

**DODATOK č.5**  
k zmluve o dielo č. 422-03/2002

na zhotovenie stavby

**„Preložka cesty II/426 Skalica – hranica SR/ČR“**

**Objednávateľ** : Slovenská správa ciest  
Miletičova 19  
826 19 Bratislava

**Štatutárny orgán** : Ing. Dušan Faktor, CSc., generálny riaditeľ

**Osoba oprávnená uzavrieť zmluvu** : Ing. Viliam Žák, riaditeľ investičnej výstavby a správy ciest Bratislava podľa listu č. 1000/4843/2003 z 15.9.2003

**IČO** : 00 33 28

**Bankové spojenie** : Národná banka Slovenska

**Č. účtu** : 908-4321-012/0720

**Právna forma** : rozpočtová organizácia zriadená Ministerstvom dopravy, pôšt a telekomunikácií SR zriaďovacou listinou číslo 5854/M-95 zo dňa 7.12.1995 v znení neskorších zmien a doplnení

**Zhotoviteľ** : CESTY NITRA, a.s.  
Murgašova 6  
949 78 Nitra

Vzájomnou dohodou zmluvných strán mení sa obsah zmluvy o dielo č.422-03/2002 na zhotovenie stavby

**„Preložka cesty II/426 Skalica – hranica SR/ČR“**

týmto dodatkom č.5 nasledovne:

**čl. III. Zmluvná cena**

Zmluvná cena sa na základe porovnania výkazov výmer objektov:

101-00, 111-00, 501-00, 503-00, 504-00, 505-00, 506-00, 507-00, 511-00, 512-00, 514-00, 516-00, 625-00, 701-00, 702-00, 711-00

a z dôvodu ich upresnenia pri spracovaní dokumentácie pre vykonanie prác, a zmien na objekte 101-00 **mení** nasledovne:

<b>Cena diela bez DPH</b>	<b>304 851 559.- Sk</b>
DPH 14% /302 044 337.- Sk/	42 286 207.- Sk
DPH 20% /2 807 222.- Sk/	561 444.- Sk
<b>Cena diela s DPH</b>	<b>347 699 210.- Sk</b>

Ostatné ustanovenia ZoD, ktoré nie sú dotknuté týmto dodatkom, zostávajú bez zmeny v platnosti.

Tento dodatok č.5 tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o dielo č. 422-03/2002 predmetnej stavby a je vyhotovený v 4-och exemplároch, po 2x pre každú zo zmluvných strán.

Doplnok č.2 k cene prác tvorí nedeliteľnú súčasť dodatku č.5.

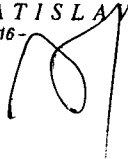
Dodatok nadobudne platnosť a účinnosť dňom jeho potvrdenia zmluvnými stranami.

Objednávateľ:  
v Bratislave, dňa 26 NOV. 2003

Zhotoviteľ:  
V Nitre, dňa 4. 11. 2003

**SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST**  
*Investičná výstavba a správa ciest*  
Miletičova 19  
820 05 BRATISLAVA

-16-



Ing. Viliam Žák  
riaditeľ IVSC Bratislava

**CESTY NITRA, a.s.**  
riadiateľstvo

-20-



Ing. Štefan Kiss  
generálny riaditeľ  
predseda predstavenstva a.s.

Príloha: Doplnok č. 2 k cene prác

**DOPLNOK č.2**  
k dodatku č.5 k ZoD č. 422-03/2002

k cene prác stavby

**„Preložka cesty II/426 Skalica – hranica SR/ČR“**

<b>Cena prác podľa ZoD vrátane dod. č. 1-4 bez DPH</b>	<b>299 033 499.-Sk</b>
<b>Výsledná cena dodatku č.5 k cene prác celkom bez DPH</b>	<b>5 844 719.- Sk</b>

<b>Výsledná cena vrátane doplnku č. 2 k cene prác bez DPH</b>	<b>304 878 218.- Sk</b>
---	-------------------------

Súčasťou tohto doplnku č.2 sú aj nasledovné prílohy:

Rekapitulácia cien jednotlivých stavebných objektov k dodatku č.5	2 strany
Porovnanie medzi DSN a DVP k dodatku č.5	9 strán
Aktualizovaný rozpočet včetně dodatku č. 5	17 strán
Zápisy o odsúhlasení jednotkovej ceny	16 strán
Komentár	1 strana
Stanovisko projektanta	5 strán
Záznamy o odsúhlasení I. a II. etapy	4 strany

V Nitre, dňa

**CESTY NITRA, a.s.**  
riadiateľstvo



Ing. Vladimír Budinský  
strategicko-technický riaditeľ

## Rekapitulácia objektov včetně dodatku č.5

Por.	Objekt	Název objektu	Etapa	Gená pôvodná	Zmena podíľa Dodatku č. 1.-4.	Zmena podíľa Dodatku č. 5	Celkový náklad vrátane Dodatkov č.1- 5 k ZbD
1	010-00	Všeobecné položky		10 093 370	1 519 723		11 613 093
2	011-00	Vegetačné úpravy		2 080 562			2 080 562
3	012-00	Náhradná výsadba		1 046 300			1 046 300
4	021-00	Demolácie		6 024 292			6 024 292
5	031-00	Úprava plochy pre stavebný dvor		30 800			30 800
6	041-00	Rekultivácia dočasne zabratých plôch		1 078 630			1 078 630
7	101-00	Cesta III/426	I.-II.	199 863 431	4 280 291		204 133 722
8	111-00	Preložka poľnej cesty v km 0,959	I.	1 027 513	-448 642		578 871
9	112-00	Úprava poľnej cesty v km 2,920		259 819			259 819
10	113-00	Preložka poľnej cesty v km 3,238		5 395 065			5 395 065
11	121-00	Odstavná plocha areálu SKAND		9 570 714			9 570 714
12	204-00	Most nad poľnou cestou km 2,920		2 788 873			2 788 873
13	205-00	Most cez Skalický potok a poľnú cestu		15 025 650			15 025 650
14	211-00	Protihluková stena km 1,325-1,645		2 636 240			2 636 240
15	301-00	Oplotenie vpravo km 1,660-1,965		606 609			606 609
16	302-00	Oplotenie vľavo km 1,670-1,960		519 553			519 553
17	303-00	Oplotenie vľavo km 2,000-2,220		344 264			344 264
18	304-00	Preložka oplatenia areálu SKAND km 2,150-2,280		919 898			919 898
19	305-00	Preložka areálu SKAND km 2,300		298 909			298 909
20	306-00	Oplotenie areálu SKAND km 2,300		535 968			535 968
21	307-00	Oplotenie Uhoľných skladov km 2,290-2,440		182 309			182 309
22	308-00	Oplotenie RH km 2,440-2,780		65 729			65 729
23	501-00	Preložka vodovodu OC DN 300	I.	293 342	143 503		436 845
24	502-00	Úprava odvodnenia ROD	I.	811 678	0		811 678
25	503-00	Úprava vodovodu do teplárne	I.	65 802	64 662		130 464
26	504-00	Preložka vodovodu do ČOV	II.	461 996	331 217		793 213
27	505-00	Preložka vodovodu v areáli SKAND	II.	129 943	84 661		214 604
28	506-00	Úprava vodovodu do ZVL	II.	145 399	146 602		292 001
29	507-00	Preložka potrubia z vodných zdrojov	II.	244 225	429 666		673 891
30	511-00	Úprava kanalizácie do ČOV	II.	104 151	30 669		134 820
31	512-00	Dažďová kanalizácia v km 1,415-1,950	II.	3 191 947	1 030 425		4 222 372
32	514-00	Preložka kanalizácie v areáli SKAND	II.	523 007	353 742		876 749
33	515-00	Dažďová kanalizácia v areáli SKAND	II.	512 491	-919 030		512 491
34	516-00	Dažďová kanalizácia v km 2,880-4,612	II.	9 472 450			8 553 420
35	551-00	Holič - doplnenie vodného zdroja HC1 - HC2	II.	8 802 684			8 802 684
36	601-00	Úprava 100KV vedenia č.544 v km 3,0675	II.	3 055 829	0		3 055 829
37	611-00	Preložka 22KV vedenia č.1038 a č.1040 km 0,480	I.	772 664	0		772 664
38	612-00	Preložka 22KV vedenia č.1038 km 1,140	I.	307 672	0		307 672
39	613-00	Preložka 22KV prípojky pre sťah trafost. km 1,525-1,755	II.	938 556	0		938 556
40	614-00	Úprava prípojky VN pre stožiarovú TS - US	II.	167 517	0		167 517
41	615-00	Preložka 22KV vedenia č.1038 km 2,865	II.	364 900	0		364 900
42	621-00	Preložka kábel, vedenia NN Žsr km 1,675-1,950	II.	858 405			858 405
43	622-00	Preložka kábel, vedenia NN-prepoj.MK Nádražná a Pľušta km 2,100-2,265	II.	513 826			513 826
44	623-00	Preložka kábel, vedenia NN - napojí areálu SKAND km 2,265-2,455	II.	1 126 480			1 126 480
45	624-00	Preložka el.pripojky NN km 1,679	II.	46 002	101 088		147 090
46	625-00	Preložka privodov NN k vodárňam v km 2,900	II.	20 412			20 412
47	626-00	El.pripojka NN k CS v km 2,925	II.	177 102			177 102
48	631-00	Rozvody pre ohrev autobusov na odstav. plochách areálu SKAND		527 688			527 688
49	632-00	Rekonštrukcia stožiarovej TS č.5832 v km 2,455		1 562 798			1 562 798
50	641-00	Verejné osvetlenie cesty III/426		489 283			489 283
51	642-00	Vonkajšie osvetlenie odstavňových plôch areálu SKAND		154 195			154 195
52	651-00	Preložka miestnych telefónnych káblov km 1,650					

