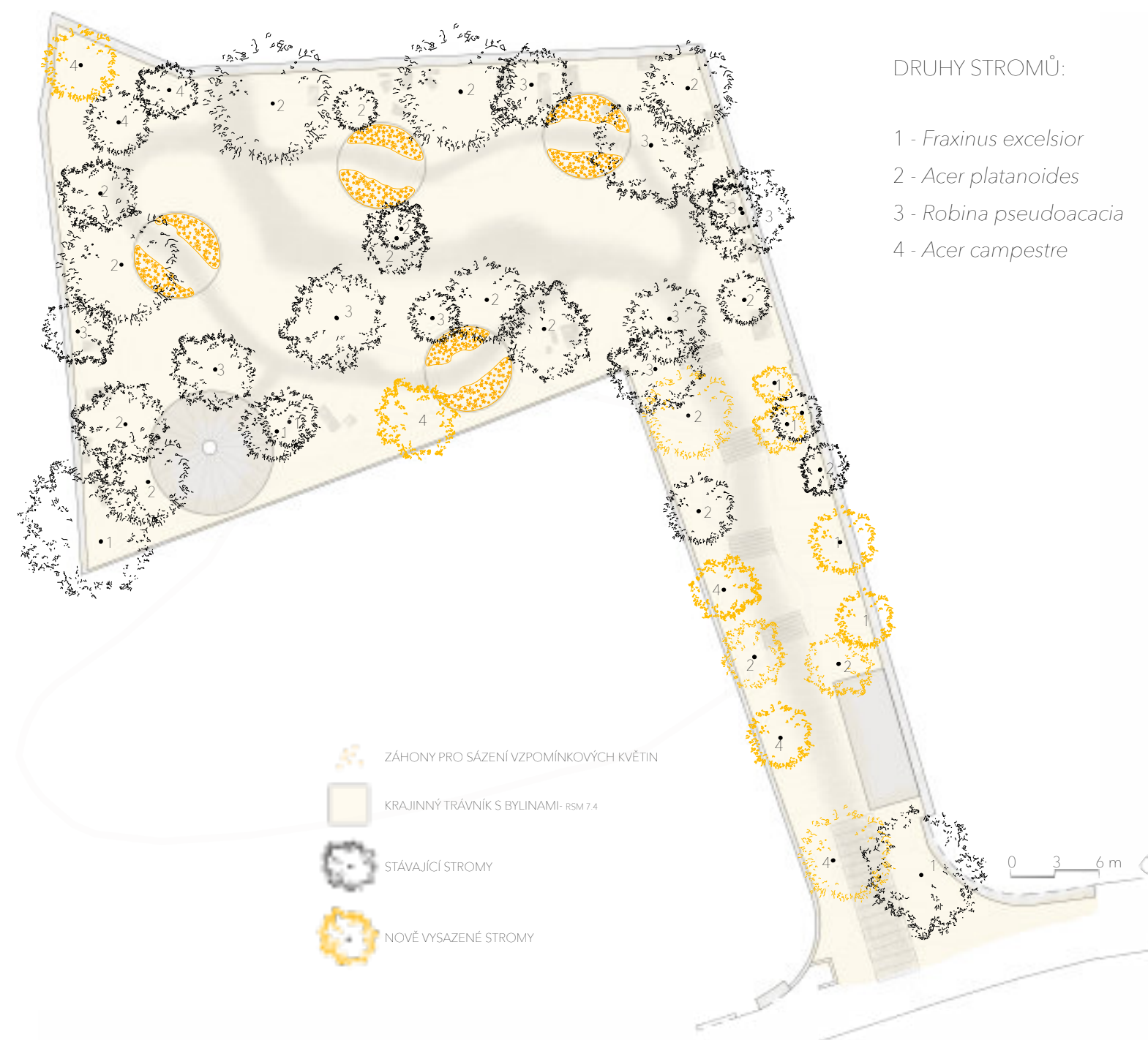




## 5.4 VEGETACE

V rámci návrhu se klade důraz na maximální zachování stávajícího stromového porostu a doplňování či nahrazování stromů tak, aby vytvořené skupiny měly charakter háje. Stromy, které jsou nově vysazeny, mají stejné druhové složení jako ty stávající.

Pro travní pokryv byl vybrán krajinný trávník - RSM 7.4, ideální pro částečně zastíněná stanoviště. Tento trávník obsahuje bylinné druhy a jeteloviny, což přispívá k biodiverzitě a estetickému vzhledu háje. Co se týče péče provádí se 0-3 seče za rok a to na výšku 5-10 centimetrů.



