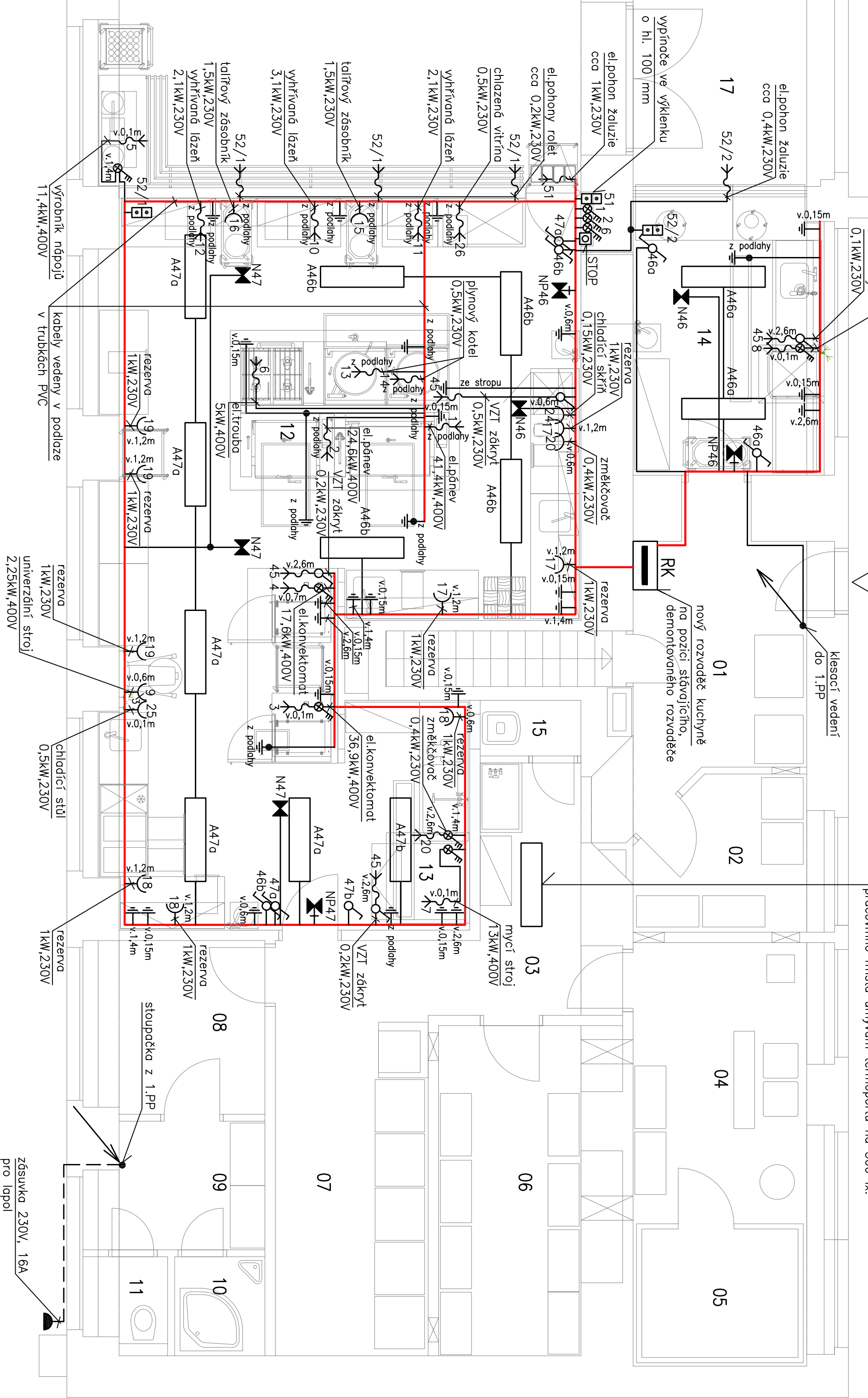


Mezi plynovými kuchyňskými spotřebiči v ostrově a rozvaděčem MaR ve strojovně VZT v 1.PP budou v rámci silnoproudů položeny kabely UTYT 4 x 1 se signálem pro spuštění vzduchotechniky při zapnutí libovolného plynového spotřebiče.

