

SPECIFIKACE NAPOJOVACÍCH BODŮ

(pro instalaci gastrotechnologických celků - součást SOD)

A) PRO NAPOJENÍ ELEKTRO

- všestranně účinné odpojovací zařízení dle ČSN (zajistí objednatel - stavební záležitost!)
- při umístění všestranně účinného odpojovacího zařízení v dosahu spotřebiče (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 (i nulu!)
- vyrovnání potenciálu (zemění) a pospojení dle ČSN a prostředí (zajistí objednatel - stavební záležitost)
- pokud je zásuvka umístěna na prvcích interiéru, zásuvky se dodělávají po instalaci interiéru (zajistí objednatel - stavební záležitost)
- el. přívod pro digestoř s vlastním motorem doporučujeme rozdělit na osvětlení vypínaném 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 jističů
- doporučujeme umístění více kusů jedno i třífázových zásuvek nad pracovní plochy pro napájení přenosných spotřebičů, kontrolních systémů a dalších přístrojů
- nesdružujte mnoho spotřebičů za jeden proudový chránič - při malé závadě jednoho spotřebiče jsou odpojeny zbytečně všechny sdružené spotřebiče za tímto chráničem

B) PRO NAPOJENÍ PLYNU

- přístroje lze provozovat na zemní plyn nebo propan-butan
- uváděné přípojovací rozměry jsou rozměry napojovacích zavítů na výstupech z ventilů, nikoliv rozměry ventilů nebo potrubí
- pozor na správné odvětrání spotřebičů (odvod spalin, odvětrání a přivětrání místnosti) dle výkonu spotřebiče a typů spalování hořáků (zajistí objednatel - stavební záležitost!)
- základní dodávka spotřebičů neobsahuje napojovací díly odtahů (slučovače, komínky a přerušovače)
- při umístění (instalaci), je nutno brát zřetel na sálavé teplo u všech tepelných spotřebičů i na odpadní teplo u chladících spotřebičů
- přívod plynu doporučujeme ovládat pomocí magnetického ventilu ve spojení s odsavačem par

C) PRO NAPOJENÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ODPADŮ

- požadovaná tvrdost vody = 3 až 8° dH (celkové karbonové tvrdosti vody), u všech přístrojů pracujících s vodou, zejména termických je při vyšší tvrdosti vody nutné změkčení zajistí objednatel, není-li přímou součástí dodávky gastrotechnologie
- požadovaný dynamický (tekoucí) tlak vody = min 2 bary, při vyšším tlaku než 4 bary je u myček, konvektomatů, kávovarů a výrobníků ledu nutná montáž tlakového regulátoru zajistí objednatel, není-li přímou součástí dodávky gastrotechnologie
- mechanickou filtraci vody dle požadavků Podmínek připojení zajistí objednatel, není-li přímou součástí dodávky gastrotechnologie
- uváděné přípojovací rozměry jsou rozměry napojovacích zavítů na výstupech z ventilů, nikoliv rozměry ventilů nebo potrubí
- pozor na zpětný proud odpadového vedení (kapacita odtoku jako celku při různých výškách)

D) PRO VŠEOBECNÉ NAPOJENÍ MÉDIÍ

- při umístění (instalaci), je nutno brát zřetel na sálavé teplo u všech tepelných spotřebičů i na odpadní teplo u chladících spotřebičů
- u volně stojících spotřebičů (stroje na nohách), je prostor mezi podlahou a dnem spotřebiče 140 mm
- způsob zabudování vestavných spotřebičů do interiéru upřesňuje objednatel
- napojovací body a jejich upřesnění se týkají pouze spotřebičů dodávaných nebo specifikovaných dodavatelem, napojovací body gastropřístrojů dodávaných třetí stranou nejsou součástí našich Podmínek připojení, není-li objednatel písemně objednáno se přesnou specifikací přístrojů

Tuto specifikaci upřesňuje Prováděcí projekt a Podmínky připojení