

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, MONTÁŽNÍ NÁVOD

Sprchová vanička z litého mramoru

1. Úvod

Vanička je koncipována jako podloží svádějící vodu do odtoku při osobní hygieně. Je určena pro zabudování do předem připraveného prostoru koupelny s příslušnou zástěnou.

2. Stavební připravenost

Vanička se instaluje do kompletně připraveného prostoru se zapuštěnou výsečí dna vaničky a šachtou v podlaze pro odtokový komponent se sifónem. Pro montáž vaničky musí být dokončeny veškeré zednické a instalační práce v celé koupelně.

3. Pokyny ke stavební připravenost

Šachtu pro odtokový komplet a zapuštěnou výseč pro dno vaničky naměřte a proveďte podle zvoleného typu vaničky na základě příslušné výkresové dokumentace.

Pro napojení odtoku vody z vaničky použijte armatury se systémem HT (PPs)

Výšku a průměr odtokového otvoru v šachtě instalujte podle zvoleného odtokového komponentu.

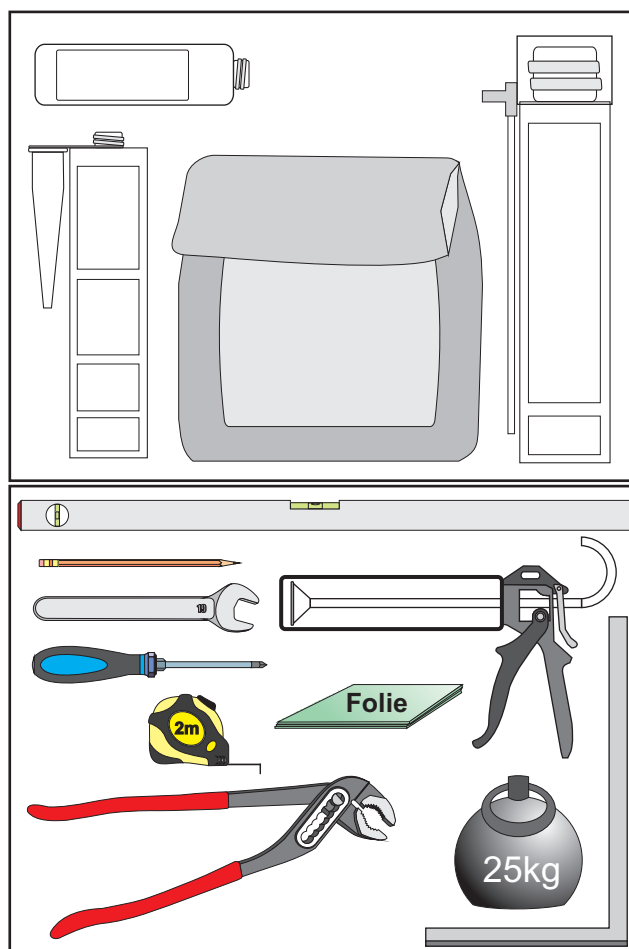
Odtokový otvor musí být vždy kolmí a v ose s otvorem odtokového komponentu vaničky. Viz Obr. 3.

3. Materiál

- | | | |
|---|-----------------------------|------|
| a | Lepidlo na obklady a dlažbu | - |
| b | Montážní pěna | 1 ks |
| c | Akrylátový tmel v tubě | 1 ks |
| d | Vazelína pro gumové těsnění | - |

4. Nářadí pro montáž

- 1) Tužka
- 2) Vodováha
- 3) Úhelník
- 4) Svinovací metr
- 5) Nářadí pro přípravu lepidla
- 6) Závaží 25 kg
- 7) Ochranná podložka (folie)
- 8) Silikonovací pistol



