

# **D1.5.1 - Technická zpráva**

## **D1.5 - INTERIÉR**

### **AKCE:**

**Karlovarská krajská nemocnice a.s. pavilon B  
URL - oprava inspekčních pokojů a chodby v 5.np**

Stupeň : DPS  
Zak. číslo : 422/22  
Datum : 12/2022

## 1. Identifikační údaje:

### 1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby : **Karlovarská krajská nemocnice a.s. pavilon B  
URL - oprava inspekčních pokojů a chodby v 5.np**
- b) místo stavby : Areál krajské nemocnice Karlovy Vary – objekt B, čp. 1367  
k.ú. Karlovy Vary, ppč. 2717/1
- c) předmět PD: Stavební úpravy části 5. np objektu B

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

Karlovarská krajská nemocnice a.s., Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary  
IČ: 26365804

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Jan Sobotka – 3D projekt, F. Palackého 108, 357 51 Kynšperk nad Ohří  
IČ: 433 32 803

## 2. Seznam vstupních podkladů:

Návrh vybavení interiéru je zpracován na základě:

- a) Požadavků uživatele sdělených projektantovi v rámci několika konzultací uskutečněných v průběhu zpracování této dokumentace
- b) Dokumentace stavebních úprav řešeného prostoru
- c) Uživatelem odsouhlaseným návrhem vnitřního vybavení, který na základě stanovených požadavků zpracoval a předložil projektant
- d) doměření stávajícího stavu řešených prostorů, provedené projektantem v rozsahu potřebném pro vypracování této dokumentace
- e) místní šetření provedené projektantem v rozsahu potřebném pro vypracování této dokumentace

## 3. Upozornění projektanta:

**Předepsané materiály jednotlivých prvků řešených v této dokumentaci je třeba chápat jako závazný popis standardu. Před zahájením výroby výsledného produktu nebo před jeho vybráním je nutné předložit vzorek pro odsouhlasení projektantem a investorem.**

**JEDNOTLIVÉ DEZÉNY A BAREVNOST POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JE NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM. NEBYLO PŘEDEM URČENO!**

**Případné změny materiálů nebo výrobků je nutno konzultovat s autorem části projektové dokumentace v rámci KD stavby!!**

**Projektová dokumentace jako celek se skládá z výkresových částí, textových částí a výkazů materiálu ( rozpočtu ). Proto stačí, aby navržené řešení bylo uvedené v jediné z těchto částí. V případě nejasností je potřeba kontaktovat zpracovatele dokumentace.**

## 4. Specifikace podlah:

Materiálové řešení nových povrchů podlah je navrženo ve vinylových povlakových krytinách. Bližší specifikace jsou uvedeny v tabulce podlah ve stavební části této PD.

**Podlahy PVC:**

Nové podlahy z PVC budou provedeny ve všech řešených místnostech:

Všechny inspekční pokoje ( m.č. 5.01 – 5.04 ) a na chodbě ( m.č. 5.05 ).

Pro nové podlahy z PVC se navrhuje použití heterogenní vinylové povlakové krytiny na bázi PVC, vyráběné v rolích, lepené k podkladu vhodným lepidlem dle doporučení výrobce. Spojováno studeným svarem. Krytina složená z podkladu z plnidlového PVC, nosné vrstvy z netkané plně impregnované skelné rohože s potiskem a transparentní vrstvy tl. 0,7 mm. Celková tl. 2 mm. Protiskluznost (DiN 51 130) R10, zátěžová třída (EN 685) 34 - 43, reakce na požár bfl-s1, otěruvzdornost (EN660-2) skupina T.

Referenční výrobek: FORBO ETERNAL MATERIAL, FORBO ETERNAL COLOUR. Konkrétní dezén bude vybrán na KD na stavbě na základě předložených vzorků.

**Všechny podlahy z PVC budou opatřeny novými sokly.**

Ten bude na chodbě tvořit tažený fabion vytažený do výšky 100mm. V lékařských pokojích budou tvořit sokl PVC lišty.

**5. Specifikace stěn:**

Vzhledem k účelu užívání řešených prostorů je volena ve všech místnostech výmalba kvalitní omyvatelnou barvou.

