

Číslo - Tabulka místností 1.PP – MR							
Číslo	Název místnosti	Plocha	Podlaha	skladba podlahy	Sokl	Obklad, nátěr	Stěny + strop (omítky)
1.etapa							
-1.360	Chodba, větraná předsíň CHÚC-B	18,479 m²	Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2-t	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
-1.362	Personální schodiště, CHÚC-B	37,503 m²	Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2-t	Keram.sokl s oblým fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
-1.363	Výtah lůžkový evakuační - V1	6,675 m²	---	---	---	---	---
		62,657 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 otěruvzdorné
- 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.přefa stěny všude ocenit omítku 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 případné 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 mokřým úklidovým procesem a dezinfekcí při zachování záruky za stálobarevnost a povrchovou odolnost

- na chodbách se bude PVC pokládat z rolí 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 otěruvzdornost 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 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

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. Tř. 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	A3
			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 08
Část: D.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení Příloha: 1.PP TABULKA MÍSTNOSTÍ			Číslo výkresu 08 - 1.03	