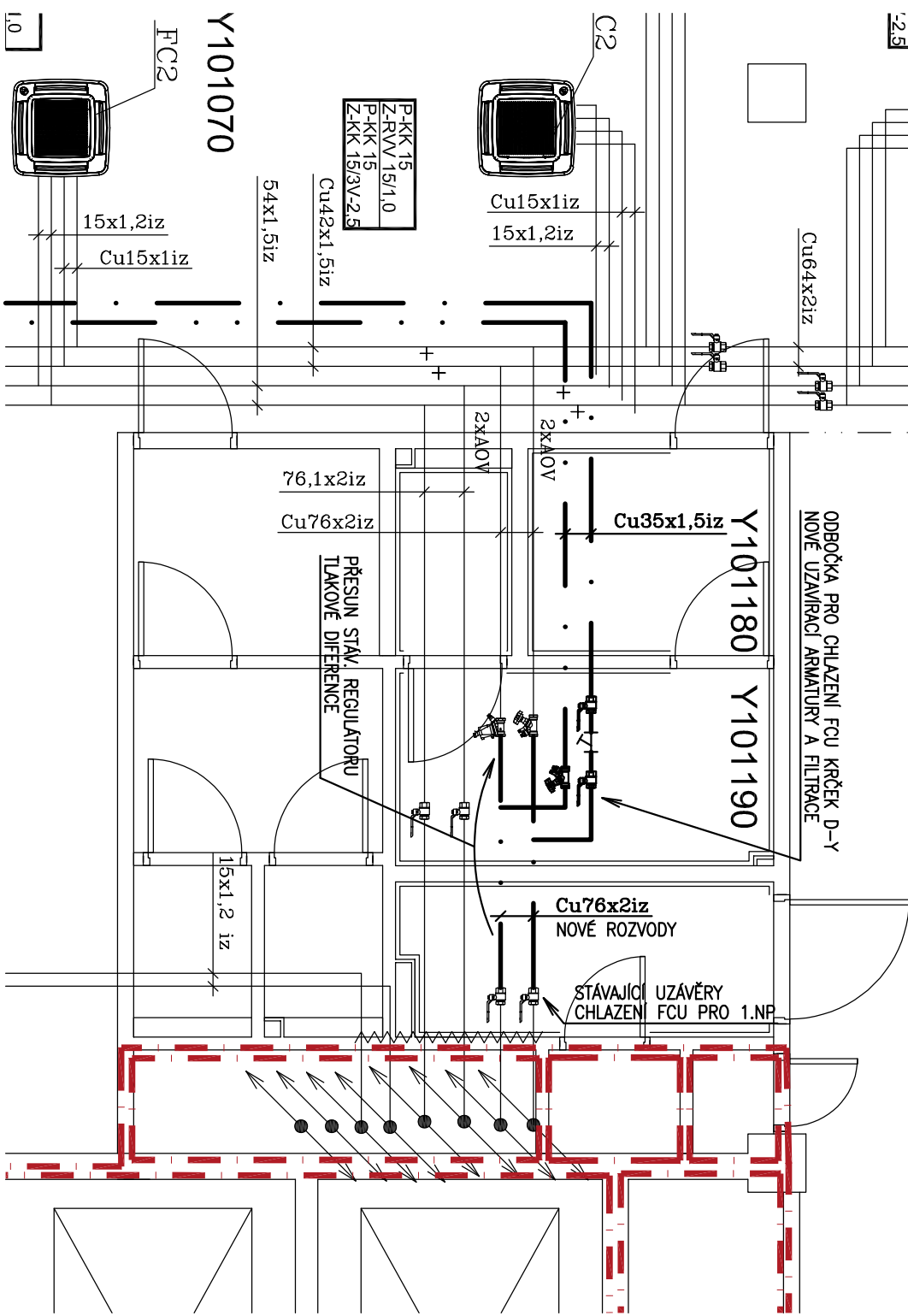
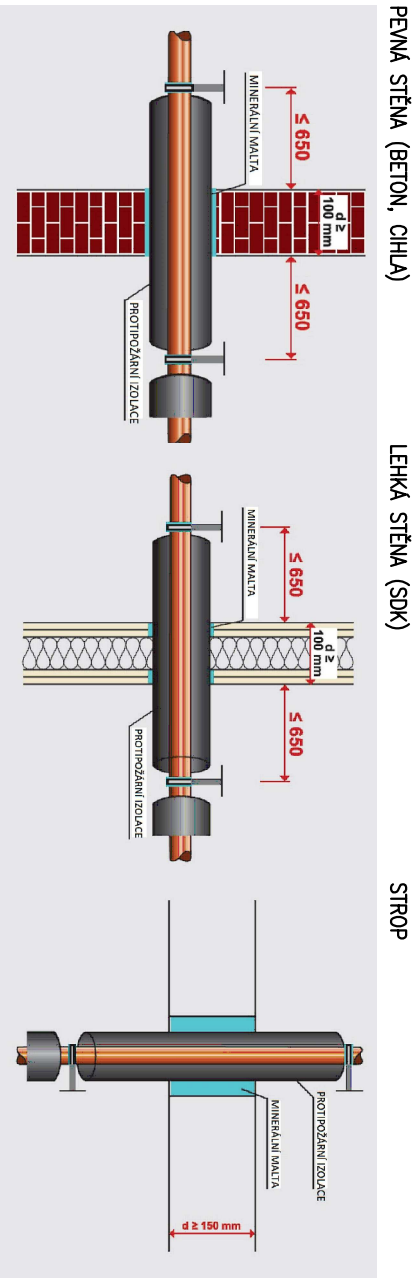