11.11.2003

### Rekapitulácia objektov včetně dodatku č.5

53	652-00	Preložka miestnych telefónnych káblov km 1,990			22 580		22 580
54	653-00	Preložka miestnych telefónnych káblov km 2,100-2,400			368 455		368 455
55	654-00	Demontáž miestnych telefónnych káblov			21 600		21 600
56	701-00	Ochrana VVTL plynovodu DN 100 v km 0,6	I		280 488	112 500	392 988
57	702-00	Ochrana VVTL plynovodu DN 100 v km 1,6	I		173 320	37 296	210 616
58	711-00	Preložka STL plynovodu LPE DN 110 v km 0,2	I		178 729	66 080	244 809
59	712-00	Preložka plynovej prípojky na žel.stanicu v km 0,2	II		23 630	0	23 630
<b>PRELOŽKA CESTY II/426 SKALICA - HRANICA SR/ČR</b>							
			Spolu bez DPH v Sk		297 513 776	1 519 723	5 844 719
					Zmena podľa Dodatku č. 1.-4.		Zmena podľa Dodatku č. 5
					Celkový náklad Dod. č.1- 5 k ZbD		<b>304 878 218</b>

*Handwritten signature and notes:*  
 J. M. ...  
 11-11-2003  
 11-11-2003

Stavba: PRELOŽKA CESTY II/426 SKALICA - HRANICA SR/ČR

### Porovnanie medzi DSN a DVP k dodatku č.5

Objekt	Číslo položky	Názov položky	m.j.	Množstvo podľa ponuky	Množstvo podľa DVP	Rozdiel	Cena jednotková	Cena podľa ponuky	Cena podľa DVP	Zmena podľa Dodatku 1.-4.	Zmena podľa Dodatku č.5	Cena celkom	číslo Dodatku	
010-00	100 01	Zariadenie slaveniska	kus	1			6 180 000,0	6 180 000				6 180 000		
	100 02	Realizačná dokumentácia	kus	1			3 087 900,0	3 087 900				3 087 900		
	100 03	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	kus	1			825 470,0	825 470				825 470		
	100 05.1	Vykopanie archeologického výskumu na stavbe (Dodat. č.2)	kus	1			1 519 723,0	1 519 723		1 519 723		1 519 723	Dod.č.2	
010-00	Všeobecné položky													
011-00	Vegetačné úpravy													
012-00	Náhradná výsadba													
021-00	Demolácie													
031-00	Úprava plochy pre stavebný dvor													
041-00	Rekultivácia dočasne zabratých plôch													
101-00	100 04.1	Poplatok za skládovanie vybraných hmôt, suti	t	17 570	13 788,0	-3 782,0	95,0	1 669 150	1 309 860		-359 290	1 309 860	Dod.č.5	
	100 04.2	Poplatok za získanie zeminy zo zemníka	m3	192 144	189 322,0	-2 822,0	100,0	19 214 400	18 932 200		-282 200	18 932 200	Dod.č.5	
	100 05.1	Zvláštne náklady počas výstavby	kus	1	1,0	0,0	500 000,0	500 000	500 000		0	500 000		
	111 11	Odsrátenie tráv a plazivého rastlinstva a bodfácia	m2	21 940	21 940,0	0,0	2,0	43 880	43 880		0	43 880		
	111 12	Odsrátenie krovia	m2	248	248,0	0,0	40,0	9 920	9 920		0	9 920		
	112 15.1	Odsrátenie stromov	m2	527	527,0	0,0	25,0	669 290	669 290		0	669 290		
	113 15.2	Odsrátenie krytu vozovky živicienej hr. do 50 mm	m2	1 418	1 418,0	0,0	203,0	35 450	35 450		0	35 450		
	113 15.3	Odsrátenie krytu vozovky bežonovej hr.150-300 mm	m2	6 310	6 310,0	0,0	154,0	53 592	53 592		0	53 592		
	113 15.4	Odsrátenie krytu vozovky bežonovej hr. do 150 mm	m2	466	466,0	0,0	60,0	971 740	971 740		0	971 740		
	113 15.5	Odsrátenie krytu vozovky živicienej hr. do 200 mm	m2	9 416	9 416,0	0,0	82,0	27 960	27 960		0	27 960		
	113 15.6	Odsrátenie krytu vozovky živicienej hr. 40 mm	m2	620	620,0	0,0	78,0	772 112	772 112		0	772 112		
	113 15.7	Odsrátenie živicienej krytu frezovaním hr. 40 mm	m	775	775,0	0,0	75,0	58 125	58 125		0	58 125		
	113 21	Vyrhnutie obrubníkov	m3	1 953	1 953,0	0,0	93,0	181 629	181 629		0	181 629		
	113 35.1	Odsrátenie podkl. voz. o šírkozny hr. od 100 do 200mm	m3	1 610	1 610,0	0,0	546,0	879 060	879 060		0	879 060		
	113 35.2	Odsrátenie podkladu vozovky z betónu	m3	2 731	2 731,0	0,0	110,0	300 410	300 410		0	300 410		
	113 35.3	Odsrátenie podkl. voz. z štrk.p. hr. od 200 do 300 mm	m3	36 934	36 934,0	0,0	77,0	2 843 918	2 843 918		0	2 843 918		
	121 15	Zobratie ornice	m3	9 727	69 208,0	59 481,0	57,0	554 439	3 944 856	3 944 856	3 390 417	3 944 856	Dod.č.5	
	122 75.3	Odkopávky a prekopy pre spodnú stavbu ciest	m	12	12,0	0,0	2 970,0	35 640	35 640		0	35 640		
	124 75	Úprava potoka	m3	1 844	1 844,0	-675,0	244,0	449 936	285 236		-164 700	285 236	Dod.č.5	
	132 75.4	Hlbenie rýh v hor. hr. 1-4	m3	24 952	24 254,0	-698,0	82,0	2 046 064	1 988 828		-57 236	1 988 828	Dod.č.5	
	162 75.1	Vodor. premiest. zeminy na deponiu do 5000m	m3	192 144	189 322,0	-2 822,0	157,0	30 166 608	29 723 554		-443 054	29 723 554	Dod.č.5	
	162 75.2	Dovoz zeminy zo zemníka do 15 km	m3	58 996	58 996,0	0,0	72,0	4 247 712	4 247 712		0	4 247 712		
	162 75.3	Vodor. premiest. nevhodnej zeminy do 10 000m	m3	192 144	189 322,0	-2 822,0	40,0	7 685 760	7 572 880		-112 880	7 572 880	Dod.č.5	
	171 15.1	Uloženie sypaniny do zhutnených násypov	m3	58 996	58 996,0	0,0	385,0	22 713 460	22 713 460		0	22 713 460		
	171 15.2	Uloženie nevhodného materiálu na skládke	m3	58 996	58 996,0	0,0	7,0	412 972	412 972		0	412 972		
	171 25	Uloženie sadania násypov	kus	1	1,0	0,0	30 000,0	30 000	30 000		0	30 000		
	179 11	Sledovanie sadania násypov	m2	63 400	63 400,0	0,0	39,0	2 472 600	2 472 600		0	2 472 600		
	181 35	Rozpresfretie ornice	m2	2 500	2 500,0	0,0	29,0	72 500	72 500		0	72 500		
	182 15	Svahovanie	m2	63 400	63 400,0	0,0	33,0	2 092 200	2 092 200		0	2 092 200		
	183 42	Založenie trávnik hydrosevom	m2	87 952	2 361,0	-371,0	127,0	346 964	299 847		-47 117	299 847	Dod.č.5	
	212 79.1	Trativozy z rúr plastických perforovaných f 160 mm	m	87 952	85 968,0	-1 984,0	60,0	5 277 120	5 158 080		-119 040	5 158 080	Dod.č.5	
	214 97.1	Úprava podložia - separačná geotextília	m2	980	1 748,0	768,0	72,0	70 560	125 856	125 856	55 296	125 856	Dod.č.5	
	289 97	Separčná, filtračná geotextília	m2	184	184,0	0,0	770,0	141 680	141 680		0	141 680	Dod.č.5	
	388 11.3	Kábová chránička - žľaby 20x20x100 cm	m	12	20,0	8,0	1 370,0	16 440	27 400	10 960	10 960	27 400	Dod.č.5	
	462 51.1	Nahádzka z lomového kameňa	m2	96	96,0	0,0	714,0	68 544	68 544		0	68 544		
	465 51.1	Spevnená plocha z lomového kameňa	m2	55 927	55 927,0	0,0	181,0	10 122 787	11 353 181		-10 122 787	11 353 181	Dod.č.5	
	561 25	Podkl.zo zem stabil.pomaly tuh.npoj.hr. od 120do200mm	m2	0	55 927,0	55 927,0	203,0	21 000	34 300	13 300	13 300	34 300	Dod.č.5	
	561 23	Cement.stabil. s rozpr.a zhutn.SC I, po zhutn.hr.150mm	m2	600	980,0	380,0	35,0	247 722	252 225	4 503	4 503	252 225	Dod.č.5	
	564 81.1	Kryt zo štrkody hr. 50 mm po zhutnení	m2	4 346	4 425,0	79,0	57,0	247 722	32 450	0	0	32 450		
	564 83.1	Podklad zo štrkody hr. cez 50 do 120 mm	m2	295	295,0	0,0	110,0	8 461 830	8 461 830		0	8 461 830		
	564 86.1	Podklad zo štrkody hr. od 150 do 200 mm po zhutnení	m2	65 091	65 091,0	0,0	130,0	24 831 588	24 831 588		0	24 831 588		
	564 87	Podklad zo štrkody hr. od 200 do 250 mm	m2	55 927	55 927,0	0,0	444,0	24 831 588	24 831 588		0	24 831 588		
	565 17.1	Podkl.vozov.z asfalt.obaf.kam.hr.100 mm po zhutn.-OKS I	m2	0	55 927,0	55 927,0	432,6	0	24 194 020	24 194 020	24 194 020	24 194 020	Dod.č.5	
	565 17.2	Podkl.vozov.z kam.obaf.asfalt.-OKH I, po zhutn.hr.100mm	m2	0	55 927,0	55 927,0	432,6	0	24 194 020	24 194 020	24 194 020	24 194 020	Dod.č.5	

