

PŘÍLOHA k Nmap – Objekty navržené k památkové ochraně

PROSTOROVÁ ANALÝZA OBJEKTŮ NAVRŽENÝCH K PAMÁTKOVÉ OCHRANĚ – TABULKOVÁ ČÁST

1. Botanická zahrada a arboretum Mendelovy univerzity v Brně

Prostorová analýza

Botanická zahrada a arboretum je situováno na otevřenou a zakřivenou stráň s převažující západní a jižní expozicí. Uspořádání objektu v maximální míře využívá konfigurace terénu s výrazným terénním domodelováním okrajů travnatých ploch ke hmotám porostů. Areály jednotlivých tematických celků a sbírek jsou provozně dobře provázány a celý objekt je velmi komfortně průchozí.

Tematické celky, například alpina, sbírkové zahrady, popínavé rostliny, vodní zahrady apod., plynule přechází v kombinované prostory parkové úpravy, kde jsou pak v podrostu rovněž umístěny edukativní výsadby keřů či podrostových bylin. Množství drobných architektonických detailů dotváří pak sjednocený a ucelený koncept.

Strukturální prvky analýzy

Číslo v mapě	Zkratka	Název prvku prostorové struktury	Popis prvku
	PAZU	Botanická zahrada a arboretum Mendelovy univerzity v Brně	
1	AR	areál Botanické zahrady a arboreta	
2	PZZ	plocha zvýšeného zájmu	sbírkové a sortimentální zahrady s kruhovými, pravidelnými půdorysy, s prvky labyrintů s centrálně umístěnými drobnými vodními prvky
3	PZZ	plocha zvýšeného zájmu	sbírka popínavek a růží s terasovitým uspořádáním a s konstrukcemi
4 5	PZZ	plocha zvýšeného zájmu	sbírkové plochy alpina a kosatců volně začleněné do parkové úpravy
6	VOTOH	vodoteč hlavní	umělá páteřní vodoteč s navázanými prvky vodní zahrady s rašeliništěm a s kaskádou jezírek s tematickými výsadbami
7	VEGL	vegetační linie	hmota porostů kolem centrálního prostoru
8	VEGL	vegetační linie	hmota porostů horní části zahrady
9	VEGL	vegetační linie	hmota porostů horní části zahrady
10	BV	bod výhledu	výhled na horizont s areálem Mendelovy univerzity a částečně i na město
11	BV	bod výhledu	výhled na vnitřní členění zahrady a částečně i na město
12	VEGL	vegetační linie	hmota porostů kolem centrálního prostoru
13	PZZ	plocha zvýšeného zájmu	sbírkové zahrady na svazích s prvky alpin vzájemně propojených pěšinami

Pasport zeleně

Vegetační prvky plošné	mj.	poč. m.j.
Alpinum	m ²	601
Skupina keřů	m ²	929
Skupina stromů	m ²	44 022
Sbírková zahrada	m ²	2 491
Trávníková plocha	m ²	51 275
Záhon	m ²	5 261
Zapojená skupina keřů	m ²	30 418
Zapojená skupina stromů	m ²	189
Celkový součet (m²)		135 186

Vegetační prvky liniové	mj.	poč. m.j.
Živý plot tvarovaný	m	155
Celkový součet (m)		155

Vegetační prvky bodové	mj.	poč. m.j.
Keř jehličnatý	ks	1
Keř listnatý	ks	7
Keř listnatý tvarovaný	ks	1
Keř vřesovištní	ks	1
Strom jehličnatý	ks	24
Strom listnatý	ks	64
Strom listnatý tvarovaný	ks	1
Celkový součet (ks)		99

Technické prvky plošné	mj.	poč. m.j.
Kašny, bazény	m ²	4
Ostatní vodní plochy	m ²	543
Povrchy betonové	m ²	639
Povrchy dlážděné	m ²	2 580
Povrchy živičné	m ²	8 995
Prázdné plochy	m ²	21
Provozní zázemí	m ²	4 004
Schodiště	m ²	64
Celkový součet (m²)		16 910

Technické prvky liniové	mj.	poč. m.j.
Zídka podpěrná	m	464
Celkový součet (m)		464

