

1.PP starý stav + bourání – M.R.

1 : 50

Vyznačení etap

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

Legenda bourání konstrukcí

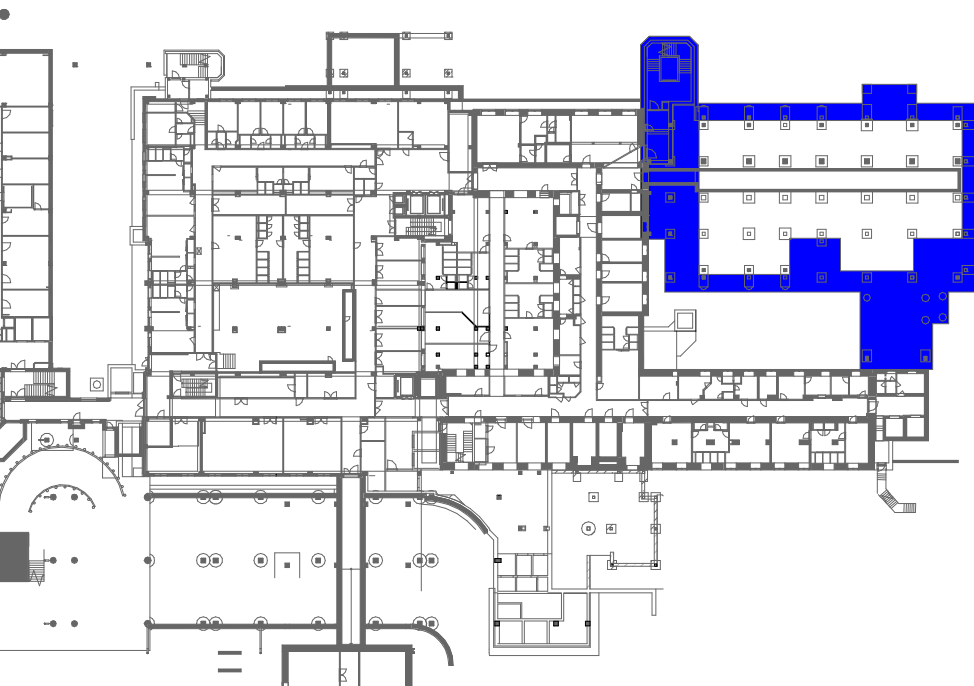
- Před zahájením bouracích prací nosných konstrukcí musí být provedena kontrolní schůzka na místě bourání se statikem, který provádí autorský dozor. Postup bourání se zasílá do stavebního deníku.
- před vlastním bouráním se vyklidí zařizovací předměty, nábytek a ostatní vybavení
  - provede se demontáž zavěšených podhledů
  - a demontáž stávajících rozvodů inženýrských sítí
  - ochrana stávajících rozvodů - některé rozvody musí zůstat zachovány (VZT, chlazení, apod.)
  - před demontáží se vždy provede ověření o jaký rozvod se jedná a jestli má zůstat zachován, nebo jestli se má demontovat ve spolupráci se zástupcem investora
  - všechny omítky na stěnách které se zachovají (obvodové, nosné a některé příčky) budou otlučeny, provede se kontrola stávajícího zdiva včetně překladů nad okny
  - omítky na stropních konstrukcích budou také otlučeny, provede se kontrola stavu stropních konstrukcí
  - schodišťová ramena rušených schodišť budou demontována, v místě chybějící stropní konstrukce bude provedena stropní konstrukce nová
  - všechny stávající podlahy tl.100 mm se vybourají až na stropní desku a následně se provedou nové podlahy tl.110 mm, 135 - 170 mm, 185 mm, 140 mm, viz skladby konstrukcí
  - v případě bourání nenosných konstrukcí není nutno provádět podchycovací práce, pokud nevykazují okolní konstrukce poškození
  - při bourání otvorů do nosných i nenosných konstrukcí budou nejdříve osazeny překladky (provázky) a následně vybourán otvor v příslušném rozsahu
  - při demontáži stropních panelů bude provedeno před započítím prací olemování budoušho otvoru osovými nosníky HEB 160, které budou podepřeny po vzdálenosti maximálně 3 m teleskopickými systémovými stojany a to ve všech podlažích pod bouraným stropem
  - při demontáži konstrukce střechy bude nejdříve odstraněna střešní hydroizolace a sřesní keramické panely včetně podezdívek a spádových klínů, potom se odstraní tepelná izolace a další vrstvy až na nosnou konstrukci, vybora se žel.bet. věnec s atikou
  - demontují se stávající stropní konstrukce pod původní plochou střechou, postup demontáže stropů a další opatření určí statik na místě podle zjištěného stavu obmážených konstrukcí
- POZOR - demolice střežících stěn**  
Ve východním křídle stávajícího pavilonu CH se ve 2.NP až 4.NP bourají stávající střežící stěny. Před zahájením demontáže těchto stěn nutnost koordinace postupu podle dozorujícího statika.

Legenda hmot bourání

- šedá barva - stávající stav a stávající konstrukce
- žlutá barva - bourané vodorovné konstrukce - stropy
- žlutá barva - bourané svislé konstrukce - stěny, příčky
- červená čára - obrys nového stavu 1.etapy

1.PP

1 : 1000



UPOZORNĚNÍ

Stavění 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 prvků, nebo před provedením stavebních prací se musí ověřovat rozměry konkrétního místa, kterého se výroba, nebo práce týká. Menší odchýlení vzhledem ke místu, zásadní nesouhlas projektu se skutečností bude odhalena stavby kontrolní a projektárem. Plán tak pro nové konstrukce.

	<b>AGP nova spol. s r.o.</b> Tr. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz
Výpracoval Ing.Karel Ing.Rostol, Ing.Břežňovs	Odpovědný projektant Ing.Karel Ing.Rostol, Ing.Břežňovs
Architekt	Autentizoval Ing.Karel
Název akce:	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice - 1.etapa
Místo stavby:	Areál Nemocnice České Budějovice (přiléhající pavilon CH a CH 1 a přiléhající sanitka)
Investor:	Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 368/24 370 01 České Budějovice
Část:	D.1.1 Architektonická a stavební technická řešení
Příloha:	bourání 1.PP - nástava nad M
Ověření úřad Kopie úřad Datum	Česká Budějovice zřizovatel 18.06.2019
Formát	110x810
Měřítko	jak je ukázáno
Číslo zakázky	2000017
Suplér	PS
Číslo výkresu	08 - B.01