*Ben*

Porovnanie medzi DSN a DVP k dodatku č.5

Objekt	Číslo položky	Názov položky	m.j.	Množstvo ponuky	Množstvo podľa DVP	Rozdiel	Cena jednotková	Cena podľa ponuky	Cena podľa DVP	Zmena podľa Dodatku 1.-4.	Zmena podľa Dodatku č.5	Cena celkom	číslo Dodatku
	567 11.1	Podklad voz. z betónu prost. hr. 100 mm po zhutnení	m2	3 700	3 700,0	0,0	187,0	691 900	691 900		0	691 900	Dod.č.5
	569 83.1	Spevn. krajnica zo šířkodr. hr od 0 do 100 mm po zhutn.	m2	450	506,0	56,0	63,0	28 350	31 878		3 528	31 878	Dod.č.5
	569 95	Zriadenie zemných krajnic so zhutnením	m3	1 392	1 392,0	0,0	121,0	168 432	168 432		0	168 432	Dod.č.5
	576 13.2	Asf. kob.mastix hr.40 mm po zhutn.-modif.	m2	50 165	50 165,0	0,0	255,0	12 792 075	12 792 075		0	12 792 075	Dod.č.5
	576 15.1	Asf. kob. mastix hr.60mm po zhutn.-AKMS II modif.	m2	50 165	0,0	-50 165,0	341,0	17 106 265	0		-17 106 265	0	Dod.č.5
	577 15.2	Betón asfalt. s. cez 3 m tr.J, ABVH I hr. 60 mm	m2	0	50 165,0	50 165,0	321,9	0	16 148 114		16 148 114	16 148 114	Dod.č.5
	596 26.1	Kryl komunikácii pre peších z dlažbových kociek	m2	3 405	3 405,0	0,0	406,0	1 382 430	1 382 430		0	1 382 430	Dod.č.5
	596 26.1	Dlažba zámková	m2	295	295,0	0,0	452,0	133 340	133 340		0	133 340	Dod.č.5
	597 96	Rigol dĺždený z prefabrikátov do lôžka z betónu prostého	m	250	250,0	0,0	310,0	317 904	339 921		22 017	339 921	Dod.č.5
	767 91.2	Oplotenie dočasné	m	993	1 008,0	15,0	535,0	531 255	539 280		8 025	539 280	Dod.č.5
	871 35.1	Potrúbie z rúr plastických hmôt DN 200	m	135	115,0	-4,0	845,0	114 075	0		-114 075	0	Dod.č.5
	871 37.1	Potrúbie z rúr plastických PVC-U DN od 200 do 300 mm	m	300	300,0	0,0	1 947,0	584 100	584 100		0	584 100	Dod.č.5
	895 94	Vpusty kanalizačné	m	4 664	4 520,0	-144,0	1 270,0	5 923 280	5 740 400		-182 880	5 740 400	Dod.č.5
	911 23.1	Zábradlie oceľové dvojradové	m	144	144,0	0,0	465,0	66 960	66 960		0	66 960	Dod.č.5
	911 33.1	Zvodidlo oceľové cestné	m	4	4,0	0,0	1 821,0	7 284	7 284		0	7 284	Dod.č.5
	912 29	Cestný smerový stĺpik	kus	47	47,0	0,0	29 422	29 422	29 422		0	29 422	Dod.č.5
	913 14	Kilometrovníky	kus	190	190,0	0,0	478,0	90 820	90 820		0	90 820	Dod.č.5
	913 22	Hektometrovníky z betónu	kus	12	12,0	0,0	475,0	5 700	5 700		0	5 700	Dod.č.5
	913 34.1	Medzníky z kameňa	kus	112	122,0	10,0	4 432,0	496 384	540 704		44 320	540 704	Dod.č.5
	913 34.2	Orientačné tabuľky	kus	61	85,0	24,0	2 693,0	164 273	228 905		64 632	228 905	Dod.č.5
	914 43.1	Zvislé dopravné značky - s reflexnou fóliou	kus	16	16,0	0,0	2 850,0	45 600	45 600		0	45 600	Dod.č.5
	914 43.2	Zvislé dopravné značky - dočasné	kus	2	3,0	1,0	340 000,0	680 000	1 020 000		340 000	1 020 000	Dod.č.5
	914 43.5	Dopravné značenie obchádzky	kus	3 854	3 854,0	0,0	522,0	2 011 788	2 011 788		0	2 011 788	Dod.č.5
	914 52	Portály na upevnenie zvislých dopravných značiek	m2	271	271,0	0,0	215,0	58 265	58 265		0	58 265	Dod.č.5
	915 79	Vodorovné dopravné značenia z náterových hmôt	m	3 178	3 329,0	151,0	455,0	1 445 990	1 514 695		68 705	1 514 695	Dod.č.5
	916 99	Záhonové obrubníky betónové	m	2 390	2 390,0	0,0	261,0	623 790	623 790		0	623 790	Dod.č.5
	917 83	Dod. a osad. bet. zlabovky - GOMAGO 700/200 MM	m	2	2,0	0,0	25 800,0	51 600	51 600		0	51 600	Dod.č.5
	917 83	Obrubník chodníkový	kus	2	2,0	0,0	12 150,0	24 300	24 300		0	24 300	Dod.č.5
	919 41.1	Čelá cestných priepustov na potrubí DN 1200	kus	2	2,0	0,0	16 720,0	33 440	33 440		-33 440	0	Dod.č.5
	919 41.2	Čelá cestných priepustov na potrubí DN 300	kus	8	6,0	-2,0	43 690	349 520	349 520		-349 520	0	Dod.č.5
	919 41.3	Čelá cestných priepustov na potrubí DN 600	kus	17	15,0	-2,0	2 570,0	43 690	38 550		-5 140	38 550	Dod.č.5
	919 51.1	Rúrový priepust z rúr DN 300 mm	m	17	17,0	0,0	24 254,0	412 318	412 318		0	412 318	Dod.č.5
	919 52.1	Rúrový priepust z rúr DN 1200 mm	m	86	54,0	-32,0	12 312,0	1 058 832	664 848		-393 984	664 848	Dod.č.5
	919 52.2	Rúrový priepust z rúr DN 600 mm	m	656	656,0	0,0	226,0	148 256	148 256		0	148 256	Dod.č.5
	966 01.1	Demolícia oplotenia - bariérové	m	995	995,0	0,0	50,0	49 750	49 750		0	49 750	Dod.č.5
	966 07.1	Demontáž oplotenia	m	3	3,0	0,0	2 920,0	8 760	8 760		0	8 760	Dod.č.5
	966 07.2	Demontáž oceľových brán	kus	50	50,0	0,0	330,0	16 500	16 500		0	16 500	Dod.č.5
	966 07.4	Demolícia oplotenia	m	20	20,0	0,0	215,0	4 300	4 300		0	4 300	Dod.č.5
	966 07.5	Odstránenie zábradlia	m	6	6,0	0,0	185,0	1 110	1 110		0	1 110	Dod.č.5
	966 07.6	Odstránenie zvislých dopravných značiek	kus	15	15,0	0,0	238,0	3 570	3 570		0	3 570	Dod.č.5
	981 01.1	Demolícia oceľových prístreškov	m3	0	71,0	71,0	61,1	0	4 338		4 338	4 338	Dod.č.5
	174 15	Zásyp jam, rýh so zhutnením	m3	0	47,0	47,0	482,0	0	22 654		22 654	22 654	Dod.č.5
	899 63	Obetovanie stávajúceho potrubia	m	0	680,0	680,0	590,0	0	401 200		401 200	401 200	Dod.č.5
	573 23	Spojovací postrek - cestnou emulziou	m2	0	111 854,0	111 854,0	21,7	0	2 427 232		2 427 232	2 427 232	Dod.č.5
	919 41.21	Čelá cestných priepustov DN 500 mm	ks	0	2,0	2,0	14 771,2	0	29 542		29 542	29 542	Dod.č.5
	919 51.12	Rúrový priepust DN 500 mm	m	0	16,0	16,0	3 466,3	0	55 461		55 461	55 461	Dod.č.5
	935 13	Odvodňovací žlab dl. 7 m	ks	0	1,0	1,0	42 317,8	0	42 318		42 318	42 318	Dod.č.5
	101-00 Cesta III/426						199 853,431	204 133 722	204 133 722		4 280 291	204 133 722	Dod.č.5
	111-00	Poplatok za získanie zeminy zo zemníka	m3	2 180	588,0	-1 592,0	100,0	218 000	58 800		-159 200	58 800	Dod.č.5
	111 15.3	Odstránenie cestných panelov	m2	124	264,0	0,0	203,0	53 592	53 592		0	53 592	Dod.č.5
	121 15	Zobratie ornice	m3	268	128,0	0,0	77,0	9 856	9 856		0	9 856	Dod.č.5
	122 75.3	Odkopávky a prekopávky pre spodnú stavbu ciest	m3	570	570,0	0,0	57,0	32 490	32 490		0	32 490	Dod.č.5

Handwritten signature or initials in the top right corner.