## 5.5 PROPOJENÍ SE STROMOVKOU

Propojení ulice Wolkerova a obory Stromovka je vytvořeno pomocí vytvoření cesty, která prochází celým územím vzpomínkového háje a na jeho severní straně prochází otvorem ve zdi. Po průchodu do Stromovky se cesta rozděluje na dvě. První cestou jsou schody které překonávají převýšení 23m a napojují se na stavající pěší trasu ve Stromovce. Druhou trasou je cesta vedoucí po vrstevnici se spádem 3,5% směrem k místodržitelskému letohrádku, kde se napojuje na stavající pěší trasu.

První z nich představují schody, překonávající převýšení 23 metrů a spojující se s existující pěší trasou ve Stromovce. Druhá trasa vede po vrstevnici se sklonem 3,5 % směrem k Místodržitelskému letohrádku, kde se spojuje s existující pěší trasou. Tímto způsobem vzniká efektivní spojení mezi Wolkerovou ulicí a prostředím lesoparku Stromovka, nabízející dvě alternativní trasy pro návštěvníky. Schody přinášejí rychlejší překonání terénního rozdílu, zatímco cesta po vrstevnici nabízí pohodlnou trasu.

MAPA NAPOJENÍ M 1:1700



CESTA PO VRSTEVNICI  
z 211m n. m. do 203 m n. m. → převýšení : 8 m  
délka : 227 m  
sklon : 3,5 % (1:28,4)

SCHODIŠTĚ  
z 211m n. m. do 188m n. m. → převýšení : 23m  
délka : 45m  
počet stupňů: 135



ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

NAVRHOVANÁ CESTA

SILNICE

CHODNÍK

CESTY VE STROMOVCE



## 5.6 OTISK NÁBOŽENSTVÍ

V okolí vzpomínkového háje se nachází mnoho velvyslanectví, což znamená, že zde existuje široká paleta náboženství. Mezi nejvíce zastoupená náboženství patří islám, křesťanství, buddhismus, tradiční náboženství a taoismus. Vzhledem k tomu, že pohřbívání představuje významný rituál napříč všemi kulturami, byly na kamenné lavičky a do konstrukcí paravanů reliéfy vryty, zachycující náboženství a jejich pohřební rituály či s nimi spojené modlitby. Tímto způsobem se vytváří místo s úctou a tolerancí vůči různým náboženským přesvědčením, a všem kteří jdou zavzpomínat. Otisk náboženství posiluje atmosféru místa jako prostoru vzpomínek.

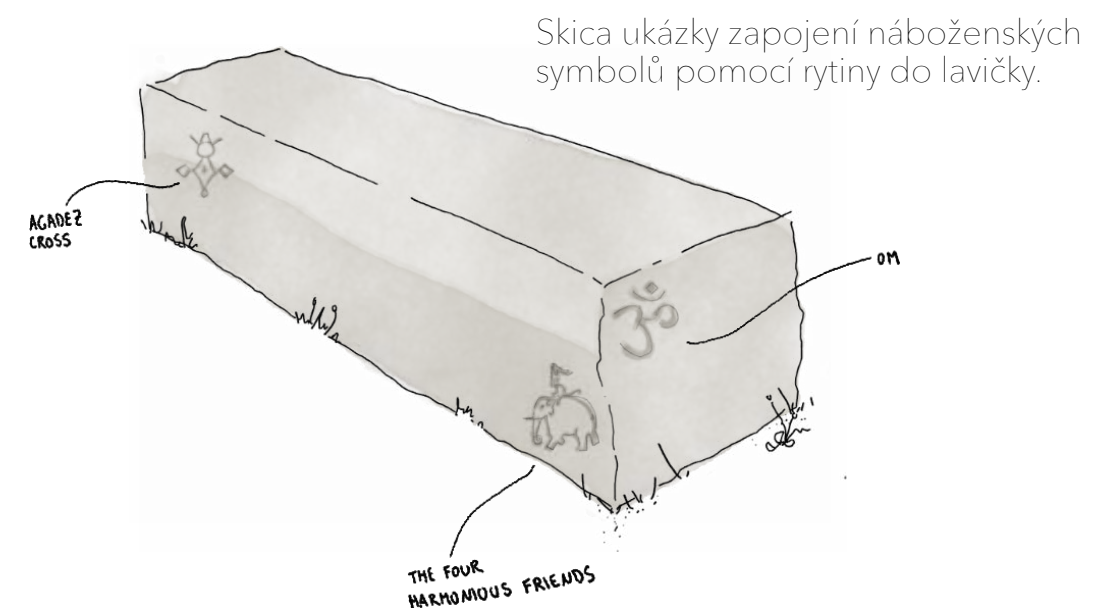
### VELVYSLANECTVÍ A NÁBOŽENSTVÍ V ZASTOUPENÝCH ZEMÍCH:

SAÚDSKÁ ARÁBIE ISLÁM  
KUVAJST ISLÁM  
ÁZERBAJDŽÁN ISLÁM, KŘESŤANSTVÍ  
ALŽÍRSKO ISLÁM  
THAJSKO BUDHISMUS  
PORTUGALSKO KŘESŤANSTVÍ  
GHANA ISLÁM, KŘESŤANSTVÍ, TRADIČNÍ  
SLOVENSKO KŘESŤANSTVÍ

MONGOLSKO BUDHISMUS  
BHÚTÁN BUDHISMUS  
KOREJA BUDHISMUS, KŘESŤANSTVÍ  
EGYPT ISLÁM  
ČÍNA ISLÁM, BUDHISMUS  
NIZOZEMSKO KŘESŤANSTVÍ  
TURECKO ISLÁM  
SÝRIE ISLÁM  
SPOJENÉ ARABSKÉ EMIRÁTY ISLÁM

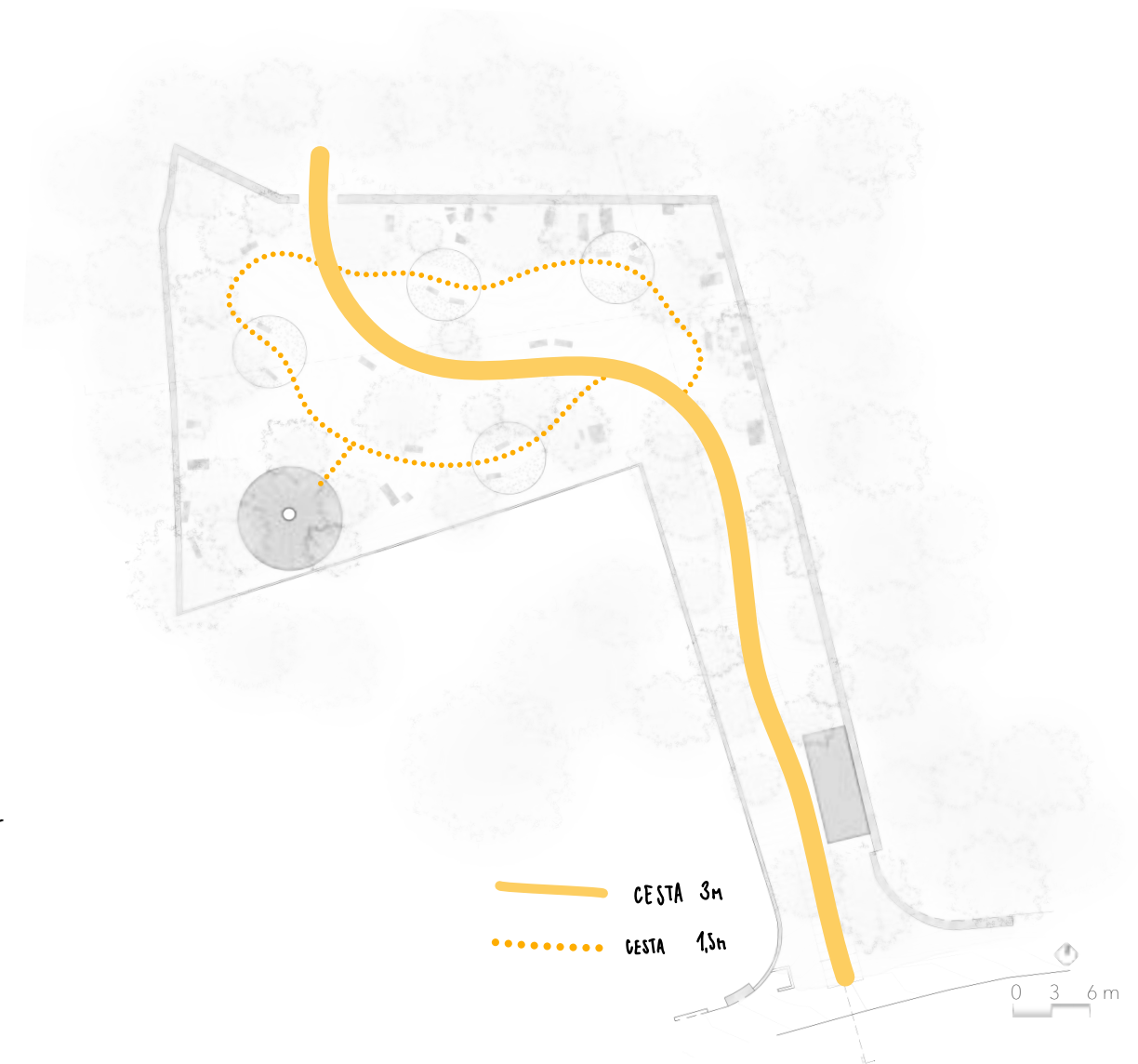
Symbole zobrazené na lavičce jsou Om, The Four Harmonious Friends a agadez cross. Dva jsou symboly z buddhistické a jeden je islámský.

