

POZNÁMKA:  
Veškeré rozvody elektrifikace budou provedeny dle technologických výkresů dodaných společností G-team projektová kancelář, s.r.o.  
Projektová dokumentace dodávaná touto společností bude při realizaci předána dodavateli elektrifikace, který ji dle předaných podkladů zrealizuje  
Při dodavatelských rozdílech na stavbě je technologická dokumentace nadřazena této dokumentaci elektrifikace

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.PP									
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	VÝŠKA m	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA	
059	OKLADOVÁ KOMORA	2,4	3000	KER-D	P15	KER-O So	SDK	obklad v.3000	
060	TOAleta KUCHYNĚ	3,4	3000	KER-D	P15	KER-O So	SDK	obklad v.3000	
061	TRANSPORTNÍ NÁDOBY	17,2	2700	KER-D	P2	ŠO+M	BET	obklad v.600mm na proc. desku	
062	KANCELÁŘ	10,1	2685	PVC	P1	ŠO+M	ŠO+M	podl.top	
063	PROVOZNI SCHODIŠTĚ	9,2	-	KER-D	P8	ŠO+M	ŠO+M		
064	NÁKLADNÍ VÝTAH	3,6	-	PVC	-	-	-		
065	LEDNICE	7,0	2560	KER-D	P2	ŠO+M	BET		
066	CHODBA	16,1	2560	KER-D	P2	ŠO+M	BET	gule	
067	MRAŽIČI BOXY	13,1	2560	KER-D	P2	ŠO+M	BET		
068	SUCHÝ SKLAD	17,1	2100	KER-D	P2	ŠO+M	BET		
069	PŘÍPRAVNA MASA A VAJEC	9,6	2680	KER-D	P2	KER-O So	BET	obklad v.2680	
070	HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	9,8	2100	KER-D	P2	KER-O So	BET	obklad v.2100	
071	CHODBA	9,1	2540	KER-D	P2	ŠO+M	BET		
072	KUCHYNĚ	97,5	3700	KER-D	P2	KER-O So	VZT	obklad v.3700 gule	
073	DENNÍ MÍSTNOST KUCHYNĚ	6,5	3700	KER-D	P2	ŠO+M	BET		
074	MYTÍ KUCHYŇSKÉHO NÁDOBI	7,2	3700	KER-D	P2	KER-O So	BET	gule	
075	MYTÍ NÁDOBI	15,5	3750	KER-D	P2	KER-O So	BET	obklad v.3750 gule	
076	VÝDEJNÍ PULT	32,2	3250	KER-D	P2	BET+So	AKU 10m, 10m, 10m	obklad v.3750	
077	VYSTUPNÍ HALA	51,9	3250	PVC	P1	BET+So		podl.top	

Legenda k výkresům

- Spínače osvětlení jednobolový, seriový, sřídavý
- Tlačítkový spínač osvětlení, žaluziový spínač
- Spínače osvětlení (IP44) jednobolový, sřídavý
- Tlačítkový ovladač osvětlení(DALI systém)
- Zásuvka 16A/250V, zásuvka s prep ochranou
- Zásuvka 16A/250V(IP44), zásuvka 16A/400V(IP54)
- Pohybové řídlo pro ovládání osvětlení
- Tlačítka "TOTAL STOP" - vypnutí přívodu el.energie
- Volný vývod (230V)pro osvětlení nebo technologii
- Volný vývod (400V)pro technologii
- Vypínač pro technologické zařízení(gastro)
- Motorový spořičec pro VZT
- Ochranné pospojování dle ČSN nebo požadavku technologie
- Prostorový termostať(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, 3600lm, 4000K, IP55(127/102/86mm)
- D - Svítidlo přisazené, LED 22W, 3600lm, 4000K, IP55(127/102/86mm)
- E - LUCIS, svítidlo závěsné, 47W, 3000K, pr.100mm, IP20, váha 14kg - viz \*poznámka
- F - LUCIS, svítidlo závěsné, 94W, 3000K, pr.1200mm, IP20, váha 52kg - viz \*poznámka
- G - SATECO, svítidlo Modano, 42W, 840, IP64, včetně nosné lišty Modano - viz \*poznámka
- H - SATECO, svítidlo Modano, 53W, 840, IP64, včetně nosné lišty Modano - viz \*poznámka
- I - LUCIS, svítidlo přisazené, 12AR III, LED 15,6W, 840, IP20, délka 1200mm - viz \*poznámka
- J - Svítidlo závěsné, LED 26W, 4000K, IP65, RAL 7035(196/102/86mm)
- K - LUCIS, svítidlo přisazené, 12AR III, LED 15,6W, 840, IP20, délka 1200mm - viz \*poznámka
- L - LUCIS, svítidlo přisazené, 12AR III, LED 15,6W, 840, IP20, délka 1200mm - viz \*poznámka
- M - Svítidlo závěsné, LED 28W, 4090lm, 4000K, IP50(149/214/16mm)
- N - Nouzové svítidlo stropní nebo nástěnné, 10W, 365lm, IP40(stara škola)
- O - Svítidlo závěsné, LED 36W, 5100lm, 4000K, IP50(149/214/16mm)
- P - SATECO, svítidlo nástěnné, NOXLITE LED FLOODLIGHT II, LED 22W, 3000K, IP44 - viz \*poznámka
- R - RENDL, venkovní zemní svítidlo, R122, LED 17W, 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, symetrická optika, přisazené, IP44/65
- ND - S M1 CM, svítidlo LED, jedustranný pikogram 25m, přisazené, IP44/65
- NE - S M1-FI CM, svítidlo LED, dvoustanný pikogram 25m, přisazené, IP44/65
- NF - S M1 CM, svítidlo LED, asymoptika, provedení na stěnu, přisazené, IP65

\*POZNÁMKA:

Materiály a zařízení uvedené v této dokumentaci pro provádění stáby jsou pouze směrné, dle nutných standardů pro možnosti 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, množství, napojení, příkony, regulace, ... s návazností i do všech ostatních profesí.

±0,000 = 188,23

PŘÍSTAVBA TĚLOVOCIVNÝ, ŠKOLNÍ JÍDELNĚ A KUCHYNĚ ŽŠ LYCKOVO 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 Velišek	
Část	D.1.4.5 Šlinoproudá elektrotechnika	
Projektant	Petr Havlíček - Projektování elektro a slaboproud Nad Dalky 22a, Praha 6	
Vypracoval	ing. Karel Havlíček Petr Havlíček	
Výkres	Půdorys 1.PP-technologie gastro	
Č. výkresu	D.1.4.5.5	
Měřítko	1/50	
Datum	12/17_R07/24	
Stupeň	DPS	