

ETAPIZACE STAVBY:

1 STOUPAČÍ ROZVODY

- provedení instalačních šachet dle „IS“
- výtahy horizontální s ukončením 1m od IS v jednotlivých podlažích
- tržební trasy k venkovním jednotkám u kotelny vhodné se zasedkáním a popisem
- elektro částí svěřené do RKV-x s vývozem do 1. instalační krabice
- hlavní elektro příkony z RK0 do RK1 s vystrojením rozváděčů, příhod do RK0
- elektro příkony k venkovním jednotkám s dělkovou instalací
- konstrukce na střeše u 7. NP pro osazení 3 venkovních jednotek
- požární úcpavky, manžety apod., korespondující danou etapu

2 OKRUH 1 S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ1-1-S-1

- provedení palebních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy
- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzační potrubí a elektro
- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na fasádě před vstupem k MP
- elektro část z RKV-1-S z nejbližší napojení instalační krabice
- požární úcpavky, manžety apod., korespondující danou etapu

3 OKRUH 1 S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ2-1-S-2

- provedení palebních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy
- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzační potrubí a elektro
- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na fasádě hosp. dvora
- elektro část z RKV-1-S z nejbližší napojení instalační krabice
- požární úcpavky, manžety apod., korespondující danou etapu

4 OKRUH 1 PP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ3-1-PP-B

- provedení palebních 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
- elektro část z RKV-B-1-PP z nejbližší napojení instalační krabice
- požární úcpavky, manžety apod., korespondující danou etapu

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

- provedení palebních 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
- elektro část z RKV-A1-1-PP z nejbližší napojení instalační krabice
- požární úcpavky, manžety apod., korespondující danou etapu

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

- provedení palebních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy
- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzační potrubí a elektro
- osazení venkovní jednotky s jejím napojením
- elektro část z RKV-A2-1-PP z nejbližší napojení instalační krabice
- požární úcpavky, manžety apod., korespondující danou etapu

7 OKRUH 1 NP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ4-1-NP-B

- provedení palebních 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
- elektro část z RKV-B-1-NP z nejbližší napojení instalační krabice
- požární úcpavky, manžety apod., korespondující danou etapu

8 OKRUH 1 NP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ6-1-NP-A1

- provedení palebních 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
- elektro část z RKV-A1-1-NP z nejbližší napojení instalační krabice
- požární úcpavky, manžety apod., korespondující danou etapu

9 OKRUH 1 NP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ7-1-NP-A2

- provedení palebních 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
- elektro část z RKV-A2-1-NP z nejbližší napojení instalační krabice
- požární úcpavky, manžety apod., korespondující danou etapu

10 OKRUH 2 NP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ9-2-NP

- provedení palebních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy
- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzační potrubí a elektro
- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na střeše na ocelové kci u 7.NP
- elektro část z RKV-2-NP z nejbližší napojení instalační krabice
- požární úcpavky, manžety apod., korespondující danou etapu

11 OKRUH 3 NP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ10-3-NP

- provedení palebních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy
- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzační potrubí a elektro
- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na střeše u 7.NP
- elektro část z RKV-3-NP z nejbližší napojení instalační krabice
- požární úcpavky, manžety apod., korespondující danou etapu

