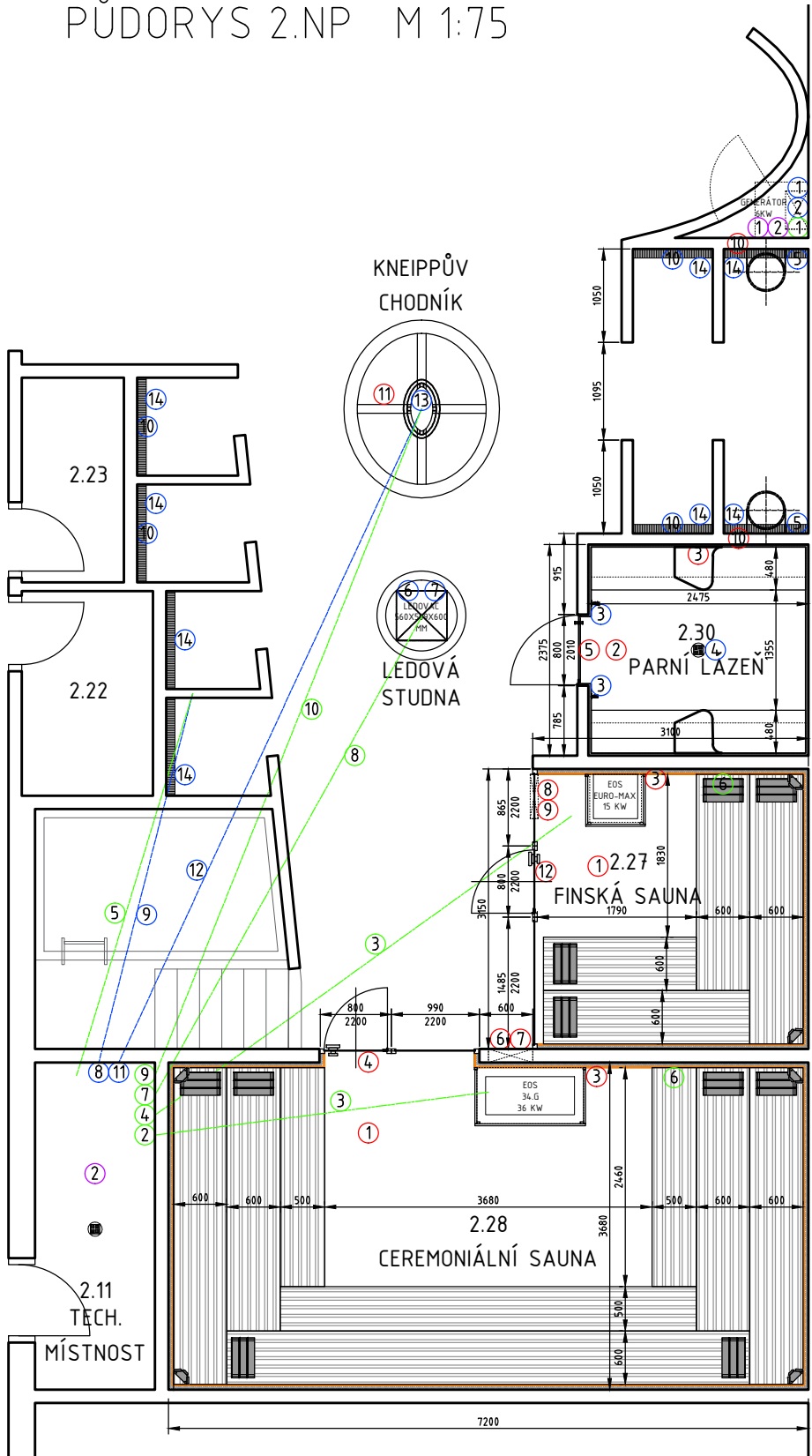


PŮDORYS 2.NP M 1:75



- STAV
1. SPÁDOVANÁ KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA (SPÁD KE DVEŘÍM) + KERAMICKÝ SOKL PO CELÉM VNITŘNÍM OBVODU SAUNY (5-10 CM) - BEZ PODLAHOVÉHO TOPENÍ A BEZ GULY - PŘÍPRAVA STAVBY
 2. PODLAHA HRUBÁ NA ÚROVNI -0.040 M (BEZ PODLAHOVÉHO TOPENÍ) - PŘÍPRAVA STAVBY
 3. NUTNO DODRŽET ROVINNOST STĚN MIN. 2 MM NA 2 M LATI. - PŘÍPRAVA STAVBY
 4. STAVEBNÍ DVEŘNÍ OTVOR 1790/2200 - PŘÍPRAVA STAVBY
 5. STAVEBNÍ DVEŘNÍ OTVOR 800/2010 - PŘÍPRAVA STAVBY
 6. PŘISÁVACÍ OTVOR POD TOPIDLO (500X100 MM) VÝŠKA OSY +0.300 M NAD Č.P. - PŘÍPRAVA STAVBY
 7. OTVOR PRO ODVĚTRÁNÍ (500X100 MM) VÝŠKA OSY +2,500M NAD Č.P. - PŘÍPRAVA STAVBY
