

LEGENDA

Venkovní kondenzační jednotka

Vnitřní nástěnná jednotka

Chladivové Cu potrubí včetně komunikačního kabelu

Dimenze potrubí

Pozice zařízení

Cu 6/10

1.A.2

POZNÁMKY:


- V dokumentaci jsou použity referenční výrobky, projektant nevylučuje jejich náhradu za výrobky jiné o stejných nebo lepších kvalitativních parametrech.
- Chladivové potrubí je chráně izolací s parozábranou. Minimální tloušťka izolace je 9 mm.
- Chladivové potrubí je chráně izolací nového zařízení do stávajících prostor, je nezbytně nutné před instalací zařízení, a to i prostor pro vedení potrubí, znovu projít (prohlédnout) a místa instalace proměřit. V případě, že je v místech instalace nového zařízení stávající zařízení, bude tato kolize řešena na stavbě. V rámci projektových prací nebylo možné prohlédnout veškerá místa instalace.
- Chladicí zařízení je nutné pravidelně kontrolovat z důvodu případného úniku chladiva ze systému.

Generální projektant:

PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

±0,000 = stávající m n. m.

Chlazení:

Autorizace			Formát :	3x44
Datum zahájení :			04/2022	
Datum vydání:			09/2022	
Č.Z. :			39-62	
<div> APRIS PRO od myšlenky po kolaudaci APRIS-pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ: 09110305</div>				
PARĚ: Stupeň PD:			Měřitko :	
DSP, DPS			1:75	
Půdorys 1.NP			D.1.4.05_02	