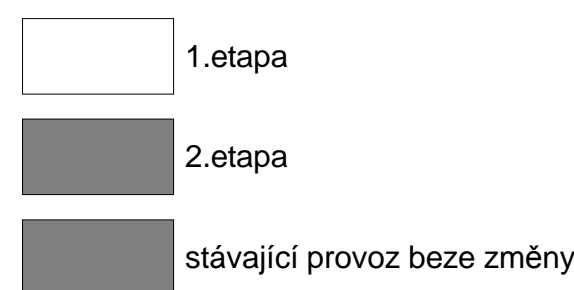


1 : 50



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.

- před vlastním budoucím výhledy zalozovací předměty, nábytek a ostatní vybavení provede se demontáž zveřejněných podkladů
- a demontáž stávajících rozvodů nezrýchlených sil
- ochrana stávajících rozvodů - některé rozvody musí zůstat zachovány (VZT, chlázení, apod.)
- demontáž provede se vždy provede ověření o jaký rozvod se jedná a jestli má zůstat zachován, nebo jestli má být demontován ve spolupráci se zástápmem uvedených
- všechny otvory na stěnach které se zachovají (obvodové, nosné a některé přítky) budou uzavřeny, provede se kontrola stávajícího zdiva včetně provedení nad okny
- omylu na stropních konstrukcích budou také uloženy, provede se nad okny stavu stropních konstrukcí
- schodová ramena ruzných schodů budou demontována, v místě chybějící stropní konstrukce bude provedena stropní konstrukce nová
- všechny stávající podlahy 1100 mm se vyzoubarí až na stropní desku a následně se provedou nové podlahy 1110 mm, 135 - 170 mm, 185 mm, 140 mm, viz skýzky konstrukcí
- v případě budoucích nových konstrukcí není nutno provádět podtýchovací práce, pokud nenaukávají okolnosti konstrukce porušení
- při bourání otvorů do nových i nových konstrukcí budou nové osazené překlady (převážky) a následně vybourání otvorů v příslušném rozsahu
- při demontáži stropních panelů bude provedeno před započatím práce omezení budoucího otvoru osazenými nosníky HEB 181, které budou podpořeny po vzdálenosti maximálně 3 m teleskopickými systémovými stojiny a to ve všech podlažích pod bouřeným stropem
- při demontáži konstrukce střeby bude nově odstraněna střešní hydroizolace a střešní keramické panely včetně podvozdků a spádových klínů, potom se odstraní tepelná izolace a další vrstva až na nosnou konstrukci, vybourá se bez bet. bet. desky a špičky
- demontují se stávající stropní konstrukce pod původní plošou střešou, postup demontáže a při práci opatření proti ústupu na povrch zještěného stavu označených konstrukcí

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

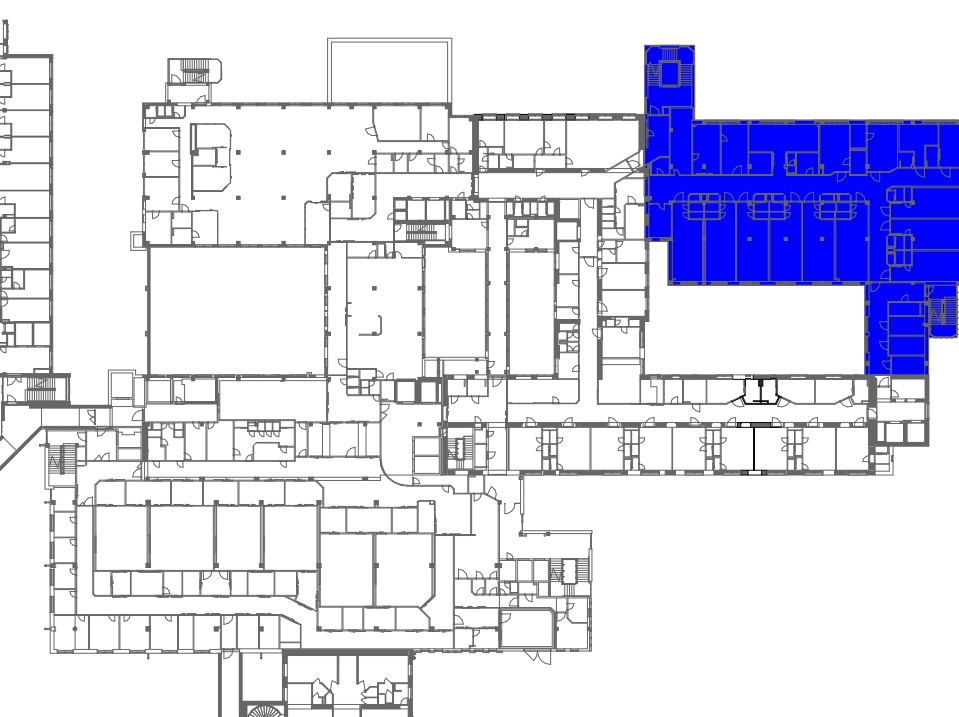
šedá barva - stávající stav a stávající konstrukce

žlutá barva - bourané vodorovné konstrukce - stropy

žlutá barva - bourané svislé konstrukce - stěny, příčky

červená čára - obrys nového stavu 1.etapy

1 : 100%



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

	AGP nova spol. s r.o. Tr. 28. října 17 370 01 Tel. 387 421 812 Fax: 387 421 810 E-mail: info@agpnova.cz	České Budějovice www.agpnova.cz		
Výnosová NOVA	Výnosová /Krajina, Kraj /Krajina, Kraj /Krajina, Kraj	Odpovědný projektant /Krajina, Kraj /Krajina, Kraj	Architekt	Autorský /Krajina, Kraj /Krajina, Kraj
Název akce	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Memoriek České Budějovice - Letádky			Obecní úřad Krajina, Kraj Jihomoravský kraj Datum 18.06.2019
Místo stavby	Avala Memoriek České Budějovice (stavby pavilonu CH a příslušné sítě)			Dřevinná Datum 11.06.2019 Město Jihomoravský kraj Číslo zakázky 25/2017
Investor	Memoriek České Budějovice (stavby pavilonu CH a příslušné sítě)			Stavební Číslo Opelka 16
Číslo: Příloha:	D.1.1 Architektonická a stavební technická studie bavlnin 2019N nástavby nov. MR			Číslo výkresu 08 - B.04