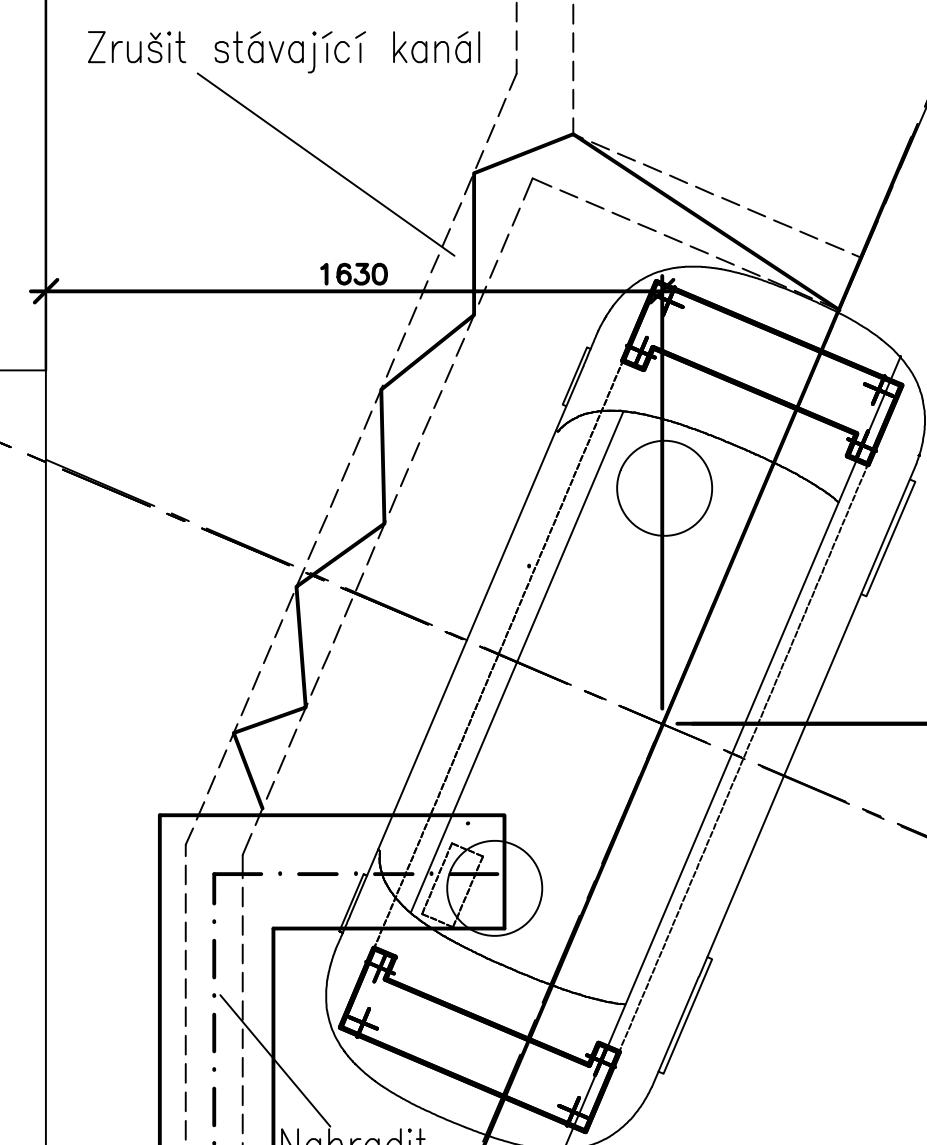


## Chodba



Svlékač box 1,51 m2 Antistatické PVC přívod	Svlékač box 1,51 m2 Antistatické PVC
--	--

