

<b>P1 – Skladba nové podlahy v 1.P.P</b>	<b>182,0 m<sup>2</sup></b>
Slinutá neglazovaná keramická dlažba (tvrdost 7 MOHS)	9 mm
Jednosložkové cementové lepidlo (třída C2TE)	8 mm
Samonivelační stěrka na bázi cementu/siranu vápenatého	2 – 15 mm
Akrylátová disperze – vodou ředitelná	
Betonový potěr – 30 MPa	10 - 40 mm
Akrylátová disperze – vodou ředitelná	10 mm
Stávající konstrukce podlahy	

<b>P2 –Skladba nové podlahy v 1.P.P.: - v místě uložení nové kanalizace</b>	<b>88,0 m<sup>2</sup></b>
Slinutá neglazovaná keramická dlažba (tvrdost 7 MOHS)	9 mm
Jednosložkové cementové lepidlo (třída C2TE)	8 mm
Samonivelační stěrka na bázi cementu/siranu vápenatého	2 – 15 mm
Akrylátová disperze – vodou ředitelná	
Slinutá neglazovaná keramická dlažba (tvrdost 7 MOHS)	9 mm
Betonová mazanina (beton C 16/20) se sítí 6/150/150 mm předpoklad:	65 mm
Hydroizolační oxidovaný asfaltový pás se skleněnou tkaninou (plošná hmotnost 200 g/m <sup>2</sup> )	4 mm
Podkladní betonová mazanina (beton C 16/20) se sítí 6/150/150 mm předpoklad:	100 mm
Štěrkopískový podsyp	590 mm
Pískový obsyp ležaté kanalizace	500 mm

<b>P3 – Skladba podlahy na WC a ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI</b>	
Slinutá neglazovaná keramická dlažba (tvrdost 7 MOHS)	9 mm
Jednokomponentní cementové lepidlo (třída C2TE)	8 mm
Akrylátová disperze – vodou ředitelná	
Hydroizolační nátěr na akrylátové bázi do vlhkých prostor	
Samonivelační stěrka na bázi cementu/siranu vápenatého	2 – 15 mm
Akrylátová disperze – vodou ředitelná	
Betonový potěr – 30 MPa	10 - 40 mm
Stávající konstrukce podlahy	