DETAIL PŘIPOJENÍ CHLADICI VODY NA PĚTŘOVÉ ROZVODY



PŘÍKLAD PROVEDENÍ PROTIPOŽÁRNÍHO PROSTŘUPU:



PROVEDENÍ PROTIPOŽÁRNÍHO PROSTŘUPU MUSÍ BÝT UZPŮSOBENO PRO ROZVODY CHLAZID VODY S NEPOŽÁRNÍ OCHRANOU MONTÁŽNÍMI VÝKONSKÝMI KAPKAMI NA STUPEŇNÉM POKRYTÍ. ROZVODY BÍKŤ S UMÍSTĚNÍM CHLAZENÍ SÍŤI S ODKLON ZÁSTĚNY PROTIPOŽÁRNÍ A TĚPNOU DŮLEŽÍ JE POUŽÍVAT. PROVEDENÍ JE VÝROBE OPRAVNĚNÍ OSOBU A JINÉ OZNAČENO

LEGENDA ČAR:

- CHLAZID VODA 8/14°C - PĚTŘOV - PROSTŘUPNA
- CHLAZID VODA 8/14°C - TĚPNICA - PROSTŘUPNA
- STAVÍK ROZVODY TĚPN/CHLAZID VODY

LEGENDA FCU:

- FC1 DVOURUKOVÝ KAZETOVÝ FAN-COIL S INVERTEREM, TOPKY VÝKON 561-895 W PR 50/40°C, HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU 32,8-46,0 dB(A), PŘÍKON 9-18 W, ROZMĚR 367x367/738 mm
- FC2 ČTYŘRUKOVÝ KAZETOVÝ FAN-COIL S INVERTEREM, CÍTEK VÝKON 423-1274W PR 8/14°C, CELKOVÝ CHLAZID VÝKON 539-1534W (95°C), HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU 32,8-46,0 dB(A), PŘÍKON 9-18 W, ROZMĚR 367x367/738 mm
- FC3 ČTYŘRUKOVÝ KAZETOVÝ FAN-COIL S INVERTEREM, CÍTEK VÝKON 446-1313 W PR 8/14°C, CELKOVÝ CHLAZID VÝKON 554-1575 W, HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU 32,8-46,0 dB(A), PŘÍKON 9-18 W, ROZMĚR 367x367/738 mm
- FC4 ČTYŘRUKOVÝ KAZETOVÝ FAN-COIL S INVERTEREM, CÍTEK VÝKON 1842-5848 W PR 8/14°C, CELKOVÝ CHLAZID VÝKON 2472-7292 W, HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU 42,7-60,1 dB(A), PŘÍKON 10-135 W, ROZMĚR 200x260/207 mm

POZNÁMKA:

- PROJEKT JE VYPRACOVÁN PRO STAVBU, KTEROU JE VÝKON KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PO MONTÁŽI ZABEZPEČEN, PŘED MONTÁŽÍ ZKONTROLOVAT POČET A PŘÍKON KONSTRUKCE, VĚSTĚNÍ UMÍSTĚNÍ VZ DŮLEŽITOSTI
- VŠECHY TYPY ROZVODŮ CHLAZID VODY 8/14°C MUSÍ BÝT ROZVEDENY PROTIPOŽÁRNÍ DŮLEŽITOSTI
- PŘED MONTÁŽÍ ZKONTROLOVAT POČET A PŘÍKON KONSTRUKCE, VĚSTĚNÍ UMÍSTĚNÍ VZ DŮLEŽITOSTI
- ZABEZPEČENÍ PROTIPOŽÁRNÍHO PROSTŘUPU MUSÍ BÝT UZPŮSOBENO PRO ROZVODY CHLAZID VODY S NEPOŽÁRNÍ OCHRANOU
- POŽÁRNÍ ÚZÁVĚR KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ OCHRANOU MUSÍ BÝT ROZVEDENY PROTIPOŽÁRNÍ DŮLEŽITOSTI

ROZ. /
ROZ. /	ROZ. /	ROZ. /	ROZ. /
ROZ. /	ROZ. /	ROZ. /	ROZ. /

INVESTOR	Ing. Ludmila Jarošková	ZPRACOVATEL	Ing. Radek Budík
PROJEKTANT	Ing. Radek Budík	PROJEKTANT	Ing. Radek Budík
PROJEKTANT	Ing. Radek Budík	PROJEKTANT	Ing. Radek Budík

OBJEKT	D.1	Stavební a inženýrské objekty	OBJEKT	D.1.2.4	Chlazení
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP	VEDENÍ CHLADICI VODY	NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP	VEDENÍ CHLADICI VODY
PROJEKT	01/2025	8	PROJEKT	01/2025	8
PROJEKT	01/2025	8	PROJEKT	01/2025	8