 8. PŘISÁVACÍ OTVOR POD TOPIDLO, V PROSKLENÍ (350X90 MM) VÝŠKA OSY +0.300 M NAD Č.P.
 9. OTVOR PRO ODVĚTRÁNÍ (350X90 MM) VÝŠKA OSY +2,500M NAD Č.P. - PŘÍPRAVA STAVBY
 10. UNOSNOST ZDIVA, DO KTERÉHO BUDE KOTVENO VĚDRO, BY MĚLA BÝT MIN. 200KG - ZAJISTÍ STAVBA
 11. HRUBÁ PODLAHA POD KNEIPPEM - KČNÍ PODLAHA
 12. STAVEBNÍ DVEŘNÍ OTVOR 3150/2200 - PŘÍPRAVA STAVBY
- POZN:
- TEPLOTA PROSTŘEDÍ PRO REALIZACI DÍLA NESMÍ KLESNOUT POD 15°C, U REALIZACE A NÁSLEDNÉHO PROVOZU SAUN JE PAK POTŘEBA MAX. VZDUŠNÁ VLHKOST 50%, VLHKOST PŘÍLEHLÝCH KCÍ NESMÍ BÝT VYŠŠÍ NEŽ 10%.
- STAVBA ZAJISTÍ EB PROSTŘEDKY STAVENIŠTNÍ DOPRAVY PRO PŘESUN MATERIÁLU PO STAVBĚ (OBKLADY, STAVEBNÍ CHEMIE APOD.).