Om má v buddhismu velmy důležitý význam a symbolizuje narození, smrt a život. The Four Harmonious Friends jsou čtyři zvířata (slon, opice, zajíc a pták) v buddhistických příbězích ukazují různé roviny života. Agadez Cross je islámským symbolem a pochází ze Sahary v Africe. Její jedinečný design symbolizuje významné hodnoty a aspekty islámské víry. Každý symbol nese svou vlastní duchovní hloubku a význam.



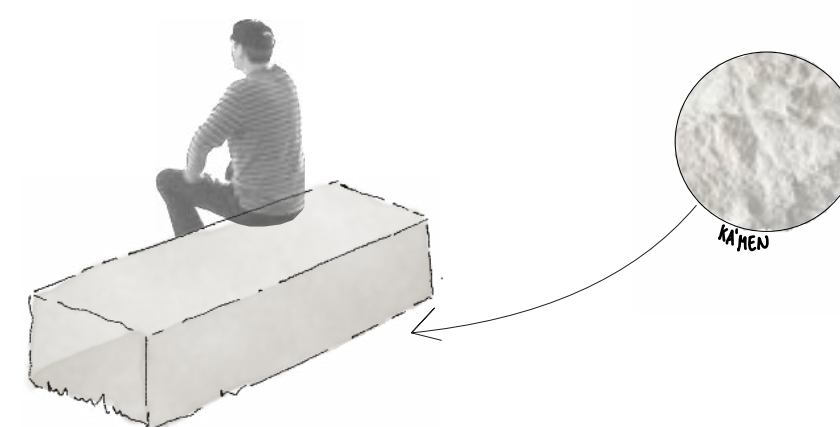
## 5.7 CESTNÍ SÍŤ

Územím prochází cestní síť, rozdělená na hlavní a vedlejší trasy. Hlavní cesta, široká 3 metry, vede od vchodu z Walkerovy ulice až po spojení s cestami v oborě Stromovka. Vedlejší trasy se napojují na hlavní a umožňují přístup k zbytku háje a paravanům s altánem. Tyto vedlejší cesty mají šířku 1,5 metru. Síť cest je tvořena kamennými kostkami, mezi kterými jsou široké mezery, umožňující vsakování vody. Schody nacházející se na hlavní trase ve spodní části jsou také kamenné.



## 5.8 MOBILIÁŘ

Mobiliář je jednoduchý a je tvořen kamennými lavičkami, které mají tvar kvádrů a jsou rovnoměrně rozmístěny po prostoru. Jejich výška je 45 centimetrů a délka je 1,3 metru.