ZÁSOBOVÁNÍ



stávající zářivkové svítidlo osvětlení chodby 1x36W bude nahrazeno novým LED svítidlem 54W, vřazeným do stávajícího světelného obvodu, z důvodu zvýšení hodnoty osvětlenosti pracovního místa umývacího termoportu na 300 lx.

Přesné okřování vývodu pro gastronomické el. spotřebiče a polohy přípojných bodů na hlavní pospojování jsou uvedeny v projektu gastronomie.

Zásuvky a ovladače v kuchyňských prostorách (v prostorách s obklady stěn) budou v provedení do vlhka.

Pro vodiče k volně stojícím gastronomickým spotřebičům budou použity pryžové šňůry, ukončené na jedné straně v krabicích na zdi a na druhé straně ve svorkovnici el. spotřebiče.

Kabely vedeny ve vyfrezovaných drážkách ve stěnách, nebo v elektroinstalacích lištách, rozhodnutí bude učiněno na stavbě.

V místnostech, kde je pod strojem umístěno potrubí VZT, budou svítidla montována až po montáži VZT potrubí.

U kabelů vyvedených z podlahy ponechat volné konce 3m.

Svítidla hlavněho osvětlení zavěšena pod strojem na lančkách ve výši 3,0 m nad podlahou, pod úrovní VZT potrubí.

LEGENDA MÍSTNOSTI	
OZN.	MÍSTNOST
01	Přijem
02	Prádelsna
03	Chodba
04	Hrubá přípravná zelenina
05	Chladicí box
06	Suchý sklad
07	Sklad chlazených surovin
08	Denní místnost
09	Šatna
10	Koupelna
11	WC
12	Kuchyň, výdej jídla
13	Mytí provozního nádobí
14	Mytí stolního nádobí
15	Úklid
16	Jídelsna
17	Chodba

LEGENDA:

A

LED SVÍTIDLO PANELOVÉ ZAVĚSNÉ NA LANČKÁCH 54W, IP65



NOUZOVÉ SVÍTIDLO PŘÍRAZENÉ LED 1W S AKUBATERIÍ, IP54



NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ LED 3W S AKUBATERIÍ A PIKTOGRAMEM, IP54



VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 230V, 10A, DO VLHKA



PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 230V, 10A, DO VLHKA



VYPÍNAČ SERVISNÍ 400V, 25A



VYPÍNAČ SERVISNÍ 400V, 63A



VYPÍNAČ SERVISNÍ 400V, 100A



DVOU TLAČÍTKO OVLÁDÁNÍ ROLÉT NA VÝDEJ, 230V, 10A



TLAČÍTKO HŘIBOVITÉ 230V, 10A



ZÁSUVKA JEDNOPÓLOVÁ 230V, 16A, DO VLHKA



VENKOVNÍ ZÁSUVKA JEDNOPÓLOVÁ 230V, 16A, S VÍČKEM



ZÁSUVKA TŘÍFÁZOVÁ NÁSTĚNNÁ 400V, 16A



UZEMNĚNÍ ZAŘÍZENÍ – PŘIPOJENÍ NA HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ

REVIZE 1 – 03/2024

	ing. Alexandr Isajev IGS – projektová kancelář	IČO: 16096053
	Tesatřkova 1024, PRAHA 10	tel: 606550704, 223018050
akce:	investor: Městská část Praha 6, Čs. armády 23, Praha 6	datum: 03/2024
	REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ ZŠ T.G. MASARYKA Nám. Českého povstání 551/6, Praha 6	stupeň: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
zpracoval:	ing. Alsajev	obsah: D1.4.C – Vnitřní silnoproudé rozvody SITUACNÍ SCHEMA ROZVODŮ – 1.NP
		mšk.: 1:50
		poř.č.: 04