

čísła - Tabulka místností 4.NP – MR							
Číslo	Název místnosti	Plocha	Podlaha	skladba podlahy	Sokl	Obklad, nátěr	Stěny + strop (omítky)
1.etapa							
4.NP							
4.185	Výtah lůžkový evakuační - V1	6,675 m²	---	---	---	---	---
4.186	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	Omitka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
4.187	Větraná předsíň CHÚC-B	18,621 m²	Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	olejový nátěr výška 2 m	Omitka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
4.188	Chodba	27,006 m²	Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	olejový nátěr výška 2 m	Omitka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
4.189	Služebna JIP	12,394 m²	PVC	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Omitka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
4.190	WC, sprcha	3,384 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.191	Chodba personál	3,600 m²	PVC chodby OS a JIP, šatny filtrů, boxy	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omitka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
4.192	Provozní a požární filtr	14,222 m²	PVC chodby OS a JIP, šatny filtrů, boxy	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.193	Popisovna	14,837 m²	PVC	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.194	Vyšetřovna	24,705 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	keramický velkoplošný obklad 1 x 3 m až k podhledu	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.195	WC, sprcha pro izolaci	6,301 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	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.196	WC, sprcha pacienti	6,301 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	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.197	JIP izolace	17,910 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	keramický velkoplošný obklad 1 x 3 m až k podhledu	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.198	JIP hala, čistá	87,166 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	keramický velkoplošný obklad 1 x 3 m až k podhledu	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.199	JIP izolace	18,044 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	keramický velkoplošný obklad 1 x 3 m až k podhledu	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.200	WC, sprcha pro izolaci	6,162 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	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.201	WC, sprcha pacienti	6,301 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	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.202	Denní místnost personálu	15,010 m²	PVC kuchyňky, Jidelny,DM	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.203	Přípravná léků	15,946 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.204	Sklad	6,303 m²	PVC Sklad	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olej.nátěr V.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.205	Sklad	6,608 m²	PVC Sklad	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olej.nátěr V.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.206	Sprcha personál	2,129 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.207	Sprcha personál	2,129 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.208	JIP zásobovací chodba	6,882 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	keramický velkoplošný obklad 1 x 3 m až k podhledu	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.209	JIP chodba, čistá	88,836 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	keramický velkoplošný obklad 1 x 3 m až k podhledu	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.210	Prostor personálu	30,874 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	keramický velkoplošný obklad 1 x 3 m až k podhledu	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.211	Kuchyňka pro pacienty	6,321 m²	PVC kuchyňky, Jidelny,DM	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.212	Kuchyňka pro pacienty	6,166 m²	PVC kuchyňky, Jidelny,DM	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.213	Předsíň WC personál	2,034 m²	PVC protiskluzné	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.214	WC ženy	1,285 m²	PVC protiskluzné	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.215	WC ženy	1,285 m²	PVC protiskluzné	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.216	Předsíň WC personál	2,034 m²	PVC protiskluzné	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.217	Předsíň WC personál	2,034 m²	PVC protiskluzné	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.218	WC muži	1,285 m²	PVC protiskluzné	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.219	WC muži	1,285 m²	PVC protiskluzné	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.220	Předsíň WC personál	2,034 m²	PVC protiskluzné	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.221	Čistící místnost	12,088 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.222	Odpad, špin.prádlo	8,466 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.223	Uklid	7,821 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.224	Filtr - Lůžková umývárna, WC a sprcha bezbariérové	23,882 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	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.225	Provozní a požární filtr	15,463 m²	PVC chodby OS a JIP, šatny filtrů, boxy	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.226	Vyšetřovna	27,053 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	keramický velkoplošný obklad 1 x 3 m až k podhledu	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.227	Popisovna	15,417 m²	PVC	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Omitka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
4.228	WC, sprcha pacienti	6,301 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	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.229	WC, sprcha pro izolaci	6,364 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	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.230	JIP izolace	18,055 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	keramický velkoplošný obklad 1 x 3 m až k podhledu	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.231	JIP nečistá, chodba	89,359 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	keramický velkoplošný obklad 1 x 3 m až k podhledu	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.232	JIP nečistá, hala	58,713 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	keramický velkoplošný obklad 1 x 3 m až k podhledu	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.233	JIP zásobovací chodba	10,327 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	keramický velkoplošný obklad 1 x 3 m až k podhledu	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.234	JIP nečistá, hala	28,760 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	keramický velkoplošný obklad 1 x 3 m až k podhledu	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.235	JIP izolace	18,044 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	keramický velkoplošný obklad 1 x 3 m až k podhledu	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.236	WC, sprcha pacienti	6,301 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	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.237	WC, sprcha pro izolaci	6,233 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	Omitka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
4.238	Venkovní únikové schodiště, CHÚC-B	23,964 m²	ocel.pozink.schodiště - porořořty	---	oplařštění z dřevovaného pozinkovaného plechu	---	Omitka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
4.239	Filtr požární	29,488 m²	Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	olejový nátěr výška 2 m	Omitka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
4.240	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	Omitka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
4.240a	instal.jádro	0,867 m²	---	---	---	---	---
4.242	Sklad JIP	11,761 m²	Keramická dlažba	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	olejový nátěr výška 2 m	Omitka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
4.243	Sklad	11,900 m²	Keramická dlažba	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	olejový nátěr výška 2 m	Omitka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
4.244	Chodba, větraná předsíň CHÚC-B	12,787 m²	Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	olejový nátěr výška 2 m	Omitka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
4.245	Sklad	11,900 m²	Keramická dlažba	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	olejový nátěr výška 2 m	Omitka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
		982,700 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 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 želeb.přeta stěny všude ocenit omítkou s výtěžnou síťovinou + penetrace na beton
- všechny zdielné 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, lineoleum, přírodní lineoleum, a případně další druhy homogenních krytin), sířka 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 podobně 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) výsoco odolná proti zatížení a opotřebení, v ostatních prostorech minimálně 300x300 mm, spáry tenké tl.max.2 mm

