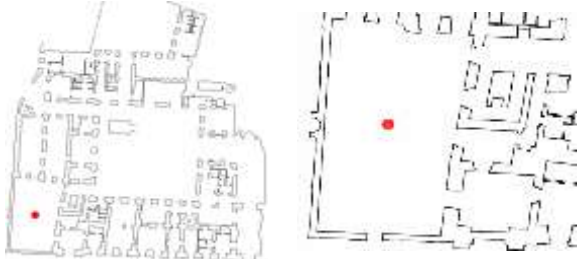


CLAM-GALLASŮV PALÁC Husova 158/20 Praha 1 – Staré Město REKONSTRUKCE 2019-2022			DOKUMENTACE PRO PROVOZ OBJEKTU			Přízemí (1.NP)/EXT	
			PLOCHA (m²): 207,90 OBVOD (m): 62,90 SVĚTLÁ VÝŠKA (m): - ÚROVEŇ TERÉNU: -0,060	PODLAŽÍ / MÍSTNOST ČÍSLO: NÁZEV MÍSTNOSTI: POZNÁMKA:	029 EXT <u>MALÁ ZAHRADA (Exteriér)</u>		
	DRUH POVRCHU/ MATERIÁL	VÝZDOBA / VZÁCNÉ PRVKY	DETAIL	POPIS ZÁSAHU / POPIS PRVKU	DALŠÍ POPIS	ks/m²	
ZPEVNĚNÉ PLOCHY/ ÚPRAVY TERÉNU	zahradní úpravy, obrubník, závlaha kamenná žulová dlažba žulové desky na vstupu do objektu			žulový obrubník, 2 vzrostlé stromy na 80% žulová dlažba kladení do kruhů vstup Husova tvar desek - kruhové výseče,	zavlažovací prvky, drobné zahradní prvky a kašna žula Dolní Břežany žlutá		
STĚNY	pův.zdivo, fasádní omítka/sokl 500mm	-		fasádní barva-vápenný nátěr	kabelové trasy pod omítkou		
STROP	EXTERIÉR						
DVEŘE I. - KŘÍDLA	dvoukřídla ocelová brána	vstup z Husovi ulice	1200x2740	atyp. brána z patinující nízkoлег. oceli oplaštění stěn z materiálu křidel brány	kování klika/klika, cylindrický zámek integrované osvětlení, prosvětlený nápis v nadpraží	1	
DVEŘE I. - ZÁRUBEŇ	ocelová obložková zárubeň atyp					1	
DVEŘE II. - KŘÍDLA	dvoukřídla kovová mříž	viz m.č.023	1475x2135 dveře 1500x2050 mříž			1	
DVEŘE II. - ZÁRUBEŇ	historický pískovcový portál					1	
DVEŘE III. - KŘÍDLA	dřevěné dvoukřídle dveře	viz m.č.031	1180x2360	nad dveřmi nadsvětlík		1	
DVEŘE III. - ZÁRUBEŇ	pískovcový historický portál	vstupní dveře		pískovcový hist.portál dveří/nadsvětlíku	nadsvětlík: 1180x1400(2660)	1	
OKNA, PARAPET	okna a vnější mříže viz jednotlivé místnosti v pískovcovém ostění			se středovým klenákem			
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	okenní mříže			kované mříže viz jednotlivé místnosti		1	
	litinový poklop			kruhový litinový poklop s rámečkem	poklop DN600 betonové kanalizační šachty zadlážděn	2	
	rozvaděč ve stěně fasády			venkovní rozvaděč R1S1-2, nerez dvířka	povrch.úprava dvířek dle barv fasády	1	
	litinová ochranná mříž			litin.ochranná mříž kořenů stromu R750	kruhová mříž prům.1,5m, ze 4 dílů v kruhovém nerez rámečku	2	
	kovové zábradlí		u vstupu z Husovi	zábradlí vyrovnávací schodiště ocel	madlo pásovina,kotvy do stěny, pov.úpr.pozink, šopované grafit čern	1	
	ocel.dvoukř. brána s rámem+osvětlením			materiál patinovaná ocel	více viz Dveřel.	1	
	kovová dvoukřídla mříž před dveře Café	do Café m.č.023	1500x2050	uzamykatelná cylindrickým zámkem	tyčové závlače křidel, povrch.úprava černý grafit nátěr	1	
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	dešťový svod - měď, vč.lapače nečistot			cca střed jižní stěny, DN150		1	
KAMENICKÉ VÝROBKY	hist.pískovcové portály			kované panty		1	
	žulové schodiště a žulové stupně			vstup z Husovi a ze zahrady do Café		1	
OSTATNÍ VÝROBKY	kašna 4, žulová nádrž			zadní stěna -v prouzcích zvlhěná ocel	ocel zpatinovaná, v.prvku cca 4,8m	1	

TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOVY								
PROFESE		POPIS VYBAVENÍ	ks	DETAIL	POPIS	ks/m ²	POPIS	ks/m ²
ZTI	K	hist.ležatá kanalizace zůstává v zemi bez zásahu	kpl.	stáv.dešť.svody s lapači splavenin (Mariánské náměstí a jižní stěna zahrady)		2		
		stáv.revizní betonové šachty kanalizace s novými víky	2	směsná kanalizace odtok směr hl.nádvoří				
	V	rozvod vody v zemi k šachtě zavlažování	kpl.	rozvody zavlažování ze šachty v hadicích v zeleni	šachta zavlažování	1		
OSVĚTLENÍ		nástěnný LED projektor s nouzí přes cbs, litý hliník, grafit	2+2	LED-svítilna, GRASSHOPPER, 8W, 635lm, IP65	roz.: 124x235x160 mm			
		zemní exteriérové vestavné svítidlo nst.box polymer, nerez rám	4	LED-svítilna,, IN-GROUND, 33W, 3180 lm, IP67	roz.: DN245 mm			
		osvětlení vstupního portálu z Husovy ulice		ovládání osvětlení z KNX tlačítek				
E1-SILNO		hl.kabelová trasa v chrániče v zemi-napájení světel/závlah		1x ele.vývod jednofázový pro ovládání závlah v zeleni			vypínač IP44	1
		zásuvkový rozvaděč 36 modulů východ.stěna	1	1x ele.vývod jednofázový pro osvětlení vstupu z Husovy ul.				
E2-SLABO	SK	hl.kabelová trasa v chrániče v zemi, další pod omítkou		severní stěna vývod SK 2xUTP		2		
	MR	vývod MR 1xCYK	1					
TECHNOLOGIE KAŠNY		Kašna 4 - Café na stěně do Mariánského náměstí		technologie kašny v suterénu m.S12, výtlač a rozvody pod terénem		kpl.		
ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM		sekce 2-1: šachta závlah u kašny v zemi		napájení elektro viz E1-SILNO, voda viz ZTI	system závlahy stromů	2x3	kapková závlaha Dripline	kpl.
POKYNY K ÚDRŽBĚ A SPRÁVĚ								
DETAIL / PROFESE		POPIS						
ZTI		údržba ZTI dle plánů údržby (vyčištění lapačů splavenin a šachet)						
OSVĚTLENÍ		osvětlení - údržba a čištění viz plán údržby						
		nouzové osvětlení - pravidelné zkoušky viz plán údržby						
E1-SILNO		celková revize ELEKTRO SIL viz plán revizí						
E2-SLABO	SK	revize a kontroly viz plán revizí a plán údržby						
	MR	revize a kontroly viz plán revizí a plán údržby						
ÚKLID		Zpevněné plochy: zametání, sběr odpadků, vysypávání košů, v zimě - úklid sněhu - denně nebo dle plánů úklidu						
		Dveře - ořtení dveří a zárubní - 1x za měsíc a dle potřeby						
		Okna - ořtení parapetů a rámu okna - 1x za měsíc a dle potřeby, mytí oken 1x za rok						
		Koncové prvky Elektro (zásuvky, svítidla, ...), mřížky a další - dle potřeby min. 1x za měsíc ořtení						
		Zahradní prvky - dle potřeby min. 1x za měsíc ometení, příp.ořtení						
TECHNOLOGIE KAŠEN		revize a kontroly viz plán revizí a plán údržby, před zimním období vypuštění						
ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM		revize a kontroly viz plán revizí a plán údržby, před zimním období vypuštění						
ZELEŇ		údržba ve vegetačním období dle plánů údržby						

DOKUMENTACE STAVU

