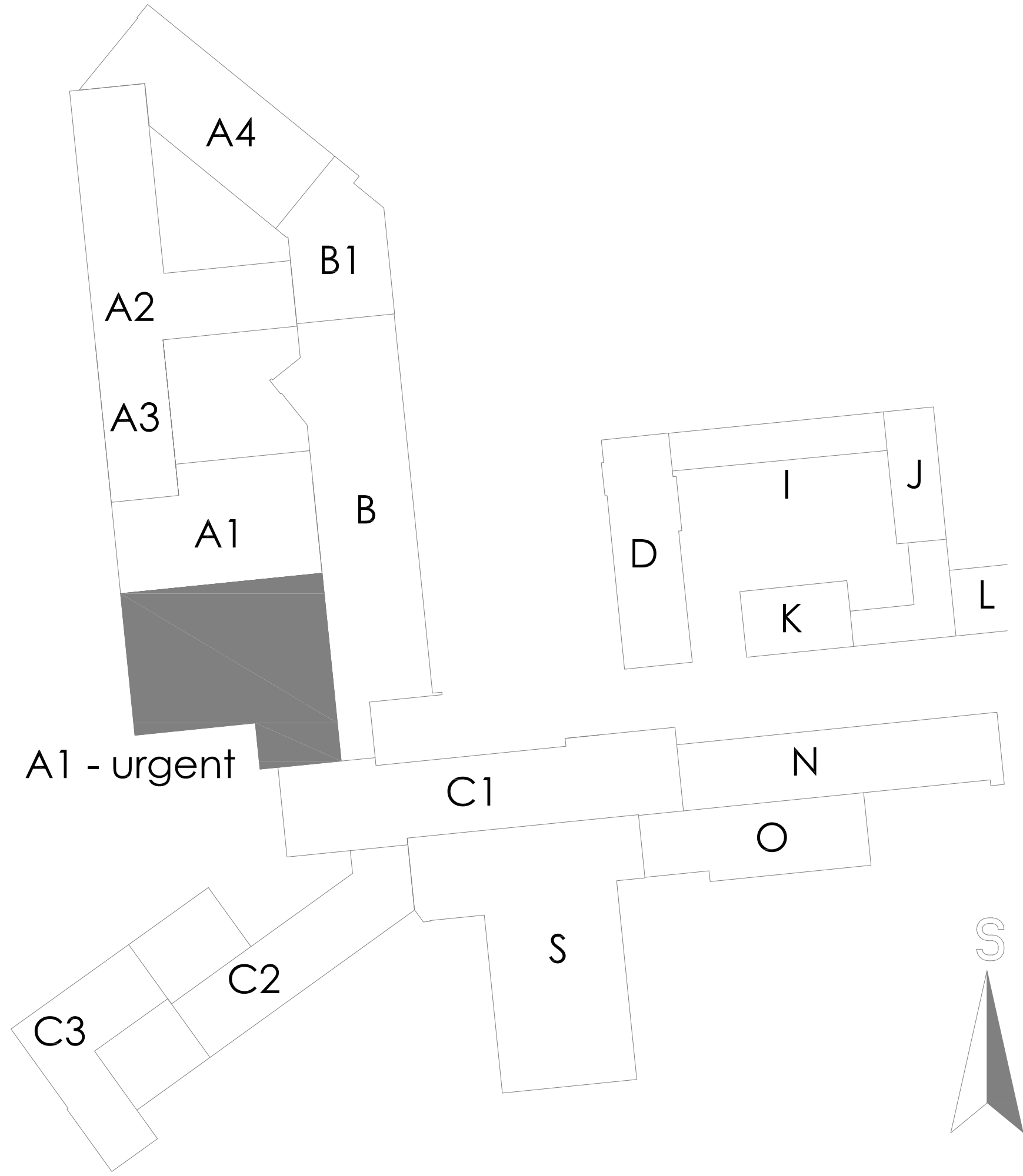

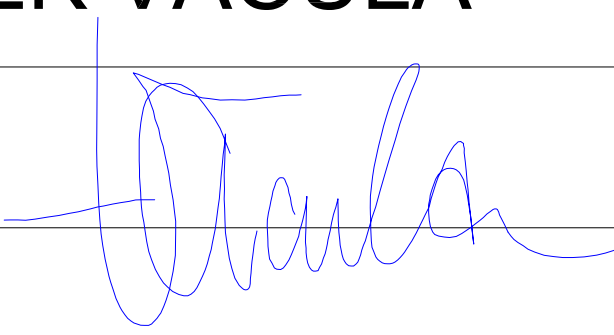



NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
<div>Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Jánského 11 669 02 Znojmo</div> <div>Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel. 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz</div> <div>Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA</div>		<div>Autorizační razítko:</div> <div>Schema: </div>	
<div>Akce: Urgentní příjem 3.etapa - Zbudování urgentního příjmu v objektu A1 1.NP</div>			
<div>Zpracovatel části:  MEDICOPROJECT, s.r.o.</div>		<div>Zodpovědný projektant: Ing. LUDĚK VACULA </div> <div>Vypracoval: Ing.arch.LUKÁŠ BRÜCKNER </div> <div>Pare:</div>	
<div>Objekt (SO): SO 01 - Urgentní příjem v objektu A1 1.NP</div>		<div>Datum: ČERVEN 2025</div> <div>Zakázkové číslo: DPS-01-2025</div>	
<div>Část PD: BAREVNÉ ŘEŠENÍ</div>		<div>Formát: A4</div> <div>Stupeň: DPS</div>	
<div>Příloha: TECHNICKÁ ZPRÁVA</div>		<div>Číslo přílohy: D.1.9-01</div>	

A

A.1 VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO CELKU

Projektová dokumentace řeší návrh vnitřních prostor urgentního příjmu 3. etapy:

Zbudování urgentního příjmu v objektu A1 1.NP.

Architektonický návrh barevného řešení se týká části interiérů, u kterých je kromě funkčnosti a stálosti v řešení, nutno podrobněji dohlédnout i na estetickou stránku věci. Tato skutečnost je klíčová pro výběr hlavních materiálů a barev podlahy, stěn, obkladů, dveří a dalších montovaných doplňků. Hlavním úkolem návrhu je opticky sjednotit interiér jako celek.

