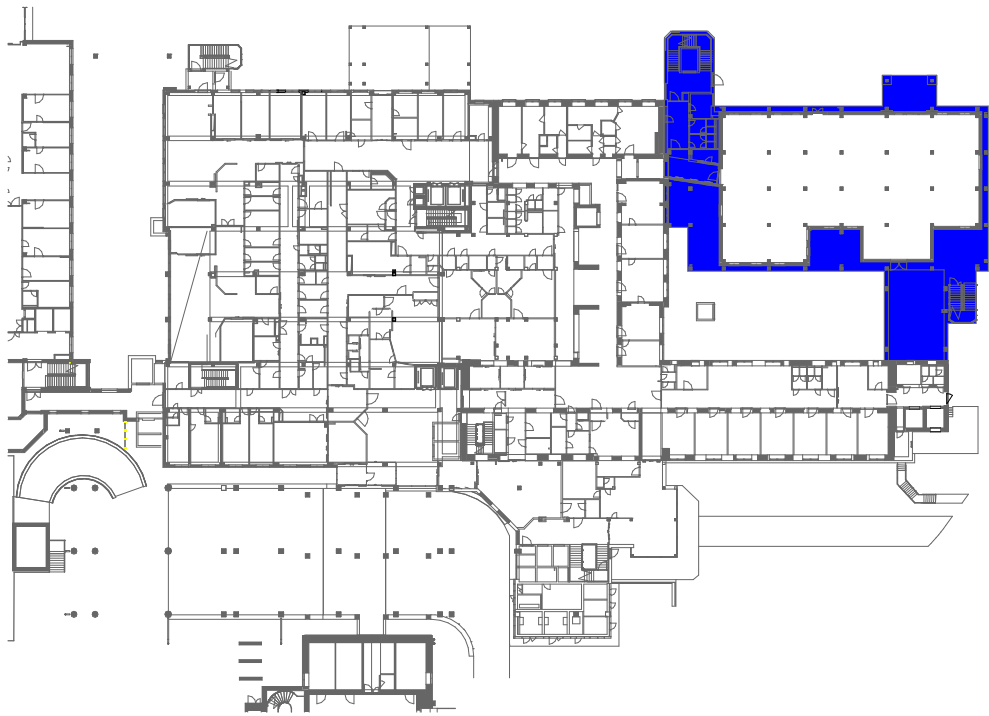


místnosti - SO 08 - 1.NP									
Objekt	Číslo	Název místnosti	Plocha	Podlaha	skladba podlahy	Sokl	Obklad, nátěr	Stěny + strop (omítky)	
1.etapa									
1.NP									
SO 08	1.251	Chodba	20,095 m²	Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný	
SO 08	1.252	Úklid	5,788 m²	Keramická dlažba protiskluzná - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	P2	Keram.sokl s oblým fabionem	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný	
SO 08	1.253	WC	0,990 m²	Keram.dlažba protiskluzná	P2	Keram.sokl s oblým fabionem	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný	
SO 08	1.254	Předsíň WC ženy personál	3,948 m²	Keram.dlažba protiskluzná	P2	Keram.sokl s oblým fabionem	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný	
SO 08	1.255	WC	0,990 m²	Keram.dlažba protiskluzná	P2	Keram.sokl s oblým fabionem	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný	
SO 08	1.256	Chodba, větraná předsíň CHÚC-B	15,637 m²	Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný	
SO 08	1.257	WC	0,990 m²	Keram.dlažba protiskluzná	P2	Keram.sokl s oblým fabionem	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný	
SO 08	1.258	Pisoár	0,990 m²	Keram.dlažba protiskluzná	P2	Keram.sokl s oblým fabionem	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný	
SO 08	1.259	Předsíň WC muži personál	3,948 m²	Keram.dlažba protiskluzná	P2	Keram.sokl s oblým fabionem	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný	
SO 08	1.260	Denní místnost Traumatologie	9,359 m²	PVC kuchyňský, jídelny,DM	P1	PVC vytažené na stěnu - oblý fabion	Olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný	
SO 08	1.261	Personální schodiště, CHUC-B	38,247 m²	Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný	
SO 08	1.262	Výtah lůžkový evakuační - V1	6,675 m²	---	---	---	---	---	
SO 08	1.264	Venkovní únikové schodiště, CHÚC-B	23,902 m²	ocel.pozink.schodiště - pororošty	---	opláštění z děrovaného pozinkovaného plechu	---	---	
			131,560 m²						

## 1.NP

1 : 1000



## 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
Místo stavby:		Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek)		Krajský úřad Jihočeský
				Datum 18.06.2019
				Formát 594x420
Investor:		Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice		Měřítko Jak je ukázáno
				Číslo zakázky 23/2017
Část:		D.1.1    Architektonické a stavební technické řešení		Stupeň PS
Příloha:		1.NP TABULKA MÍSTNOSTÍ		Objekt SO 08
Číslo výkresu				<b>08 - 1.05</b>

## Legenda Tabulky místností

### Doplňující a upřesňující informace k povrchovým úpravám:

- malby: 50% barevné nátěry (35% sytost barev), 50% bílá barva, všechny malby omyvatelné a ořezuvzdorné
- 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 stříkané a následně se vyhladí a přebrousí

- na želez.bet.přefa stěny všude ocenit omítkou s výztužnou síťovinou + penetrace na beton
- všechny zděné příčky 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, linoleum, přírodní linoleum, 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 střídání 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 mokřým 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 ořezuvzdornost Stupeň PEI 4, plný stěp, 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 vpusť 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 zátežový, odolnost proti kolečkům, barevná stálost, odolnost proti ohni podle požární zprávy, tloušťka cca 5,5 mm