

Přehled realizovaných izolačních systémů na mostech PK 2014 – 2017
ISM 10 - SIKA ERGODUR 500 PRO - BITUMELIT PR 5 - AC

PŘEHLED STAVEB 2014 - BITUMELIT PR 5					
Technologie	Stavba	Evidenční číslo mostu	Rozsah	Objednatel	Mostovka stáří 7-21 dní (M), stáří více jak 21 dní (S)
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	D1 Jánovce - Jáblonov, SVK		585 m ²	EUROVIA CS, a.s.	S
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	D1 Jánovce-Jablonov, II. Úsek, SVK		2014-2015, celkem 30 385m ²	SMS, a.s.	S
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	Rekonstrukce mostů a komunikací ulice Športov - Poprad, SVK		234 m ²	EUROVIA SK, a.s.	M

PŘEHLED STAVEB 2015 - BITUMELIT PR 5					
Technologie (MA - litý asfalt, AC - asfaltobeton), PV - Pečetičí vrstva, KIN - kotevně impregnační nátěr	Stavba	Evidenční číslo mostu	Rozsah m ²	Objednatel	Mostovka stáří 7-21 dní (M), stáří více jak 21 dní (S)
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	Bánovce nad Bebravou - R2 rychlostná cesta	SO 202 SO 204 SO 207 SO 208 SO 209 SO 210 SO 211 SO 212 SO 214	12273,2	ISKE a.s.	S, M
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	NS MHD Bratislava	30-203-03 30-202-00	5569	SMP CZ, a.s.	S
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	I/50 Nováky-Handlová - most	SO 200-132,142,143A,149	2999	SMS, a.s.	M
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	Estakáda Malacky - most	503-22b	1613	EUROVIA SK, a.s.	S
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	Trnavský region - silniční a železniční most	SO 204 SO 205	907	ALPINE SLOVAKIA	S, M
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	Hron v Brezne-Bujakovo	SO 202	353	SMS, a.s.	S
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	D8 0805 Lovosice-Řehlovice - dálniční most	A 206, A 213, A 214, A 227	4363	EUROVIA, a.s.	S
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	Most přes Dunaj - Malinovo Zálesie	III/0614-003	420	EUROVIA SK, a.s.	M

Přehled realizovaných izolačních systémů na mostech PK 2014 – 2017
ISM 10 - SIKA ERGODUR 500 PRO - BITUMELIT PR 5 - AC

PŘEHLED STAVEB 2016 - BITUMELIT PR 5					
Technologie (MA - litý asfalt, AC - asfaltobeton), PV - Pečetičí vrstva, KIN - kotevně impregnační nátěr	Stavba	Evidenční číslo mostu	Rozsah m ²	Objednatel	Mostovka stáří 7-21 dní (M), stáří více jak 21 dní (S)
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	D1 Dolní Hričové	SO 201-10 SO 201-20 SO 202-00	800	STRABAG s.r.o.	S
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	D3 Svčínovec - Skalité	SO 240-00	5440	STRABAG s.r.o.	S

PŘEHLED STAVEB 2017 - BITUMELIT PR 5					
Technologie (MA - litý asfalt, AC - asfaltobeton), PV - Pečetičí vrstva, KIN - kotevně impregnační nátěr	Stavba	Evidenční číslo mostu	Rozsah m ²	Objednatel	Mostovka stáří 7-21 dní (M), stáří více jak 21 dní (S)
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	D1 Dolní Hričové	SO 201-10 SO 201-20 SO 202-00	11300	STRABAG s.r.o.	S
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	R2 Bánovce	SO 204	300	ISKE s.r.o.	S

PŘEHLED STAVEB 2017 - BITUMELIT PR 5					
Technologie (MA - litý asfalt, AC - asfaltobeton), PV - Pečetičí vrstva, KIN - kotevně impregnační nátěr	Stavba	Evidenční číslo mostu	Rozsah m ²	Objednatel	Mostovka stáří 7-21 dní (M), stáří více jak 21 dní (S)
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	Priemyselná zóna Nitra - Mlynárce napojenie na R1	SO 202-00	805	Skanska SK, a.s.	S
SIKA ERGODUR 500 PRO BITUMELIT PR5 AC Pečetičí vrstva	I/77 Bardejov juhozápadný obchvat	SO 201-00 SO 202-00 SO 203-00	1999	STRABAG s.r.o.	M, S

V Bělá pod Bezdězem, dne 13.7. 2017

Zpracoval: Ing. Jan Plachý, Ph.D.