

čísla - Tabulka místností 7.NP							
Etap	Číslo	Název místnosti	Plocha	Podlaha	Sokl	Obklad, nátěr	Stěny + strop (omítky)

7.NP							
1.etapa							
1.etapa	7.001	Čisté schodiště OS, CHÚC-B	26,545 m²				Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
1.etapa	7.002	Instal.jádro pož.VZT	2,163 m²	---	---	---	---
1.etapa	7.003	Chodba, větraná předsíň CHÚC-B	8,660 m²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
1.etapa	7.004	Instalační jádro VZT	4,350 m²	---	---	---	---
1.etapa	7.006	Rozvaděče M+R	17,652 m²	Betonová podlaha	---	---	Štuk.omítka hladká
1.etapa	7.007	Instalační jádro VZT	5,176 m²	---	---	---	---
1.etapa	7.008	Velká strojovna VZT	1160,325 m²	Betonová podlaha	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m	Štuk.omítka hladká
1.etapa	7.009	Chodba technická	26,751 m²	Keramická dlažba	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m	Štuk.omítka hladká
1.etapa	7.010	Kompresorová stanice	32,292 m²	Betonová podlaha	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m	Štuk.omítka hladká, akustický podhled
1.etapa	7.011	Prostor pro zařízení ZTI a ÚT	27,078 m²	Keramická dlažba	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m	Štuk.omítka hladká
1.etapa	7.012	Elektro - UPS	14,847 m²	Betonová podlaha	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m	Štuk.omítka hladká
1.etapa	7.013	Hala, větraná předsíň CHÚC-C	24,875 m²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
1.etapa	7.014	Osobonákladní lůžkový evakuační výtah	7,425 m²	---	---	---	---
1.etapa	7.015	Osobonákladní lůžkový evakuační výtah	7,425 m²	---	---	---	---
1.etapa	7.016	Personální schodiště, CHÚC-C	21,399 m²	Keram.dlažba 450x450, 600x600, 600x300, hlavní chodby a haly	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
1.etapa	7.017	Instalační jádro VZT a požární VZT	9,258 m²	---	---	---	---
1.etapa	7.018	Chodba technická pro rozvody VZT	62,675 m²	Keramická dlažba	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
1.etapa	7.019		24,655 m²		---	---	---
1.etapa	7.022	Elektro - rozvodna	19,834 m²	Betonová podlaha	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m	Štuk.omítka hladká
1.etapa	7.023	Elektro - UPS	15,627 m²	Betonová podlaha	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m	Štuk.omítka hladká
			1519,013 m²				

2.etapa							
2.etapa	7.020	Instalační jádro VZT	4,140 m²	---	---	---	---
2.etapa	7.021	Instalační jádro	0,972 m²	---	---	---	---
			5,112 m²				
			1524,125 m²				

	<b>AGP nova spol. s r.o.</b> Projektová a obchodní spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice		Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz		Pracoviště projekce Nová ulice 13 370 01 České Budějovice tel.: +420 387 021 813	
	Vypracoval Ing.Karas, Ing.Reaboi	Odpovědný projektant Korch, Hrabčák, Brejchová	Architekt		Autorizoval Ing.Hajný	

Název akce:	<b>Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s.</b>	Obecní úřad	České Budějovice	
		Krajský úřad	Jihočeský	
		Datum	<b>14.03.2018</b>	
Místo stavby:	<b>Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek)</b>	Formát	297x500	
		Měřítko		
		Číslo zakázky	23/2017	
Investor:	Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice	Stupeň <b>DSP</b>	Objekt	
Část:	Architektonické a stavebně technické řešení		Číslo výkresu	
Příloha:	<b>TABULKA MÍSTNOSTÍ 7-NP</b>		<b>D-1-1 b-24</b>	