



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA <m ² >	OPRAVA POVRCHU PODLAHA	OMÍTKA MALBA	POZNÁMKA
101	KAVÁRNA	40.16	DLAŽBA KAMENNÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	
102	KAVÁRNA 2	6.39	DLAŽBA KAMENNÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	
103	KAVÁRNA 3	8.68	DLAŽBA KAMENNÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	
104	KAVÁRNA 4	16.74	DLAŽBA KAMENNÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	
105	PRAŽÍRNA-PŘÍPRAVNA	11.21	DLAŽBA KERAMICKÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	
106	CHODBA	2.78	DLAŽBA KERAMICKÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	
107	PŘÍPRAVNA	4.27	DLAŽBA KERAMICKÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	KER. OBKLAD
108	WC MUŽI – KAVÁRNA	5.69	DLAŽBA KERAMICKÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	KER. OBKLAD
109	WC ŽENY – KAVÁRNA	5.59	DLAŽBA KERAMICKÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	KER. OBKLAD
110	WC MUŽI	4.83	DLAŽBA KERAMICKÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	KER. OBKLAD
111	WC ŽENY	5.53	DLAŽBA KERAMICKÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	KER. OBKLAD
112	CHODBA	7.52	DLAŽBA KAMENNÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	
113	FOAYER 1	15.55	DLAŽBA KAMENNÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	
114	FOAYER 2	6.26	DLAŽBA KAMENNÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	
115	GALERIE RECEPCE	8.77	DLAŽBA KAMENNÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	
116	GALERIE 1	23.17	DLAŽBA KAMENNÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA <m ² >	OPRAVA POVRCHU PODLAHA	OMÍTKA MALBA	POZNÁMKA
117	GALERIE 2 – 004 1.PP	11.72	DLAŽBA KAMENNÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	1PP PROSKL. STĚNA
118	GALERIE 3	114.52	DLAŽBA KAMENNÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	
119	CHODBA	3.85	DLAŽBA KAMENNÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	
120	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.51	DLAŽBA KERAMICKÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	KER. OBKLAD
121	CHODBA	12.61	DLAŽBA KAMENNÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	
122	ZÁZEMÍ GALERIE	9.04	DLAŽBA KERAMICKÁ	ŠTUKOVÁ MALBA	
123	SCHODY 1 PATRO	5.73	DŘEVĚNÉ	ŠTUKOVÁ MALBA	
124	SCHODY SKLEP	5.29	DŘEVĚNÉ	ŠTUKOVÁ MALBA	
125	SCHODY 1 PATRO	4.16	DŘEVĚNÉ	ŠTUKOVÁ MALBA	

LEGENDA SVÍTIDEL

A1 - nástěnné přisazené obdélníkové LED svítidlo U/D, 230V/50Hz, 35W / 840, 3 000lm, DALI, IP20, I, F, šedé
C1 - lištový LED světomet 230V/50Hz, 20W, Ra=90, Tcp=3000K, 8500cd, M, PushDim, IP20, I, bílá, umožňující pevnou arelaci úhlu nasměrování, příslušenství omezující oslnění
C2 - lištový LED světomet 230V/50Hz, 25W, Ra=90, Tcp=3000K, F, 7500cd, F, PushDim, IP20, I, bílá, umožňující pevnou arelaci úhlu nasměrování, příslušenství omezující oslnění
C3 - lištový LED světomet 230V/50Hz, 25W, Ra=90, Tcp=3000K, WF, 3500cd, F, PushDim, IP20, I, bílá, umožňující pevnou arelaci úhlu nasměrování, příslušenství omezující oslnění
C3.1 - lištový LED světomet 230V/50Hz, 25W, Ra=90, Tcp=3000K, WF/VWF, PushDim, IP20, I, bílá, umožňující pevnou arelaci úhlu nasměrování, příslušenství omezující oslnění
C4 - lištový LED světomet na tyči 48V/DC, 10W/930, M, ID=2500 cd, DALI, IP20, III, bílá
C5 - lištový LED světomet na tyči 48V/DC, 10W/930, WF, ID=850 cd, DALI, IP20, III, bílá
C5.1 - lištový LED světomet 48V/DC, 10W/930, WF/VWF (42°/76°), DALI, IP20, III, bílá
C6 - lištový LED světomet pro kruhovou lištu 48V/DC, 10W, Ra=90, Tcp=3000K, 3500cd, F, PushDim, IP20, III, bronzová
C7 - lištový LED světomet 230V/50Hz, 25W, Ra=90, Tcp=3000K, 2500cd, F, PushDim, IP20, I, bílá, umožňující pevnou arelaci úhlu nasměrování, příslušenství omezující oslnění
C8 - nástěnný LED světomet 230V/50Hz, 20W/930, S(8°), ID=16000 cd, IP20, I, vč. válcové dny, bílý
C9 - nástěnný LED světomet 230V/50Hz, 20W/930, F(28°), ID=6500 cd, IP20, I, vč. válcové dny, bílý
MAx - stropní lineární LED modul v AL profilu s čoukou 24V/DC, 6W/m/930, 500lm/m, EL (23°/92°) IP20, III, vč. kabelu l=1m a úchytek, šedý
LA x y - nástěnná napájecí lišta 48V/DC, DALI, vč. příslušenství, bílá
TAx y - vestavná napájecí řiokruhová lišta 230V/AC, sběrnice DALI, vč. příslušenství, bílá
TBx y - závěsná napájecí řiokruhová lišta 230V/AC, sběrnice DALI, vč. příslušenství, bílá
TCx y - přisazená napájecí řiokruhová lišta 230V/AC, sběrnice DALI, vč. příslušenství, bílá
TR x y - závěsná napájecí lišta kruhová 48V/DC, DALI, vč. příslušenství, bronzová

PROJEKTANT	Ing. Jiří Pavelka		atelier světelné techniky s. r. o. Bráskovská 368/1, Praha 6 e-mail: ast@astatelier.cz
	Ing. Zuzana Panská		
OBJEDNATEL	Městská část Praha 5 nám. 14. října 150 22 Praha 5	ZAK. Č. AKCE	AST.75.23
		STUPĚN PD	Studie
MÍSTO STAVBY	Letohrádek Portheimka	DATUM	10/2023
		FORMÁT	8xA4
NÁZEV	Návrh expozičního osvětlení - Letohrádek Portheimka	MĚŘÍTKO	M 1:100
		OZNAČENÍ :	ČÍSLO PARÉ:
OBSAH	Návrh expozičního osvětlení 1NP	C1	