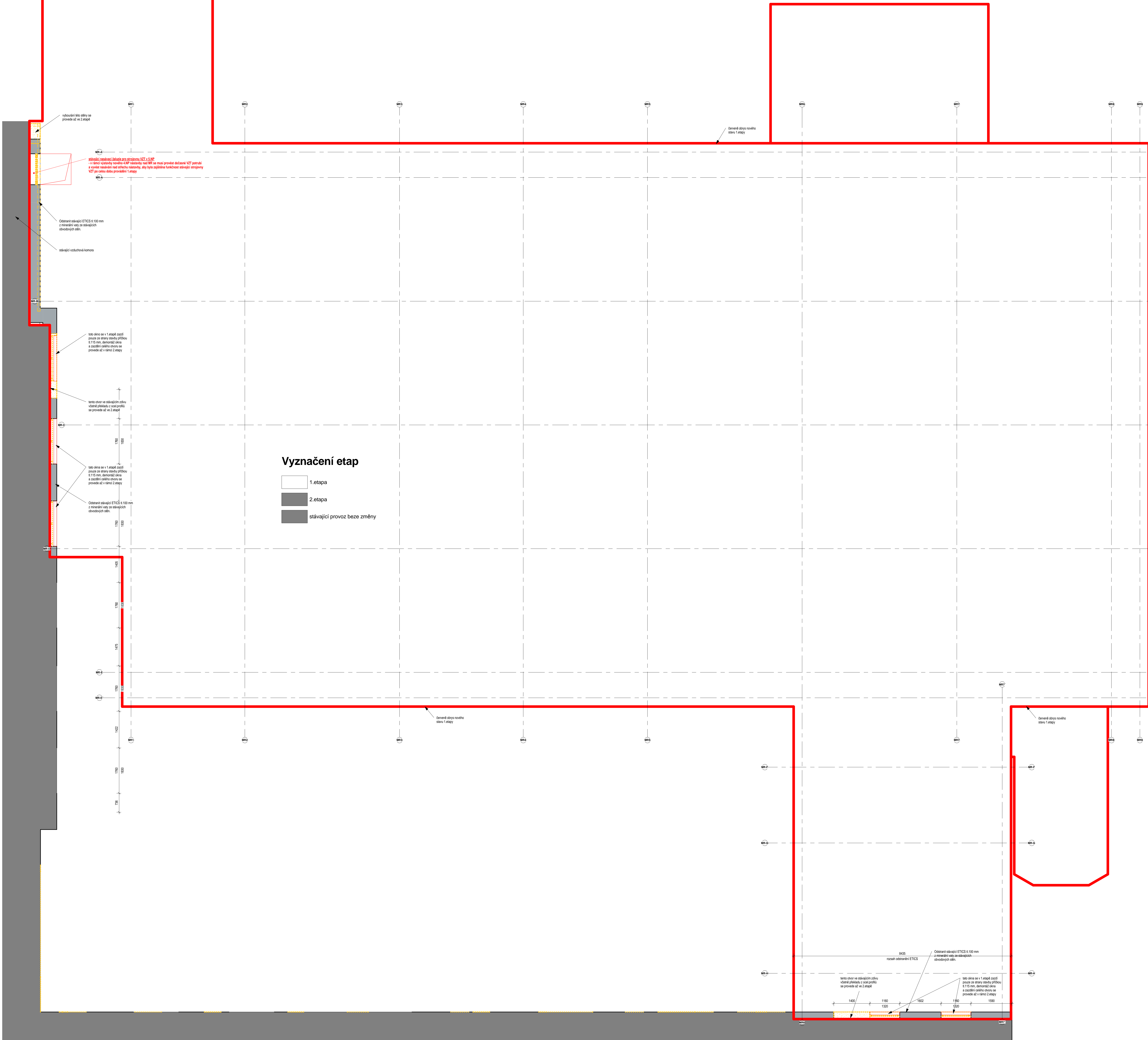


## 4.NP starý stav + bourání – M.R.

1 : 50



### Legenda bourání konstrukcí

Před zahájením bouracích prací nosných konstrukcí musí být provedena kontrolní schůzka rg místě bourání se statikem, který provádí autorský dozor. Postup bourání se zapisuje 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 očištěny, provede se kontrola stávajícího zdíva včetně překlád nad okny

- omítky na stropních konstrukcích budou také očištěny, 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 podchyzovací práce, pokud nevykazují okolní konstrukce porušení

- při bourání otvorů do nosných i nenosných konstrukcí budou nejdříve osazeny překlady (průvlaky) a následně vybourán otvor v příslušném rozsahu

- při demontáži stropních panelů bude provedeno před započatím prací demování budoucího otvoru ocelovými nosníky HEB 160, které budou podopřeny 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 střešní keramické panely včetně podezdívek a spádových klínů, potom se odstraní topelná izolace a další vrstvy až na nosnou konstrukci, vybourá se železobeton s aílou

- demontují se stávající stropní konstrukce pod původní plochou střechou, postup demontáže stropů a další opatření určí statik na místě podle zjištěného stavu obnažených konstrukcí

**POZOR - demolice žlutých stěn**  
Ve východním křídle stávajícího pavilonu CH se ve 2.NP až 4.NP bourají stávající žluté stěny. Před zahájením demontáže těchto stěn nutnost koordinace postupu podle dozorujícího statika.