12 OKRUH 4 NP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ11-4-NP

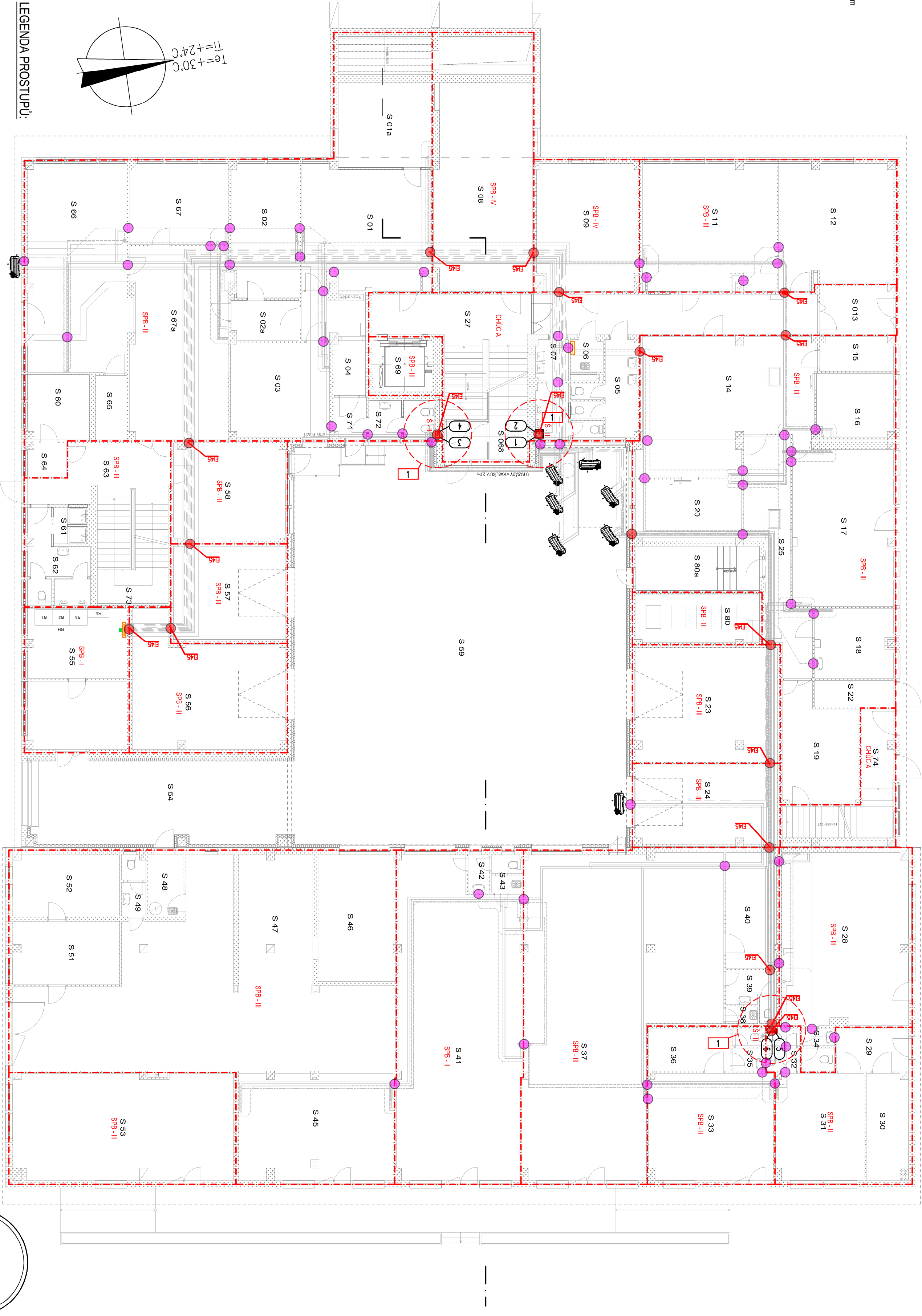
- provedení palebních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy
- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzační potrubí a elektro
- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na střeše na ocelové kci u 7.NP
- elektro část z RKV-4-NP z nejbližší napojení instalační krabice
- požární úcpavky, manžety apod., korespondující danou etapu

13 OKRUH 5 NP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ12-5-NP

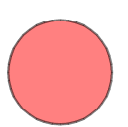
- provedení palebních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy
- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzační potrubí a elektro
- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na střeše u 7.NP
- elektro část z RKV-5-NP z nejbližší napojení instalační krabice
- požární úcpavky, manžety apod., korespondující danou etapu

14 OKRUH 6 NP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ13-6-NP

- provedení palebních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy
- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzační potrubí a elektro
- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na střeše u 7.NP
- elektro část z RKV-6-NP z nejbližší napojení instalační krabice
- požární úcpavky, manžety apod., korespondující danou etapu



LEGENDA PROSTUPŮ:



PROSTUP S POŽÁRNÍM OPATŘENÍM  
- uvedení prostupů požárně dělicími konstrukcemi se kromě upravy podle čl. 6.2.1 zabírají šíření požáru  
- nebo jiného prosakujícího zařízení  
- toto řešení prostupů se zajišťuje pomocí manžet,  
- nebo jiných prostředků, jejichž požární odolnost je určena požadovanou odolností požárně dělicí konstrukce, za poskytující se považuje odolnost do 30min.

LEGENDA ČAR:

— — — — — HRAVICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

LEGENDA STOUPAČEK:

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

		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Ing. Milan Snopce		Ing. Milan Snopce	
TECHNICKÁ PROJEKČNÍ STAVBA, POŽÁRNÍ STAVBY		KRESLIL	
www.isn.cz		Ing. Milan Snopce	
AI: 0001263 IČ: 081 22 095 B+460 729 769 862		DATUM	
VYPRACOVAL		Ing. Milan Snopce	
INVESTOR		Město Sokolov	
KRAJ		Město Sokolov	
AKCE:		ZAK. Č.	
Městský úřad Sokolov - klimatizace		FORMÁT	
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		MĚŘÍTKO	
ČÁST:		Č. VÝR.	
OBSAH:		PŮDORYS 1S	

D.1.1.2