

| | | | | | |
|-------|-------|------------|--------|----------------------|----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| ČÍSLO | DATUM | POPIS ZMĚN | NAVRHL | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | SCHVÁLIL |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|
| OBJEDNATEL NEMOCNICE HAVL. BROD Příspěvková organizace Husova 2624 Havlíčkův Brod 580 01 | | ZPRACOVATEL ČÁSTI Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz | | ZPRACOVATEL Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz | | AUTORIZOVÁNO |
| STAVEBNÍ ÚŘAD | HAVLÍČKŮV BROD | NAVRHL | ING. PETR SALIVAR | ODP. PROJEKTANT | ING. PETR SALIVAR | |
| KRAJ | VYSOČINA | VYPRACOVAL | ING. PETR SALIVAR | AUTORIZOVAL | ING. MILAN VACEK | |
| AKCE NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - STAVEBNÍ ÚPRAVY 4.N.P. OBJEKTU SO 03 | | | | FORMÁT | x A4 | ČÍSLO PARÉ |
| | | | | KÓTOVÁNO | mm | |
| OBJEKT SO 03 (GYNEKOLOGIE) | | | | STUPEŇ | DPS | |
| ČÁST 1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB 1.4.8. INTERIÉR A NÁBYTEK | | | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | 2025 / 13 | |
| | | | | DATUM | 11 / 2025 | |

| | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------------------|--------|
| OBSAH TECHNICKÁ ZPRÁVA | MĚŘITKO | ČÍSLO VÝKRESU 1.4.8.1. | REVIZE |
|----------------------------------|---------|----------------------------------|--------|

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.

Nemocnice Havlíčkův Brod
- *stavební úpravy 4.n.p. objektu SO 03*

OBJEKT SO 03 (GYNEKOLOGIE)

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Interiér a nábytek

1.4.8.1.

Identifikační údaje stavby a investora :

Název akce: *Nemocnice Havlíčkův Brod –
- stavební úpravy 4.n.p. objektu SO 03*

Druh stavby: *stavební úpravy*

Místo akce: *Areál Nemocnice Havlíčkův Brod
Husova 2627, 580 01 Havlíčkův Brod
parcelní číslo 1690
katastrální území Havlíčkův Brod
objekt SO 03 (gynekologie)*

Účel stavby: *zdravotnické zařízení*

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

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

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

Autorizovaný inženýr: *ing. Milan Vacek, Bechyňova 4094,
580 01 Havlíčkův Brod
vedený v seznamu ČKAIT pod číslem 1400727
- pozemní stavby*

Katastrální čísla parcel: *1690 (zastavěná plocha a nádvoří
o výměře 8768 m²)*

Katastrální území: *Havlíčkův Brod (637823)*

VÚSC: *Vysočina*

Předpokládaná realizace: *2025*

Datum: *listopad 2025*

Stupeň dokumentace: *DPS*

Všeobecně :

Návrh řešení interiéru je zpracován na základě požadavku investora. Hlavním záměrem je barevné a materiálové sladění povrchových úprav v jednotlivých místnostech se zachováním navržené jednotné koncepce v návaznosti na řešení interiéru celého oddělení.

Architektonické řešení:

Navržené barevné řešení je zvoleno ve vazbě na stávající sousední prostory, konzultováno a odsouhlaseno bylo se zástupci provozovatele. Použity byly materiály navržené projektantem. Konkrétní barevné odstíny a dekory těchto materiálů byly vybrány odpovědnými zástupci provozovatele.

Podlahové krytiny:

*V pokojích, ve vyšetřovně a observačním boxu bude položena elektrostatická podlahová krytina **Forbo Colorex EC**, zvolen je jednotný odstín **EC 250213 Sahara**. Přejechod na stěny bude řešen zaobleným fabiónem s vytažením soklíku na stěny do výšky 100 mm nad podlahou. Doporučujeme použít systémové řešení soklíků navržené podlahové krytiny (integrováný systém soklových lišt).*

*V rekonstruovaných místnostech bez požadavku na elektrostatickou vodivost podlahy je navržena podlahová krytina z heterogenního kompaktního akustického vinylu **Sarlon 15dB**. Navržen je opět jednotný odstín světle šedé barvy **Sarlon 15 dB 3803 Eggshell Cristal**. Jedná se o prostor hlavní chodby, inspekční pokoj lékaře, sesterny, edukační místnost, mléčnou kuchyni, umývárnu lahví, čajovou kuchyni a denní místnost.*

*V sociálních zařízeních, úklidové komoře a čistící místnosti je navržena podlahová krytina z heterogenního protiskluzného vinylu **Forbo Surestep Laguna**, zvolen je jednotný odstín **181312 Mortar**.*

*Ve vlastních sprchových koutech je navržena podlahová krytina z heterogenního protiskluzného vinylu **Forbo Safestep Aqua odstínu 180312 Mortar**.*

.