## Porovnanie medzi DSN a DVP k dodatku č.5

Objekt	Číslo položky	Názov položky	m.j.	Množstvo podľa ponuky	Množstvo podľa DVP	Rozdiel	Cena jednotková	Cena podľa ponuky	Cena podľa DVP	Zmena podľa Dodatku 1.-4.	Zmena podľa Dodatku č.5	Cena celkom	Číslo Dodatku
	162 75.2	Dovoz zeminy zo zemníka do 15 km	m3	2 180	588,0	-1 592,0	157,0	342 260	92 316		-249 944	92 316	Dod.č.5
	171 15.1	Uloženie sypaniny do zhutnených násypov	m3	2 180	588,0	-1 592,0	40,0	87 200	23 520		-63 680	23 520	Dod.č.5
	183 42.1	Založenie trávnika hydroosevom	m2	175	175,0	0,0	84,0	14 700	14 700		0	14 700	
	564 27	Podkl.voz.zo štrkopy hr. cez 200 do 250mm po zhutn.	m2	493	493,0	0,0	137,0	67 541	67 541		0	67 541	
	564 87	Podklad zo štrkopy hr. od 200 do 250 mm	m2	378	378,0	0,0	130,0	49 140	49 140		0	49 140	
	565 13	Podkl.voz.zo štrkopy hr. od 200 do 250 mm	m2	345	345,0	0,0	221,0	76 245	76 245		0	76 245	
	569 95	Zriadenie zemných krajnic zo zhutnením	m3	13	13,0	0,0	121,0	1 573	1 573		0	1 573	
	577 13	Beton asfaltový hr. do 40 mm - po zhutnení	m2	330	330,0	0,0	202,0	66 660	66 660		0	66 660	
	913 34.1	Medziny z kameňa	kus	8	8,0	0,0	478,0	3 824	3 824		0	3 824	
	914 43.1	Zvislé dopravné značky - s reflexnou fóliou	kus	1	1,0	0,0	4 432,0	4 432	4 432		0	4 432	
	935 14	Odvodňovací žlab dl. 4 m	kus	0	1,0	1,0	24 181,6	0	24 182	24 182	24 182	24 182	Dod.č.5
	111-00	Preložka poľnej cesty v km 0,959						1 027 513	578 871		-448 642	578 871	
	112-00	Úprava poľnej cesty v km 2,920						259 819	0		0	259 819	
	113-00	Preložka poľnej cesty v km 3,238						5 395 065	0		0	5 395 065	
	121-00	Odstavná plocha areálu SKAND						9 570 714	0		0	9 570 714	
	204-00	Most nad poľnou cestou km 2,920						2 788 873	0		0	2 788 873	
	205-00	Most cez Skalický potok a poľnú cestu						15 025 650	0		0	15 025 650	
	211-00	Profiliukova stena km 1,325-1,645						2 656 240	0		0	2 656 240	
	301-00	Oplotenie vpravo km 1,660-1,965						606 609	0		0	606 609	
	302-00	Oplotenie vľavo km 1,670-1,960						519 553	0		0	519 553	
	303-00	Oplotenie vľavo km 2,000-2,220						344 264	0		0	344 264	
	304-00	Oplotenie vľavo km 2,150-2,280						919 898	0		0	919 898	
	305-00	Preložka oplotenia areálu SKAND km 2,300						298 909	0		0	298 909	
	306-00	Oplotenie Uholných skladov km 2,290-2,440						535 968	0		0	535 968	
	307-00	Oplotenie PHO km 2,440-2,780						182 309	0		0	182 309	
	308-00	Oplotenie RH 8 km 3,340-3,340						65 729	0		0	65 729	
	501-00	Hlbenie rýh v hor.tr. 1-4	m3	78	82,0	4,0	224,0	17 472	18 368		896	18 368	Dod.č.5
	162 32	Vodorovné premiestnenie zeminy do 1000 m	m3	13	14,0	1,0	37,0	481	518		37	518	Dod.č.5
	174 15	Zásyp jam, rýh so zhutnením	m3	65	68,0	3,0	61,0	3 965	4 148		183	4 148	Dod.č.5
	851 36	Potrúbie z rúr liatinových tlakových DN 150 až 500 mm	m	32	35,0	3,0	3 687,0	117 984	129 045		11 061	129 045	Dod.č.5
	868 42	Chránička z rúr ocelových DN 500 mm	m	28	28,0	0,0	5 480,0	153 440	153 440		0	153 440	Dod.č.5
	899 99	Ostý prepoj vody do DN 300	kus	0	2,0	2,0	65 663,0	0	131 326	131 326	131 326	131 326	Dod.č.5
	501-00	Preložka vodovodu OC DN 300						293 342	436 845		143 503	436 845	
	502-00	Hlbenie rýh v hor.tr. 1-4	m3	923	923,0	0,0	224,0	206 752	206 752		0	206 752	
	162 32	Vodorovné premiestnenie zeminy do 1000 m	m3	612	612,0	0,0	37,0	22 644	22 644		0	22 644	
	174 15	Zásyp jam, rýh so zhutnením	m3	534	534,0	0,0	61,0	32 574	32 574		0	32 574	
	174 15.1	Zásyp jam, rýh so zhutnením	m3	306	306,0	0,0	538,0	164 628	164 628		0	164 628	
	868 35	Chránička z rúr ocelových DN 200 mm	m	50	50,0	0,0	2 179,0	108 950	108 950		0	108 950	
	871 37.2	Potrúbie z rúr z plastických hmôt do DN 300	m	61	61,0	0,0	1 050,0	64 050	64 050		0	64 050	
	883 26	Drenáž z rúr PVC DN 100 mm	m	646	646,0	0,0	250,0	161 500	161 500		0	161 500	
	895 24	Kontrolné šachty drenážne SK - 100	kus	6	6,0	0,0	8 430,0	50 580	50 580		0	50 580	
	899 63	Obelbňovanie stávajúceho potrubia	m	0	0,0	0,0	3 250,0	0	0		0	0	
	895 24.4	Úprava kontrolnej šachty drenážnej SK - 80	ks	0	0,0	0,0	11 409,1	0	811 678	811 678	811 678	811 678	
	503-00	Úprava odvodnenia ROD						5 824	18 368		12 544	18 368	Dod.č.5
	132 75.1	Hlbenie rýh v hor.tr. 1-4	m3	26	82,0	56,0	224,0	5 824	18 368		-111	18 368	Dod.č.5
	162 32	Vodorovné premiestnenie zeminy do 1000 m	m3	3	3,0	-3,0	37,0	111	0		-111	0	Dod.č.5
	174 15	Zásyp jam, rýh so zhutnením	m3	23	80,7	57,7	61,0	1 403	4 923		3 520	4 923	Dod.č.5
	868 37	Chránička z rúr ocelových DN 300 mm	m	16	18,0	2,0	3 654,0	58 464	65 772		7 308	65 772	Dod.č.5
	100 04.2	Poplatok za získanie zeminy	m3	0	80,7	80,7	100,0	0	8 070		8 070	8 070	Dod.č.5
	162 75.2	Dovoz zeminy zo zemníka	m3	0	80,7	80,7	157,0	0	12 670		12 670	12 670	Dod.č.5
	162 75.3	Vodorovné premiestnenie nevhodnej zeminy	m3	0	82,1	82,1	72,0	0	5 911		5 911	5 911	Dod.č.5
	171 25	Uloženie nevhodného materiálu na skládku	m3	0	82,1	82,1	7,0	0	575		575	575	Dod.č.5
	388 11.3	Káblova chránička - žľaby 20x20x100 cm	m	0	18,4	18,4	770,4	0	14 175		14 175	14 175	Dod.č.5
	503-00	Úprava vodovodu do teplarne						65 802	130 464		64 662	130 464	

