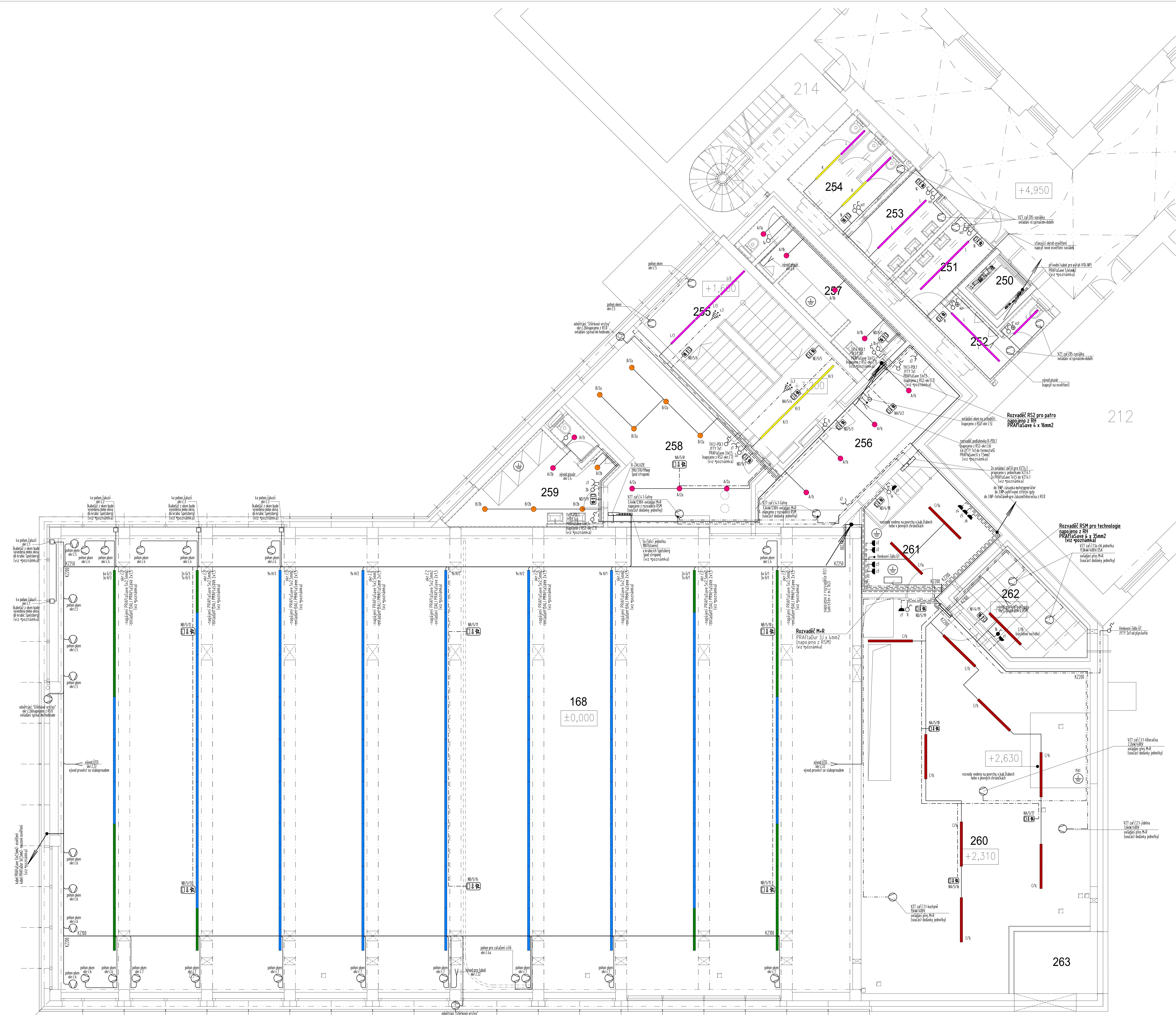


Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCET	NO	VÝŠKA	M	PODLAŽÍ	SKLADBA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
250	HLAVNÍ VÝTĚH	2,8	---	---	---	---	---	---	---	
251	TOAILETA HOŠI – PŘEDSÍŇ	6,2	4460	4600	KER-D	P20	KER-D	So+M	okenní v.2100	
252	TOAILETA HOŠI	6,7	4460	4600	KER-D	P20	KER-D	So+M	okenní v.2100	
253	TOAILETA DĚVČY – PŘEDSÍŇ	7,2	4460	4600	KER-D	P20	KER-D	So+M	okenní v.2100	
254	TOAILETA DĚVČY	9,8	4460	4600	KER-D	P20	KER-D	So+M	okenní v.2100	
255	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	27,1	---	---	PVC	P10/11	BET	So+M		
256	ŠATNA 2	21,5	2835		KER-D	P13	KER-D	So+M	podst.	
257	SPRCHY 2	12,3	2835		KER-D	P13	KER-D	So	okenní v.2100	
258	ŠATNA 1	29,2	2835		KER-D	P13	KER-D	So+M	podst.	
259	SPRCHY 1	14,0	2835		KER-D	P13	KER-D	So	okenní v.2100	
260	STROJOVNA VZT	96,8	3000		BET	P9	So+M	BET		
261	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,8	3000		BET	P5	So+M	BET		
262	TECHNICKÝ DVOREK – VZT	10,5	---	---	S6	S16	---	---	okénko	
263	SACÍ KOMORA	5,3	---	---	---	---	---	---		

GRANICE STAVBY BUDOVY



Legenda k výkresům:

- Spínače osvětlení: jednopólový, seriový, sřídový
- Tlačítkový spínač osvětlení, záložový spínač
- Spínače osvětlení (IP44), jednopólový, sřídový
- 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 120V pro osvětlení nebo technologii
- Volný vývod 140V pro technologii
- Vypínač pro technologické zařízení (gastro)
- Motorový spínač pro VZT
- Ochranné spojení dle ČSN nebo požadavku technologie
- Prostorový termostat/podlahových rozvaděčů, středních vpusť

Legenda vedení:

- Světelné rozvody
- Zásuvkové rozvody
- Nové osvětlení
- Ovládací rozvody

Legenda svítidel:

- A - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- B - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- C - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- D - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- E - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- F - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- G - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- H - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- I - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- J - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- K - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- L - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- M - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- N - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- O - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- P - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- Q - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- R - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- S - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- T - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- U - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- V - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- W - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- X - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- Y - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20
- Z - svítidlo přisazené LED 1W 100lm, 4000K, pr.10mm, IP20

PROJEKTY:

- Materialy a zařízení uvedené v této dokumentaci pro provádění stavby jsou pouze směrné, dle nultých standardů pro možnost zpracování projektu, včetně podrobného vzhledu materiálů. Materiály a zařízení je možné zaměnit při zachování záměru, zaplacení pozůstatků oprav, shodných parametrů a funkcí. Projekt je přílohou nultého úpravy ve všech náležitostech, jsou veškeré změny, doplnění, přílohy, regulace, ... s náležitostí i do všech ostatních protoků.

±0,000 = 188,23

PŘÍSTAVBA TĚLOCVINY, ŠKOLNÍ JÍDELNY A KUCHYNĚ ŽŠ LYCKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8

Stavovatel	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o.
Gen.projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o.
	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Velišek
Část	D.1.4.5 Slinoproudá elektrotechnika
Projektant	Petr Havlíček - Projektování elektro a slinoproud
Vypracoval	Mgr. Jan Hejřet Petr Havlíček
Výkres	Půdorys 2.NP
C. výkresu	D.1.4.5.8
Měřítko	1/50
Datum	12/17_R07/24
Stupeň	DPS