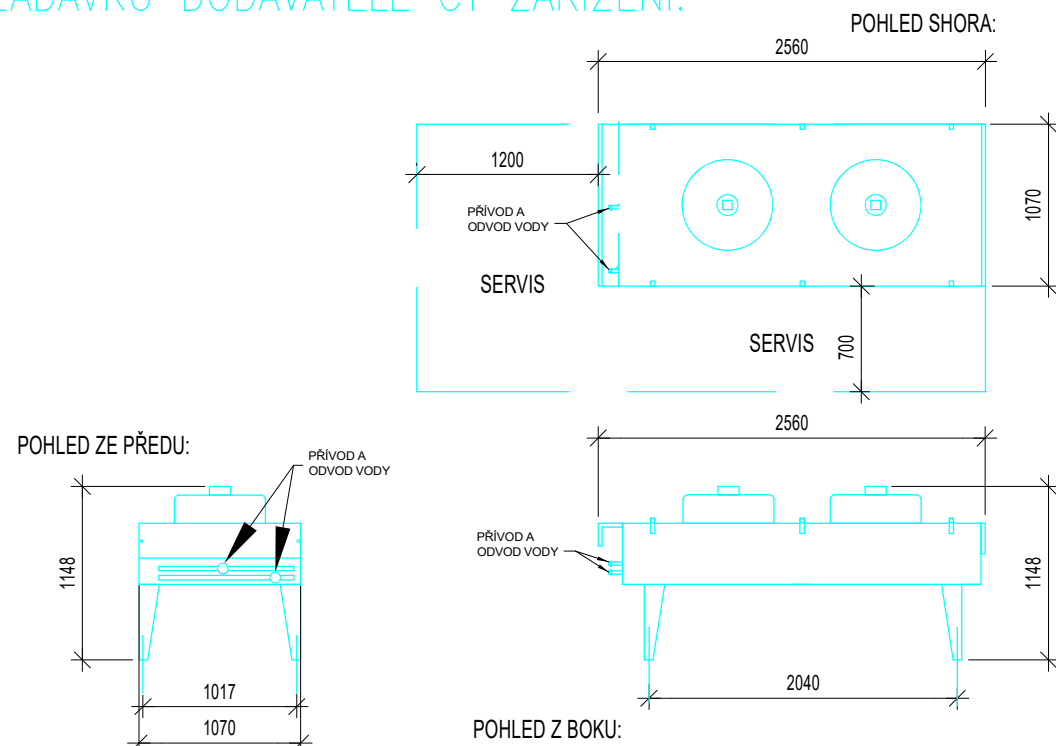
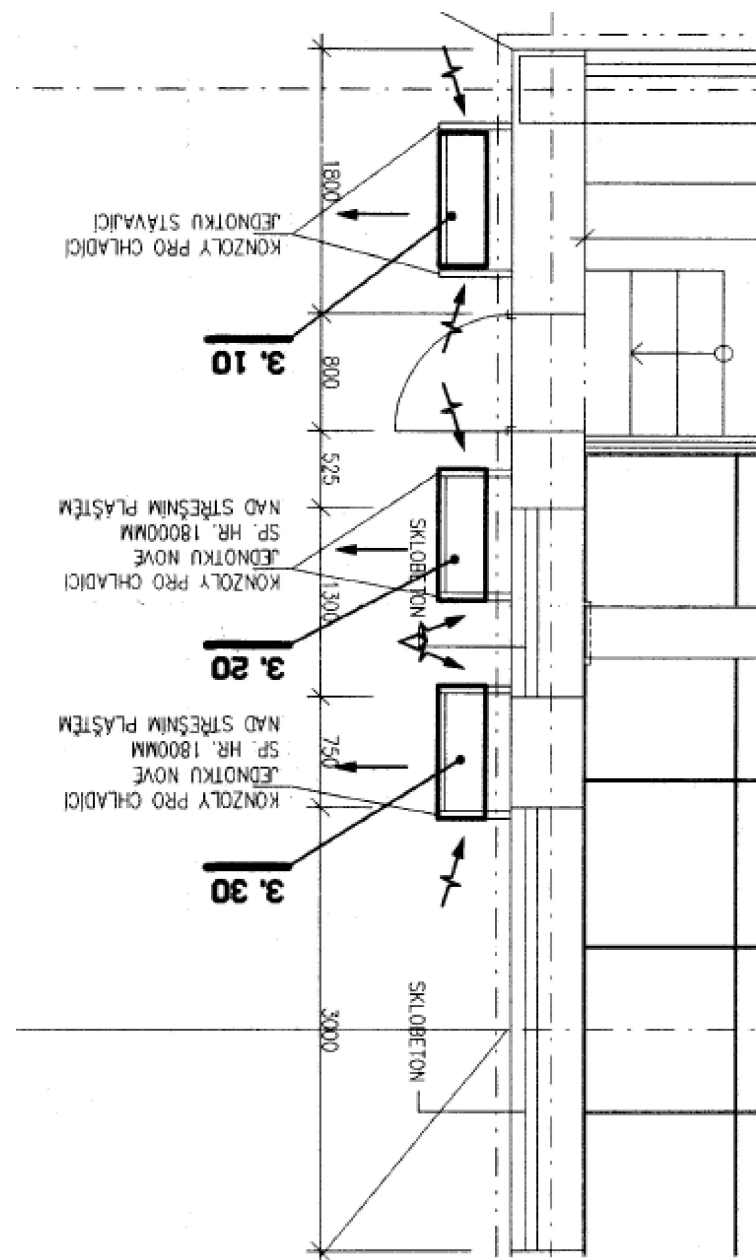


