

KOMUNIKACE

Komunikace - mlát - Chvaletická lomová výsivka
Vždy na jaře plochu komunikace uklídit, během roku zamestání širokým koštětem, válcování a kropení. Min. 1x ročně úprava okrajů cesty (odpchnutí trávníku) a chemické odplevelení komunikace totálním systémovým herbicidem. Dle potřeby doplnění lomové výsivky (viz. výkaz výměr)!

Komunikace - štět
Vždy na jaře uklídit plochu komunikací. Dle potřeby chemické odplevelení komunikace totálním systémovým herbicidem. Dle potřeby dosypání spár materiálem na mlátové cesty.

Komunikace - dřevěný chodník
Vždy na jaře uklídit plochu komunikací. 1x / 2 roky napuštění nebo vhodný nátěr dřeva.

Komunikace - štěpka
Min. 1x ročně úprava přiléhající zeleně a odpchnutí okrajů pěšiny. Dle potřeby dosypání štěpky.

LAVICE

Lavice rovná bez opěradla
1x týdně běžná údržba - omytí. Dle potřeby náhrada poškozených lají, nátěr jednotlivých částí.

Lavice s opěradlem
1x týdně běžná údržba - omytí. Dle potřeby náhrada poškozených lají, nátěr jednotlivých částí.

ZEMNÍ SVÍTIDLA

Min. 1x týdně běžná údržba - omytí. Dle potřeby rozebrání svítidla, vyčištění a obnovení nátěru svítidla.

BRÁNY A BRANKY

Pravidelné čištění, dle potřeby obnova nátěru jednotlivých částí samostatně. Nátěr typu: Ferrantico 01BASE Grigio chiaro (grana fine).

ODPADKOVÉ KOŠE

Pravidelná údržba - min. 1x týdně vysypání obsahu koše, doplnění sáček na psi exkrementy. Dle potřeby očistění, obnova nátěru.

OPĚRNÁ ZEĎ

Běžná vizuální kontrola opěrné zdi, v případě zjištěné poruchy provést její opravu.

MOSTY A LÁVKY

Dle potřeby nový nátěr všech dřevěných konstrukcí (jednotlivých prvků) i kovových prvků dle původního projektu. Nátěr dřevěných částí: Remmers Aidol HK Lasur 2268 bílý + Aidol Langzeit Lasur 2240 (10x3,5 + 2x1,18). Obnova nátěru kovových částí zabraňuje barvou Ferrantico 01BASE Grigio chiaro (grana fine) (4x 0,82 + 6)x2.

ZAHRADNÍ ALTÁN

Dle potřeby nový nátěr všech dřevěných konstrukcí (jednotlivých prvků) dle původního projektu. Nátěr dřevěných částí: Remmers Aidol HK Lasur 2268 bílý + Aidol Langzeit Lasur 2240. Obnova nátěru kovových částí altánu barvou Ferrantico 01BASE Grigio chiaro (grana fine).

CTĚNICKÝ POKOT

Pravidelná údržba doprovodné vegetace. 1x / 5-10 let odbahnění rybníku i potoku, oprava břehu.

AUTOMATICKÝ ZÁVLHOVÝ SYSTÉM

1x měsíčně kontrola funkčnosti systému, případné nedostatky okamžitě napravit. Udržovat v denní správě a plné funkčnosti.