- ZTI
1. 1X PŘÍVOD PITNÉ VODY SV ½" - ZAKONČENO PRAČKOVÝM VENTILEM S ¾" ZÁVÍTEM, V+0,6M NAD Č.P., TLAK 2-5BAR, VODIVOST 300 - 1000 MIKROSIEMENS / CM (GENERÁTOR) - PŘÍPRAVA STAVBY
 2. 1X ODPAD DN50 (VČ. ZÁPACH. UZÁVĚRY) DO ZDI, V+0,4M (GENERÁTOR A SVOD KONDENZÁTU) - PŘÍPRAVA STAVBY
 3. 1X PŘÍVOD PITNÉ VODY SV ½", V +1,2M - OPLACHOVÁ HADICE - PŘÍPRAVA STAVBY
 4. 1X VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ GULA - DO ODPADU DN50 (S TRVALOU PACHOVOU UZÁVĚROU) - PŘÍPRAVA STAVBY
 5. 1X PŘÍVOD VODY SV ½" V+2,5M (NAPOUŠTĚNÍ VĚDRA) - PŘÍPRAVA STAVBY
 6. 2X SAMOSTATNĚ UZAVÍRATELNÝ PŘÍVOD PITNÉ VODY SV ½", ZAKONČENÝ ¾ PRAČKOVÝM VENTILEM - BUDE U KČNÍHO STROPU (LEDOVAČ) - PŘÍPRAVA STAVBY
 7. 1X ODPAD DN40 (VÝŠKA +0.4M) (LEDOVAČ) - PŘÍPRAVA STAVBY
 8. 1X PŘÍVOD PITNÉ VODY SV 3/4"+KK, V.+0,5M NAD PODLAHOU, TLAK 2-5BAR (ZÁŽITKOVÉ SPRCHY) - PŘÍPRAVA STAVBY
 - 1X PŘÍVOD PITNÉ VODY TV 3/4"+KK, V.+0,5M NAD PODLAHOU, TLAK 2-5BAR (ZÁŽITKOVÉ SPRCHY) - PŘÍPRAVA STAVBY
 9. 6X PROPOJOVACÍ POTRUBÍ 3/4", VEDENO PODLAHOU, UKONČENO V PROSTORU SPRCH (ZÁŽITKOVÉ SPRCHY) - PŘÍPRAVA STAVBY
 10. 1X PŘÍVOD PITNÉ VODY SV 3/4" + TV 3/4", VÝŠKA 1,200M NAD Č.P., TLAK 3-5 BAR (SPRCHY) - PŘÍPRAVA STAVBY
 11. 1X PŘÍVOD PITNÉ VODY SV 3/4"+KK, V.+0,5M NAD PODLAHOU, TLAK 2-5BAR (KNEIPP) - PŘÍPRAVA STAVBY
 - 1X PŘÍVOD PITNÉ VODY TUV 3/4"+KK, V.+0,5M NAD PODLAHOU, TLAK 2-5BAR (KNEIPP) - PŘÍPRAVA STAVBY
 12. 2X PROPOJOVACÍ POTRUBÍ 1/2", VEDENO PODLAHOU, UKONČENO V PROSTORU KNEIPPU - PŘÍPRAVA STAVBY
 13. 1X KANALIZACE DN70 V OSE KNEIPPU, VÝVOD CO NEJNÍŽE POD Č.P.
 14. 1X ODVODŇOVACÍ LINIOVÝ ŽLAB - DO ODPADU
- POZN:
- POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK JE DOPORUČOVÁN TLAK 4-5BAR
- VEŠKERÁ VODA MUSÍ BÝT VODA PITNÁ
- EUROBALNEO S.R.O. DOPORUČUJE ODVODNIT PODLAHU PŘED ATRAKCEMI

- EL
1. 1X PŘÍVODNÍ KABEL CYKY 3X1,5 (JISTIČ 1X10A), DÉLKA VOL. KAB. 1 M, V.+1,5M (GENERÁTOR PARNÍ LÁZNĚ) - PŘÍPRAVA STAVBY
 - 2X PŘÍVODNÍ KABEL CYKY 5X2,5 (JISTIČ 3X16A) DÉLKA VOL. KAB. 2 M, V.+1,5M (GENERÁTOR A VYTÁPĚNÍ LAVIC) - PŘÍPRAVA STAVBY
 2. 1X PŘÍVODNÍ KABEL CYKY 5X16 (JISTIČ 3X63A) DÉLKA VOL. KAB. 2 M, V.+1,5M (TOPIDLO CEREM. SAUNY) - PŘÍPRAVA STAVBY
 - 1X PŘÍVODNÍ KABEL CYKY 3X2,5 (JISTIČ 3X16A) DÉLKA VOL. KAB. 2 M, V.+1,5M (TOPIDLO CEREM. SAUNY) - PŘÍPRAVA STAVBY
 3. 4X PRŮCHODKA Ø32MM S PROTAHOVACÍM DRÁTEM, VEDENO POD STROPEM - PŘÍPRAVA STAVBY
 4. 2X PŘÍVODNÍ KABEL CYKY 5X2,5 (JISTIČ 3X16A) DÉLKA VOL. KAB. 2 M, V.+1,5M (TOPIDLO FINSKÉ SAUNY) - PŘÍPRAVA STAVBY
 - 4X PRŮCHODKA Ø32MM S PROTAHOVACÍM DRÁTEM, VEDENO POD STROPEM - PŘÍPRAVA STAVBY
 6. 1X NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - PŘÍVODNÍ KABEL SILIKONOVÝ V05 SS-F 3CX1, V+0.35M - DODÁVKA STAVBY
 7. 1X PŘÍVODNÍ KABEL 3CX2,5 CYKY (JISTIČ 1X16A), DÉLKA VOL. KABELU 2M, POD STROP (LEDOVAČ) - PŘÍPRAVA STAVBY
 8. 2X PRŮCHODKA Ø32MM S PROTAHOVACÍM DRÁTEM, VEDENO POD STROPEM
 9. 1X PŘÍVODNÍ KABEL CYKY 5X2,5 (JISTIČ 3X16A) DÉLKA VOL. KAB. 2 M, V.+1,5M (EL. PŘÍVOD PRO KNEIPP) - PŘÍPRAVA STAVBY
 10. 3X PRŮCHODKA Ø32MM S PROTAHOVACÍM DRÁTEM, VEDENO PODLAHOU
- POZN:
- KAŽDÝ PŘÍVOD VČ. PROUDOVÉHO CHRÁNIČE 30MA

