



Ing. arch. Albert Mikovíny  
Kordíky 66  
97634 Tajov  
Mobil: +421 905 830 417  
albertmikov@gmail.com

Autor: Ing. arch. Albert Mikovíny		č. výkresu:  12
Vypracoval: Ing. arch. Albert Mikovíny, Ing. Eugen Kmeť		
Investor: DFNsP v Banskej Bystrici, Nám. L.Svobodu č. 4		
Akcia:  Čakárne pacientov na 0.NP a 1.NP DFNsP v Banskej Bystrici	Dátum: 09/2014	
	Stupeň: PD pre realizáciu	
	Formát: 6 A4	
	Mierka:	
Výkres: POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PODLAHY		
	Profesia: ARCHITEKTÚRA	

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

### **A – vnútorné omietky stien:**

A1 – na jestvujúce omietky po odstránení pôvodnej maľby

A2 – na nové murivo z presných tvárnic YTONG

A3 – na jestvujúce omietky v ambulanciách na stenu, v ktorej sa bude meniť zárubeň

### **B – keramické obklady:**

B1 – na jestvujúce murivá po obití pôvodných obkladov

B2 – na nové murivá z tvárnic YTONG

### **C – maľby:**

C1 – na sadrokartónové dosky oteruvzdorná maľba

### **D – vnútorné omietky stropov:**

D1 – na jestvujúcu omietku stropov po oškrabaní maľby a vyspravení podkladu

D2 – na jestvujúcu omietku stropov po oškrabaní maľby a vyspravení podkladu – kruhy v podhladoch v čakárňach

### **E – podhlady:**

E1 – hladký SDK s profiláciou (kruhy v čakárni) podľa výkresovej časti

E2 – kazetový SDK podhlad s rastrom 600x600mm podľa výkresovej časti

---

Názov stavby: Čakárne pacientov na 0.NP a 1.NP  
Miesto stavby: DFNSP v Banskej Bystrici

Dátum: 09/2014

Názov výkresu: Povrchové úpravy, podlahy

Č. výkr./ str.: -/2

## a – vnútorné omietky stien:

### "A1" Vnútorná omietka stien

*(na jestvujúce omietky po odstránení maľby a vyspravení poškodených častí a prekrytí nových rozvodov inštalácií)*

- vhodný penetračný náter na stabilizáciu podkladu po oškrabaní pôvodných malieb
- miestne vyspravenie nesúdržného a poškodeného podkladu (20% z celkovej plochy)
- jemnozrnná tenkovrstvová omietka / stierka pre zjednotenie povrchu - 3 mm
- 1 x penetračný náter, 2x oteruvzdorná umývateľná maľba

### "A2" Vnútorná omietka stien

*(na nové murivo z presných tvárnic YTONG)*

- penetračný náter
- Tenkovrstvová omietka celoplošne vystužená sieťkou - 6 mm
- 1 x penetračný náter
- 2 x maľba maľba

### "A3" Vnútorná omietka stien

*(na jestvujúce omietky v ambulanciách na stenu, v ktorej sa bude meniť zárubeň)*

- vhodný penetračný náter na stabilizáciu podkladu po oškrabaní pôvodných malieb
- Miestne vyspravenie omietky v mieste novej zárubne)
- Jemnozrnná tenkovrstvová omietka / stierka pre zjednotenie povrchu - 3 mm
- 1 x penetračný náter, 2x oteruvzdorná umývateľná maľba

## B – keramické obklady:

### "B1" Keramický obklad stien

*(na murivo z tvárnic YTONG)*

- penetračný náter
- lepiaci tmel - 5 mm
- keramický obklad - 6 mm
- Poznámka:  
v sprchovom kúte naniesť na steny hydroizolačný náter (napr. Flexdicht)

### "B2" Keramický obklad stien

*(na jestvujúce murivo po obití pôvodných obkladov)*

- penetračný náter na spevnenie podkladu
- jadrová cementová omietka – vyrovnanie povrchu - 10 mm
- penetračný náter
- lepiaci tmel - 5 mm
- keramický obklad - 6 mm
- Poznámka:  
v sprchovom kúte naniesť na steny hydroizolačný náter (napr. Flexdicht)

## C – maľby:

### "C1" Maľba

*(na jestvujúce sadrokartónové dosky inštalačných jadier)*

- 1x penetračný náter
- 2 x maľba umývateľná oteruvzdorná maľba

Názov stavby: Čakárne pacientov na 0.NP a 1.NP  
Miesto stavby: DFNSP v Banskej Bystrici

Dátum: 09/2014

Názov výkresu: Povrchové úpravy, podlahy

Č. výkr./ str.: -/3

## D – vnútorné omietky stropov:

### "D1" Vnútorná omietka stropov

*(na jestvujúcu omietku stropov po oškrabaní maľby a vyspravení podkladu)*

- vhodný penetračný náter na stabilizáciu podkladu po oškrabaní pôvodných malieb
  - miestne vyspravenie nesúdržného a poškodeného podkladu (20% z celkovej plochy)
  - jemnozrnná tenkovrstvová omietka / stierka pre zjednotenie povrchu
  - 1 x penetračný náter, 2x oteruvzdorná umývateľná maľba
- 3 mm