Stávající stav

Botanická zahrada a arboretum je na průměrné, ale pořád vyhovující úrovni údržby. Znamky stárnutí vykazují však technické prvky jako opěrné zídky či atypické prvky vybavenosti i mobiliáře, jejichž obnova by stála za úvahu v již širší míře, včetně zhodnocení funkčnosti v prostorově se vyvíjejících hmotách dřevin. Některé prvky jsou dnes již uzavřeny, protože jsou před rekonstrukcí, například lávka alpina nad závrt. Také umělá vodoteč v nerezových a betonových korytech nepůsobí místy úplně funkčním dojmem.

Totéž platí i o funkci jednotlivých prostorů a sbírkových zahrad. Nejvíce patrné je to na typech alpínkových výsadeb, které jsou vázány na výslunná stanoviště a hmoty okolních porostů tuto podmínku dnes již znemožňují. Zmizely též některé vnitřní, ale i vnější průhledy, a výhledy a zahrada tak dnes působí kompaktnějším – uzavřenějším dojmem.

Celek je však stále ve své nadčasovosti plně funkční a je jedinečným edukativním objektem.

2. Park nemocnice TGM v Hodoníně

Prostorová analýza

Plochu úprav okolí Masarykovy nemocnice v Hodoníně tvoří dva sledované celky. Zahrada vnitrobloku s okrasným bazénem a promenádní parková část před jižním průčelím nemocnice.

Zahrada vnitrobloku je založena na obdélníkovém půdorysu vnitrobloku vymezeného budovou nemocnice, zimní zahradou a technickou budovou. Necentrálně je zde umístěn obdélníkový okrasný bazén s plastikou volavky, lemovaný trvalkovou výsadbou s kulisami především jehličnatých dřevin. Spodní patro je tvořeno skupinami a solitérami okrasných keřů převážně výrazného habitu.

Promenádní zahrada před jižním průčelím nemocnice není provozně přímo navázána na budovu. Je tvořena výrazně liniovou parterovou úpravou v tvaru písmene T, kdy je do křížení os vložen rozměrný kruh s letničkovým záhonem. Zakončení delší osy tvoří na obou koncích menší kruhy s dominantami jehličnatých, stříbrně zbarvených skupin stromů. Na severní straně osy je přímá cesta lemována výraznými tvarovými kultivary borovice lesní. Zakončení kratší promenádní osy tvoří půlkruh většího poloměru s vloženými mezikružimi letničkových záhonů a olemovanými půlkruhem pergoly pro popínavé rostliny. Linie cest v navazující parkové úpravě jsou vedeny v pravouhlé dispozici. Porosty v plochách parku jsou druhově rozmanité s výraznými jehličinami, ale i s poměrně vysokým podílem břízy.

Strukturální prvky analýzy

Číslo v mapě	Zkratka	Název prvku prostorové struktury	Popis prvku
	PAZU	Masarykova nemocnice, Hodonín	
1	PZZ	plocha zvýšeného zájmu	parkově upravená zahrada
2	PZZ	plocha zvýšeného zájmu	vnitroblok – atrium
3	KOH	kompoziční osa hlavní	podélná osa parkové úpravy
4	KOH	kompoziční osa hlavní	příčná osa parkové úpravy
5	DVEGH	dominanta vegetační hlavní	rozsáhlý letničkový výškově tvarovaný záhon
6	DVEGD	dominanta vegetační doplňková	pohledové zakončení hlavní kompoziční osy – skupina stříbrného smrku
7	DVEGD	dominanta vegetační doplňková	pohledové zakončení hlavní kompoziční osy – skupina jehličin
8	STMV	stromořadí méně vzrůstné	neobvyklý vegetační prvek hustého stromořadí z kultivaru borovice – spíše prvek vegetační stěny
9	DUMD	dominanta umělá doplňková	zahradní pergola
10	1PPNA	vizuální prostředí 1. prostorového plánu na PAZU	fasáda nemocnice pro obě části zahrady
11	1PPNA	vizuální prostředí 1. prostorového plánu na PAZU	skleník
12	2PPNA	vizuální prostředí 2. prostorového plánu na PAZU	fasáda a hmota budovy nemocničního pavilonu
13	VEGL	vegetační linie	hmotové kulisy kolem hlavní podélné kompoziční osy parteru
14	VEGL	vegetační linie	hmotové kulisy na jižní straně objektu
15	VEGL	vegetační linie	hmotové kulisy na východní straně objektu
16	DVEGD	dominanta vegetační doplňková	letničkový půlkruhový záhon

