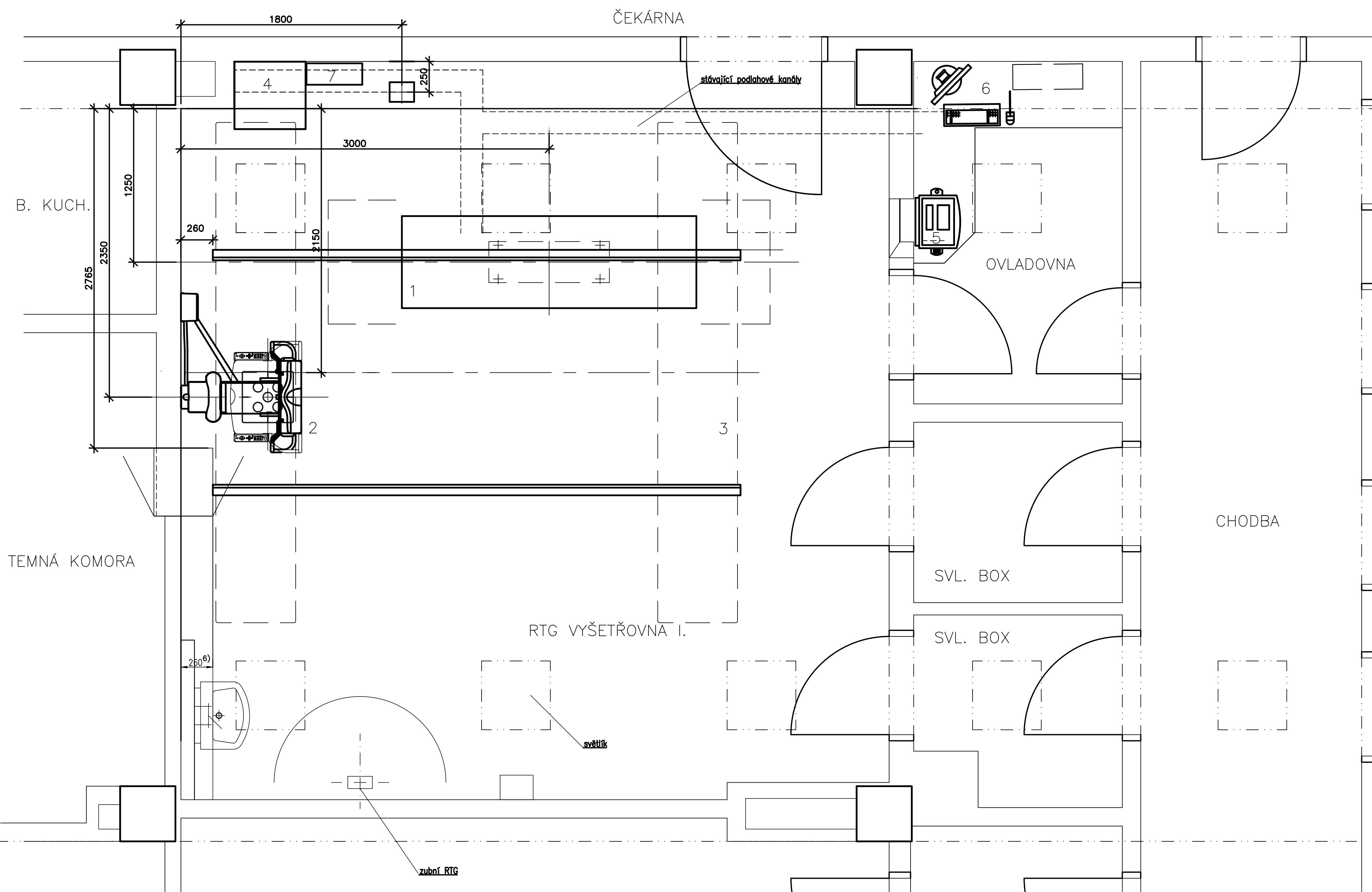
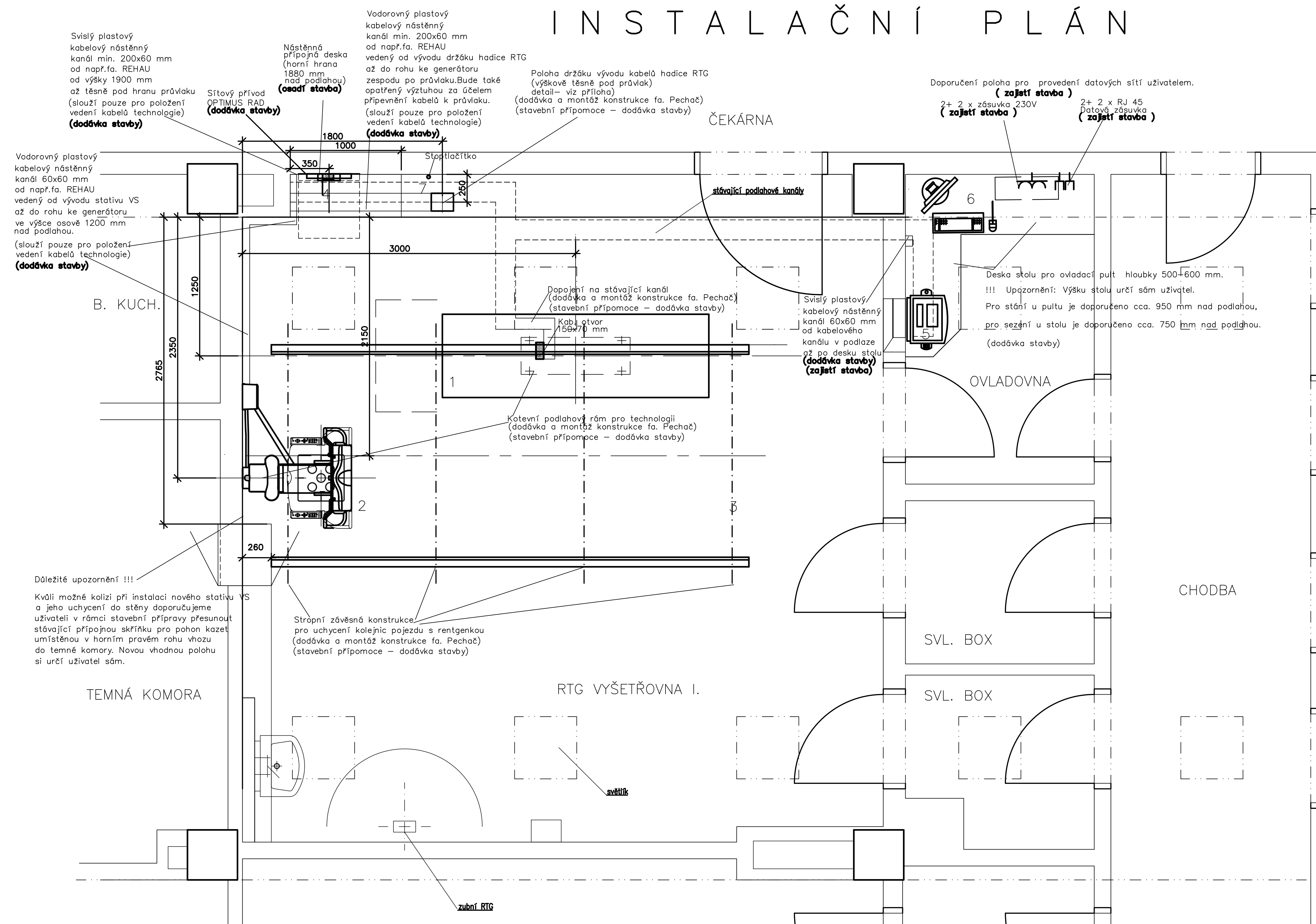


