

čísla - Tabulka místností 2.NP – MR							
Číslo	Název místnosti	Plocha	Podlaha	skladba podlahy	Sokl	Obklad, nátěr	Stěny + strop (omítky)
1.etapa							
2.NP							
2.327	Sklad	11,900 m²	Keramická dlažba	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.328	Sklad	11,900 m²	Keramická dlažba	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.329	Sklad	11,761 m²	Keramická dlažba	P2	Keram.sokl s oblym fabionem	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.330	EI, SLP	7,187 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemnné elektrostaticky vodivé stěrky	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.330a	Instal.jádro	0,867 m²	---	---	---	---	---
2.331	Chodba, větraná předsíň CHÚC-B	43,086 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
2.333	Venkovní unikové schodiště, CHÚC-B	23,778 m²	ocel.pozink.schodiště - pororošty	---	Keram.sokl s oblym fabionem	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.334	3 lůžkový pokoj	33,786 m²	PVC lůžkové pokoje	P1-MR	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.335	Sprcha	1,676 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.336	Předsíň WC	2,235 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.337	WC	1,277 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.338	WC	1,278 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.339	Předsíň WC	2,295 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.340	Sprcha	1,721 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.341	3 lůžkový pokoj	34,005 m²	PVC lůžkové pokoje	P1-MR	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.342	3 lůžkový pokoj	34,150 m²	PVC lůžkové pokoje	P1-MR	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.343	Sprcha	1,733 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.344	Předsíň WC	2,310 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.345	WC	1,233 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.346	Chodba	27,459 m²	PVC Chodby LS	P1-MR	olejový nátěr výška 2 m	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.347	3 lůžkový pokoj	39,268 m²	PVC lůžkové pokoje	P1-MR	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.348	Sprcha	1,748 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.349	Předsíň WC	2,286 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.350	WC	1,219 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.351	WC	1,233 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.352	Předsíň WC	2,441 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.353	Sprcha	1,699 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.354	3 lůžkový pokoj	39,237 m²	PVC lůžkové pokoje	P1-MR	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.355	3 lůžkový pokoj	39,261 m²	PVC lůžkové pokoje	P1-MR	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.356	Sprcha	1,739 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.357	Předsíň WC	2,454 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.358	WC	1,212 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.359	WC	1,232 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.360	Předsíň WC	2,467 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.361	Sprcha	1,748 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.362	3 lůžkový pokoj	39,070 m²	PVC lůžkové pokoje	P1-MR	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.363	3 lůžkový pokoj	37,321 m²	PVC lůžkové pokoje	P1-MR	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.364	Sprcha	1,748 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.365	Předsíň WC	2,421 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.366	WC	1,233 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.367	WC	1,233 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.368	Předsíň WC	2,421 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.369	Sprcha	1,748 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.370	3 lůžkový pokoj	37,731 m²	PVC lůžkové pokoje	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.371	Deníí místnost personál	13,121 m²	PVC kuchyňský, Jidelny,DM	P1	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Štuk.omítka hladká
2.379	Chodba	103,426 m²	PVC Chodby LS	P1-MR	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.380	Chodba, větraná předsíň CHÚC-B	24,465 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
2.381	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
2.382	Výtah lůžkový evakuační - V1	6,675 m²	---	---	---	---	---
2.384	Sesterna	25,429 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
2.385	Výšetřovna	23,721 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemnné elektrostaticky vodivé stěrky	P1-MR	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
2.386	Výšetřovna	24,012 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemnné elektrostaticky vodivé stěrky	P1-MR	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
2.387	Kuchyňka personál	8,746 m²	PVC kuchyňský, Jidelny,DM	P1-MR	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.388	Jidelna pacienti	33,611 m²	PVC kuchyňský, Jidelny,DM	P1-MR	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.389	Předsíň WC	1,793 m²	PVC protiskluzné	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.390	WC personál	1,089 m²	PVC protiskluzné	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.391	Čistící místnost	8,425 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.392	2 lůžkový pokoj bezbariérový	24,609 m²	PVC lůžkové pokoje	P1-MR	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.393	WC, sprcha bezbariérové	6,636 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.394	WC, sprcha bezbariérové	6,636 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.395	2 lůžkový pokoj bezbariérový	24,852 m²	PVC lůžkové pokoje	P1-MR	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.396	1 lůžkový pokoj	20,211 m²	PVC lůžkové pokoje	P1-MR	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.397	WC, sprcha	3,406 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.398	WC, sprcha	4,439 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	P1-MR	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad v.2m	Omítka štuková, malba-Kazetový minerální podhled impregnovaný,omyvatelný
2.399	1 lůžkový pokoj	19,483 m²	PVC lůžkové pokoje	P1-MR	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
2.400	Chodba	24,566 m²	PVC Chodby LS	P1-MR	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	olejový nátěr výška 2 m	Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný
		969,252 m²					