- keramická dlažba, požadovaná ořezuvzdornost Stupeň PEI 4, plyn štep, 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

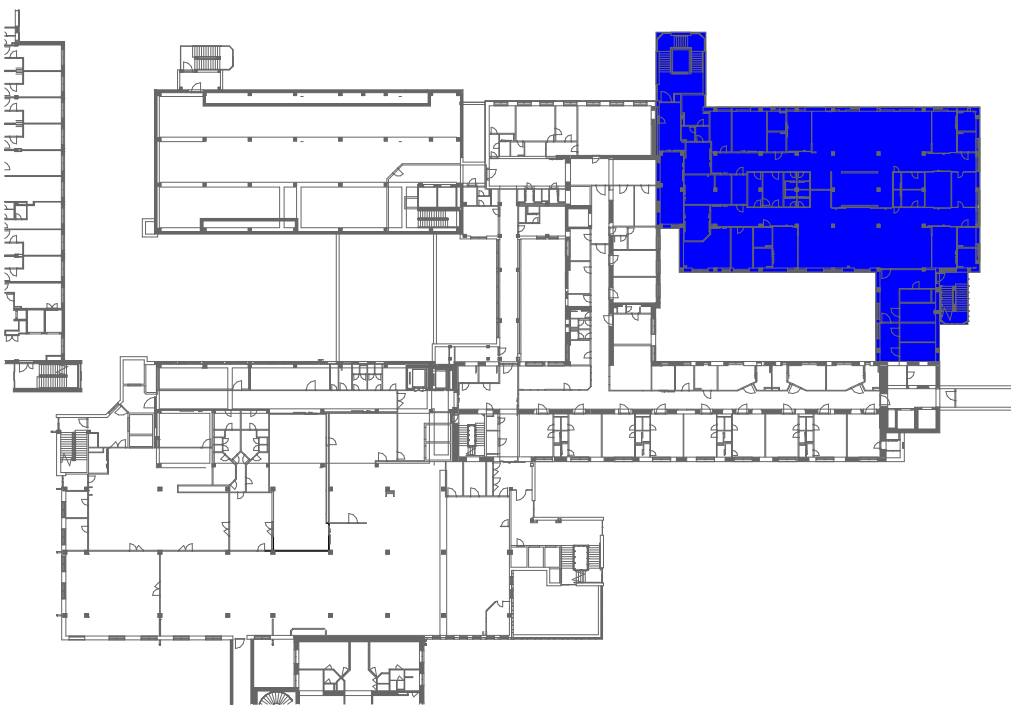
- v místnostech, kde se předpokládá tekoucí voda po podlaze je navržen PVC systém, který je sám hydroizolací a pod něj se další pojistná hydroizolace nedává, speciální podlahová vpust určená pro napojení na PVC krytinu, rovně a rohové plastové prvky pro obly fabion u podlahy, rohové spoje mimo roh, a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

■ 4.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. 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		
Místo stavby:		Obecní úřad	České Budějovice	
		Krajský úřad	Jihočeský	
Investor:		Datum	18.06.2019	
		Formát	700x420	
Část:		Měřítko	Jak je ukázáno	
		Číslo zakázky	23/2017	
Příloha:		Stupeň PS	Objekt SO 08	
		Číslo výkresu	08 - 1.11	