### 3.32 vnitřní nástěnná jednotka FTXS25G



VENKOVNÍ CHLAĐIČÍ JEDNOTKA TECHNOLOGIE CT SOMATOM FIRMY SIEMENS UMÍSTĚNA VE VENKOVNÍM PROSTORU NA STŘEŠE OBJEKTU. DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ TRASU PRO MOŽNÉ POPEVNĚNÍ VENKOVNÍ CHLAĐIČÍ JEDNOTKY TECHNOLOGIE CT S PROSTOREM MÍSTNOSTI TECHNIKY CT (TECHNOLOGICKÁ SKŘÍŇ WCS) V.Z.N.P.  
 UPOZORNĚNÍ: POD NOHY NOVÉ VENKOVNÍ CHLAĐIČÍ JEDNOTKY TECHNOLOGIE CT FIRMY SIEMENS NUTNO ZHOVISAT DOSEDÁČI PLOCHY VE VÝŠCE 200 MM NAD ÚROVNI TERÉNU – ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY.  
 MAXIMÁLNÍ VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI VENKOVNÍ CHLAĐIČÍ JEDNOTKOU A VNITŘNÍ TECHNOLOGICKOU SKŘÍŇÍ WCS JE 20 METRŮ. PRŮMĚR PROPOJOVACÍHO POTRUBÍ BĚD IZOLACE 2 X 44 MM.

VENKOVNÍ CHLADÍČ JEDNOTKA TECHNOLOGIE CT PROPOJENA S VNITŘNÍ TECHNOLOGICKOU SKŘÍŇÍ. VENKOVNÍ CHLAD.JEDNOTKA BUDE NAPOJENA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍM BEZ IZOLACE 2\*45m.

HODNOTY VYZÁŘENÉHO TEPLA JSOU UVEDENY POUZE OD TECHNOLOGIE RTG KOMPLETU.  
 UVEDENÉ HODNOTY UDRŽOVAT 24 HODIN DENNĚ, 7 DNŮ V TÝDNU.  
 POŽADOVANÉ PROSTŘEDÍ V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH S OHLEDEM NA TECHNOLOGII RTG KOMPLETU

**VYŠETŘOVNA RTG:**

- TEPLOTA S OHLEDEM NA TECHNOLOGII +15°C AŽ +35°C
- RELATIVNÍ VLHKOST 20% AŽ 75 % (BEZ KONDENZÁTU)
- VYZÁŘENÉ TEPLLO OD TECHNOLOGIE MAX. 3,2 KW

TECHNICKÁ MÍSTNOST:

- TEPLOTA S OHLEDEM NA TECHNOLOGII 18°C AŽ 28°C
- VYZÁŘENÉ TEPLLO 5,9 KW (POUZE OD TECHNOLOGIE CT)
- RELATIVNÍ VLHKOST 20% AŽ 80 % (BEZ KONDENZÁTU)
- MAXIMÁLNÍ TEPLOTNÍ GRADIENT 6 K/H

OVLAĐOVNA:

- TEPLOTA S OHLEDEM NA TECHNOLOGII +15°C AŽ +35°C
- RELATIVNÍ VLHKOST 20% AŽ 75 % (BEZ KONDENZÁTU)
- VYZÁŘENÉ TEPLLO OD TECHNOLOGIE MAX. 0,5 KW

		Název stavby: FN Brno – stavební připravenost REACT v objektu D, Dětská nemocnice		Objednavatel:  Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno IČ: 65269705	
		Místo stavby: FN BRNO, DĚTSKÁ NEMOCNICE, BUDOVA D, Černopolní 9			
Zhotovitel: Ing. Jana Třeštlíková IČO: 7426297 Bozemská 41/57/10 628 00 Brno tel. 731484231	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Michal Roubiček ČKAIT 0007817 U Malvovců 2671/28 150 00 Praha 5	Zakázka: <b>024_2022</b>	Stavební objekt: <b>SO_KD01</b>	Formát: <b>A3</b>	Měřítko: <b>-</b>
Zodpovědný projektant: Ing. Jana Třeštlíková		Část dokumentace: <b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>			
Výpracoval: Ing. Jana Třeštlíková		Stupeň dokumentace: <b>Dokumentace pro stavební povolení</b>			
		Obsah výkresu: <b>VZT-PŮDORYS ČÁSTI 2NP A STŘECHY</b>		Datum: <b>11/2022</b>	Číslo výkresu: <b>D.4.1</b>