

## MONTÁŽNÍ POKYNY

### pro podlahové zásuvky a výsuvné moduly GIFAS

#### 1) Kompletace dodávky

- a) Kabelové vývodky nejsou součástí dodávky, rozměry přípojovacích závitů pro vývodky jsou uvedeny v rozměrových obrázcích jednotlivých typů, velikost vývodky je třeba ale volit s ohledem na typ a průměr kabelu
- b) Silové (datové) zásuvky, pokud jsou objednány, mohou být volně přiloženy k zásilce

#### 2) Montážní pokyny pro zabudování

- a) Pro zabudování podlahových zásuvek nebo výsuvných modulů je třeba se řídit příloženými obrázky uložení do podkladu krytiny (podlahové, terénní)

##### **Pozor – důležité!**

Pod těleso uložené v zemi, nebo na vyrovnávacích nohách, je třeba použít stavební materiál, který dobře absorbuje vlhkost a je případně schopen pohltit vodu, která může vlivem kolísání teplot kondenzovat uvnitř v tělese (maltové lože, nasákové betony, štěrk .....). Nezaslepujte odkalovací otvory ve dně tělesa!

- b) Výsuvné moduly s výklopným víkem musí mít samostatný drenážní kanálek (viz obrázky uložení do země) pro odvedení povrchové vody, která se může shromažďovat v drážce výklopu.
- c) Všechna tělesa podlahových zásuvek a výsuvných modulů jsou opatřena kostřícím šroubem se žlutozeleným vodičem pro ochranné pospojování s elektrickými přístroji. Pro připojení silových zásuvek použijte jen vodiče předepsaného průřezu, **u výsuvných modulů jen slaněné.**

**Montáž silových zásuvek smí provádět jen osoba s potřebnou kvalifikací.**

#### 3) Obsluha – zajištění výsuvu v pracovní poloze

- a) Podlahové zásuvky řady **1975 a 3970W** jsou vybaveny integrovanou ochrannou trubkou (tubusem) proti tekoucí vodě. Tubus lze vysunout po odejmutí víka (uvolněním upevňovacího šroubku) bez nástroje a opět vložit „horním koncem“ s o-kroužkem do tělesa podlahové zásuvky. V pracovní poloze musí být o-kroužek plně zasunut v těsnícím prostoru tělesa. Potom lze opět vnitřní prostor zakrýt víčkem a zajistit v horní poloze šroubkem.
- b) Podlahová zásuvka **1970W** má vloženou plastovou zvyšovací trubku s bajonetovým uzávěrem a po vyzvednutí do horní polohy je třeba ji aretovat pootočením cca. o 30° ve směru hodinových ručiček (u nových výrobků může být větší odpor proti pootočení). Trubku je potom třeba opět uzavřít víkem se závitěm.  
Pozn.: k typu **1970D** lze zvyšovací trubku dodat jako zvláštní příslušenství a zvyšovací trubka se zašroubuje do závitu místo víčka a opět uzavře víčkem.
- c) Výsuvné moduly s výklopnými víky (**2289D, H22B H23B a H32B**) se otevírají speciálním klíčem a po vyšroubování a vyklopení víka je třeba rukou vyzvednout výsuvnou část se zásuvkou (zásuvkami) až na doraz a v koncové poloze pootočit o cca. 30° ve směru hodinových ručiček (bajonetový uzávěr). Pozor, u nových zásuvek může být odpor proti pootočení vyšší.
- d) Výsuvné moduly s otočnými víky (**1980B, 1983B, 1990B, H21B a H24B**) se vysunou pootočením víka speciálním klíčem proti směru hodinových ručiček na doraz a v horní koncové poloze zase zaaretují pootočením cca. 30° ve směru hodinových ručiček.

Schémata uložení podlahových zásuvek a výsuvných modulů do podlahové (půdní) krytiny jsou v katalogu „ZAPUŠTĚNÉ ZÁSUVKOVÉ SYSTÉMY – GIFAS“