



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP									
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POSUP	výšková	PODLAŽNÍ	SLUŽBA	STĚNY	STROPY	POSUP	POZNÁMKA
150	KUCHYŇSKÝ VÝTAH	3,5	—	—	—	—	—	—	rozvaděč
151	PŘÍPRAVNA PRACOVNÍ JIHLA	19,9	4500	KER-D	P20	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
152	JEDLNA ŠKOLY	36,9	4500	TER	P19	SO-M	SO-M	—	okraj x2015
153	CHODBA	8,3	—	TER	P19	SO-M	SO-M	—	okraj x2015
154	—	—	—	—	—	—	—	—	—
155	PŘÍPRAVOCI CHODBA	19,9	4500	TER	P19	SO-M	SO-M	—	okraj x2015
156	HLAVNÍ VÝTAH	2,8	—	—	—	—	—	—	—
157	TOILETA HOŠ	7,7	4500	KER-D	P20	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
158	TOILETA HOŠ – předstěn	5,6	2815	KER-D	P5	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
159	TOILETA ŽENY – předstěn	5,6	2815	KER-D	P5	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
160	TOILETA ŽENY	8,7	2815	KER-D	P5	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
161	VÝSLUNNA PRACOVNÍ	3,4	—	PVC	—	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
162	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	42,0	—	PVC	—	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
163	SATNA BEZBAREROVÁ	4,4	2815	KER-D	P5	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
164	SATNA BEZBAREROVÁ – sprchy	5,0	2815	KER-D	P5	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
165	OKLEDOVÁ KOMORA	3,8	2815	KER-D	P5	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
166	KABINET TĚLOCVOK	12,7	2815	PVC	P11	SO-M	SO-M	—	okraj x2015
167	KOUPELNA UČITELE	3,2	2815	KER-D	P5	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
168	TĚLOCVOKNA	46,0	—	PVC	P4	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
169	SATNA ŽENY	10,7	3045	KER-D	P5	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
170	SATNA ŽENY – sprchy	6,7	3045	KER-D	P5	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
171	SATNA MUŽI	6,3	3045	KER-D	P5	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
172	SATNA MUŽI – sprchy	4,7	3045	KER-D	P5	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
173	CHODBA	6,3	3045	KER-D	P5	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
174	VZT JÁDRO – jednána	3,0	—	—	—	—	—	—	—
175	VZT JÁDRO – kuchyně	3,9	—	—	—	—	—	—	—
176	KOUPELNA SCHODIŠTĚ	9,7	—	KER-D	P5/P8	SO-M	SO-M	—	okraj x2015
177	MAKULON VÝTAH	3,6	—	—	—	—	—	—	—
178	SKLAD	6,3	2440	BET	P7	SO-M	SO-M	—	okraj x2015
179	DOOPKY	7,2	2340	BET	P7	SO-M	SO-M	—	okraj x2015
180	ZÁSOBOVACÍ DVŮR	49,9	3045	BET	P6/P7	K21+K22	K23	—	okraj x2015
181	PŘÍPRAVNA ROČNÝ/ROČNÁ	53,7	4500	PVC	P21	SO-M	SO-M	—	okraj x2015
182	KABINET	13,5	4500	PVC	P21	SO-M	SO-M	—	okraj x2015
183	CHODBA/SATNA	8,6	3000	PVC	P21	SO-M	SO-M	—	okraj x2015
184	TOILETA HOŠ	4,3	3000	KER-D	P20	SP-2	SO-M	—	okraj x2015
185	TOILETA ŽENY	4,3	3000	KER-D	P20	SP-2	SO-M	—	okraj x2015

- OPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- Legenda k výkresům
- Spínače osvětlení: jednotkový, senzor, střídaný
 - Tlačítkový spínač osvětlení: žákovský spínač
 - Spínače osvětlení (IP44): jednotkový, střídaný
 - Tlačítkový ovladač osvětlení (DALI systém)
 - Zásuvka 16A/250V, zásuvka s přepínačem
 - Zásuvka 16A/250V (IP44), zásuvka 16A/400V (IP54)
 - Pohybové řídí pro osvětlení osvětlení
 - Tlačítko "TOTAL STOP" - vypnutí přívodu el.energie
 - Váhy vývod 230V pro osvětlení nebo technologii
 - Váhy vývod 400V pro technologii
 - Výpínač pro technologické zařízení (agilist)
 - Motorový spínač R pro VZT
 - Ochranné pospojování dle ČSN nebo požadavků technologie
 - Prostorový termostatický rozvaděč, středních výstupů
- Legenda vedení
- Světelné rozvody
 - Zásuvkové rozvody
 - Rozvaděčové rozvody
 - Ovládací rozvody
- Legenda svítidel:
- A - Svítidlo přisazené, LED 10W, 100lm, 4000K, 90°
 - B - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - C - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - D - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - E - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - F - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - G - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - H - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - I - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - J - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - K - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - L - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - M - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - N - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - O - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - P - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - Q - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - R - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - S - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - T - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - U - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - V - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - W - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - X - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - Y - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
 - Z - Svítidlo přisazené, LED 20W, 100lm, 4000K, 90°
- Legenda rozvaděčů svítidel (napájeno na centrální jednotku)
- NA - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20
 - NB - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, symetrická optika, přisazené, IP20
 - NC - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - ND - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NE - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NF - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NG - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NH - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NI - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NJ - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NK - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NL - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NM - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NN - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NO - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NP - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NQ - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NR - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NS - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NT - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NU - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NV - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NW - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NX - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NY - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20
 - NZ - 8 1/2 1/2 Svítidlo LED, asymetrická optika, přisazené, IP20

±0,000 = 188,23

PŘÍSTAVBA TĚLOCVOKY, ŠKOLNÍ JIDELNY A KUCHYŇE ŽŠ LYCKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8

Stavba	Severní středisko pro správu svěřeného majetku vČ Praha 8, p.o.
Gen. projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4
Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Velišek	
Číslo	D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika
Projektant	Petr Havlíček - Projektování elektro a silnoproud nad Dolky 22a, Praha 6
Vypracoval	Mgr. Jan Hejret Petr Havlíček
Výkres	Půdorys 1.NP
Č. výkresu	D.1.4.5.6
Mříčka	1/50
Datum	12/17_R07/24
Stupeň	DPS