Číslo v mapě	Zkratka	Název prvku prostorové struktury	Popis prvku
17	VEGL	vegetační linie	hmotové kulisy obvodu atria – vzrůstná smíšená skupina stromů
18	DVODH	dominanta vodní hlavní	okrasný bazén v kamenem dlážděné ploše atria
19	VEGL	vegetační linie	

Stávající stav

Zahrada vnitrobloku je odpovídajícím způsobem udržována, je však patrné, že není pobytově využívána. Není zde umístěn žádný mobiliář, ani povrchy nenesou známky užívání, spáry dlažby jsou i částečně zapleveleny. Různě na ploše jsou umístěny rostliny v přenosných nádobách na letnění.

Promenádní zahrada – porosty parku jeví známky počínajícího rozpadu, po místně jsou některé dřeviny vykáceny, což je patrné na stavu korun uvolněných stromů. Zejména jde o skupiny stromů podél fasády nemocnice. Stav technických prvků a povrchů je průměrný, odpadkové koše neodpovídají potřebám i charakteru úpravy. Výsadby letniček jak na záhonech, tak i v nádobách tvořících dominanty záhonů či ploch, jsou na vysoké úrovni.

Pasport zeleně

Vegetační prvky plošné	mj.	poč. m.j.
Pokryvná skupina keřů	m ²	118
Rozvolněná skupina keřů	m ²	461
Rozvolněná skupina stromů	m ²	7 652
Trávníková plocha	m ²	19 171
Záhon letniček	m ²	325
Záhon trvalek	m ²	83
Zapojená skupina keřů	m ²	3 492
Zapojená skupina stromů	m ²	168
Celkový součet (m²)		31 470

Vegetační prvky liniové	mj.	poč. m.j.
Živý plot tvarovaný	m	45
Celkový součet (m)		45

Vegetační prvky bodové	mj.	poč. m.j.
Keř jehličnatý	ks	1
Keř jehličnatý tvarovaný	ks	1
Keř listnatý	ks	3
Keř stálezelený	ks	2
Strom jehličnatý	ks	4
Strom jehličnatý v rozvoji	ks	1
Strom listnatý	ks	9
Zeleň v nádobách – krátkodobá	ks	9
Celkový součet (ks)		30

Technický prvek plošný	mj.	poč. m.j.
Ostatní vodní plochy	m ²	21
Pergola	m ²	136
Povrchy dlážděné	m ²	103
Povrchy mlatové (MZK)	m ²	2 155
Povrchy živičné	m ²	262
Celkový součet (m²)		2 677

3. Jižní svah se souborem soch Jana Šimka v Lázních Jeseník

Prostorová analýza

Řešení úpravy Priessnitzova sanatoria jsou jedinečnou ukázkou krajinářského ztvárnění části lázeňského areálu s vloženým sochařským dílem Jana Šimka Jižní svah, znázorňujícím cestu života. Plocha je výrazně domodelována především v okrajích svahu, kdy středová linie tvoří osu životní cesty. Vegetační prvky jsou redukovány na minimum, hlavním kompozičním prvkem je terén a netradiční forma sochy jako součásti krajinářského celkového konceptu.

