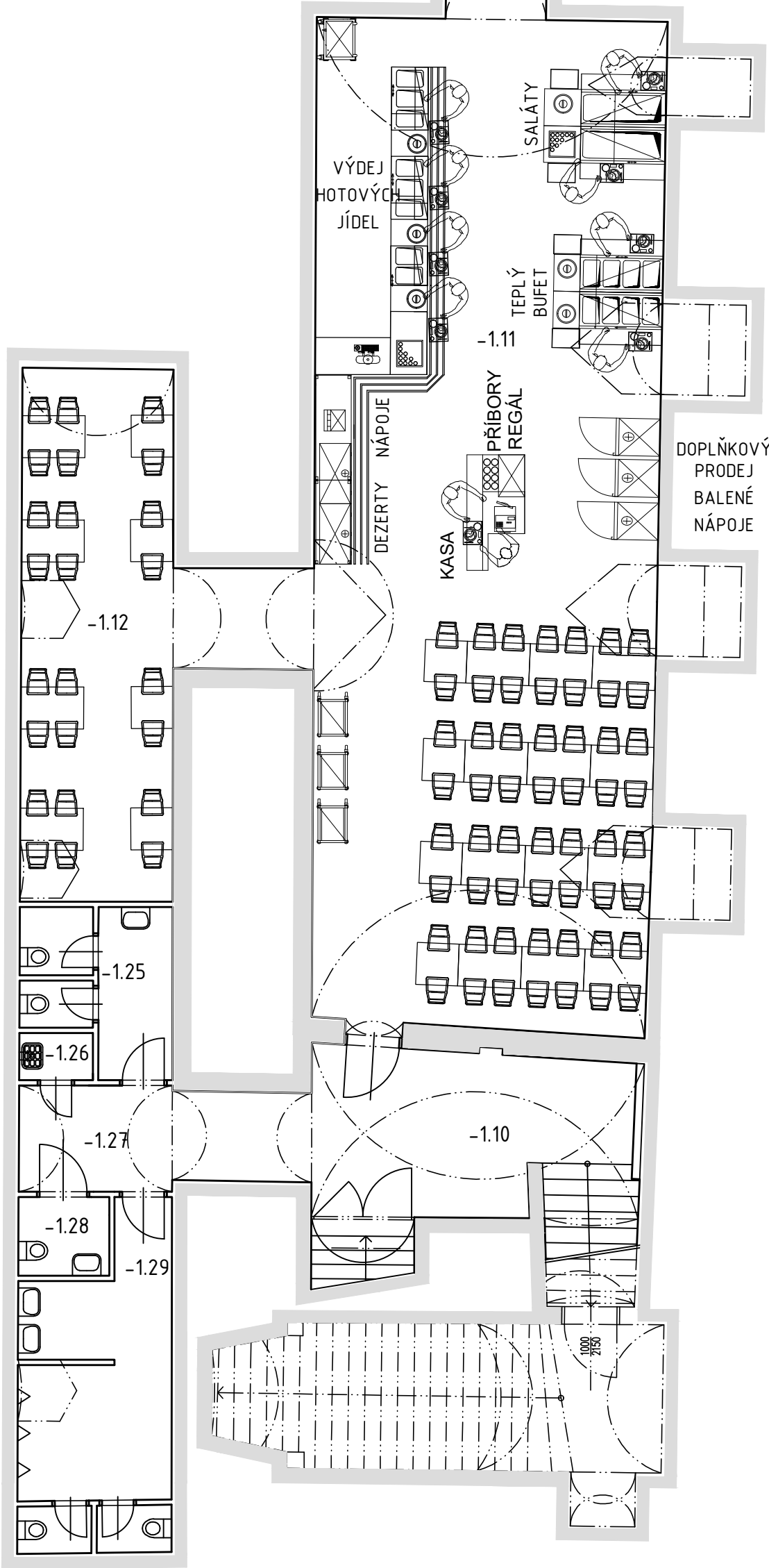


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ	PODHLAD	POZNÁMKA
-1.06	ŠATNA A WC	7,60	ker. dlažba		minerální podhled	
-1.07	VÝTAH	9,30	ker. dlažba		stávající	
-1.08	CHODBA	13,10	ker. dlažba		nová omítka klenby	
-1.09	KUCHYNĚ	39,90	ker. dlažba		nová omítka klenby	
-1.10	CHODBA	18,55	ker. dlažba	sanace stěny schodiště	stávající sdk předstěna	
-1.11	JÍDELNA 56 MÍST, VÝDEJ JÍDEL, BUFET, KASA	130,75	ker. dlažba		stávající sdk předstěna	
-1.12	JÍDELNA 24 MÍST	31,80	ker. dlažba		stávající sdk předstěna	
-1.13	CHODBA	29,80	ker. dlažba		stávající sdk předstěna	
-1.25	WC ŽENY	7,85	ker. dlažba		minerální podhled	
-1.26	ÚKLID	1,30	ker. dlažba		minerální podhled	
-1.27	CHODBA	7,90	ker. dlažba		minerální podhled	
-1.28	WC INVALIDA	2,60	ker. dlažba		minerální podhled	
-1.29	WC MUŽI	16,50	ker. dlažba		minerální podhled	
-1.30	ÚKLID	1,00	ker. dlažba		minerální podhled	



NAPOJENÍ ELEKTRO:

- výška se počítá od horní hrany hotové podlahy
- el.bodý označují výústění kabelů nebo ochranných trubek z podlahy, zdi, stropů --nejedná se o umístění odpojovacích zařízení(vypínačů)
- všestranně účinné odpojovací zařízení dle ČSN v el. bodech(zajistí objednatel-stavební záležitost)
- při umístění těchto odpojovacích zařízení v dosahu spotřebičel(vypínačů), je nutno brát zřetel na rozměry a provozní vlastnosti zařízení(zejména na výšku a sálavé teplo tepelných spotřebičů)
