


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
TOMÁŠ PAVLÍK	TOMÁŠ PILÁRIK		
MÍSTO	Kranichova 8, Slezská Ostrava 710 00 Ostrava		
INVESTOR	Ostravská univerzita Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava		
KJO – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK A - JIH		DATUM	12/2024
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	4088
SKLADBY KONSTRUKCÍ		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. <b>D.1.1.3.13</b>

## **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
ŠKVÁROVÝ NÁSYP	TL. 150~310 MM
<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)	TL. 80~100 MM
<b>TL. 190~210 MM</b>	

#### **BP3 - SKLADBY BOURANÉ PODLAHY 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
ŠKVÁROVÝ NÁSYP	TL. 250~450 MM
<b>TL. 410~660 MM</b>	

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

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

#### **BP5 - SKLADBY BOURANÉ PODLAHY V HLAVNÍ CHODBĚ**

BOURANÉ VRSTVY PODLAHY:

KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA	TL. 15 MM
-----------------------------	-----------

PONECHANÉ VRSTVY PODLAHY:

BETONOVÁ MAZANINA  
ASFALTOVÁ LEPENKA

## **SKLADBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ**

### **PODLAHY - NOVÝ STAV**

#### **NP1 - 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>	TL. 200~450 MM
<b>TL. 410~660 MM</b>	

#### **NP2 - 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	TL. 30~50 MM
<b>TL. 110~130 MM</b>	

#### **NP3 - SKLADBA NOVÉ PODLAHY V HLAVNÍ CHODBĚ**

NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA:	
KERAMICKÉ DLAŽDICE S FLEXIBILNÍM SPÁROVÁNÍM	TL. 8 MM
POKLÁDACÍ FLEXIBILNÍ LEPIDLO	TL. 2 MM
SROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	TL. 5 MM
PENETRACE	
<b>TL. 15 MM</b>	
DÁLE STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY	
BETONOVÁ MAZANINA	
ASFALTOVÁ LEPENKA + DEHTOVÝ NÁTĚR	

## **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*