

podhledy - SO 01 - 7.NP					
Objekt	Etapa	Číslo	Název místnosti	Plocha	Stěny + strop (omítky)

7.NP

1.etapa

SO 01	1.etapa	7.001	Čisté schodiště OS, CHÚC-B	26,571 m²	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
SO 01	1.etapa	7.002	Instal.jádro pož.VZT	2,163 m²	---
SO 01	1.etapa	7.003	Chodba, větraná předsíň CHÚC-B	8,660 m²	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
SO 01	1.etapa	7.004	Instalační jádro VZT	4,350 m²	---
SO 01	1.etapa	7.006	Rozvaděče M+R	13,100 m²	Štuk.omítka hladká
SO 01	1.etapa	7.006a	Zvýšená podlaha nad výtahem	8,846 m²	---
SO 01	1.etapa	7.007	Instalační jádro VZT	5,176 m²	---
SO 01	1.etapa	7.008	Velká strojovna VZT	1159,220 m²	Štuk.omítka hladká
SO 01	1.etapa	7.009	Chodba technická	21,665 m²	Štuk.omítka hladká
SO 01	1.etapa	7.010	Kompresorová stanice	32,292 m²	Štuk.omítka hladká, akustický podhled
SO 01	1.etapa	7.011	Prostor pro zařízení ZTI a ÚT	26,998 m²	Štuk.omítka hladká
SO 01	1.etapa	7.012	Elektro - UPS	15,215 m²	Štuk.omítka hladká
SO 01	1.etapa	7.013	Hala, větraná předsíň CHÚC-C	26,845 m²	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
SO 01	1.etapa	7.014	Výtah lůžkový evakuační - V5	7,425 m²	---
SO 01	1.etapa	7.015	Výtah lůžkový evakuační - V4	7,425 m²	---
SO 01	1.etapa	7.016	Personální schodiště, CHÚC-C	20,122 m²	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
SO 01	1.etapa	7.017	EI, SLP	4,473 m²	---
SO 01	1.etapa	7.017a	Instalační jádro	3,325 m²	---
SO 01	1.etapa	7.018	Chodba technická pro rozvody VZT	68,616 m²	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
SO 01	1.etapa	7.019	Instalační jádro VZT	5,805 m²	---
SO 01	1.etapa	7.022	Elektro - rozvodna	19,834 m²	Štuk.omítka hladká
SO 01	1.etapa	7.023	Elektro - UPS	15,995 m²	Štuk.omítka hladká
SO 01	1.etapa	7.024	Elektro - UPS	7,587 m²	---
SO 01	1.etapa	7.024a	Elektro - UPS	5,410 m²	---

1517,119 m²

1517,119 m²

## UPOZORNĚNÍ

Stavební 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 odlišnosti vyřeší dodavatel na místě, zásadní nesoulad projektu se skutečností bude dodavatel stavby konzultovat s projektantem. Platí také pro nové konstrukce.

	<b>AGP nova spol. s r.o.   Tř. 28. října 17   370 01   České Budějovice</b> Tel: 387 021 812   Fax: 387 316 076   E-mail: <a href="mailto:agpnova@agpnova.cz">agpnova@agpnova.cz</a> <a href="http://www.agpnova.cz">www.agpnova.cz</a>			
	Vypracoval Ing.Karas, Ing.Reaboi, Ing.Brejchová	Odpovědný projektant Ing.Karas, Ing.Reaboi, Ing.Brejchová	Architekt	Autorizoval Ing.Hajný
Název akce:	<b>Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice - 1.etapa</b>			Obecní úřad České Budějovice
				Krajský úřad Jihočeský
				Datum <b>18.06.2019</b>
Místo stavby:	<b>Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek)</b>			Formát 420x297
				Měřítko 1 : 50
				Číslo zakázky 23/2017
Investor:	Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice			Stupeň <b>PS</b>
Část:	<b>D.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení</b>			Číslo výkresu <b>01 - 1.39</b>
Příloha:	<b>Tabulka podhledů 7.NP</b>			