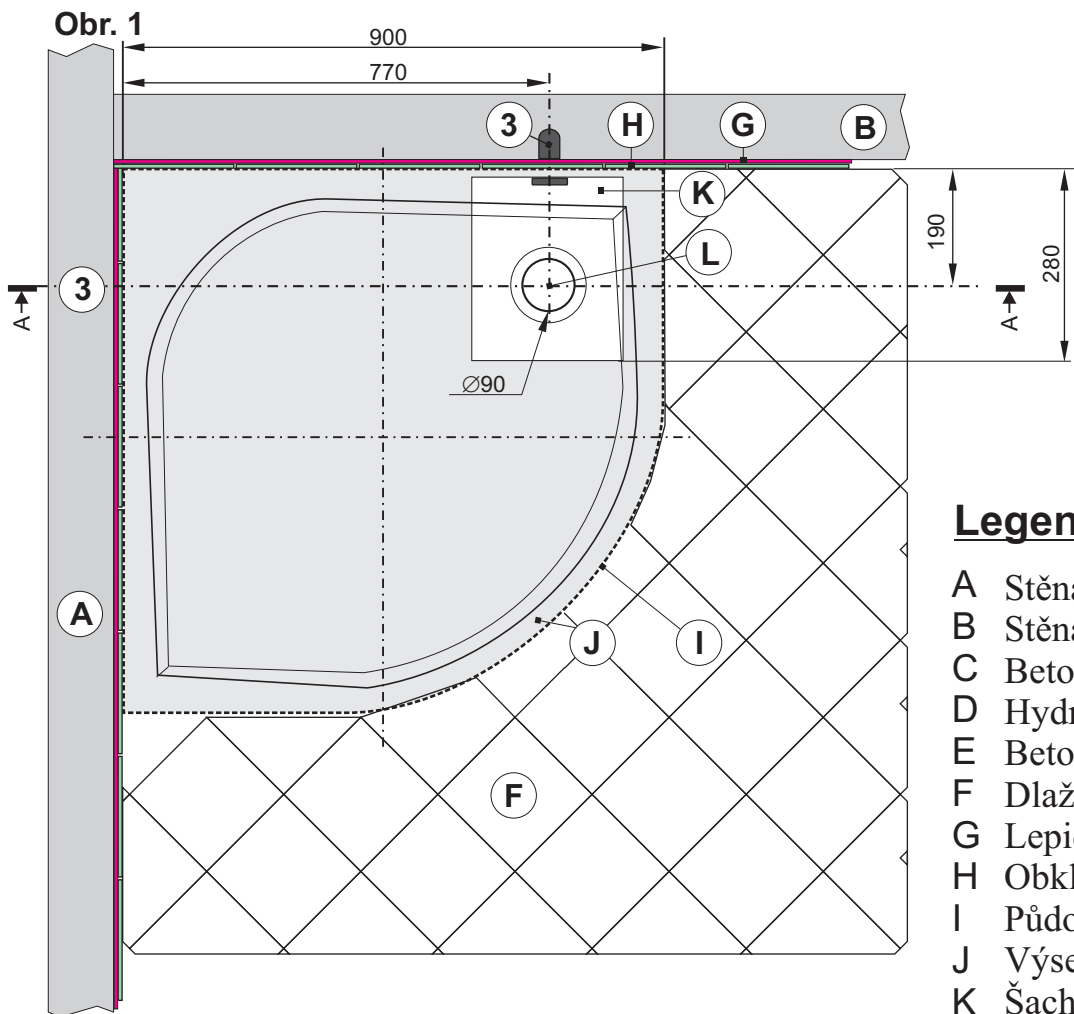
TEiKO spol. s r.o.

763 64 Spytihněv 576, Zlínský kraj, CZ
tel.: +420 577 110 311, fax: +420 577 110 315
<http://www.teiko.cz>, e-mail: teiko@teiko.cz