Zmm



Porovnanie medzi DSN a DVP k dodatku č.5

Objekt	Číslo položky	Názov položky	m.j.	Množstvo podľa ponuky	Množstvo podľa DVP	Rozdiel	Cena jednotková	Cena podľa ponuky	Cena podľa DVP	Zmena podľa Dodatku 1.-4.	Zmena podľa Dodatku č.5	Cena celkom	Číslo Dodatku
504-00	132 75.1	Hlbenie rýh v hor. tr. 1-4	m3	324	251,7	-72,3	224,0	72 576	56 381	-16 195	-16 195	-56 381	Dod.č.5
	162 32	Vodorovné premiestnenie zeminy do 1000 m	m3	87	0,0	-87,0	37,0	3 219	0	-3 219	-3 219	0	Dod.č.5
	174 15	Zásyp jám, rýh so zhutnením	m3	238	0,0	-238,0	61,0	14 518	0	-14 518	-14 518	0	Dod.č.5
	175 11	Ošyp potrubia pieskom	m3	70	65,0	-5,0	482,0	33 740	31 349	-2 391	-2 391	31 349	Dod.č.5
	851 26	Potrúbie z rúr latínových tlakových DN 50 až 150 mm	m	151	151,0	0,0	1 154,0	174 254	174 254	0	0	174 254	Dod.č.5
	868 28	Chránička z rúr oceľových DN do 130 mm	m	14	0,0	-14,0	887,0	12 418	0	-12 418	-12 418	0	Dod.č.5
	868 35	Chránička z rúr oceľových DN 200 mm	m	7	67,5	60,5	2 179,0	15 253	147 083	131 830	147 083	147 083	Dod.č.5
	162 75.3	Vodorovné premiestnenie nevhodnej zeminy	m3	47	0,0	-47,0	2 894,0	136 018	0	-136 018	-136 018	0	Dod.č.5
	171 25	Uloženie nevhodného materiálu na skládku	m3	0	251,7	251,7	7,0	0	1 762	1 762	1 762	1 762	Dod.č.5
	100 04.2	Poplatok za získanie zeminy	m3	0	0,0	0,0	100,0	0	0	0	0	0	Dod.č.5
	162 75.2	Dovoz zeminy zo zemníka	m3	0	0,0	0,0	157,0	0	0	0	0	0	Dod.č.5
	174 15.2	Zásyp jám, rýh so zhutnením - štrkopieskom	m3	0	168,9	168,9	601,6	0	101 610	101 610	101 610	101 610	Dod.č.5
	899 99	Ostry prepoj vody do DN 300	kus	0	4,0	4,0	65 663,0	0	262 652	262 652	262 652	262 652	Dod.č.5
504-00	Preložka vodovodu do ČOV												
505-00	100 04.1	Poplatok za skládovanie vybraných hmôt, súti	t	72	48,4	-23,6	95,0	6 840	4 598	-2 242	-2 242	4 598	Dod.č.5
	113 15.1	Odsráňanie krytu vozovky živičnej hr.do 300 mm	m2	97	0,0	-97,0	384,0	37 248	0	-37 248	-37 248	0	Dod.č.5
	113 35.1	Odsráň. podkl. voz. zo štrkovej hr. od 100do200 mm	m2	116	0,0	-116,0	93,0	10 788	0	-10 788	-10 788	0	Dod.č.5
	132 75.1	Hlbenie rýh v hor. tr. 1-4	m3	137	93,9	-43,1	224,0	30 688	21 034	-9 654	-9 654	21 034	Dod.č.5
	162 32	Vodorovné premiestnenie zeminy do 1000 m	m3	27	0,0	-27,0	37,0	999	0	-999	-999	0	Dod.č.5
	174 15	Zásyp jám, rýh so zhutnením	m3	111	0,0	-111,0	61,0	6 771	0	-6 771	-6 771	0	Dod.č.5
	175 11	Ošyp potrubia pieskom	m3	22	22,0	0,0	482,0	10 604	10 604	0	0	10 604	Dod.č.5
	564 26	Podklad voz. zo štrk. hr.cez 100do200mm po zhutnení	m2	97	0,0	-97,0	120,0	11 640	0	-11 640	-11 640	0	Dod.č.5
	564 88	Podklad zo štrkovej hr. od 250 do 350 mm po zhutnení	m2	19	0,0	-19,0	90,0	1 710	0	-1 710	-1 710	0	Dod.č.5
	573 21	Spojovací postrek - asfaltovou emulziou	m2	19	0,0	-19,0	15,0	285	0	-285	-285	0	Dod.č.5
	577 15.1	Beťon asfaltový hr.70 mm po zhutnení - AB II	m2	19	0,0	-19,0	350,0	6 650	0	-6 650	-6 650	0	Dod.č.5
	871 17	Potrúbie z rúr z Pe tlakových DN 32	m	88	88,0	0,0	65,0	5 720	5 720	0	0	5 720	Dod.č.5
	100 04.2	Poplatok za získanie zeminy	m2	0	0,0	0,0	100,0	0	0	0	0	0	Dod.č.5
	113 15.4	Odsráňanie krytu vozovky betónovej hr. 150-300 mm	m2	0	96,8	96,8	154,7	0	14 975	14 975	14 975	14 975	Dod.č.5
	162 75.2	Dovoz zeminy zo zemníka	m3	0	0,0	0,0	157,0	0	0	0	0	0	Dod.č.5
	162 75.3	Vodorovné premiestnenie nevhodnej zeminy	m3	0	93,9	93,9	72,0	0	6 761	6 761	6 761	6 761	Dod.č.5
	171 25	Uloženie nevhodného materiálu na skládku	m3	0	93,9	93,9	7,0	0	657	657	657	657	Dod.č.5
	174 15.2	Zásyp jám, rýh so zhutnením - štrkopieskom	m3	0	71,6	71,6	601,6	0	43 075	43 075	43 075	43 075	Dod.č.5
	564 87	Podklad zo štrkovej hr. od 200 do250 mm	m2	0	96,8	96,8	130,8	0	12 661	12 661	12 661	12 661	Dod.č.5
	581 13	Kryt cementobet. cestných komun. hr.200 mm po zhutn.	m2	0	96,8	96,8	419,7	0	40 627	40 627	40 627	40 627	Dod.č.5
	919 73.1	Rezanie betónu hr. 150-200 mm	m	0	88,0	88,0	612,3	0	53 882	53 882	53 882	53 882	Dod.č.5
505-00	Preložka vodovodu v areáli SKAND												
506-00	132 75.1	Hlbenie rýh v hor.tr. 1-4	m3	47	47,0	0,0	224,0	10 528	10 528	0	0	10 528	Dod.č.5
	162 32	Vodorovné premiestnenie zeminy do 1000 m	m3	5	0,0	-5,0	37,0	185	0	-185	-185	0	Dod.č.5
	174 15	Zásyp jám, rýh so zhutnením	m3	42	45,0	3,0	61,0	2 562	2 745	183	183	2 745	Dod.č.5
	851 26	Potrúbie z rúr latínových tlakových DN 50 až 150 mm	m	29	29,0	0,0	1 154,0	33 466	33 466	0	0	33 466	Dod.č.5
	868 37	Chránička z rúr oceľových DN 300 mm	m	27	27,0	0,0	3 654,0	98 658	98 658	0	0	98 658	Dod.č.5
	100 04.2	Poplatok za získanie zeminy	m3	0	45,0	45,0	100,0	0	4 500	4 500	4 500	4 500	Dod.č.5
	162 75.2	Dovoz zeminy zo zemníka	m3	0	45,0	45,0	157,0	0	7 065	7 065	7 065	7 065	Dod.č.5
	162 75.3	Vodorovné premiestnenie nevhodnej zeminy	m3	0	47,0	47,0	72,0	0	3 384	3 384	3 384	3 384	Dod.č.5
	171 25	Uloženie nevhodného materiálu na skládku	m3	0	47,0	47,0	7,0	0	329	329	329	329	Dod.č.5
	899 99	Ostry prepoj vody do DN 300	kus	0	2,0	2,0	65 663,0	0	131 326	131 326	131 326	131 326	Dod.č.5
506-00	Úprava vodovodu do ZVL												
507-00	132 75.1	Hlbenie rýh v hor.tr. 1-4	m3	86	86,0	0,0	224,0	19 264	19 264	0	0	19 264	Dod.č.5
	162 32	Vodorovné premiestnenie zeminy do 1000 m	m3	7	0,0	-7,0	37,0	259	0	-259	-259	0	Dod.č.5
	174 15	Zásyp jám, rýh so zhutnením	m3	80	83,1	3,1	61,0	4 880	5 069	189	189	5 069	Dod.č.5
	851 26	Potrúbie z rúr latínových tlakových DN 50 až 150 mm	m	48	0,0	-48,0	1 154,0	55 392	0	-55 392	-55 392	0	Dod.č.5
	868 37	Chránička z rúr oceľových DN 300 mm	m	45	0,0	-45,0	3 654,0	164 430	0	-164 430	-164 430	0	Dod.č.5
	100 04.2	Poplatok za získanie zeminy	m3	0	83,1	83,1	100,0	0	8 310	8 310	8 310	8 310	Dod.č.5

