

LEGENDA

- přívodní potrubí 4hr (ALP)/kruhové spiro potr.
- odvodní potrubí 4hr (ALP)/kruhové spiro potr.
- stávající přívodní potrubí 4hr/kruhové spiro potr.
- stávající odvodní potrubí 4hr/kruhové spiro potr.
- demontáž stb. přívodního potrubí 4hr/kruhové spiro potr.
- demontáž stb. odvodního potrubí 4hr/kruhové spiro potr.
- opětovná montáž stb. přívodního potrubí 4hr/kruhové spiro potr.
- opětovná montáž stb. odvodního potrubí 4hr/kruhové spiro potr.

Podání izolace s odbočností 30/45mm
Teplotní izolace kačuková tl. 25mm vč. polepu N 1601
Akustická izolace tl. 60mm vč. polepu AJ 1601
(z akustic. důvodu bude izolováno kompletně strojezna CHL, VZT)

HH Ohebné hluč-tlumičí potrubí. Vnější Al, obal s minerálním jádrem a perfor. vnřít. obalem
HH HORNÍ HRANA, měřená od stropu
SH SPODNÍ HRANA, měřená od čisté podlahy
OSA+ OSA POTRUBÍ, měřená od čisté podlahy

BILANČNÍ POPISEK

- Označení příslušné soustavy VZT zařízení
- Označení příslušné místnosti
- Označení odvodního množství vstřebaného vzduchu v m³/h
- Označení přívodního množství vstřebaného vzduchu v m³/h
- Označení příslušné místnosti
- Označení letní výpočtové teploty (CHL)
- Označení chladicího výkonu (kW)
- Označení zimní výpočtové teploty (OT)
- Označení topného výkonu (kW)

LEGENDA GRAFICKÝCH PRVKŮ

- VÝSTKA PŘÍVODNÍ JEJDNOR./DVOURÁDA
- VÝSTKA ODVODNÍ JEJDNOR./DVOURÁDA
- VÝSTKA (TALÍROVÝ VENTIL) PŘÍVOD
- VÝSTKA (TALÍROVÝ VENTIL) ODVOD
- AKUÁLNÍ NASTAVENÝ VENTILATOR
- VÝST. (TALÍROVÝ VENTIL) PŘÍVOD, VČ. PLENUMBOXU S HORIZ. NÁPOJEM
- VÝST. (TALÍROVÝ VENTIL) ODVOD, VČ. PLENUMBOXU S HORIZ. NÁPOJEM
- AKUÁLNÍ NASTAVENÝ VENTILATOR
- NASTAVENÝ/PRODMOTROVÝ RADIAČNÍ VENTILATOR
- POTRUBNÍ DIAGONÁLNÍ/RADIAČNÍ VENTILATOR A TLUMČOVÝ MANŽETA
- TLUMČ. HLUKU 4hr KULOVÝ, VČ. PORSU
- TLUMČ. HLUKU KRUHOVÝ
- REGULAČNÍ/ZAHAŘAD. KLAPKA RUČNÍ / SE SEROPHONEM
- VÝFUKOVÁ ŽALUZIE (GRANITÁČNÍ)
- PODŘEZANÉ DÍVEŘE, 10–20mm
- NÁVZKOST NA OSTATNÍ PROFESI

POZNÁMKY - PROVÁDĚNÍ VZT MONTÁŽE

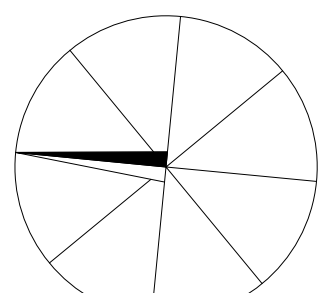
- ELEMENTY JSOU ZKORDINOVÁNY SE STAVBOU – VIZ VÝKRESY PODHLÉDŮ
- ZMĚNY PROVÁDĚT POUZE NA ZÁKLADĚ ZMĚNY STAVEBNÍ DISPOZICE
- VŽDY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM VZT
- NEOKOTOVANÉ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ JE VE STANDARDNÍ DELCE 1500MM
- FLEXIBILNÍ HADICE K VZT ELEMENTŮM NESMÍ MÍT DELŠKU VĚTŠÍ NEŽ 1m
- TEPELNÉ ISOLACE POTRUBÍ DOTAHNOUT AŽ K PLÁŠTI VZT JEDNOTEK
- VŠECHNY ODOBOČKY A ROZBOČKY BUDOU VYBAVENY REGULAČNÍMI A NABĚHOVÝMI PLECHY (STANDARDNÍHO PROVÁDĚNÍ (R=150mm))
- VŠECHNE NÁPOJNÍKOVÉ ROZMĚRY ELEMENTŮ VZT OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE
- VŠECHNY PŘÍPADNÉ ROZVODY ČU POTRUBÍ VEDENÉ V PROSTORU PATRICÍM K CHOC BUDOU OPATŘENÉ PROTIPŮŽÁRNÍM OBLOŽENÍM (např. SDK).

