


VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. V. VOMOČIL		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2025/01 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, MASARYKOV NÁMĚSTÍ Č.P. 1340 STAVEBNÍ ÚPRAVY HOLIČSTVÍ + PŘÍSTAVBA MASARYKOV NÁMĚSTÍ Č.P. 1340, PŘELOUČ				
TABULKA PODLAH			DATUM : II. 2025 MĚŘÍTKO: 1 : 50	D.1.1.3.15

TABULKA PODLAH

Bourací práce

P1	Keramická dlažba	8 mm
	Maltové lože	22 mm
	Betonová mazanina vyztužená kari sítí	100 mm
	Vodotěsná izolace	
	Podkladní betonová mazanina	50 mm
	Rostlý terén – odebrání v mocnosti	500 mm
P2	PVC + lepidlo	4 mm
	Armovaná bet. mazanina	100 mm
	Vodotěsná izolace	
	Podkladní betonová mazanina	50 mm
	Rostlý terén – odebrání v mocnosti	500 mm

Nový stav

P5	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
	Pěnový polystyrén EPS 150 S ($\lambda_D=0,035$ W/m.K)	60 mm
	Pěnový polystyrén EPS 150 S ($\lambda_D=0,035$ W/m.K)	60 mm
	2 x Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 2x 4 mm	8 mm
	Penetrace asfaltová	
	Železobetonová deska z betonu C25/30 XC2 vyztužená kari sítí 6/100-6/100-viz. statika	150 mm
	Geotextílie 300 g/m ²	
	Štěrkový podsyp frakce 16/32 mm	350 mm

P6	Keramická dlažba 300/300 mm	8 mm
	Dlaždicové lepidlo	3 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
	Pěnový polystyrén EPS 150 S ($\lambda_D=0,035$ W/m.K)	60 mm
	Pěnový polystyrén EPS 150 S ($\lambda_D=0,035$ W/m.K)	60 mm
	2 x Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 2x 4 mm	8 mm
	Penetrace asfaltová	
	Železobetonová deska z betonu C25/30 XC2 vyztužená kari sítí 6/100-6/100- viz. statika	150 mm
	Geotextílie 300 g/m ²	
	Štěrkový podsyp frakce 16/32 mm	350 mm
P7	Keramická dlažba protiskluzná R10 se součinitelem smykového tření $\mu \geq 0,5$ 300/300 mm	9 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	60 mm
	Separální folie – 100% polyethylen, faktor difúzního odporu 345000(+/-40000), plošná hmotnost 160 g/m ²	0,2 mm
	Pěnový polystyrén EPS 150 S ($\lambda_D=0,035$ W/m.K)	60 mm
	Pěnový polystyrén EPS 150 S ($\lambda_D=0,035$ W/m.K)	60 mm
	2 x Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 2x 4 mm	8 mm
	Penetrace asfaltová	
	Železobetonová deska z betonu C25/30 XC2 vyztužená kari sítí 6/100-6/100-viz. statika	150 mm
	Geotextílie 300 g/m ²	
	Štěrkový podsyp frakce 16/32 mm	350 mm

P8	Keramická dlažba 600/600 mm	8 mm
	Dlaždicové lepidlo	3 mm
	Penetrace	
	Samonivelační stěrka	5 mm
	Beton. mazanina C20/25 se sítí kari 5/150/150 mm	65 mm
	Separční folie – 100% polyethylen, faktor difúzního odporu 345000(+/-40000), plošná hmotnost 160 g/m ²	0,2 mm
	Pěnový polystyrén EPS 150 S ($\lambda_D=0,035$ W/m.K)	60 mm
	Pěnový polystyrén EPS 150 S ($\lambda_D=0,035$ W/m.K)	60 mm
	2 x Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 2x 4 mm	8 mm
	Penetrace asfaltová	
	Železobetonová deska z betonu C25/30 XC2	
	vyztužená kari sítí 6/100-6/100- viz statika	150 mm
	Geotextílie 300 g/m ²	
	Štěrkový podsyp frakce 16/32 mm	350 mm