

Názov projektu : **Rekonštrukcia FNŠP F. D. R., Banská Bystrica**  
Časť : **B – Dokumentácia nový stav**  
Objekt : **B.3 - Blok D1**  
Profesia : **SA – Stavebno-architektonická časť**

---

## **Popis po jednotlivých miestnostiach Podlažie -2**

Názov projektu : Rekonštrukcia FNŠP F. D. R., Banská Bystrica  
Časť : B – Dokumentácia nový stav  
Objekt : B.3 - Blok D1  
Profesia : SA – Stavebno-architektonická časť

---

**OBSAH:**

<b>1.</b>	<b>VŠEOBECNÁ ČASŤ</b> .....	<b><u>33</u></b>
<b>1.1</b>	<b>Členenie dokumentácie</b> .....	<b><u>33</u></b>
<b>1.2</b>	<b>Prehľad východiskových podkladov</b> .....	<b><u>44</u></b>
<b>2.</b>	<b>PREDMET RIEŠENIA</b> .....	<b><u>44</u></b>
<b>3.</b>	<b>TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV</b> .....	<b><u>44</u></b>
<b>3.1</b>	<b>Blok D1, podlažie -2</b> .....	<b><u>44</u></b>

Názov projektu : **Rekonštrukcia FNŠP F. D. R., Banská Bystrica**  
Časť : **B – Dokumentácia nový stav**  
Objekt : **B.3 - Blok D1**  
Profesia : **SA – Stavebno-architektonická časť**

---

## **1. VŠEOBECNÁ ČASŤ**

### **1.1 Členenie dokumentácie**

Podkladom pre zhotovenie cenového návrhu je dokumentácia, ktorá je členená podľa jednotlivých prác, nachádzajúca sa v jednotlivých oddieloch – častiach : A, B, C, D . V jednotlivých oddieloch – častiach je ďalej dokumentácia členená po jednotlivých stavebných objektoch a prevádzkových súboroch a to nasledovne :

#### **A. Dokumentácia skutkový stav**

##### **A.1 – Blok B ( B,B1,B2)**

##### **A.2 – Blok C**

##### **A.3 – Blok D1**

##### **A.4 – Blok D2**

##### **A.5 – Blok rádiológia**

##### **A.6 – Blok Klinická onkológia**

##### **A.7 – Blok F**

#### **B. Dokumentácia nový stav**

##### **B.1 – Blok B ( B,B1,B2)**

B1.SA stavebno-architektonická časť

B1.ZTI zdravotníctvo

B1.EL elektroinštalácia, bleskozvod

B1.VZT vzduchotechnika, chladenie

B1.UK vykurovanie

##### **B.2 – Blok C**

B2.SA stavebno-architektonická časť

B2.EL elektroinštalácia, bleskozvod

B2.VZT vzduchotechnika, chladenie

B2.UK vykurovanie

##### **B.3-4 – Blok D ( D1, D2 )**

B3-4.SA stavebno-architektonická časť

B3-4.EL elektroinštalácia, bleskozvod

B3-4.VZT vzduchotechnika, chladenie

B3-4.UK vykurovanie

##### **B.5 – Blok rádiológia**

B5.SA stavebno-architektonická časť

B5.EL elektroinštalácia, bleskozvod

B5.UK vykurovanie

##### **B.6 – Blok Klinická onkológia**

B6.SA stavebno-architektonická časť

B6.EL elektroinštalácia, bleskozvod

B6.UK vykurovanie

##### **B.7 – Blok F**

B7.SA stavebno-architektonická časť

B7.EL elektroinštalácia

##### **B.8 – Zdroj tepla**

##### **B.9 – Plynová prípojka a rozvod plynu**

Názov projektu : **Rekonštrukcia FNŠP F. D. R., Banská Bystrica**  
Časť : **B – Dokumentácia nový stav**  
Objekt : **B.3 - Blok D1**  
Profesia : **SA – Stavebno-architektonická časť**

---

- B.10 – Meranie a regulácia**
- B.11 – Elektrická požiarne signalizácia**
- B.12 – Štruktúrovaná kabeláž, signalizácia pacient/sestra**
- B.13 - Potrubná pošta**
- B.14 – Výtahy**
- B.15 – Záložný zdroje elektrickej energie**
- B.16 - Medicínske plyny**
- B.17 – Zdroj chladu (VZT)**

**C. Dokumentácia búracie práce**

- C.1 – Blok B ( B,B1,B2)**
- C.2 – Blok C**
- C.3 – Blok D1**
- C.4 – Blok D2**
- C.5 – Blok rádiológia**
- C.6 – Blok Klinická onkológia**
- C.7 – Blok F**

**D. Technické špecifikácie**

- D.1 – Práce HSV**
- D.2 – Práce PSV**
- D.3 – Práce TZB**

## **1.2 Prehľad východiskových podkladov**

Podkladom ku vypracovanie tejto dokumentácie boli použité nasledujúce podklady :

- Pôvodná dokumentácia ( čiastočná )
- Obhliadka stavby (prebiehala v termíne od júna do augusta 2017)
- Vlastné domeranie
- Fotodokumentácia
- Požiadavky obstarávateľa

## **2. PREDMET RIEŠENIA**

Tento popis po jednotlivých miestnostiach rieši vybavenosť jednotlivých priestorov jednak po stavebnej stránke ako aj po stránke vybavenia jednotlivými profesiami, teda obsahuje minimálne požiadavky na vybavenosť priestorov; pokiaľ normy, vyhlášky a zákony určujú väčšiu kvantitu vo vybavení, ako je zadané objednávateľom, musí tieto zhotoviteľ zrealizovať podľa platných noriem a predpisov.