### Legenda hmot bourání

šedá barva - stávající stav a stávající konstrukce

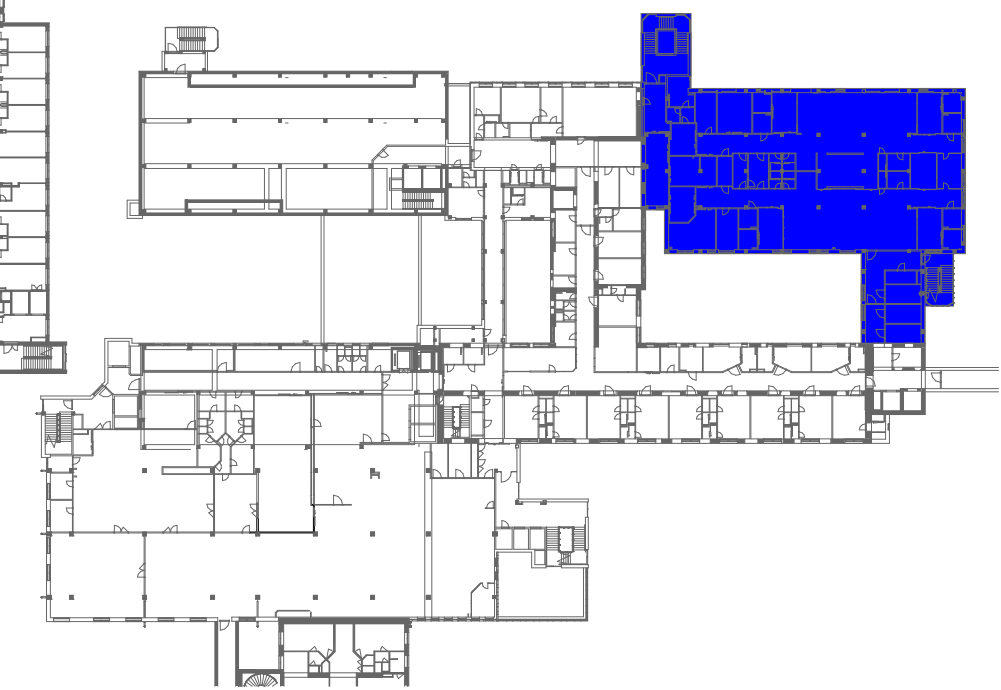
žlutá barva - bourané vodorovné konstrukce - stropy

žlutá barva - bourané svislé konstrukce - stěny, příčky

červená čára - obrys nového stavu 1. etapy

### ■ 4.NP nástavba nad MR

1 : 1000



### UPOZORNĚNÍ

Stavební úpravy vychází ze zaměření stávajícího stavu existující budovy. Při bourání a při výstavbě nových konstrukcí se musí prověřovat rozměry a poloha každé nové stěny, příčky, otvoru, apod., aby se zachovala návaznost konstrukcí. Před výrobou prvků, nebo před provedením stavebních prací se musí ověřovat rozměry konstruktivního místa, kterého se výroba, nebo práce týká. Menší odchylky vyjádří odměřené na místě, zásadní nesouhlas projektu se skutečností bude dodatečně stavby korigovány a projektovány. Platí také pro nové konstrukce.

	<b>AGP nova spol. s r.o. Tr. 28. října 17 370 01 České Budějovice</b>			
	Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agp.nova@agp.nova.cz www.agp.nova.cz			
Název akce:	Výpracovní inženýr: Ing. Rostislav Ing. Brejchová	Odpovědný projektant: Ing. Rostislav Ing. Brejchová	Architekt: Ing. Rostislav Ing. Brejchová	Autorizoval: Ing. Rostislav Ing. Brejchová
	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 2. etapy)			
	Formát: 110x810 Měřítko: Jak je ukázáno Číslo zakázky: 2020017			
Investor:	Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 386 04 370 01 České Budějovice			
	Stupeň: PS Dlehl: 50.08			
Číslo:	0.1.1. Architektonická a stavební technická řešení			
Příloha:	bourání 4.NP nástavby nad MR			
Číslo výkresu:				<b>08 - B.05</b>