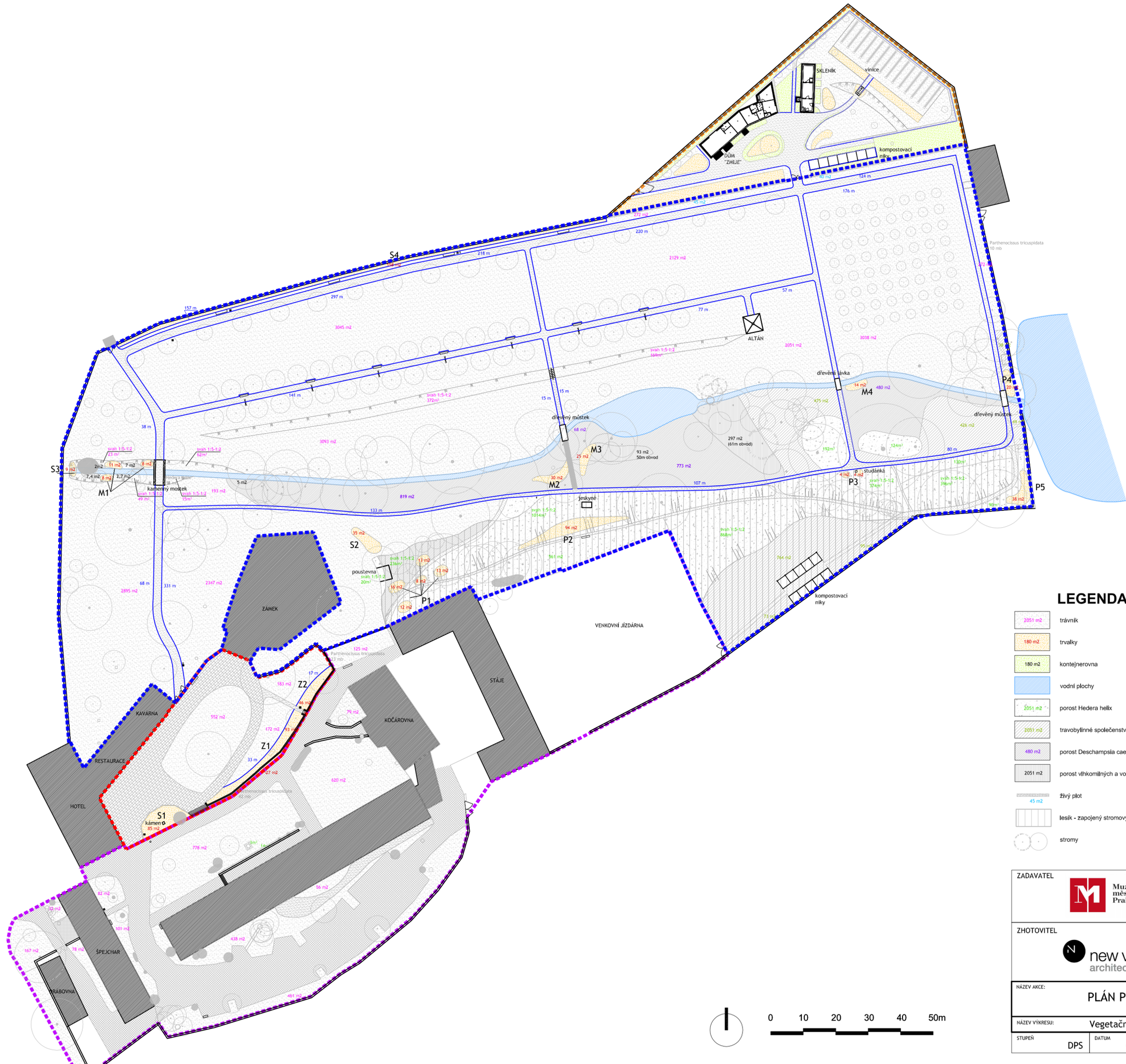
ZMIJE + SKLENÍK

Pravidelná kontrola 1x měsíčně a zjištěné nedostatky okamžitě odstranit (např. prasklé sklo u skleníku vyměnit, aby nedocházelo k zatékání vody do konstrukce).

