

LEGENDA:

— PŘÍVODNÍ/ZPĚTNÉ POTRUBÍ – CHLADIVO

— ODVOD KONDENZÁTU: PVC/pružná hadice VPr16mm

— STOUPAJLICI/KLESÁJLICI POTRUBÍ

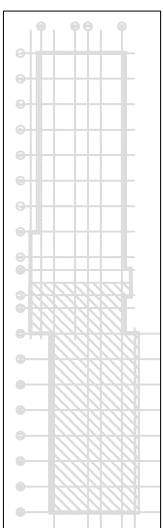
— DIMENZE POTRUBÍ

Ø9,5/Ø12,7

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
 difuzní odpor vodní páry μ = 7000

Řešená část objektu:



POZNÁMKY:

- PŮLOHA INSTALACÍ V PŮDORISSECH A ŠCHITÁCH JE POUZE ORIENTAČNÍ, POTRUBÍ SE BUDE MONTOVAT DLE KOORDINAČNÍCH VKŘESŮ VŠECH PROFESÍ
- PRO MONTÁŽ INSTALACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ TYPYCH ZÁMĚSOVÝCH SYSTÉMŮ S POUŽITÍM ZAMTOVÝCH TÝČÍ A KOVOVÝCH HMOŽDŽINEK, NAPŘ. SYSTÉM HILTI
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRŮDĚLNĚ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTI VKŘESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SPADOVÁNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO KE STOUPÁČCE, MINIMÁLNÍ SPAD 0,3%. KROMĚ PENKŮCH BODŮ, UCHYTENÍ KLIZNĚ.
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI, HLAVNĚ S ROZVODY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ, VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH ROZVODŮ BUDE PROVEDENA DLE KOORDINAČNÍCH VKŘESŮ INSTALACÍ, KTERÉ BUDOU SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OBJEKTU.



PRO Design TzB s.r.o.
 Jilovštská 71
 155 31 Praha 5 – Lipence
 IČO 06993257

PROJEKTANT

VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

AKCE

Kanceláře Kaplanova

Praha

ČÁST

D.1.4.b Zařízení pro ochlazování staveb

OBSAH PŘÍLOHY

Půdorys 2.NP - část B

ČÍSLO VKŘESU

01b

ČÍSLO ZAKÁZKY	1904
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
MĚŘÍTKO	1:100
DATUM	ÚNOR 2019
POČET FORMÁTŮ	2 x A4
ČÍSLO KOPIE	ČKAIT 0009025
AUTORIZACE	pro.design.tzb@seznam.cz

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