- odpojovací zařízení před spotřebičem musí odpojovat všechny pracovní vodiče tedy i nulu.
- vyrovnání potenciál(uzemění) a pospojení dle ČSN a prostředí(zajistí objednatel- stavební záležitost)
- způsob zabudování vestavných spotřebičů do interiéru určí objednatel nebo osoba jím pověřená
- el. přívod pro digestoř s vlastním motorem doporučuje rozdělit na osvětlení vypínané na přístupném místě a na napájení motoru regulovaném a vypínaném na přístupném místě (typ kabelu pro motor konzultujte s dodavatelem regulace výkonu digestoře)
- většina jedno i třífázových zásuvek může být využita pro točivé stroje. Zde upozorňujeme na náběhové proudy těchto strojů a tedy i charakteristiku jejich jističe samotného.
- doporučujeme umístění více ks. jedno- i třífázových zásuvek nad pracovní plochy pro napájení přenosných spotřebičů a kontrolních systémů.
- veškeré napojovací body ukončíte stavebně do čísta s konečným povrchem stavby
- el. vývody ukončené volným koncem je nutné opatřit chráničkou (lusim krkem) v délce kabelu
- elektrické vývody z podlahy je nutné opatřit krycí hadicí v délce kabelu
- el. vývody 3ř+0 neukončené zásuvkou musí být samostatně vypínatelné tak aby obsluha měla možnost el. vývod kdykoliv vypnout
- u pracovních stolů je nutné vyvést zemnicí kabely, je postačující jedenkrát v sestavě

NAPOJENÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY A ODPADU:

