

[illegible]

Tento plán ním stavební plánem, tudíž není určen jako podklad pro provádění stavebních prací. Uváděné rozměry jsou tzv. čistě měřnými, tj. rozměry vztahující se k povrchu stěn nebo podlahy (jako např. k omítkě, kachlíkům, obkladům, PVC atd.), popřípadě ke spodní hraně hmotového stroje (jako např. k omítkě nebo podlahě). Uváděny jsou tedy skutečné rozměry, nikoli rozměry s ohledem na tloušťku omítky, kachlíků, obkladů, PVC atd. a podobně. Všechny údaje o množstvích přístrojů se rozumí bez zařízení osobami. Na základě našich údajů je třeba zvlášť prověřit nosnost podlah a stropů apod. (i podlé celé transportní cesty). Na místě kotvení nákladu přístrojů do podlahy popř. stropů je třeba v rámci stavebních úprav zajistit dostatečnou sílu kotvení. Při stavebních úpravách je třeba také zajistit opěření pro dostatečnou výměnu vzduchu.

Gantry na transportních kolech:

Minimální výška: 2065 mm,	doporuč. : 2100 mm
Minimální šířka: 1100 mm,	
Minimální délka: 2510 mm,	maximální délka : 3120 mm
Minimální šířka: 1060 mm,	maximální šířka : 1440 mm

lpravky. Voskování a pastování není

CT Ingenuity			
Poz.	Označení	hmotnost v kg	Výškové teplo ve W do vzduchu
1	Gantry – systém CT Ingenuity	1950	max.
2	Pacientský stůl-standardní verze	404	10000
3	Ovládací konzola CT	88	350
4	Počítač CRC-společně Host+CIRS-computer	148	3150
5	UPS	-	-
6	TEAL-isotran Plus – transformátor	317	950
7	Injektor pro CT-v ovládnuté řídící modul, podlah. verze		
8	Technologický rozvaděč		
9	Popisovací konzola – předpokládané umístění v popisovně		do vzduchu
10	Stropní závěs		

Diagram illustrating the air flow directions for the Gantry unit. The unit is shown with air entering from the bottom (AIR IN) and exiting from the top (AIR OUT). The diagram also indicates the direction of the exhaust hot air (Směr výfukové horkého vzduchu) and the bottom inlet air (Směr spodního vstupujícího vzduchu).

Sálavé teplo z qantry CT max. 10 kW

Sálavé teplo z transformátoru max. 950 W  
Sálavé teplo z UPS max. 350 W

Sálavé teplo z počítačů max. 1.5 kW

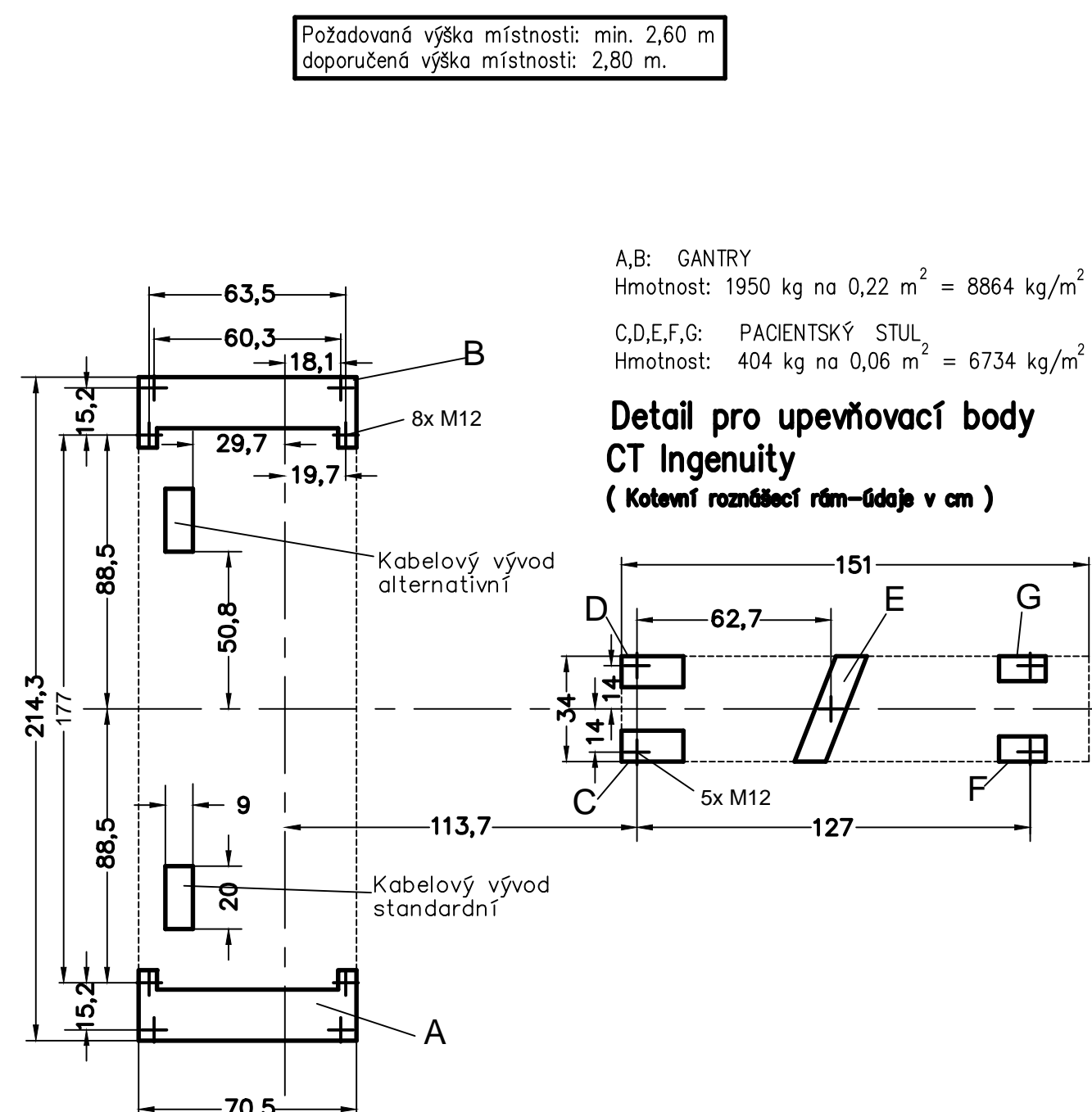
Počet požadovaných datových zásuvek RJ 45  
včetně přidělených IP adres, rychlost min. 100Mbit/s  
lépe 1 Gbit/s:  
v místnosti ovládací/popisovací = min. 4 ks.

opatřít stav

CT Ingenuity

400V±10% třífázový (L<sub>1</sub>-L<sub>3</sub>,N,PE)  
se síťového rozvaděče přes  
proudový chránič 0,03A/160 A  
jistí na 160 A  
s pomalou charakteristikou  
0,15 Ω max. odpor sítě  
(měřeno mezi 2 fázemi)

Kabel bude zapojen do skříně č. 6 a dále veden do CT – qantry průřezem min. 50 mm<sup>2</sup>



### Skutečné provedení stavby

ANOTACIJA
