

**NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD -
STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTKY
INTENZIVNÍ PÉČE**

STAVEBNÍ ZÁMĚR

Identifikační údaje stavby a investora :

Název akce: *Nemocnice Havlíčkův Brod –
- stavební úpravy 5.n.p. objektu SO 03
pro poskytování intenzivní péče*

Druh stavby: *stavební úpravy*

Místo akce: *Areál Nemocnice Havlíčkův Brod
Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod
parcelní číslo 1690
katastrální území Havlíčkův Brod*

Účel stavby: *zdravotnické zařízení*

Vlastník: *Kraj Vysočina Jihlava, Žižkova 57/1882,
PSC 587 33
IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749*

Investor: *Kraj Vysočina Jihlava, Žižkova 57/1882,
PSC 587 33
IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749*

Projektant: *ing. Petr Salivar, Konečná 3456,
580 01 Havlíčkův Brod
IČO:01465431*

Katastrální čísla parcel: *1690 (zastavěná plocha a nádvoří
o výměře 8702 m²)*

Katastrální území: *Havlíčkův Brod (637823)*

VÚSC: *Vysočina*

Předpokládaná realizace: *2022/2023*

Datum: *červen 2022*

Stupeň dokumentace: *STAVEBNÍ ZÁMĚR*

Všeobecně:

Zamýšlený investiční záměr bude realizován v rámci hlavní budovy Nemocnice Havlíčkův Brod popisného čísla 2627 konkrétně v objektu SO 03 (gynekologie) na úrovni 5. nadzemního podlaží. V rámci společného lůžkového fondu (jedné lůžkové jednotky) bude, na části využívané společně očním oddělením a oddělením ORL, vybudována stanice pro poskytování intenzivní péče pro pacienty ortopedického oddělení. Pracoviště IP je navrženo jako část oddělení s monitorovanými lůžky a ošetrovatelským personálem, které poskytuje péči pacientům, u kterých pominuly důvody hospitalizace na JIP nebo ARO.

Hlavní budova NHB byla uvedena do provozu v květnu 1996. Od té doby je intenzivně využívána pro poskytování zdravotní péče pacientům z celé spádové oblasti nemocnice. Více jak dvaadvacetileté užívání přineslo značné opotřebení některých namáhaných částí, které je nutné po této době opravit nebo vyměnit. Dalším faktorem, k níže uvedeným úpravám je měnící se legislativa, zvyšující se hygienické nároky a nové postupy pro poskytování zdravotnické péče.

Hlavní budova Nemocnice Havlíčkův Brod se skládá ze sedmi navzájem propojených pavilonů, které mají jedno společné popisné číslo. Níže uvedené stavební úpravy budou realizovány v objektu v objektu SO 03 (gynekologie) na úrovni 5.n.p. Částečně dotčeny budou i bezprostředně sousedící podlaží v souvislosti s napojením na stávající instalace a s protažením požadovaných inženýrských sítí (zálohovaný přívod elektro z 2.p.p).

Vzhledem k tomu, že stavební práce budou prováděny za provozu okolních místností a oddělení a s požadavkem na minimální dobu přerušování provozu v daných místnostech, jsou navrženy nejnutnější úpravy odehrávající se pouze v místnostech dotčených stavebními úpravami a stanoveny technologie s minimálními zásahy do stávajících konstrukcí.

S těmito úpravami souvisí úpravy, změny a doplnění požadovaných rozvodů inženýrských sítí a vybavení zařízovacími předměty a nábytkem.

Koncepce je vyhotovena tak, aby splňovala všechny hygienické i bezpečnostní směrnice, požadavky a ustanovení.

Dispoziční řešení:

Celkové dispoziční uspořádání nebude navrhovanými stavebními úpravami zásadně dotčeno, pouze dojde k dílčím úpravám. Na úrovni 5.n.p. při severním průčelí objektu budou vybudovány dva pokoje intenzivní péče pro pacienty po ortopedických operacích, se sesternou umístěnou mezi těmito pokoji.

Technický popis:

Navrhované stavební úpravy budou realizovány zejména v interiéru objektu. S úpravami uvnitř budovy souvisí bourací a demontážní práce nenosných konstrukcí a prvků nevyhovujících novému dispozičnímu uspořádání či konstrukcí a prvků ve špatném technickém stavu. V rekonstruovaných prostorech budou vybourány některé příčky, vybourán okenní otvor v příčce, vybrané dveře včetně zárubní, demontovány podhledy včetně sádkokartonových opláštění instalací, otlučeny obklady a demontovány zařízovací předměty a zabudovaný nábytek, odstraněny nášlapné vrstvy podlah. Nové příčky jsou navrženy z přesných pórobetonových příčkových na speciální tenkovrstvou maltu. Všechny nové příčky musí splňovat požadavky akustické i požární. Na rozhraní požárních úseků budou osazeny nové požární uzávěry s požadovanou požární odolností. Do nově vytvořených místností budou osazeny typové dřevěné otočné dveře hladké plné do ocelových zárubní a kovové mechanicky posuvné dveře. V rekonstruovaných místnostech budou položeny nové podlahy (elektrostatické homogenní PVC, heterogenní kompaktní akustický vinyl). V nově vytvořených místnostech budou zavěšeny minerální kazetové podhledy se zapuštěnými svítidly a výustkami VZT.

