

LEGENDA:

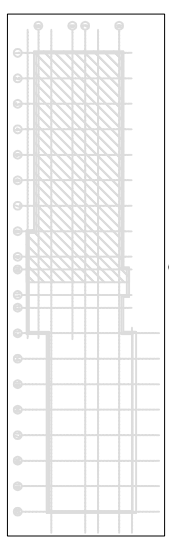
- PŘÍVODNÍ/ZPĚTNÉ POTRUBÍ – CHLADIVO
- ODVOD KONDENZÁTŮ: PVC/pružná hadice VP16mm
- STOUPAJLICI/KLESAJLICI POTRUBÍ

Ø9,5/Ø12,7 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:**
- POLOHA INSTALACÍ V PŮDORISSECH A ŠCHITÁCH JE POUZE ORIENTAČNÍ, POTRUBÍ SE BUDE MONTOVAT DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ VŠECH PROFESÍ
 - PRO MONTÁŽ INSTALACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ TPPOVÝCH ZAJÍSOVÝCH SYSTÉMŮ S POUŽITÍM ZANTOVÝCH TŮČÍ A KOVOVÝCH HMOŽDINEK, NAPŘ. SYSTÉM HILTI
 - PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVĚDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRODLEVNĚ 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 KLUZNÉ.
 - 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 INSTALACÍ, KTERÉ BUDOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OBJEKTU.

	PRO Design TzB s.r.o. Jilovská 71 155 31 Praha 5 – Lipence IČO 06993257	PRŮJEDY STUPĚŇ DOKUMENTACE MĚŘÍTKO DATUM	1904 DPS 1:100 ÚNOR 2019
	PROJEKTANT VYPRÁCOVAL	KONTROLOVAL	POČET FORMÁTŮ ČKAIT 0009025
AKCE Kanceláře Kaplanova Praha	ČÍSLO KOPIE AUTORIZACE	ČÍSLO ZAKÁZKY STUPĚŇ DOKUMENTACE MĚŘÍTKO DATUM	1904 DPS 1:100 ÚNOR 2019
ČÁST D.1.4.b Zařízení pro ochlazování staveb	ČÍSLO VÝKRESU 03a	OBSAH PŘÍLOHY Půdorys střechy - část A	

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