

generální projektant:



**ATELIER SIMONA GROUP**

ATELIER SIMONA - architektonické a designové studio  
ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o.

OSTRAVA

ATELIER SIMONA - BOHEMIA, s.r.o.  
PRAHA

[www.atelier-simona.cz](http://www.atelier-simona.cz)

Výstavní 8  
709 00 Ostrava - Mar. Hory  
tel.: 597 479 488, fax: 597 479 499

název akce:

## KJO - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK B - SEVER

místo akce:

Kranichova 8, 710 00 Slezská Ostrava

autor projektu:

Ing. arch. Martin Závorka

podpis:

číslo zakázky:

1.23.112

hlavní inženýr projektu:

Ing. Pavel Hynčica

podpis:

datum:

10/2023

vypracoval:

Ing. arch. Martin Závorka

podpis:

formát:

1 x A4

měřítko:

objednatel a investor:



**OSTRAVSKÁ  
UNIVERZITA**

Ostravská univerzita  
Dvořákova 7  
701 03 Ostrava

projektant profese:



PRŮZKUMY \* ZAMĚŘENÍ \* PROJEKTY

28. ŘÍJNA 201  
OSTRAVA - MAR. HORY

stupeň PD:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

část:

D.1.1b-13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ

výkres:

**SKLADBY KONSTRUKCÍ**

číslo paré:

**1**

číslo výkresu:

**13**

## **SKLADBY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ**

### **PODLAHY**

#### **BP1 - SKLADBA BOURANÉ PODLAHY V UMÝVÁRNÁCH V 1.NP**

KERAMICKÁ DLAŽBA + BETONOVÝ POTĚR	TL. 35 MM
BETONOVÁ MAZANINA	TL. 70 MM
ASFALTOVÁ LEPENKA	TL. 5 MM
BETONOVÁ ZÁLIVKA (SPÁDOVÁ VRSTVA)	TL. 80~130 MM
<u>ŠKVÁROVÝ NÁSYP</u>	<u>TL. 150~310 MM</u>
	<b>TL. 340~550 MM</b>

#### **BP2 - SKLADBA BOURANÉ PODLAHY V UMÝVÁRNÁCH VE 2. A 3.NP**

KERAMICKÁ DLAŽBA + BETONOVÝ POTĚR	TL. 35 MM
BETONOVÁ MAZANINA	TL. 70 MM
ASFALTOVÁ LEPENKA	TL. 5 MM
BETONOVÁ ZÁLIVKA (SPÁDOVÁ VRSTVA)	<u>TL. 80~100 MM</u>
	<b>TL. 190~210 MM</b>

#### **BP3 - SKLADBY BOURANÉ PODLAHY NA WC V 1.NP**

KERAMICKÁ DLAŽBA + BETONOVÝ POTĚR	TL. 35 MM
BETONOVÁ MAZANINA	TL. 70 MM
ASFALTOVÁ LEPENKA	TL. 5 MM
PODKLADNÍ BETON	TL. 50~100 MM
<u>ŠKVÁROVÝ NÁSYP</u>	<u>TL. 250~450 MM</u>
	<b>TL. 410~660 MM</b>

#### **BP4 - SKLADBA BOURANÉ PODLAHY NA WC VE 2. A 3.NP**

KERAMICKÉ DLAŽBA DO LEPIDLA	TL. 35 MM
BETONOVÁ MAZANINA	TL. 50~70 MM
<u>ASFALTOVÁ LEPENKA + DEHTOVÝ NÁTĚR</u>	<u>TL. 5 MM</u>
	<b>TL. 110~130 MM</b>

## **SKLADBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ**

### **PODLAHY - NOVÝ STAV**

#### **P1 - SKLADBA NOVÉ PODLAHY 1.NP**

KERAMICKÉ DLAŽDICE S FLEXIBILNÍM SPÁROVÁNÍM	TL. 10 MM
POKLÁDACÍ FLEXIBILNÍ LEPIDLO	TL. 6 MM
HYDROIZOLACE STĚRKOVÁ	TL. 1 MM
PENETRACE	
BETONOVÁ MAZANINA	TL. 59 MM
HYDROIZOLACE - ASFALTOVÁ LEPENKA	TL. 4 MM
BETONOVÁ MAZANINA	TL. 80 MM
CEMENTOVÁ LITÁ PĚNA S POLYSTYRÉNEM 400 kg/m <sup>3</sup>	<u>TL. 200~450 MM</u>
	<b>TL. 410~660 MM</b>

#### **P2 - SKLADBA NOVÉ PODLAHY 2. A 3.NP**

KERAMICKÉ DLAŽDICE S FLEXIBILNÍM SPÁROVÁNÍM	TL. 10 MM
POKLÁDACÍ FLEXIBILNÍ LEPIDLO	TL. 6 MM
HYDROIZOLACE STĚRKOVÁ	TL. 1 MM
PENETRACE	
BETONOVÁ MAZANINA	TL. 59 MM
HYDROIZOLACE - ASFALTOVÁ LEPENKA	TL. 4 MM
CEMENTOVÝ POTĚR	<u>TL. 30~50 MM</u>
	<b>TL. 110~130 MM</b>

## **LEGENDA SDK PŘÍČEK, PŘEDSTĚN A OBKLADŮ**

### **LP1**

SDK PŘEDSTĚNA TL. 75 MM,  
NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW50,  
JEDNOSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ 2x DFH2 12,5

### **LP2**

SDK PŘEDSTĚNA TL. 62,5 MM NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW50,  
JEDNOSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ 1x DFH2 12,5

*DFH2 - KONSTRUKČNÍ DESKA, VHODNÁ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ*