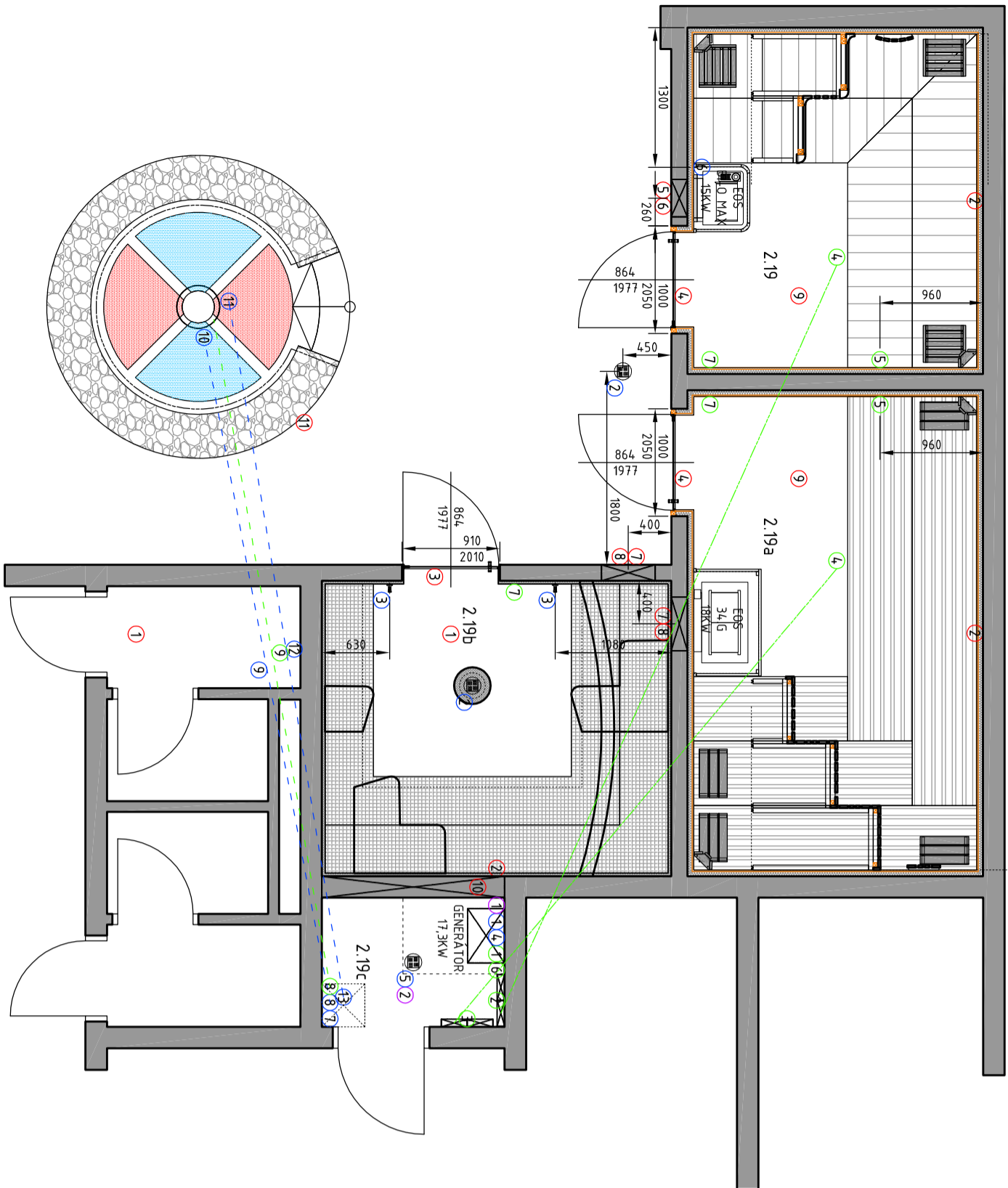


PŮDORYS 2.NP M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| | | |
|-------|---------------------------------|----------|
| 2.19 | AROMA SAUNA (KAPACITA 9 OSOB) | 8.33 M2 |
| 2.19a | FINSKÁ SAUNA (KAPACITA 14 OSOB) | 11.75 M2 |
| 2.19b | PARNÍ LÁZEŇ (KAPACITA 9 OSOB) | 8.71 M2 |
| 2.19c | MÍSTNOSTI TECHNOLOGIE | 4.09 M2 |

STAV

1. PODLAHA HRUBÁ NA ÚROVNI -0.04.0M (BEZ PODLAHOVÉHO TOPENÍ) - PŘÍPRAVA STAVBY
2. NUTNO DODRŽET ROVNINOST STĚN MIN. 2 MM NA 2 M LÁTI. - PŘÍPRAVA STAVBY
3. STAVEBNÍ DVEŘNÍ OTVOR 910/2010 - PŘÍPRAVA STAVBY
4. STAVEBNÍ DVEŘNÍ OTVOR 1000/2050 - PŘÍPRAVA STAVBY
5. PŘISÁVACÍ OTVOR POD TOPIDLO (350X90MM) VÝŠKA S.H.-0.155M NAD Č.P. - PŘÍPRAVA STAVBY
6. OTVOR PRO ODVĚTRÁNÍ (350X90MM) VÝŠKA S.H. +2.550M NAD Č.P. - PŘÍPRAVA STAVBY
7. PŘISÁVACÍ OTVOR POD TOPIDLO (350X90MM) VÝŠKA S.H.-0.155M NAD Č.P. - PŘÍPRAVA STAVBY
8. OTVOR PRO ODVĚTRÁNÍ (350X90MM) VÝŠKA S.H. +2.550M NAD Č.P. - PŘÍPRAVA STAVBY
9. SPÁDOVANÁ KERAMICKÁ MRAZUVODODRNÁ DLAŽBA (SPAD KE DVEŘÍM) + KERAMICKÝ SOKL PO CĚLÉM VNITŘNÍM OBYVODU SAUNY (5.-10CM) - BEZ PODLAHOVÉHO TOPENÍ A BEZ GULY
10. OTVOR PRO PŘÍSTUP NADSTROPNÍHO PROSTORU Z TECHNICKÉ MÍSTNOSTI - S.H. +2.220M NAD Č.P.
11. OTVOR AŽ DO KČNÍHO STROPU. ŠÍŘE OTVORU CCA 1700MM
11. OBRVYS KNEIPROVÉ LÁZNĚ BUDE BEZ SKLADBY PODLAHY, T.J. POUZE KČNÍ PODLAHA

ZTI

1. ODPAD HT DN50 DO ZDI. V +0.4M - GENERÁTOR A SVOD KONDENZÁTŮ - PŘÍPRAVA STAVBY
2. VÝŠKOVÉ STAVITELNÁ GULA - DO ODPADU DN50 (S TRVALOU PACHOVOU UZÁVĚROU) - PŘÍPRAVA A DODÁVKA STAVBY
3. PŘÍVOD PÍTNÉ VODY SV 3/4". V +1.2M - OPLACHOVÁ HADICE - PŘÍPRAVA STAVBY
4. PŘÍVOD PÍTNÉ VODY SV 3/4". - ZAKONČENO PRAČOVÝM VENTILEM S 3/4" ZÁVITEM. V +0.6M, TLAK 2-5BAR, VODIVOST 125 - 1250 MIKROSEKENS / CM - GENERÁTOR - PŘÍPRAVA STAVBY
5. VÝŠKOVÉ STAVITELNÁ GULA - DO ODPADU DN50 (ODVOD VODY V PŘÍPADĚ HAVÁŘIE, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA) - PŘÍPRAVA A DODÁVKA STAVBY
6. PŘÍVOD PÍTNÉ VODY SV 3/4". V+0.2M (VÝPARNÍK TOPIDLA) - PŘÍPRAVA STAVBY
7. 1X PŘÍVOD VODY SV 3/4"+KK. TUV 3/4"+KK. V +0.5M NAD PODLAHU. TLAK 2-5BAR
8. 4X TRUBKA 3/4" PLAST VYÚSTIT KOLHO VZDĚRU 500MM NAD PODLAHU
9. 4X ODCHEOD VODY DO KNEIPRU V PODLAŽE 3/4"
10. 4X TRUBKA 3/4" PLAST VYÚSTIT KOLHO VZDĚRU 500MM NAD PODLAHU
11. KANALIZACE DN50 V PODLAŽE. OSE KNEIPRU. VÝVOD CO NEJNÍŽE
12. 2X PŘÍVOD PÍTNÉ VODY SV 3/4". V+0.2M (VÝPARNÍK TOPIDLA) - PŘÍPRAVA STAVBY
13. KANALIZACE DN50 V PODLAŽE. V PODLAHOVÉ ŠKACHTĚ. VÝVOD CO NEJNÍŽE POD Č.P. ŠKACHTA MIN. ROZMĚRŮ 400X400MM

POZN.

POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK JE DOPORUČOVÁN TLAK 4.-5BAR
POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK JE DOPORUČOVÁN TLAK 4.-5BAR
EUROBALNEO S.R.O. DOPORUČUJE ODPOVĚDĚNÍ PODLAHU PŘED ATRAKCEMI

EL

1. 1X PŘÍVODNÍ KABEL 5CX10 CYKRY (JISTITĚ 3X50A), DÉLKA VOL. KABELU M. V +1.2M - GENERÁTOR - PŘÍPRAVA STAVBY, EB DODÁ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ, KTERÝ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT V CENOVÉ NABÍDCE
2. 2X PŘÍVODNÍ KABEL 5CX25 CYKRY (JISTITĚ 3X16A), DÉLKA VOLNÉHO KABELU M. V +1.5M - TOPIDLO AROMA SAUNA - PŘÍPRAVA STAVBY
3. 2X PŘÍVODNÍ KABEL 5CX25 CYKRY (JISTITĚ 3X16A), DÉLKA VOLNÉHO KABELU M. V +1.5M - TOPIDLO FINSKÁ SAUNA - PŘÍPRAVA STAVBY
4. 4X PŘÍCHODKA Ø 32MM S PROTÁHOVACÍM DRÁTEM, VEDENO POD STROPEM Z MÍSTNOSTI TECHNOLOGIE DO PROSTORU SAUNY - PŘÍPRAVA STAVBY
5. NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - PŘÍVODNÍ KABEL SILKONOVÝ VOS SS-F 3CX1. V+0.35M - DODÁVKA STAVBY
6. ZÁSUVKA 230V/50HZ, JISTITĚ PRO 1 KW, URČENO PRO MONTÁŽ A SERVIS. - ZÁSUVKA DODÁVKOU STAVBY
7. BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO. V +1.2M - TLAČÍTKO DODÁVKOU EB. KABELAŽ A SAMOTNÁ SIGNALIZACE PŘÍPRAVA STAVBY
8. 1X PŘÍVODNÍ KABEL 3CX25 CYKRY (JISTITĚ 1X16A), DÉLKA VOL. KABELU 2M. V +1.2M (KNEIPP)
9. 5X PŘÍCHODKA Ø 32MM S PROTÁHOVACÍM DRÁTEM, VEDENO PODLAHU (OSVĚTLENÍ KNEIPP)

POZN.

KAŽDÝ PŘÍVOD VČ. PROUDOVÉHO HRANÍČE 30MA

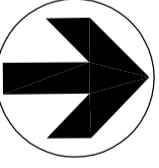
VZT

1. PŘÍPRAVA PRO DOPLOJENÍ ODVĚTRÁNÍ PARNÍ LÁZNĚ. HT100. V+2.4M, VYUKOST VZDUCHU 100%. NÁPOJENÍ ZAJISTÍ STAVBA. VČ. EL. ZPĚTNÉ KLAPEK. EL. ZAPOJENÍ KLAPEK ZAJISTÍ EB
2. ODVĚTRÁNÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI (TEPLOTA NESMÍ BÝT DLOUHODOBĚ VĚTŠÍ NEŽ 28°C)

POZN.

EB DODÁ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ K PARNÍ LÁZNĚ. TEN JE NUTNÉ ZOHLEDNIT V CENOVÉ NABÍDCE.

Poznámka: Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálů, jedná se pouze o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled v viditelných prvcích. Je možné je nahradit výrobkem, nebo materiálem stejné a vyšší kvalitativní úrovně.

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| Ověření | Projektant dokumentace pro provádění stavby | Autorizační razítko |
| <div><div></div><div><div>Arch. DESIGN</div><div>Arch.Design s.r.o. KANCELÁŘ BRNO Soothorova 23, 616 00 Bno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913</div></div></div> | | <div><div></div></div> |
| ±0,000=597,500 m n.m. | | |
| B.p.v. | | Projektant částí PD |
| Architekt: | Ing. arch. Jánosliv Dokořil | Ing. arch. M. Štárl |
| Vedoucí projekt: | Ing. arch. Martin Svěda | Kreslí: Ing. arch. M. Štárl |
| Zodp. projektant: | Ing. arch. Martin Svěda | Kontrola: Filip Osara |
| Objednatel: | Město Nové Město na Moravě, Vraňstevovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě | Číslo paré: |
| Místo stavby: | ul. Hornická | Obec: Nové Město na Moravě |
| Název stavby: | Bazén - relaxační centrum, Hornická, Nové město na Moravě | |
| Číslo zakázky: 122626J | | Kód dokumentu: CEJ/M |
| Název dokumentu: STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST – PŮDORYS II. NP | | Formát: 3 x A4 |
| Část: D.3.2 PS 200 TECHNOLOGIE WELLNESS | | Datum: 09 / 2013 |
| Měřítko: - | | Číslo střediska: 450 |
| Stupeň: - | | DPS |