- výška se počítá od horní hrany hotové podlahy
- požadovaná tvrdost vody = 3-8°dH (celkové karb. tvrdosti vody)- u všech přístrojů pracujících s vodou, zejména termických, při vyšší nutná demineralizace(změkčení)
- požadovaný dynamický tlak vody = min 2 bary, při vyšším tlaku než 4 bary je u myček , konvektomatů, kávovarů a výrobních ledů je nutná montáž tlakového regulátoru - (zajistí objednatel - stavební záležitost)
- způsob zabudování vestavných spotřebičů do interiéru určí objednatel nebo osoba jím pověřená
- připojovací rozměry uvedené v tabulce jsou rozměry napojovacích závitů na výstupech z ventilů, nikoliv rozměry ventilů nebo potrubí.
- pozor na zpětný proud odpadového vedení (kapacita odtoku jako celku při různých výškách).
- při umístění (instalaci), je nutno brát zřetel na sálavé teplo u všech tepelných spotřebičů i na odpadní teplo u chladicích spotřebičů.
- veškeré napojovací body ukončíte stavebně do čísta s konečným povrchem stavby (v profilu sanitě se vzhledem k hygieně nepoužívají krytky, rozetky apod.)

POZNÁMKY:

První kčty v řetězci kót jsou vždy na hotový povrch (obklad, omítka) stavební kci. Nad CHB a MB nutno ponechat volný montážní prostor min 200mm, to je do výšky 2900mm u CHB a 2950mm u MB. Zaplntování bočních mezer mezi boxy a stavební kci - např. sádrokartonem-dod.stavby. Zavešení digestoří, skříněk, polic apod. - stavba zajistí případně dostatečné vyztužení stěn. POZOR NA DOSTATEČNÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR PŘI NASTĚHOVÁVÁNÍ VARNÝCH APARÁTŮ A MYČEK!!!!

NAPOJOVACÍ BODY

REZ. 13	Ø	E - ELEKTRO	
OZNAČ.	V	kW	VÝŠKA (mm)
E-1	230	0,5	2200
E-2	230	0,5	1200
E-3	230	1,5	400
E-4	230	0,5	400
E-5	400	1	0
Ze stropu volný přívod, kabel 2m			

SV - STUDENÁ VODA	
OZNAČ.	Ø (")
SV-1	1/2
	VÝŠKA (mm)
	ROHÁČEK

TV - TEPLÁ VODA	
OZNAČ.	Ø (")
TV-1	1/2
	VÝŠKA (mm)
	ROHÁČEK

O - ODPAD	
OZNAČ.	Ø (DN)
O-1	50
O-2	25
	VÝŠKA (mm)
	POZNÁMKA
	Odvod kondenzační vody od chladicí jednotky

LEGENDA:

- pevný přívod s volným koncem cca 3m (u boxu 3m volný konec ukončený elektrací, každý samostatně jištěný vc. proudového chrániče)
- zásuvka 230 V: není-li udána výška, osadit na +1,2m
- rezervní zásuvka 230 V: není-li udána výška, osadit na +1,2m
- zásuvka 400 V: není-li udána výška, osadit na +1,2m
- predvypínač: není-li udána výška, osadit na +1,6m
- od predvypínače ke spotřebici osadit ohebný (gumový) kabel
- vývod studené vody uzavír. armatury - dod.stavby
- vývod teplé vody uzavír. armatury - dod.stavby
- vývod odpadu sifony - dod.stavby
- masné odpadní vody

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ISONOE INVEST a.s.
HOLUŠICKÁ 2221/3
148 00 PRAHA 4
CHODOV
IČO: 28972589

INVESTOR

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta
Ovocný trh 560/5
116 36 Praha 1
IČO: 00216208

PROJEKTANT ODDÍLU

2V projekt s.r.o.
Milevská 1113/ 30
140 00 Praha 4

AKCE

Menza pro
studenty a zaměstnance v
budově MFF UK –
Malostranské náměstí

MÍSTO STAVBY

MALÁ STRANA [727091]; 2

ČÍSLO ZAKÁZKY
R227

DATUM
04/2024

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
JAN TOMAN (0300711)

OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA, PODPIS

VYPRACOVAL, KRESLIL
VÁCLAV SIMMERL, JIŘÍ HAVEL

STUPEŇ DOKUMENTACE
DVZ

REVIZE
000

1. PP - GASTRO VYBAVENÍ

ČÍSLO PŘÍLOHY

2

ČÍSLO VÝTISKU, PARÉ

FORMÁT

4 A4

MĚŘÍTKO

1:100