PLÁN ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE



INSTALAČNÍ PLÁN



SKIAGRAFIE-Digital Diagnost			
Poz	Označení	Hmotnost v Kg	Vyzářené teplo ve W
1	bucky DIAGNOST TH 2	244	
2	bucky DIAGNOST VS adv.	205	
3	bucky DIAGNOST CS 4		500
4	Generátor OPTIMUS 50 RAD	248	500
5	Ovladač pult OPTIMUS 50 RAD	4	40
6	Pracovní stanice+monitor		
7	Technologický rozvaděč		

UPOZORNĚNÍ

Tento plán není stavebním plánem, tudíž není určen jako podklad pro provádění stavebních prací. Uvedené rozměry jsou tzv. čisté rozměry, tj. rozměry vstupu do stěny nebo podlahy (jako např. k omítkám, kobercům, dlažbám, PVC atd.), nepřepočítá se k povrchu stěny nebo podlahy (jako např. k omítkám nebo podlahám). Uvedené tloušťky stěn potřebné pro dosazení osových držáků RTG zařízení se rozumí bez omítek, dlažeb apod. Uvedené šířky dveří jsou tzv. světlé průřazy šířky. Všechny údaje o hmotnostech přístrojů se rozumí bez zařízení osobních, na základě našich údajů. V této zprávě prověřit umístění podlahy a stropu apod. (podle sítě transportní cesty). Na místě kotvení našich přístrojů do podlahy, stropu je třeba v rámci stavebních úprav zajistit dostatečné provedení pro bezpečné a jasné ukotvení. Při stavebních úpravách je třeba také zajistit opatření pro dostatečnou výměnu vzduchu. Dříve do termé komory musí být provedeny se světloizolační úpravou.

VYSVĚTLIVKY

Upevňovací body pro přístroje
Upevňovací body pro základové rámy, desky, stropní konstrukce apod.
Všechny upevňovací body se musí nacházet mimo instalaci vedení.

WA Vyzářené teplo (teplo v okolí našich ovladačů šířiny nepřesnou teplotu 30°C, max. 40°C) - Pokud nejsou podlahovými další speciální klimatizační podmínky.

Zatížení - provede stávo
Není přednětím dodávkou technologie

TRANSPORTNÍ CESTY

bucky DIAGNOST CS 4 430 cm manipulační délka
bucky DIAGNOST TH/TH2 80 cm světlá šířka
250 cm manipulační délka

