



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP							
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	VÝŠKAmm	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	POZNÁMKA
150	KUCHYŇSKÝ VÝTAH	3,5	—	—	—	—	oboustranný
151	PŘÍPRAVNA/VÝDEJNA JÍDLA	18,9	4160 -4630	KER-D	P20	KER-O ŠO+M	600mm obklad za proc. deskou
152	JÍDELNA ŠKOLKY	36,9	4160 -4630	TER	P19	ŠO+M	ŠO+M
153	CHODBA	8,3	4160 -4630	TER	P19	ŠO+M	ŠO+M
154							
181	PŘÍPRAVNÝ ROČNÍK/DRUŽINA	53,7	4550	PVC	P21	ŠO+M	ŠO+M
182	KABINET	13,5	4550	PVC	P21	ŠO+M	ŠO+M
183	CHODBA/ŠATNA	8,6	3000	PVC	P21	ŠO+M	SDK
184	TOALETA HOŠI	4,3	3000	KER-D	P20	ŠO+M	SDK obklad v.2100
185	TOALETA DÍVKY	4,3	3000	KER-D	P20	ŠO+M	SDK obklad v.2100

ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY

Legenda k výkresům:

- Spínače osvětlení jednopólový, seriový, střídavý
- Tlačítkový spínač osvětlení, žaluziový spínač
- Spínače osvětlení (IP44) jednopólový, střídavý
- Tlačítkový ovladač osvětlení(DALI systém)
- Zásuvka 16A/250V, zásuvka s prep ochranou
- Zásuvka 16A/250V(IP44), zásuvka 16A/400V(IP54)
- Pohybové čidlo pro ovládání osvětlení
- Tlačítko "TOTAL STOP" - vypnutí přívodu el.energie
- Volný vývod (230V)pro osvětlení nebo technologii
- Volný vývod (400V)pro technologii
- Vypínač pro technologické zařízení(gastro)
- Motorový spotřebič pro VZT
- Ochranné pospojení dle ČSN nebo požadavku technologie
- Prostorový termostat(podlahových rozvaděčů, střešních vpustí)

Legenda vedení:

- Světelné rozvody
- Zásuvkové rozvody
- Nouzové osvětlení
- Ovládací rozvody

Legenda svítidel:

- A - Svítidlo přisazené, LED 19W, 1900lm, 4000K, pr.18mm, IP20
- B - Svítidlo přisazené, LED 11W, 1050lm, 4000K, pr.18mm, IP20
- C - Svítidlo přisazené, LED 22W, 3800lm, 4000K, IP65(1277/102/86mm)
- D - Svítidlo přisazené, LED 22W, 3600lm, 4000K, IP65(1277/102/86mm)
- E - LUCIS, svítidlo závěsné, 47W, 3000K, pr.700mm, IP20, váha 14kg - viz *poznámka (plechové svítidlo, bíle lakovaný plech, akrylátové sklo)
- F - LUCIS, svítidlo závěsné, 94W, 3000K, pr.1200mm, IP20, váha 52kg - viz *poznámka (plechové svítidlo, bíle lakovaný plech, akrylátové sklo)
- G - SITECO, svítidlo Modario, 42W, 840, IP64 včetně nosné lišty Modario - viz *poznámka (3-fázová nosná lišta Modario vč. kabeláže 10x2,5mm², délka 4485mm, IP64)
- H - SITECO, svítidlo Modario, 53W, 840, IP64 včetně nosné lišty Modario - viz *poznámka (3-fázová nosná lišta Modario vč. kabeláže 10x2,5mm², délka 4485mm, IP64)
- J - Svítidlo závěsné, LED 26W, 4100lm, 4000K, IP66, RAL7035(1196/102/86mm)
- K - LUCIS, svítidlo přisazené, IZAR III, LED 15,6W, 840, IP20, délka 1200mm - viz *poznámka
- L - LUCIS, svítidlo přisazené, IZAR III, LED 32W, 840, IP20, délka 1200mm - viz *poznámka
- M - Svítidlo závěsné, LED 28W, 4090lm, 4000K, IP50(1492/214/76mm)
- N - Nouzové svítidlo stropní nebo nástěnné, 11W, 385lm, IP40(stara škola)
- O - Svítidlo závěsné, LED 36W, 5130lm, 4000K, IP50(1492/214/76mm)
- P - SITECO, svítidlo nástěnné, NOXLITE LED FLOODLIGHT II, LED 22W, 3000K, IP44 - viz *poznámka
- R - RENDL, venkovní zemní svítidlo, RIZZ R125, LED 7W, 492lm, 3000K, IP67, d.125mm - viz*poznámka

Legenda nouzových svítidel(napojeno na centrální jednotku):

- NA - R M2 CM, svítidlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20
- NB - R M5 CM, svítidlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20
- NC - R C1 CM, svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
- ND - S M1 CM, svítidlo LED, jednostranný piktoqram 25m, přisazené, IP44/65
- NE - S M14 CM, svítidlo LED, dvoustranný piktoqram 25m, přisazené, IP44/65
- NF - S W1 CM, svítidlo LED, asym.optika, provedení na stěnu, přisazené, IP65

*POZNÁMKA:
Materiály a zařízení uvedené v této dokumentaci pro provádění stavby jsou pouze směrné, dle nutných standardů pro možnost zpracování projektu, včetně podrobného výkazu materiálů. Materiály a zařízení je možné zaměnit při zachování záruk, zajištění požárních oprav, shodných parametrů a funkcí. Projekt je přitom nutno upravit ve všech návaznostech jiná velikost, hmotnost, napojení, příkony, regulace, ..., s návazností i do všech ostatních profesí.

±0,000 = 188,23

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JÍDELNY A KUCHYNĚ ZŠ LYČKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8		
Stavebník	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o.	
Gen.projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4	
Architektonický atelier	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Velíšek	
Část	D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika	
Projektant	Petr Havlíček - Projektování elektro a slaboproud Nad Dolíky 22a, Praha 6	
Vypracoval	Mgr. Jan Hejret Petr Havlíček	
Výkres	Půdorys 1.NP MŠ	
Č. výkresu	D.1.4.5.7	
Měřítko	1/50	
Datum	12/17_R07/24	
Stupeň	DPS	