Jednotlivé prostory návrhu barevného řešení jsou rozděleny do bodů 1. - 8. dle typu místnosti a převládajících materiálů, podrobněji viz. část „B“ této zprávy.

Součástí dokumentace je:

grafická část	– výkresová příloha s návrhem barevného řešení	D.1.9-02
	– výpis sedacího nábytku a doplňků	D.1.9-03
	– 3D vizualizace prostoru čekárny pacientů	D.1.9-04

1. VSTUPNÍ KOMUNIKAČNÍ PROSTORY

A1.1.101 - ZÁDVEŘÍ

A1.1.145 - ZÁDVEŘÍ

2. ČEKÁRNA PACIENTŮ

A1.1.102 - ČEKÁRNA PACIENTŮ

A1.1.103 - RECEPCE / KONTAKTNÍ MÍSTO

3. CENTRÁLNÍ KOMUNIKAČNÍ PROSTORY, CHODBY

A1.1.106 - CHODBA

A1.1.013 - CHODBA

A1.1.129 - CHODBA

A1.1.140 - CHODBA

A1.1.149 - CHODBA

A1.1.150 - CHODBA

A1.1.155 - POŽÁRNÍ PŘEDSÍŇ

4. PROSTORY VYŠETŘOVEN SE ZÁZEMÍM

A1.1.104 - VYŠETŘOVNA Č.1

A1.1.105 - SÁDROVNA

A1.1.107 - VYŠETŘOVNA Č.2

A1.1.108 - VYŠETŘOVNA Č.3

A1.1.109 - VYŠETŘOVNA Č.4

A1.1.111 - VYŠETŘOVNA Č.5

A1.1.139 - STANOVIŠTĚ PERSONÁLU

5. PROSTORY VYŠETŘOVACÍCH BOXŮ, SPECIÁLNÍCH VYŠETŘOVEN SE ZÁZEMÍM

A1.1.121 - SVLÉKACÍ BOX SKIAGRAF

A1.1.122 - VYŠETŘOVNA SKIAGRAFICKÁ

A1.1.123 - OVLADOVNA SKIAGRAF

A1.1.124 - SVLÉKACÍ BOX CT

A1.1.125 - VYŠETŘOVNA CT

A1.1.127 - OVLADOVNA CT

A1.1.138 - VYŠETŘOVACÍ BOX Č.1

A1.1.141 - VYŠETŘOVACÍ BOX Č.2

A1.1.142 - VYŠETŘOVACÍ BOX Č.3
A1.1.143 - VYŠETŘOVACÍ BOX Č.4
A1.1.146 - EXPEKTAČNÍ MÍSTNOST
A1.1.148 - BEZPEČNÁ MÍSTNOST

6. HYGIENICKÁ ZÁZEMÍ, ÚKLID

A1.1.110 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
A1.1.112 - WC PACIENTŮ, IMOBILNÍ
A1.1.114 - PŘEDSÍŇ WC PAC. MUŽI, PISOÁRY
A1.1.115 - WC
A1.1.116 - WC
A1.1.117 - PŘEDSÍŇ WC PAC. ŽENY
A1.1.118 - WC
A1.1.119 - WC
A1.1.130 - PŘEDSÍŇ WC PERS.
A1.1.131 - WC PERS.
A1.1.132 - PŘEDSÍŇ WC PERS.
A1.1.133 - WC PERS.
A1.1.134 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
A1.1.135 - WC PACIENTŮ, IMOBILNÍ
A1.1.136 - LÁZEŇ PACIENTŮ
A1.1.137 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST
A1.1.147 - HYGIENA PACIENTŮ, IMOBILNÍCH
A1.1.152 - HYGIENA PERS.
A1.1.157 - HYGIENA PERS.

7. PROSTORY ZAMĚSTNANCŮ

A1.1.145 - DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ
A1.1.151 - FILTR PERSONÁLU MUŽI
A1.1.156 - FILTR PERSONÁLU ŽENY

8. PROSTORY SKLADŮ A TECH. MÍSTNOSTÍ

A1.1.126 - TECHNICKÁ MÍSTNOST CT
A1.1.128 - SKLAD
A1.1.153 - TECH. MÍSTNOST SLABOPROUDU
A1.1.154 - TECH. MÍSTNOST SILNOPROUDU

A.2 HLAVNÍ KONCEPCE

Návrh vychází z aktuálních trendů řešení zdravotnických prostor dle nejnovějších standardů.

Je kladen důraz zejména na následující faktory:

- přehlednost, bezpečnost prostor a orientace v objektu
- údržba, čištění a umývání, desinfekce prostor a povrchů
- současný design a zároveň estetická stálost návrhu
- kvalitní materiály a povrchy
- vzdušný a pocitově pozitivní interiér za pomoci kombinací barevných tónů
- dostatečné osvětlení (umělé, přirozené)

A.3 MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Obecně je kladen důraz na stálost a snadnou údržbu povrchů.

Barevné a geometrické rozvržení dekorů podlah je obsaženo ve výkrese, příloha č.D.1.9-02.

Náslapné vrstvy jsou vždy voleny s ohledem na provoz místností a musí být rovněž správně instalovány.

Do chodeb bylo zvoleno PVC pro silný provoz.









PVC pro silný provoz, je navrženo v různých odstínech podle typu a funkce prostoru.

Je použita podlahovina povlaková z PVC. Povlakové krytiny podlah budou vždy vytaženy přes fabion (poloměr 25mm) na svislé stěny a ukončeny akrylátovým tmelem, případně ukončovacím PVC profilem. V místě obkladů stěn budou podlahové krytiny vytaženy ke spodní hraně obkladu, který zde bude 100 mm od čisté podlahy.

Do vyšetřoven a boxů je navrženo PVC s elektrostaticky vodivou úpravou pro silný provoz. Konkrétně ve dvou barevných odstínech světle šedá a modrá. Povlakové krytiny podlah budou vždy vytaženy přes fabion (poloměr 25mm) na svislé stěny a ukončeny akrylátovým tmelem, případně ukončovacím PVC profilem. V místě obkladů stěn budou podlahové krytiny vytaženy ke spodní hraně obkladu, který zde bude 100 mm od čisté podlahy.

