


0

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA		
MÍSTO	ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA VŠB-TUO 17.LISTOPADU 15/2172, 708 00 OSTRAVA - PORUBA		
INVESTOR	VŠB - TUO, 17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA - PORUBA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP BUDOVY ÚK, VŠB - TUO		DATUM	11/2022
		ÚČEL	DOS
		ČÍSLO ZAK.	3835
		ČÁST PD	D.1.1b
SKLADBY KONSTRUKCÍ		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. 09

BOURANÉ PODLAHY

BP1 Podlaha - PVC (Předpokládaná skladba)

PVC	tl. 3,0 mm
Heraklit	tl. 15 mm
Betonová mazanina B17	tl. 63 mm
Lepenka A500/H	tl. 2,0 mm
Fibrex	tl. 17 mm (po stlačení)
Celkem	tl. 100 mm

BP2 Podlaha - keramická dlažba (Předpokládaná skladba)

Keramická dlažba	tl. 8,0 mm
Cementová malta	tl. 12 mm
Betonová mazanina B17	tl. 61 mm
Lepenka A500/H	tl. 2,0 mm
Fibrex	tl. 17 mm (po stlačení)
Celkem	tl. 100 mm

NOVÉ PODLAHY

NP1 Podlaha ve studovnách - marmoleum

Marmoleum	tl. 2,5 mm
Pokládací lepidlo	
Penetrační nátěr	
Samonivelační stěrka	tl. 3,0 mm
Penetrační nátěr	
Betonová mazanina + vkládaná skelná rohož, oka 40/40 mm	tl. 74 mm
Separační PE fólie	tl. 0,2 mm
Tuhá minerální kročejová izolace	tl. 20 mm
Celkem	tl. 100 mm

NP2 Podlaha na chodbě - keramická dlažba

Keramické dlaždice se spárováním flexibilním	tl. 9,0 mm
Pokládací flexibilní lepidlo	tl. 3,0 mm
Hydroizolace stěrková	tl. 2,0 mm
Penetrační nátěr	
Samonivelační stěrka	tl. 3,0 mm
Penetrační nátěr	
Betonová mazanina + vkládaná skelná rohož, oka 40/40 mm	tl. 63 mm
Separační PE fólie	tl. 0,2 mm
Tuhá minerální kročejová izolace	tl. 20 mm
Celkem	tl. 100 mm

NP3 Podlaha v místnosti 222a - koberec

Zátěžový koberec, zátěžová třída 31, výška vlasu 4,5 mm	tl. 6,5 mm
Pokládací lepidlo	
Srovnávací samonivelační stěrka	tl. 10 mm
Penetrační nátěr	
Betonová mazanina + vkládaná skelná rohož, oka 40/40 mm	tl. 63 mm
Separační PE fólie	tl. 0,2 mm
Tuhá minerální kročejová izolace	tl. 20 mm
Celkem	tl. 100 mm

Poznámka:

- podlahový kročejový polystyrén pro zatížení do 6,5 kN/m²
- keramická dlažba mrazuvzdorná protiskluzová, koef. tření R10/B
- keramické dlaždice spárovat flexibilními spárovačkami (0.5 kg/m²)
- lepidlo flexibilní (2.4 kg/m²)
- polyetylenový pás rohože s rybinovitě tvarovanými čtvercovými výlisky s nakaširovanou tkaninou na rubové straně
- v rozích a koutech spoje těsnit páskou z polyetylenového pásu oboustranně opatřenou rounem
- spoje se stěnou pomocí dilatačního koutového profilu pro vnitřní kouty stěn a podlah
- U keramické dlažby se provede keramický sokl v. 100 mm.