

**Přehled realizovaných izolačních systémů na mostech PK 2014 – 2017**  
**ISM 6 - SIKA ERGODUR 500 PRO - BITUMELIT PR 5 - MA**

PŘEHLED STAVEB 2015 - BITUMELIT PR 5					
Technologie (MA - litý asfalt, AC - asfaltobeton), PV - Pečeticí vrstva, KIN - kotevně impregnační nátěr	Stavba	Evidenční číslo mostu	Rozsah m <sup>2</sup>	Objednatel	Mostovka stáří 7-21 dní (M), stáří více jak 21 dní (S)
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	I/11 Týniště nad Orlicí - most	11-049a	1026	SOVIS CZ a.s.	M

PŘEHLED STAVEB 2016 - BITUMELIT PR 5					
Technologie (MA - litý asfalt, AC - asfaltobeton), PV - Pečeticí vrstva, KIN - kotevně impregnační nátěr	Stavba	Evidenční číslo mostu	Rozsah m <sup>2</sup>	Objednatel	Mostovka stáří 7-21 dní (M), stáří více jak 21 dní (S)
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	D3 Borek - Úsilné	0309/III	1050	METROSTAV a.s.	S

PŘEHLED STAVEB 2017 - BITUMELIT PR 5					
Technologie (MA - litý asfalt, AC - asfaltobeton), PV - Pečeticí vrstva, KIN - kotevně impregnační nátěr	Stavba	Evidenční číslo mostu	Rozsah m <sup>2</sup>	Objednatel	Mostovka stáří 7-21 dní (M), stáří více jak 21 dní (S)
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	D3 Borek - Úsilné	SO 202 0309/III	4870	METROSTAV a.s.	S

PŘEHLED STAVEB 2015 - 2016 BITUMELIT PR 5					
Technologie (MA - litý asfalt), PV - Pečeticí vrstva	Stavba	Evidenční číslo mostu	Rozsah m <sup>2</sup>	Objednatel	Mostovka stáří 7-21 dní (M), stáří více jak 21 dní (S)
	<b>2015</b>				
Sika ERGODUR 500 PRO Bitumelit PR5 MA - PV	D 1 Jánovce-Jabloňov	SO 218 most na dálnici nad Klčovským potokem a polní cestou cv km16,275D1	6001,5	EUROVIA CS	S, M

V Bělé pod Bezdězem, dne 13.7. 2017

Zpracoval: Ing. Jan Plachý, Ph.D.