PODLAHY PVC

Označení dekorů podlah "P1_" (jedná se o skupinu podlah označených ve stavební části D.1. jako: P1,P2,P3).

P1A		=		PVC např.: GERFLOR, MIPOLAM AFFINITY, 4430 PEARL GRAY
P1B		=		PVC např.: GERFLOR, MIPOLAM AFFINITY, 4447 LIGHT EMERALD
P1C		=		PVC např.: GERFLOR, MIPOLAM AFFINITY, 4422 MANGO
P1D		=		PVC např.: GERFLOR, MIPOLAM AFFINITY, 4411 RAFFIA

PODLAHY PVC ELEKTROSTATICKÉ, VODIVÉ

Označení dekorů podlah "P2_" (jedná se o skupinu podlah označených ve stavební části D.1. jako: P4e, P5e, P6e).

P2A		=		PVC ELEKTROSTATICKÁ PODLAHA např.: GERFLOR MIPOLAM EL5, 0350 LIGHT GREY
P2B		=		PVC ELEKTROSTATICKÁ PODLAHA např.: GERFLOR MIPOLAM EL5, 0354 BLUE

Do koupelen a vlhkých provozů byla zvolena protiskluzná dlažba s opticky vhodným obkladem.

DLAŽBY

Označení dekorů podlah "K"

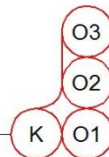
(jedná se o skupinu podlah označených ve stavební části D.1. jako: K1, K2, K3, K4, K4a, K5, K6).

K		=		KERAMICKÁ DLAŽBA např.: Rako Betonico 60x60 cm světle béžová DAF63793
---	---	---	---	---

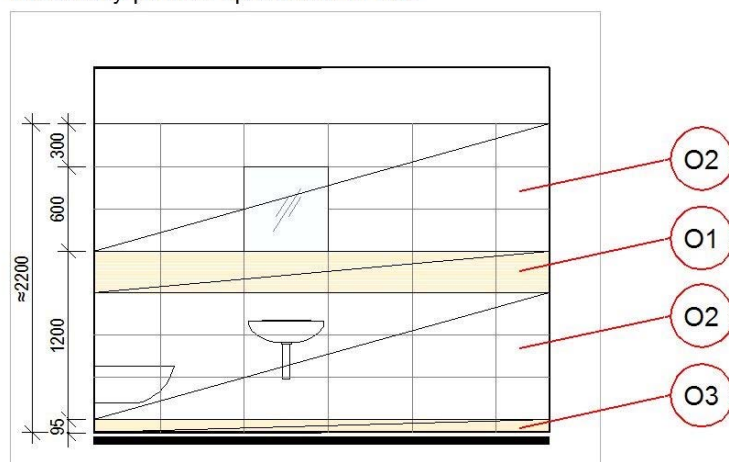
OBKLADY A SOKLY

		GRAFICKÁ ZNAČKA - KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, VÝŠKA VIZ VÝKRES A LEGENDA MÍSTNOSTÍ
O1		KERAMICKÝ OBKLAD např.: RAKO Betonico WARVK790 obkládačka proužky světle béžová 60 x 30 cm
O2		KERAMICKÝ OBKLAD např.: RAKO System WAAVK104 obkládačka bílá 60 x 30 cm
O3		KERAMICKÝ OBKLAD např.: RAKO Betonico 60x9,5 cm světle béžová DSAS4793

NAVŘZENÁ KOMBINACE DLAŽBY A OBKLADU



modelový příklad spárořezu M1:50



Dveře jsou opatřeny HPL fólií tl.0,7mm. Rámy a zárubně s šedou povrchovou úpravou.

DVEŘE, SKLENĚNÉ PŘÍČKY A ZÁRUBNĚ OBECNĚ

- | | | |
|-------|--|---|
| (T/x) | | DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNĚ HLADKÉ, VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm.
ODSTÍN NCS 2000-N
OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, ZÁKLADNÍ NÁTĚR + VÍCEVRSTVÝ KRYCÍ NÁTĚR VHODNÝ NA KOV
ŠEDÁ, NCS 2500-N |
| (Z/x) | | RÁMY A K-CE PROSKLENÝCH DVEŘÍ, NCS 2500-N,
včetně zárubní a doplňků |




Výmalba stěn je v prostoru rozložena do celkem čtyř odstínů. Převládá bílá, která je vždy doplněna některou ze tří barev žluté, pískové a světle modré.

STĚNY

- | | | |
|------|--|--|
| (S1) | | VÝMALBA STĚN OBECNĚ BÍLÁ NCS 0300-N |
| (S2) | | VÝMALBA VYBRANÝCH STĚN ŽLUTÁ NCS 0540-Y |
| (S3) | | VÝMALBA VYBRANÝCH STĚN PÍSKOVÁ NCS 0505-Y20R |
| (S4) | | VÝMALBA VYBRANÝCH STĚN SV. MODRÁ NCS 510-B |

Stěny jsou vybaveny ochrannými prvky v podobě PVC vodivých pásů, úhelníků na vnější rohy a ve vybraných místech je doplňují kovová madla s antibakteriální PVC úpravou. Pro ochranné pásy byla zvolena dvojbarevnost pro lepší optické prolnutí jednotlivých prostor řešeného interiéru. Pásy na stěně vedou vždy dva, horní je navržen ve zlaté žluté a spodní je uvažován světle šedý.