bucky VS 85 cm světlá šířka
200 cm manipulační délka

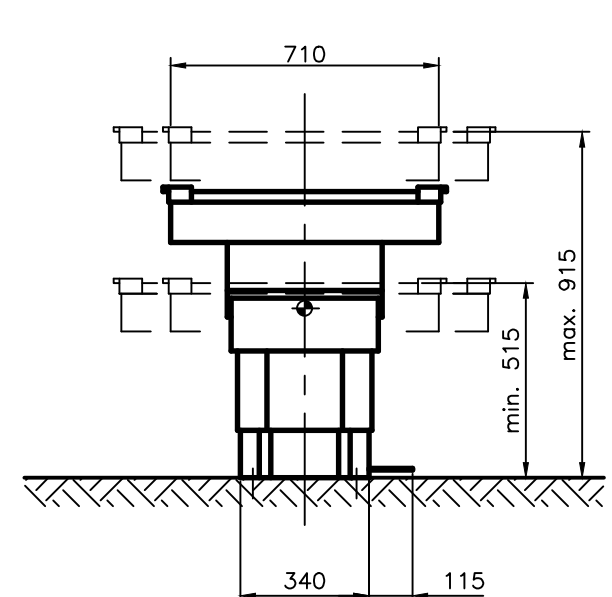
