

místnosti - SO 01 - 1.NP								
Objekt	Číslo	Název místnosti	Plocha	Podlaha	skladba podlahy	Sokl	Obklad, nátěr	Stěny + strop (omítky)
1.etapa								
1.NP								
SO 01	1.008	Výtah lůžkový evakuací - V8	9,100 m²	---	---	---	---	---
SO 01	1.010	Chodba, větraná předsíň CHÚC-B	49,956 m²	Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2-s	Keram.sokl s oblym fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
SO 01	1.011	Dojezd výtahu OS číslý V9	7,930 m²	---	---	---	---	---
SO 01	1.012	Prázdný prostor	4,423 m²	---	---	---	---	---
SO 01	1.016	Vrchní sestra ARO	14,102 m²	PVC	P1-s	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
SO 01	1.070	Zádveří, větraná předsíň CHÚC-C	11,549 m²	Vstupy, ker.dl.mrazuvzdorná, protiskluzná	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
SO 01	1.071	Zádveří, CHÚC-C	11,669 m²	Vstupy, ker.dl.mrazuvzdorná, protiskluzná	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
SO 01	1.116	Přijímová hala, CHÚC-C	119,913 m²	Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2-s	Keram.sokl s oblym fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
SO 01	1.117	Výtah lůžkový evakuací - V5	7,425 m²	---	---	---	---	---
SO 01	1.118	Výtah lůžkový evakuací - V4	7,425 m²	---	---	---	---	---
SO 01	1.119	Traumatologie, lůžková umývárna, předsíň CHÚC-C	17,864 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	P2	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	keramický obklad 300 x 200 až k podhledu	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
SO 01	1.120	Observační hala	78,306 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P2	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Plně omyvatelný nátěr ke stropu (olej.nátěr)	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
SO 01	1.121	Přístup do instal.jádra	2,169 m²	Keramická dlažba	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
SO 01	1.122	Schodišťová hala, CHÚC-B	34,921 m²	Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2-t	Keram.sokl s oblym fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
SO 01	1.122a	Schodišťová hala, CHÚC-B	18,577 m²	Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
SO 01	1.123	Nasávání požární VZT	3,225 m²	---	---	---	---	---
SO 01	1.124	Výtah osobní evakuací - V3	5,265 m²	---	---	---	---	---
SO 01	1.125	Výtah osobní evakuací - V2	5,265 m²	---	---	---	---	---
SO 01	1.126	Instal.jádro požární VZT	2,419 m²	---	---	---	---	---
SO 01	1.127	Úklidový stroj pod schodištěm	8,165 m²	Keramická dlažba protiskluzná - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	P2-t	Keram.sokl s oblym fabionem	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
SO 01	1.136	Personální schodiště, CHÚC-C	18,735 m²	Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
SO 01	1.137	EI, SLP	3,992 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	---
SO 01	1.137a	Instalační jádro	2,946 m²	---	---	---	---	---
SO 01	1.138	Chodba personál	12,441 m²	Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2-s	Keram.sokl s oblym fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
SO 01	1.266	Nasávání požární VZT	4,001 m²	---	---	---	---	---
SO 01	1.267	UPS	4,252 m²	Betonová podlaha	beton.deska	---	---	---
SO 01	1.268	Elektorozvodna VN	5,950 m²	pororošty + beton.podlaha	beton.deska+poror ošty	---	---	---
SO 01	1.269	Elektorozvodna NN	21,785 m²	pororošty + beton.podlaha	beton.deska+poror ošty	---	---	---
SO 01	1.270	Trafostanice 1	9,000 m²	pororošty + beton.podlaha	beton.deska+poror ošty	---	---	---
SO 01	1.271	Trafostanice 2	9,000 m²	pororošty + beton.podlaha	beton.deska+poror ošty	---	---	---
SO 01	1.272	Rezerva, sklad	4,965 m²	Betonová podlaha	beton.deska	---	---	---
SO 01	1.273	Mediplyn - zdroj CO2	7,192 m²	Betonová podlaha	beton.deska	---	---	---
SO 01	1.274	Mediplyn - zdroj N2O	6,407 m²	Betonová podlaha	beton.deska	---	---	---
SO 01	1.275	Mediplyn - náhradní zdroj kyslíku	6,510 m²	Betonová podlaha	beton.deska	---	---	---
			536,843 m²					

