

Stavebná pripravenosť pre parnú kabínu

SÚKROMNÁ PREVÁDZKA

PRIESTOR NA VSTAVANIE PARNEJ KABÍNY:

- Potrebne dodržať rovinnosť stien mín. 2 mm na 2 m late – príprava stavby.
- Podlaha hrubá na úrovni -0,04 m (bez podlahového kúrenia) – príprava stavby.
- Stavebný otvor na dvere 701/2010 mm – príprava stavby.
- Teplota prostredia na realizáciu diela nesmie klesnúť pod 10 °C.
- Výškovo nastaviteľná guľa/líniový žľab – do odpadu DN50 (s trvalým pachovým uzáverom), – príprava a dodávka stavby (presné miesto sa spresní).
- Prívod studenej pitnej vody SV1/2, V +1,2 m na oplachovú hadicu – 1x – príprava stavby.
- Spoločnosť Saunujeme s.r.o. odporúča odvodniť podlahu pred atrakciami.

TECHNICKÁ MIESTNOSŤ (GENERÁTOR):

- Do technickej miestnosti, na miesto, kde sa bude nachádzať generátor pary, priviesť studenú pitnú vodu, zakončenie práčkovým ventilom s ¾ závitom, tlak 2–5 barov, vodivosť 300–1000 mikrosiemens/cm – príprava stavby.
- Odpad HT DN 50 do steny, v +0,4 m – generátor, zvod kondenzátu – príprava stavby.
- Kábel elektro CYKY 5x2,5, istený 3f/16A s prúdovým chráničom 30mA.
- Kábel elektro CYKY 3x2,5, istený 1f/16A s prúdovým chráničom 30mA.
- **Vzduchotechnika** – príprava na dopojenie odvetrania parného kúpeľa, HT110, V +2,4m, vlhkosť vzduchu 100 %, stavba pripraví el. uzatvárateľnú klapku, my zabezpečíme dopojenie a zapojenie el. klapky do generátora pary.
- **Vzduchotechnika** – trvalé odvetranie priestoru technológie, teplota nesmie byť dlhodobo vyššia než 28 °C – zabezpečí stavba.
- V technickej miestnosti nie je prípustné, aby sa vyskytovali dlhodobé výpary chlóru, môže to viesť k poškodeniu elektroniky zariadenia generátora.

ZÁSUVKA NA MONTÁŽ:

Objednávateľ zabezpečí pre zhotoviteľa zdarma prístup k zásuvke 230 V/50 Hz s istením 16 A na ručnú mechanizáciu.

MINIMÁLNA TEPLOTA NA MONTÁŽ:

Na montáž je nevyhnutné zabezpečiť minimálnu teplotu prostredia 10 °C.