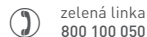




**TEIKO** spol. s r. o.  
763 64 Spytihněv 576, Zlínský kraj, CZ  
tel.: + 420 577 110 311, fax:+ 420 577 110 315  
http:// [www.teiko.cz](http://www.teiko.cz), e-mail: [teiko@teiko.cz](mailto:teiko@teiko.cz)



zelená linka  
800 100 050

## STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST MONTÁŽNÍ NÁVOD

### PLÝTKÁ VANIČKA ŘADY FAVOUR

BIANCA  
ERIS  
CAPELLA  
PELEUS

### PLÝTKÁ VANIČKA ŘADY HARMONY

VENUS  
VESTA  
ZEUS  
DIOVA  
KADMA



CZE

# 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 sifonem. Pro montáž vaničky musí být dokončeny veškeré zednické a instalační práce v celé koupelně.

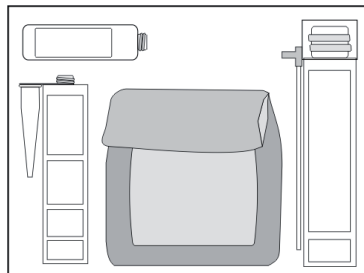
## 3. Pokyny ke stavební připravenosti

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 kolmý a v ose s otvorem odtokového komponentu vaničky. Viz. obr. 3.

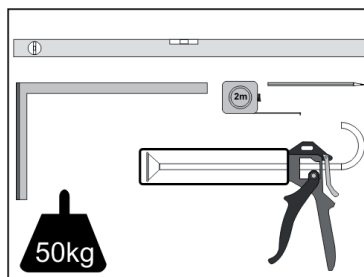
### Materiál:

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



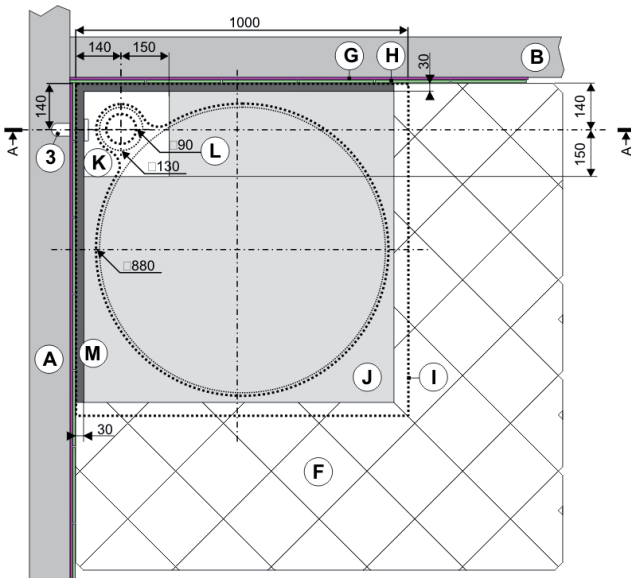
### Nářadí pro montáž:

- 1) Tužka
- 2) Vodováha
- 3) Úhelník
- 4) Svinovací metr
- 5) Nářadí pro přípravu lepidla
- 6) Závaží 50 kg
- 7) Ochranná podložka
- 8) Silikonovací tmel



## 4. Nákres stavební připravenosti

Obr. 1



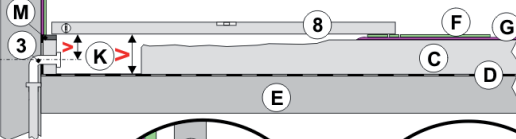
### Legenda:

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

Obr. 2

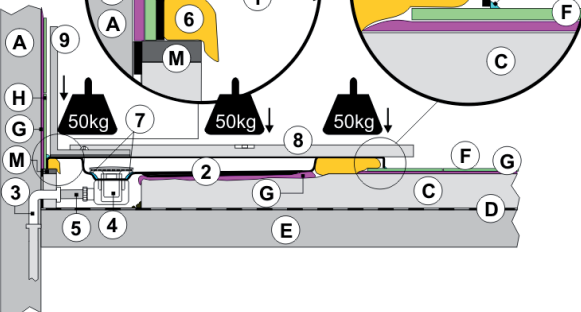
A-A

- v = Výška na střed otvoru odpadového komponentu od spodní hrany lomu vaničky  
 V = Výška vaničky + výška odpadu + 15 mm rezerva



Obr. 3

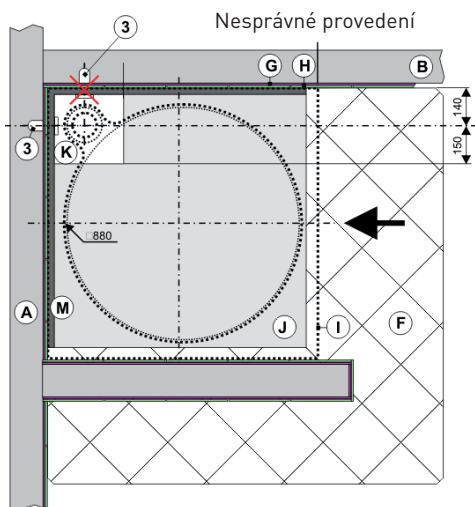
A-A



- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 | Vanička                    |
| 2 | Výztuha dna vaničky        |
| 3 | Odtokové potrubí HT-systém |
| 4 | Odtokový komponent         |
| 5 | Propojovací trubka PVC     |
| 6 | Montážní pěna              |
| 7 | Sanitární akrylátový tmel  |
| 8 | Vodováha                   |
| 9 | Úhelník                    |

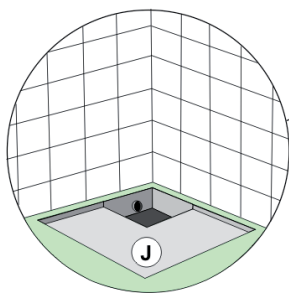
## 5. Náskres stavební připravenosti

Obr. 4



Na stěnách vynechejte vystouplé okrasné listy v místě montáže sprchové zástěny. Po namontování sprchové zástěny listy přesně dolepte. Viz. Obr. 5.

Výška výseče pod úroveň obkladu 0 mm - 15 mm větší než vnější výška dna zvolené vaničky.



Popis nákresu Obr. 5

- 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
- Při instalaci vaničky sejměte ochrannou fólii jen z okrajů vaničky
- Vanička musí být vodorovně usazena a ve spárách utěsněna akrylátovým tmelem.

### Provedení NIKA

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