KONTROLA

*[Handwritten signature]*

# Porovnanie medzi DSN a DVP k dodatku č.5

Objekt	Číslo položky	Názov položky	m.j.	Množstvo podľa ponuky	Množstvo podľa DVP	Rozdiel	Cena jednotková	Cena podľa ponuky	Cena podľa DVP	Zmena podľa Dodatku 1.-4.	Zmena podľa Dodatku č.5	Cena celkom	číslo Dodatku
	162 75.2	Dovoz zeminy zo zemníka	m3	0	83,1	83,1	157,0	0	13 047		13 047	13 047	Dod.č.5
	162 75.3	Vodovné premiestnenie nevhodnej zeminy	m3	0	86,4	86,4	72,0	0	6 221		6 221	6 221	Dod.č.5
	171 25	Uloženie nevhodného materiálu na skládku	m3	0	86,4	86,4	7,0	0	605		605	605	Dod.č.5
	851 36	Potrúbie z rúr liatinových DN 150 až 500 mm	m	0	48,0	48,0	3 687,4	0	176 995		176 995	176 995	Dod.č.5
	868 39.2	Chránička z rúr oceľových do DN 400 mm	m	0	45,0	45,0	4 038,4	0	181 728		181 728	181 728	Dod.č.5
	899 99	Ostýj preploi vody do DN 300	kus	0	4,0	4,0	65 663,0	0	262 652		262 652	262 652	Dod.č.5
	<b>507-00 Preložka potrubia z vodných zdrojov</b>												
	132 75.1	Hĺbenie rýh v hor. tr. 1-4	m3	167	167,0	0,0	224,0	0	37 408		37 408	37 408	Dod.č.5
	162 32	Vodovné premiestnenie zeminy do 1000 m	m3	81	0,0	-81,0	37,0	0	0		-2 997	0	Dod.č.5
	174 15	Zásyp jám, rýh so zhutnením	m3	86	81,0	-5,0	61,0	5 246	4 941		-305	4 941	Dod.č.5
	899 63	Obetňovanie stávajúceho potrubia	m	18	18,0	0,0	3 250,0	0	58 500		0	58 500	Dod.č.5
	100 04.2	Poplatok za získanie zeminy	m3	0	81,0	81,0	100,0	0	8 100		8 100	8 100	Dod.č.5
	162 75.2	Dovoz zeminy zo zemníka	m3	0	81,0	81,0	157,0	0	12 717		12 717	12 717	Dod.č.5
	162 75.3	Vodovné premiestnenie nevhodnej zeminy	m3	0	166,5	166,5	72,0	0	11 988		11 988	11 988	Dod.č.5
	171 25	Uloženie nevhodného materiálu na skládku	m3	0	166,5	166,5	7,0	0	1 166		1 166	1 166	Dod.č.5
	<b>511-00 Úprava kanalizácie do ČOV</b>												
	113 11	Rozbratje a znovuzriadenie krytu dláždeného	m2	238	238,0	0,0	180,0	0	42 840		42 840	42 840	Dod.č.5
	131 75.1	Hĺbenie jám zapážených v hor. tr. 1-4	m3	168	272,8	104,8	217,0	0	36 456		36 456	59 198	Dod.č.5
	132 75.1	Hĺbenie rýh v hor. tr. 1-4	m3	2 233	1 617,7	-615,3	224,0	500 192	362 365		-137 827	362 365	Dod.č.5
	141 72	Pretlačenie oceľového potrubia od DN 200 do 500 mm	m	9	10,0	1,0	11 970,0	107 730	119 700		11 970	119 700	Dod.č.5
	162 32	Vodovné premiestnenie zeminy do 1000 m	m3	733	966,1	233,1	37,0	0	35 746		8 625	35 746	Dod.č.5
	174 15	Zásyp jám, rýh so zhutnením	m3	1 669	866,2	-802,9	61,0	101 809	52 835		-48 974	52 835	Dod.č.5
	175 11	Obsyp potrubia pieskom	m3	523	656,0	133,0	482,0	252 086	316 192		64 106	316 192	Dod.č.5
	388 32.3	Gravitáčno sorbčný - odľučovacie olejov veř. 100 l/s	kus	1	1,0	0,0	697 305,0	697 305	697 305		0	697 305	Dod.č.5
	868 42	Chránička z rúr oceľových DN 500 mm	m	71	71,0	0,0	5 480,0	389 080	389 080		0	389 080	Dod.č.5
	871 37.1	Potrúbie z rúr plastických PVC-U DN od 200 do 300 mm	m	888	878,0	-10,0	845,0	750 360	741 910		-8 450	741 910	Dod.č.5
	894 41.1	Š. kanal. z bet. dielcov na poř. nad DN 200 do 300mm	kus	22	22,0	0,0	13 044,0	286 968	286 968		0	286 968	Dod.č.5
	100 04.2	Poplatok za získanie zeminy	m3	0	173,6	173,6	100,0	0	17 360		17 360	17 360	Dod.č.5
	113 15.1	Odstránenie krytu vozovky živičnej hr. do 300 mm	m2	0	24,3	24,3	384,7	0	9 348		9 348	9 348	Dod.č.5
	113 35.1	Odsiřán. podkladu voz. zo štřikodryhr. od 100 do 200 mm	m3	0	4,9	4,9	93,0	0	456		456	456	Dod.č.5
	162 75.2	Dovoz zeminy zo zemníka	m3	0	173,6	173,6	157,0	0	27 255		27 255	27 255	Dod.č.5
	162 75.3	Vodovné premiestnenie nevhodnej zeminy	m3	0	515,1	515,1	72,0	0	37 087		37 087	37 087	Dod.č.5
	171 25	Uloženie nevhodného materiálu na skládku	m3	0	515,1	515,1	7,0	0	3 606		3 606	3 606	Dod.č.5
	231 17	Štetovce steny z dielcov kovových dočasné, baranené	m2	0	293,1	293,1	3 442,4	0	1 008 967		1 008 967	1 008 967	Dod.č.5
	564 26	Podklad voz. zo štřikop. hr cez 100do200mm po zhutnení	m2	0	24,3	24,3	120,7	0	2 933		2 933	2 933	Dod.č.5
	564 88	Podklad zo štřikodry hr. od 250 do 350 mm po zhutnení	m2	0	24,3	24,3	90,1	0	2 189		2 189	2 189	Dod.č.5
	573 21	Spojovací postrtek - asfaltovou emulziou	m2	0	24,3	24,3	21,7	0	527		527	527	Dod.č.5
	577 15.1	Betó asfaltový hr. 70 mm po zhutnení - Ab II	m2	0	24,3	24,3	350,0	0	8 505		8 505	8 505	Dod.č.5
	<b>512-00 Dařďiová kanalizácia v km 1,415-1,950</b>												
	131 75.1	Hĺbenie jám zapážených v hor. tr. 1-4	m3	158	265,2	107,2	217,0	34 286	57 548		23 262	57 548	Dod.č.5
	132 75.1	Hĺbenie rýh v hor. tr. 1-4	m3	99	94,1	-4,9	224,0	22 176	21 078		-1 098	21 078	Dod.č.5
	162 32	Vodovné premiestnenie zeminy do 1000 m	m3	111	0,0	-111,0	37,0	4 107	0		-4 107	0	Dod.č.5
	174 15	Zásyp jám, rýh so zhutnením	m3	137	296,8	159,8	61,0	8 357	18 105		9 748	18 105	Dod.č.5
	175 11	Obsyp potrubia pieskom	m3	29	32,0	3,0	482,0	13 978	15 424		1 446	15 424	Dod.č.5
	388 32.1	Gravitáčno sorbčný - odľučovacie olejov veř. do 40 l/s	kus	1	1,0	0,0	378 945,0	378 945	378 945		0	378 945	Dod.č.5
	871 35.1	Potrúbie z rúr z plastických hmôt DN 200	m	42	42,0	0,0	535,0	22 470	22 470		0	22 470	Dod.č.5
	871 37.2	Potrúbie z rúr z plastických hmôt do DN 300	m	12	12,6	0,6	1 050,0	12 600	13 230		630	13 230	Dod.č.5
	894 41.1	Š. kanal. z bet. dielcov na poř. nad DN 200 do 300mm	kus	2	2,0	0,0	13 044,0	26 088	26 088		0	26 088	Dod.č.5
	100 04.2	Poplatok za získanie zeminy	m3	0	329,0	329,0	100,0	0	32 900		32 900	32 900	Dod.č.5
	113 15.4	Odstránenie krytu vozovky betónovej hr. 150-300 mm	m2	0	250,8	250,8	154,7	0	38 799		38 799	38 799	Dod.č.5
	113 35.1	Odsiřán. podkladu voz. zo štřikodry hr. od 100 do 200 mm	m3	0	50,2	50,2	93,0	0	4 669		4 669	4 669	Dod.č.5
	162 75.2	Dovoz zeminy zo zemníka	m3	0	329,0	329,0	157,0	0	51 653		51 653	51 653	Dod.č.5
	162 75.3	Vodovné premiestnenie nevhodnej zeminy	m3	0	359,3	359,3	72,0	0	25 870		25 870	25 870	Dod.č.5
	171 25	Uloženie nevhodného materiálu na skládku	m3	0	359,3	359,3	7,0	0	2 515		2 515	2 515	Dod.č.5