Obklady:

Vzhledem k požadavku bezespárovosti a z ní vyplývající lepší dezinfikovatelnosti a omyvatelnosti stěn jsou u nově instalovaných linek navrženy „zádové“ desky ze shodného materiálu (včetně zvoleného dekoru) jako budou provedeny vlastní pracovní desky těchto

linek, pouze v menších tloušťkách desek. Navrženy jsou dřevotřískové desky POSTFORMING s vysokotlakým HPL laminátem tl. 10 mm odstín **Kronospan K214 RS Light Tivoli**.

Tyto obklady budou součástí truhlářských prací.

V sociálních zařízeních, v umývárně lahví, mléčné kuchyni, čistící místnosti a úklidové komoře bude na stěnách proveden obklady z heterogenního vinylu **Forbo ONYX + v odstínu 26678 Lotus Ivory**.

Nátěry:

V rekonstruovaném oddělení budou provedeny kompletní výmalby stěn a stropů bez zavěšených podhledů. Z důvodu lepší dezinfikovatelnosti a omyvatelnosti stěn jsou navrženy omyvatelné nátěry splňující příslušné atesty v barevných odstínech sladěných s odstíny podlahových krytin a odstíny lamino desek instalovaného nábytku. Ve spolupráci se zástupci provozovatele budou konkrétní barevné odstíny upřesněny s dodavatelem stavby při vlastní realizaci dle barevného vzorníku použité nátěrové hmoty.

Výplně otvorů:

Dveřní křídla dřevěných typových dveří otočných jsou navržena v povrchové úpravě z HPL laminátu s vysokou odolností proti mechanickému poškození a oděru v odstínu kašmírově šedém (např. EGGER kašmírově šedý U702). Kovové požárně odolné dveře do technické místnosti jsou opatřeny lakovaným plechem v odstínu RAL 9010. V barvě bílé jsou navrženy také hliníková prosklené stěny s dveřmi zasklené bezpečnostním izolačním dvojsklem.

V obvodovém plášti budou vyměněna všechna okna za nová plastová zasklená izolačními trojskly. Plastové profily oken jsou jako na celém objektu navrženy v barvě bílé.

Podhledy:

V rekonstruovaných prostorech jsou navrženy minerální kazetové akustické podhledy rastru 600 x 600 mm v barvě bílé. Minerální podhledy jsou navrženy ve většině místností navrženy v hygienickém provedení.

Nábytek:

V rekonstruovaných prostorech je navržen nový nábytek z laminátových dřevotřískových desek minimální tloušťky 18 mm vybraných se zástupci provozovatele z barevného vzorníku f.

KRONOSPAN. Jedná se zejména o pevně zabudovaný nábytek, jež je součástí dodávky stavby jako jsou kuchyňské linky, sestavy koupacích a přebalovacích pultů a vestavěné skříně.

Nábytek je navržen z laminátových dřevotřískových desek minimální tloušťky 18 mm. Na pracovní desky linek budou použity desky postformingu tl. 38 mm, na zádové desky linek budou použity desky postformingu tl. 10 mm. Úchytky jsou navrženy v nerez – podélné zaoblené a prošroubované.

*Korpusy jsou navrženy v odstínu **Kronospan 7045 SU Satin**. Dvířka, a čela zásuvek v kombinaci odstínů **Kronospan 7045 SU Satin, Kronospan K512 SU Native Pink, Kronospan 7063 SU Pastel Green a Kronospan K097 SU Dusk Blue**.*

Konkrétní barevné řešení jednotlivých kusů nábytku v příslušné místnosti je patrné z výkresové části.

*Na pracovní desky linek bude použit POSTFORMING tl. 38 mm odstín **Kronospan K214 RS Light Tivoli**. Na zádové desky a boční desky bude použit stejný odstín v tloušťce desky 10 mm.*

Ochranné prvky:

*Navrženy jsou ochranné prvky z akrylvinylu. Na stěnách hlavní chodby oddělení budou osazena ve výšce 900 mm nad podlahou madla, pod madly akrylvinylový pás šířky 200 mm a ve výšce 30 cm nad podlahou (spodní hrana) budou osazeny nárazuvzdorné profily se strukturovaným povrchem z akrylvinylu sloužící jako svodidla. Na dveřní křídlech ze strany chodby budou ve spodní polovině osazeny ochranné pláty dveří. Ochranné prvky osazené na hlavní chodbě oddělení jsou navrženy v odstínu **Golden Yellow 16** (vzorník Acrovyn).*

*Na pokojích za lůžky budou osazeny ochranné pláty stěn do výšky 1200 mm nad podlahou s dekorativním zakončením vlnou, na rozích budou osazeny ochranné rohy z akrylvinylu nasazené na nosném hliníkovém profilu. Ochranné prvky na pokojích jsou zvoleny v odstínu **Cloud Grey 801** (vzorník Acrovyn).*

V Havlíčkově Brodě listopad 2025

Vypracoval: ing. Petr Salivar