



LEGENDA PROCEDUR

Označení ve výkrese	Název procedury	Počet	Místnost
W1.	SOLNÁ SAUNA	1x	2.18
W2.	TURECKÁ PÁRA	1x	2.20
W3.	TROPICKÁ SAUNA	1x	2.21
W4.	AROMA SAUNA	1x	2.22
W5.	FINSKÁ SAUNA	1x	2.24
W6.	LEDOVÁ KAŠNA	1x	2.19
W7.	OČISTNÉ SPRCHY	12x	2.19

LEGENDA TECHNOLOGIE

Označení technologie	Název technologie	Místnost číslo
TW.1	TECHNOLOGIE - SOLNÁ SAUNA - DÁVKOVÁ SOLNÉHO ROZTOKU	2.24
TW.2	TECHNOLOGIE - TURECKÁ PÁRA - PARNÍ GENERÁTOR	2.24
TW.3	TECHNOLOGIE - TROPICKÁ SAUNA - SILOVÁ ČÁST	2.24
TW.3.1	TROPICKÁ SAUNA - SAUNOVÁ KAMNA 12kW	2.21
TW.4	TECHNOLOGIE - AROMA SAUNA - SILOVÁ ČÁST	2.24
TW.4.1	AROMA SAUNA - SAUNOVÁ KAMNA 15kW	2.22
TW.5	TECHNOLOGIE - FINSKÁ SAUNA - SILOVÁ ČÁST	2.24
TW.5.1	FINSKÁ SAUNA - SAUNOVÁ KAMNA 3 x 12kW	2.23
TW.6	TECHNOLOGIE - LEDOVÁ KAŠNA - VYVÍJEČ LEDU	2.19

POZNÁMKY:

- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA OKOLNÍ TEPLOTA VZDUCHU MIN. 15°C
- PROVOZNÍ TEPLOTU VE STROJOVNĚ ZAJIŠTIT V ROZMEZÍ: +10°C + +35°C
- SVĚTLA, ŽASUVKY APOD. MUSÍ BÝT VE STROJOVNĚ JIŠTĚNY PROUDOVÝM CHRÁNICHEM
- STROJOVNA MUSÍ BÝT PŘEVEDENA TAK, ABY SNESLA ZATÍŽENÍ PLYNÝCH FILTRŮ
- MINIMÁLNÍ SV. VÝŠKA STROPU STROJOVNY 2,2 m
- STROJOVNU ODVĚTRAT VHDNÝM ZPŮSOBEM TAK, ABY ZAŘÍZENÍ A EL. VEDENÍ BYLO CHRÁNĚNO PŘED PRACHEM, ŠKODLIVÝMI PLYNY A VLHKOSTÍ
- ZAJIŠTIT VE STROJOVNĚ OSVĚTLENÍ TRVALE NAMONTOVANÝMI EL. SVĚTLY O INTENZITĚ MIN. 200 lx
- DODAT A OSADIT HASÍCÍ PŘÍSTROJ DLE POŽADAVKU POŽÁRNÍHO SPECIALISTY
- PODLAHU A STĚNY OPATŘIT BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM, PODLAHA MUSÍ MÍT PROTISKLUZNÝ POVRCH

LEGENDA PROSTOR

- PROCEDURA
- VODNÍ PROCEDURA
- TECHNOLOGIE

LEGENDA SYMBOLŮ

- ODTAH VZT ZE STROPU (NAPŘ. VÝUSTKA), NEBO ODTAH VZT POTRUBÍ (U SUCHÝCH SAUN BUDE ODTAH POD LAVICÍ)
- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU ZE STROPU VZT (SPIRO, NEREZ POTRUBÍ)
- ODVĚTRÁNÍ PROSTORU
- ODVĚTRÁNÍ PROSTORU SAUN (PODROBNĚ BUDE ŘEŠENO V "DPS")
- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU ZE STĚNY, NEBO PODLAHY
- SAMOSTATNĚ JIŠTĚNÝ EL. PŘÍVOD 400V – volný konec
- SAMOSTATNĚ JIŠTĚNÝ EL. PŘÍVOD 230V – volný konec
- JEDNODUCHÝ VYPÍNAČ
- HUSÍ KRK(Y) KOPOS SUPER MONOFLEX 1232_L25 ø32mm S KABELEM NEBO PROTÁHOVACÍM DRÁTEM
- VOLNÝ KONEC KABELU – OSVUČENÍ, SIGNALIZACE, NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ.
- DAT. DATOVÝ KABEL–UTP CAT 5e
- PODLAHOVÁ VPUSŤ S LÍMCEM NA NAPOJENÍ HYDROIZOLACE (KANALIZACE)
- PODLAHOVÝ ŽLAB S LÍMCEM NA NAPOJENÍ HYDROIZOLACE (KANALIZACE)
- PŘÍVOD VODY (OBYČEJNĚ NÁSTĚNKA + MOSAZ ZÁTKA)
- KANALIZACE (OBYČEJNĚ SIFONOVÉ KOLENO 50/40, NEBO NÁSTĚNNÝ SIFON)

PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI

Investor: Město Břeclav ...	Generální projektant: HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. 28.října 1495 738 01 Frýdek-Místek	Projektant čestí: Vlastimil Sládek Rudná 2934/1 738 00 Ostrava-Vitkovice	Nový, vypracoval: Ing. Radka Voráčková Počet formátů: 8xA4 Měřítko: 1:50
Číslo zakázky: 220101	Datum: prosinec 2022	Stupeň dokumentace: DPS	Číslo parčí: DŘEĚ čestí D02.13 C. přílohy

Název díla čestí dokumentace: D02.13 WELLNESS	DŘEĚ čestí D02.13
Název přílohy: Púdorys 2.NP - Wellness - stavební připravenost	03.01