

ETAPIZACE STAVBY:

- 4** STUPOVACÍ ROZVODY

 - převodní instalačních sáčků dle „IS“
 - vývod horizontální s úrovní 1m od IS v jednotlivých podzích
 - tuhlost tisky s venkovním jednotkou u konečné vlnové se zastávkou a potiskem
 - elektrika částe svedení do RUK-x s vývodem do 1. instalací krabice
 - hlavní elektro přípojky z RKO do RKT i výtiskovním rozvaděčem, přívod do RKO
 - elektrika přílohy k venkovním jednotkám s delkovou rozvaděč
 - konstrukce na síťové u 7 NP pro osazení 3 venkovních jednotek
 - požární úpěky, manžety apod. korespondující danou etapu

4 OKRUH 1, 1P S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ5-1, 1P-B

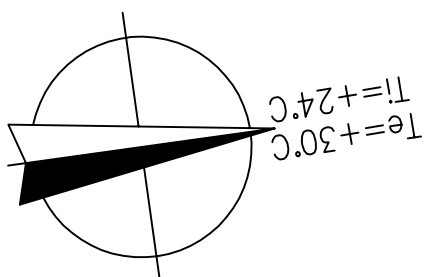
 - převodní patřičných rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy
 - osazení vnitřních jednotek, včetně napojení na kondenzační potrubí a elektro
 - osazení venkovní jednotky s jejím napojením na hosp. dvore
 - elektrika části z RUK-A-1, 1P z nehláží napojení instalační krabice
 - požární úpěky, manžety apod. korespondující danou etapu

4 OKRUH 1, 1P S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ5-1, 1P-A1

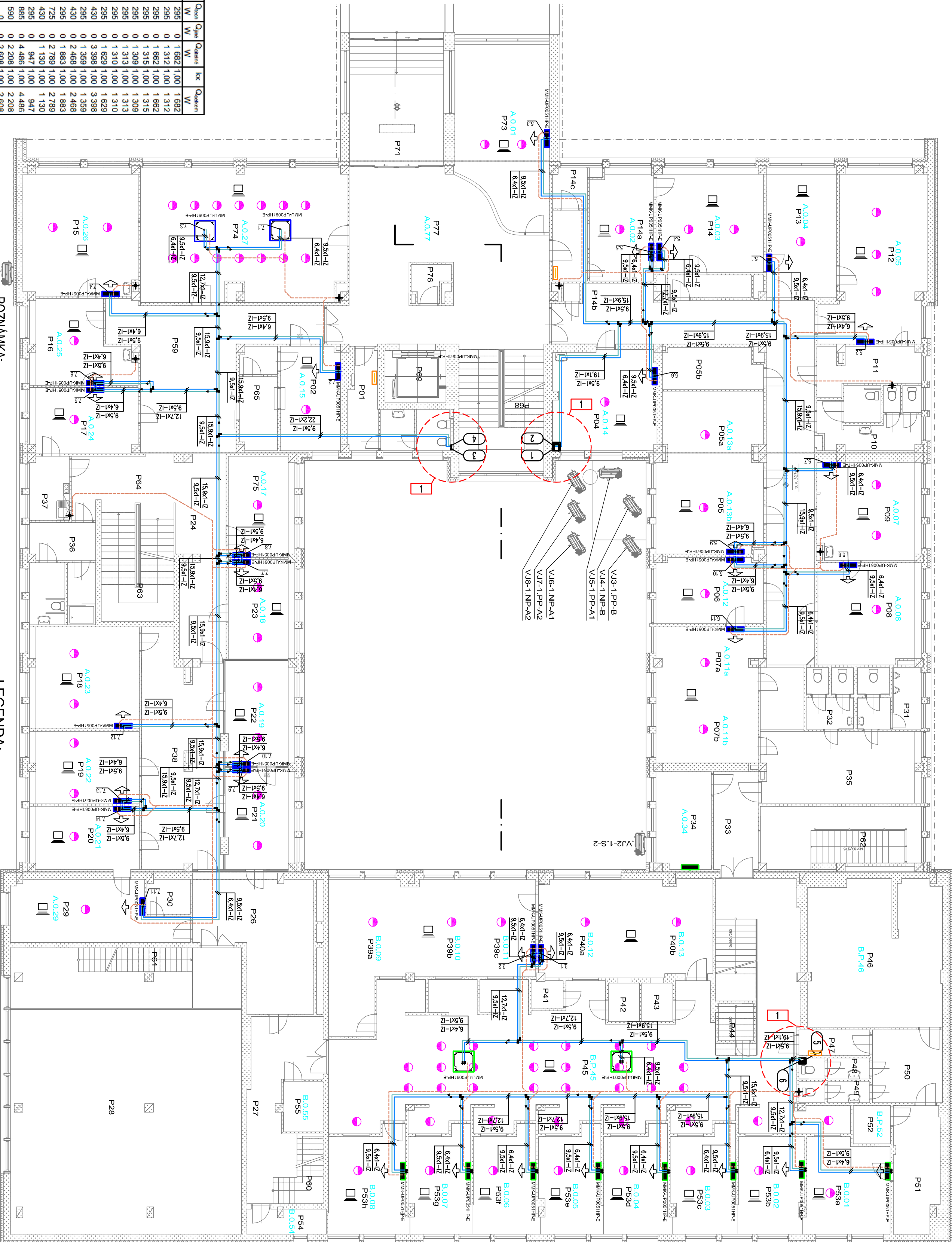
 - převodní patřičných rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy
 - osazení vnitřních jednotek, včetně napojení na kondenzační potrubí a elektro
 - osazení venkovní jednotky s jejím napojením na hosp. dvore
 - elektrika části z RUK-A-1, 1P z nehláží napojení instalační krabice
 - požární úpěky, manžety apod. korespondující danou etapu