OCHRANA STĚN

- P/1**  **----- GRAFICKÁ ZNAČKA**
OCHRANNÉ PÁSY STĚN, např. ACROVYN BAKTERICIDNÍ
BARVA: 260 MISTY GRAY , 16 ZLATÁ ŽLUTÁ
- Z/10**  **└ GRAFICKÁ ZNAČKA**
OCHRANA ROHŮ STĚN, NÁRAZUVZDORNÉ KRYTY Z NEREZOVÝCH PROFILŮ
- Z/16**  **— GRAFICKÁ ZNAČKA**
KOVOVÁ MADLA NA STĚNÁCH, např. ACROVYN BAKTERICIDNÍ
BARVA: 16 ZLATÁ ŽLUTÁ




Veškerý vestavěný a vyráběný nábytek na míru je volen s povrchovou úpravou v podobě vysokotlakého HPL laminátu, tak aby bylo možno ho adekvátně omývat a dezinfikovat. Hrany musí být zhotoveny pomocí bezesparové technologie navaření hran s funkční polymerovou vrstvou. Parametry musí rovněž odpovídat kvalitě vhodné do zdravotnických zařízení.

mobiliář dekory obecně (příklady barevnosti)

(podrobněji viz. **výpis doplňků příloha č.D.1.9-03**, jmenované vzorky slouží jako příklad barevnosti)

VESTAVĚNÝ MOBILIÁŘ A NOVÝ VOLNÝ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYRÁBĚNÉHO MOBILIÁŘE:
HPL VYSOKOTLACE LAMINOVANÁ
OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA
TL. MIN. 25 mm

- M1**  EGGER, LAMINO perlově šedá U763 ST9 (alt. hedvábně šedá U707 ST9
- bude vhodné porovnat vzorky zároveň s dekory dřeva). Bude použito na korpusy
pracovních i pokojových linek, desky pracovních stolů, korpusy skříní, laminovaná HPL.
- M2**  EGGER LAMINO, H1367 ST40 DUB CASELLA PŘÍRODNÍ SVĚTLÝ .
Bude použito na čela dvířek linek a skříní, kontejnerů u stolů, záda otevřených skříní a jejich
dvířka, laminovaná HPL.
- M3**  EGGER PRACOVNÍ DESKA LINKY
s postformingovou hranou, Perlově šedá U763 ST76

Dodávaný hotový mobiliář musí rovněž odpovídat kvalitě vhodné do zdr. zařízení, přední vlastnosti jsou opět stálost, udržitelnost, omyvatelnost/pratelnost, dezinfikovatelnost.

Sedací mobiliář

Potahy sedacího nábytku a čalounění musí být vhodné do nemocničních prostor, snadno čistitelné a odolné dezinfekci dle desinfekčního plánu nemocnice (použití desinfekčních přípravků pro vyšší stupeň desinfekce např. Incidur a Desprey) a odolné vůči UV-C paprskům (UV sanitizéru, germicidním lampám).

Povrch	Ekokůže
Podklad	100% Polyester
Váha	min.650 g/m ²
Oděruvzdornost	Martindale 100 000 cycles EN ISO 12947:1999
Ohnivzdornost	DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, EN ISO 1021-1, EN ISO 1021-2
Vlastnosti	antibakteriální úprava, odolnost vůči krvi, moči, oleji

PŘÍKLAD BAREVNOSTI ČALOUNĚNÍ

-  SEDÁK ČALOUNĚNÝ Z EKO KŮŽE, NEBO 100% VINYL - BÍLÁ / SVĚTLÉ ŠEDÁ

B

PODROBNÝ POPIS MATERIÁLOVÉHO ŘEŠENÍ VYBRANÝCH MÍSTNOSTÍ

Návrh řeší části interiéru, u kterých je kromě funkčnosti a stálosti řešení nutno podrobněji dohlédnout i na estetickou stránku věci. Tato skutečnost je klíčová pro výběr hlavních materiálů a barev podlahy, stěn, obkladů, dveří a dalších montovaných doplňků.

Hlavním úkolem návrhu je opticky sjednocený interiér jako celek.

Jednotlivé prostory návrhu barevného řešení jsou rozděleny do bodů 1. - 8. dle typu místnosti a převládajících materiálů.

Součástí dokumentace je:

grafická část

- výkresová příloha s návrhem barevného řešení D.1.9-02
- výpis sedacího nábytku a doplňků D.1.9-03
- 3D vizualizace prostoru čekárny pacientů D.1.9-04

1. VSTUPNÍ KOMUNIKAČNÍ PROSTORY

A1.1.101 - ZÁDVEŘÍ

A1.1.145 - ZÁDVEŘÍ

a) provozně - technické řešení

Prostory vstupu do provozů (chodba, čekárna) z exteriéru.

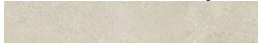
b) materiálové a barevné řešení

podlaha **ČZ1** čistící koberec, barva antracitová.

stěny **S2** výmalba žlutá

	NCS 0540-Y	ŽLUTÁ
--	------------	-------

obklad **O3** keramický obklad, sokl světle béžová, 60x9,5cm



zárubně dveří **Tx** rámy a profily prosklení **Zx**

	NCS 2500-N	ŠEDÁ
--	------------	------

dveře **Tx** HPL folie – světle šedá

	NCS 2000-N	SVĚTLE ŠEDÁ
--	------------	-------------

podhled

	NCS 300-N	BÍLÁ
--	-----------	------

2. ČEKÁRNA PACIENTŮ

A1.1.102 - ČEKÁRNA PACIENTŮ

A1.1.103 - RECEPCE / KONTAKTNÍ MÍSTO

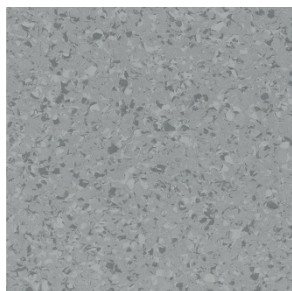
a) provozně - technické řešení

Jedná se o prostor čekárny pacientů, jenž je pojat jako hala s polotransparentními skleněnými příčkami pro lepší intimitu během čekání pacientů. Zóna čekárny je zároveň částečně rozdělena i z důvodu lepších hygienických a akustických podmínek. Sezení zajišťují spojené lavice obrácené vždy zády ke skleněné příčce. Počet míst k sezení v čekárně je 48. V čele čekárny se nachází recepční a kontaktní místo pro 2