V nově vytvořených a rekonstruovaných místnostech budou osazeny nové zařízovací předměty sanitární techniky dle účelu dané místnosti. S osazením zařízovacích předmětů souvisí napojení na instalace – vodovod a kanalizaci. Napojení bude provedeno z nejbližších rozvodů a stoupaček. V nově vytvořených a rekonstruovaných místnostech bude doplněna silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace – světelné a zásuvkové rozvody, osazena nová světla. Kapárna bude vzduchotechnicky odvětrána. Pokoje intenzivní péče budou vybaveny lůžkovými rampami s vývody požadovaných medicínálních plynů. U všech instalací je potřeba počítat jak s prostupy, průrazy a drážkami, tak s následným zapravením po osazení instalací. Kompletně budou také v nových místnostech provedeny úpravy povrchů – vápenné štukové omítky, omyvatelné nátěry do výšky 2,1m s doplněním akrylátovými nátěry a obklady z heterogenního vinylu. Součástí zakázky je i nejnutnější dovybavení místností nábytkem a zařízením.

STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ŘEŠENÍ :

Bourací práce :

V rekonstruovaných prostorech budou vybourány příčky nevyhovující novému dispozičnímu uspořádání, vybourán okenní otvor v příčce, vybrané dveře včetně zárubní, demontovány podhledy omítané, sádkartonové i kazetové. Na zachovávaných příčkách budou otlučeny obklady a demontovány zařizovací předměty sanitární techniky včetně vodovodních baterií a zabudovaný nábytek. V rekonstruovaných prostorech budou sejmuty nášlapné vrstvy podlah. Dále budou demontovány stávající svítidla a nevyužité instalace a rozvody.

V neposlední řadě bourací práce spočívají v provedení prostupů, průrazů a drážek pro nově navržené a doplňované instalace.

Při bourání je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy a normy, při bourání v nosných konstrukcích je nutné staticky zajistit i konstrukce vedlejší. Nepotřebný materiál a zbývající odpady budou uloženy na povolené skládky. Bourání nutno provádět velmi citlivě, aby nedošlo ke zbytečnému porušení a roztřesení navazujících konstrukcí a ke vzniku zbytečných poruch (trhlin) a přílišnému zatížení hlukem sousedních provozů a oddělení. Bourání doporučujeme provádět ručně, možno použít z části technologii řezání, provést vodorovné a svislé řezy na potřebnou hloubku s následným vybouráním jednotlivých částí vymezených řezy. Nepotřebný materiál a zbývající odpady budou uloženy a likvidovány na povolených skládkách.

Základy:

Nejsou předmětem projektu.

Nosné vodorovné a svislé konstrukce:

Navrženými stavebními úpravami se nemění nosný systém ani není zasahováno do nosné konstrukce, vyjma vybourání prostupů a drážek pro nově navrhované instalace.

Nad otvory v příčkách budou osazeny pórobetonové ploché překlady.

Schodiště:

Není předmětem projektu.

Příčky:

Nové příčky jsou navrženy zděné z pórobetonových přesných příčkových pevnosti P2-500 resp. P4-550 na speciální tenkovrstvou maltu splňující požadavky na požární odolnost a zvukovou neprůzvučnost dle konkrétních požadavků daného prostoru. Dozdívky ve stávajících příčkách jsou navrženy ze stejného materiálu.

Omítky:

Vnitřní omítky stěn a stropů jsou vápenné štukové. Jedná se o opravy stávajících omítek po vybouraných otvorech, demontovaných a nově instalovaných rozvodech, po odstraněných obkladech atd. Na nově vyzděných příčkách budou provedeny vápenné štukové omítky (doporučujeme aplikovat omítku použitého zdícího systému). Pod omyvatelný nátěr budou stěny přestěrkovány a přebroušeny.

Podlahy:

Nové podlahy jsou navrženy v rekonstruovaných prostorech. Odstraněny budou stávající nášlapné vrstvy z keramické dlažby a PVC. Podlahy bezprostředně sousedící s rekonstruovanými prostory je při provádění stavebních úprav nutné ochránit proti poškození.