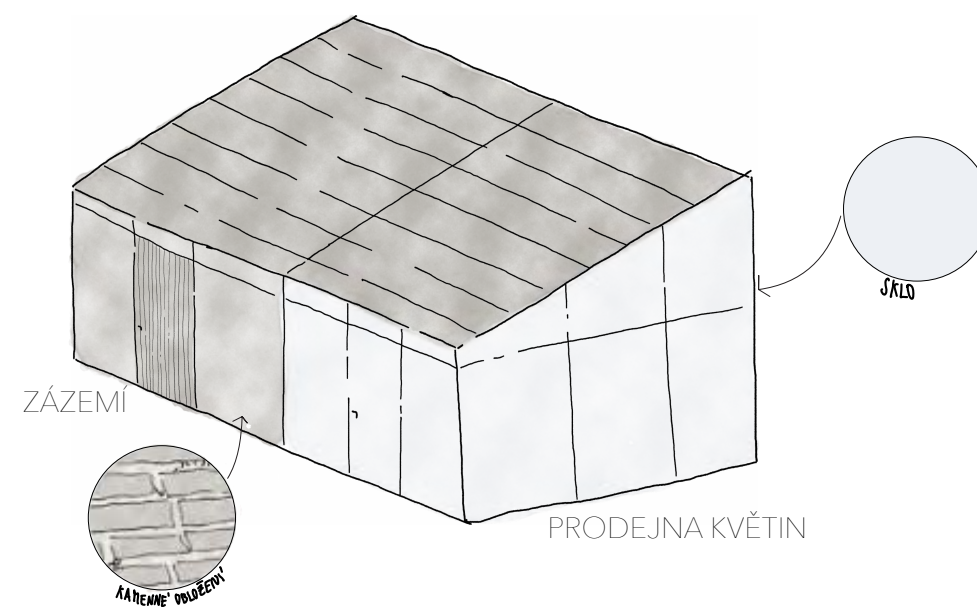
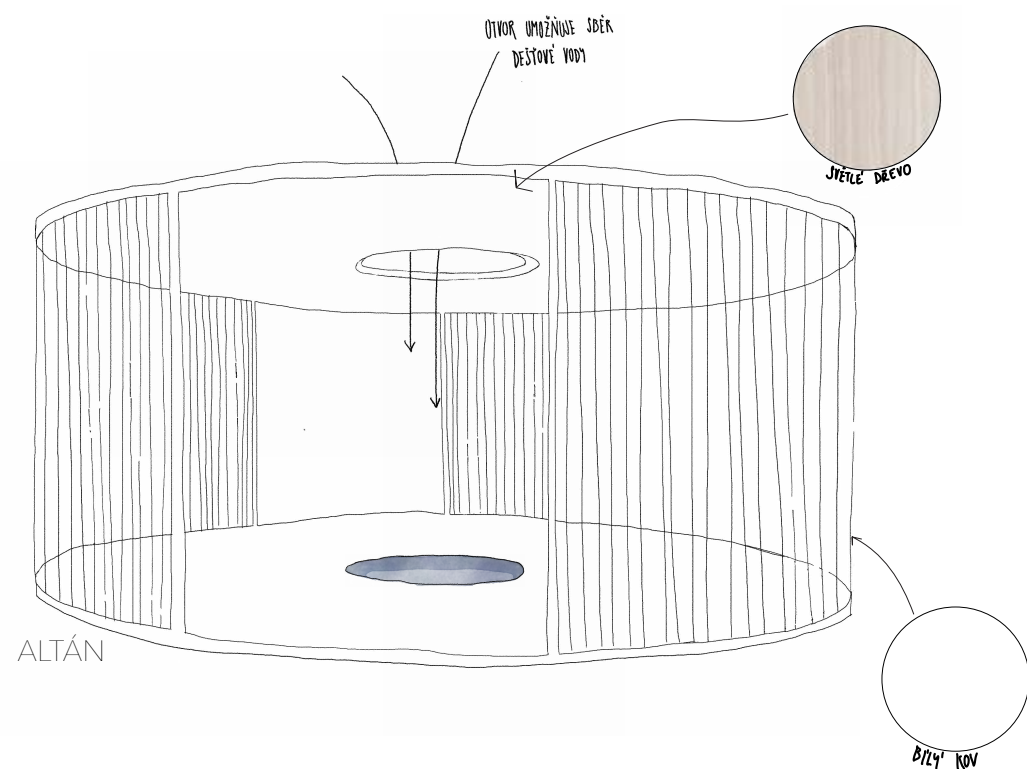


## 5.9 ZÁZEMÍ A ALTÁN

Na území je vybudován altán a zázemí, včetně prodejny květin. Altán poskytuje příjemné místo pro vzpomínkové akce ve větším počtu lidí, zatímco zázemí a prodejna květin přidávají praktický prvek vzpomínkového háje. Tato zařízení nejenže slouží k podpoře a organizaci vzpomínkových událostí, ale také nabízí možnost zakoupení květin přímo na místě.

