

**ETAPIZACE STAVBY:**

1 STUPACÍ ROZVODY

- převodní instalačních schémát dle „IS“  
-vývod horizontální s ukončením 1m od 1. instalačního podlaží  
-trubní trasy k venkovním jednotkám u končeců vlnové se zateplením a popisem  
-elektrika dle svazků dle RKT a výtahů dle 1. instalačního křídla  
-hlavní elektro přípojky z RKO do RK1 s výtahovým rozvaděčem, přívod do RKO  
-elektr. přípojky k venkovním jednotkám s tlakovou rozvaděcí  
-konstrukce na střeše u 7NP pro osazení 3 venkovních jednotek  
-podání úpavců, mrazidel apod.; korespondující danou tlaku

4 OKRUH 1.PP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ3-1.PP-E

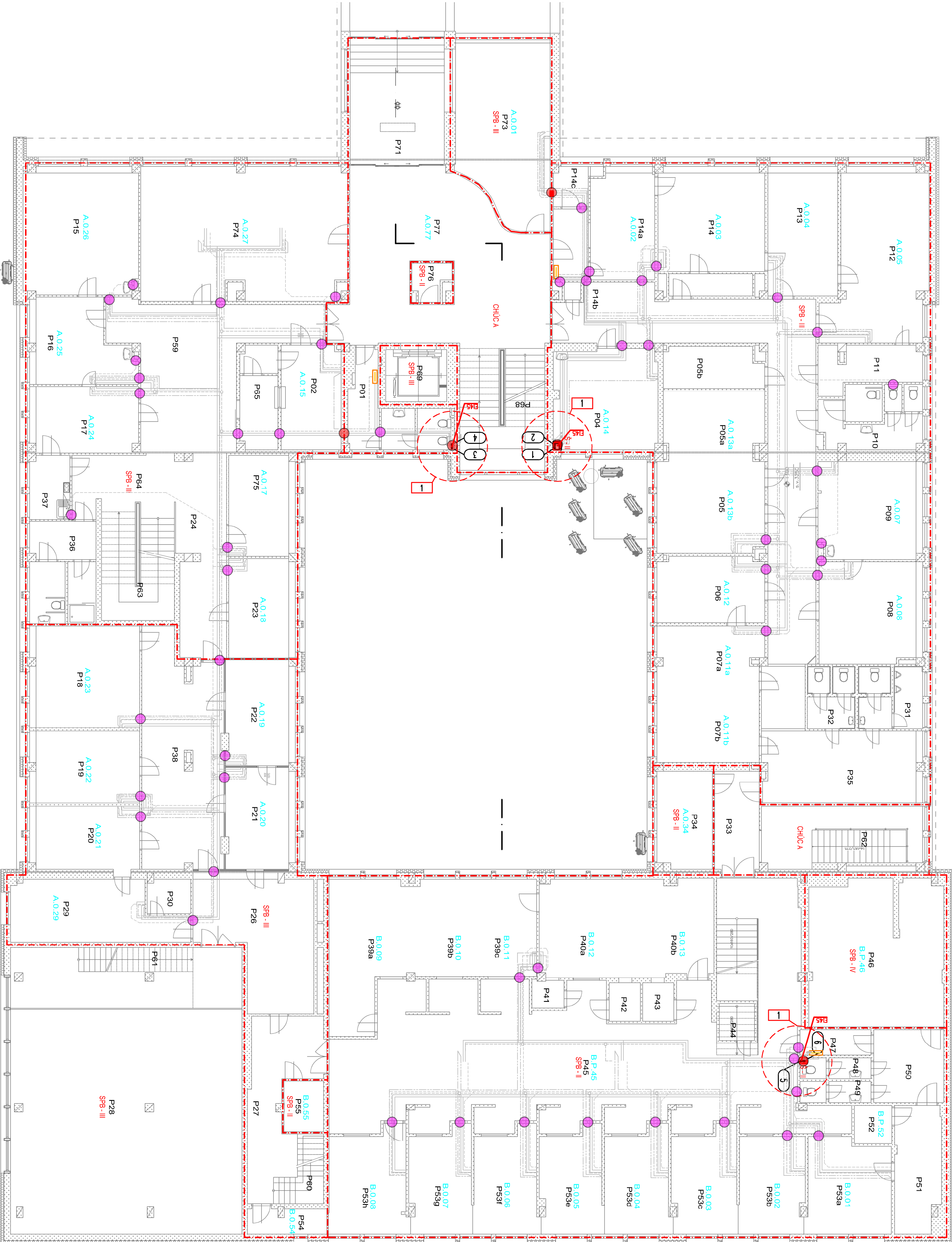
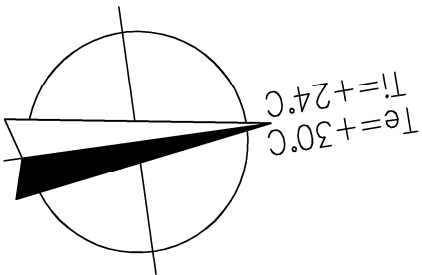
- povedení páječích roztavů: chladiva od příprav z 1. etapy
- osazení vrtníků, jednotek včetně napojení na kondenzátory, potrubí a elektro-
- osazení venkovních jednotek s jejím napojením na hosp. dvorec
- elektro části z RYK-B-1, PP z neelžst. napojení instalací, kralové
- požární úcpávky, manžety apod. korespondující danou etapu

