

SKLADBY PODLAH

P4a NOVÁ PODLAHA KOTELNY

• keramická dlažba jemnozrnná	10 mm
• stěrka + flexibilní lepidlo	5 mm
• cementový potěr ve spádu min. 1%	30-60 mm
• betonová mazanina s KARI sítí \varnothing 4/100/100	80 mm
• PE folie	
• EPS 150 S tepelná izolace $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$	40 mm
• hydroizolace 2x SBS modifikovaný asfaltový pás	5 mm
<hr/>	
Celková tl.:	200 mm
• Podkladní betonová deska Beton C 20/25 XC2 vyztužený sítí kari \varnothing 8 mm 150/150	120 mm
• Zhutněný podsyp na (40 MPa)	
<hr/>	
Celková tl.:	320 mm

P4b NOVÁ PODLAHA KOTELNY_ZÁKLADY POD ZAŘIZOVACÍMI PŘEDMĚTY

• betonová mazanina s KARI sítí \varnothing 4/100/100	205 mm
• PE folie	
• EPS 150 S tepelná izolace $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$	40 mm
• hydroizolace 2x SBS modifikovaný asfaltový pás	5 mm
<hr/>	
Celková tl.:	250 mm
• Podkladní betonová deska Beton C 20/25 XC2 vyztužený sítí kari \varnothing 8 mm 150/150	120 mm
• Zhutněný podsyp na (40 MPa)	
<hr/>	
Celková tl.:	370 mm

P4c NOVÁ PODLAHA BUDOUCÍ VRÁTNICE

• Podkladní betonová deska Beton C 20/25 XC2 vyztužený sítí kari \varnothing 8 mm 150/150	120 mm
• Zhutněný podsyp na (40 MPa)	
<hr/>	
Celková tl.:	120 mm

P5 STROP NAD BUDOUCÍ VRÁTNICÍ

- Betonová deska (s KARI sítí 5/150x5/150, beton C16/20-XC1) 120 mm

Celková tl.: 120 mm