

Qch = 28 kW
 příkon 8,21 kW
 proud max.20A
 380-415 V/50 Hz
 dku.výkon 58 dBA
 výška 1675 mm

022,22/09,52
 oplechováno

022,22/09,52
 oplechováno

Qch = 28 kW
 příkon 8,21 kW
 proud max.20A
 380-415 V/50 Hz
 dku.výkon 58 dBA
 výška 1675 mm

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

LEGENDA:

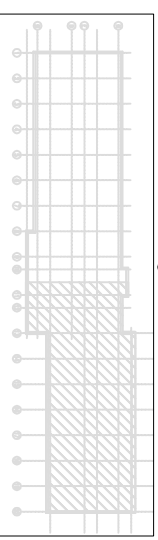
- PŘÍVODNÍ/ZPĚTNÉ POTRUBÍ – CHLADIVO
- ODVOD KONDENZÁTU: PVC/pružná hadice VP16mm
- STOUPAČKÁ/KLESÁČKÁ POTRUBÍ

09,5/012,7
 DIMENZE POTRUBÍ

MĚŘENÉ TRUBKY PRO VEDENÍ CHLADU			
Označení v polích	Vnější průměr trubky	Tloušťka stěny trubky	Tloušťka izolace chlazení
D	D	t	t
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1/4"	6,35	0,762	25
3/8"	9,53	0,813	25
1/2"	12,7	0,813	25
5/8"	15,88	0,889	25
3/4"	19,05	1,07	25
7/8"	22,3	1,14	25
1 1/8"	28,58	1,27	25
1 3/8"	34,93	1,40	25

Minimální vlastnosti tepelné izolace
 UT – souč.tep.vodivosti λ_p 0,043 W.m⁻¹.K⁻¹ (t 10°C)
 CH – souč.tep.vodivosti λ_p 0,038 W.m⁻¹.K⁻¹
 difúzní odpor vodní páry μ \geq 7000

Řešená část objektu:



POZNÁMKY:

- PŮDORNA INSTALACI V PŮDORISSECH A ŠCHITÁCH JE POUZE ORIENTAČNÍ, POTRUBÍ SE BUDE MONTOVAT DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ VŠECH PROFESÍ
- PRO MONTÁŽ INSTALACI SE PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ TPPOVÝCH ZÁMĚSOVÝCH SYSTÉMŮ S POUŽITÍM ZAMTOVÝCH TRČÍ A KOVOVÝCH HMOŽDINEK, NAPŘ. SYSTÉM HILTI
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRŮDLENĚ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SPADOVÁNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO KE STOUPAČCE, MINIMÁLNÍ SPAD 0,3%. KROMĚ PENKŮCH BODŮ, UCHYCENÍ KLUZNĚ.
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI, HLAVNĚ S ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ. VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH ROZVODŮ BUDE PROVEDENA DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ INSTALACI, KTERÉ BUDOU SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OBJEKTU.

	PRO Design TzB s.r.o. Jilovštská 71 155 31 Praha 5 – Lipence IČO 06993257	KONTROLOVAL 	ČÍSLO ZAKÁZKY STUPĚŇ DOKUMENTACE MĚŘÍTKO DATUM POČET FORMÁTŮ ČKAIT 0009025	1904 DPS 1:100 ÚNOR 2019 2 x A4
	PROJEKTANT 			
Kanceláře Kaplanova Praha				
ČÁST D.1.4.b Zařízení pro ochlazování staveb				
OBSAH PŘÍLOHY Půdorys střechy - část B		ČÍSLO VÝKRESU <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">03b</div>		

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ PROJEKTANTA