

3D projekt

Jan Sobotka

a: F. Palackého 108
357 51 Kynšperk n/O
t: (+420) 723 362 378
e: jan.sobotka@volny.cz

investor : KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary

akce :

Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Objekt B - 1.np - angiologická ambulance

HIP : Ing. Jana Handšuhová Smutná

projektant : Jan Sobotka

měřítko : datum : 04/2025

č. zakázky : 443/25 stupeň : DSJ

část : **D1.4 Interiér**

výkres : **Technická zpráva - interiér**

č. výkresu: číslo paré:

D.1.4.1

1. Identifikační údaje:

1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby : **Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Objekt B – 1.np – angiologická ambulance**
- b) místo stavby : kraj: Karlovarský
k.ú.: Karlovy Vary [663433]
pozemek: par.č. 2717/1
adresa: Karlovarská krajská nemocnice a.s., Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary
- c) předmět PD: Projekt vnitřního vybavení interiéru

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

Hlavní projektant :Ing. Jana Handšuhová Smutná,
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby
ČKAIT č. 0300485

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 výpisem 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:

Nové podlahy z PVC budou provedeny v těchto místnostech:

Čekárna (m.č. 1.02), ambulance (m.č. 1.03) a sklad (m.č. 1.04).

Nové podlahy z PVC budou provedeny v těchto místnostech: čekárna, sklad a ambulance (vyšetřovna). Pro tyto nové podlahy se navrhuje použití zátěžového PVC splňujícího požadavky pro použití ve zdravotnických provozech. V prostoru ambulance (vyšetřovny) bude použito elektrostaticky vodivé PVC.

Čekárna, sklad:

Krytina vyráběná v rolích, lepená k podkladu vhodným lepidlem dle doporučení výrobce, spojováno studeným svarem, složená z podkladu z plnidlového PVC, nosné vrstvy z netkané, plně impregnované skelné rohože s potiskem, 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 (EN 660-2) skupina T, Referenční výrobek: FORBO ETERNAL MATERIAL, FORBO ETERNAL COLOUR. Konkrétní dezén bude vybrán na KD na stavbě na základě předložených vzorků. Nová krytina bude položena v celé ploše místností.

Ambulance (vyšetřovna):

Nová krytina v celé ploše místnosti - homogenní vinylová povlaková krytina el. vodivá, na bázi PVC, vyráběná v rolích, lepená k podkladu vhodným flexibilním lepidlem na vynil dle doporučení výrobce, spojováno dle technického návodu výrobce krytiny. Celková tl. 2 mm. Protiskluznost (DIN 51 130) R10, zátěžová třída (EN 685) 34 - 43, reakce na požár bfl-s1,

Napojit na uzemnění dle PD elektro

Konkrétní dezén bude vybrán na KD na stavbě na základě předložených vzorků. Nová krytina bude položena v celé ploše místností.

Všechny podlahy z PVC budou opatřeny novými sokly.

Provedeny budou tažené fabiony. Poloměr 30mm s vytažením soklu do výšky 100mm. Pro pokládku budou dodržena pravidla platná pro daný materiál.

Podlahy z keramické dlažby:

Nové podlahy z keramické dlažby budou provedeny v prostorech hygienického zázemí tedy na WC personálu (m.č. 1.06) a na WC invalidů (m.č. 1.05).

Dlažby v místnostech budou provedeny ze slinutých dlaždic glazovaných formátu 300x300.

Konkrétní dezén bude vybrán na KD na stavbě na základě předložených vzorků.

Spárování barevnou spárovací hmotou na bázi cementu barevně sladěnou s dlažbou.

Protiskluznost (DIN 51 130) R10.

Povrch matný.

Referenční výrobek: Rako COLOR TWO

Na přechodu podlah v místě dveří bude osazena podlahová přechodová lišta v provedení matný nerez.

5. Specifikace stěn:

Vzhledem k účelu užívání řešených prostorů je volena ve všech místnostech (kromě obložených stěn na WC personálu a invalidů) 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 koncentrat

Stěny stěny WC invalidů a WC personálu budou opatřeny keramickými obklady na celou výšku místností.

Konkrétní dezén obkladů bude vybrán na KD na stavbě na základě předložených vzorků.

Spárování barevnou spárovací hmotou na bázi cementu barevně sladěnou s obkladem.

Povrch obkladů hladký, matný.

Všechny použité obklady budou formátu 300x600 nebo 400x600 mm a budou rektifikované!

6. Výplně otvorů - dveře:

Veškeré nové dřevěné dveře budou typizované, jednokřídlové, otevíravé (otočné).

Konstrukce křídel dveří: Po obvodě rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska, hrany dveří opatřeny ABS hranou tl. 2mm. Do dveří nuceně větraných místností bude osazena oboustranná hliníková větrací mřížka.

Dveře do vybraných místností (ambulance) budou akustické – min. vzduchová neprůzvučnost 27 dB.

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

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

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

Veškeré barvy budou v matném provedení.

Kování dveří – dezén matný nerez

7. Nástěnné ochranné prvky:

Nepožadují se.

8. Vybavení interiéru:

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

D.1.4.2 - Půdorys 1.np - nábytek

D.1.4.3 - Výpis nábytku

D.1.4.4 - Výpis vybavení sociálního zázemí

D.1.4.5 - Výpis ostatního vybavení

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. Vnitřní infosystém:

Dveřní popisové tabulky

Dveřní tabulky jsou zamýšleny v jednom shodném provedení – s vyměnitelnými papírovými jmenovkami.

Dveřní popisové tabulky budou, systému ACS neboli Indoor (zásuvné provedení), který se skládá z profilů z eloxovaného hliníku, které jsou zakončeny plastovými bočnicemi černé barvy. Tento systém je navržen tak, že všechny části se do sebe jednoduše zaklapují. Do profilů se vkládají papírové výtisky chráněné krycím antireflexním plastem nebo gravírované pásky z umělé hmoty anebo kovové pásky s natištěnými informacemi. Tabulka bude přišroubována do zdi. V plastových bočnicích jsou otvory pro přišroubování.

Uvedený počet tabulek ve výpisu je předpokládáný. Přesný počet nutno dopřesnit s uživatelem v rámci provádění stavby.

V případě potřeby je možno vlastní dveřní křídla doplnit upřesňujícími piktogramy (wc invalidé, wc personál, sklad atd.).

Lepená grafika

Nebude prováděna.

10. 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.

JMENOVIĚ 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 04/2025