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	ZÁVĚTRÍ	10,7
102	VSTUPNÍ ČÁST DO SAUNY	5,7
103	SKLAD	10,2
104	VSTUPNÍ HALA + SCHODIŠTĚ	117,6
105	BUFET-ZÁZEMÍ	11,5
106	HORNÍ OCHOZ BAZÉNOVÉ HALY	74,3
107	HORNÍ OCHOZ BAZÉNOVÉ HALY	42,4
108	BAZÉNOVÁ HALA	938,3
109	SKLAD	4,0
110	SAUNA PERSONÁLU	7,5
111	WC PERSONÁLU	1,8
112	SKLAD	1,8
113	SUŠENÍ VLASŮ	4,9
114	SKLAD	17,1
115	SPOLEČNÁ KABINA	23,9
116	SPOLEČNÁ KABINA	18,1
117	SPOLEČNÁ KANCELÁŘ	7,2
118	SPOLEČNÁ KANCELÁŘ	7,5
119	SKLAD	17,1
120	OKLID	3,4
121	WC ŽENY	10,6
122	UMÝVÁRNA + WC	5,6
123	SPRCHY	48,1
124	VSTUP DO BAZÉNOVÉ HALY	20,2
125	SCHODIŠTĚ	20,4
126	CHODBA	4,1
127	DENNÍ MÍSTNOST – UKLIZEČKY	8,7
128	SKLAD	4,0
129	SUŠENÍ VLASŮ	4,8
130	KANCELÁŘ	18,7
131	SAUNA MUŽI + OBSLUHA	174,5
132	SPOLEČNÁ KABINA	23,6
133	SPOLEČNÁ KABINA	18,1
134	OKLID	6,3
135	KANCELÁŘ	7,2
136	KANCELÁŘ	7,2
137	WC MUŽI	13,6
138	WC MUŽI	11,0
139	SPRCHY	46,6
140	VSTUP DO BAZÉNOVÉ HALY	19,9
141	SCHODIŠTĚ	20,4
142	PLAVČÍK + PRVNÍ POMOC	18,0
143	PLAVČÍK	16,5
144	SKLAD	8,6
145a	SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU	5,7
145b	SKLAD	2,5