V místnosti vrchní sestry, v čajové kuchyňce a v kapárně je navržen heterogenní kompaktní akustický vinyl, v pokojích a sesterně elektrostatické homogenní PVC. Povlakové krytiny budou vytaženy na stěny do výšky 100

mm nad podlahou. Doporučujeme použít systémové řešení soklíků navržené podlahové krytiny (integrováný systém soklových lišt). Pod nové nášlapné vrstvy je nutné provést srovnání podkladu samonivelačními stěrkami.

Obklady:

Z požadavku bezspárovosti je za zařizovacími předměty navržen stěnový obklad z heterogenního vinylu. Stěnový obklad bude aplikován na upravený povrch, požadavek rovinatosti 1 mm/2m. Povrchy pro instalaci PVC musí být hladké, veškeré nerovnosti se na obkladu prokreslí.

Navrženo je otlučení stávajících keramických obkladů, vyspravení podkladu včetně penetrace, tmelení, přestěrkování a přebroušení. Na takto upravený podklad bude aplikován vinylový stěnový obklad (nejprve se použije obyčejná/základní penetrace, na to se aplikuje perlínka, na perlínku lepidlo/stěrka (OT) na mokré lepení a na to se ihned aplikuje PVC).

Malby a nátěry :

Ve všech místnostech dotčených stavebními úpravami jsou navrženy nové výmalby stěn a stropů. Z hygienického hlediska jsou na stěnách bez obkladů navrženy omyvatelné nátěry stěn do výšky 2,1 m, na zbývající plochy včetně stropů bez podhledů bude proveden nátěr akrylátovými barvami. Požadován je omyvatelný antibakteriální akrylátový protiplísňový nátěr pro intenzivně namáhané povrchy ve zdravotnických zařízeních. Malby a nátěry budou aplikovány na vyschlé štukové omítky, nejdříve bude proveden penetrační nátěr a posléze 2x vlastní malba. Podklad pod omyvatelný nátěr bude přestěrkován a přebroušen.

Nátěry truhlářských a zámečnických výrobků a konstrukcí budou provedeny v odstínech dle vzorníku RAL. Jednotlivé barevné odstíny budou vycházet z celkové koncepce barevného řešení interiérů.

Truhlářské výrobky :

V rekonstruovaných prostorech jsou navrženy typové dřevěné vnitřní dveře hladké plně otočné s polodrážkami do ocelových zárubní.

Součástí dodávky stavby je pevně zabudovaný nábytek a nábytek s vestavěnými zařizovacími předměty napojenými na instalace a rozvody. V určených místnostech budou instalovány kuchyňské linky.

Všechny místnosti budou dovybaveny potřebným nábytkem dle účelu dané místnosti. Nábytek je navržen z laminátových dřevotřískových desek, konkrétní řešení viz část 1.4.8.interiér.

Zámečnické výrobky :

Na vstupech do pokojů budou osazeny kovové jednokřídlové mechanicky posuvné dveře, dostávajícího skladu budou z požárního hlediska vyměněny stávající dveře za dveře plechové požadované požární odolnosti a to včetně nových zárubní. Mezi sesternou a pokoji budou v příčkách oddělujících dané prostory osazeny hliníková fixní okna. Ze stejného materiálu bude provedeno okno instalované pod stropem mezi místností vrchní sestry a kapárnou, sloužící pro sekundární osvětlení místnosti uvnitř dispozice.

Výplně otvorů :

V rekonstruovaných prostorech budou osazeny nové typové dřevěné vnitřní dveře hladké plně otočné s polodrážkami do ocelových zárubní, kovové jednokřídlové mechanicky posuvné dveře (na vstupech do pokojů) a dveře plechové do ocelové zárubně (vstup do technické místnosti) požadované požární odolnosti (EI 30/DP1-S₂₀₀). Ze sesterny budou do přilehlých pokojů budou provedeny průhledy pomocí fixních hliníkových oken zasklených vrstveným izolačním dvojsklem s mechanicky ovládanou meziskelní žaluzií. Hliníkové fixní okno bude osazeno také pod stropem mezi místností vrchní sestry a kapárnou, sloužící pro sekundární osvětlení místností uvnitř dispozice.

Podhledy:

V rekonstruovaných místnostech je navržen nový minerální kazetový podhled rastru 600x600 mm. Navrženy jsou dva typy minerálních podhledů v závislosti na daném provozu. V pracovně vrchní sestry a navazující čajové kuchyňce minerální podhled umožňující dezinfikování a běžnou údržbu. V pokojích a pracovně sester je navržen minerální podhled v hygienickém provedení. Zakryty budou i některé stávající instalace procházející pod stropem rekonstruované části. Čela výškových přechodů, mezi různými světlými výškami podhledů, budou provedena v sádkartonu.

TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ BUDOVY

ELEKTROINSTALACE:

Napojení objektu

Napojení stavebně upravované části bude provedeno z nově instalovaného rozvaděče 3-RSM51 umístěného do technické místnosti č.525. Pro tento rozvaděč budou přivedeny nové napájecí kabely ze 2.pp objektu, konkrétně z rozvaděčů 3-RH+2PP (síťové napájení) a 3-RG+2PP (záložní napájení). V rozvaděči budou osazeny jističe, proudové chrániče a další prvky pro napojení rozvodů. Kabelové rozvody budou provedeny měděnými kabely CXKH-R ve specifikaci B2cas1d1.

Provedení silových rozvodů

Stoupací i vodorovná kabelová vedení budou provedena volně vedenými kabely CXKH-R ve specifikaci B2cas1d1 nebo kabely CYKY uloženými pod omítku.

Kabeláž pro napájení zdravotnických zařízení ve třídě 0,5 podle ČSN 33 2000-7-710 bude provedena s funkčností při požáru 60 min ve smyslu ČSN 73 848.

Pokud to bude možné budou pro napájení použity stávající kabelové rozvody. Stav stávajících kabelů bude ověřen měřeními a posouzen zhotovitelem, zda je možné k napájení použít.

Rozvaděče

Nový rozvaděč bude umístěn v technické místnosti č.525. Rozvaděč bude kompletně vystrojen dle platných ČSN. V rozvaděčích budou dle potřeby napájecí systémy pro lékařské prostory skupiny 1 (ZIS), které budou v rozvaděči prostorově odděleny. V rozvaděči pro lékařské prostory bude osazen transformátor zdravotnické izolované soustavy (ZIS). Napájení rozvaděče bude přímo z hlavního rozvaděče budovy. Všechna napájecí vedení budou od sebe oddělena, uložena na oddělených nosných systémech.

Osvětlení

Osvětlovací soustavy jsou navrženy v souladu s ČSN EN 12 464-1, ČSN 33 2130. Spínání osvětlovacích soustav je navrženo u vstupů do jednotlivých místností a prostorů podle požadavků investora a to manuálním spínáním - obsluhou. Všechny ovladače osv. budou instalovány ve výšce 110cm nad podlahou.

Osvětlení je řešeno LED svítidly dle požadavků investora vestavnými do podhledů, přisazenými na strop a stěny místností.

Osvětlení je navrženo světelnými zdroji na intenzity E_m , které jsou uvedeny na výkresech. Svítidla ve zdravotnických prostorech budou rozdělena na 2 obvody. Alespoň jeden z těchto obvodů musí být napojen na důležité obvody zálohované bezpečnostním zdrojem.

Všechna svítidla pro lůžkové pokoje budou osazena světelnými zdroji s barevným tónem teple bílá, teplota chromatičnosti do 3000 K. Ostatní svítidla budou osazena světelnými zdroji s barevným tónem bílá, teplota chromatičnosti 4000 K

Nouzové osvětlení bude provedeno systémem svítidel napojených na stávající centrální zdroj napájení. Nouzové osvětlení bude funkční i v době požáru v objektu. Pod nouzovými svítidly budou umístěny piktogramy s vyznačením směru úniku.

Zásuvky

V prostoru budou umístěny zásuvky 230V/16A ve výšce 30/110cm nad úrovní podlahy nebo dle požadavku investora a koordinace se zařízeními.

Zásuvkové rozvody v místnostech pro lékařské účely a i v ostatních místnostech budou barevně odlišeny dle ČSN 33 2000-7-710:

- ŽLUTÁ - napájení z IT soustavy (ZIS)
- ORANŽOVÁ - obvody třídy 0,5 zálohované bezpečnostním zdrojem
- ZELENÁ - obvody třídy 15 zálohované bezpečnostním zdrojem

Zásuvkové rozvody musí být navrženy tak, aby porucha jednoho obvodu nevyvolala poruchu dalšího obvodu. Zásuvkové rozvody obvody zdravotnické IT sítě ve zdravotnických prostorech skupiny 2 na každém místě pro pacienty budou uspořádány následovně:

- musí být instalovány min.2 samostatné zásuvkové obvody, nebo
- každý zásuvkový vývod musí být samostatně jištěn
- každý zásuvkový vývod, určený pro připojení přenosné rozbočovací zásuvky, ze které je napájen zdravotnický el.systém, musí být samostatně jištěn

Zásuvkové okruhy pro PC techniku na vyšetřovnách a lékařských pokojích budou vybaveny svodiči přepětí typu 3.

Slaboproudé rozvody:

Strukturovaná kabeláž

V objektu je provozována stávající strukturovaná kabeláž. V prostorách, kde dochází k úpravám instalace, je třeba provést nové rozvody strukturované kabeláže. Bude proveden rozvod kabelů, instalace zásuvek v cat.5e. Rozvody budou napojeny na stávající datový rozvaděč v 5.np.