zelená linka: 800 100 050

płytké vaničky - 07/2010

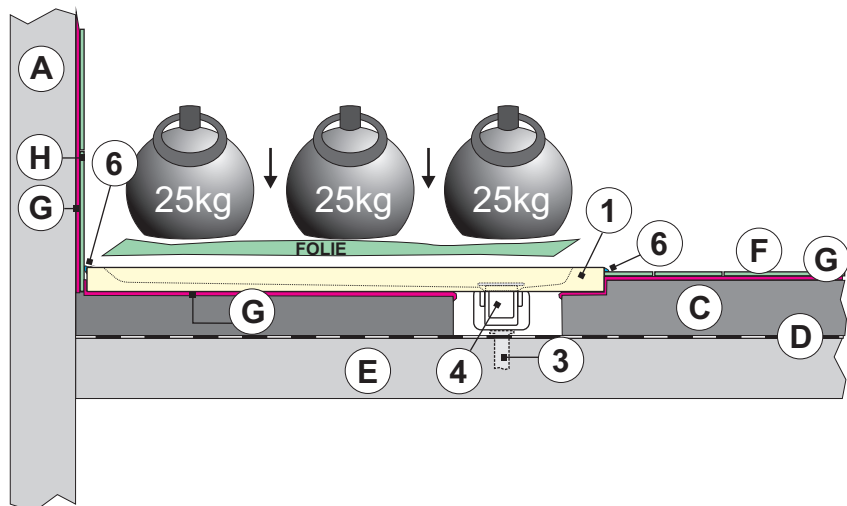
5. Nákres stavební připravenosti



Legenda:

- A Stěna
- B Stěna
- C Betonová podlaha 150
- D Hydroizolace
- E Betonová základová deska
- F Dlažba
- G Lepidlo na obklad
- H Obklad
- I Půdorys vaničky
- J Výseč dna pod úrovní obkladu
- K Šachta pro odtok. komponent
- L Středový otvor vaničky

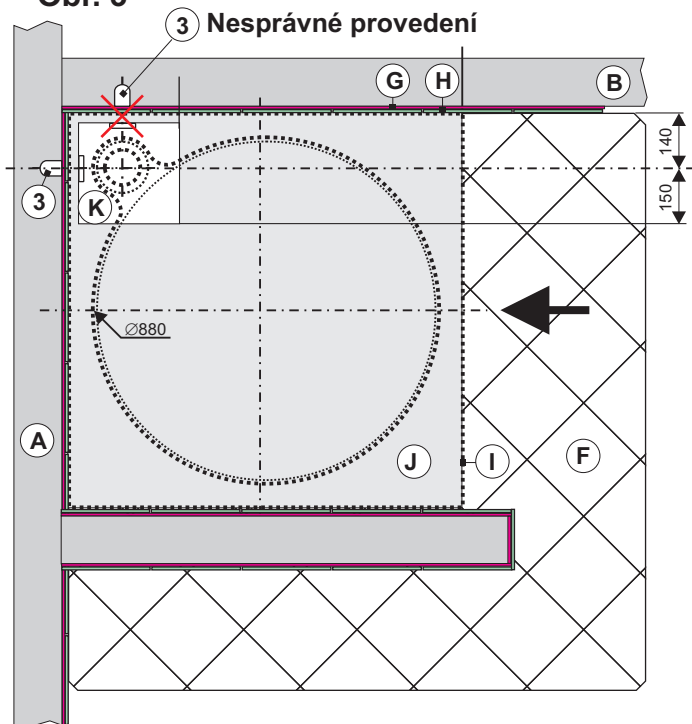
Obr. 2
A - A



- 1 Vanička
- 2 Výztuha dna vaničky
- 3 Odtokové potrubí HT-systém
- 4 Odtokový komponent
- 5 Propojovací trubka PVC
- 6 Sanitární akrylátový tmel
- 7 Vodováha

