


Poznámky:

- 01) Pro konstrukci základového rámu, resp. jeho úpravu, je rozhodující souosost a vzájemná vzdálenost jednotlivých kotevních šroubů. Vzdálenosti jednotlivých profilů jsou orientační.
- 02) Stávající základový rám je pevně spojen s konstrukcí podlahy. Po demontáži původního CT je nutné zkontrolovat zachování jeho rovinosti.
- 03) V tomto místě bude trubka rámu vyříznuta pro umožnění protažení korpusu kanálku.
- 04) V místech úpravy rámu bude vybourána konstrukce čisté podlahy.
- 05) Svary základového rámu provést koutové s $a_w = 4$ mm.
- 06) Dokotvení základového rámu bude provedeno chemickými kotvami HILTI HIT HY 150 M16. Požadované min. kotvení 110 mm (resp. 150 mm) se musí zajistit až do železobetonové desky pod barybetonem – toto bude zajištěno prodlouženými šrouby.
- 07) Rám se dobetonuje až po přesném uložení a přikotvení.
- 08) Pro kotevní šrouby M12 se do profilů základového rámu provedou otvory $\varnothing 20$ mm a vloží se kotevní kameny s závitem M12. Otvory v rámu pro stůl se rozšíří podle potřeb dodavatele technologie.
- 09) Všechny duté profily se zaslepí P.5.

Skutečné provedení stavby

ACAD SYSTÉM

Změna	Nehrazuje	Datum	Jméno	Popis změny	
Projektant:			Zak. č.: 1832		
 <div>ING. JIŘÍ ŠÁRKA – STATICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ autORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY A STATIKU A DYNAMIKU STAVEB Mezi Lysinami 5, 147 00 Praha 4 – Hodkovičky, ČR Tel./fax./zásn.: (+420)241770969</div>			<div>PHILIPS</div> <div>Philips Česká republika s.r.o. Safránkova 1, 155 00 Praha 5, ČR</div> <div>Philips Healthcare tel. (+420)233099400</div>		
Kreslil	Ing. Tomáš Bastyan, aut. tech.			Stavební úřad: Praha 2	
Projektant	Ing. Tomáš Bastyan, aut. tech.				
Zodp. projektant	Ing. Jiří Šárka, aut. inž.				
Hl. inž. projektu	Ing. Petr Svoboda, Ph.D., aut. inž.				
Majitel:	Nemocnice Havlíčkův Brod, Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod			Obec: Praha 2 – Nové Město	
Stavebník:	Nemocnice Havlíčkův Brod, Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod				
Stavba:	Instalace Philips CT Ingenuity Core			Stupeň p. d.:	Technologický projekt
Objekt:	23 – Diagnostické centrum; 1. n. p.			Formát:	3 x A4
Obsah výkresu:	Základový rám CT – úprava stávajícího			Datum:	04/2014
Výkres č.:	1832-CT-S – 03			Profese:	Stavební a statická
Změna:	Měřítka:	Pomocné:	Kóty v:		
	1 : 10		mm		