



**TEIKO** spol. s. r. o.  
763 64 Spytlhřev 576, Zlínský kraj, CZ  
tel.: + 420 577 110 311, fax: + 420 577 110 315  
<http://www.teiko.cz>, e-mail: teiko@teiko.cz

(1) 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

plýtké vaničky - ver. 04/2007

# 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

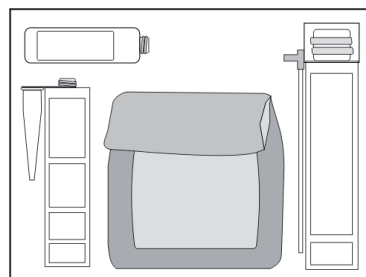
Vanička se instaluje do kompletně připraveného prostoru se zapuštěnou výšečí dna vaničky a šachtou v podlaze pro odtokový komponent se sífónem. Pro montáž vaničky musí být dokončeny veškeré zednické a instalační práce v celé koupelně.

# 3. Pokyny ke stavební připravenosti

Šachtu pro odtokový komplet a zapuštěnou výšeč pro dno vaničky naměřte a provedeťte 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.

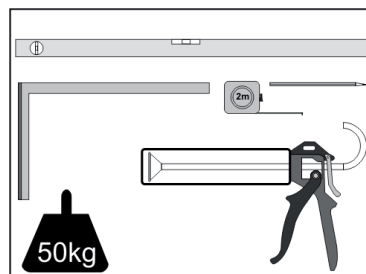
## Materiál:

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



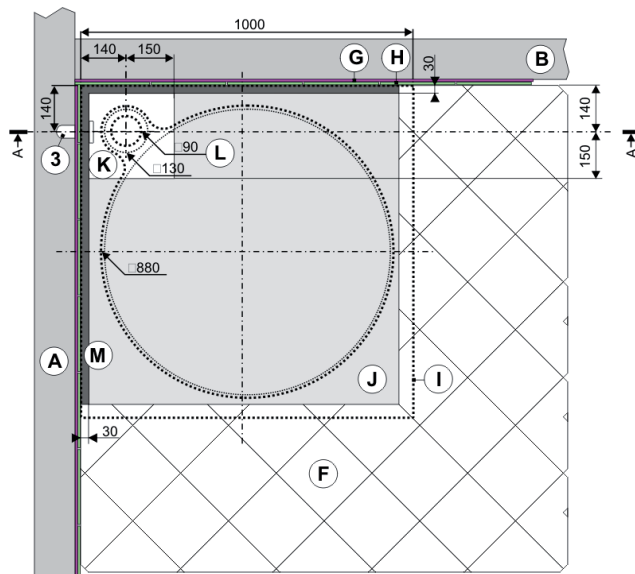
## Nářadí pro montáž:

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



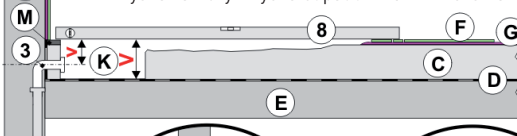
## 4. Nákres stavební připravenosti

Obr. 1

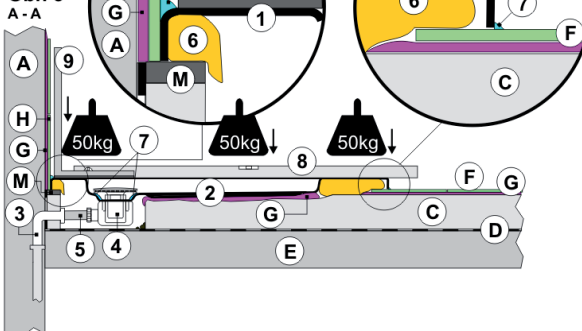


Obr. 2

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



Obr. 3



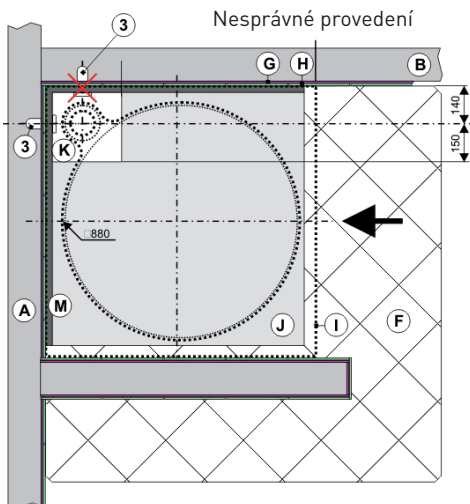
### Legenda:

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 úrovňí obkladu
K	Šachta pro odtok. komponent
L	Středový otvor vaničky
M	Sokl v úrovni dlažby

1	Vanicke
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

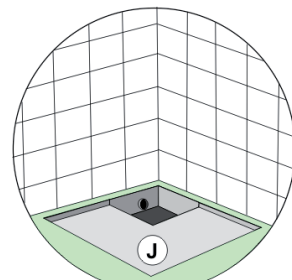
## 5. Nákres stavební připravenosti

Obr. 4



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

Výška výseče pod úrovní 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 listel s velkým vyčnívajícím profilem
- 4 Okrasné listely

### Upozornění

- Před instalací musí být podloží vyzrálé 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 síťovou vaničku, do předem nachystaného otvoru odtokového potrubí se systémem HT (PPPs). Viz. Obr. 3.

k - kota rozměru vybrané sprchové zástěny