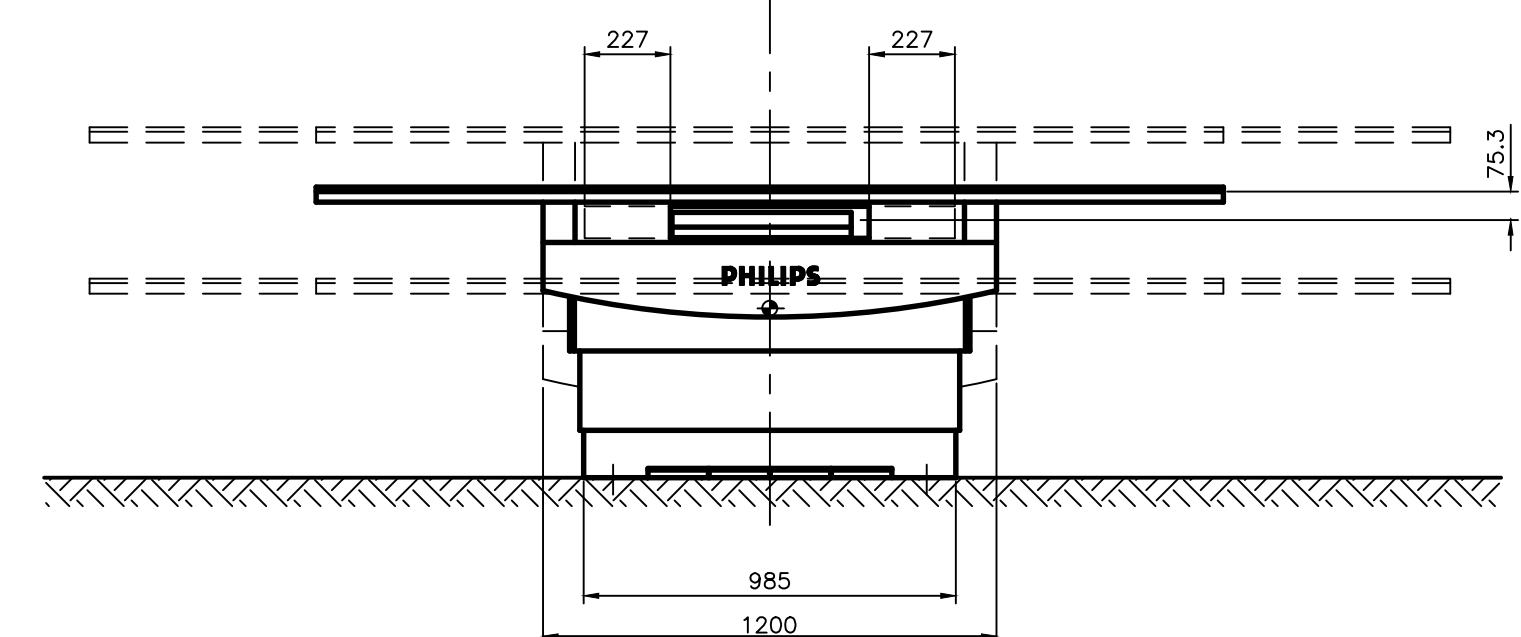
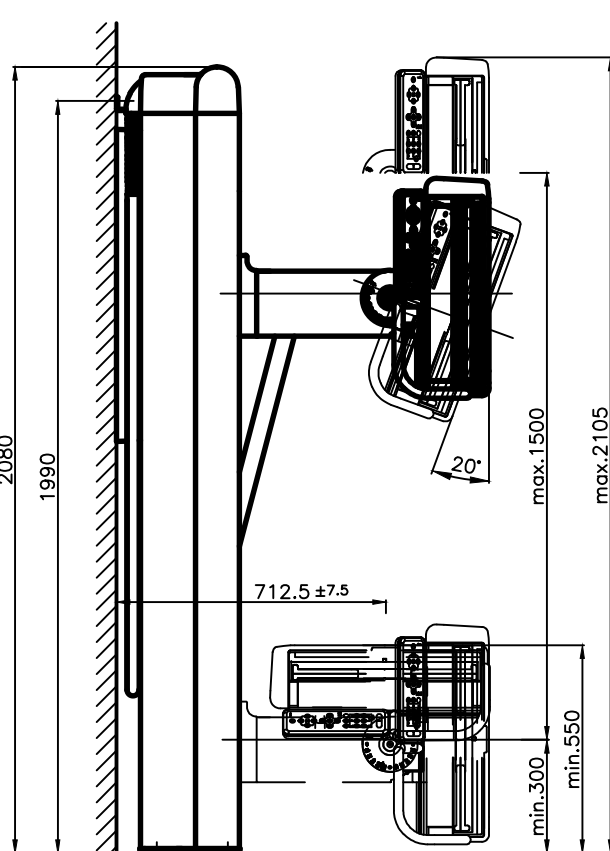
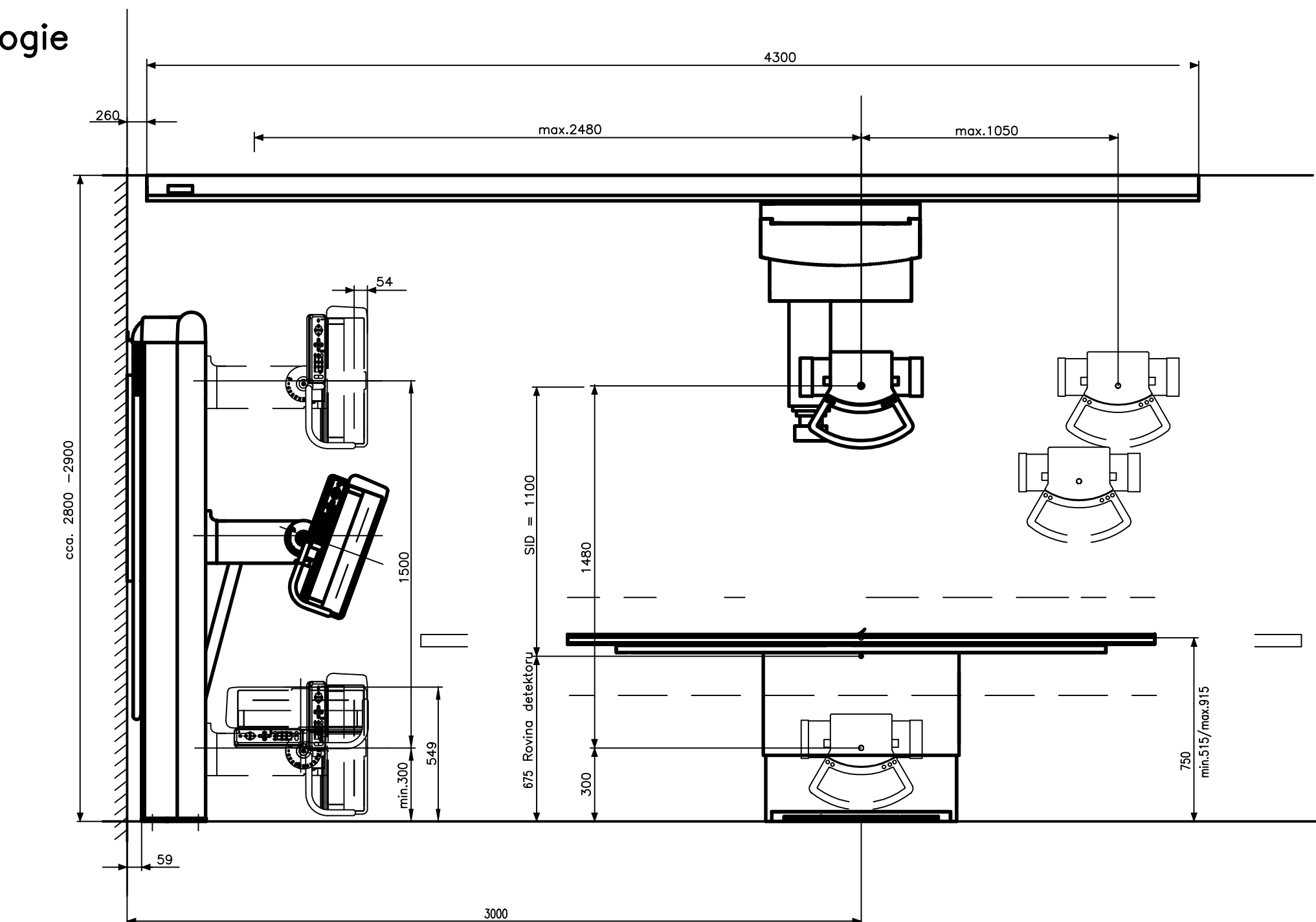
