

OZN.	SCHÉMA SKLADBY	POPIS SKLADBY	MÍSTNOST
P4	<p>Keramický sokl</p> <p>Dilatační pásek -MIRALON</p>	<p>KERAMICKÁ PLOVOUCÍ PODLAHA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nášlapná vrstva - keramická dlažba 6 - Lepící tmel - bílé cementové lepidlo 4 - Penetrační emulze - jednosložkový penetrační nátěr - - Roznášecí vrstva - betonová mazanina vyztužena KARI-SÍTÍ 100/6 60 - SeparáčnÍ vrstva - PE folie - - Tepelná izolace - podlahový polystyren EPS 100 s, 80 + 50 mm 120 	102 106 109 110
P5	<p>Keramický sokl</p> <p>Dilatační pásek -MIRALON</p>	<p>PODLAHA SE SLINUTOU DLAŽBOU - TECHNICKÁ M.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nášlapná vrstva - slinutá dlažba (viz skladba Rako) 10 - Lepící tmel - lepidlo určené pod slinuté dlažby (viz skladba Rako) 8 - Hydroizolace - pružná tekutá rychleschnoucí stěrka 1 - Hydroizolace - pružná tekutá rychleschnoucí stěrka 1 - Penetrační emulze - jednosložkový penetrační nátěr - - Roznášecí vrstva - betonová mazanina vyztužena KARI-SÍTÍ 100/6 60 - SeparáčnÍ vrstva - PE folie - - Tepelná izolace - podlahový polystyren EPS 100 s, 2 x 60 mm 120 	103
P6	<p>Keramický sokl</p> <p>Dilatační pásek -MIRALON</p>	<p>PODLAHA SE SLINUTOU DLAŽBOU - GARÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nášlapná vrstva - slinutá dlažba (viz skladba Rako) 10 - Lepící tmel - lepidlo určené pod slinuté dlažby (viz skladba Rako) 8 - Hydroizolace - pružná tekutá rychleschnoucí stěrka 1 - Hydroizolace - pružná tekutá rychleschnoucí stěrka 1 - Penetrační emulze - jednosložkový penetrační nátěr - - Roznášecí vrstva - betonová mazanina vyztužena KARI-SÍTÍ 100/6 100 - Výplňová vrstva - kamenivo frakce 8/16 80 	104