

čísla - Tabulka místností 3.NP – MR							
Číslo	Název místnosti	Plocha	Podlaha	skladba podlahy	Sokl	Obklad, nátěr	Stěny + strop (omítky)

1.etapa							
3.NP							
3.286	Chodba, větraná předsíň CHÚC-B	25,222 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
3.287	Personální schodiště, CHÚC-B	40,095 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
3.288	Výtah lůžkový evakuační - V1	6,675 m²	---	---	---	---	---
3.289	Sesterna	25,480 m²	PVC	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.290	Výšetřovna	24,088 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.291	Výšetřovna	23,645 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.292	Kuchyňka personál	8,746 m²	PVC kuchyňký, jídelny,DM	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.293	Jídelna pacienti	33,611 m²	PVC kuchyňký, jídelny,DM	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.294	Předsíň WC	1,793 m²	PVC protiskluzné	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.295	WC personál	1,089 m²	PVC protiskluzné	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.296	Čistící místnost	8,425 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.297	2 lůžkový pokoj bezbariérový	24,609 m²	PVC lůžkové pokoje	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.298	WC, sprcha bezbariérové	6,636 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-sp	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.299	WC, sprcha bezbariérové	6,636 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-sp	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.300	2 lůžkový pokoj bezbariérový	24,732 m²	PVC lůžkové pokoje	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.301	1 lůžkový pokoj	20,211 m²	PVC lůžkové pokoje	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.302	WC, sprcha	3,406 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.303	WC, sprcha	4,439 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.304	1 lůžkový pokoj	19,483 m²	PVC lůžkové pokoje	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.305	Chodba	24,566 m²	PVC Chodby LS	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.306	Chodba	103,162 m²	PVC Chodby LS	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.307	Denní místnost personál	13,161 m²	PVC kuchyňký, jídelny,DM	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Omítka štuková, sádkrokarton,malba
3.308	3 lůžkový pokoj	37,650 m²	PVC lůžkové pokoje	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.309	WC	1,233 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.310	Předsíň WC	2,421 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.311	Sprcha	1,748 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.312	WC	1,233 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.313	Předsíň WC	2,421 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.314	Sprcha	1,748 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.315	3 lůžkový pokoj	37,321 m²	PVC lůžkové pokoje	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.316	3 lůžkový pokoj	39,070 m²	PVC lůžkové pokoje	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.317	WC	1,233 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.318	Předsíň WC	2,467 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.319	Sprcha	1,748 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.320	WC	1,223 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.321	Předsíň WC	2,454 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.322	Sprcha	1,739 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.323	3 lůžkový pokoj	39,261 m²	PVC lůžkové pokoje	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.324	3 lůžkový pokoj	39,237 m²	PVC lůžkové pokoje	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.325	WC	1,233 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.326	Předsíň WC	2,441 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.327	Sprcha	1,699 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.328	WC	1,233 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.329	Předsíň WC	2,286 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.330	Sprcha	1,748 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.331	3 lůžkový pokoj	39,727 m²	PVC lůžkové pokoje	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.332	Chodba	27,664 m²	PVC Chodby LS	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.333	WC	1,233 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.334	Předsíň WC	2,310 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.335	Sprcha	1,733 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
3.336	3 lůžkový pokoj	34,249 m²	PVC lůžkové pokoje	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.337	3 lůžkový pokoj	33,907 m²	PVC lůžkové pokoje	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.338	Sprcha	1,721 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.339	Předsíň WC	2,295 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.340	WC	1,275 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.341	WC	1,278 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.342	Předsíň WC	2,235 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.343	Sprcha	1,676 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.344	3 lůžkový pokoj	33,786 m²	PVC lůžkové pokoje	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.345	Venkovní únikové schodiště, CHÚC-B	23,778 m²	ocel.pozink.schodiště - pororosty	---	opláštění z dřevaného pozinkovaného plechu	---	---
3.347	Chodba, větraná předsíň CHUC-B	46,433 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
3.347a	EI, SLP	7,187 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m	---
3.347b	instal.jádro	0,867 m²	---	---	---	---	---
3.348	Sklad	11,761 m²	Keramická dlažba	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.349	Sklad	11,900 m²	Keramická dlažba	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
3.350	Sklad	10,956 m²	Keramická dlažba	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	Olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
972,728 m²							

