

LEGENDA PROCEDUR WELLNESS				
Č.M.	NÁZEV	TEPLOTA, VLHKOST SVĚTLÁ VÝŠKA, PLOCHA, OBJEM KABINY [m³][m²] [kW]	PŘÍKONY ZARÍZENÍ	
119	PARNÍ KABINA	40-55°C;100%	2,1/2,3;5,6;11,8	11,7;2
121,129, SPRCHA	-	-	2,5	60,2
123	KERAMICKÁ LAVICE	-	-	0,5;1,25
124	KNEIPP PROCEDURA	-	-	0,2

LEGENDA SYMBOLŮ

- ODTAH VZT ZE STROPU (NAPŘ. VÝUSTKA), NEBO ODTAH VZT POTRUBÍ
- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU ZE STROPU VZT (SPRHO, NEREZ, POTRUBÍ)
- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU ZE STĚNY, NEBO PODLAHY
- SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ EL. PŘÍVOD 400V – volný konec
- SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ EL. PŘÍVOD 230V – volný konec
- JEDNODUCHÝ VYPÍNAČ
- HUSÍ KRK(Y) KOPOS SUPER MONOFLEX 125x125 Ø32mm S KABELEM NEBO PROTÁHOVACÍM DRÁTEM
- VOLNÝ KONEC KABELU – OZVUČENÍ, SIGNALIZACE, NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ.
- DAT: DATOVÝ KABEL–UTP CAT 5e
- PODLAHOVÁ VPUŠT S LÚMCEM NA NAPOJENÍ HYDROIZOLACE (KANALIZACE)
- PODLAHOVÝ ŽLAB S LÚMCEM NA NAPOJENÍ HYDROIZOLACE (KANALIZACE)
- PŘÍVOD VODY (OBYČEJNĚ NASTĚNKA + MOSAZ ZÁTKA)
- KANALIZACE (OBYČEJNĚ SIFONOVÉ KOLENO 50/40, NEBO NASTĚNNÝ SIFON)

LEGENDA K TECHNOLOGII V 1.NP (DODAVATEL WELLNESS)

- 119GP PAROGENERÁTOR 15/KG PÁRY/H/ 11,7kW VxŠxH 695x540x320mm + 2x TERMOSTAT (TOPENÍ LAVICE+PODLAHA)+AROMAPUMPA
- KL01 KERAMICKÁ LAVICE U KNEIPP PROCEDURY S ELEKTRICKOU TOPNOU ROHOŽÍ A PŘÍPADNĚ LED OSVĚTLENÍM. TERMOSTAT BUDE UMÍSTĚN V SOKLU LAVICE. LAVICE BUDE MIT SILNĚJŠÍ OPĚRAK, NEBO V OPĚRAKU BUDE SCHOVANÁ TECHNOLOGIE KNEIPP PROCEDURY
- KL02 KERAMICKÁ LAVICE U LEDOVÁČE S ELEKTRICKOU TOPNOU ROHOŽÍ A PŘÍPADNĚ LED OSVĚTLENÍM. TERMOSTAT BUDE UMÍSTĚN V SOKLU LAVICE
- IL KERAMICKÁ INFRA LAVICE U KNEIPP PROCEDURY S ELEKTRICKOU TOPNOU ROHOŽÍ, LED OSVĚTLENÍM. TERMOSTAT BUDE UMÍSTĚN V SOKLU LEHÁTKA. 2ks ŽÁDOVÉ INFRAZÁŘIČE 6350W
- KNEIPP NEREZOVÝ KORPUS KNEIPP PROCEDURY SE ČTYŘMI VANIČKAMI
- LED LEDOVÁČ 280kg LEDU/24H 1,05kW VxŠxH 700x600x600mm ZÁVEŠENÝ POD STROPEM