Komunikační síť zdravotnický monitoring

V rámci místností podléhajícím stavebním úpravám bude instalována kabeláž pro účely zdravotnického monitoringu. Pro přenos signálů do centrály od jednotlivých monitorovacích zařízení je třeba provést samostatný rozvod datové kabeláže oddělený od ostatních systémů. Bude proveden rozvod kabelů, instalace zásuvek v cat.5e. Rozvody budou napojeny do stávajícího instalovaného datového rozvaděče DT52 v m.č. 525.

Rozvody STA

V objektu je provozován rozvod televizního signálu. Budou provedeny nové rozvody STA pro denní místnost. Rozvody budou napojeny na stávající skříň rozvody STA 5.np.

DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ:

Základní funkce nouzové komunikace

Nouzový komunikační systém sestra-pacient slouží pacientům (klientům) jako nástroj pro možnost přivolání pomoci. Informace o nouzovém volání jsou směrovány ke zdravotnímu či lékařskému personálu na služební terminály, pokojové terminály.

V případě volání z pokojového terminálu s hlasovou komunikací je možno navázat obousměrné hlasové spojení mezi volajícím pacientem a volaným personálem. Při přivolání pomoci z míst bez možnosti hlasové komunikace jako jsou lůžka, koupelny, sociálky, lůžka se signalizací atd., je nutno aby personál volajícího vždy osobně zkontroloval a událost vynuloval v místě volání.

Z jakéhokoliv služebního či pokojového terminálu lze uskutečnit hlášení do celého oddělení nebo pro příslušnou kategorii personálu. Ze služebního sesterského terminálu lze navazovat cílené spojení do jakékoliv místnosti vybavené komunikačním prvkem.

Instalovaná zařízení

Pro rozšíření systému budou na pokojích instalovány v mediálních rampách systémové zásuvka pro terminál a napojen příslušný počet patientských lůžkových terminálů.

Na každém pokoji bude u vstupu instalován pokojový komunikační terminál a na chodbě nad vstupními dveřmi na pokoj světelná signalizace.

Na sesterně bude umístěn sesterský služební terminál.

MEDICINÁLNÍ PLYNY:

Rozvod Air_{4bar} a Vac vede ze stávající stoupačky, odkud přijdou nové odbočky a nový rozvod O₂ bude napojen na stávající potrubí kyslíku před stávající ventilovou krabicí, jak je patrné z výkresové dokumentace. Od

ventilové krabice dále povedou páteře chodbou až k nástěnným dvoulůžkovým rampám v pokojích č. 515 a č. 519. Ventilová krabice je propojena s panelem klinické signalizace.

Na odbočkách pro dané patro jsou vysazeny uzavírací armatury, kontrolní manometry a tlaková čidla pro signalizaci provozního tlaku, který je signalizován na centrální velin nemocnice.

Ve ventilové krabici budou instalovány uzavírací ventily, čidla klinického alarmu a místa NIST – vstupy pro účely nouze a údržby. Vstupní místa NIST jsou opatřena vstupními nastavci dle druhu plynu a slouží v případě přerušení dodávky médií z centrálních rozvodů pro nouzové napojení z lokálních zdrojů, tj. tlakových lahví přes redukční ventil. Redukční ventil je nastaven na výstupní hodnotu tlaku 0,4 MPa. Pomocí tlakové hadice určené pro dané médium provedeme napojení na příslušné místo NIST. V tomto případě je hlavní uzávěr na vstupu potrubí do objektu uzavřen tzn. centrální rozvody odděleny a vstupní místa NIST s rychlospojku pro příslušné médium nám zásobují z lokálních zdrojů v omezeném režimu uvedená oddělení.

Potrubí a svody potrubí jsou vedeny na stěně.

VZDUCHOTECHNIKA:

Jedná se o odvětrání přemístěné místnosti kapárny na úrovni 5.n.p. objektu SO 03. Místnost je přemístěna o dva příčné moduly směrem ke spojovacímu travé. Celkové množství odsávaného vzduchu bylo stanoveno na 200 m³/h. Čerstvý vzduch pro toto odsávání bude nasáván z okolních prostorů (především s dispozičně navazující chodby) přes dveřní mřížku, případně stěnovou mřížku. Rozvodné potrubí s distribučními elementy jsou napojeny na stávající páteřní rozvod.

Místnost je tedy větrána podtlakovým nuceným způsobem s přívodem hygienického čerstvého z prostoru chodby.

Vytápění prostorů je zajištěno v ÚT. Větrání ostatních prostor je stávající - přirozeným způsobem s doplněním vzduchotechnického řešení vybraných prostor. Tento projekt tyto prostory tudíž neřeší.

