

SKLADBA INSTALAČNÍ ŠACHTY:

Desky 1 x RF 15 - pro vlnké prostory DF

Dvojitě svislých profilů R-CW 50 (vzájemně sešroubovány)

Vodorovný profil R-UW

Izolace z minerálních vláken např. Isover FASSIL tl. 50mm

Rychlošrouby Rigips 212/25 TN

Rychlošrouby Rigips 212/45 TN

Rychlošrouby Rigips 212/55 TN

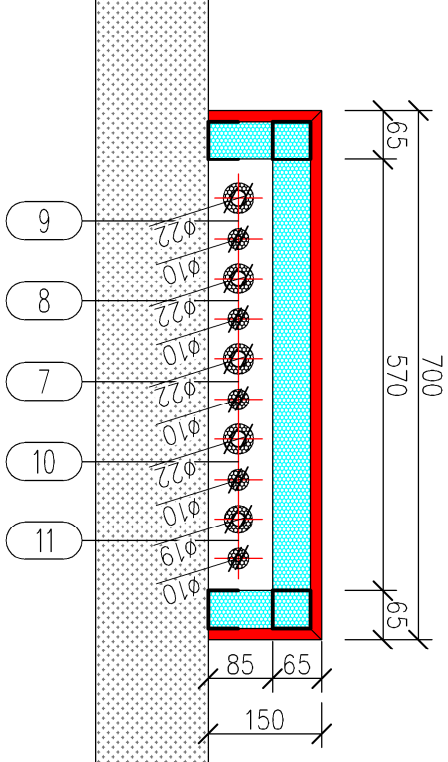
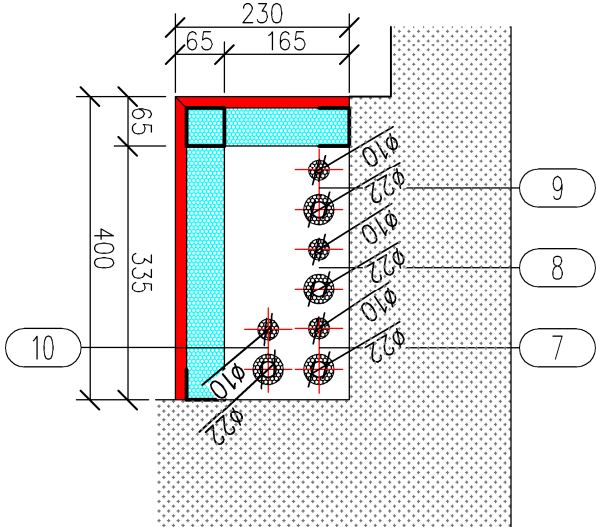
Samolezné šrouby Rigips typ LB 421

Trmelení spár dle technologie výrobce

Kotvení do obvodových konstrukcí kovovými hmoždinkami 6 mm

Požární imel nebo napojovací těsnění z materiálu reakce na oheň A1 nebo A2

Celkové tloušťka stěny instalační šachty: 65mm



POZNÁMKA:

- **uvedených prostupů** požárně dělícími konstrukcemi se kromě úpravy podle čl. 6.2.1 zabráňuje šíření požáru hmotou (výrobkem) potrubí a vnitřním prostorem potrubí, nebo jiného prostupujícího zařízení

- **toto těsnění prostupů se zajišťuje pomocí manžet, tmelů a jiných výrobků** jejichž požární odolnost je určena požadovanou odolností požárně dělící konstrukce, za postačující se považuje odolnost do 90min.

Veškeré rozvody budou vedeny v minerálním montovaném podhledu. Jednotlivé kolize v podhledech - je nutné řešit stavbou.

Konstrukční detaily tahmují konkrétní problematické instalační šachty (výkres nezahrnuje provedení šachet s jednoduchým stavebním řešením). Projekt počítá s naceněním řešení kolizí, formou souborové položky. Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu provádění a nenahrazuje dílenskou dokumentaci.

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
7	VJ9-2.NP	10	VJ12-5.NP
8	VJ10-3.NP	11	VJ13-6.NP
9	VJ11-4.NP		

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Milan Snopek	
www.icsn.cz		TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB, POŽARNÍ STAVBY	
Ing. Milan Snopek		Ing. Milan Snopek	
Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	
Ing. Milan Snopek		Ing. Milan Snopek	
Město Sokolov		Město Sokolov	
Městský úřad Sokolov - klimatizace		Městský úřad Sokolov - klimatizace	
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	
D.1.1 - ARCHITEKTONICKÝ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. VÝKR.	
KONSTRUKČNÍ DETAILY INSTALAČNÍCH ŠACHET		D.1.1.11	