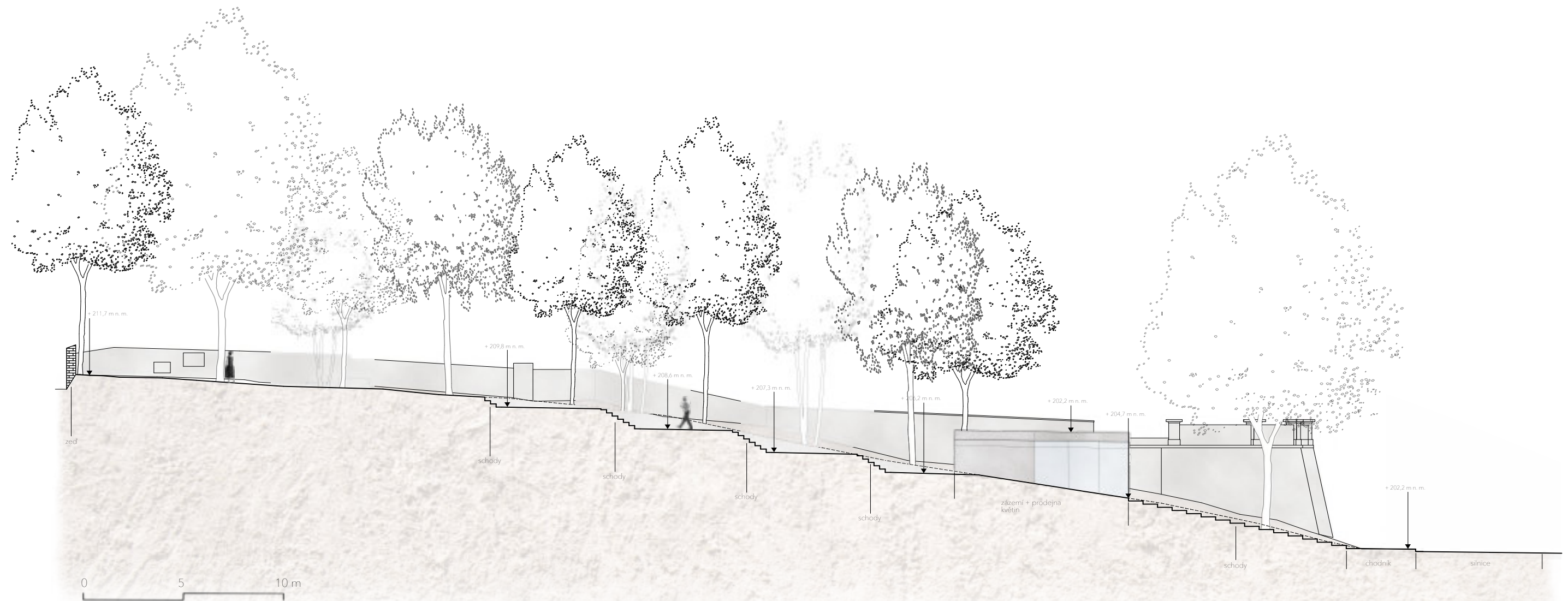
Altán, situovaný v hlavní části vzpomínkového háje, má kruhový půdorys s poloměrem 4,5 metru, jeho výška je 2,5 metru a poskytuje místo na stání pro přibližně 15 až 20 lidí. Materiál je stejný jako u paravanů, a je koncipován velmi podobně, s výraznější konstrukcí. Uprostřed střechy se nachází otvor, který umožňuje sběr dešťové vody do jezírka umístěného uprostřed altánu. Toto jezírko slouží jako zásobárna vody, kterou lze následně využít k zalévání vzpomínkových květin. Tímto způsobem se altán stává nejen estetickým prvkem, ale také praktickým a udržitelným prvkem vzpomínkového háje.

Zázemí, které se nachází v dolní části příchodové oblasti, poskytuje praktický prostor pro návštěvníky vzpomínkového háje. Tento multifunkční prostor zahrnuje místnost pro zázemí, toalety a především prodejnu vzpomínkových květin. Část prodejny je prosklená, vytváří spojení s okolní krajinou, zatímco zbytek budovy s kamenným obložením navazuje na kamenné zdi bývalého hřbitova. Rozměry na delší straně činí 9 metrů, na kratší straně pak 4 metry.