Strukturální prvky analýzy

Číslo v mapě	Zkratka	Název prvku prostorové struktury	Popis prvku
	PAZU	Úpravy v okolí Priessnitzova sanatoria, Lázně Jeseník	
1	AR	areál úpravy	
2	KOH	kompoziční osa hlavní	trasa cesty života modelovaná v terénu svahu
3	LV	linie výhledu	dálkové výhledy na panorama Jeseníků nad úrovní Priessnitzova sanatoria
4	LV	linie výhledu	dálkové výhledy na panorama Jeseníků v úrovni střech Priessnitzova sanatoria – střed cesty života
5	DUMH	dominanta uměle utvářená hlavní	sochařské ztvárnění vyvrcholení cesty života – kamenná brána
6	DUMD	dominanta uměle utvářená doplňková	prvek zastavení cesty života
7	DUMD	dominanta uměle utvářená doplňková	prvek zastavení cesty života
8	DUMD	dominanta uměle utvářená doplňková	prvek zastavení cesty života
9	DUMD	dominanta uměle utvářená doplňková	prvek zastavení cesty života
10	DUMD	dominanta uměle utvářená doplňková	prvek zastavení cesty života
11	DUMD	dominanta uměle utvářená doplňková	prvek zastavení cesty života
12	DUMD	dominanta uměle utvářená doplňková	prvek zastavení cesty života – zrození
13	VEGL	vegetační linie	kulisa porostu terénní úpravy spodní části svahu
14	VEGL	vegetační linie	kulisa porostu terénní úpravy východní části svahu, zároveň optická clona k výstavbě a okolním úpravám lázeňského areálu
15	VEGL	vegetační linie	kulisa porostu terénní úpravy západní části svahu, částečně rozvolněná jako spojnice do návazných porostních úprav lázeňského areálu

Pasport zeleně

Vegetační prvky plošné	mj.	poč. m.j.
Rozvolněná skupina stromů	m ²	2 000
Trávníková plocha	m ²	25 645
Celkový součet (m²)		27 645

Technické prvky bodové	mj.	poč. m.j.
Umělecký prvek	ks	12
Celkový součet (ks)		12

Stávající stav

Úprava je vzhledem k minimalistickému řešení k použitým materiálům ve velmi dobrém stavu. V sušších obdobích je kompoziční osa zvýrazněna prošlapem, protože návštěvníci procházejí přímo cestou života, linie v trávníku se však stává přirozenou součástí uměleckého díla.

4. Zahradně-architektonická úprava části Letenských sadů a svahu pod Letenskými sady v Praze

Prostorová analýza

Vymezená část parkové úpravy zahrnuje jednak úpravu plošiny tvořící předpolí bývalého Stalinova pomníku, návazné parkové plochy rozčleněné liniemi cest a taktéž svahy obrácené k městu se slavnostním schodištěm. Je zachováno prostorové členění úpravy s dnes vzrostlými skupinami stromů a stromořadím. Dominantní technické prvky a architektonické prvky jsou zachovány. Omezen je výhled ze spodní terasy na patě pomníku.

Strukturální prvky analýzy

Číslo v mapě	Zkratka	Název prvku prostorové struktury	Popis prvku
	PAZU	Okolí někdejšího Stalinova pomníku	
1	AR	areál	
2	STVZ	stromořadí vzrůstné	stromořadí podél tranzitní cesty
3	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
4	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
5	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
6	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
7	DUMH	dominanta umělá hlavní	umělecký prvek novodobý – Metronom
8	PVH	pohledová vazba hlavní	pohled od města k Metronomu
9	PVH	pohledová vazba hlavní	pohled v ose cesty do Letenské pláně
10	PVH	pohledová vazba hlavní	pohled v ose cesty do Letenské pláně
11	PVH	pohledová vazba hlavní	pohled v ose cesty do Letenské pláně
12	PVH	pohledová vazba hlavní	pohled v ose cesty do Letenské pláně
13	PHD	pohledová vazba doplňková	pohled přes bývalé bazény
14	LV	linie výhledu	výhled z horní terasy
15	LV	linie výhledu	omezený výhled ze spodní terasy
16	VEGL	vegetační linie	okraj nižšího porostu v meziprostoru schodiště
17	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
18	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
19	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
20	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
21	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
22	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
23	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
24	THR	terénní hrana	zlom – hranice Letenské pláně
25	DUMD	dominanta umělá doplňková	stožár
26	DUMD	dominanta umělá doplňková	stožár
27	DUMD	dominanta umělá doplňková	stožár
28	DUMD	dominanta umělá doplňková	stožár

Stávající stav

Stav skupin stromů a stromořadí je na úrovni provozní údržby, porost mezi rameny schodiště je po realizaci rozvolnění, podsadeb a stabilizace svahu. Technické a architektonické prvky jsou pod tlakem návštěvnosti místně poškozené graffiti. Stav prvků odvodnění schodiště a jejich technické a materiálové provedení neodpovídá náročnosti prostoru. Povrchy komunikací jsou rovněž proměnlivé kvality, zejména v části náhorní plošiny Letenské pláně.

