

čísla - Tabulka místností 7.NP - PS								
Číslo	Název místnosti	Plocha	plocha dopočítaná	Podlaha	skladba podlahy	Sokl	Obklad, nátěr	Stěny + strop (omítky)

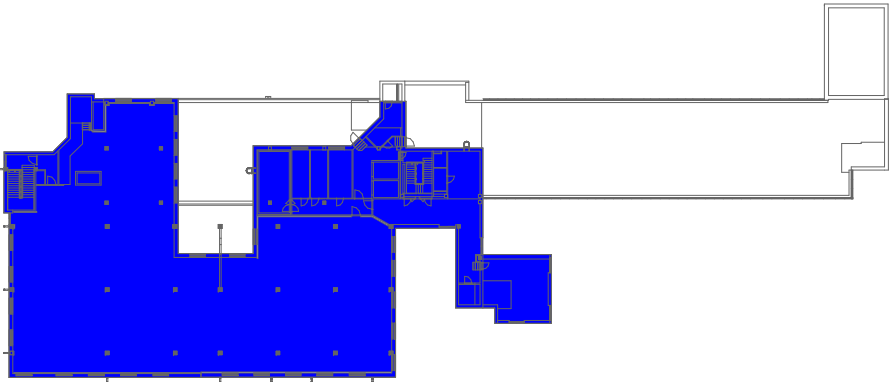
1.etapa

7.NP

7.001	Čisté schodiště OS, CHÚC-B	26,571 m²		Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2 - strojovny VZT	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
7.002	Instal.jádro pož.VZT	2,163 m²		---	---	---	---	---
7.003	Chodba, větraná předsíň CHÚC-B	8,660 m²		Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2 - strojovny VZT	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
7.004	Instalační jádro VZT	4,350 m²		---	---	---	---	---
7.006	Rozvaděče M+R	13,100 m²		Keramická dlažba	P2 - strojovny VZT	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Štuk.omítka hladká
7.006a	Zvýšená podlaha nad výtahem	8,846 m²		Keramická dlažba	P2	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	---
7.007	Instalační jádro VZT	5,176 m²		---	---	---	---	---
7.008	Velká strojovna VZT	1159,220 m²		Keramická dlažba	P2 - strojovny VZT	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Štuk.omítka hladká
7.009	Chodba technická	21,665 m²		Keramická dlažba	P2 - strojovny VZT	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m	Štuk.omítka hladká
7.010	Kompresorová stanice	32,292 m²		Keramická dlažba	Kompresorovna podlaha	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Štuk.omítka hladká, akustický podhled
7.011	Prostor pro zařízení ZTI a ÚT	26,998 m²		Keramická dlažba	P2 - strojovny VZT	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m	Štuk.omítka hladká
7.012	Elektro - UPS	15,215 m²		Keramická dlažba	P2 - strojovny VZT	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Štuk.omítka hladká
7.013	Hala, větraná předsíň CHÚC-C	26,845 m²		Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2 - strojovny VZT	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
7.014	Výtah lůžkový evakuační - V5	7,425 m²		---	---	---	---	---
7.015	Výtah lůžkový evakuační - V4	7,425 m²		---	---	---	---	---
7.016	Personální schodiště, CHÚC-C	19,514 m²		Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2 - strojovny VZT	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
7.017	EI, SLP	4,473 m²		---	P1	---	---	---
7.017a	Instalační jádro	3,325 m²		---	---	---	---	---
7.018	Chodba technická pro rozvody VZT	68,616 m²		Keramická dlažba	P2 - strojovny VZT	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
7.019	Instalační jádro VZT	5,805 m²		---	---	---	---	---
7.022	Elektro - rozvodna	19,834 m²		Keramická dlažba	P2 - strojovny VZT	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Štuk.omítka hladká
7.023	Elektro - UPS	15,995 m²		Keramická dlažba	P2 - strojovny VZT	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Štuk.omítka hladká
7.024	Elektro - UPS	7,587 m²	16,375 m²	Keramická dlažba	P2 - strojovny VZT	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	---
7.024a	Elektro - UPS	5,410 m²		Keramická dlažba	P2	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	---
		1516,511 m²	16,375 m²					

7.NP

1 : 1000



Legenda Tabulky místností

Doplňující a upřesňující informace k povrchovým úpravám:

- malby: 50% barevné nátěry (35% sytost barev), 50% bílá barva, všechny malby omyvatelné a otlěrurzdomné
- olejový nátěr: 50% barevné nátěry (35% sytost barev), 50% barevné nátěry (15% sytost barev)
- výška olejových nátěrů 2,0 m, budou provedeny všude kromě ploch s keramickým obkladem
- pod olejové nátěry počítat 2x tmelení a broušení, vlastní olejové nátěry se provedou jako stříkání a následně se vyhladí a přebrousí

- na žel.bet.prefa stěny všude ocenit omítkou s výztužnou síťovinou + penetrace na beton
- všechny zděné přčky se budou omítat až ke stropu kvůli akustice
- veškerý keramický obklad (včetně rohů) bude lemován plastovými lištami

- fabiony povlakových podlah (PVC apod.) jsou oblé - vytažené na stěnu a ukončené lištou, fabiony jsou vyztužené plastovými typovými prvky, platí to také pro rohy, kde se jako podklad pod krytinu použijí plastové výlisky, všechny spoje v rozích se provedou předepsaným způsobem tak, aby vlastní spoj nebyl v rohu, ale vždy mimo roh, tak jak to předepisuje technologický postup montáže

- jako povlaková krytina PVC se rozumí (homogenní PVC, lineoleum, přírodní lineoleum, a případně další druhy homogenních krytin), šířka role minimálně 3 m, pokládat tak aby v místnosti byla 1 spára, výjimečně 2 spáry u největších místností, JIP haly budou mít spár více, spoje budou provedeny v barvě krytiny

- veškeré povlakové krytiny (PVC i keramická dlažba) musí být odolné proti všem čistícím a dezinfekčním prostředkům používaným v nemocnicích, je nutné zohlednit také pravidelné stírání druhů dezinfekcí a to vše s ohledem na stálobarevnost a povrchovou odolnost

- nemohou se použít takové krytiny, které vyžadují pro správnou funkci pravidelné voskování a podobné náročné procedury, protože to nepřijatelně zatěžuje nemocniční provoz, jsou požadovány takové krytiny, které se udržují pouze mokrým úklidovým procesem a dezinfekcí při zachování záruky za stálobarevnost a povrchovou odolnost

- na chodbách se bude PVC pokládat z roli šířky 3 m (šířka chodby 2,4 + 2x oblý fabion = cca 2,6 m) v co nejdelších úsecích tak, aby bylo minimum příčných spár, příčné spáry se provedou vždy mimo dveře (minimálně 2 m od dveří)

- velikost keramické dlažby: na hlavních chodbách 450x450 mm (případně 600x300 mm) vysoce odolná proti zatížení a opotřebení, v ostatních prostorech minimálně 300x300 mm, spáry tenké tl.max.2 mm

- keramická dlažba, požadovaná otlěrurzdomnost Stupeň PEI 4, plný střep, výrazná barevná škála, UNI barvy bez struktury

- velikost keramického obkladu minimálně 400x250 mm, výrazná barevná škála, UNI barvy bez struktury

- schodiště: podstupnice světlá, stupeň tmavší, nástupní a výstupní v jiném výraznějším odstínu, protiskluzná hrana keram.dlaždice

- v místnostech, kde se předpokládá tekoucí voda po podlaze je navržen PVC systém, který je sám hydroizolací a pod něj se další pojistná hydroizolace nedává, speciální podlahová vpust určená pro napojení na PVC krytinu, rovné a rohové plastové prvky pro oblý fabion u podlahy, rohové spoje mimo roh, a další příslušenství jako vodorovné lišty sloužící pro napojení mezi PVC podlahou a keramickým obkladem

- v místech kde se voda nepředpokládá, stačí stěrka, do které je dlažba, nebo obklad pokládán

- koberec zátěžový, odolnost proti kolečkům, barevná stálost, odolnost proti ohni podle požární zprávy, tloušťka cca 5,5 mm

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.

	AGP nova spol. s r.o. Tr. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
	Vypracoval Ing.Karas, Ing.Reaboi, Ing.Brejchová	Odpovědný projektant Ing.Karas, Ing.Reaboi, Ing.Brejchová	Architekt	Autorizoval Ing.Hajný
Název akce: Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice - 1.etapa		Obecní úřad	České Budějovice	
		Krajský úřad	Jihočeský	
		Datum	18.06.2019	
Místo stavby: Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek)		Formát	594x420	
		Měřítko	Jak je ukázáno	
		Číslo zakázky	23/2017	
Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice		Stupeň	Objekt	
		PS	SO 01, SO 02	
Část: Příloha:	D.1.1 Architektonické a stavební technické řešení 7.NP TABULKA MÍSTNOSTÍ		Číslo výkresu	01 - 1.17