
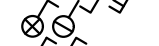



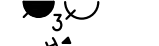




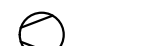
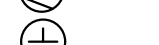






LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP								
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	VÝŠKA M	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
430	TOALETY HOŠI	8,2		KER.DL.	P23	M	SDK	oprava stá. povrchů
431	KUCHYŇKA	9,9		OSB	P22	M	SDK	oprava stá. povrchů
450	VÝTAH	2,8	–	–	–	–	–	


ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY

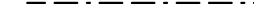
Legenda k výkresům:

-  Spínače osvětlení jednofázový, sériový, střídavý
-  Tlačítkový spínač osvětlení, žaluziový spínač
-  Spínače osvětlení (IP44) jednofázový, střídavý
-  Tlačítkový ovladač osvětlení(DALI systém)
-  Zásuvka 16A/250V, zásuvka s přep.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, bílé lakovaný plech, akrylátové sklo)
- F - LUCIS, svítidlo závěsné, 94W, 3000K, pr.1200mm, IP20, váha 52kg - viz *poznámka (plechové svítidlo, bílé 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 nástenné, 11W, 385lm, IP40(stará škola)
- O - Svítidlo závěsné, LED 36W, 5130lm, 4000K, IP50(1492/214/76mm)
- P - SITECO, svítidlo nástenné, 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 C1CM, svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
- ND - S M1 CM, svítidlo LED, jednostranný piktogram 25m, přisazené, IP44/65
- NE - S M1+FL CM, svítidlo LED, dvoustranný piktogram 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 požáručních 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	
	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	ing. Karel Havlíček Petr Havlíček	
Výkres	Půdorys 4.NP - podkroví	
Č. výkresu	D.1.4.5.10	
Měřítko	1/50	
Datum	12/17_R07/24	
Stupeň	DPS	