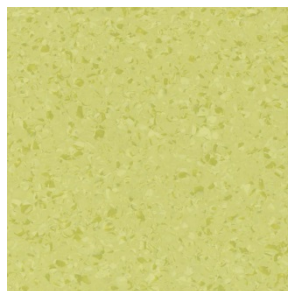
pacienty současně. Místa jsou navzájem od sebe a od zbytku haly oddělena polotransparentní skleněnou příčkou. Recepce je řešena jako skleněná samonosná příčka s podávacím okénkem a pultíkem ve výšce stolu. 3. místo recepcce se nachází již v samotné recepci a je zcela od okolí odděleno dispozicí.

b) materiálové a barevné řešení

podlaha **P1A + P1B** Je použita podlahovina povlaková PVC pro silný provoz, je navrženo v decentním odstínu perlově šedé a světle zelené, rozdělení dekorů viz. půdorys. Bude nutná konzultace nad vzorky podlahové krytiny s arch. projektu. Povlakové krytiny podlah budou vždy vytaženy přes fabion (poloměr 25mm) na svislé stěny a ukončeny akrylátovým tmelem, případně ukončovacím PVC profilem. V místě obkladů stěn budou podlahové krytiny vytaženy ke spodní hraně obkladu, který zde bude 100 mm od čisté podlahy.



P1A



P1B

Podlaha je složena ze dvou PVC dekorů, perlově šedé P1A a světle zelené P1B jako centrální a orientační prvek, který opticky pomáhá oddělit zónu čekací a koridor. PVC jsou napojena systémovým svařeným spojem. Tento systémový spoj je navržen od výrobce přesně k účelům střídání barev a dekorů, svár je pevný a stálý, navržen do silného provozu.

stěny

S1 výmalba bílá

	NCS 300-N	BÍLÁ
--	-----------	------

S2 výmalba vybraných stěn žlutá

	NCS 0540-Y	ŽLUTÁ
--	------------	-------

S3 výmalba vybraných stěn písková

	NCS 0505-Y20R	PÍSKOVÁ
--	---------------	---------

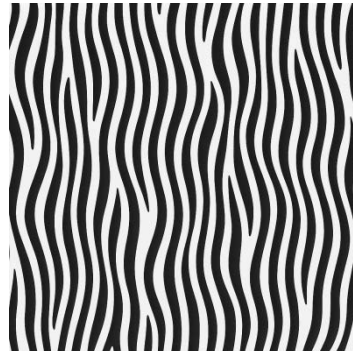
příčky

S/8 – Transparentní příčky - bezpečnostní bezpečnostní sklo označené 66.2, složeno ze dvou tabulí skla o tloušťce 6 mm, svrstvených pomocí dvou PVB-fólií o tloušťce 0,76 mm, celková tloušťka skla činí 12,76 mm. Sklo je vsazené do vertikálních profilů kotvených v podlaze a stropu, barva NCS 2000-N, profil prochází podhledem, sklo bude ukončeno těsně pod podhledem. Sklo opatřeno lepenou grafikou z PVC folie NCS 0300-N. Výška horní hrany grafiky cca +1,75m.

příklad lepené grafiky na sklo






textura zebra



ochrana rohů Z/10, ochranné pásy P/1, kovová madla Z/16


OCHRANA STĚN

- P/1**  **----** GRAFICKÁ ZNAČKA
OCHRANNÉ PÁSY STĚN, např. ACROVYN BAKTERICIDNÍ
BARVA: 260 MISTY GRAY , 16 ZLATÁ ŽLUTÁ
- Z/10**  **└** GRAFICKÁ ZNAČKA
OCHRANA ROHŮ STĚN, NÁRAZUVZDORNÉ KRYTY Z NEREZOVÝCH PROFILŮ
- Z/16**  **—** GRAFICKÁ ZNAČKA
KOVOVÁ MADLA NA STĚNÁCH, např. ACROVYN BAKTERICIDNÍ
BARVA: 16 ZLATÁ ŽLUTÁ


zárubně dveří **Tx** rámy a profily prosklení **Zx**

	NCS 2500-N	ŠEDÁ
---	------------	------

dveře **Tx** HPL folie – světle šedá

	NCS 2000-N	SVĚTLE ŠEDÁ
---	------------	-------------

podhled

	NCS 300-N	BÍLÁ
---	-----------	------

vestavěný mobiliář a nový volný

viz. odstavec A.3 této zprávy

viz. VÝPIS VÝROBKY INTERIÉROVÝ VESTAV. NÁBYTEK

viz. VÝPIS SEDACÍHO NÁBYTKU A DOPLŇKŮ

sedací mobiliář

viz. VÝPIS SEDACÍHO NÁBYTKU A DOPLŇKŮ

3D VIZUALIZACE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ ČEKÁRNY PACIENTŮ (podrobněji v části **D.1.9-04**)



3. CENTRÁLNÍ KOMUNIKAČNÍ PROSTORY, CHODBY

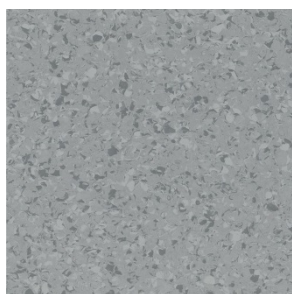
A1.1.106 - CHODBA
A1.1.013 - CHODBA
A1.1.129 - CHODBA
A1.1.140 - CHODBA
A1.1.149 - CHODBA
A1.1.150 - CHODBA
A1.1.155 - POŽÁRNÍ PŘEDSÍŇ

a) provozně - technické řešení

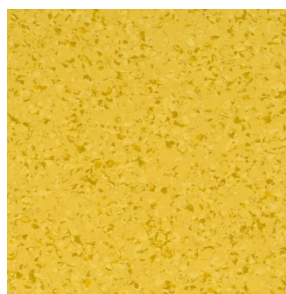
Jedná se o prostory koridorů, chodeb a požární předsíně. Chodby propojují jednotlivé provozy a tvoří tak páteřní komunikaci celého oddělení.

b) materiálové a barevné řešení

podlaha **P1A + P1C** Je použita podlahovina povlaková PVC pro silný provoz. PVC je navrženo v decentním odstínu perlově šedé spolu s výřezy mango žlutého dekoru PVC, rozdělení dekorů viz. půdorys, m.č. A1.1.129 a A1.1.140.
Bude nutná konzultace nad vzorky podlahové krytiny s arch. projektu.
Povlakové krytiny podlah budou vždy vytaženy přes fabion (poloměr 25mm) na svislé stěny a ukončeny akrylátovým tmelem, případně ukončovacím PVC profilem. V místě obkladů stěn budou podlahové krytiny vytaženy ke spodní hraně obkladu, který zde bude 100 mm od čisté podlahy.



