


0

AKTUALIZACE 08/2024

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA		
MÍSTO	Kranichova 8, Slezská Ostrava 710 00 Ostrava		
INVESTOR	Ostravská univerzita Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava		
KJO – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK A - SEVER		DATUM	08/2024
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	4053
		ČÁST PD	D.1.1b
SKLADBY KONSTRUKCÍ		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. 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
ŠKVÁROVÝ NÁSYP	TL. 150~310 MM
TL. 340~550 MM	

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
TL. 190~210 MM	

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
TL. 410~660 MM	

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
TL. 110~130 MM	

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 ³	TL. 200~450 MM
TL. 410~660 MM	

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
TL. 110~130 MM	

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	
TL. 15 MM	
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