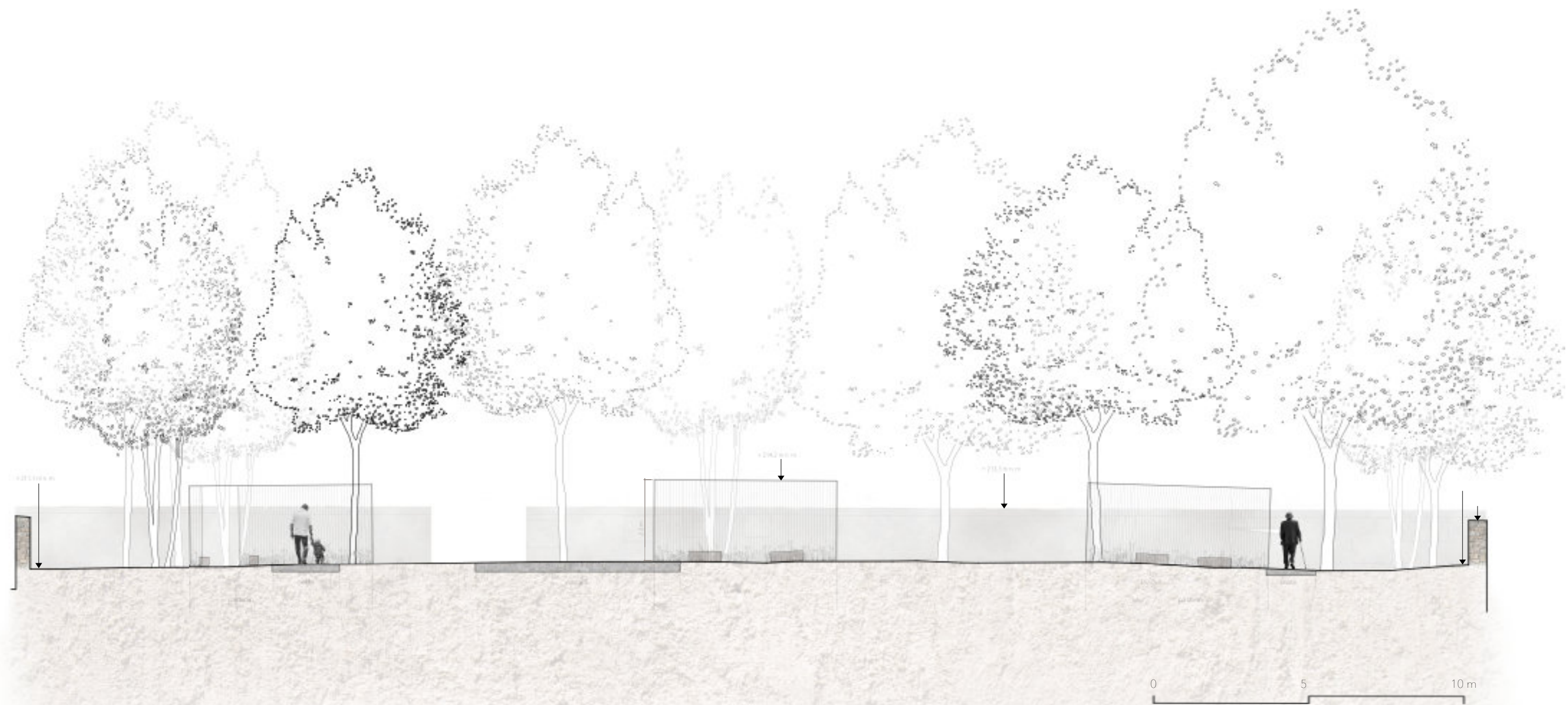
# 5.10 ŘEZOPOHLEDY A-A', B-B'

ŘEZOPOHLED A-A'





ŘEZOPOHLED A-A'