P1A



P1C

Podlaha je ve vybraných chodbách, m.č. A1.1.129 a A1.1.140, složena ze dvou PVC dekorů, perlově šedé P1A a mango žluté P1C jako orientační prvek, který opticky pomáhá rozdělit koridor. PVC jsou napojena systémovým svařeným spojem. Tento systémový spoj je navržen od výrobce přesně k účelům střídání barev a dekorů, svár je pevný a stálý, navržen do silného provozu.

stěny **S1** výmalba bílá

	NCS 300-N	BÍLÁ
--	-----------	------

ochrana rohů **Z/10**, ochranné pásy **P/1**, kovová madla **Z/16**

OCHRANA STĚN

(P/1)



----- GRAFICKÁ ZNAČKA
OCHRANNÉ PÁSY STĚN, např. ACROVYN BAKTERICIDNÍ
BARVA: 260 MISTY GRAY, 16 ZLATÁ ŽLUTÁ

(Z/10)



└ GRAFICKÁ ZNAČKA
OCHRANA ROHŮ STĚN, NÁRAZUVZDORNÉ KRYTY Z NEREZOVÝCH PROFILŮ

(Z/16)



— GRAFICKÁ ZNAČKA
KOVOVÁ MADLA NA STĚNÁCH, např. ACROVYN BAKTERICIDNÍ
BARVA: 16 ZLATÁ ŽLUTÁ

zárubně dveří **Tx**, rámy a profily prosklení **Zx**

	NCS 2500-N	ŠEDÁ
--	------------	------

dveře **Tx** HPL folie – světle šedá

	NCS 2000-N	SVĚTLE ŠEDÁ
--	------------	-------------

podhled

	NCS 300-N	BÍLÁ
--	-----------	------

4. PROSTORY VYŠETŘOVEN SE ZÁZEMÍM

A1.1.104 - VYŠETŘOVNA Č.1

A1.1.105 - SÁDROVNA

A1.1.107 - VYŠETŘOVNA Č.2

A1.1.108 - VYŠETŘOVNA Č.3

A1.1.109 - VYŠETŘOVNA Č.4

A1.1.111 - VYŠETŘOVNA Č.5

A1.1.139 - STANOVIŠTĚ PERSONÁLU

a) provozně - technické řešení

Jedná se o prostory vyšetřoven přístupných z veřejné čekárny pacientů a jejich přidružených provozů (sádrovna). Dále sem svou materiálovou skladbou patří stanoviště personálu nacházející se v neveřejné části dispozice.

b) materiálové a barevné řešení

podlaha **P2A** PVC pro silný provoz je navrženo homogenní PVC v jednotném barevném odstínu světle šedá.

Bude nutná konzultace nad vzorky podlahové krytiny s arch. projektu.

Je použita podlahovina povlaková z PVC s elektrostaticky vodivou úpravou. Povlakové krytiny podlah budou vždy vytaženy přes fabion (poloměr 25mm) na svislé stěny a ukončeny akrylátovým tmelem, případně ukončovacím PVC profilem. V místě obkladů stěn budou podlahové krytiny vytaženy ke spodní hraně obkladu, který zde bude 100 mm od čisté podlahy.



P2A

podlaha **P1D** PVC pro silný provoz, je navrženo ve světle šedém odstínu s texturou. Bude nutná konzultace nad vzorky podlahové krytiny s arch. projektem. Je použita podlahovina povlaková z PVC. Povlakové krytiny podlah budou vždy vytaženy přes fabion (poloměr 25mm) na svislé stěny a ukončeny akrylátovým tmelem, případně ukončovacím PVC profilem. V místě obkladů stěn budou podlahové krytiny vytaženy ke spodní hraně obkladu, který zde bude 100 mm od čisté podlahy.



P1D

stěny

S1 výmalba bílá

	NCS 300-N	BÍLÁ
--	-----------	------

S3 výmalba vybraných stěn písková

	NCS 0505-Y20R	PÍSKOVÁ
--	---------------	---------

ochrana rohů **Z/10**



GRAFICKÁ ZNAČKA
OCHRANA ROHŮ STĚN, NÁRAZUVZDORNÉ KRYTY Z NEREZOVÝCH PROFILŮ

zárubně dveří **Tx**, rámy a profily prosklení **Zx**

	NCS 2500-N	ŠEDÁ
--	------------	------

dveře **Tx** HPL folie – světle šedá

	NCS 2000-N	SVĚTLE ŠEDÁ
--	------------	-------------

podhled

	NCS 300-N	BÍLÁ
--	-----------	------

vestavěný mobiliář a nový volný

viz. odstavec A.3 této zprávy

viz. VÝPIS VÝROBKÝ INTERIÉROVÝ VESTAV. NÁBYTEK

viz. VÝPIS SEDACÍHO NÁBYTKU A DOPLŇKŮ

sedací mobiliář

viz. VÝPIS SEDACÍHO NÁBYTKU A DOPLŇKŮ

5. PROSTORY VYŠETŘOVACÍCH BOXŮ, SPECIÁLNÍCH VYŠETŘOVEN SE ZÁZEMÍM

- A1.1.121 - SVLÉKACÍ BOX SKIAGRAF
- A1.1.122 - VYŠETŘOVNA SKIAGRAFICKÁ
- A1.1.123 - OVLADOVNA SKIAGRAF
- A1.1.124 - SVLÉKACÍ BOX CT
- A1.1.125 - VYŠETŘOVNA CT
- A1.1.127 - OVLADOVNA CT
- A1.1.138 - VYŠETŘOVACÍ BOX Č.1
- A1.1.141 - VYŠETŘOVACÍ BOX Č.2
- A1.1.142 - VYŠETŘOVACÍ BOX Č.3
- A1.1.143 - VYŠETŘOVACÍ BOX Č.4
- A1.1.146 - EXPEKTAČNÍ MÍSTNOST
- A1.1.148 - BEZPEČNÁ MÍSTNOST

a) provozně - technické řešení

Jedná se o prostory vyšetřovacích boxů a speciálních vyšetřoven s vlastním technickým zázemím, např. ovladovna. Dále prostory svlékacích boxů pro pacienty a expektační místnost. Tyto místnosti jsou pacientům přístupné pouze za doprovodu, či po vyzvání personálem. Prostory jsou navrženy kolem páteřní komunikace, tak aby byla zachována dispoziční jednoduchost a snadná orientace v prostoru.