LEGENDA

	cesty štět		mostky, lávky
	cesty mlát		brány, branky
	cesty dlažba		opěrná zeď
	cesta - vysypaná či částečně vysypaná štěpkou		odpadkové koše
	cesta - dřevo		vodní plochy
	cesta - beton		nosiče na sáčky na psi exkrementy
	lavice		kompostéry
	zemní svítidla		

ZADAVATEL		MUZEUM HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY Kožná 1/475 110 01 Praha 1				
ZHOTOVITEL		Hlavní architekt: ING. et ING. TOMÁŠ JIRÁNEK, autorizovaný architekt a krajinný architekt, č. 03156 Autor: Architekti a projektanti: ONDŘEJ ČERNÍK, DIS., ING. JITKA JIRÁNKOVÁ New Visit s.r.o., Vančurovo náměstí 1293/9 b, 500 02 Hradec Králové info@NewVisit.cz +420 493 035 335				
NÁZEV AKCE:	PLÁN PÉČE A ÚDRŽBY ZÁMECKÉHO PARKU VE CTĚNICÍCH					
NÁZEV VÝKRESU:	Technické prvky					
STUPEŇ	DPS	DATUM	FORMÁT	MĚRITKO	PARÉ	Č.PŘÍLOHY
		09/2022	A2	1:800		2.



TRVALKY

Prvky skupiny Z (Z1, Z2)

Údržba:

Zálivka po založení. Intenzivní s optimalizací vysokého porostu se zavěnou hranou. V prvním roce opakovat hnojení tabletou pod kůru, doplnit okamžitě uhynulé. Pravidelná zálivka. Doporučena kapková zálivka spodem, eliminuje rozvoj listových houbových chorob. Pletí vystřihováním, zejména školkařský plevel. V dalších letech hnojit jen bodově, zálivku upravit na letní měsíce. Preventivní postřik proti padli nutný v červnu, opakovat v červenci. Sřídění odkvetlých možný.

Rozvoj:

Monitorovat spontánní semenáče v rámci barevné stálosti variet. Plošky taxonů vždy renovovat jako celek nejlépe s využitím stávajícího genetického materiálu. Taxonomické inovace či výměny barevnosti lze snadno docílit výměnou celého segmentu.

Prvky skupiny S (S1, S2, S3, S4)

Údržba:

Zálivka po založení. Dosadba uhynulých nutná ihned po první zimě. Extenzivní s postupně nastupujícími prvky autoregulace a nutným odborným dozorem pro případ podpory či omezení některých procesů. Nehnojit. Zálivka pouze jednorázově v případě letního přísušku. Pletí pouze sříděním. Zpětný řez šalvějí po odkvetu možný. Jinak neodstraňovat odkvetlá květenství. Aktivní podpora přesevů u divčín. Nutné zimování se stájinou a její odstraňování až v předjaří včetně vyloukání detritu ze štěrku a doplnění mulče.

Rozvoj:

Monitoring přesevů je nutný v soustavné formě. Dosadby možné pouze formou ploškového směsného hnízda, individuálně nelze. Vyrovnání kompetičních vztahů možno selektivní redukcí řezem. V souvislosti s rozvojem předpokládaného stínu od javorů možno pokračovat vtrusováním taxonů okraje lesa stepního či přírůžního biotopu s odnošmi vůči letnímu přísušku. Tento rozměr reprezentuje přímé Echinnacea purpurea hybridizující se s dalšími dvěma druhy a vytvářející potenciál hybridní populace úměrné vývoji mikroklimatu. Podobně se může vyvíjet poměr mezi Molinina a Sporobolus nebo hybridní agregát Salvia x sylvestris. Obnova pouze totální plošná.

Prvky skupiny P (P1, P2, P3, P4, P5)

Údržba:

Zálivka po založení. Dosadba uhynulých ihned po první zimě. Extenzivní s postupně nastupujícími prvky autoregulace a nutným odborným dozorem pro případ podpory či omezení některých procesů. Hnojit pouze individuálně pro posílení kompetiční výhody některých jedinců. Zálivka pouze jednorázově v případě letního přísušku. Pletí pouze sříděním. Doporučeno zimování se stájinou.