Přesný odstín výmalby v jednotlivých místnostech bude upřesněn v rámci KD na stavbě dle předloženého vzorníku.

Pro provedení výmalby je nutné použít kvalitní polyuretan - akrylový email. Musí se jednat o omyvatelnou barvu odolnou poškrábání a nárazům a odolnou dezinfekčním prostředkům a čištění za mokra.

Referenční výrobky: krycí nátěr - CAPAROL PU SATIN, podklad - CAPAROL GRUNDIER KONZENTRAT

**6. Výplně otvorů - dveře:**

Veškeré nové dřevěné dveře budou typizované, jednokřídlové, otevíravé ( otočné ), polodrážkové a budou osazené do stávajících kovových zárubní.

Konstrukce křídel dveří: Po obvodě rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska, hrany dveří hliníkové.

Dveře do všech řešených místností budou akustické – min. vzduchová neprůzvučnost 27 dB nebo lepší.

Akustické dveře budou na spodní straně vybaveny výsuvnou mechanickou prahovou lištou.

Podrobnosti ke dveřím v jednotlivých pozicích jsou uvedeny ve výpise ve stavební části PD.

Konkrétní dezén a barva dveří bude dohodnuta na KD na stavbě na základě předloženého vzorníku.

Předpokládá se ale použití dveří s povrchem CPL v šedé základní ( bezpříplatkové ) barvě.

Kování dveří – dezén matný nerez

**7. Vybavení interiéru:**

Vybavení interiéru je podrobně řešeno v těchto samostatných dokumentech a výkresech této dokumentace:

D.1.5.2 - PŮDORYS m.č. 5.01

D.1.5.3 - PŮDORYS m.č. 5.02

D.1.5.4 - PŮDORYS m.č. 5.03

D.1.5.5 - PŮDORYS m.č. 5.04

D.1.5.6 - SOUPIS NÁBYTKU

Obecně je nutno nábytek vyrábět z laminovaných DTD tl. min. 18mm v odpovídajícím dezénu. Slabší DTD (HDF) je možno použít pouze v případě neviditelných „zad“ jednotlivých prvků, popřípadě např. u podružné konstrukce šuplíků apod. Veškeré pracovní desky/ pracovní plochy nutno vyrobit z laminovaných DTD tl. min. 25mm, pokud není u jednotlivých výrobků uvedeno jinak. Veškeré hrany nábytku je nutno opatřit ABS hranou tl. min. 2mm (platí i u vnitřního vybavení). U jednotlivých kusů nábytku je počítáno s možností rektifikace. Veškeré kování provést v matném nerez. Pokud jsou součástí prvku police, je nutno počítat s možností jejich libovolného výškového nastavení cca po 30-50mm.

Veškeré materiály musí splňovat požadavky na snadnou čistitelnost a odolnost běžným dezinfekčním prostředkům používaným ve zdravotnictví, popřípadě požadavky PBŘ.

**Před zahájením objednávky nábytku a výroby je bezpodmínečně nutná schůzka dodavatele s projektantem a investorem za účelem odsouhlasení dekorů, čalounění a vzhledu dodávaného nábytku!**

## **9. Závěr**

Tato technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace vybavení interiéru.

**VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY JSOU ROVNĚŽ VYZNAČENY A PODROBNĚ POPSÁNY V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH A VÝPISECH. TATO TECHNICKÁ ZPRÁVA TYTO INFORMACE POUZE DOPLŇUJE.**

**JMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY A MATERIÁLY LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM, PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.**

Pokud dodavatel použije jiné materiály s odlišnými vlastnostmi bez předchozího písemného odsouhlasení projektanta a investora, přebírá veškerou odpovědnost za toto řešení a dozor stavby TDI, resp. AD má právo nařídit jejich odstranění na náklady dodavatele stavby s tím, že tento ponese všechny důsledky související.

Všechny rozměry, zejména výrobků, je nutno před zahájením výroby zaměřit dle skutečnosti a zvyklostí dodavatelských firem.

**Tato projektová dokumentace nenahrazuje dílenskou či výrobní dokumentaci dodavatele stavby!**

vypracoval: Jan Sobotka

Karlovy Vary 12/2022