ZDRAVOTECHNIKA:

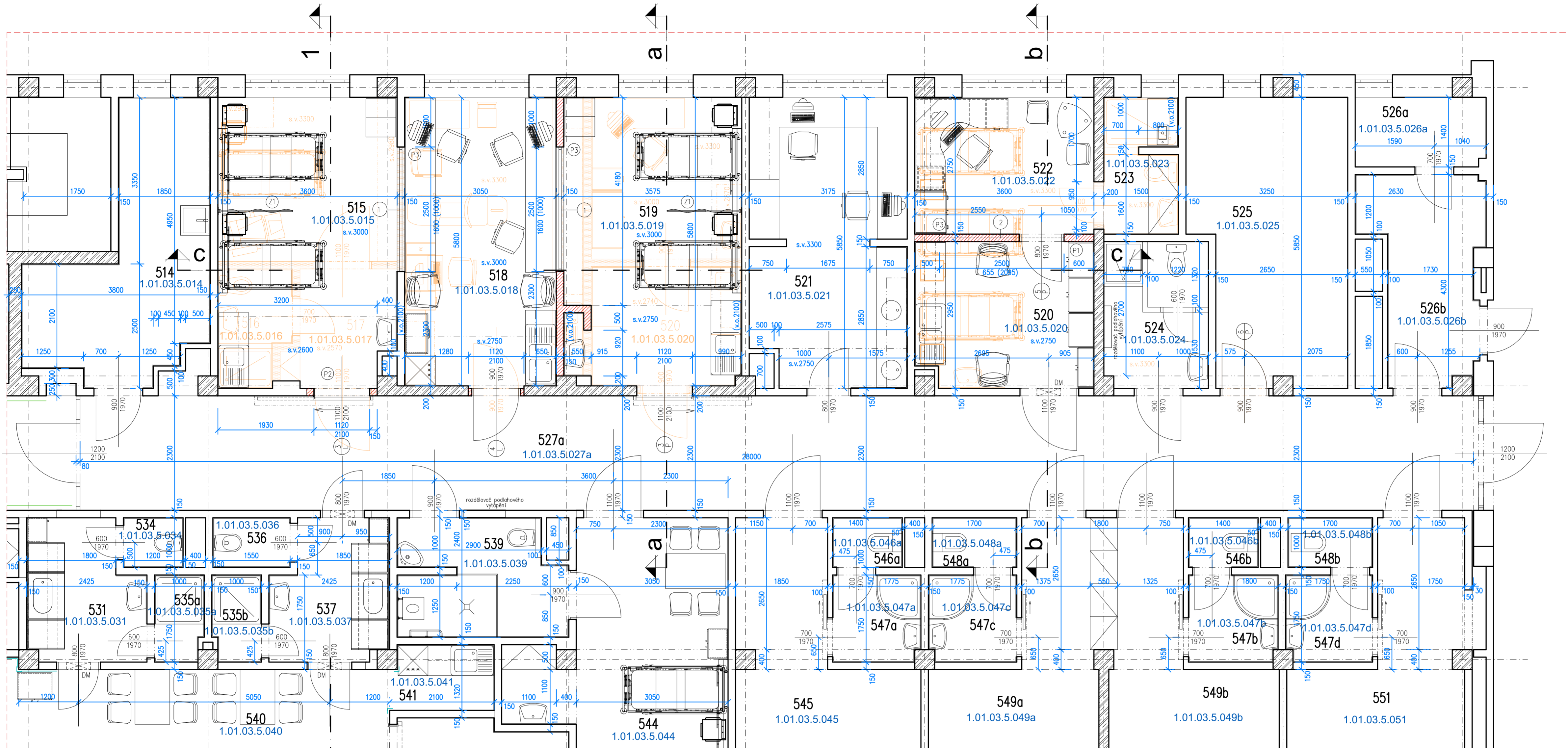
Stávající zařizovací předměty sanitární techniky, nevyhovující novému dispozičnímu uspořádání, budou demontovány. Nevyužitá připojovací potrubí kanalizace a rozvodů vody bude zaslepeno či demontováno. Nově instalované zařizovací předměty budou dopojeny připojovacím potrubím kanalizace a rozvody vody na nejbližší stoupačky kanalizace a vodovodu.

ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY :

Orientační cena stavby je **4 000 000,- Kč bez DPH**

V Havlíčkově Brodě, 2022

Vypracoval : Ing. Petr Salivar



výpis překladů v příčkách

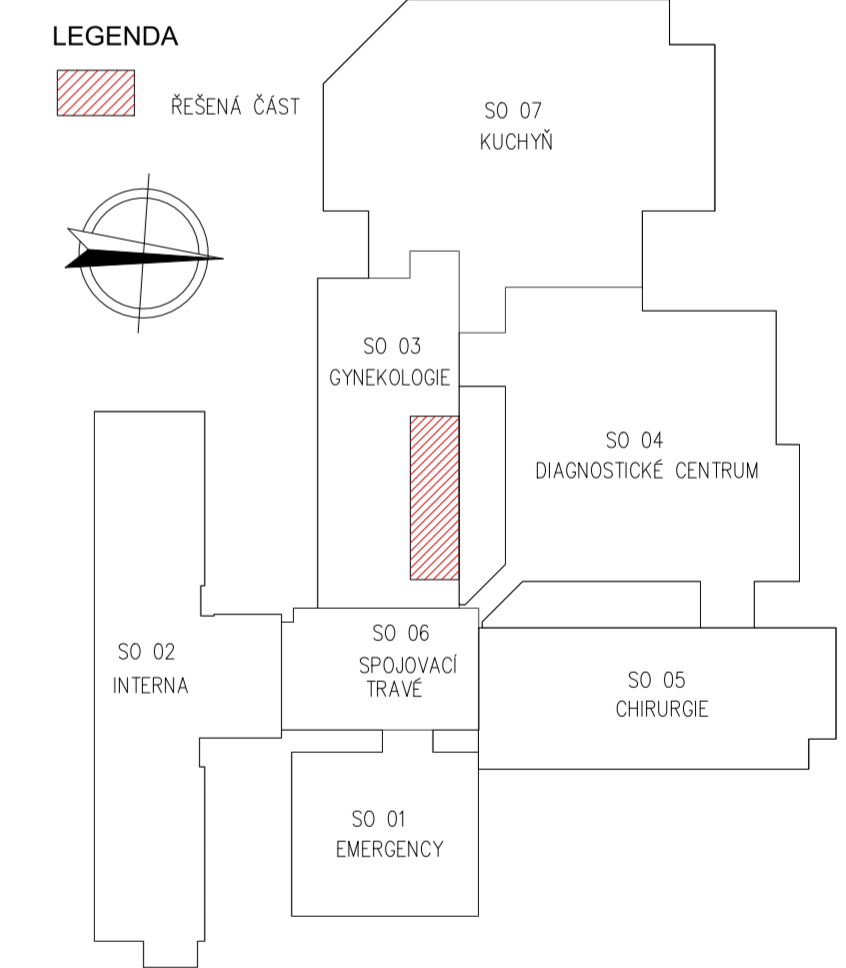
- Ⓟ1 PÓROBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 150 x 124 x 1250 MM 1 KS
- Ⓟ2 PÓROBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 150 x 124 x 1500 MM 1 KS
- Ⓟ3 PÓROBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 150 x 124 x 3000 MM 3 KS

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE BOURANÉ
- ŽDVO Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVK TL. 150 MM, PEVNOSTI P2-500 NA SPECIÁLNÍ TENKOVÝRSTVU ZDICI MALTY

- OBECNÉ POZNÁMKY:
- ROZMĚRY JE TŘEBA PŘED ZAPOČÍTÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ PROVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM.
 - VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORZENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI ČI NEPŘEDPÍVANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI PŘI REALIZACI.
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVĚST ŘÁDNOU KOORDINACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY POUŽÍVAT V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY A NÁVODY VÝROBCE.

PŮDORYSNÉ SCHÉMA
M 1 : 1000



GYNEKOLOGIE
PŮDORYS 5.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
NÁVRH M 1 : 50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