POŽADAVKY NA ZDRAVOTECHNIKU

- 201 PODLAHOVÁ VPUŠT V PARNÍ KABINĚ S LÚMCEM NA NAPOJENÍ HYDROIZOLACE. OVOŘEV LÚMCE –0,040m OPROTI ČISTÉ PODLAZE MIMO PARNÍ KABINU
- 202 PŘÍVOD VODY SV 1/2" PRO OPLACH LAVIC V PARNÍ KABINĚ. PŘÍVOD BUDE VYVEDEN ZE ZDI VE VÝŠCE +1,10m NAD ČISTOU PODLAHOU A BUDE ZAKOŇČEN VNITŘNÍM ZÁVITEM 1/2" ZAROVNO SE STĚNOU (NASTĚNKA) A S OSAZENÝM ŠROUBENÍM Z MOSAZI 50mm
- 203 PODLAHOVÝ ŽLAB POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM DO PARNÍ KABINY. AKTIVNÍ DÉLKA ŽLABU 650mm, IDEÁLNĚ 700mm
- 204 PODLAHOVÁ VPUŠT, NEBO ŽLAB
- 119-ZTI PŘÍVOD VODY SV3/4" A KANALIZACE DN50 PRO TECHNOLOGII PAROGENERÁTORU. OBOJÍ VYVEDENO ZE STĚNY 150mm NAD ČISTOU PODLAHOU V MÍSTNOSTI 131
- KNEIPP-ZTI NÁPOJENÍ KNEIPP PROCEDURY NA VODU A ODPAD:
  - PŘÍVOD VODY SV+TV 3/4" VYVEDEN Z PODLAHY V PROSTORU OPĚRAKU KERAMICKÉ LAVICE SITUOVANÉ U KNEIPP PROCEDURY
  - KANALIZACE HT110 S HRDLEM 15mm NAD HYDROIZOLACI STAVBY, Tedy –265mm OPROTI ČISTÉ PODLAZE
- LED-ZTI NÁPOJENÍ LEDOVÁČE:
  - PŘÍVOD VODY SV 1/2" VYVEDEN ZE STĚNY POD STROPEM VEDLE TECHNOLOGIE LEDOVÁČE
  - 2x ODPAD DN50 VYVEDEN ZE STĚNY V ROVNÍM SPODNÍ HRANY LEDOVÁČE T.J. 900mm POD STAVEBNÍM STROPEM
  - UMYVADLOVÝ ODPAD DN40 V PROSTORU LEDOVÉ STUDNY VYVEDEN ZE STĚNY 530mm NAD ČISTOU PODLAHOU
  - PODLAHOVÁ VPUŠT, NEBO ŽLAB PŘED LEDOVOU STUDNOU (Z LIDÍ PADÁ LED NA ZEM A TAJE)
- S-ZTI PŘÍVOD VODY SV+TV 3/4" ZAKOŇČEN KULOVÝMI VENTILY VYVEDENÉ ZE STĚNY 100mm POD STAVEBNÍM STROPEM

POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACI


- 119-SIL SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ PŘÍVOD PRO PARNÍ SAUNU (11,7kW) VYVEDEN ZE ZDI V TECHNIKEM PROSTORU 131 S 1,5m REZERVOU
  - CYKY 5x4mm², JISTĚNÍ 3x25A, CHRÁNIČ 30mA (PRO PAROGENERÁTOR A AROMAPUMPU)
  - 2x CYKY 3x2,5mm², JISTĚNÍ 1x16A, CHRÁNIČ 30mA (PRO TOPENÍ V PODLAZE A LAVICI)
- KNEIPP-SIL SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ PŘÍVOD PRO KNEIPP PROCEDURU (cca 0,2kW) VEDENÝ PŘES MÍSTNOST 131 (KDE BUDE ROZPOJEN VYPÍNAČEM ON/OFF ) PODLAHOU AŽ DO PROSTORU OPĚRAKU KERAMICKÉ LAVICE SITUOVANÉ U KNEIPP PROCEDURY. KDE BUDE VYVEDEN Z PODLAHY S 2m VOLNÝM KONCEM. KABEL V PODLAZE MUSÍ BÝT VEDEN V CHRÁNIČCE
  - CYKY 3x1,5mm², JISTĚNÍ 1x10A, CHRÁNIČ 30mA
- KL-SIL SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ PŘÍVOD PRO KERAMICKOU LAVICI U KNEIPP PROCEDURY A U LEDOVÁČE (cca 0,5kW) VEDENÝ PŘES MÍSTNOST 131 (KDE BUDE ROZPOJEN VYPÍNAČEM ON/OFF ) PODLAHOU AŽ POD LAVICI, KDE BUDE VYVEDEN Z PODLAHY VE STŘEDU LAVICE S 2m VOLNÝM KONCEM. KABEL V PODLAZE MUSÍ BÝT VEDEN V CHRÁNIČCE
  - CYKY 3x1,5mm², JISTĚNÍ 1x10A, CHRÁNIČ 30mA
- IL-SIL SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ PŘÍVOD PRO KERAMICKOU INFRA LAVICI U KNEIPP PROCEDURY (cca 1,25kW) VEDENÝ PŘES MÍSTNOST 131 (KDE BUDE ROZPOJEN VYPÍNAČEM ON/OFF ) PODLAHOU AŽ POD LAVICI, KDE BUDE VYVEDEN Z PODLAHY VE STŘEDU LAVICE S 2m VOLNÝM KONCEM. KABEL V PODLAZE MUSÍ BÝT VEDEN V CHRÁNIČCE
  - CYKY 3x2,5mm², JISTĚNÍ 1x16A, CHRÁNIČ 30mA
- S-SIL SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ PŘÍVOD PRO SPRCHY (cca 0,2kW) PŘÍVEDEN VYVEDEN V PROSTORU SPRCHY 100mm POD STAVEBNÍM STROPEM S 2m VOLNÝM KONCEM.
  - CYKY 3x1,5mm², JISTĚNÍ 1x10A, CHRÁNIČ 30mA
- LED-SIL SAMOSTATNĚ JISTĚNÝ PŘÍVOD PRO LEDOVÁČ (1,025kW) PŘÍVEDEN K TECHNOLOGII LEDOVÁČE V 131 POD STROPEM S 2m VOLNÝM KONCEM
  - CYKY 3x1,5mm², JISTĚNÍ 1x10A, CHRÁNIČ 30mA
- E01 KABIN
  - KABELY PRO REPRODUKTORY SCY 2x1mm² VYVEDENY POD STROPEM S 8m VOLNÝM KONCEM.
  - KABELY PRO TLÁČKOVÉ SIGNALIZACI TISNĚ (KABELY MUSÍ BÝT VEDENY DO PROSTORU OBSLUHY
  - KABELY PRO ONKOVÉ SVĚTLO (SHF)
  - VŠE VYVEDENÉ POD STROPEM S 8m VOLNÝMI KONCI
- DAT,1NP DATOVÉ KABELY PRO VZDÁLENÉ ZAPNUTÍ PARNÍ KABINY, KNEIPP PROCEDURY A VYHŘIVACÍ LAVIC VEDENÉ Z TECHNIČESKÉ MÍSTNOSTI 131 DO PROSTORU RECEPCE V 2.NP MÍSTNOSTI 202. VOLNÉ KONCE ALESPOŘ 6m
  - 8x UTP CAT 5e

