



Poznámky:

- 01) Před započatím výroby je zapotřebí veškeré kóty ověřit. Tento stav je vynesena podle původní projektové dokumentace.
- 02) Ověřit skutečnou polohu funkčního podlahového topení. Při provádění kotvení je nutné postupovat s nejvyšší opatrností.
- 03) V těchto místech provést zaslepení kanálků.
- 04) Nefunkční části původních podlahových kanálků zabetonovat.
- 05) Podliti a zalití nových částí podlahového rámu provést po jejich srovnání a rektifikaci bude provedeno kvalitní vysoko pevnostní zálivkovou maltou.
- 06) Podlahový kanálek o šířce 300 mm s jednou dělicí příčkou.
- 07) Výustek v zakrytí kanálku 200 x 90 mm.
- 08) Ve všech dotčených prostorách bude provedena nová podlahovina z antistatického PVC, napojeného na zemnicí soustavu.
- 07) Zkrácená linka bude osazena ve stejné poloze.

Skutečné provedení stavby

±0.000 m = 443.260 m n. m.

Změna				
Nehrazuje				
Datum				
Jméno				
Popis změny				
Projektant:		Zak. č.: 1832		
ING. JIŘÍ ŠÁRKA – STATICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ <small>autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a statiku a dynamiku staveb Mezi Lysínami 5, 147 00 Praha 4 – Hodkovičky, ČR Tel./fax./zásn.: (+420)241770969</small>		<b>PHILIPS</b> <small>Philips Česká republika s.r.o. Safránkova 1, 155 00 Praha 5, ČR</small> <small>Philips Healthcare tel. (+420)233099400</small>		
Kreslil:	Ing. Tomáš Bastyan, aut. tech.		Stavební úřad:	
Projektant:	Ing. Tomáš Bastyan, aut. tech.		Městský úřad Havlíčkův Brod	
Zodp. projektant:	Ing. Jiří Šárka, aut. inž.		Obec:	
Hl. inž. projektu:	Ing. Petr Svoboda, Ph.D., aut. inž.		Havlíčkův Brod	
Majitel:	Nemocnice Havlíčkův Brod, Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod			
Stavebník:	Nemocnice Havlíčkův Brod, Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod			
Stavba:	Instalace Philips CT Ingenuity Core			
Objekt:	23 – Diagnostické centrum; 1. n. p.			
Obsah výkresu:	Stavební úpravy – půdorys			
Výkres č.:	1832-CT-S – 02		Změna:	
		Měřítko:	Pomocné:	Kóty v:
		1 : 25		mm