*(Handwritten signature)*



Porovnanie medzi DSN a DVP k dodatku č.5

Objekt	Číslo položky	Názov položky	m.j.	Množstvo podľa ponuky	Množstvo podľa DVP	Rozdiel	Cena jednotková	Cena podľa ponuky	Cena podľa DVP	Zmena podľa Dodatku 1.-4.	Zmena podľa Dodatku č.5	Cena celkom	Číslo Dodatku
	741 71.3	Vodiče - montáž demontovaných vodičov	m	1 434	1 434,0	0,0	53,0	76 002	76 002	0	0	76 002	
	741 71.4	Vodiče AIFe 110 / 22 mm2	m	750	750,0	0,0	79,0	59 250	59 250	0	0	59 250	
<b>611-00</b>	<b>Preložka 22kv vedenia č. 1038 a č. 1040 km 0,480</b>							<b>772 664</b>	<b>772 664</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>772 664</b>	
612-00	741 31.1	Stožiar priehradový 16,5 / 20 kN - demontáž	kus	1	1,0	0,0	36 949,0	36 949	36 949	0	0	36 949	
	741 31.4	Stožiar priehradový 18 / 40 kN	kus	1	1,0	0,0	233 463,0	233 463	233 463	0	0	233 463	
	741 71.2	Vodiče - demontáž	m	480	480,0	0,0	23,0	11 040	11 040	0	0	11 040	
	741 71.3	Vodiče - montáž demontovaných vodičov	m	450	450,0	0,0	53,0	23 850	23 850	0	0	23 850	
	741 71.4	Vodiče AIFe 110 / 22 mm2	m	30	30,0	0,0	79,0	2 370	2 370	0	0	2 370	
<b>612-00</b>	<b>Preložka 22kv vedenia č. 1038 km 1,140</b>							<b>307 672</b>	<b>307 672</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>307 672</b>	
613-00	741 11.1	Slip drevený (jednoduchý) - demontáž	kus	3	3,0	0,0	17 822,0	53 466	53 466	0	0	53 466	
	741 11.2	Slip drevený (dvojitý) - demontáž	kus	2	2,0	0,0	21 821,0	43 642	43 642	0	0	43 642	
	741 21.1	Slip betónový 10,5 / 6kN - demontáž	kus	2	2,0	0,0	21 561,0	43 122	43 122	0	0	43 122	
	741 21.3	Slip betónový JB - VN	kus	1	1,0	0,0	53 689,0	53 689	53 689	0	0	53 689	
	741 21.4	Slip betónový 10,5 / 6 kN	kus	2	2,0	0,0	41 483,0	82 966	82 966	0	0	82 966	
	741 21.5	Slip betónový 12 / 6 kN	kus	1	1,0	0,0	44 088,0	44 088	44 088	0	0	44 088	
	741 31.3	Priehradový stožiar 15/20 kN - montáž	kus	2	2,0	0,0	203 419,0	406 838	406 838	0	0	406 838	
	741 71.2	Vodiče - demontáž	m	1 236	1 236,0	0,0	23,0	28 428	28 428	0	0	28 428	
	741 71.3	Vodiče - montáž demontovaných vodičov	m	141	141,0	0,0	53,0	7 473	7 473	0	0	7 473	
	741 71.5	Vodiče AIFe 42 / 7 mm2	m	858	858,0	0,0	40,0	34 320	34 320	0	0	34 320	
	741 81.1	Úsekový odpojovač UVE 25, OVE 25	kus	2	2,0	0,0	67 182,0	134 364	134 364	0	0	134 364	
	745 72.1	Uzemnenie	m	80	80,0	0,0	77,0	6 160	6 160	0	0	6 160	
<b>613-00</b>	<b>Preložka 22 kv pripojky pre stož. trať. km 1,525-1,755</b>							<b>938 556</b>	<b>938 556</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>938 556</b>	
614-00	741 11.2	Slip drevený (dvojitý) - demontáž	kus	1	1,0	0,0	21 821,0	21 821	21 821	0	0	21 821	
	741 21.6	Slip betónový D10,5 / 10 kN	kus	1	1,0	0,0	88 212,0	88 212	88 212	0	0	88 212	
	741 31.1	Stožiar priehradový 16,5 / 20 kN - demontáž	kus	1	1,0	0,0	36 949,0	36 949	36 949	0	0	36 949	
	741 71.2	Vodiče - demontáž	m	402	402,0	0,0	23,0	9 246	9 246	0	0	9 246	
	741 71.3	Vodiče - montáž demontovaných vodičov	m	213	213,0	0,0	53,0	11 289	11 289	0	0	11 289	
<b>614-00</b>	<b>Úprava pripojky VN pre stožiarov TS - US</b>							<b>167 517</b>	<b>167 517</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>167 517</b>	
615-00	741 31.2	Stožiar priehradový 20 / 30 kN - demontáž	kus	1	1,0	0,0	39 149,0	39 149	39 149	0	0	39 149	
	741 31.6	Stožiar priehradový 21 / 40 kN	kus	1	1,0	0,0	269 141,0	269 141	269 141	0	0	269 141	
	741 71.2	Vodiče - demontáž	m	555	555,0	0,0	23,0	12 765	12 765	0	0	12 765	
	741 71.4	Vodiče AIFe 110 / 22 mm2	m	555	555,0	0,0	79,0	43 845	43 845	0	0	43 845	
<b>615-00</b>	<b>Preložka 22kv vedenia č. 1038 km 2,865</b>							<b>364 900</b>	<b>364 900</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>364 900</b>	
621-00	Preložka kábel, vedenia NN ŽSR km 1,675-1,950							<b>888 405</b>	<b>888 405</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>888 405</b>	
622-00	Preložka kábel, vedenia NN - prepoj. MK Nádražná a Pľušta km 2,100-2,265							<b>513 826</b>	<b>513 826</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>513 826</b>	
623-00	Preložka kábel, vedenia NN - napoj. areálu SKAND km 2,265-2,455							<b>1 126 480</b>	<b>1 126 480</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 126 480</b>	
624-00	132 71.2	Zemné práce ryha 35 x 80 cm	m	24	24,0	0,0	227,0	5 448	5 448	0	0	5 448	
	132 71.6	Zemné práce ryha 100 x 120 cm	m	20	20,0	0,0	1 215,0	24 300	24 300	0	0	24 300	
	742 11.11	Kábel NN - AYKY 4x50 mm2	m	51	51,0	0,0	145,0	7 395	7 395	0	0	7 395	
	742 51.1	Kábel NN - AYKYz - demontáž	m	54	54,0	0,0	14,0	756	756	0	0	756	
	745 62.1	Uzemnenie bleskozvodov	m	50	50,0	0,0	61,0	3 050	3 050	0	0	3 050	
	748 71	Istiaca skriňa VRIS	kus	1	1,0	0,0	5 053,0	5 053	5 053	0	0	5 053	
<b>624-00</b>	<b>Preložka el. pripojky NN km 1,679</b>							<b>46 002</b>	<b>46 002</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46 002</b>	
625-00	123 71	Vykopávky pre podzemné vedenie v hor. tr. 1- 4	m3	81	0,0	-81,0	252,0	20 412	0	-20 412	0	0	Dod.č.5
	132 71.6	Zemné práce ryha 100**120 cm	m	0	100,0	100,0	1 215,0	121 500	121 500	121 500	121 500	121 500	Dod.č.5
<b>625-00</b>	<b>Preložka prívodov NN k vodárňam v km 2,900</b>							<b>20 412</b>	<b>20 412</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20 412</b>	
626-00	El. pripojka NN k CS v km 2,925							<b>218 032</b>	<b>218 032</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>218 032</b>	
631-00	Rozvody pre ohrev autobusov na odstav. plochách areálu SKAND							<b>177 102</b>	<b>177 102</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>177 102</b>	
632-00	Rekonštrukcia stožiarovej TS č.5932 v km 2,455							<b>527 688</b>	<b>527 688</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>527 688</b>	
641-00	Veřejné osvetlenie cesty III/426							<b>1 562 798</b>	<b>1 562 798</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 562 798</b>	
642-00	Vonkajšie osvetlenie odstavných plôch areálu SKAND							<b>489 283</b>	<b>489 283</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>489 283</b>	
651-00	Preložka miestnych telefónnych káblov km 1,650							<b>154 195</b>	<b>154 195</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>154 195</b>	
652-00	Preložka miestnych telefónnych káblov km 1,990							<b>22 580</b>	<b>22 580</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22 580</b>	
653-00	Preložka miestnych telefónnych káblov km 2,100-2,400							<b>368 455</b>	<b>368 455</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>368 455</b>	

*Handwritten signature*

**Porovnanie medzi DSN a DVP k dodatku č.5**

Objekt	Číslo položky	Názov položky	m.j.	Množstvo podľa ponuky	Množstvo podľa DVP	Rozdiel	Cena jednotková	Cena podľa ponuky	Cena podľa DVP	Zmena podľa Dodatku 1.-4.	Zmena podľa Dodatku č.5	Cena celkom	číslo Dodatku
664-00	Demontáž miestnych telefónnych káblov												
701-00	132 75.2	Hilbenie rýh pre potrubie	m3	71	170,0	99,0	777,0	55 167	132 090		76 923	132 090	Dod.č.5
	868 37.1	Chrán. z rúr oceľ. polených DN do 300 mm na plynovode	m	57	66,0	9,0	3 953,0	225 321	260 898		35 577	260 898	Dod.č.5
701-00	Ochrana VVTL plynovodu DN 100 v km 0,6												
702-00	132 75.2	Hilbenie rýh pre potrubie	m3	45	93,0	48,0	777,0	34 965	72 261		37 296	72 261	Dod.č.5
	868 37.1	Chrán. z rúr oceľ. polených DN do 300 mm na plynovode	m	35	35,0	0,0	3 953,0	138 355	138 355		0	138 355	Dod.č.5
702-00	Ochrana VVTL plynovodu DN 100 v km 1,6												
711-00	132 75.2	Hilbenie rýh pre potrubie	m3	123	185,0	62,0	777,0	95 571	143 745		48 174	143 745	Dod.č.5
	871 26.1	PE potrubie DN 100 mm	m	123	157,0	34,0	362,0	44 526	56 834		12 308	56 834	Dod.č.5
	871 37.3	Chránička z PE rúr do 300 mm	m	27	30,0	3,0	1 396,0	37 692	41 880		4 188	41 880	Dod.č.5
	899 71	Osadenie orientačných značiek a sŕpikov	kus	2	5,0	3,0	470,0	940	2 350		1 410	2 350	Dod.č.5
711-00	Preložka STL plynovodu LPE, DN 110 v km 0,2												
712-00	132 75.2	Hilbenie rýh pre potrubie	m3	18	18,0	0,0	777,0	13 986	13 986		0	13 986	
	871 17.1	Potrubie z rúr z PE tlakových DN 32 na plynovode	m	18	18,0	0,0	78,0	1 404	1 404		0	1 404	
	871 26.2	Chránička z PE rúr do 100 mm	m	15	15,0	0,0	518,0	7 770	7 770		0	7 770	
	899 71	Osadenie orientačných značiek a sŕpikov	kus	1	1,0	0,0	470,0	470	470		0	470	
712-00	Preložka plynovej prípojky na žel. staniciu v km 0,2												
								23 630	23 630		0	23 630	

PRELOŽKA CESTY III/426 SKALICA - HRANICA SR/ČR				Cena celkom
Spolu bez DPH v Sk.				Cena celkom
Cena podľa ponuky	297 513 776	Cena podľa DVP	228 499 322	5 844 719
Zmena podľa Dodatku 1.-4.	1 519 723	Zmena podľa Dodatku č.5	5 844 719	304 878 218

*Handwritten signature and notes:*  
*Handwritten signature: [Signature]*  
*Handwritten text: [Illegible]*

# KOMENTÁR

k dodatku č.5 k ZoD č.422-03/2002

Dodatok č.5 predmetnej stavby obsahuje zmeny, ktoré vznikli počas realizácie a spracovania projektovej dokumentácie (dokumentácie pre realizáciu stavby) .

