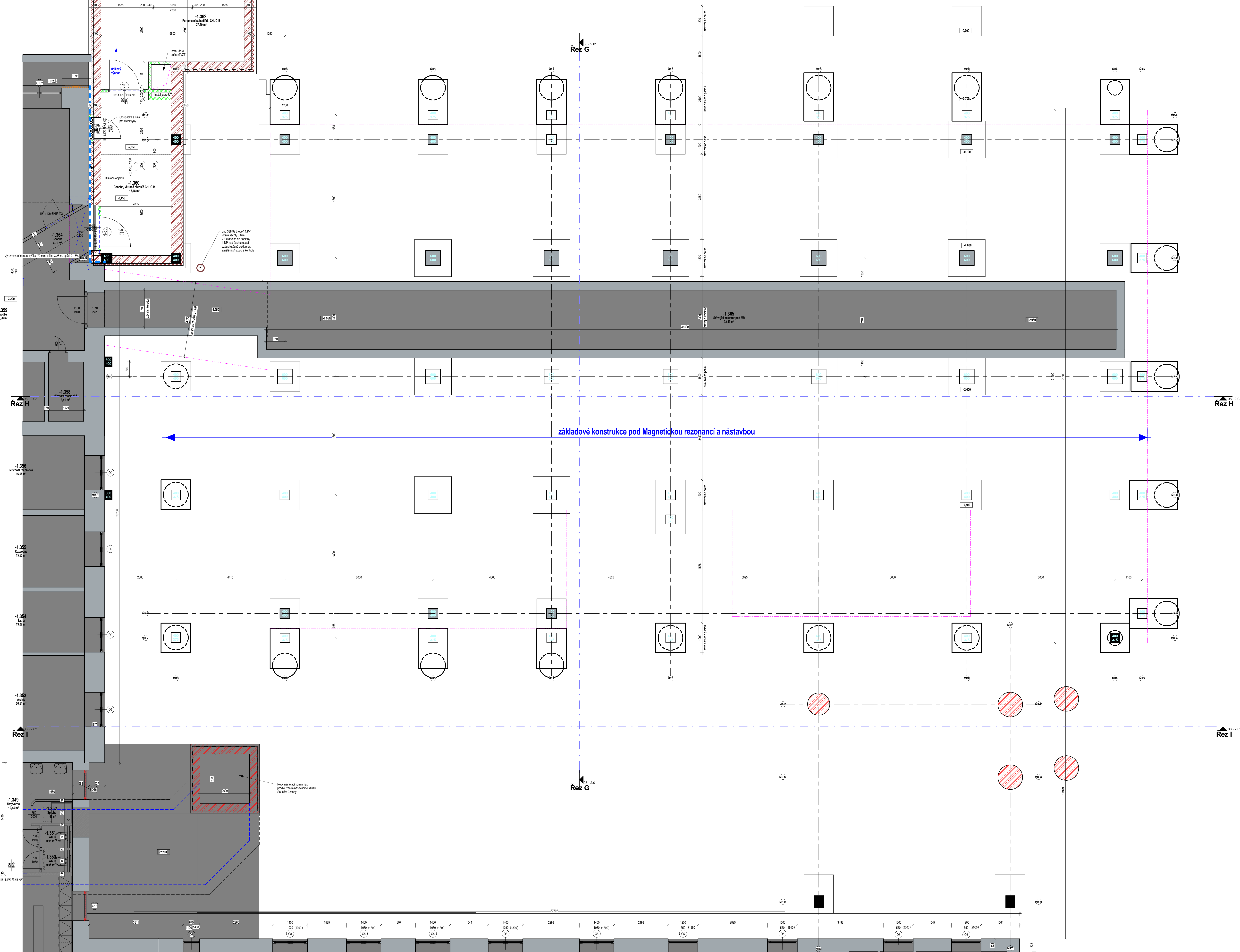


1.etapa

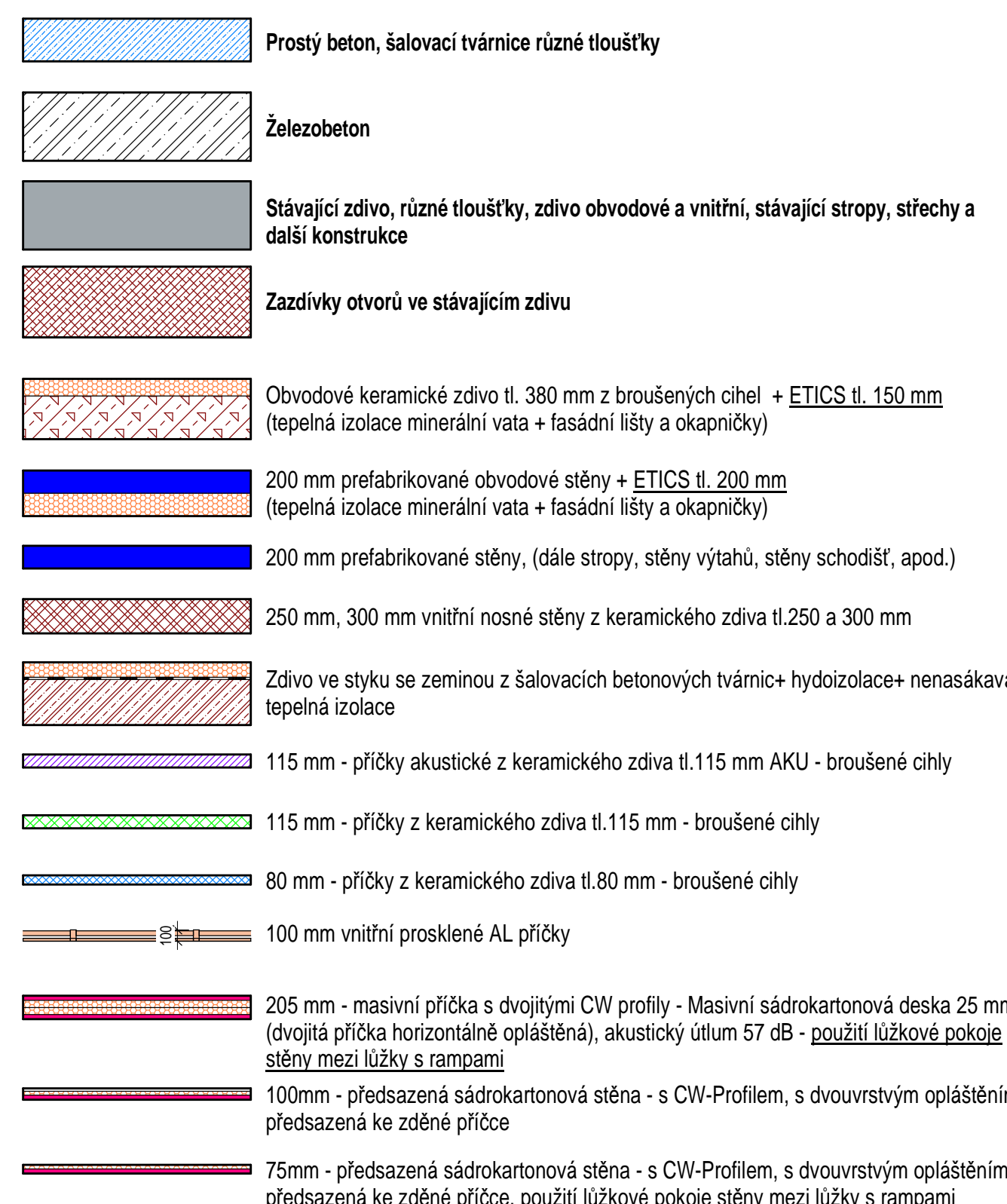
2.etapa

stávající provoz beze změny



Legenda hmot

dočasná SDK příčka EI 60 DP1, slouží pro oddělení stavby od provozu nemocnice



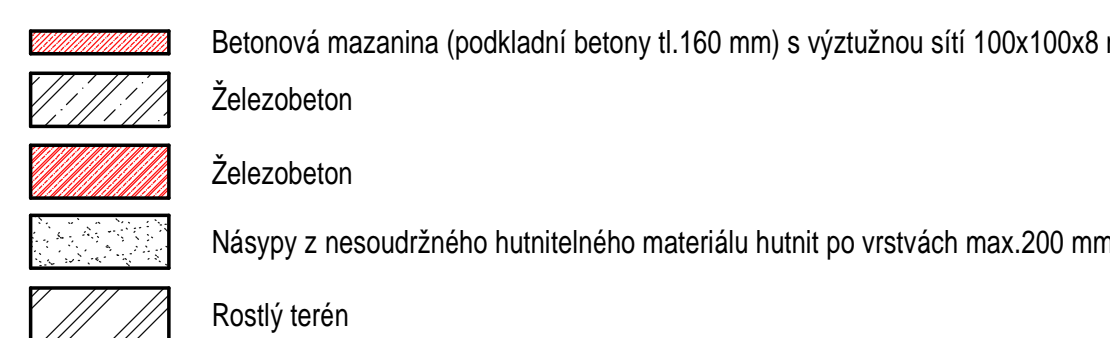
Založení přiček ve stávajícím objektu:
Všechny stávající podlahy se vybourají a nové přičky se založí na stávající stropní konstrukci.

Provádění přiček - prostupy:
 varianta 1: přičky dozdí ke stropu až po provedení rozvodů VZT a rozvodů dalších inženýrských sítí.
 varianta 2: přičky se dozdí až ke stropu a prostupy se vysekají při provádění rozvodů podle jejich skutečného umístění

Pokud nebude možné zdívo provázati, provede se vzájemné kotvení různých druhů zdíva pomocí plochých nerezových kotev.

Ukončení příček pod stropem:
Příčky se ukončí 30 mm pod stropem kvůli průhybu stropních konstrukcí. Mezera se vyplní těžkou minerální vatou
objem.hmotnost min.80 kg/m3.
Pak se z obou stran aplikuje trvale pružný tmel (na hranicích požárních úseků trvale pružný protipožární tmel).
Viz výkres s detailem Ukončení příček pod stropem.