Rozvoj:

Monitoring vztahů přesevů, pokrývají a soliter je nutný soustavně s nasazením selektivního vyzhánění. V případě náprstniku je nutný asistovaný přesev do hnízd oteplené půdy. Obnova a taxonomické inovace formou nových hnízd. Individuální dosadby nedoporučeny.

Prvky skupiny M (M1, M2, M3, M4)

Údržba:

Zálivka po založení i v případě zbahnělého terénu. Dosadba uhynulých ihned po zjištění. Extenzivní s postupně nastupujícími prvky autoregulace a nutným odborným dozorem pro případ podpory či omezení některých procesů. Nehnojit. Selekktivní vyzhánění pro posílení kompetiční výhody některých jedinců. Další zálivka pouze jednorázově v případě letního přísušku. Pletí pouze sříděním. Doporučeno zimování se stájinou.

Rozvoj:

Nutná kontrola rovnováhy mezi druhy spolu s monitoringem pronikání do okolí a naopak vnikání dalších druhů přirozeného biotopu (Deschampsia, Carex) a následného prolnání. Dosadba či obnova formou nových hnízd.

POROST DESCHAMPSIA CAESPITOSA

- v porostu provést 4 seče za rok
- V-VI: porost nechat vykvést a vysemenit
- první seč provést po opadu/vysemenění, poslední v IX

TRÁVNÍK PARKOVÝ

Travník pravidelně sekat až po hranu potoku, 20 sečí / rok. Pozor - nesekat trvalková pobřežní společenstva!

TRAVOBYLINNÁ SPOLEČENSTVA

Sekat 1x za rok s odvozem pokosené biomasy

ŘEZ DŘEVIN

Provedení zdravotního a bezpečnostního řezu 1x / 2 roky! Každoroční vizuální kontrola.

ŽIVÝ PLOT

Min. 2x ročně provádět udržovací řez živého plotu a udržovat ho ve výšce sousední zdi!

POROST HEDERA HELIX

Porost pravidelně RUČNĚ odplevelovat od náletů dřevin, netýkavky, kopřiv a dalších nežádoucích druhů!

LEGENDA

2051 m ²	travník	keře, skupiny keřů
180 m ²	trvalky	pnoucí rostliny Parthenocissus tricuspidata 23 m
180 m ²	kontejnerovna	ohruba pásnice (zarovnání travníku)
	vodní plochy	
2051 m ²	porost Hedera helix	hranice celku ZÁMECKÝ PARK
2051 m ²	travobylinné společenstvo	hranice celku PŘEDPOLÍ ZÁMKU
480 m ²	porost Deschampsia caespitosa	hranice celku ZÁMECKÉ ZAHRADNICTVÍ
2051 m ²	porost vlhkomilných a vodních rostlin	hranice celku HOSPODÁŘSKÝ DVŮR
45 m	živý plot	
	lesík - zapojený stromový háj	
	stromy	

ZADAVATEL	Muzeum města Prahy	MUZEUM HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY Kožná 1/475 110 01 Praha 1
ZHOTOVITEL	new visit architects	Hlavní architekt: ING. et ING. TOMÁŠ JIRÁNEK, autorizovaný architekt a krajinný architekt, č. 03156 autor Architekti a projektanti: ONDŘEJ ČERNÍK, DIS., ING. JITKA JIRÁNKOVÁ New Visit s.r.o., Vančurovo náměstí 1293/9 b, 500 02 Hradec Králové info@NewVisit.cz +420 493 035 335
NÁZEV AKCE:	PLÁN PÉČE A ÚDRŽBY ZÁMECKÉHO PARKU VE CTĚŇICÍCH	
NÁZEV VÝKRESU:	Vegetační prvky	
STUPEŇ	DPS	DATUM 09/2022
FORMÁT	A2	MĚŘÍTKO 1:800
PARÉ		Č. PŘÍLOHY 1.