- VZT
1. PŘÍPRAVA PRO DOPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ PARNÍ LÁZNĚ, HT110, V+2.4M, VLHKOST VZDUCHU 100%, NAPOJENÍ ZAJISTÍ STAVBA, VČ. EL. ZPĚTNÉ KLAPKY (VČ. SERVOMOTORU) A KABELOVÉHO PROPOJENÍ KLAPKA - GENERÁTOR/VYPÍNAČ, EL. ZAPOJENÍ KLAPKY DO GENERÁTORU/VYPÍNAČE ZAJISTÍ EB
 2. ODVĚTRÁNÍ PROSTORU TECHNOLOGIE (TEPLOTA NESMÍ BÝT DLOUHODOBĚ VĚTŠÍ NEŽ 28°C)

POZN:

EL. KLAPKA JE NA 230V, 0V ZAVŘENO, 230V OTEVŘENO - UMÍSTĚNO V PROSTORU GENERÁTORU

POZN:

V MÍSTNOSTECH ATRAKCÍ NEBUDE INSTALOVÁN STAVBOU ŽÁDNÝ PODHLED. CÍZÍ ROZVODY V PROSTORECH ATRAKCÍ NUTNĚ KONZULTOVAT S EB (VZT APOD.). DODÁVKOU VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO ATRAKCE NENÍ VE STANDARDU ZARÁŽKA OTEVŘENÍ KRÍDLA DVEŘÍ. OTVORY PŘÍVĚTRÁVÁNÍ A ODVĚTRÁVÁNÍ JSOU Z EXTERIÉRU ŘEŠENY STAVBOU - MŘÍŽKA, LEM APOD. PŘÍP. REVIZE PŘEPISUJÍ A DOPLŮJÍ PŘEDCHOZÍ VYDANÉ VÝKRESY FIRMY EUROBALNEO S.R.O.

0,000 = 210,50 m n.m. B.p.v.

INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

KRYTÝ BAZÉN ZNOJMO - LOUKA

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

AUTÓR: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN
ING. ARCH. GUSTAV KRIVINKA

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ
BURIAN - KRIVINKA, s.r.o
KALVODOVA 13, 602 00 BRNO
TEL.: 543 216 817 WWW.BURIAN-KRIVINKA.CZ

D.2.3 WELLNESS

STAVEBNÍ OBJEKT:
SO 101

VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: LUKÁŠ KARLÍK
VYPRACOVAL: LUKÁŠ KARLÍK
KONTROLOVAL: TOMÁŠ RAŠKA

FIRMA: CENTROPROJEKT GROUP s.s.
STEFÁNKOVA 167
760 01 ZLÍN
CENTROPROJEKT

NÁZEV VÝKRESU: STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PŮDORYS 2.NP
DATUM: PROSINEC 2018
MĚŘÍTKO: 1:50
PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: D.2.3.02