

314

313

311

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP							
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	VÝŠKA M	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROPY
350	VÝTAH	2,8	—	—	—	—	—
351	TOALETA HOŠI – předsíň	6,2	4160 –4630	KER-D	P20	KER-O ŠO+M	ŠO+M obklad v.2100
352	TOALETA HOŠI	6,7	4160 –4630	KER-D	P20	KER-O ŠO+M	ŠO+M obklad v.2100
353	TOALETY DÍVKY – předsíň	7,2	4160 –4630	KER-D	P20	KER-O ŠO+M	ŠO+M obklad v.2100
354	TOALETY DÍVKY	9,8	4160 –4630	KER-D	P20	KER-O ŠO+M	ŠO+M obklad v.2100

ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY

Legenda k výkresům:

- Spínače osvětlení jednobolový, seriový, střídaný
- Tlačítkový spínač osvětlení, žaluziový spínač
- Spínače osvětlení (IP44) jednobolový, střídaný
- 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(gastrol)
- Motorový spoteřebač pro VZT
- Ochranné pospojování dle ČSN nebo požadavku technologie
- Prostorový termostat(podlahových rozvaděčů, střešních vpustí)

- Legenda vedení:
- Světelné rozvody
 - Zásuvkové rozvody
 - Nouzové osvětlení
 - Ovládací rozvody

- Legenda svítidel:
- A - Svídlo přisazené, LED 19W, 1900lm, 4000K, pr.18mm, IP20
 - B - Svídlo přisazené, LED 11W, 1050lm, 4000K, pr.18mm, IP20
 - C - Svídlo přisazené, LED 22W, 3600lm, 4000K, IP65(127/102/86mm)
 - D - Svídlo přisazené, LED 22W, 3600lm, 4000K, IP65(127/102/86mm)
 - E - LUCIS, svídlo zavesené, 41W, 3000K, pr.100mm, IP20, váha 14kg - viz poznámka
 - F - LUCIS, svídlo, bílé lakovaný plast, dvířkové sklo
 - G - LUCIS, svídlo zavesené, 84W, 3000K, pr.100mm, IP20, váha 52kg - viz poznámka
 - H - LUCIS, svídlo, bílé lakovaný plast, dvířkové sklo
 - I - SITECO, svídlo Modano, 42W, 840, IP64, včetně nosné lišty Modano - viz poznámka
 - J - I-fazová nosná lišta Modano vč. kabeláže 10x2,5mm2, délka 4485mm, IP44
 - K - SITECO, svídlo Modano, 55W, 840, IP64, včetně nosné lišty Modano - viz poznámka
 - L - SITECO, svídlo Modano, 55W, 840, IP64, včetně nosné lišty Modano - viz poznámka
 - M - Svídlo zavesené, LED 28W, 4000lm, 4000K, IP50(149/716/76mm)
 - N - Svídlo zavesené, LED 28W, 4000lm, 4000K, IP50(149/716/76mm)
 - O - Svídlo zavesené, LED 28W, 4000lm, 4000K, IP50(149/716/76mm)
 - P - SITECO, svídlo nastenné, NOXILITE LED FL000LIGHT I, LED 22W, 3000K, IP44 - viz poz
 - Q - KEND, venkovní zemní svídlo, RIZZ RIZ5, LED 1W, 45lm, 3000K, IP67, d.125mm - viz


Legenda nouzových svítidel(napojeno na centrální jednotku):

- NA - R M2 CM, svídlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20
- NB - R M5 CM, svídlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20
- NC - R C1 CM, svídlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
- ND - S M1 CM, svídlo LED, jednostranný piktogram 250, přisazené, IP44/65
- NE - S M1 CM, svídlo LED, jednostranný piktogram 250, přisazené, IP44/65
- NF - S M1 CM, svídlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP65

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

±0,000 = 188,23

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JÍDELNY A KUCHYNĚ ŽŠ 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 3.NP	
Č. výkresu	D.1.4.5.9	
Měřítko	1/100	
Datum	12/17_R07/24	
Stupeň	DPS	