## **3. TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV**

### **3.1 Blok D1, podlažie -2**

#### **Chodba ( biela chodba )**

**Číslo miestnosti :** -2.58a, -2.31, -2.42

**Počet miestnosti :** 2, 3

**Podlaha :**

- Liata epoxidová živичná podlaha hr.4mm ( vrátane všetkých vrstiev )

Názov projektu : **Rekonštrukcia FNŠP F. D. R., Banská Bystrica**  
Časť : **B – Dokumentácia nový stav**  
Objekt : **B.3 - Blok D1**  
Profesia : **SA – Stavebno-architektonická časť**

---

- Samonivelačný poter hr. 20mm ( podľa špecifikácie uvedenej v technickej správe )

#### **Steny, priečky :**

Existujúce murované priečky – obklad PVC :

- Všetky steny a priečky budú obložené :  
Panel stenový obkladový sendvičový hr.32 – 60 mm opláštený pozinkovaným plechom hr.0,75mm, pohľadová strana panelov upravená polyesterovým lakom ( po celej výške miestnosti 3,0m )

#### **Strop :**

- Zavesený kovový kazetový tesný podhľad so skrytým rastrom 625 x 625mm z pozinkovaného plechu hr.0,75mm , pohľadová strana kaziet upravená polyesterovým lakom ( svetlá výška 3,0m ).

#### **Okná, dvere v interiéri :**

- Presklená stena z hliníkových profilov s vloženými dvojkrídlovými presklenými dverami 2600/3000 s dverami 2150/2200 – 1ks
- Presklená stena z hliníkových profilov s vloženými dvoma dvojkrídlovými presklenými dverami 5600/3000 s dverami 2x 2150/2200 – 2ks
- Presklená stena z hliníkových profilov s vloženými dvoma dvojkrídlovými presklenými dverami 5600/3000 s dverami 2x 2150/2150 – 1ks
- Drevené bezfalcové dvojkrídlové dvere 1450/1970 do kovovej zárubne – 4ks
- Drevené bezfalcové dvere 800/1970 do kovovej zárubne – 2ks
- Hliníkové dvojkrídlové presklenené dvere 2250/2200+300 – 3ks
- Existujúce výťahové dvere vrátane rámu je potrebné opatriť novým syntetickým nástrekom

Všetky dvere majú rovnakú výbavu a musia spĺňať minimálne rovnaké požiadavky ako pôvodné dvere a presklenené steny.

#### **Zariadenie / vybavenie :**

- Ochrana všetkých zvislých rohov z PVC líšt so zaobleným rohom 10x60mm ( do výšky min.2m )
- Ochrana stien z PVC líšt , 30x120mm ( po celom obvode miestnosti )
- Všetky zákryty a dvierka z drevotriekových ( iných ) dosák je potrebné vymeniť za nové

#### **Osvetlenie:**

- LED osvetlenie TYP C zabudované do kazetového podhľadu rastra 600x600mm, prípadne typ G po obvode svetlíkov
- štandardný počet pre dosiahnutie osvetlenosti na úrovni podlahy 100 lx vo dne a 50 lx v noci s rovnomernosťou 0,4 podľa účelu a veľkosti miestnosti
- Núdzové osvetlenie TYP N

**Zásuvkové rozvody silnoprúd: pôvodné bez zmien**

**Zásuvkové rozvody silnoprúd cez záložný zdroj: pôvodné bez zmien**

Názov projektu : **Rekonštrukcia FNsP F. D. R., Banská Bystrica**  
Časť : **B – Dokumentácia nový stav**  
Objekt : **B.3 - Blok D1**  
Profesia : SA – Stavebno-architektonická časť

---

**Zásuvkové rozvody silnoprúd cez UPS: pôvodné bez zmien**

**Zásuvkové rozvody slaboprúd (TEL, INTERNET, LAN): pôvodné, nové LAN pripojenie pre DALI**

**Zdravotechnika : pôvodné bez zmien**

- Hydranty ( ak sa v priestoroch nachádzajú hydrantové skrine , tieto budú vymenené za nové vrátane ich príslušenstva )

**Vykurovanie : pôvodné bez zmien**

**Vzduchotechnika, chladenie : pôvodné bez zmien**

**EPS :**

- Hlásiče EPS ( ak priestory obsahujú EPS hlásiče tieto budú vymenené za nové )
- vedenie rozvodov v priečkach pod omietkou , v stropnom podhľade neviditeľné

**Potrubná pošta : Nie**

**Medicínske plyny : Nie**