Pasport zeleně

Vegetační prvky plošné	mj.	poč. m.j.
Parkový porost	m ²	19 836
Pokryvná skupina keřů	m ²	79
Rozvolněná skupina keřů	m ²	97
Rozvolněná skupina stromů	m ²	27 981
Trávníková plocha	m ²	47 372
Záhon letniček	m ²	58
Zapojená skupina keřů	m ²	348
Zapojená skupina stromů	m ²	125
Celkový součet (m²)		95 896

Vegetační prvky liniové	mj.	poč. m.j.
Stromořadí	m	199
Živý plot tvarovaný	m	83
Celkový součet (m)		282

Vegetační prvky bodové	mj.	poč. m.j.
Strom jehličnatý	ks	8
Strom listnatý	ks	19
Zeleň v nádobách – krátkodobá	ks	13
Celkový součet (ks)		40

Technické prvky plošné	mj.	poč. m.j.
Povrchy dlážděné	m ²	13 318
Povrchy živičné	m ²	7 886
Schodiště	m ²	1 517
Celkový součet (m²)		22 721

Technické prvky liniové	mj.	poč. m.j.
Zídka podpěrná	m	2 632
Celkový součet (m)		2 632

Technické prvky bodové	mj.	poč. m.j.
Lavička (prvek k sezení)	ks	22
Odpadkový koš	ks	2
Prvek sportovní vybavenosti	ks	4
Umělecký prvek	ks	1
Celkový součet (ks)		29

5. Park přátelství v Praze

Prostorová analýza

Dynamicky členěná a strukturovaná plocha parku s dominantním kompozičním prvkem architektonicky řešené vodoteče zakončené vodní plochou. Na vodoteči prvky splávků a vodopádu, ve větší vodní ploše pak kruhový průchozí ostrov. Terénní úprava podél ulice Vysočanská doplněná stromořadími tvoří protihlukový val k prostoru parku. V parku je amfiteátr, dětské hřiště. U větší vodní plochy jsou zřízena pobytová mola navazující na prostor restaurace. Kvalita volných trávnickových ploch slouží přirozeným způsobem jako pobytové prostory.

Strukturální prvky analýzy

Číslo v mapě	Zkratka	Název prvku prostorové struktury	Popis prvku
	PAZU	Park přátelství, Praha-Prosek	
1	AR	areál	areál parku
2	VOPLH	vodní plocha hlavní	nádrž u restaurace
3	VOPLD	vodní plocha doplňková	malá nádrž
4	VOPLH	vodní plocha hlavní	vodní plocha s kruhovým ostrovem
5	VOPLD	vodní plocha doplňková	obtok ostrova
6	ALVZ	alej vzrůstná	linie stromořadí podél Vysočanské
7	ALMVZ	alej méně vzrůstná	linie stromořadí podél Vysočanské
8	ALVZ	alej vzrůstná	linie stromořadí podél Vysočanské
10	STVZ	stromořadí vzrůstné	stromořadí okraje parku
11	STVZ	stromořadí vzrůstné	stromořadí vnitřního členění parku – doprovod cesty
12	STVZ	stromořadí vzrůstné	stromořadí vnitřního členění parku – doprovod cesty
13	STVZ	stromořadí vzrůstné	stromořadí vnitřního členění parku – doprovod cesty
14	ALMVZ	alej méně vzrůstná	stromořadí vnitřního členění parku – doprovod cesty
15	STMVZ	alej méně vzrůstná	stromořadí vnitřního členění parku – doprovod cesty
16	STVZ	stromořadí vzrůstné	stromořadí vnitřního členění parku – doprovod cesty
17	STMVZ	stromořadí méně vzrůstné	stromořadí vnitřního členění parku – doprovod cesty
18	ALVZ	alej vzrůstná	stromový rastr
19	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
20	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
21	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
22	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
23	STVZ	stromořadí vzrůstné	stromořadí vnitřního členění parku
24	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
25	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
26	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
27	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
28	STVZ	stromořadí vzrůstné	linie stromořadí podél Vysočanské
29	VEGL	vegetační linie	linie stromořadí podél Vysočanské
30	STVZ	stromořadí vzrůstné	linie stromořadí podél Vysočanské
31	VEGL	vegetační linie	okraj skupiny stromů
32	DVEGH	dominanta vegetační hlavní	kruhová dispozice ostrova
33	DVEGD	dominanta vegetační doplňková	výrazná skupina