6 OKRUH 1, 1P S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ5-1, 1P-A2

 - převodní patřičných rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy
 - osazení vnitřních jednotek, včetně napojení na kondenzační potrubí a elektro
 - osazení venkovní jednotky s jejím napojením
 - elektrika části z RUK-A-2, 1P z nehláží napojení instalační krabice
 - požární úpěky, manžety apod. korespondující danou etapu








TABULKA TEPELNÉ ZÁTĚŽE:

[illegible]

POZNÁMKA:

Výpočet tepelné zátěže dle ČSN 73 0548 - nástroje PROTECH - Výpočet tepelné zátěže v 2.6.6.
Licence 0429030-23, Ing. Milan Šnopač - Sokolov.
Návrh klimatizačního soustavy je koncipován na výrobce technologie Toshiba za pomoci nástroje Toshiba Selection Tools v 2.0.70.
Z hlediska pořadí návrhu je řešení konkrétní výroby klimatizační technologie.
V případě výhledu jiného výrobce technologie, bude nutné provést kontrolu dimenzování tubulích tras včetně rizik koncentrací chladiva v jednotlivých místnostech a kompletní výpočtovou revidi.
Odvod kondenzátu od vnitřních jednotek pomocí čerpadel kondenzátu. Potrubí od čerpadel kondenzátů budou zastiženy do stávající kanalizace.
Všechné rozvody jsou dle vědění v interiéru montováním podlahu.
Jednotlivé kotle v podhledu - je nutné řešit stávkou.
Projekt počítá s nacením řešení kotel, formou soubojové podpory.
Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu předání a neahrazuje dílenskou dokumentaci.


LEGENDA:

VNITŘNÍ JEDNOTKA KLIMATIZACE - NOVÁ
 VNITŘNÍ JEDNOTKA KLIMATIZACE - STAV
 VNITŘNÍ JEDNOTKA KLIMATIZACE - PŘÍPE
 OSOVÝ V MÍSTNOSTI
 POTŘEBÍ KLIMA KAPALINA - ČU PŘEDIZOL
 POTŘEBÍ KLIMA SÁNÍ - ČU PŘEDIZOL
 ODVOD KONDENZÁTU - HADICE 12/1mm

LEGENDA STUPAČEK:

- | | | | |
|---|-------------|---|-------------|
| 1 | VJ6-1.NP-A1 | 4 | VJ8-1.PP-A1 |
| 2 | VJ5-1.PP-A1 | 5 | VJ4-1.NP-B |
| 3 | VJ7-1.NP-A2 | 6 | VJ3-1.PP-B |

					
OPROUDENÝ PROJEKTANT					
Ing. Milan Snopek TECHNICKÁ PRACOVNA, STAVBY, POZEMNÉ STAVBY AL. BOBRIŠKA ČE. 631 22 805 B-1430 733 789 042					
VYPRACOVANÉ	Ing. Milan Snopek	KRESLIL	Ing. Milan Snopek	DPS	PARE.
INVESTOR	Mesto Sokolov, Rokyčanova 1929, 356 01 Sokolov			STRUŽEN	
KRAJ	Karlovarský	MO	Sokolov	DATAUM	03/24
AKCE:	Mestský úrad Sokolov - klimatizace	ZAK.Č.	/	FORMLAT	4A4
ČASŤ:	Rokyčanova 1929, 356 01 Sokolov	MERITZO	/	Č. VTR.	
OBSAH:	D.1.4 - KLIMATIZACE				
	PUDOORY I , PP				
D.1.4.7					