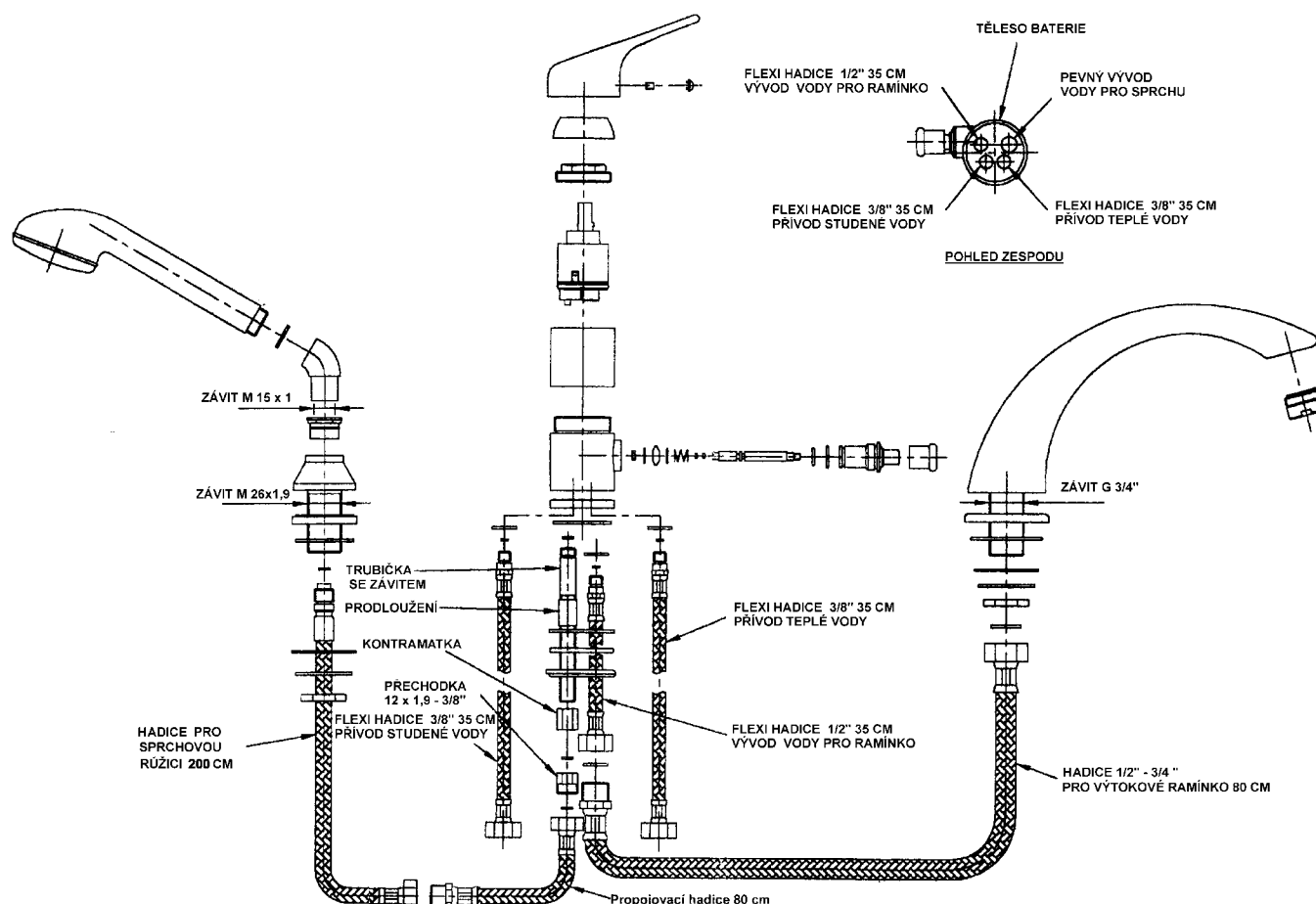


PRINCIP PROPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ BATERIE



MONTÁŽNÍ NAVOD VANOVÉ BATERIE TOWER TYP 3045

Přívody teplé a studené vody z ventilů jsou přivedeny pomocí hadiček s 3/8" závitem do těla baterie.

Otočením páky vlevo teče teplá voda otočením vpravo studená voda. (Při otočení vývodů je tomu naopak).

Protože sestava dílů baterie je variabilní neudává výrobce rozteče mezi jednotlivými díly. Maximální vzdálenosti jsou dány délkou propojovacích hadic mezi jednotlivými díly.

Po zabudování je nutné ponechat přístup k jednotlivým dílům baterie aby byla možná jejich oprava.

Délky propojovacích hadic :

| | |
|-----------------------------|--------------|
| přívodní..... | 350 mm |
| tělo baterie - ramínko | 350 + 800 mm |
| sprchová hadice | 1 750 mm |

Doporučené průměry otvorů

| | |
|------------------------|------------|
| ramínko a sprcha | 27 mm |
| tělo baterie | 36 - 38 mm |

Postup výměny cartuše:

- postup je stejný jako u ostatních baterie série TOWER 3000.



NOVASERVIS®

MERHAUTOVA 208, 613 00 BRNO
TEL.05/ 45 22 25 75, FAX 05/ 45 22 28 12