

Stavební připravenost pro venkovní finské a BIO sauny

PROSTOR PRO VESTAVBU SAUNY:

Prostor pro umístění sauny musí být rovný, ideálně betonová deska vybetonovaná do nezámrazné hloubky. V případě, že je sauna umístěná na terase, je třeba zajistit dostatečnou nosnost terasy - hmotnost sauny je 350 – 500 kg, hmotnost je roznesená podlahovým roštem na celý půdorys sauny (hmotnost je dle velikosti sauny různá).

PODLAHA:

Podlaha v prostoru sauny je požadována **rovná**, betonová, bez spádu a ve velikosti půdorysu sauny. V prostoru sauny není žádoucí kanalizační vpust' (gula).

ELEKTRICKÝ PŘÍVOD:

Kabel pro saunu požadujeme umístit 20 cm od kraje betonové základové desky, ideálně v husím krku, nechat volně smotaný na základové desce, s dostatečnou délkou volného kabelu 3 – 5 m (dle velikosti sauny a umístění kabelu).

V případě veřejné sauny je nutno přivést kabel s nouzovým napájením pro saunové nouzové světlo, v případě, že není možné přivést takový kabel, alternativně možno přivést kabel **3×1,5** CYKY s vlastním jističem.

Přívodní kabel pro saunu musí mít svůj vlastní proudový chránič 30mA!

Výkon topidla	3 kW	3,6 kW	4,5 kW	6 kW	9 kW	12 kW	15 kW	18 kW	21-27 kW
Napětí	230V+PE+N		3X400V+PE+N						
Přívodní kabel	2×CYKY3×2,5 2×CYKY3×2,5		CYKY5×1,5 CYKY3×2,5	CYKY5×2,5 CYKY3×2,5	CYKY5×2,5 CYKY3×2,5	2×CYKY5×2,5 CYKY3×2,5	2×CYKY5×2,5 CYKY3×2,5	2×CYKY5×2,5 CYKY3×2,5	2×CYKY5×6 CYKY3×2,5
Požadovaný jistič	1×16A 1×16A	1×16A 1×16A	3×10A 1×16A	3×16A 1×16A	3×16A 1×16A	2×3×16A 1×16A	2×3×16A 1×16A	2×3×16A 1×16A	2×3×25A 1×16A

všechny jističe s hodnotou B

UPOZORNĚNÍ PRO VEŘEJNÉ SAUNY:

Přístup k saunovému regulátoru má mít pouze oprávněná obsluha.

Dle platných norem (ČSN 33-2000-701 a výše uvedených) je nutno zajistit správné umístění elektrických zařízení s ohledem na vnější vlivy.

ZÁSUVKA PRO MONTÁŽ:

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

MINIMÁLNÍ TEPLOTA PRO MONTÁŽ:

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

MÍSTO MONTÁŽE:

- V těsné blízkosti sauny musí být při montáži zajištěn prostor pro snadnou manipulaci s rozměrnými předměty a místo pro případnou úpravu dřevěného materiálu (řezání, vrtání).
- Snadný a co nejkratší přístup na místo montáže od sjízdny komunikace.
- Zajištění možnosti parkování jedné dodávky přímo u objektu u nejvhodnějšího vstupu.
- Poskytnutí výtahu v případě nutnosti svislé dopravy na stavbě.
- Zamezit přístupu cizích neoprávněných osob na místo montáže sauny.
- Zajištění sociálního zařízení pro montážníky.

DOPORUČENÍ PRO STAVEBNÍ FIRMY A INVESTORA:

Zařazení montáže sauny do harmonogramu prací doporučujeme včas konzultovat se zhotovitelem. Po skončení montáže doporučujeme saunu zabezpečit proti poškození a odcizení doplňků ze sauny a doporučujeme prostory pravidelně větrat.

PROVIZORNÍ EL.PŘÍVOD, ODZKOUŠENÍ:

Nebude-li v době montáže sauny připravena definitivní elektrická instalace, musí být připraven alespoň provizorní přívod el. energie pro vyzkoušení funkčnosti sauny. Sauna bude v takovém případě odzkoušena a další jízda za účelem opětovného zapojení a odzkoušení bude objednateli účtována dle platného ceníku Saunujeme.

Saunujeme s.r.o.

SHOWROOM KOLÍN

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín

+420 734 767 068 | info@saunujeme.cz

SHOWROOM PRAHA

Opatov Park 2348, Líbalova, 148 00 Praha Chodov

+420 601 545 952 | info@saunujeme.cz

VÝROBNÍ HALA

Masarykova 59, 284 01 Kutná Hora

Saunujeme.cz