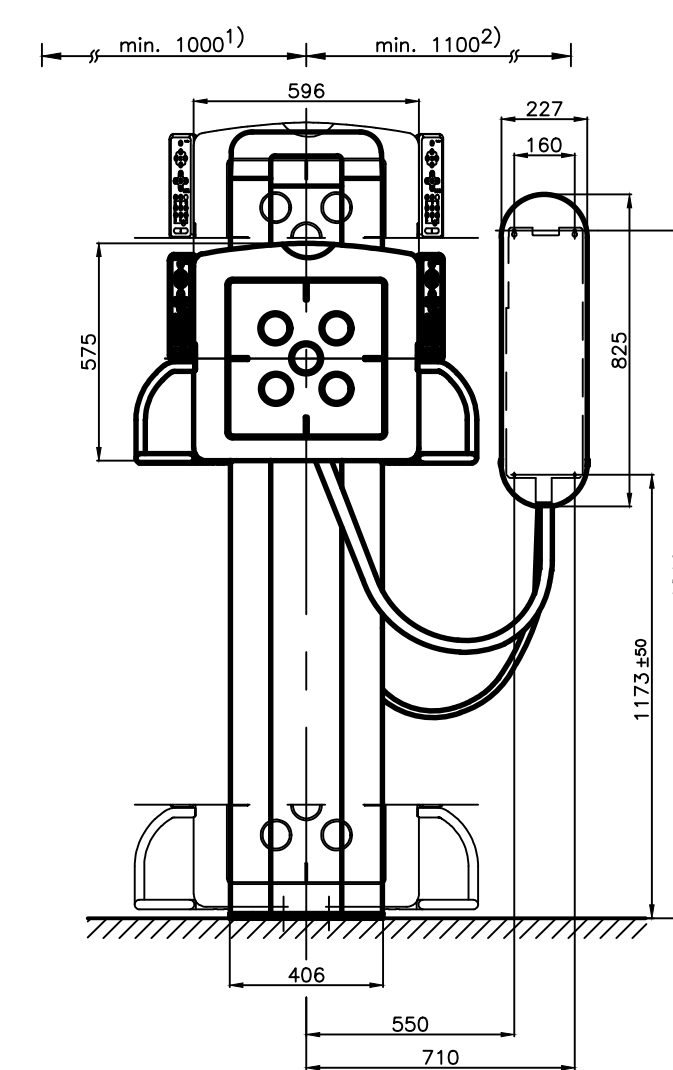
Stropní závěsná konstrukce pro bucky DIAGNOST CS4

