



- ELEKTRIKA**
- 2X PŘÍVODNÍ KABEL 5X2,5 CYKY (JISTIČ 3X16A), DÉLKA VOL. KABELU 2M, V.+1,2M (HERBAL SAUNA) - PŘÍPRAVA STAVBY
 - 2X PŘÍVODNÍ KABEL 5X2,5 CYKY (JISTIČ 3X16A), DÉLKA VOL. KABELU 2M, V.+1,2M (CEREMONIÁLNÍ SAUNA) - PŘÍPRAVA STAVBY
2X PŘÍVODNÍ KABEL 5X6 CYKY (JISTIČ 3X35A), DÉLKA VOL. KABELU 2M, V.+1,2M (CEREMONIÁLNÍ SAUNA) - PŘÍPRAVA STAVBY
 - 2X PŘÍVODNÍ KABEL 5X2,5 CYKY (JISTIČ 3X16A), DÉLKA VOL. KABELU 2M, V.+1,2M (BIO SAUNA) - PŘÍPRAVA STAVBY
 - 4X PRŮCHODKA ϕ 32MM S PROTAHOVACÍM DRÁTEM, VEDENO POD STROPEM Z MÍSTNOSTI TECHNOLOGIE DO PROSTORU SAUNY (FINSKÁ SAUNA) - PŘÍPRAVA STAVBY
 - 1X PŘÍVODNÍ KABEL 5CX4 CYKY (JISTIČ 3X25 A), DÉLKA VOL. KABELU 1 M, V.+1,2 M (GENERÁTOR PÁRY 11,3kW) - PŘÍPRAVA STAVBY
1X PŘÍVODNÍ KABEL 3CX1,5 CYKY (JISTIČ 1X10 A), DÉLKA VOLNÉHO KABELU 1 M, V.+1,2 M (GENERÁTOR PÁRY 11,3kW) - PŘÍPRAVA STAVBY
1X PŘÍVODNÍ KABEL 5CX2,5 CYKY (JISTIČ 3X16 A), DÉLKA VOL. KABELU 1 M, V.+1,2 M (TOPENÍ) - PŘÍPRAVA STAVBY
 - 1X PŘÍVODNÍ KABEL 5CX6 CYKY (JISTIČ 3X35 A), DÉLKA VOL. KABELU 1 M, V.+1,2 M (GENERÁTOR PÁRY 17,3kW) - PŘÍPRAVA STAVBY
1X PŘÍVODNÍ KABEL 3CX1,5 CYKY (JISTIČ 1X10 A), DÉLKA VOLNÉHO KABELU 1 M, V.+1,2 M (GENERÁTOR PÁRY 17,3kW) - PŘÍPRAVA STAVBY
2X PŘÍVODNÍ KABEL 5CX2,5 CYKY (JISTIČ 3X16 A), DÉLKA VOL. KABELU 1 M, V.+1,2 M (TOPENÍ) - PŘÍPRAVA STAVBY
 - 1X ZÁSUVKA 230V/50HZ, JISTIČ PRO 1 kW, URČENO PRO MONTÁŽ A SERVIS - PŘÍPRAVA STAVBY
 - 1X PŘÍVODNÍ KABEL SILIKONOVÝ V05 SS-F 3CX1, V+0.35M (NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ)- PŘÍPRAVA STAVBY ,SVĚTLO DODÁVKA EB
 - 1X BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, V.+1,2M - TLAČÍTKO DODÁVKOU DODAVATELE WELLNESS, KABELÁŽ A SAMOTNÁ SIGNALIZACE PŘÍPRAVA STAVBY
 - 1X ZÁSUVKA 230V/50HZ, JISTIČ PRO 1 kW (LEDOVAČ), V. ZÁSUVKY MIN. 2,2 M, ZÁSUVKA BUDE SPÍNANÁ Z MÍSTNOSTI 3.15 - PŘÍPRAVA STAVBY

POZN.:
KAŽDÝ PŘÍVOD VČ. PROUDOVÉHO CHRÁNIČE 30MA
REGULACE SAUNY JE URČENA PRO MONTÁŽ VE SVISLÉ POLOZE DLE ČSN 332000-3 A ČSN 332000-5-51 A SPLŇUJE POŽADAVKY TR. OCHR. II (ČSN 61010-1). PŘÍSTUP K SAUNOVÉ REGULACI MÁ MÍT POUZE OPRÁVNĚNÁ A ZAŠKOLENÁ OBSLUHA. DLE NOREM (ČSN 33 200-701 A VÝŠE) JE NUTNÉ SPRÁVNÉ UMÍSTĚNÍ EL. ZAŘÍZENÍ S OHLEDEM NA VNĚJŠÍ VLIVY - DLE URČENÍ PROSTŘEDÍ.

VZDUCHOTECHNIKA

- PŘÍPRAVA PRO DOPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ PARNÍ LÁZNĚ, HT110, VLHKOST VZDUCHU 100%, NAPOJENÍ ZAJISTÍ STAVBA, VČ. EL. UZAVÍRACÍ KLAPKY (VČ. SERVO MOTORU) A KABELOVÉHO PROPOJENÍ KLAPKA - GENERÁTOR/VYPÍNAČ, EL. ZAPOJENÍ KLAPKY DO GENERÁTORU/VYPÍNAČE ZAJISTÍ DODAVATEL WELLNESS
- TRVALÉ ODVĚTRÁNÍ PROSTORU TECHNOLOGIE (TEPLOTA NESMÍ BÝT DLOUHODOBĚ VĚTŠÍ NEŽ 28°C) - PŘÍPRAVA STAVBY

POZN.

POZN.:
V MÍSTNOSTECH ATRAKCÍ NEBUDE INSTALOVÁN STAVBOU ŽÁDNÝ PODHLED. CIZÍ ROZVODY V PROSTOŘECH ATRAKCÍ NUTNĚ KONZULTOVAT S DODAVATELEM WELLNESS (VZT APOD.).
OTVORY PŘÍVĚTRÁVÁNÍ A ODVĚTRÁVÁNÍ JSOU Z EXTERIÉRU ŘEŠENY STAVBOU - MŘÍŽKA, LEM APOD.

výkres: STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST 3.NP, 2.NP - ELEKTRO + VZT	měřítko: 1:100	č.výkresu: 03
---	-------------------	------------------