

Projektové zámery 2. kolo predvýberu (2010)
Skupina projektových zámerov: Cesty KSK 7 - Spišská Nová Ves - napojenie obcí na SNV a Gelnicu

Skupina projektových zámerov	Aktivity	Číslo cesty / mosta	Názov úseku	Staničenie	Dĺžka (km)	Intenzita dopravy				Druh úpravy	Predpokladané náklady s DPH		Poznámka
						počet vozidiel za 24 hodín					€	Sk	
						T	O	M	S				
Cesty KSK 7 - SN	A1	A1 - Gelnica - Mníšek n/H - Spišská Nová Ves											
		III/546017	Nálepkovo - Závadka	0,000 - 4,074	4,074					vyrovnávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, priepust	536 862,53	16 173 520,58	
		II/546	Margecany - hr. Okr. PO/GL	24,609 - 25,509	0,900	190	452	0	952	vyrovnávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, priepust	132 311,10	3 986 004,20	PPP2007
			Mníšek n/Hn - Švedlár - Nálepkovo	48,682 – 51,294	5,858					vyrovnávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, priepust	980 669,03	29 543 635,20	PPP 2005,2007,2 009
				56,642 – 57,222									
				62,534 - 65,200									
			most č.031 cez rieku Hnilec v obc. Mníšek	49,359	0,031					výmena most. zvršku	64 926,40	1 955 972,73	
		III/546019	Spojka Bindt	0,000 - 2,520	2,520					vyrovnávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, priepust	292 171,94	8 801 971,86	PPP 2008
		III/546022	Nálepkovo - Peklisko	1,790 - 5,450	3,660					vyrovnávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, priepust	342 039,61	10 304 285,29	PPP 2009
		II/549	priet'ah Smolník	12,100 - 13,570	1,470					vyrovnávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie dláž.priekopa, priepust	211 140,39	6 360 815,39	BV 2007
	priet'ah Uhorná		16,118 - 17,202	1,084					vyrovnávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie dláž.priekopa, priepust	133 744,98	4 029 201,27		
	A spolu					19,597				2 693 865,98	81 155 406,51		
	4 141 216 Sk/km												
	A2	A2 - Mlynky											
		II/533	(odbočka z II/533) Mlynky - hr.SN/RV	2,004 - 5,174	8,350	377	1563	7	1947	vyrovnávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, priepust, sanácia zosuvu	2 191 424,81	66 018 863,83	
				5,874 - 6,704									
				6,704 - 11,054									
			Smer Hnilec od kr.II/533 s II/535	23,655 - 27,427	3,772	332	1099	21	1452	vyrovnávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, priepust, zvodidlá	1 014 405,28	30 559 973,47	
		A spolu					12,122				3 205 830,09	96 578 837,29	
	7 967 236 Sk/km												
	A3	A3 - Spišská Nová Ves											
		III/536012	Spišské Tomášovce - Smižany	4,450 - 5,440	2,390	86	612	6	704	vyrovnávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, priepust	330 775,14	9 964 931,87	PPP 2007
				7,395 - 8,795									
		III/536013	Letanovce spojka	0,000 - 3,868	3,858					vyrovnávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, priepust	534 905,83	16 114 573,03	EIB 2008
		II/533	cesta SNV - Harichovce	50,071 - 50,231	0,260	587	3 217	9	3 813	zvodidlá	27 227,20	820 246,63	
			50,056 - 50,126										
			intravilán Ferčkovce		0,000					merač rýchlosti	6 545,00	197 174,67	
		III/536005	Markušovce - Poráč	5,740 - 8,160	5,576	198	1 361	4	1 563	vyrovnávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, priepust	828 342,27	24 954 639,23	PPP 2007
		16,900 - 20,056											
		III/536018	Markušovce - Odorín	0,620 - 2,296	1,676	94	358	15	467	vyrovnávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, priepust	197 944,62	5 963 279,62	
most č.53618 - 1 cez potok za ob.Markušovce			1,965	0,016	výmena most. zvršku					33 510,40	1 009 534,31		
III/536004		Spišský Hrušov - Vítkovice -Chrast' nad Hor.	0,000 - 0,800	1,800					vyrovnávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, priepust	209 525,09	6 312 152,86	PPP 2005	
		2,840 - 3,840											
		most č.002 cez r. Hornád za obc.Vítkovce	2,990	0,043					výmena most. Zvršku	90 059,20	2 713 123,46		
III/018156	okr.hr. PP/SNV - Betlanovce	4,543 - 6,646	2,103					vyrovnávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, priepust	269 666,17	8 123 963,04			
A spolu					17,722				2 528 500,92	76 173 618,72			

Cesty KSK 7 - SN	A4	A4 - Veľký Folkmar - Gelnica												
		II/547	cesta od križovatky II/547 s III/547012 smer na Veľký Folkmar	23,294 - 23,564	0,270	284	2 484	5	2 773	sanácia zosuvu, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, vyrovňávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, priepust	794 401	23 932 114,89		
				23,794 - 23,944	0,150									
				24,064 - 24,244	0,180									
				24,344 - 24,494	0,150									
				24,694 - 24,884	0,190									
				26,944 - 27,014	0,070									
				27,144 - 27,244	0,100									
				29,300 - 31,000	1,700									
		most č.031 cez potok pred obc.V Folkmar		30,433	0,023	rekonštrukcia mosta		258 527,50	7 788 399,47					
		Margecany - Krompachy	38,200 - 38,300	0,100					sanácia zosuvu, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, zvodidlá	118 557,44	3 571 661,44			
			38,750 - 38,800	0,050										
			39,250 - 39,320	0,070										
	39,350 - 39,390		0,040											
	III/547012	spojka Opátka	4,543 - 6,646	1,500					vyrovňávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, priepust	171 213,27	5 157 970,97			
	III/547014	spojka Kojšov	0,000 - 0,180	1,321					vyrovňávka 3 cm, ACo II 4 cm, VDZ, odvodnenie, priepust, zvodidlá	153 767,05	4 632 386,15			
			2,899 - 4,040											
	A spolu				5,914						1 496 465,94	45 082 532,91		
													7 623 019 Sk/km	
	A5	A5 - náklady projekčných a inžinierskych prác												
		oprávnené náklady projekčných a inžinierskych prác										486 284	14 649 791,78	
		A5 spolu:										486 284	14 649 791,78	
	Cesty KSK 7 spolu bez PD:				55,355						9 924 663	298 990 395		

1 € = 30,1260 Sk

Intenzita dopravy z celoštátneho sčítania dopravy v roku 2005

T Nákladné
O Osobné
M Motocykle
S Spolu

Vysvetlivky:

Vyrovňávka 4 cm
ACo II 4 cm
2V EMKS
VDZ
ZDZ
odvodnenie
priepust
zvodidlá
merač rýchlosti
merač teploty

vyrovňavacia asfaltová vrstva priemernej hrúbky 4 cm
súvislý asfaltový kryt hrúbky 4 cm z asfaltu triedy ACo II
dvojvrstvový emulzný mikrokoberec
vodorovné dopravné značenie
zvislé dopravné značenie
prečistenie, úprava, modernizácia odvodnenia
prečistenie, úprava, modernizácia priepustu
výmena alebo osadenie nového zvodidla
osadenie merača rýchlosti
osadenie merača stavu počasia (teplota, vlhkosť...)