



Poznámky:

- 01) Před započatím výroby je zapotřebí veškeré kóty ověřit. Tento stav je vyneseno podle původní projektové dokumentace.
- 02) Ověřit skutečnou polohu funkčního podlahového topení. Při bourání podlahy je nutné postupovat opatrně.
- 03) Ve vyznačených místech bude z podlahy odstraněn korpus podlahových kanálků.
- 04) Ve vyznačených místech bude podlahy vybourána až k hornímu líci železobetonové stropní desky. Celková tl. podlahové konstrukce je 100 mm.
- 05) V místě nového podlahového kanálku bude vyříznuta trubka původního rámu.
- 06) Ve všech dotčených prostorách bude strženo podlahové PVC.
- 07) Linka bude v předstihu demontována a před zpětnou montáží zkrácena.

Skutečné provedení stavby

±0.000 m = 443.260 m n. m.

Změna					Nehrazuje					Datum					Jméno					Popis změny				
Projektant:					Zak. č.: 1832					PHILIPS					Philips Česká republika s.r.o.					Philips Healthcare				
Kreslil:					Ing. Tomáš Bastyan, aut. tech.					Stavební úřad:					Městský úřad Havlíčkův Brod					Obec:				
Projektant:					Ing. Tomáš Bastyan, aut. tech.					Stupeň p. d.:					3 x A4					Formát:				
Zodp. projektant:					Ing. Jiří Šárka, aut. inž.					Datum:					04/2014					Profese:				
Hl. inž. projektu:					Ing. Petr Svoboda, Ph.D., aut. inž.					Obsah výkresu:					Bourací práce – půdorys					Stavební				
Majitel:					Nemocnice Havlíčkův Brod, Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod					Výkres č.:					1832-CT-S - 01					Změna:				
Stavebník:					Nemocnice Havlíčkův Brod, Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod					Měřítko:					1 : 25					Pomocné:				
Stavba:					Instalace Philips CT Ingenuity Core					Kóty v:					mm									
Objekt:					23 - Diagnostické centrum; 1. n. p.																			