

1 : 50



- 1.etapa
- 2.etapa
- stávající provoz beze změny

Před zahájením bouracích prací nosných konstrukcí musí být provedena kontrolní schůzka na místě bourání se statikem, který provádí autorský dozor. Postup bourání se zapisuje do stavebního deníku.

- při vlastním bornování se vykládá zatřavovací předměty, nábytek a ostatní vybavení provedené se demontáž z demontážních podkladů
- a demontáž stávajících rozvodů inženýrských sítí
- ochrana stávajících rozvodů - některé rozvody musí zůstat zachovány (VZT, chlazení, apod.)
- při demontáži se vždy provede ověření o jaký rozvod se jedná a jestli má být zachován, nebo jestli se má demontovat ve spolupráci se zástupcem investora
- všechny omky na stěnných řetězích (obvodové, nové a některé příčky) budou odstraněny, provede se kontrola stávajícího zatřív včetně provedení kontrola nad omky
- omky na stropních konstrukcích budou také odstraněny, provede se kontrola stavu stropních konstrukcí
- schůdřová ramena rozvodů schůdřů budou demontována, v místě chybějící stropní konstrukce bude provedena stropní konstrukce nová
- všechny stěvní podlahy (110 mm) se vybourají až na stropní desku
- a následně se provedou nové podlahy (110 mm, 135 - 170 mm, 185 mm, 140 mm, viz skvědky konstrukce)
- v případě borání nosných inženýrských konstrukcí není nutno provádět podchyzovací práce, pokud nevykazují okolní konstrukce porušení
- při borání otvorů do nosných inženýrských konstrukcí musí být proveden návrh řešení (průniky) a následně vyřízení otvorů v příslušném rozpisu
- při demontáži stropních panelů bude provedeno před započatím prací omezení vstupu do stropního chodby a následně nosníky HEA 160, které budou podpeřeny po vzdálenosti maximálně 3 m teleskopickými systémovými stojiny a to ve všech podlažích bud touto hornou stranou
- při demontáži konstrukce střešy bude nejprve odstraněno střešní hydroizolace a střešní keramické panely budou podzdvíhány a spadávají kolků, potom se odstraní letákové desky a další vrstvy až na nosnou konstrukci, vybouřá se žeb. bet. deska a síťku
- demontují se stěvní stropní konstrukce pod původní plochou střešou, postup demontáže střešy a další opatření vůči statik a jiné podle zjištěného stavu obnažených konstrukcí

šedá barva - stávající stav a stávající konstrukce

žlutá barva - bourané vodorovné konstrukce - stěny, podlahy

žlutá barva - bourané svislé konstrukce - stěny, sloupky

červená čára - obrys nového stavu 1.etapy



Stavební úpravy vychází ze zaměření stávajícího stavu existující budovy. Při bourání a při výstavbě nových konstrukcí se musí prověřovat rozměry a pozice každé nové stěny, příčky, otvoru, apod., aby se zachovala návaznost konstrukcí. Před výrobou musí, nebo před provedením stavebních prací se musí ověřovat rozměry konkrétního místa, kterého se výroba, nebo práce týká. Menší odlišnosti vyřeší dodavatel na místě, zásadní nesoulad projektu se skutečností bude dodavatel stavby konzultovat s projektantem. Platí také pro nové konstrukce.

	<b>AGP nova spol. s r.o.</b>	<b>Tl. 28. října 17 370 01</b>	<b>České Budějovice</b>
	IČO 267 91 71 Město 28. října 17 370 01 E-mail: agp@agpnova.cz; agp@nova.cz		www.agp-nova.cz
	Významově Ing.Karlas, Ing.Reisbo, Ing.Březňák	Odpovědný projektant Ing.Karlas, Ing.Reisbo, Ing.Březňák	Architekt  Ing.Hutvohl
Název akce:	<b>Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilionu CH, Nemocnice České Budějovice - Letapla</b>		
Místo stavby:	<b>Areal Nemocnice České Budějovice (nástavba pavilionu CH O1 a příslušná část)</b>		
Investor:	Nemocnice České Budějovice Jiráskova 3055/3056 370 01 České Budějovice		
Dát: Průběh:	Dle D.1.1 Architektonický a stavební technické řešení bourání I.N.P. nástavba nov. MR		
	Okresní úřad Český úřad Datum: Forma: Měřítko: Číslo zakázky: Stupeň PS Číslo výkresu	České Budějovice Jiráskova 11.06.2019 Dělník A8 x B2 22017 02017 S0-08 C0-06	