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DILENSKOU) JEJÍ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH PRACÍ PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ DLE POKYNŮ INVESTORA.
- POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR A.T.D. DÁLĚ JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A ZKONTROLOVAT VEŠKERÉ NÁVZKOSTI A POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESI PŘEDPOKLADÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE ODOBŘENÉ ZPŮSOBNÁ S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DALŠÍ VČ. STANOVENÍ ÚPLNÉHO ROZSAHU PRACÍ PROSTŘEDNICTVÍM PŘEZKOUMÁNÍ A PROSKUŠOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI (ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ (ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ)
- SOUČÁSTÍ CENY DÍLA MUŠÍ BYT VŠECHNY NÁKLADY, ABY CENA BYLA KOMPLETNÍ, KONEČNÁ A ZAHŔNOVALA CELOU DODÁVKU A MONTÁŽ, CENA DÍLA MUŠÍ BYT ÚPLNÁ VČ. VŠECH SOUVISEJÍCÍCH DOPLŮKŮ, DOPRAVY, PODRUŽNÉHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU APOD. BEZ DALŠÍCH NÁROKŮ NA ZVÝŠENÍ CENY.
- PŘI REALIZACI JE DODAVATEL POVINEN KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESEMI, DOORŽOVAT BEZPEČNOSTNÍ A PROTIPŮŽÁRNÍ PŘEDPISY. POSTUP PRACÍ BUDE KOORDINOVÁN MJ. TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VČ. POŽÁRNÍCH PROSTŮV VŠECH INSTALACÍ.
- POKUD BUDOU PŘI REALIZACI ZJIŠTĚNY ODCHYLKY OD STAVU PŘEDPOKLADANÉHO PROJEKTU, JE NUTNÉ UVĚDOMIT O ZJIŠTĚNÝCH ODCHYLKÁCH GERNERÁLNÍHO PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO REFERENČNÍ, A PROTO NENÍ ZE STRANY PROJEKTANTA NAMÍTEK PROTI JEJICH NÁHRADĚ ZA PŘEDPOKLADOU ODSOUHLASENÍ JEJICH NÁHRADY VÝŠŠÍM ODBĚRATELEM. JE VŠAK NUTNÉ DOORŽET VEŠKERÉ TECHNICKÉ PARAMETRY (MNOŽSTVÍ VZDUCHU, ÚČINNOSTI ZAŘÍZENÍ APOD. JSOU UVAŽOVÁNY JAKO MINIMÁLNÍ, HLUCNOSTI ZAŘÍZENÍ, PŘÍKONY ZAŘÍZENÍ, VELIKOSTI APOD. JAKO MAXIMÁLNÍ). POKUD DODAVATEL NĚKTERÝ VÝROBEK ZAMĚNÍ, JE ZA SPRÁVNOST ZAMĚNY ZODPOVĚDNÝ, TZN. ZODPOVÍDÁ ZA SPLNĚNÍ VŠECH PARAMETRŮ A KOORDINACI SE VŠEMI NÁVZKUSTIČNÍMI PROFESEMI.
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU MONTOVÁNY DLE POKYNŮ VÝROBCE (PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE POUŽITÉHO SYSTÉMU)
- POLOHA INSTALACÍ V PŮDORYSECH A SÁCHTÁCH JE POUZE ORIENTAČNÍ, POTRUBÍ SE BUDE MONTOVAT DLE KOORDINACNÍCH VÝKRESŮ VŠECH PROFESÍ. PRO MONTÁŽ INSTALACÍ SE PŘEDPOKLADÁ POUŽITÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSOVÝCH SYSTÉMŮ S POUŽITÍM ZÁVITOVÝCH TYČÍ A KOVOVÝCH HMOŽDINEK.
- SPRADOVNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO KE STOLPAČCE, MINIMÁLNÍ SPÁD 0,3%
- VEŠKERÉ ROZMĚRY POTRUBÍ A INSTALOVANÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘED SAMOTNOU MONTÁŽÍ OVĚŘIT NA STAVBE V FORMĚ DILENSKÉ DOKUMENTACE
- PŘI PROVÁDĚCÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ DOORŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRACI
- V MÍSTECH KDE SE NAD POHLEDNÝM NACHÁZÍ MECHANICKÉ NEBO ELEKTRONICKÉ PRVKY SYSTÉMU, NA KTERÝM BUDE BĚHEM ŽIVOTNOSTI STAVBY TŘEBA PŘÍSTUP, MUŠÍ BYT OZNAČENY GRAFICKOU NÁLEPOVACÍ ZNAČKOU (NAPŘ. BAREVNÉ KOLEČKO) NA SPODNÍ STRANĚ PODHLÉDU. NÁLEŽITOSTI TĚTO ZNAČKY BUDOU DODATEČNĚ UPŘESNĚNY GERNERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY.
- VŠECHNA ZAŘÍZENÍ A SMĚRY TOKŮ MĚDÍ V POTRUBNÍCH ROZVODECH MUSÍ BYT VIDELNĚ OZNAČENY, NÁLEŽITOSTI ZNAČENÍ BUDOU DODATEČNĚ UPŘESNĚNY GERNERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY.



±0 ≙ podlaha v m.č. 104

a)	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
YPRACOVANAL	ING. LADISLAV MARÁK			
PROJEKTANT	ING. LADISLAV MARÁK			
SCHVALIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
INVESTOR	Statutární město Jihlava			
MÍSTO STAVBY	Rošického 2684/6, 586 01 Jihlava			
STAVBA	BAZÉN + ROŠICKÉHO 6, JIHLAVA REKONSTRUKCE BAZÉNOVÝCH VAN V OBJEKTU			
SO01 KRYTÝ BAZÉN VZDUCHOTECHNIKA				
PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV				
Č. ZAK. 11345-003-000				
ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-1-100105				
LÍSTŮ 1				
MĚŘÍTKO 1:100				
POČET A4 10				
POŘADOVÉ Č. 03				