### "D2" Vnútorná omietka stropov

*(na jestvujúcu omietku stropov po oškrabaní maľby a vyspravení podkladu*

*- kruhy v podhládach v čakárňach)*

- vhodný penetračný náter na stabilizáciu podkladu po oškrabaní pôvodných malieb
- sadrová stierka
- 1 x penetračný náter, 2x oteruvzdorná umývateľná maľba, odtieň podľa PD interiéru

## E – podhlády:

### "E1" : sadrokartónový podhlád hladký

*(vešaný na železobetónový strop)*

- Hladký sadrokartónový podhlád,
- servisné dvierka podľa potreby – konzultovať vopred s architektom
- profilácia podľa výkresovej časti
- zapustené svietidlá
- 1 x penetračný náter
- 2 x maľba maľba

### "E2" : sadrokartónový podhlád kazetový

*(vešaný na železobetónový strop)*

- Kazetový sadrokartónový podhlád, priznaný rošt

## PODLAHY

P1 – PVC

P2 – keramická dlažba

a – podlahy v 0.NP

b – podlahy v 1.NP

### "P1a" PVC

*(podlaha na jestvujúcej roznášacej vrstve betónu po odstránení pôvodnej liatej podlahy)*

#### **PVC homogénne v celom priereze**

Komunikačné ťahy - Amstrong Vinil Homogen – Favorite cream biege 726-044

Časť pod sedením - Amstrong Vinil Homogen –Spring green 726-035

- Nivelačná hmota UZNI NC 19630 mm

Uvedená hrúbka je uvažovaná ako maximálna v celej ploche ako rezerva. Reálna hrúbka sa podľa nerovnosti podkladu bude pohybovať medzi 15mm a 30mm

- Vyspravenie jestvujúcej betónovej roznášacej vrstvy po búracích prácach40mm

Stav betónu po odstránení pôvodnej liatej podlahy je ťažké predpokladať. Ako rezerva do výkazu výmer je uvažovaná celoplošná hrúbka 40mm

#### **Sokel**

- fabion

### "P1b" PVC

*(podlaha na jestvujúcej roznášacej vrstve betónu po odstránení pôvodnej liatej podlahy)*

#### **PVC homogénne v celom priereze**

Komunikačné ťahy - Amstrong Vinil Homogen – Favorite cream biege 726-044

Časť pod sedením - Amstrong Vinil Homogen –Favorite honey 726-072

- Nivelačná hmota UZNI NC 19630 mm

Uvedená hrúbka je uvažovaná ako maximálna v celej ploche ako rezerva. Reálna hrúbka sa podľa nerovnosti podkladu bude pohybovať medzi 15mm a 30mm

- Vyspravenie jestvujúcej betónovej roznášacej vrstvy po búracích prácach40mm

Stav betónu po odstránení pôvodnej liatej podlahy je ťažké predpokladať. Ako rezerva do výkazu výmer je uvažovaná celoplošná hrúbka 40mm

#### **Sokel**

- fabion

### "P2a" Keramická dlažba

*(podlaha na vyspravenej pôvodnej betónovej vrstve podlahy)*

- Keramická dlažba8 mm

- Lepiaci tmel5 mm

- cementový potercca 30 mm

- Vyspravenie jestvujúcej betónovej roznášacej vrstvy podlahy – 50% plochy

Poznámka:

Do sprchového kútu naniesť na podlahu a steny do výšky obkladu hydroizolačný náter

Flexdicht, spotreba 1,2 kg/m<sup>2</sup>. Do kútov je nutné aplikovať samolepiace pásy Dichtband

100 Special, na detaily použiť pružný tmel Bostik 2720

Pred náterom je nutná penetrácia podkladu.

### "P2b" Keramická dlažba

*(podlaha na vyspravenej pôvodnej betónovej vrstve podlahy)*

- Keramická dlažba8 mm

- Lepiaci tmel5 mm

- cementový potercca 30 mm

Názov stavby: Čakárne pacientov na 0.NP a 1.NP  
Miesto stavby: DFNSP v Banskej Bystrici

Dátum: 09/2014

Názov výkresu: Povrchové úpravy, podlahy

Č. výkr./ str.: -/5

- Vyspravenie jestvujúcej betónovej roznášacej vrstvy podlahy – 50% plochy

Poznámka:

Do sprchového kútu naniesť na podlahu a steny do výšky obkladu hydroizolačný náter Flexdicht, spotreba 1,2 kg/m<sup>2</sup>. Do kútov je nutné aplikovať samolepiace pásky Dichtband 100 Special, na detaily použiť pružný tmel Bostik 2720

Pred náterom je nutná penetrácia podkladu.

---

Názov stavby: Čakárne pacientov na 0.NP a 1.NP  
Miesto stavby: DFNsP v Banskej Bystrici

Dátum: 09/2014

Názov výkresu: Povrchové úpravy, podlahy

Č. výkr./ str.: -/6