Legenda Tabulky místností

Doplňující a upřesňující informace k povrchovým úpravám:

- malby: 50% barevné nátěry (35% sytot barev), 50% bílá barva, všechny malby omyvatelné a otěruvzdorné
- olejový nátěr: 50% barevné nátěry (35% sytot barev), 50% barevné nátěry (15% sytot 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 ptebrousí

- na žel.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 krytínu 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), šlika 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 stírdání 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 mokřím uklídivým 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.max.2 mm

- keramická dlažba, požadovaná otěruvzdornost Stupeň PEI 4, příl. 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

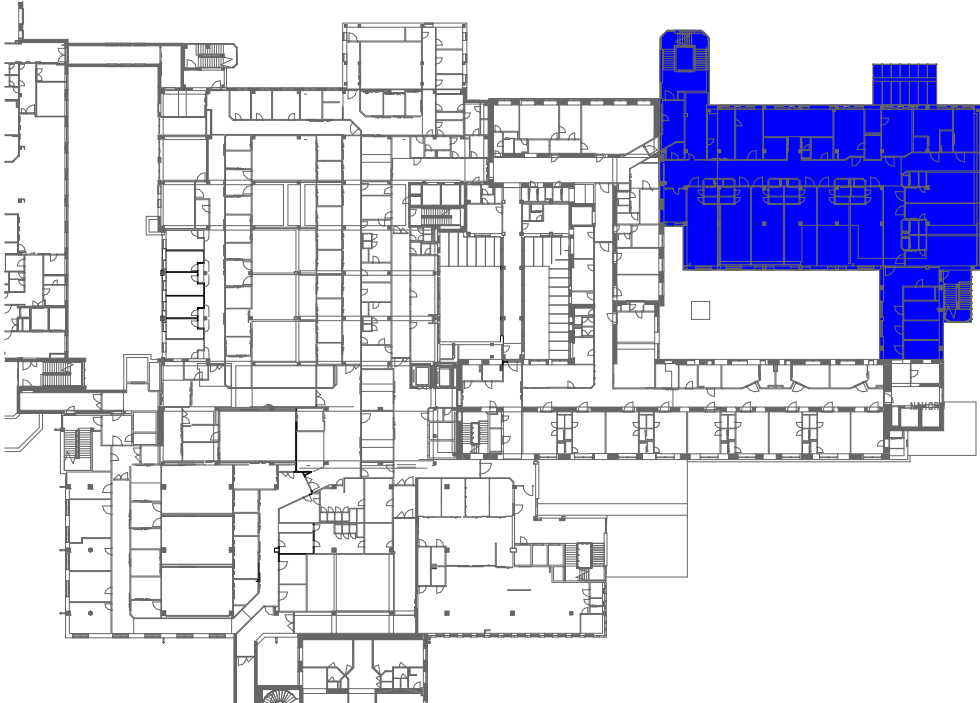
- v místnostech, kde se předpokládá tekoucí voda po podlaze je navržen PVC systém, který je sám hydroizolací a pod něj se další pojistná hydroizolace nedává, speciální podlahová vpust určená pro napojení na PVC krytínu, rovné a rohové plastové prvky pro obly fabion u podlahy, rohové spoje mimo roh, a 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 zatežový, odolnost proti kolečkům, barevná stálost, odolnost proti ohni podle požární zprávy, tloušťka cca 5,5 mm

2.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 nově konstrukce.

 s.r.o. NOVA	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	700x420
				Měřítko	Jak je ukázáno
				Číslo zakázky	23/2017
Investor:					
Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice				Stupeň	Objekt
				PS	SO 08
Část:					
D.1.1 Architektonické a stavební technické řešení				Číslo výkresu	
Příloha:					
2.NP TABULKA MÍSTNOSTÍ				08 - 1.07	