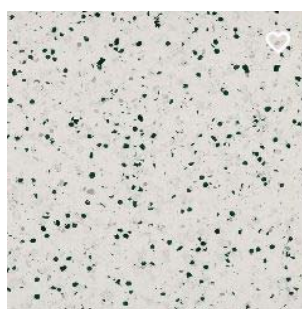
b) materiálové a barevné řešení

podlaha **P2A, P2B**

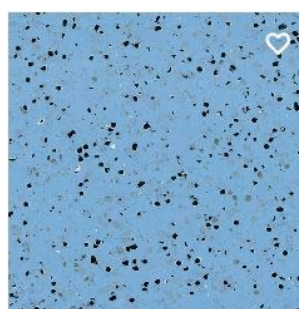
PVC pro silný provoz je navrženo homogenní PVC ve dvou barevných odstínech, dle typu a účelu místnosti, šedá a modrá. V expektační místnosti se tyto dvě barvy s etkávají v podobě modrých lemů u stěny a u okna.

Bude nutná konzultace nad vzorky podlahové krytiny s arch. projektu.

Je použita podlahovina povlaková z PVC s elektrostaticky vodivou úpravou. Povlakové krytiny podlah budou vždy vytaženy přes fabion (poloměr 25mm) na svislé stěny a ukončeny akrylátovým tmelem, případně ukončovacím PVC profilem. V místě obkladů stěn budou podlahové krytiny vytaženy ke spodní hraně obkladu, který zde bude 100 mm od čisté podlahy.



P2A



P2B

stěny

S1 výmalba bílá

	NCS 300-N	BÍLÁ
--	-----------	------

S3 výmalba vybraných stěn písková

	NCS 0505-Y20R	PÍSKOVÁ
--	---------------	---------

S3 výmalba vybraných stěn modrá

	NCS 510-B	SVĚTLE MODRÁ
--	-----------	--------------

ochrana rohů **Z/10**




 GRAFICKÁ ZNAČKA
OCHRANA ROHŮ STĚN, NÁRAZUVZDORNÉ KRYTY Z NEREZOVÝCH PROFILŮ

zárubně dveří **Tx**, rámy a profily prosklení **Zx**

	NCS 2500-N	ŠEDÁ
---	------------	------

dveře **Tx** HPL folie – světle šedá

	NCS 2000-N	SVĚTLE ŠEDÁ
---	------------	-------------

podhled

	NCS 300-N	BÍLÁ
---	-----------	------

skládací stěna paraván, PVC a Alu. konstrukce, výplň teplá žlutá, pouze místnost č.:A1.1.146



SKLÁDACÍ STĚNA, PARAVÁN, PLASTOVÁ A AL. K-CE,
BARVA VÝPLNĚ TEPLÁ ŽLUTÁ, POUZE m.č.: A1.1.146

vestavěný mobiliář a nový volný

viz. odstavec A.3 této zprávy

viz. VÝPIS VÝROBKY INTERIÉROVÝ VESTAV. NÁBYTEK

viz. VÝPIS SEDACÍHO NÁBYTKU A DOPLŇKŮ

sedací mobiliář

viz. VÝPIS SEDACÍHO NÁBYTKU A DOPLŇKŮ

6. HYGIENICKÁ ZÁZEMÍ, ÚKLID

A1.1.110 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST

A1.1.112 - WC PACIENTŮ, IMOBILNÍ

A1.1.114 - PŘEDSÍŇ WC PAC. MUŽI, PISOÁRY

A1.1.115 - WC

A1.1.116 - WC

A1.1.117 - PŘEDSÍŇ WC PAC. ŽENY

A1.1.118 - WC

A1.1.119 - WC

A1.1.130 - PŘEDSÍŇ WC PERS.

A1.1.131 - WC PERS.

A1.1.132 - PŘEDSÍŇ WC PERS.

A1.1.133 - WC PERS.

A1.1.134 - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST

A1.1.135 - WC PACIENTŮ, IMOBILNÍ

A1.1.136 - LÁZEŇ PACIENTŮ

A1.1.137 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST

A1.1.147 - HYGIENA PACIENTŮ, IMOBILNÍCH

A1.1.152 - HYGIENA PERS.

A1.1.157 - HYGIENA PERS.

a) provozně-technické řešení

Prostory jsou ve většině případů napojeny na centrální prostory a chodby.

b) materiálové a barevné řešení

Podlaha **K** Keramická rektifikovaná dlažba formát 60x60cm. Použité keramické dlaždice musí být s koeficientem tření větším než kritický koeficient tření $\mu_{kr}=0,3$ (ČSN 74 4507) nebo v mokřích provozech (sprchy, umývárny) s hodnotami protiskluznosti mni. R 10, šedá.

