



Celkový přehled projektů financovaných v rámci Společného regionálního operačního programu (SROP) v letech 2004 - 2008

Tento projekt byl spolufinancován Evropskou unií

P.Č.	NÁZEV	PODÍL EVROPSKÉ UNIE (mil. Kč)	PODÍL MSK (mil. Kč)	MONITOROVACÍ UKAZATELE	
				SILNICE (km)	MOSTY (ks)
1.	„Program modernizace a rekonstrukce průtahů měst a obcí a navazujících úseků na území MSK na silnicích II. a III. třídy“	137,4	84,2	72,9	-
2.	„Silnice II/462 Větkovice – Jelenice I. stavba, obchvat Větkovic“	31,9	10,6	3,43	1
3.	„II/449 a II/445 Rýmařov – Ondřejov, rekonstrukce silnice km 0,00-11,40 – I. stavba“	32,8	12,3	8,99	7
4.	„Rekonstrukce a modernizace silnice II/477 v Ostravě, ul. Bohumínská, Frýdecká, km 3,831-6,642 (pasportu)“	42,5	16,2	2,81	4
5.	„Silnice III/4794 Paskov most ev. č. 4794-4“	20,0	7,6	0,916	1
6.	Rekonstrukce mostů ev. č. 473-010 a 473-011 v Šenově“	24,0	8,0	0,351	2
7.	„Přeložka silnice II/476 včetně křižovatky se silnicí I/11 v Třinci“	26,4	8,8	0,65	1

P.Č.	NÁZEV	PODÍL EVROPSKÉ UNIE (mil. Kč)	PODÍL MSK (mil. Kč)	MONITOROVACÍ UKAZATELE	
				SILNICE (km)	MOSTY (ks)
8.	„Komunikace II/479 ul. Českobratrská II. stavba (Ostrava)“	181,4	60,5	0,71	1
9.	„Rekonstrukce a modernizace silnic II. a III. tříd v Moravskoslezském kraji II. – kulturní a turistické cíle“	19,9	6,6	7,26	-
10.	„Rekonstrukce a modernizace silnice II/463 ve Skřípově III.“	21,9	7,3	6,43	3
11.	„Rekonstrukce mostu ev. č. 464-010 v Bílovci“	26,0	8,7	0,197	1
12.	„Silnice III/4832 – opěrná zeď Životice v okr. Nový Jičín“	9,0	3,0	0,17	1
13.	„Rekonstrukce a modernizace silnic II. a III. tříd v Moravskoslezském kraji IV“	52,8	17,6	16,56	-
14.	„Silnice II/462 Větřkovice – Jelenice II. stavba, obchvat Jelenice“	31,1	10,4	2,66	1
15.	„Silnice II/445 Vrbno pod Pradědem, most ev. č. 445-029“	23,0	7,7	0,14	1
CELKEM		680,1	269,5	124,174	24



Společný regionální operační program

Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace

Úprkova č. 1, 702 23 Ostrava – Přívoz

e-mail: ssmsk@ssmsk.cz

Tento projekt byl spolufinancován Evropskou unií

