

P1 - 250 mm

- povlaková – lepený koberec / PVC	5 mm
- lepidlo	
- vyrovnávací samonivelační stěrka	
- litý anhydritový potěr	70 mm
- izolace EPS 100 (tl. 2x 70 mm)	140 mm
- ochranný cementový potěr	30 mm
- separační geotextilie 300 g/m2	
- hydroizolace - PVC folie 1 mm	
- separační geotextilie 300 g/m2	
- základová deska	

UMÍSTĚNÍ: 101, 102, 103, 115, 119

P2 - 250 mm

- keramická dlažba do tmelu	15 mm
- vodoodpudivý nátěr AQUAFIN (pouze mokré provozy)	
- litý anhydritový potěr	60 mm
- izolace EPS 100 (tl. 2x 70 mm)	140 mm
- ochranný cementový potěr	30 mm
- separační geotextilie 300 g/m2	
- hydroizolace - PVC folie tl. 1 mm.	
- separační geotextilie 300 g/m2	
- základová deska	

UMÍSTĚNÍ: 104 - 114, 116, 117

P3 - 130 mm

- povlaková – lepený koberec / PVC	5 mm
- lepidlo	
- vyrovnávací samonivelační stěrka	
- litý anhydritový potěr	60 mm
- separační geotextilie 300 g/m2	5 mm
- izolace Isover EPS RigiFloor 4000 2x30	60 mm
- železobetonová monolitická stropní deska	

UMÍSTĚNÍ: 201, 202, 203, 212, 213
301, 302, 303, 304, 313 - 316

P4 - 130 mm

- keramická dlažba do tmelu	15 mm
- vodoodpudivý nátěr AQUAFIN (pouze mokré provozy)	
- vyrovnávací samonivelační stěrka	
- litý anhydritový potěr	60 mm
- separační geotextilie 300 g/m2	5 mm
- izolace Isover EPS RigiFloor 4000 2x25	50 mm
- železobetonová monolitická stropní deska	

UMÍSTĚNÍ: 204 - 210
305 - 311

Z1 - 400 mm

- | | |
|------------------------------------|--------|
| - pochůzná zámková dlažba | 60 mm |
| - kladecí lože fr. 4/8 | 40 mm |
| - zhutněný polštář štěrkodrtě 0/32 | 150 mm |
| - zhutněné kamenivo fr. 32/64 | 150 mm |
| - zhutněná rostlá zemina | |

UMÍSTĚNÍ : 1.20

Z2 - 250 mm

- | | |
|---|--------|
| - zásyp říčními oblázky | 100 mm |
| - zásyp kamenivem fr. 8/32 | 150 mm |
| - ochranná geotextilie 300 g/m ² | |
| - původní rostlá zemina | |

UMÍSTĚNÍ : okapové chodníky – 52 m²