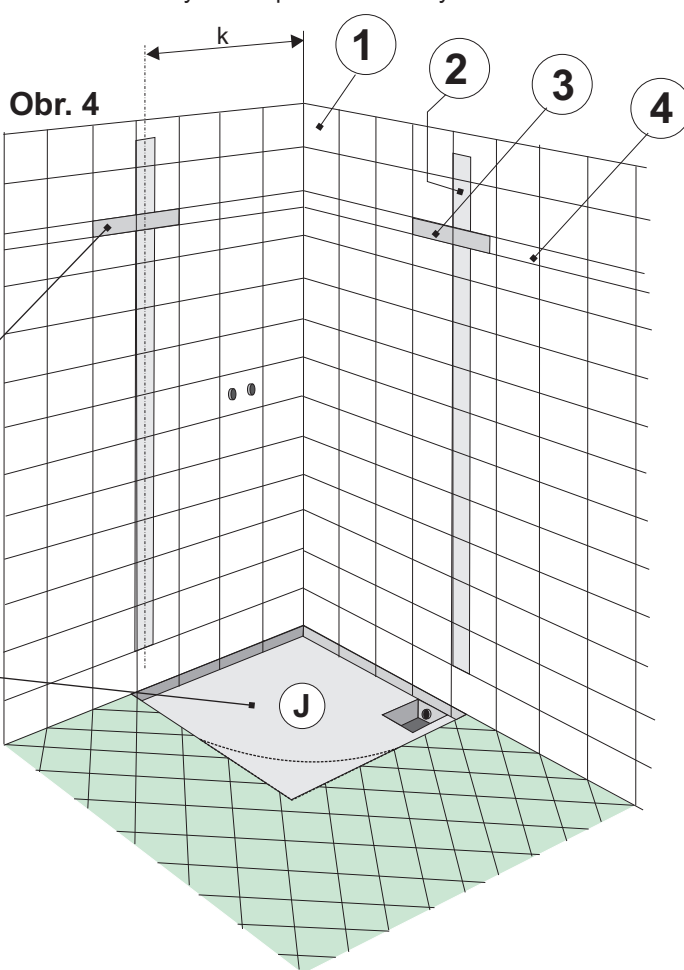
6. Náskres stavební připravenosti - Provedení NIKA

Obr. 3



Tučná šipka znázorňuje posun vaničky při zabudování. Odpad v šachtě instalujte vždy na stěnu, která je proti posunu vaničky (vstupu do NIKY). Důvodem je nasunutí **spojovací trubky odpadu**, která je upevněna na sifónu vaničky, do předem nachystaného otvoru odtokového potrubí se systémem HT (PPs). Viz Obr. 3.

k - kóta rozměru vybrané sprchové zástěny



Na stěnách v místě monáže sprchové zástěny vynechejte vystouplé okrasné listy. Po namontování sprchové zástěny listy přesně dolepte. Viz Obr. 4.

Hloubka výseče pod úrovní obkladu musí být 24 mm - 25 mm pro zapuštění vaničky.

