



POZNAMKA:
stávající zařízení předněly v místnostech S-214, S-216, S-217
budou ponechány, přičemž bude provedena kontrola jejich
stavu, tzn.kvality a funkčnosti a v případě potřeby budou provedeny
drobné servisní úpravy.

STÁVAJÍCÍ ŠATNY REKONSTRUKCE

SV – STUDENÁ VODA		
OZNAČ.	Ø (")	VÝŠKA (mm) POZNAMKA
SV-1	1/2	ROHÁČEK
TV – TEPLÁ VODA		
OZNAČ.	Ø (")	VÝŠKA (mm) POZNAMKA
TV-1	1/2	400 ROHÁČEK

O – ODPAD		
OZNAČ.	Ø (DN)	VÝŠKA (mm) POZNAMKA
O-1	50	300
O-2	25	1500 Odvod kondenzační vody od chladicí jednotky

LEGENDA:

- vývod studené vody uzavír. armatury – dod.stavby
- vývod teplé vody uzavír. armatury – dod.stavby
- vývod odpadu sířony – dod.stavby

POZNAMKA:

vše uvedené vývody budou připojeny na
stávající potrubní rozvody vody a kanalizace
a zakončení budou osazena novými prvky, jak je uvedeno v
tabulkách ukončení přívodu vody a odpadu

NAPojENÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY A ODPADU:

- výška se počítá od horní hrany hrotové podlahy
- požadovaná tvrdost vody = 3-8 dH (celkové křb. tvrdosti vody) - u všech přístrojů pracujících s vodou, zejména termických, při vyšší nutná demineralizace(změkčení)
- požadovaný dynamický (teplový) tlak vody = min 2 bary, při vyšším tlaku než 4 bary je u myček, konvektorů, kávovarů a výrobníků ledu je nutná montáž tlakového regulátoru – (zajišťí objednatel--stavební záležitosti)
- 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 salivé teplo u všech tepelných spotřebičů i na odpadní teplo u chladících spotřebičů.
- všechné napojovací body ukončuje stavebně do čísta s konečným povrchem stavby (v protě sanité se vzhledem k hygieně nepoužívají krytky, rozetky apod.)

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 ODOLU	
Jan Dušek Ressova 704/1, 400 01 Ústí nad Labem IČO – 49920758	
AKCE	
Menza pro studenty a zaměstnance v budově MFF UK Malostranské náměstí	
MÍSTO STAVBY	
Malostranské náměstí 25 PRAHA 1	
ČÍSLO ZAKÁZKY	
R227	
DATUM	
04/2024	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
DVZ	
OTISK AUTORIZOVANHO RAZÍTKA, PODPIS	
ODOL. DOKUMENTACE	
D.1.4.b – Zařízení ZTI	
NÁZEV PŘÍLOHY	
Půdorys 2.P.P.	
ČÍSLO VÝKISLU, PÁŘE	ČÍSLO VÝKISLU, PÁŘE
3	
FORMÁT	
MĚŘÍTKO	
1:55	