Číslo v mapě	Zkratka	Název prvku prostorové struktury	Popis prvku
34	DVEGD	dominanta vegetační doplňková	výrazná skupina
35	DUMH	dominanta umělá hlavní	architektonický prvek
36	1PPZE	vizuální prostředí 1. prostorového plánu z PAZU	fasády výškových domů
37	1PPZE	vizuální prostředí 1. prostorového plánu z PAZU	fasáda stavby
38	1PPZE	vizuální prostředí 1. prostorového plánu z PAZU	stromořadí podél protější strany ulice Vysočanská
39	1PPZE	vizuální prostředí 1. prostorového plánu z PAZU	stromořadí podél ulice Jablonecká
40	2PPZE	vizuální prostředí 2. prostorového plánu z PAZU	fasáda obytného bloku
41	2PPZE	vizuální prostředí 2. prostorového plánu z PAZU	fasáda obytného bloku
43	THR	terénní hrana	zlom od terénního valu podél Vysočanské
44	PZZ	plocha zvýšeného zájmu	dětské hřiště
45	PZZ	plocha zvýšeného zájmu	amfiteátr
46	PZZ	plocha zvýšeného zájmu	rozárium
47	DVEGD	dominanta vegetační doplňková	soliterní strom

Stávající stav

Park je po citlivé rekonstrukci s pomístními dosadbami, je doplněna a obnovena vybavenost, růžové a trvalkové záhony a celkový stav údržby je možno nazvat nadstandardním.

Pasport zeleně

Vegetační prvky plošné	mj.	poč. m.j.
Pokryvná skupina keřů	m ²	607
Rozvolněná skupina keřů	m ²	406
Rozvolněná skupina stromů	m ²	14 574
Trávníková plocha	m ²	54 515
Záhon růží	m ²	60
Záhon trvalek	m ²	488
Zapojená skupina keřů	m ²	8 169
Celkový součet (m²)		78 819

Vegetační prvky liniové	mj.	poč. m.j.
Stromořadí	m	825
Živý plot tvarovaný	m	113
Živý plot volně rostlý	m	17
Celkový součet (m)		955

Vegetační prvky bodové	mj.	poč. m.j.
Keř jehličnatý	ks	1
Keř listnatý	ks	7
Strom jehličnatý	ks	17
Strom listnatý	ks	69
Strom listnatý tvarovaný	ks	11
Celkový součet (ks)		105

Technické prvky plošné	mj.	poč. m.j.
Hřiště pro neorganizovaný sport	m ²	690
Kašny, bazény	m ²	4 564
Mostek	m ²	63
Povrchy betonové	m ²	75
Povrchy dlážděné	m ²	3 140
Povrchy mlatové (MZK)	m ²	987
Povrchy písek/štěrk	m ²	388
Povrchy umělé	m ²	442
Povrchy živičné	m ²	11 442
Celkový součet (m²)		21 791

Technické prvky liniové	mj.	poč. m.j.
Zídka podpěrná	m	1 316
Celkový součet (m)		1 316

Technické prvky bodové	mj.	poč. m.j.
Herní prvek jiný	ks	2
Lavička (prvek k sezení)	ks	45
Umělecký prvek	ks	1
Celkový součet (ks)		48