5 OKRUH 1.PP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ5-1.PP-A1

- povedení pátejných rozvodů chladiva od přípravky 1. etapy
- osazení vříticích jednotek včetně napojení na kondenzační potrubí a elektro-  
osazení venkovních jednotek s jejím napojením na hosp. dvorec
- elektro část z RYK-A1-1, PP z nejbližšího napojení na instalaci krabice  
požárního úcpávký, manžety apod. korespondující danou etapu

6	OKRUH 1.PP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ8-1.PP-A2
---	---

- povedení pálením rozvodu chladiva od příprav z 1. etapy
- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzační potrubí a elektro-osazení venkovní jednotky s jejím napojením
- elektro část z R1/R1-A2, 1.PP z neblíží napojení instalační krabice
- požární úopávký, manžety apod. korespondující danou etapu



LEGENDA ČAR:

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

**LEGENDA PROSTUPŮ:**


- PROSTUP S POŽÁRNIH OPATŘENÍM**
- **uvádění** vzhledu podle požárního dělení konstrukcemi s kromě úpravy podle čl. 6.2.1 zabraňuje šíření požáru
  - hmotu (výrobek) potrubí a vnějším potroben potrubí, nebo jiného propustitelného zařízení
  - **toto řešení** **prostupu se zajišťuje pomocí manžet, tmele a jiných výrobků**, jejichž požární odolnost je určena požadovanou odolností požáreň dělicí konstrukce, za postojícími se považuje odolnost do 90min.

**PROSTUP BEZ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ**

- postupný pozatřídní dělení konstrukcemi dle posouzení ČSN 73 0810/2016
- a ČSN EN 13501-2:2024, kde nejsou zveřejněny náklady na PO
- postuply ostatními, vnitřními šetrnými a přiklami
- konstrukce ve Křehčích se vyvíjejí postupně, rozvoji a instalaci, technický/vý  
a technický/vý zařízení, elektr. rozvodů apod., musí být **dotazován až k**  
**vnější povrchu postupujícího zařízení** a to ve stejné skladbě jako je  
dotčená konstrukce

LEGENDA STOUPAČEK:

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

 <p>ODPOVEDNÝ PROJEKTANT</p>		<p><b>Ing. Milan Snopcek</b>          TECHNICKÉ PROJEKTY: STAVBY, POZEMNÉ STAVBY          AL. GOULIČSKÝ C. 601 22 800 H-420 753 709 046</p>	
<p>VYPRACOVYVAL</p>	<p>Ing. Milan Snopcek</p>	<p>KRESLIL</p>	<p>Ing. Milan Snopcek</p>
<p>INVESTOR</p>	<p>Město Sokolov, Rykanyova 1929, 356 01 Sokolov</p>	<p>KM</p>	<p>Sokolov</p>
<p>KRAJ</p>	<p>Karlovarský</p>	<p>ZAK. Č.</p>	<p>/</p>
<p>AKCE:</p>	<p>Městský úřad Sokolov - klimatizace          Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov</p>	<p>FORMLAT</p>	<p>44/4</p>
<p>ČÁST:</p>	<p>D.1.1 - ARCHITEKTONICKÝ SYSTÉMOVÝ ŘEŠENÍ</p>	<p>MĚŘÍTKO</p>	<p>/</p>
<p>OSMAH:</p>	<p>PŮDORYS 1.pP</p>	<p>Č. VÝK.</p>	<p>D.1.1.3</p>