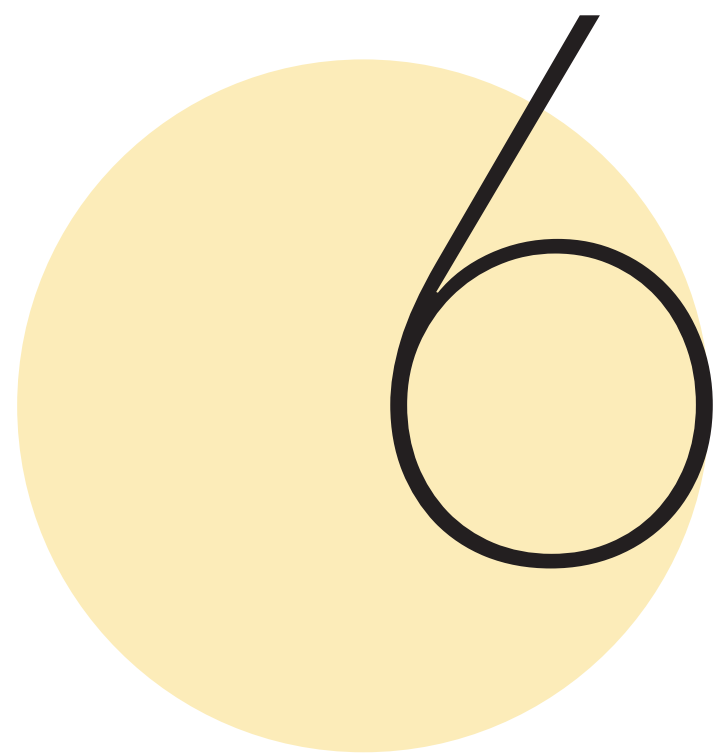






## 5.11 PERSPEKTIVA



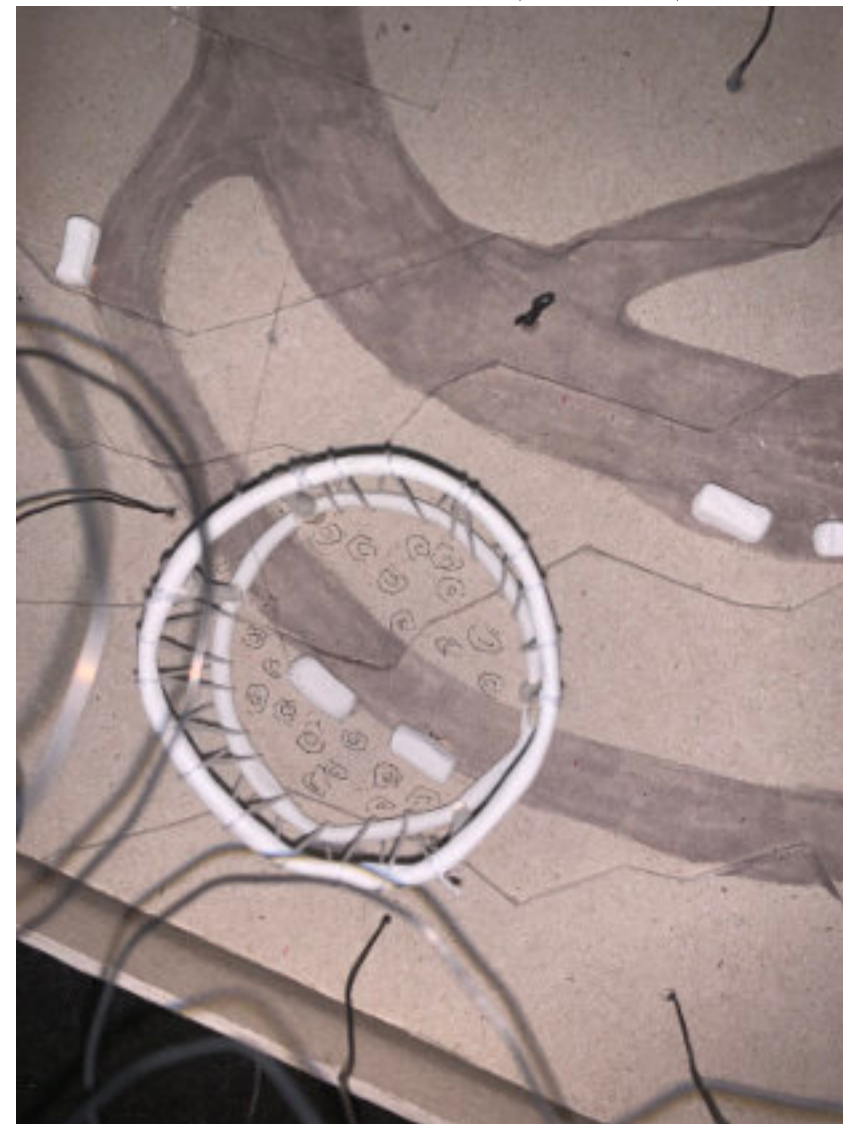


FOTOGRAFIE MODELU

Pohled na celý model shora



Detail pohledu na paravan shora





Pohled v modelu z východu na západ území

