

Stavební připravenost pro parní kabinu

PRIVÁTNÍ 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 s.r.o. doporučuje odvodnit podlahu před atrakcemi.

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 5x2,5, jištěný 3f/16A s proudovým chráničem 30mA.
- Kabel elektro CYKY 3x2,5, jištěný 1f/16A s proudovým chráničem 30mA.
- **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 být dlouhodobě větší než 28°C – zajistí stavba.
- V technické místnosti není přípustné, aby se vyskytovaly dlouhodobě výpary chloru, může dojít k poškození elektroniky zařízení generátoru.

ZÁSUVKA PRO MONTÁŽ:

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

MINIMÁLNÍ TEPLOTA PRO MONTÁŽ:

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