

Vymedzenie pojmu "montáž zariadenia"

(Jedná sa len o upresnenie čo je montáž a čo je/nie je jej súčasťou. Tento dokument nehovorí o cenách, to je výhradné právo medzi dodávateľom a zákazníkom)



Montáž je:

vybalenie spotrebiča, *odfóliovanie, skompletovanie, osadenie na miesto, napojenie na prípojné body, spustenie do prevádzky (skúšanie a nastavovanie), zaučenie obsluhy. V určitých prípadoch ešte aj zameranie pred osadením.

(Samozrejme je to všeobecný pojem, niektoré spotrebiče si nevyžadujú všetky tieto úkony, iné zasa áno - vyžadujú viac času, práce, viac ľudí, ...)

* V prípade, že chce zákazník ušetriť peniaze, tak je možné, aby si spotrebič (predmet montáže) odfólioval sám.

Vysvetlivka pre prípojné body :

Pre elektro : – vypínač na stene v blízkosti spotrebiča (v zmysle STN - doporučujeme, aby nevznikali problémy s novými zariadeniami a taktiež v zmysle nových predpisov platných od roku 2006, skontrolovať / zabezpečiť, aby zariadenia mali el. prípojky už v zmysle týchto predpisov.) T.j. pre zariadenia na 230V do 3,5 kW, aby boli k dispozícii kryté zásuvky do vlhkého prostredia. Pre zar. na 230V, ale s vyšším príkonom (nad 3,5 kW) musí byť prívod už ukončený vypínačom na stene a tak isto aj stroje na 380-400V. Pre varné ostrovy, alebo iné skupinovú spotr. môžu byť vypínače umiestnené aj ďalej – na najbližšej vyhovujúcej stene. Avšak v takom prípade musia byť pre spotrebiče vyvedené aj káble z vypínačov k jednotlivým spotrebičom, v chráničke a to v lankovom prevedení. Prívody ťahané z rozvodni k vypínačom (v stene, lište) môžu byť z plnej medi teda CYKY, ale od vypínača k spotrebiču musí byť prívod v lankovom prevedení, v príslušnej hrúbke kábla podľa zaťaženia a to v 5 žilovom prevedení pri 400 V, alebo v 3-žilovom pri 230V.

Pre plyn : – guľový kohút na plyn v blízkosti spotrebiča, max. do 2 m od spotrebiča

Pre vodu : – guľový kohút na vodu. Je na zvážení technika, či pripojí spotrebič na starý vod. kohút (napr. pri výmene starého spotrebiča za nový – často sa nechávajú pôvodne, čo nie je proti predpisom, len je potrebné zabezpečiť, aby bol kohút aj funkčný, t.j. aby ho vedel uzavrieť aj niekto z personálu a nielen technik s kľúčom). Prívody vody, plynu či pary musia byť vypínateľné pri spotrebičoch (nie v pivnici). Odstavitelnosť od jednotlivých médií musí byť v zmysle platných predpisov nielen pre každý spotrebič jednotlivo, ale aj varné bloky, či celá prevádzka ako celok.

Pre odpad: - Odpad musí byť v správnej výške a musí byť tiež v blízkosti spotrebiča. Tu nie je predpísaná max. vzdialenosť či výška, ale aj tak je dobré, aby tento prípojný bod nebol príliš ďaleko od spotrebiča a aby sa na neho neprípájalo príliš veľa spotrebičov.

Pre komín: - Napájacia výustka na komín musí byť zabezpečená investorom podľa požiadaviek projektu. Napojenie spotrebiča na túto výustku zabezpečí náš servis, alebo kominárska firma (vec dohody) a následne sa musí vyhotoviť kominárska správa, inak nie je možné spotrebič spustiť do ostrej prevádzky.

Pre digestor: - Taktiež nie je normami, či predpismi určená max. vzdialenosť od spotrebiča. Tu ide max. o to, aby bola dodržaná správna dimenzia pre digestor a tiež, aby tento bod nebol napojený na vzduchotechniku, ktorá vyúsťuje niekde v kanceláriach, obytných priestoroch, či iných priestoroch, kde by kuchynské výpary boli na obtiaž. Taktiež aj vyustenie na ulicu môže byť problém. Preto je dobré, aby tento bod zabezpečil zákazník a mal to vysporiadané. Technici na neho pripoja potrubie už potom bez problémov.

Súčasťou montáže nie je : (hoci montážny tím, toto všetko môže vykonať – je to vec dohody, nie samozrejmosť !)

- zhotovenie prípojných bodov pre spotrebič
- vyhotovovanie rozvodov pred prípojnými bodmi.
- montážny materiál (pokiaľ nie je pribalený výrobcom / dodávateľom) účtuje sa až na základe skutkového stavu, pri zúčtovaní spolu s nákladmi za prácu.
- kominárske správy a revízne správy pre plyn a elektro.
- prispôsobovanie a prerábky vstupných otvorov, demontáže mreží, okien,... (zákazník je povinný zabezpečiť prístupové cesty, dostatočný vstupný otvor pre dodávku objednanej technológie.
- vynášanie ťažkých, alebo nadrozmerných spotrebičov na miesto montáže (štandard je dodanie po prvú uzamykateľnú dvere).
- vynesenie a likvidácia starých spotrebičov, ktoré sa nahrádzajú montážou nových