Legenda Tabulky místností

Doplňující a upřesňující informace k povrchovým úpravám:

- malby: 50% barevné nátěry (35% sytost barev), 50% bílá barva, všechny malby omyvatelné a oěruvzdorné
- 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 žel.bet.prefa stěny všude ocenit omítkou s výtěžnou 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 vytužené 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 stírlání 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 obly 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.max2 mm

- keramická dlažba, požadovaná oěruvzdornost 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

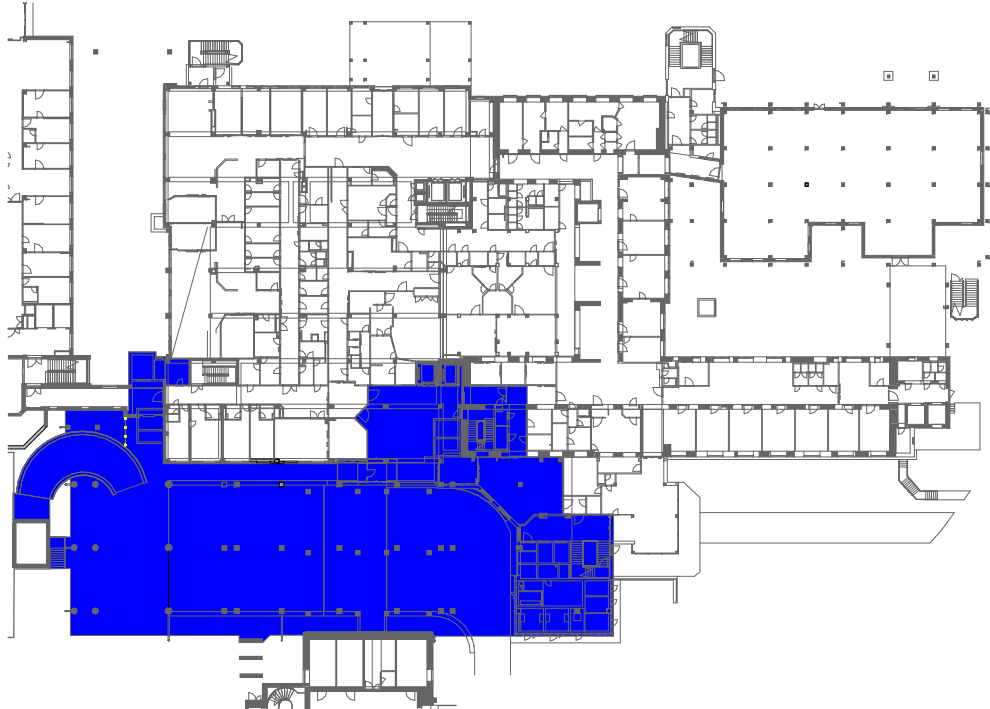
- v místnostech, kde se předpokládá tekoucí voda po podlaze je navržen PVC systém, který je sám hydroizolací a pod něj se další pojistná hydroizolace nedává, speciální podlahová vpust určená pro napojení na PVC krytinu, rovné a rohové plastové prvky pro obly fabion u podlahy, rohové spoje mimo roh, a 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

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.

	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:		Areal Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek)		Formát 700x420
				Měřítko Jak je ukázáno
				Číslo zakázky 23/2017
Investor:		Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice		Stupeň PS
				Objekt SO 01, SO 02
Část:	D.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení			Číslo výkresu 01 - 1.05
Příloha:	1.NP TABULKA MÍSTNOSTÍ			