Světlá výška místnosti 2,70 až 3,25 m

Rozestup montážních kolejnic: podle rozměrů podlahových desek

Průběžná zářivková bodová síla: P= 3 kW

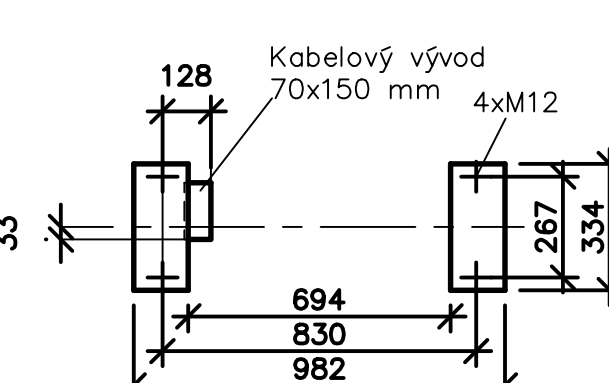
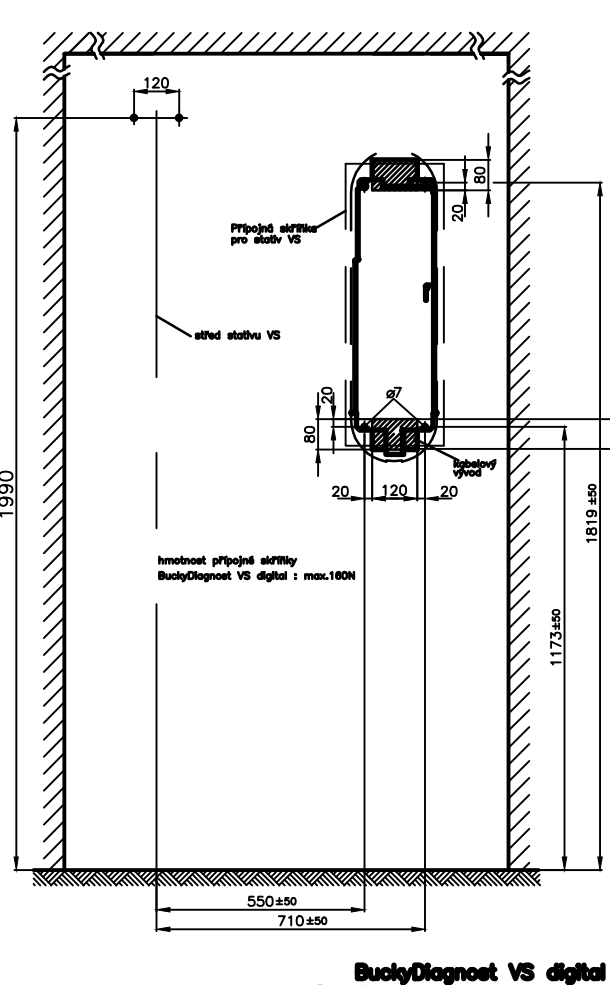
SKIAGRAFIE-Digital Diagnost Detailní rozměry pro část technologie



