

## A. Informace o stávající nemocniční klimatizaci

V objektu RDG vzduchotechnické jednotky vybrané místnosti pouze provětrávají a nejsou vybaveny chladičem vzduchu.

### Výměny vzduchu :

E.1.35 – zázemí CT : větrání oknem

E.1.36 – přípravná :  $v_p = 200 \text{ m}^3 \text{ h}^{-1}$ ,  $x = 13 \text{ h}^{-1}$

E.1.37 – ovladovna : větrání oknem

E.1.38 – vyšetřovna :  $v_p/v_o = 650/500 \text{ m}^3 \text{ h}^{-1}$ ,  $x = 8 \text{ h}^{-1}$

Pokud z technických důvodů nebude možné umístit vnější kondenzační jednotku do půdního prostoru, doporučujeme její umístění na “nový” betonový sokl do výklenku u hlavního vstupu do objektu RDG. Ostatní informace viz. zadávací dokumentace.

## B. Informace o kabelovém kanálu

Trasa kanálu je zakreslena na výkrese (Kabelový kanál), kde jsou uvedeny vnější rozměry kanálu.

### Vnitřní rozměr kabelového kanálu :

Hloubka : 80 mm

Šířka : 200 mm

Kabelový kanál je nedělený.

## C. Informace o nosnosti podlah transportní cesty

Podlahy v POO – A, B a spojovacím mostu včetně chodeb v objektu RDG jsou navrženy na zatížení  $250 \text{ kg/m}^2$ .