Popis nákresu Obr. 4

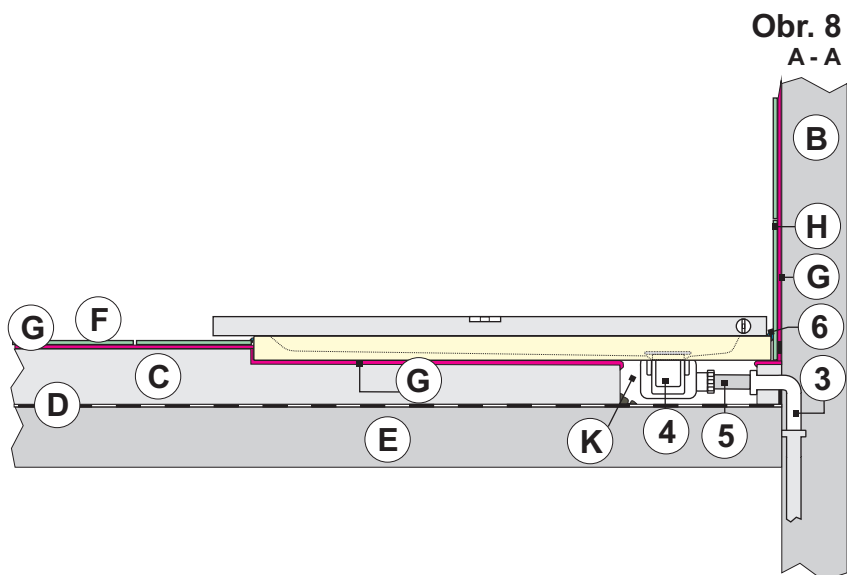
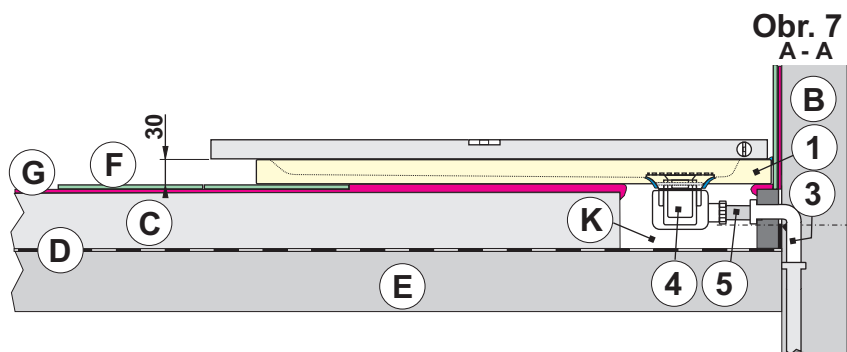
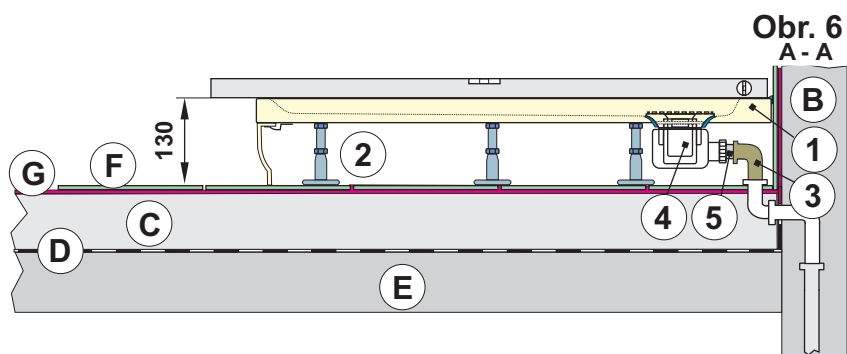
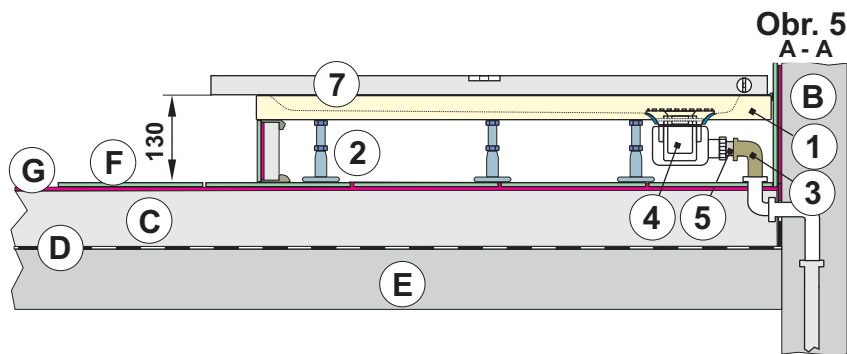
- 1 Obklad koupelny
- 2 Prostor pro uchycení sprchové zástěny
- 3 Volný prostor pro dolepení okrasných listů s velkým vyčnívajícím profilem
- 4 Okrasné listy

Upozornění

Před instalací musí být podloží vyztužené a pevné

Vanička musí být vodorovně usazena a ve spárách utěsněna sanitárním tmelem.

8. Nákres možných variant stavební připravenosti



Legenda:

- A Stěna
 - B Stěna
 - C Betonová podlaha 150
 - D Hydroizolace
 - E Betonová základová deska
 - F Dlažba
 - G Lepidlo na obklad
 - H Obklad
 - I Půdorys vaničky
 - J Výseč dna pod úrovní obkladu
 - K Šachta pro odtok. komponent
 - L Středový otvor vaničky
- 1 Vanička
 - 2 Nožička výškově nastavitelná
 - 3 Odtokové potrubí HT-systém
 - 4 Odtokový komponent
 - 5 Propojovací trubka PVC
 - 6 Sanitární akrylátový tmel
 - 7 Vodováha