

V1 +600mm (S,T)
01 +500mm

V3 +500mm (S,Z*)
01 +350mm

V3 +500mm (Z)
02+350mm

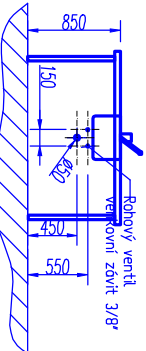
V1 +450mm (S,T)
01 +350mm

V3 +700mm (S)
02+150mm

V1 +550mm (S,T)
01 +450mm

V3 +700mm (Z)
02+150mm

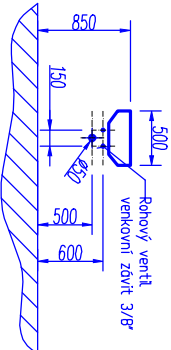
Napojení dřezů 'malých'
(tloušťka vany 250mm)



Prívod T+S vody pro stojánek, bat. (se sprchou)
ukončeno na +550mm rohovými ventily s venk. záv. 3/8"
odpod DN 50, osa na +450mm

(baterie součást technolog. dodávky)

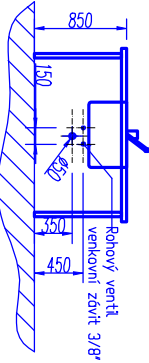
Napojení umyvadel



Prívod T+S vody pro stojánek, bat. (se sprchou)
ukončeno na +500mm rohovými ventily s venk. záv. 3/8"
odpod DN 50, osa na +500mm

(baterie součást technolog. dodávky)

Napojení dřezů 'velkých'
(tloušťka vany 350mm)



Prívod T+S vody pro stojánek, bat. (se sprchou)
ukončeno na +450mm rohovými ventily s venk. záv. 3/8"
odpod DN 50, osa na +350mm

(baterie součást technolog. dodávky)

LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY

Součástí dodávky TG jsou dřezy včetně sifonů, baterií a jejich napojení

baterie umyvadel nerez
jsou dodávkou TG, bat. keramických um.
(WC) dodávka zdravotnických

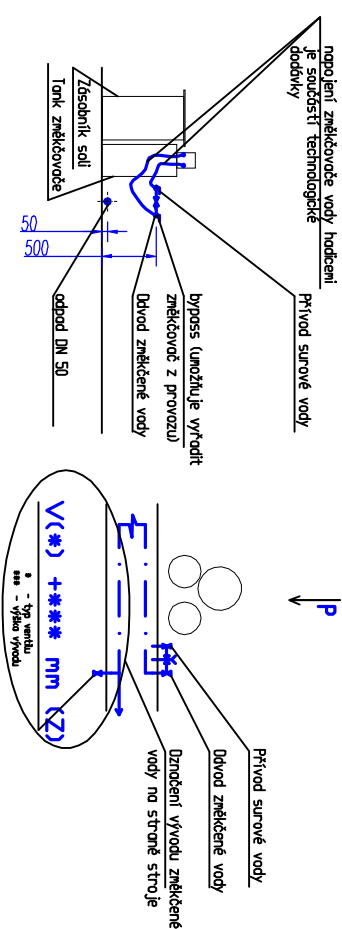
Přesné umístění podlahových žlabů jež jsou dod. TG
musí na stavbě koordinovat dodavatel TG !

- T+S voda, odpad
- rohový ventil
- odpadní potrubí

centrální rozvod zneččištěné vody, vedoucí od zneččištěné vody k jednotlivým strojům. Na všech koncích je rozvod ukončen ventily 3/4"

- V1 Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 3/8"
- V2 Rohový ventil 3/8" s vývodem pro pročku 3/4"
- V3 Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 3/4"
- V4 Kulový ventil, ukončen venkovním závitem 3/4"
- V5 Potrubí 3/4" vyústěno nad obklad
- V6 Stěnová sprchová páková baterie (dodávka zdravotnických)
- V7 Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 1"
- S Studená voda
- T Teplá voda
- Z Zneččištěná voda
- Z* Odvod zneččištěné vody od zneččištěné vody (přes ventil, dále pod omítkou k jednotlivým spotřebičům)
- 01 Odpod DNS50
- 02 Odpod HT DNS50 (zvýšená teplotní odolnost 100°C)
- 03 Odpod DN100
- 04 Odpod HT DN100 (zvýšená teplotní odolnost 100°C)
- 05 Odpod HT DN40 (zvýšená teplotní odolnost 100°C)

SCHEMATICKÉ NAPJENÍ ZNEČČIŠTĚNÉ VODY



PODKLADY PRO ZTI

Změna kvůli použití stávajícího
výdejního vozíku 4GN1/1

Změna výšky odpadu u myčky
a zneččištěné kvůli napojení
na stávající kanalizaci

22.2.2019

M=1:50

Ing. L. Bestová