

# Stavební připravenost pro parní kabinu

## VEŘEJNÝ PROVOZ

### PROSTOR PRO VESTAVBU PARNÍ KABINY:

- Nutno dodržet rovinnost stěn min. 2 mm na 2 m lati – příprava stavby.
- Podlaha hrubá na úrovni -0,04m (bez podlahového topení) – příprava stavby.
- Stavební otvor pro dveře 701/2010 mm – příprava stavby.
- Teplota prostředí pro realizaci díla nesmí klesnout pod 10 °C.
- Výškově stavitelná gula/liniový žlab – do odpadu DN50 (s trvalou pachovou uzávěrou), – příprava a dodávka stavba (přesné místo bude upřesněno).
- Přívod studené pitné vody SV1/2, V +1,2m pro oplachovou hadici – 1x– příprava stavby.
- Společnost Saunujeme doporučuje odvodnit podlahu před atrakcemi.
- **Saunujeme** dodá bezpečnostní tlačítko do prostoru parní kabiny a vyvede kabel nad strop kabiny, stavba zajistí jeho dopojení k signalizaci (pokud bude požadováno).
- Vzduchotechnické vedení pod stropem kabiny do místa technické místnosti parní kabiny (bude upřesněno po domluvě se stavbou a určení technické místnosti).

### TECHNICKÁ MÍSTNOST (GENERÁTOR):

- Do technické místnosti, do místa, kde bude generátor páry, přivést přívod studené pitné vody, zakončeno pračkovým ventilem se  $\frac{3}{4}$  závitem, tlak 2-5 bar, vodivost 300-1000 mikrosiemens/cm – příprava stavby.
- Odpad HT DN 50 do zdi , v +0,4m – generátor, svod kondenzátu – příprava stavby.
- Kabel elektro CYKY 5x4, jištěný 3f/20A s proudovým chráničem 30mA a pospojením žlutozeleným drátem s průměrem 4 mm a 1x kabel CYKY 3x2,5 pro el. topení (pokud bude požadováno).
- **Vzduchotechnika** – příprava pro dopojení odvětrání parní lázně, HT110, V +2,4m, vlhkost vzduchu 100%, stavba připraví el. uzavíratelnou klapku, my zajistíme dopojení a zapojení el. klapky do generátoru páry.
- **Vzduchotechnika** – trvalé odvětrání prostoru technologie, teplota nesmí dlouhodobě být větší než 28 °C – zajistí stavba.
- V technické místnosti není přípustné, aby se vyskytovaly dlouhodobě výpary chloru, může dojít k poškození elektroniky zařízení generátoru a elektroniky zařízení sauny.

### ZÁSUVKA PRO MONTÁŽ:

Objednatel zajistí zhotoviteli zdarma přístup k zásuvce 230V/50Hz s jištěním 16A pro ruční mechanizaci.

### MINIMÁLNÍ TEPLOTA PRO MONTÁŽ:

Pro montáž je nutno zajistit minimální teplotu prostředí 10 °C.