**K**

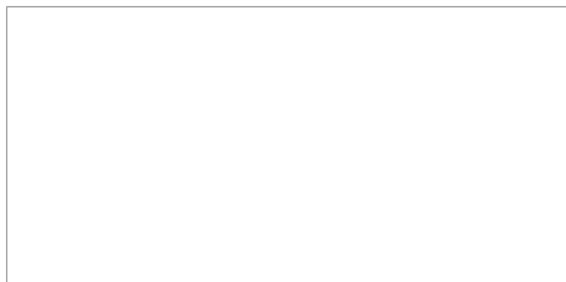
stěny **S1** výmalba bílá, navazující na podhled

	NCS 300-N	BÍLÁ
--	-----------	------

obklad
sp.hmota **O1** keramický obklad světle béžová proužky 60x30cm, světle šedá

**O1**

O2 keramický obklad bílá 60x30cm, světle šedá sp.hmota

**O2**

O3 keramický obklad, sokl světle béžová 60x9,5cm, světle šedá sp.hmota

**O3**

zárubně dveří **Tx, rámy a profily prosklení Zx**

	NCS 2500-N	ŠEDÁ
--	------------	------

dveře **Tx** HPL folie – světle šedá

	NCS 2000-N	SVĚTLÉ ŠEDÁ
--	------------	-------------

podhled

	NCS 300-N	BÍLÁ
--	-----------	------

7. PROSTORY ZAMĚSTNANCŮ

A1.1.145 - DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ

A1.1.151 - FILTR PERSONÁLU MUŽI

A1.1.156 - FILTR PERSONÁLU ŽENY

a) provozně-technické řešení

Prostory pracoven, šatny a denní místnosti

b) materiálové a barevné řešení

podlaha **P1B, P1D**

PVC pro silný provoz, je navrženo ve světle zeleném, nebo ve světle šedém odstínu s texturou. Bude nutná konzultace nad vzorky podlahové krytiny s arch. projektem. Je použita podlahovina povlaková z PVC. Povlakové krytiny podlah budou vždy vytaženy přes fabion (poloměr 25mm) na svislé stěny a ukončeny akrylátovým tmelem, případně ukončovacím PVC profilem. V místě obkladů stěn budou podlahové krytiny vytaženy ke spodní hraně obkladu, který zde bude 100 mm od čisté podlahy.



P1B



P1D

stěny

S1 výmalba převážně bílá, navazující na podhled

	NCS 300-N	BÍLÁ
--	-----------	------

S3 vybrané stěny výmalba písková

	NCS 0505-Y20R	PÍSKOVÁ
--	---------------	---------

ochrana rohů **Z/10**



GRAFICKÁ ZNAČKA
OCHRANA ROHŮ STĚN, NÁRAZUVZDORNÉ KRYTY Z NEREZOVÝCH PROFILŮ

zárubně dveří

Tx, rámy a profily prosklení **Zx**

	NCS 2500-N	ŠEDÁ
--	------------	------

dveře

Tx HPL folie – světle šedá

	NCS 2000-N	SVĚTLÉ ŠEDÁ
--	------------	-------------

podhled

	NCS 300-N	BÍLÁ
--	-----------	------

vestavěný mobiliář a nový volný

viz. odstavec A.3 této zprávy

viz. VÝPIS VÝROBKY INTERIÉROVÝ VESTAV. NÁBYTEK

viz. VÝPIS SEDACÍHO NÁBYTKU A DOPLŇKŮ

sedací mobiliář

viz. VÝPIS SEDACÍHO NÁBYTKU A DOPLŇKŮ

8. PROSTORY SKLADŮ A TECH. MÍSTNOSTÍ

A1.1.126 - TECHNICKÁ MÍSTNOST CT

A1.1.128 - SKLAD

A1.1.153 - TECH. MÍSTNOST SLABOPROUDU

A1.1.154 - TECH. MÍSTNOST SILNOPROUDU

a) provozně-technické řešení

Prostory technické a skladovací, které jsou součástí dispozice.

b) materiálové a barevné řešení

podlaha **P1D** PVC pro silný provoz, je navrženo ve světle šedém odstínu s texturou. Bude nutná konzultace nad vzorky podlahové krytiny s arch. projektu. Je použita podlahovina povlaková z PVC. Povlakové krytiny podlah budou vždy vytaženy přes fabion (poloměr 25mm) na svislé stěny a ukončeny akrylátovým tmelem, případně ukončovacím PVC profilem. V místě obkladů stěn budou podlahové krytiny vytaženy ke spodní hraně obkladu, který zde bude 100 mm od čisté podlahy.



P1D

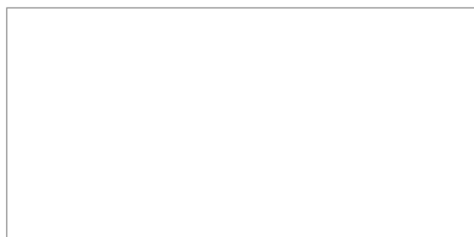
Podlaha **K** Keramická rektifikovaná dlažba formát 60x60cm. Použité keramické dlaždice musí být s koeficientem tření větším než kritický koeficient tření $\mu_{kr}=0,3$ (ČSN 74 4507) nebo v mokřích provozech (sprchy, umývárny) s hodnotami protiskluznosti mni. R 10, šedá.



K

obklad

O2 keramický obklad bílá 60x30cm, světle šedá sp.hmota



O2

O3 keramický obklad, sokl světle béžová 60x9,5cm, světle šedá sp.hmota



O3

stěny

S1 výmalba převážně bílá, navazující na podhled

	NCS 300-N	BÍLÁ
--	-----------	------

ochrana rohů **Z/10**



GRAFICKÁ ZNAČKA
OCHRANA ROHŮ STĚN, NÁRAZUVZDORNÉ KRYTY Z NEREZOVÝCH PROFILŮ

zárubně dveří **Tx**, rámy a profily prosklení **Zx**

	NCS 2500-N	ŠEDÁ
--	------------	------

dveře

Tx HPL folie – světle šedá

	NCS 2000-N	SVĚTLE ŠEDÁ
--	------------	-------------

podhled

	NCS 300-N	BÍLÁ
--	-----------	------

*) **Pozn.:** Uvedené odstíny, NCS, mají vždy **pouze orientační charakter, neobsahují konečnou informaci o vybrané barvě!**

Při výběru finální barvy, odstínu, bude nutné předložit konkrétní vzorník výrobce, či dodavatele. Totéž platí pro všechny vzorky podlahových krytin, které jsou pouze orientační a finálně budou vybrány na základě vzorníku konkrétního výrobce.

V Brně 6/2025
Ing.arch.Lukáš Brückner