

NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.
CENTRUM PŘIROZENÉHO PORODU
SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C3
KONCEPT BAREVNÉHO ŘEŠENÍ

D.1.02.1-801 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Úvod

Koncept barevného řešení interiéru je zpracován v návaznosti na projekt stavební části a týká se všech staveb dotčených částí v interiéru 1.NP křídla C3 Nemocnice Vyškov.

Vzhledem ke skutečnosti, že stavba je připravována v režimu veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, není možné v dokumentaci uvádět jakékoliv konkrétní výrobky (pouze s exaktně zdůvodněnými výjimkami) ani specifikace, které by zvýhodňovaly nebo znevýhodňovaly určité dodavatele nebo výrobky.

Celá řada výrobků, které se v interiéru stavby objeví a budou mít zásadní vliv na jeho barevnost (mj. podlahové krytiny, keramické obklady ... aj.) má omezenou a pevně danou barevnost lišící se mezi jednotlivými výrobci. Zamýšlenou barevnost nelze přesněji specifikovat ani odkazem na obecně platné vzorníky barev, jako je např. vzorník NCS, právě z výše uvedených důvodů – tato charakteristika by zaručovala konkurenční výhodu pro jediného dodavatele.

Návazně na nemožnost jednoznačné volby základních materiálů je problematická i volba barevnosti provázaných povrchů, jejíž odstín by bylo možné specifikovat přesně – tedy především barevných maleb stěn.

Ze všech uvedených důvodů byla zpracována pouze tato koncepční dokumentace, na niž naváže konkrétní barevné řešení v době po uzavření výběru dodavatele a vymezení konkrétních výrobních řad dodávaných výrobků.

Veškeré výrobky tvořící povrchy stavebních konstrukcí a prvků, jejichž barevnost se uplatní v interieru stavby, nesmí být osazeny bez předcházejícího projednání a odsouhlasení se zástupci nemocnice a s architektem zakázky.

Koncept barevného řešení se nezabývá barevností fasád objektu - ty nejsou předmětem projektu stavby.

2. Podlahy

Povlakové krytiny budou jediným materiálem nášlapných vrstev podlah v této části objektu. Použity budou tři typy povlakových krytin, a to PVC, PVC elektrostaticky vodivé a PVC protiskluzné - jejich technická specifikace je součástí dokumentace architektonicko-stavební části.

S ohledem mj. na četnost prvků interierového vybavení v jednotlivých místnostech není uvažováno s vícebarevným kladením (tj. podlahoviny budou v celé ploše místností položeny v jednom odstínu). Jednotlivé místnosti nebo jejich skupiny se barevností podlahoviny od sebe odlišovat budou.

Spojovací šňůry budou použity v barevnosti shodné s podlahovou krytinou tak, jak je k jednotlivým odstínům předepisuje firemní vzorník. Podlahové krytiny budou ukončeny na stěnách přetažením přes pryžový profil do soklu v. 100 mm.

Pro přehlednost jsou v půdorysu konceptu barevného řešení jednotlivé typy PVC krytin označeny:

P1 – běžné homogenní PVC

P2 – PVC elektrostaticky vodivé

P3 – protiskluzné PVC

3. Povrchové úpravy stěn

Keramické obklady budou jednotného typu, a to běžné glazované obklady formátu 400 x 200 mm, jednobarevné (tzv. „unibarvy“) - jejich technická specifikace je také součástí dokumentace architektonicko-stavební části.

Následující značení obkladů (patrné i z půdorysu) slouží pouze pro účely této části dokumentace a může být při dopracování barevného řešení upřesněno.

O1 – obklady určené pro místnosti hygienického zázemí, které budou tvořeny obkladem tří stěn místnosti materiálem ve světlém odstínu a jedné stěny v sytém odstínu. Sytý odstín bude určen pro stěny za WC mísou, umyvadly, popř. sprchovými bateriemi. Zrcadla vlepená do vynechané plochy obkladů budou po obvodu ošetřena spárovací hmotou v odstínu dle přiléhajícího obkladu.

S dílčími obklady za pracovními linkami není v této dokumentaci uvažováno – na žádost uživatele byly nahrazeny zářivými deskami, které jsou součástí dodávky interieru jako nedílný prvek sestavy pracovních linek.

Celkově je vymezeno použití sytých odstínů (vyšší cenová úroveň oproti světlým odstínům) na cca 30 % rozsahu všech obkladů.

Spárovací hmoty budou provedeny vždy v odstínu co nejbližším barvě obkladu.

Fototapety budou vinylové (matný vinyl na netkaném podkladu).

Motivy (fotografie z některé z běžně dostupných fotobank) budou vybrány před realizací architektem zakázky ve spolupráci s uživatelem.

FT1 – fototapeta o celkové ploše 4750 x 1110 mm (nutno upřesnit dle skutečného provedení stavby). Fototapeta bude umístěna nad obkladem stěny (dodávka interier)

FT2 – fototapeta o celkové ploše 4900 x 1110 mm (nutno upřesnit dle skutečného provedení stavby). Fototapeta bude umístěna nad obkladem stěny (dodávka interier)

FT3 – fototapeta o celkové ploše 4225 x 1110 mm (nutno upřesnit dle skutečného provedení stavby). Fototapeta bude umístěna nad obkladem stěny (dodávka interier)

FT4 – fototapeta o celkové ploše 750+2650 x 2500 mm (nutno upřesnit dle skutečného provedení stavby). Fototapeta bude rozdělena na dva úseky příčky dl. 750 a 2650 mm, oddělené od sebe prosklenými dveřmi s nadsvětlíkem.

Dodávka fototapet je včetně zakoupení motivu. Grafický návrh rozložení motivu na fototapetě, vzorek materiálu a vzorek tisku (výřez) pro posouzení skutečného barevného podání motivu a pro možnost barevné korekce budou před realizací odsouhlaseny architektem zakázky a uživatelem.

Malby stěn – rozsah a umístění barevných maleb stěn jsou patrné z přílohy D.1.02.1-802 Koncept barevného řešení – půdorys 1.NP. V průběhu konkretizace barevného řešení může dojít k dílčím úpravám, přičemž ale bude zachován limit 30 % celkového rozsahu maleb stěn.

Stropy bez kazetových podhledů a stěny nad keramickým obkladem v místnostech hygienického zázemí budou vždy opatřeny bílou malbou.

Pro účely této dokumentace jsou odlišeny barevné malby M1, M2, M3 a M4 podle umístění a předpokládané odlišnosti jejich odstínů. Finální výběr odstínů bude proveden dle univerzálního vzorníku NCS a grafické znázornění v půdorysu neodpovídá budoucí skutečné barevnosti.

3. Povrchové úpravy stavebních výrobků

Pro účely této dokumentace je upřesněna pouze jedna skupina výrobků:

Povrchová úprava vnitřních hliníkových prosklených výrobků a ocelových zárubní dveří bude v tmavě šedém odstínu shodném se stávajícími obdobnými prvky v budově C.

Povrchová úprava lakovaných truhlářských dveřních křídel – bude stanovena dle univerzálního vzorníku RAL, popř. NCS

4. Barevnost vybavení interiéru

Vybavení nábytkem :

- nábytek ve všech místnostech je předmětem samostatné části projektové dokumentace, která se mj. zabývá jeho materiálovým a barevným řešením

Prvky lékařské technologie :

- barevnost prvků lékařské technologie doporučujeme před osazením konzultovat se zpracovatelem barevného řešení (na základě podkladů vybraného subdodavatele lékařské technologie)