Omitání příček a stěn:
Všechny omítky se bez ohledu na výškovou úroveň podhledů provedou až ke stropní konstrukci, aby byly zajištěny požadované akustické vlastnosti.



BETONY

obsah chloridů max 0,1% hmotnosti cementu, velikost zrna max. 16 mm, u pilot 32 mm, konzistence čerstvého betonu S3, piloty a základy S2

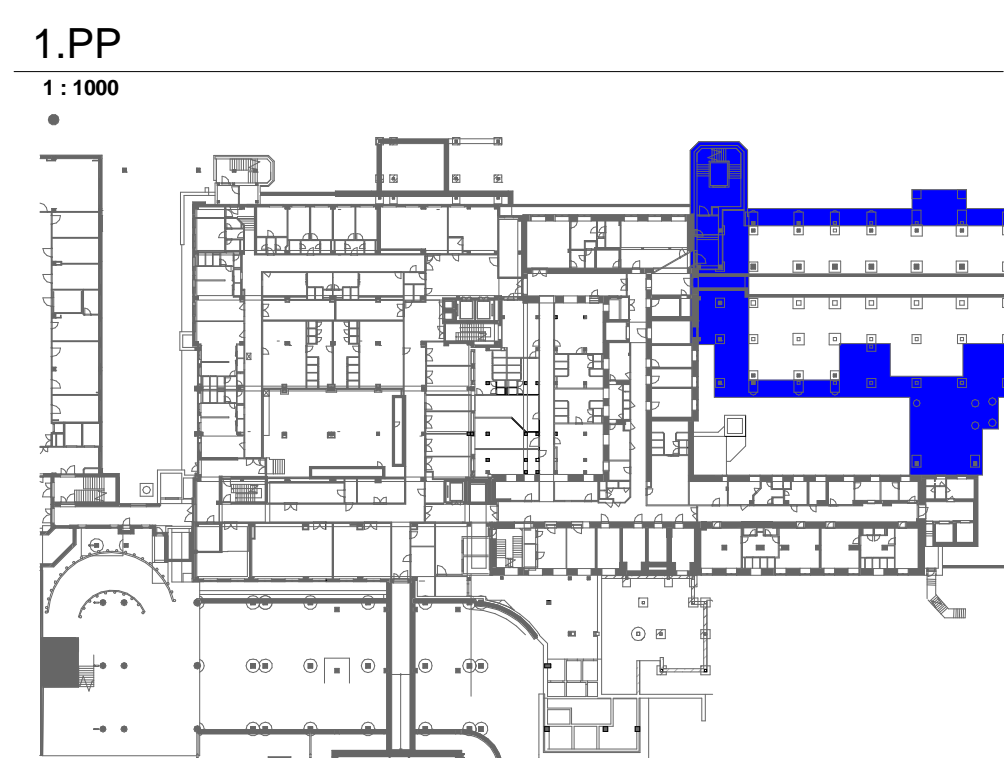
- poskladni betony pod podlahami C20/25 XC2
- poskladni betony pod výtahovými šachtami C20/25 XC2

Základové pásy: C25/30 XC2 - všechny základové koe
- rmosti beton

- armovaný beton
- železobetonové stěny pod úrovní terénu C30/37 XC2 HV4 T50

Ostatni konstrukcije:

- vnější prefa konstrukce (sloupy v 1.NP) C30/37 XC4
- vnější monolitické konstrukce (schodišťové vleteno) C30/37



UPOZORNĚNÍ

Stavební úpravy vycházejí ze záměření stávajícího stavu existující budovy. Při bourání a při výstavbě nových konstrukcí se musí prověřovat rozměry a pozice každé nové stěny, pilíře, otvoru, apod. aby se zachovala návaznost konstrukcí. Před výkonem prvků, nebo před provedením stavebních prací se musí ověřovat stavbu podle záměrnosti místa, kterého se vývoja, nebo práce týká. Měření odlišnosti výšky dodavatele na místě, zasedání nesouhlas projektu se skutečností bude dodavatel stavby konzultovat s projektantem. Platí také pro nové konstrukce.

	AGP nova spol. s r.o. Tl. 28. října 17 370 01 Tel: 387 012 812 Fax: 387 012 815 E-mail: agp@agp-nova.cz			České Budějovice www.agp-nova.cz
	Vypracoval: Ing. Karel Ing. Hubička	Odpovědný projektant: Ing. Karel Ing. Hubička	Atestoval: Ing. Karel Ing. Hubička	Zpracoval: Ing. Karel Ing. Hubička
Název akce:	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice			
Místo stavby:	Areál Nemocnice České Budějovice (pavilon CH na CH 1 a přísl. stavby)			
Investor:	Nemocnice České Budějovice (pavilon CH na CH 1 a přísl. stavby)			
Číslo plánu:	01.1 Architektonické a stavební technické řešení 1.99			
	08 - 1.02			Číslo výjezdu: 90 08