Poznámka:

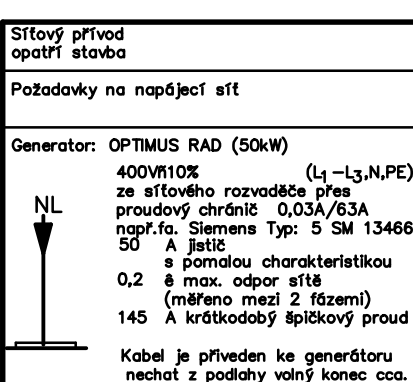
Varovné světlo
(dodávka stavby)

Položení a typ stávajících varovných světél
si přeje uživatel zachovat.



Tahová a tlaková síla po 1,5 kN

Detail pro upevňovací body
bucky DIAGNOST TH/TH2



ODÁJE STIHNĚNÍ RTG ZÁŘENÍ V MÍSTNOSTECH:
Skiagrafie
PROVÍZNÍ HODNOTY PODLE DIN 6812 Z ČERVENCE 2000
Skiagrafie W = Průměr svazek
90 kV, W = 400 mA min/15den S = Sekundární zář

Počet požadovaných datových záseků RJ 45
včetně přidělených IP adres, rychlost min.100Mbit/s
v místnosti ovladavny = 3-5kusů.

Zmínka		Nehrozí		Datum		Jednotka		Pracovní zmlouva	
Projektant:		Zak. č.:		Pracovní zmlouva		Pracovní zmlouva		Pracovní zmlouva	
Kreslí:		Ing. Petr Svoboda, Ph.D., aut. inž.		Stavební úřad:		Stavební úřad:		Stavební úřad:	
Zodp. projektant:		Ing. Petr Svoboda, Ph.D., aut. inž.		Městský úřad Znojmo		Městský úřad Znojmo		Městský úřad Znojmo	
Hl. inž. projektu:		Ing. Petr Svoboda, Ph.D., aut. inž.		Městský úřad Znojmo		Městský úřad Znojmo		Městský úřad Znojmo	
Majitel:		Nemocnice Znojmo p.o., MUDr. Jana Jáněského 11, 669 02 Znojmo		Oblast:		Oblast:		Oblast:	
Stavatel:		Nemocnice Znojmo p.o., MUDr. Jana Jáněského 11, 669 02 Znojmo		Značka:		Značka:		Značka:	
Stavba:		Instalace: SKIAGRAFIE Digital Diagnost TH2 & CS4 & VS adv.		Signál p. č.:		Signál p. č.:		Signál p. č.:	
Objekt:		Oddělení radiologické a zobrazovacích metod		Formát:		Formát:		Formát:	
Oblast výjezdu:		Plán rozmístění technologie+instalační plán		Datum:		Datum:		Datum:	
Výkres č.:		1201-NZN-A+M		Profese:		Profese:		Profese:	
Zmínka:		Zmínka:		Technologie		Technologie		Technologie	
Pomocník:		Pomocník:		Kódy v:		Kódy v:		Kódy v:	
1: 20		1: 20		1: 20		1: 20		1: 20	