



Tab. zatížení v jednotlivých bodech skeneru SPECT/CT Symbia Intevo Bold firmy Siemens:

Hmotnosť gantry SPECT/CT Symbia Intevo Bold firmy Siemens - max. 3941 kg.  
Hmotnosť pacientského stolu technológie Symbia Intevo Bold firmy Siemens - max. 1481 kg.

Maximální zatížení podlahy v prostoru vyšetřovny SPECT/CT 5840 kg

- gantry SPECT/CT 3941 kg
- patientský stůl 1481 kg
- vozík na kolimátory max. 603 kg
- patientskú stůl zadní část 175 kg
- počítače 136 kg

Požadovaný transportní průchod po celé trase transportu - 950 mm x 2050 mm (š x v). Délka transportu max. 2464 mm, hmotnost transportu 1870 kg.

Vyšetřovna SPECT/CT - požadovaná teplota s ohledem na technologii 18°C až 30°C

- požadovaná teplota s ohľadom na technológiu 18 °C až 30 °C
- maximálny teplotný gradient 4,4 °C/hod.
- požadovaná relatívna vlhkosť s ohľadom na technológiu 20% až 80 % (bez kondenzátu)
- vyžávané teplo od technológie max. 7,6 kW

Ovladovna - teplota s ohledem na technologii 18°C až 30°C

- relativní vlhkost s ohledem na technologii 20% až 80 % (bez kondenzátu)
- vyzařené teplo od technologie max. 1,5 kW



INVESTOR:	SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, p.o., OLÁNOVSKÁ 470/86, 746 01 OPAVA IČO: 47813750	GENERALNÍ PROJEKTANT: 													
MÍSTO STAVBY:	MŠ: OPAVA Předměstí pnc. 61/2388	ATELIER EMAT, s.r.o. Opava 27/22, Na předm. 42 IČO: 253 69 581 tel. 55 67 69 88													
PROJEKTANT PROJEKT:	ING. BLANKA LÚČMANOVÁ, OTOKSKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 371 533		VÝKON OSLO:												
VYPRACOVAV:	ING. BLANKA LÚČMANOVÁ		<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4												
5	6	7	8												
9	10	11	12												
STAVBA:	<b>SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ</b> , příspěvková organizace stavební úpravy pavilonu B	SUPER PROJEKT: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)													
		ZAK. OSLO: EM. 2022 - 221													
		DATUM: LEDEN 2023													
	<b>D 01/1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>														
OBJEKT:	<b>SO 01 • pavilon B UMÍSTĚNÍ SPECT CT</b>	LTVRROZD:													
NÁZEV VÝKRESU:	nový stav PŮDORYS 1.NP	MĚRITVO: 1: 50	D1 <b>06</b>												