

| místnosti - SO 01 - 1.PP | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------------------|------------|---|-----------------|-------------------------------------|-------------------------|--|
| Objekt | Číslo | Název místností | Plocha | Podlaha | skladba podlahy | Sokl | Obklad, nátěr | Stěny + strop (omítky) |
| 1.etapa | | | | | | | | |
| SO 01 | -1.040 | Nika | 3,494 m² | Betonová podlaha | --- | --- | --- | --- |
| SO 01 | -1.041 | Výtah lůžkový evakuační - V8 | 9,100 m² | Betonová podlaha | --- | --- | --- | --- |
| SO 01 | -1.042 | Chodba, větraná předsíň CHÚC-B | Neuzavřené | Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly | P2-s | Keram.sokl s oblým fabionem | Olejový nátěr výška 2 m | Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný |
| SO 01 | -1.044 | prostor pod dojezdem výtahu V9 | 7,930 m² | --- | --- | --- | --- | --- |
| SO 01 | -1.226 | Chodba, větraná předsíň CHÚC-C | 22,787 m² | Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly | P2-s | Keram.sokl s oblým fabionem | Olejový nátěr výška 2 m | Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný |
| SO 01 | -1.227 | Ústředna PBŘ (EPS, NZS) | 8,010 m² | Keramická dlažba | P2-s | Keram.sokl s oblým fabionem | Olejový nátěr výška 2 m | Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný |
| SO 01 | -1.227a | Elektrozvodna | 18,476 m² | Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky | P1-s | PVC vytažené na stěnu - oblý fabion | Olejový nátěr výška 2 m | Štuk.omítka hladká |
| SO 01 | -1.228 | Větraná předsíň CHÚC-C | 30,163 m² | Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly | P2-s | Keram.sokl s oblým fabionem | Olejový nátěr výška 2 m | Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný |
| SO 01 | -1.229 | Výtah lůžkový evakuační - V5 | 7,425 m² | Betonová podlaha | --- | --- | --- | --- |
| SO 01 | -1.230 | Výtah lůžkový evakuační - V4 | 7,425 m² | Betonová podlaha | --- | --- | --- | --- |
| SO 01 | -1.231 | Strojovna požární VZT | 131,943 m² | Keramická dlažba | P2-t | Keram.sokl s oblým fabionem | Olejový nátěr výška 2 m | Štuk.omítka hladká |
| SO 01 | -1.232 | Nasávání požární VZT | 6,470 m² | Keramická dlažba | P2-t | Keram.sokl s oblým fabionem | Olejový nátěr výška 2 m | --- |
| SO 01 | -1.233 | Personální schodiště, CHÚC-C | 17,512 m² | Keram.dlažba 600x600 hlavní chodby a haly | P2 | Keram.sokl s oblým fabionem | Olejový nátěr výška 2 m | Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný |
| SO 01 | -1.234 | EI, SLP | 3,992 m² | Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky | P1 | PVC vytažené na stěnu - oblý fabion | Olejový nátěr výška 2 m | Štuk.omítka hladká |
| SO 01 | -1.234a | Strojovna UT a ZTI | 20,517 m² | Keramická dlažba | P2-s | Keram.sokl s oblým fabionem | Olejový nátěr výška 2 m | Omítka štuková, malba-Kazetový podhled,minerální ,omyvatelný |
| SO 01 | -1.234b | Instalační jádro | 2,895 m² | Betonová podlaha | --- | --- | --- | --- |
| SO 01 | -1.366 | prostor pod dojezdem výtahu | 5,265 m² | Keramická dlažba | P2-t | Keram.sokl s oblým fabionem | Olejový nátěr výška 2 m | Štuk.omítka hladká |
| SO 01 | -1.367 | prostor pod dojezdem výtahu | 5,265 m² | Keramická dlažba | P2-t | Keram.sokl s oblým fabionem | Olejový nátěr výška 2 m | Štuk.omítka hladká |
| SO 01 | -1.368 | Instal.jádro požární VZT | 2,419 m² | Keramická dlažba | P2-t | Keram.sokl s oblým fabionem | Olejový nátěr výška 2 m | Štuk.omítka hladká |
| SO 01 | -1.369 | prostor pod UPS | 4,783 m² | Keramická dlažba | P2-t | Keram.sokl s oblým fabionem | Olejový nátěr výška 2 m | Štuk.omítka hladká |
| SO 01 | -1.370 | Nasávání požární VZT | 4,280 m² | Keramická dlažba | P2-t | Keram.sokl s oblým fabionem | Olejový nátěr výška 2 m | Štuk.omítka hladká |
| SO 01 | -1.371 | Elektrozvodna NN, část pod porořosty | 22,201 m² | porořosty + beton.podlaha | P2-t | --- | --- | Štuk.omítka hladká |
| SO 01 | -1.371a | Elektrozvodna VN, část pod porořosty | 5,757 m² | porořosty + beton.podlaha | P2-t | --- | --- | Štuk.omítka hladká |
| SO 01 | -1.372 | Trafostanice 1, dno | 9,000 m² | porořosty + beton.podlaha | P2-t | --- | --- | Štuk.omítka hladká |
| SO 01 | -1.373 | Trafostanice 2, dno | 9,000 m² | porořosty + beton.podlaha | P2-t | --- | --- | Štuk.omítka hladká |
| SO 01 | -1.374 | Volný prostor pod mediplny | 26,145 m² | Betonová podlaha | P2-t | --- | --- | Štuk.omítka hladká |
| | | | 392,255 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 oteruvzdorné
- 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 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 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 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 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 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 oteruvzdornost 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