PZN.: PROUDOVÉ CHRÁNIČE PŘÍVODŮ 30mA

POŽADAVKY NA STAVBU

- S01 HRUBÁ PODLAHA V PARNÍ KABINĚ PŘEDANÁ ZHOTOVITELI PARNÍ KABINY S NIVELETOU –0,040mm OPROTI ČISTÉ PODLAZE MIMO PARNÍ KABINU
- S02 OTVOR PRO DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ ŠxV 820x2030mm. VÝŠKA 2030mm JE OD ČISTÉ PODLAHY
- S03 HRUBÁ PODLAHA POD KNEIPP PROCEDUROU PŘEDANÁ ZHOTOVITELI KNEIPP S NIVELETOU –0,280mm OPROTI ČISTÉ PODLAZE (TEDY VLASTNĚ AŽ NA ODHALENOU HYDROIZOLACI STAVBY) MIMO KNEIPP PROCEDURU. PO OSAZENÍ TRUBNÍCH ROZVODŮ PRO KNEIPP PROCEDURU, STAVBA PODLAHY ZAIZOLUJE A ZABETONUJE.
- S04 REVIZNÍ VÍKO 600x600 V POHLEDU SPRCH S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM – PŘÍSTUP K TECHNOLOGII SPRCHY
- S05 DLAŽBA V SPRŠE SE SPÁDEM 2% V PROTISKLUZU R11/b
- PZN.: POHLEDY A MONTOVANÉ SDK KONSTRUKCE MUSÍ BÝT Z DESEK ODOLNÝCH BAZENOVÉM PROSTŘEDÍ. ODOLNOST SE TÝKÁ I NOSNÝCH RASTRŮ
- PODKLADY PRO IZOLAČNÍ PRÁCE POD DLAŽBAMI MUSÍ MÍT HODNOTU max. 3,5% VLHKOSTI KARBIDOVÉ METODY, JINAK NASTANE DÍKY PODLAHOVÉMU POZEMNÍ DESTRUKCE FINAŁNÍ DLAŽBY
- V01 ODTAH VZDUCHU NAD DVEŘMI DO SAUNY A PARNÍ KABINY A V SPRCHÁCH V POHLEDU ZAKOŇČEN NAPŘ. NEREZOVOU VÝUSTKOU
- V02 PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU PRO PARNÍ KABINU – PLOCHÉ NEREZ POTRUBÍ 200x50mm PŘÍVEDENÉ DŘÁŽKOU VE STĚNĚ DO PROSTORU VÝPARNÍKU . PŘÍVOD CELKEM 100m3/h
- V03 ODTAH 100% VLHKÉHO VZDUCHU Z PARNÍ KABINY – POTRUBÍ KANALIZAČNÍ HT DN110mm UKOŇČENÉ VE VÝŠCE +2,5m NAD ČISTOU PODLAHOU. ODTAH CELKEM 100m3/h. TECHNOLOG VZT MUSÍ POČÍTAT SE SKUTEČNOSTÍ, ŽE PARNÍ GENERÁTOR 11,7kW PRODUKUJE 15kg VODNÍ PÁRY/H A TOTO MNOŽSTVÍ VZDUCHOTECHNIKA ODSÁVA I! DOPORUČUJEME OSADIT POTRUBÍ KONDENZAČNÍM KUSEM NAPOJENÝM NA KANALIZACI.

00	DOKUM. PRO VYDÁNÍ STAVEB. POVOLENÍ + ZADÁVACÍ DOK.	03. 2021	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

		<b>CODE, s.r.o.</b> Computer Design IČO 492 86 960		<b>PARDUBICE</b> Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 / 020 / 600
Ing. V. Meduna	.	.	.	POČET FORMÁTŮ	4 A 4
				DATUM	05.2021
OBJEDNATEL	Slatinné lázně Třeboň s.r.o.			MĚŘÍTKO	.
<b>TŘEBOŇ - LÁZNĚ AURORA</b> <b>Rozšíření saunového provozu a wellness služeb</b>				JMÉNO SOUBORU	
				STUPEŇ PROJ.	<b>DSP+ZD</b>
5.200 : TECHNOLOGIE A VYBAVENÍ WELLNESS				ČÍS.KOPIE	ČÁST
<b>1.NP - vybavení wellness a požadavky</b>					<b>D1.01</b>
					<b>5.202</b>