GANTRY



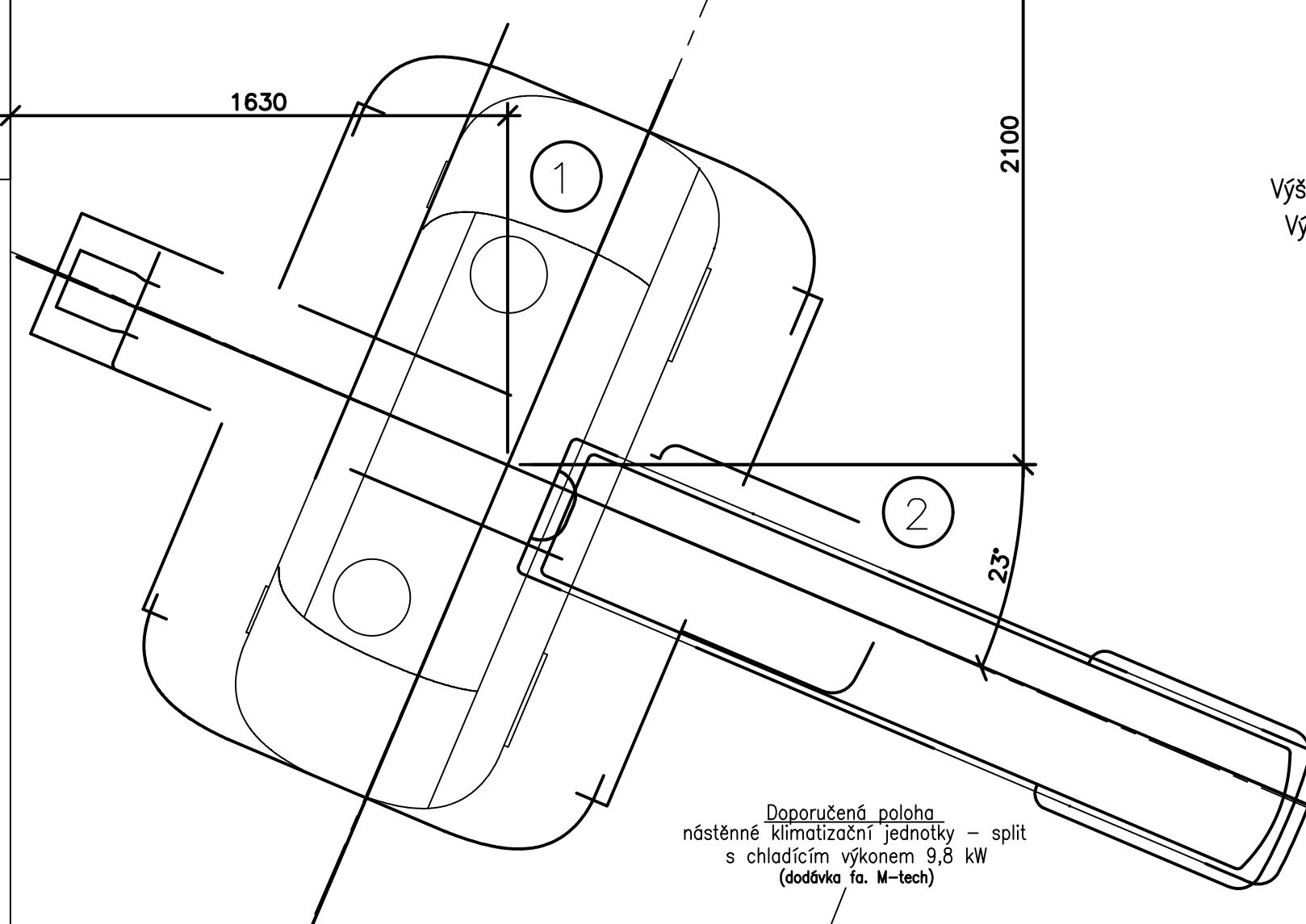
**Vyšetřovna CT**

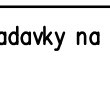
Ovladovna s popisovnou

Serverovna IT (technická místnost stávajícího systému MRI)

**Sálavé teplo z počítača Portal-PHILIPS-datového uložiska- max. 3,5 kW**

## Chodba



<p>Stávající přívad opatření stavba</p>	<p>Požadavky na napájecí síť</p>
	<p>CT Ingenuity</p> <p>400V±10% třífázový (L<sub>1</sub>-L<sub>2</sub>-N,PE) ze středního rozvaděče přes proudový chránič 0,03s/160 A ještě na 160 A a pomodlu charakteristikou 0,15 Ω max. odpor sítě (měřeno mezi 2 fázemi)</p> <p>Kabel bude zapojen do skříně z. 6 a dle vedení do CT-gaňtry přepříst min. 50 mm<sup>2</sup></p>

Tento plán není stavebním plánem, tudíž není určen jako podklad pro provádění stavebních prací. Uváděné rozměry jsou tzv. čistě rozměry, tj. rozměry zahrnující se v kovu stěny nebo podlahy (jako např. k omezení, kochlikům, obkladům, PVC atd.), popřípadě se k spodní hraně hotožového stroja (jako např. k omezení nebo podlahy). Uváděné tloušťky stěn potěsnění se vztahují k tloušťce územního odstínění (jako např. k omezení, kochlikům, obkladům, PVC atd.), popřípadě se k spodní hraně hotožového stroja. Všechny údaje o hmotnostech přístrojů se rozumí jako bez zařizování osobami. Na základě našich údajů je třeba zvážit potřebu nosnosti podlahy v stroji apod. (i podtlak celkové transportní cestě).

Na místě kotvení nosných přístrojů do podlahy popř. stropů je třeba v rámci stavebního úprav zabezpečit jejich upevnění do podlahy nebo stropu. Pro bezpečnost je třeba zvážit i možnost úniku. Při stavebních úpravách je třeba také zvážit opatření pro dostatečnou výměnu vzduchu.

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

místnosti s počítači

Při poruchách VZT a chlazení je třeba, aby opticko-akustický signál informoval obsluhu resp. velin. V případě výpadku chlazení a VZT vzniká nebezpečí poškození stroje z důvodů přehřátí. Hodnoty na vyzářeném teple jsou uvedeny v tabulce.

Podlahovou krytinu je třeba opatřit tak, aby nevznikaly v místnosti vyšší hodnoty elektrostatického napětí nad 1,3 kV. Tohoto je dosaženo při použití umělohmotných krytín se svodovými odpory v hodnotách mezi  $5 \times 10^4 \text{ Ohm}^4$  až  $1 \times 10^6 \text{ Ohm}$ .<sup>6</sup> Při péči o podlahové krytiny je možno užívat podle antistatické přípravy. Vozkovení a pastování není přípustné.

aných datových zásuvek RJ 45	Požadovaná výška místnosti: min. 2,60 m,
úroveň IP adres: symbolet min 100Mbit/s	doporučená výška místnosti: 2,80 m

...doporučená výška mrazničky: 2,00 m.

Uživatel připraví v tomto místě všechna potřebná datová připojení – datové zkratky apod. pro instalaci zařízení PORTAL.

Firma Philips zajišťuje napojení do předem užívatelům přepravených dotových záruček a spustění zařízení do provozu.

PHILIPS

šká republika s.r.o. Philips Healthcare

155-00 Praha 5, ČR tel. (+420)2233099400

	Michael G. And. Zouma
--	-----------------------

	Mestský úrad Znojmo

Znojmo	Obec	Znojmo
Znojmo		

<b>Stupeň p. d.:</b>	Technologický projekt
<b>Formát:</b>	15 x A4

Date:	06/2013
-------	---------

plán	Číslo p. d.: Technologie
------	--------------------------

1 : 20	Pomocník	Kódy v:
		mm