Legenda Tabulky místností

Doplňující a upřesňující informace k povrchovým úpravám:

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

- na žal.bet.přefa stěny všude ocenit omítku s vyztužnou 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 krytín), 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 mokrým úklidovým procesem a dezinfekci při zachování záruk 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.max.2 mm

- keramická dlažba, požadovaná oteruvzdornost Stupeň PEI 4, plný sřep, výrazná barevná škála, UNI bany bez struktury

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

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

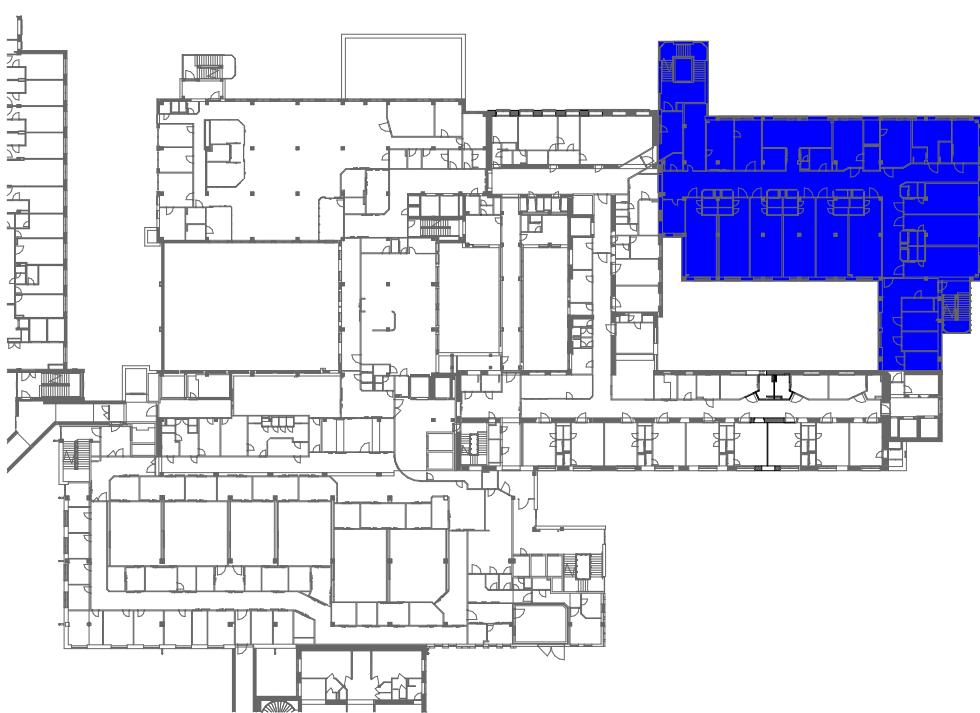
- v místnostech, kde se předpokládá tekoucí voda po podlaze je navržen PVC systém, který je sám hydroizolací a pod něj se další pojistná hydroizolace nedává, speciální podlahová vpust určená pro napojení na PVC krytinu, rovné a rohové plastové prvky pro obly fabion u podlahy, rohové spoje mimo roh, a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

- v místech kde se voda nepředpokládá, stazič 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

■ 3.NP nástavba nad MR

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. 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
Místo stavby: Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek)				Krajský úřad Jihočeský
				Datum 18.06.2019
Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice				Formát 700x420
				Měřítko Jak je ukázáno
Část: D.1.1 Architektonické a stavební technické řešení				Číslo zakázky 23/2017
				Stupeň PS
Příloha: 3.NP TABULKA MÍSTNOSTÍ				Objekt SO 08
				Číslo výkresu 08 - 1.09