

1 STUPACÍ ROZVODY

- provedení instalačních šachet dále „IS“

- vývod horizontální s ukončením 1m od IS v jednotlivých podlažích
- trubní trasy k venkovním jednotkám u končené vhodné s zásepkami a popisem

- elektro časti svedené do RKI/-x s vývodom do 1. inštalácií krabice
- hlavné elektro prírody z RK0 do RK1 s vystrojením rozvádčíc,

- elektro přívody k venkovním jednotkám s délkovou rezervou
- konstrukce na střeše u 7. NP pro osazení 3 venkovních jednotek
- požární úcpávky, manžety apod. korespondující danou etapu

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

- provedení patěrních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy
- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzátní potrubí
- elektro
- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na sítě a ne ocelové
- elektro části z RKV-2-NP z nejbližšího napojení instalační krabice
- požární úcpávky, manžety apod. korespondující danou etapu

7 VJ9-2.NP

- 7 VJ9-2.NP
- 10 VJ12-5.NP

- (8) VJ10-3.NP (11) VJ13-6.NP

- 9 VJ11-4.NP


## PROSTUP S POŽÁRNÍM OPAČENÍM

- **uvedených prostupů** požárně dělicími konstrukcemi se kromě úpravy podle čl. 6.2.1. zabírají šířeni požáru hmožd (výrobkem), potrubí a vnitřním prostorem potrubí, nebo jiné ho prostupujícího zařízení
- **toto těsnění prostupů se zajišťuje pomocí manžet, tmelů a jiných výrobků**, jejichž požární odolnost je určena požadovanou odolností požárně dělicí konstrukce, za postářející se považuje odolnost do 90min.

- prostupy požárně dělicími konstrukcemi dle posouzení ČSN 73 0810:2016 a ČSN EN 13501-2:2024, kde nejsou zvýšené nároky na PO

- prostupy ostatními vnitřními stěnami a přičkami
- konstrukce ve kterých se vyskytují prostupy rozvodu a instalaci, technických a technologických zařízení, elektr. rozvodu apod., musí být **doplzeny až k vnějším povrchům prostupujících zařízení** a to ve stejné skladbě jako je dotčená konstrukce

## HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
		<b>Ing. Milan Snopek</b> TECHNICKÁ PŘÍRUČKA STAVBY, POŽÁRNÍ STAVBY Ad. 0301523 IC: 031 22 905 ☎ +420 723 769 846	
VYPRACOVAL	Ing. Milan Snopek	KRESLIL	Ing. Milan Snopek
INVESTOR	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		
KRAJ	Karlovarský	MÚ	Sokolov
AKCE:	Městský úřad Sokolov - klimatizace Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		
ČÁST:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKÝ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP		
		STUPEŇ	DPS
		DATUM	03/24
		ZAK. Č.	/
		FORMÁT	A4
		MĚŘITKO	/
		Č. VÝKR.	
		<b>D.1.1.5</b>	