

**Přehled realizovaných izolačních systémů na mostech PK 2014 – 2017**  
**ISM 3 - BASF Masterseal P 605 - BITUMELIT PR 5 - MA**

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)
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	Liberec - rekonstrukce mostu v ulici České mládeže		695 m <sup>2</sup>	SMP CZ, a.s.	M
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	D1 Modernizace - úsek 5, EXIT 41 Štěrnov - EXIT 49 Psáře	D1 044, D1 050	293,4 m <sup>2</sup> 290,1 m <sup>2</sup>	EUROVIA CS, a.s.	M
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	I/21 Rekonstrukce mostu ev. č. 21-027 Dlouhé Mosty	21-027	191 m <sup>2</sup>	SMP CZ, a.s.	M
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	Rekostrukce mostu přes Ohři ulice Jednoty, Sokolov		254 m <sup>2</sup>	SMP CZ, a.s.	S
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	Průjezd Ústí nad Orlicí - silniční most	M40	2 589 m <sup>2</sup>	EUROVIA CS, a.s.	
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	Horní Bříza - rekonstrukce mostu ev. č. 1804-2	1804-2	142 m <sup>2</sup>	BÖGL a KRÝSL, k.s.	M
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	Kroměříž, most přes potok Zacharka		47 m <sup>2</sup>	SIMOST, s.r.o.	M
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	Hrob U Teplic		315 m <sup>2</sup>	INSKY spol s.r.o.	M
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	Zkapacitnění Štěrboholské radiály - Praha		2 982 m <sup>2</sup>	SIMOST, s.r.o. SUPER-KRETE CZECH s.r.o.	M

**Přehled realizovaných izolačních systémů na mostech PK 2014 – 2017**  
**ISM 3 - BASF Masterseal P 605 - 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)
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	D8 0805 Lovosice-Řehlovice - dálniční most	A 217, A 218, A 252.1	5900 (2015-2016)	SWIETELSKY s.r.o.	S
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	Poděbrady	II/329	3161	M-SILNICE	S
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	D1 Hvězdonice-Ostředek	D1 038	779	SMP CZ, a.s.	M
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	Most České Budějovice	CB-039	397	SKANSKA a.s.	M
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	I/52 Modřice - most	152-048a	1791	DS IZOLACE	M
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	I/65D Martin - obchvat	65D-009.1 65D-009.2	9990	ISKE a.s.	S, M
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	Dálnice D11 Osičky - Hradec Králové	1105/II	1948	SMP CZ, a.s.	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)
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	Vodní nádrž Kružberk	Hráz vodní nádrže	1550	SMP CZ a.s.	S
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	D1 Psáře - Soutice	SO 6-202.1, SO 6-202.2 SO 6-204.1 SO 6-204.2 SO 6-222.2	1400	METROSTAV a.s.	S, M
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečeticí vrstva	D1 Psáře - Soutice	SO 6-201, SO 6-203.1 SO 6-203.2 SO 6-205.1 SO 6-205.2 SO 6-221.2	1550	SWIETELSKY s.r.o.	S, M

**Přehled realizovaných izolačních systémů na mostech PK 2014 – 2017**  
**ISM 3 - BASF Masterseal P 605 - BITUMELIT PR 5 - MA**

PŘEHLED STAVEB 2017 - BITUMELIT PR 5					
Technologie (MA - litý asfalt, AC - asfaltobeton), PV - Pečetící 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)
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečetící vrstva	D1 Psáře - Soutice	SO 6-202.1, SO 6-202.2 SO 6-204.1 SO 6-204.2 SO 6-222.2	1200	METROSTAV a.s.	S, M
Masterseal P 605 BITUMELIT PR5 MA Pečetící vrstva	D1 Psáře - Soutice	SO 6-201, SO 6-203.1 SO 6-203.2 SO 6-205.1 SO 6-205.2 SO 6-	1900	SWIETELSKY s.r.o.	S, M

**Přehled realizovaných izolačních systémů na mostech PK 2014 – 2017**  
**ISM 3 - BASF Masterseal P 605 - BITUMELIT PR 5 - MA**

PŘEHLED STAVEB 2015 - 2016 BITUMELIT PR 5					
Technologie (MA - litý asfalt), PV - Pečetičí 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>				
Masterseal P 605 Bitumelit PR5 MA - PV	R 35 Sedlice-Opatovice estakáda	SO 206.2 -v km 3,15-4,10	15.228,35	SKANSKA a.s.	S
Masterseal P 605 Bitumelit PR5 MA - PV	R 1/11 Prodl. Rudná, hranice okr. Opava	SO 204-most přes Vřesínský potok v km 15,157 SO 205-most přes místní komun. v km 15,286 SO 221-nadjezd větve MUK Krásné pole v km 11,200 SO 206-most přes ul. 17.listopadu v km 153954 SO 220-nadjezd pošní cesty v km 10,119 SO 224- lávka přes I/11 v km 12,821	3.700	STRABAG	S
	<b>2016</b>				
Masterseal P 605 Bitumelit PR5 MA - PV	R 1/11 Prodl. Rudná, hranice okr. Opava	SO 202-most přes potok v km 12,545 SO 201-most přes potok v km 11,64 SO 203-estakáda přes potok Porubka SO 225-nadjezd pošní cesty v km 13,167 SO 227-pojížděná lávka přes I/11 v km 14,784	7.700	STRABAG	S
Masterseal P 605 Bitumelit PR5 MA - PV	D 1 úsek 25 Ostrovačice E 178- Kývalka E 182	SO 201.1-dálniční most ev. č. D1-213 SO 201.2--dálniční most ev. č. D1-213 SO 202.1--dálniční most ev. č. D1-214 SO 202.2--dálniční most ev. č. D1-212	1.800	EUROVIA CS	S, M

V Bělé pod Bezdězem, dne 13.7. 2017

Zpracoval: Ing. Jan Plachý, Ph.D.