


VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. V. VOMOČIL		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2025/10 STUPEŇ: DPS	<div></div> <div>ING. Vítězslav VOMOČIL IČO 13179527 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ P A R D U B I C E</div>	
INVESTOR :MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ OBEC : PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1340 DVOJDŮM – PŘESTAVBA NA 4 BJ SPORTOVNÍ Č.P. 1337, Č.P. 1338, PŘELOUČ				
TABULKA PODLAH			DATUM : VI. 2025 MĚŘÍTKO: 1 : 50	D.1.1.3.18

TABULKA PODLAH

Bourací práce

P1	Keramická dlažba	8 mm
	Maltové lože	22 mm
	Betonová mazanina vyztužená Rabitz sítí	70 mm
P2	PVC + lepidlo	4 mm
	Cementový potěr	30 mm
	Betonová mazanina	65 mm
P3	Keramická dlažba	8 mm
	Maltové lože	22 mm
	Betonová mazanina vyztužená Rabitz sítí	45 mm
P4	Teracová dlažba	15 mm
	Betonová mazanina	50 mm
	Škvárový násyp	135 mm
P5	Keramická dlažba	8 mm
	Dlaždicové lepidlo	3 mm
	Cementový potěr ve spádu	30-50 mm

Nový stav

P10	PVC + lepidlo + stěrka	5 mm
	Penetrace	
	Samonivelační stěrka	5 mm
	Beton. mazanina C20/25 se sítí kari 5/150/150 mm	60 mm
	Separální folie – 100% polyethylen, faktor difúzního odporu 345000(+40000), plošná hmotnost 160 g/m ²	0,2 mm
	Expandovaný polystyrén do podlahy pro kročejový útlum, Max. zatížení 4 kN/m ² , obj. hm. 10-15 kg/m ²	30 mm
	Železobetonová stropní konstrukce - stávající	
P11	Keramická dlažba 300/300 mm	8 mm
	Polotekutá jednosložková hydroizolace na bázi Polymerové disperze	3 mm
	Penetrace	
	Samonivelační stěrka	5 mm
	Beton. mazanina C20/25 se sítí kari 5/150/150 mm	55 mm
	Separální folie – 100% polyethylen, faktor difúzního odporu 345000(+40000), plošná hmotnost 160 g/m ²	0,2 mm
	Expandovaný polystyrén do podlahy pro kročejový útlum, Max. zatížení 4 kN/m ² , obj. hm. 10-15 kg/m ²	30 mm
	Oxidovaný asfaltový pás s vložkou ze skleněné rohože	3,5 mm
P12	Železobetonová stropní konstrukce - stávající	
	Keramická dlažba 300/300 mm	8 mm
	Dlaždicové lepidlo	3 mm
	Penetrace	
	Cementový potěr	35 mm
	Separální folie – 100% polyethylen, faktor difúzního odporu 345000(+40000), plošná hmotnost 160 g/m ²	0,2 mm
	Expandovaný polystyrén do podlahy pro kročejový útlum, Max. zatížení 4 kN/m ² , obj. hm. 10-15 kg/m ²	30 mm
P13	Železobetonová deska - stávající	
	Keramická dlažba 300/300 mm	8 mm
	Dlaždicové lepidlo	3 mm
	Penetrace	
	Beton. mazanina C20/25 se sítí kari 5/150/150 mm	60 mm
	Separální folie – 100% polyethylen, faktor difúzního odporu 345000(+40000), plošná hmotnost 160 g/m ²	0,2 mm
	Expandovaný polystyrén do podlahy pro kročejový útlum, Max. zatížení 4 kN/m ² , obj. hm. 10-15 kg/m ²	180 mm

P14	Keramická dlažba protiskluzná R10 se součinitelem smykového tření $\mu \geq 0,5$ 300/300 mm	9 mm
	Dlaždicové lepidlo	3 mm
	Penetrace	
	Beton. mazanina C20/25 se sítí kari 5/150/150 mm	55 mm
P15	Keramická dlažba protiskluzná R10 se součinitelem smykového tření $\mu \geq 0,5$ 250/250 mm	9 mm
	Dlaždicové lepidlo	3 mm
	Písková penetrace	
	Stávající betonové stupně	
P16	PVC + lepidlo + stěrka	4 mm
	Penetrace	
	Cementový potěr	35 mm
	Separční folie – 100% polyethylen, faktor difúzního odporu 345000(+/-40000), plošná hmotnost 160 g/m ²	0,2 mm
	Expandovaný polystyrén do podlahy pro kročejový útlum, Max. zatížení 4 kN/m ² , obj. hm. 10-15 kg/m ²	30 mm
	Železobetonová deska - stávající	
P17	PVC + lepidlo + stěrka	4 mm
	Písková penetrace	
	Stávající betonové stupně	
P18	Balkon	
	Ucelený balkónový systém včetně ukončovacího profilu soklu, rohového profilu ukončovacího profilu – okapničky	
	– Keramická dlažba mrazuvzdorná, protiskluzná 200/200 mm, sokl výšky 100 mm	8 mm
	– Flexibilní lepící tmel	3 mm
	– Hydroizolace	
	– Spádový beton nebo opravná hmota	30 – 70 mm
	– Penetrace	
	– Stávající železobetonová nosná konstrukce	
	– Kompozitní zateplovací systém s izolantem z čedičové vlny s podélným vláknem	30 mm

P19 Lodžie

**Ucelený systém včetně ukončovacího profilu
soklu, rohového profilu ukončovacího profilu – okapničky**

- | | |
|--|------------|
| – Keramická dlažba mrazuvzdorná, protiskluzná
200/200 mm, sokl výšky 100 mm | 8 mm |
| – Flexibilní lepicí tmel | 3 mm |
| – Hydroizolace | |
| – Spádový beton nebo opravná hmota | 30 – 70 mm |
| – Penetrace | |
| – Stávající železobetonové stropní panely | 250 mm |