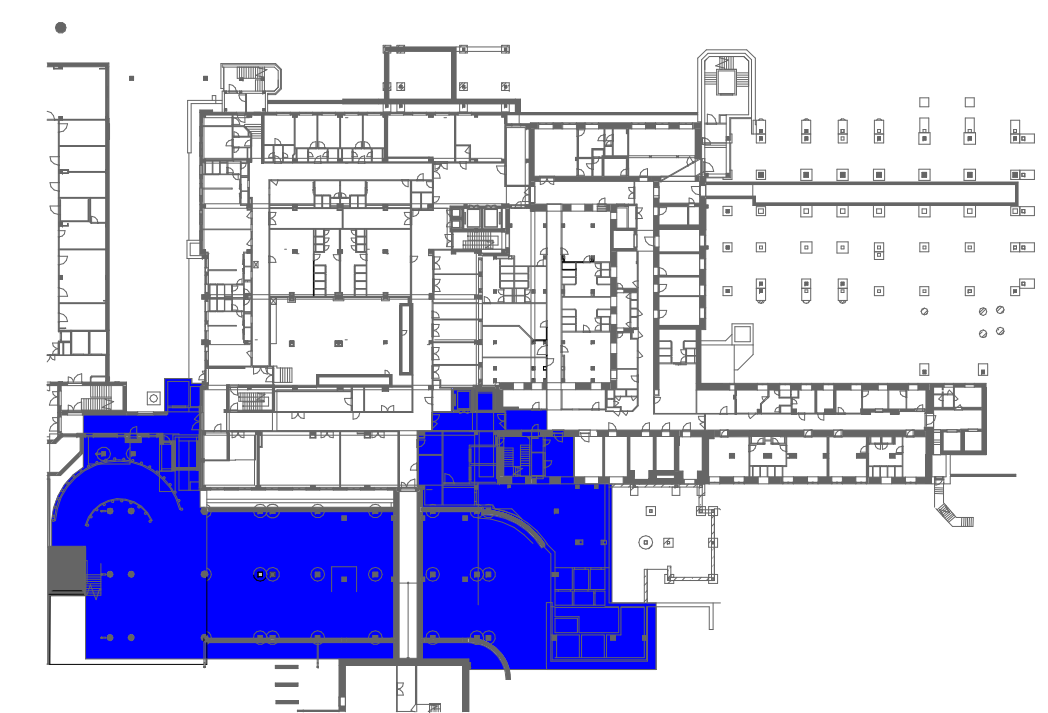
- v místnostech, kde se předpokládá tekoucí voda po podlaze je navržen PVC systém, který je sám hydroizolaci a pod něj se další pojistná hydroizolace nedává, speciální podlahová vpust určená pro napojení na PVC krytinu, rovné a rohové plastové prvky pro obly fabion u podlahy, rohové spoje mimo roh, a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

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: | | | Obecní úřad | České Budějovice |
| Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice - 1.etapa | | | Krajský úřad | Jihočeský |
| | | | Datum | 18.06.2019 |
| Místo stavby: | | | Formát | 594x297 |
| Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek) | | | Měřítko | Jak je ukázáno |
| | | | Číslo zakázky | 23/2017 |
| Investor: | | | Stupeň | Objekt |
| Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice | | | PS | SO 01, SO 02 |
| Část: | D.1.1 Architektonické a stavebné technické řešení | | | Číslo výkresu 01 - 1.03 |
| Příloha: | 1.PP TABULKA MÍSTNOSTÍ | | | |