KÓD PLOCHY	Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01.03.05.014	514	KUCHYŇ ČAJOVÁ	14,36	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.015	515	POKOJ	20,84	ELEKTROSTATICKÉ HOMOGENNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTĚR PO PODHLED, STĚNOVÝ OBKLAD Z HETEROGENNÍHO VNÝLU ZA LINKOU A UMÝVADELEM	MINERÁLNÍ HYGIENICKÝ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600/600 MM	SOKLIK Z VNÝLU VÝŠKY 100 MM NA STĚNU SE ZAOBLENÝM FABIEM, SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 3,00 a 2,60 M
1.01.03.05.018	518	SESTERNA	17,75	ELEKTROSTATICKÉ HOMOGENNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 2,1 M, STĚNOVÝ OBKLAD Z HETEROGENNÍHO VNÝLU ZA LINKOU, AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	MINERÁLNÍ HYGIENICKÝ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600/600 MM	SOKLIK Z VNÝLU VÝŠKY 100 MM NA STĚNU SE ZAOBLENÝM FABIEM, SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 3,00 a 2,75 M
1.01.03.05.019	519	POKOJ	20,68	ELEKTROSTATICKÉ HOMOGENNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTĚR PO PODHLED, STĚNOVÝ OBKLAD Z HETEROGENNÍHO VNÝLU ZA LINKOU A UMÝVADELEM	MINERÁLNÍ HYGIENICKÝ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600/600 MM	SOKLIK Z VNÝLU VÝŠKY 100 MM NA STĚNU SE ZAOBLENÝM FABIEM, SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 3,00 a 2,75 M
1.01.03.05.020	520	KAPÁRNA	10,41	HETEROGENNÍ KOMPAKTNÍ AKUSTICKÝ VNÝL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 2,1 M, STĚNOVÝ OBKLAD Z HETEROGENNÍHO VNÝLU ZA LINKOU, AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	MINERÁLNÍ HYGIENICKÝ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600/600 MM	SOKLIK Z VNÝLU VÝŠKY 100 MM NA STĚNU SE ZAOBLENÝM FABIEM, SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 2,75 M
1.01.03.05.021	521	SESTERNA	17,87	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA A KERAMICKÝ OBKLAD ZA LINKOU, NOVÝ OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 2,1 M, NOVÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, NOVÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	
1.01.03.05.022	522	VROČNÍ SESTRA	10,09	HETEROGENNÍ KOMPAKTNÍ AKUSTICKÝ VNÝL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 2,1 M, AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600/600 MM	SOKLIK Z VNÝLU VÝŠKY 100 MM NA STĚNU SE ZAOBLENÝM FABIEM, SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 3,00 M
1.01.03.05.023	523	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,01	HETEROGENNÍ KOMPAKTNÍ AKUSTICKÝ VNÝL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 2,1 M, STĚNOVÝ OBKLAD Z HETEROGENNÍHO VNÝLU ZA UMÝVADELEM, AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED RASTRU 600/600 MM	SOKLIK Z VNÝLU VÝŠKY 100 MM NA STĚNU SE ZAOBLENÝM FABIEM, SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 3,00 M
1.01.03.05.024	524	SPRCHA, WC PERSONAL	5,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 2,02 M, AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR	
1.01.03.05.025	525	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,05	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	VYSRAVENÍ (OPRAV POVRCHŮ V MÍSTECH DOTČENÝCH STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI)
1.01.03.05.026a	526a	ČIŠTÍCI MÍSTNOST	3,66	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.026b	526b	ČIŠTÍCI MÍSTNOST	8,61	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.027a	527a	CHODBA	63,64	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	VYSRAVENÍ (OPRAV POVRCHŮ V MÍSTECH DOTČENÝCH STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI)
1.01.03.05.031	531	PŘEDSÍŇ	6,25	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.034	534	WC	1,20	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.035a	535a	SPRCHA	1,69	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.035b	535b	SPRCHA	1,69	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.036	536	WC	1,55	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.037	537	PŘEDSÍŇ	6,27	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.039	539	UMÝVÁRNA + WC	7,58	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.040	540	CHODBA	32,63	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.041	541	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	2,70	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.044	544	POKOJ	30,72	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.045	545	POKOJ	28,02	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.046a	546a	WC	1,40	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.046b	546b	WC	1,40	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.047a	547a	UMÝVÁRNA	3,07	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.047b	547b	UMÝVÁRNA	3,12	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.047c	547c	UMÝVÁRNA	3,07	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.047d	547d	UMÝVÁRNA	3,02	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.048a	548a	WC	1,70	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.048b	548b	WC	1,70	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.049a	549a	POKOJ	25,67	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.049b	549b	POKOJ	25,67	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
1.01.03.05.051	551	POKOJ	27,61	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	

Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

ČÍSLO	DATA	POPIS ZMĚN	NAVRHL	OPROUDĚNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
OBJEDNATEL	ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZPRACOVATEL		AUTORIZOVÁNO
NEMOCNICE HAVLÍKOV BROD	Ing. Petr Salivar Konečná 3408 Havlíkův Brod 580 01 IČ: 01485431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.pet@nemocni.cz	Ing. Petr Salivar Konečná 3408 Havlíkův Brod 580 01 IČ: 01485431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.pet@nemocni.cz			
STAVEBNÍ GRAD	HAVLÍKOV BROD	NAVRHL	ING. PETR SALIVAR	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALIVAR
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. PETR SALIVAR	AUTORIZOVAL	ING. MILAN VACEK
AKCE	NEMOCNICE HAVLÍKOV BROD - STAVEBNÍ ÚPRAVY 5.N.P. OBJEKTU SO 03 PRO POSKYTOVÁNÍ INTENZIVNÍ PÉČE		FORMAT	8 v A4	ČÍSLO PÁRE
OBJEKT	SO 03 (GYNEKOLOGIE)		KÓTOVANO	mm	
ČÁST	D.1.1. ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STUPEŇ	STAVEBNÍ ZÁMĚR	
			ZAKAZOVÉ ČÍSLO	2022 / 04	
			DATA	06 / 2022	
OBSAH	PŮDORYS 5.N.P.-NÁVRH		MĚRITKO	1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU
				1.1.2.06.	REVIZE