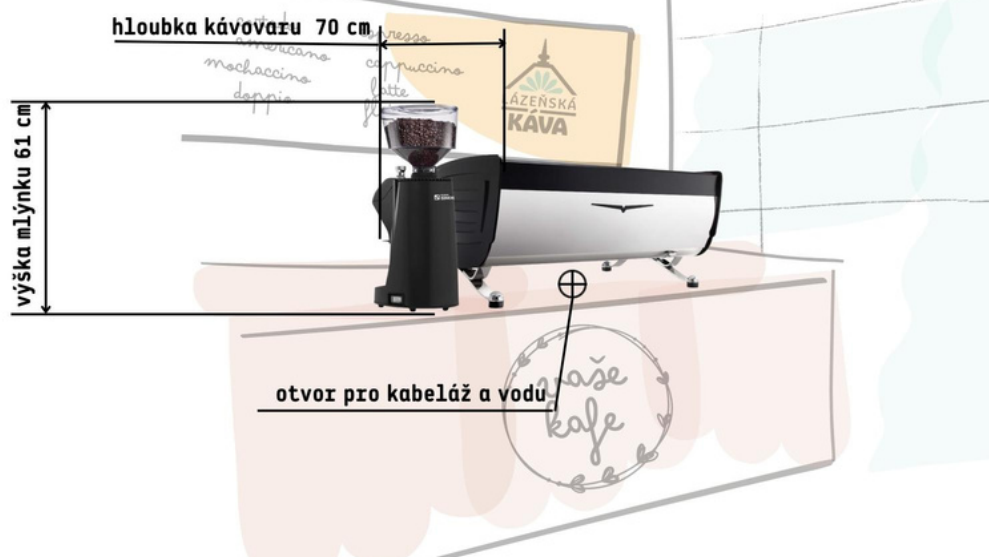
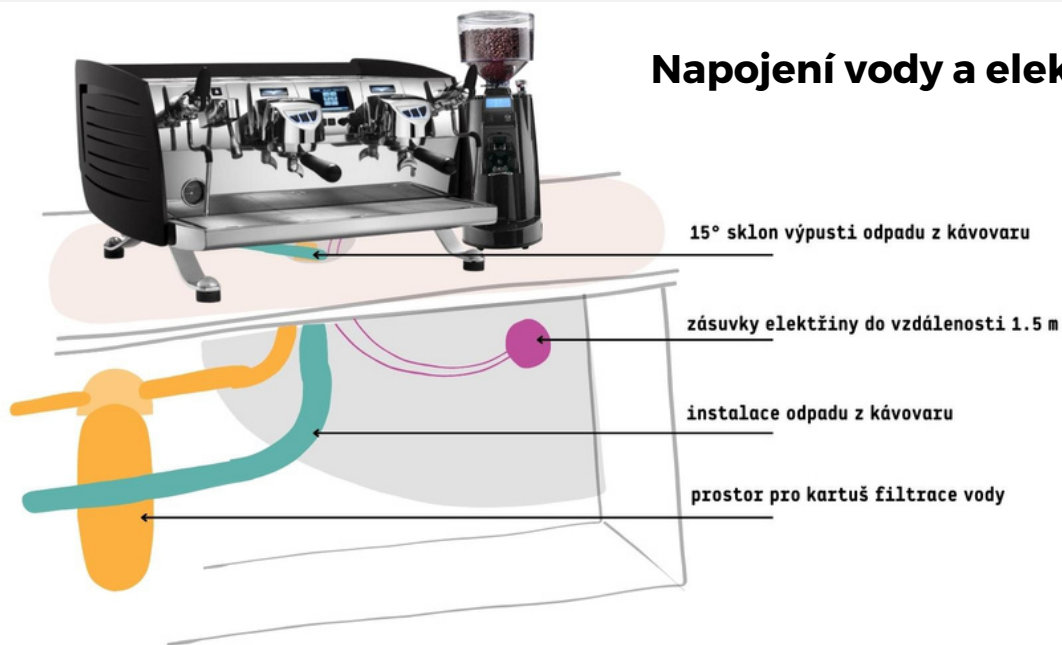


# Příprava instalace kávovaru

## Příprava prostoru



## Napojení vody a elektřiny



## Checklist přípravy na kávovar



- ☑ Kávovar obvykle váží několik desítek kg, deska na které bude posazený, musí mít **adekvátní nosnost**.
- ☑ Pod kávovarem bude ve stole **díra na odpad, vodu a elektřinu**. Její průměr musí vystačit na prostrčení zásuvky kávovaru.
- ☑ **Zásuvka na elektřinu** by měla být v dosahu kávovaru. Kávovar je zařízení s velkým příkonem energie. Nezapojujte jej na prodlužku s jinými přístroji, ale ideálně přímo do zásuvky.
- ☑ **Odpad** musí mít z kávovaru stálý sklon, aby odpadní voda volně odtékala. Typicky ústí někam pod dřez.
- ☑ **Filtrace s vodou** se dá natáhnout prakticky na libovolnou vzdálenost, maximálně však 5 metrů. Pokud máte nízký tlak vody, nesahejte po vysokokapacitní kartuši na filtraci vody. Větší kartuše (XL, XXL) mají větší odpor a můžou tlak vody do kávovaru téměř zastavit.

## Příprava na zapojení vody a odpadu



### Vývod odpadu:

1. hadice  $\varnothing$  25 mm (Nuova Simonelli),
2. lze napojit na odpad dřezu (při udržení sklonu  $15^\circ$ ) přípojkou umístěnou nad kolenem sifonu – podobně jako na pračku.

- ✓ připravený vývod odpadu
- ✓ připravená vhodná gumová spojka na hadici odpadu kávovaru

### Přívod vody:

- fitinky pro redukci (3/4, 3/8 nebo 1/2) podle vaší konkrétní šíře ventilku vody
- pozor na typ závitu (vnitřní/vnější)
- napojení na hadici s daným závitem

- ✓ 3/8 pro napojení kávovaru i filtrace, mechanický filtr 1/2
- ✓ oznámený průměr ventilku technikovi (příp. redukce)

