

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 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 ¾ 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 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.

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 stupňů celsia.



Saunujeme s.r.o.

Showroom Kolín, U Nemocnice 430, 280 02 Kolín

+420 734 767 068, info@saunujeme.cz, www.saunujeme.cz

Saunujeme.cz
SAUNY NA MÍRU