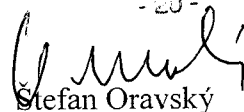
Zmeny v spracovaní projektovej dokumentácie vyplývajú zo stupňa projektovej dokumentácie kde v realizačnej dokumentácii sa dokumentácia DSP resp. DSN dopĺňa o detaily, podrobnosti pre uskutočnenie stavby.

Takisto je dokumentácia doplnená o stanoviská a rozhodnutia orgánov štátnej správy a vyjadrení správcov inžinierskych sietí ktoré vyplývajú z rozhodnutia v stavebnom povolení.

Obsahom dodatku č.5 sú zmeny, ktoré vyvolali jednak použitie konkrétnych technológií, technológií na strane zhotoviteľa, a pri zmene skladby vozovky v zmysle Technickej smernice TS 0502 odporúčanými kombináciami, použitie spojovacieho postreku na objekte 101-00 na základe STN 736121 /hutnené asfaltové vrstvy/ a STN 736141 /asfaltový betón/, na základe etáp výstavby objektu 101-00 Cesta.

STAVOPROJEKT A.S.  
riadiťstvo

-20-



Stefan Oravský

príprava a koordinácia výroby



Mlynské nivy 68, 821 05 Bratislava

Tel.: 02 / 5810 4220  
tel., fax: 02 / 5363 2957  
e-mail: ba@cemos.sk

IČO: 35 744 022, DIČ: 35 744 022 / 601

Tatra banka, Bratislava  
č.ú.262 025 1758/1100

Adr. :

CESTY NITRA, a.s., GR

Murgašova 6

949 78 Nitra

Značka: 346 /03/Fe  
Číslo zák.: 03/03  
Vybavuje: Ing. Federičová  
Tel / fax.: 02 / 5810 4220, 02 / 53632957  
e-mail: federicova@cemos.sk  
Dátum: 29.10.. 2003

Vec:

Preložka cesty II/426 Skalica – hranica  
SR/ČR"

Stanovisko projektanta

Ako projektant predmetnej stavby dávam nasledovné stanovisko k Doplnku č. 2 ktorý je súčasťou dodatku č. 5.

Počas spracovania dokumentácie pre realizáciu stavby bolo potrebné:

- 1/ upresniť, prípadne doplniť dokumentáciu overenú v stavebnom konaní do takej podrobnosti ktorá jednoznačne definuje konštrukcie, výrobky, materiály, stroje, detaily.
- 2/ dodržať a zapracovať všetky podmienky a povinnosti obstarávateľa z jednotlivých rozhodnutí a podmienky vo vyjadreniach správcov inž. sietí, vyplývajúcich z vydania stavebného povolenia.
- 3/ doplniť dokumentáciu o zmysle technických smerníc zo strany obstarávateľa a odsúhlasených zmien zhotoviteľa stavby.

Na základe uvedeného projektant **súhlasí s Doplnkom č. 2**, ktorý zohľadňuje uvádzané skutočnosti.

Tešíme sa na ďalšiu spoluprácu.

S pozdravom



projektová kancelária s. r. o.  
Mlynské nivy 68, 821 05 Bratislava

Ing. Milan Mušák

konateľ s.r.o.

Stavba: **PRELOŽKA CESTY II/426 SKALICA - HRANICA SR/ČR**  
**Dokumentácia na realizáciu stavby**  
Objekt: **101- 00 Cesta II/426**

**DRS**  
**JKSO: 822 23 71**

ODŮVODNENIE ROZDIELOV OPROTI DSN SO 101-00				
Položka č.				
1	Rozdiel z dôvodu upresnenia výpočtu v DRS			
2a22a24 87a88a89	V DSN sa neuvažovalo s obsýpom prípojok k UV a s obetónovaním prípojok uložených v komunik.. Doplnenie má vplyv na pol. 2, 22, 24, nové polož. 87, 88, 89 Výkop ryh pre kanalizáciu a prípojky odpočítaný z násypu cesty			
18	V DSN nebola započítaná položka odkopávka výmeny podložia			
20 a 68 52a53a54	Rozdiel z dôvodu odvodnenia. Odvodnenie cesty v km 0,1 do terénu, upresnenie výpočtu v DRS			
21	Rozdiel z dôvodu upresnenia výpočtu v DRS			
31	Rozdiel z dôvodu upresnenia výpočtu v DRS			
32	Rozdiel z dôvodu upresnenia výpočtu v DRS			
33 a 35	Rozdiel z dôvodu upresnenia výpočtu v DRS			
38a39a45	Rozdiel z dôvodu upresnenia výpočtu v DRS			
50	Rozdiel z dôvodu upresnenia výpočtu v DRS			
56	Rozdiel z dôvodu upresnenia výpočtu v DRS			
62 a 63	Rozdiel z dôvodu upresnenia výpočtu v DRS			
72a73a74 84 a 85	Pri upresnení riešenia odvodnenia, bolo posúdené prítokové množstvo vody cez priepust DN 500, ktorý umožňuje zdvihnutie dna oproti návrhu v DSP (DN 600). Horná hrana priepustu je limitovaná jestv. vozovkou cesty II/426, preto bol priepust navrhnutý severnejšie. Kolmejšie kríženie cesty II/426 umožňuje plynulejšiu výstavbu a menšie obmedzenia dopravy.			
83	Infiltračný postrek nebol započítaný v DSN			
86	Doplnený v križovatke so ŽSR.			
90až 93	Zpracovaná požiadavka zhotoviteľa stavby			

 **CEMOS**  
projektová kancelária s. r. o.  
Mlynské nivy 68, 821 05 Bratislava

*Fed*



Objekt: **111- 00 Preložka poľnej cesty v km 0,959**

**ODDÔVODNENIE ROZDIELOV OPROTÍ DSP SO 111-00**

Položka č.	
1,5,6	Prí prepise výkazu výmer sa stala počtárska chyba a správna výmera je 588 m <sup>3</sup>
15	Odvodňovací žľab dl. 4 m -požiadavka investora

 **CEMOS**  
projektová kancelária s. r. o.  
Mlynske nivy 68, 821 05 Bratislava

Vypracovala: Anna FEDERIČOVÁ

*Fed*

ODŮVODNENIE ROZDIELOV OPROTÍ DSN	
<b>Položka č.</b>	
<b>SO 501-00</b>	
132 75.1 162 32 174 15	kubatúra resp. rozdiel vyplýva z podrobnejšieho riešenia cestného telesa zo zohľadnením výmeny podložia
Pol. 851 36 :	predĺženie potrubia vzniklo napojením na existujúcu armatúrovú šachtu
<b>SO 502-00</b>	
132 75.1 162 32 174 15 174 15.1 868 35 883 26 871 37.2 895 24 899 63 895 24.4	kubatúra resp. rozdiel a navyč položky vyplývajú zo skutočného rozsahu odvodňovacieho zariadenia
<b>SO 503-00</b>	
100 04.2 132 75.1 162 32 162 75.2 162 75.3 171 25 174 15	zemina, ktorá sa vykope je nevhodná na zasypanie potrubia.
132 75.1 162 32	rozdiel vznikol zistením skutočného stavu exist. potrubia. Kopanými sondami sa zistilo, že okrem potrubia PE, DN 150 sa v jeho blízkosti nachádza OC, DN 160 a NN káble na ovládanie čerpadiel.
388 11.3	súvisí s pol. č. 3 - chránička na NN káblí.
868 37	rozdiel vznikol zistením skutočnej trasy potrubia a uhla križovania s navrhovanou komunikáciou.
<b>SO 504-00</b>	
132 75.1 162 32 171 25 100 04.2 162 75.2	rozdiel vznikol odpočítaním kúbatúry výmeny podložia pre navrhovanú preložku cesty nahrádza pol. č. 3. Zemina, ktorá sa vykope je nevhodná na zásyp potrubia. súvisí s pol. č. 3.
174 15.2	nahrádza položku č. 7. Rozdiel vznikol presnejším výpočtom.
175 11	rozdiel vznikol presnejším výpočtom obsypu potrubia.
868 35 868 36	po dohode so správcom budú na vetve 2 a 3 všetky chráničky DN 200.
<b>SO 505-00</b>	
113 15.1 113 15.4 113 35.1 564 26 564 87 564 88 573 21 577 15.1 581 13 919 73.1	položky živičnej vozovky boli nahradené položkami bet. vozovky
132 75.1	rozdiel vznikol presnejším výpočtom kúbatúr
162 75.3	nahrádza pol. č. 7. Rozdiel vznikol z dôvodu, že zemina, ktorá sa vykope je nevhodná na zásyp a odvezie sa v plnom rozsahu.
100 04.2 162 75.2 171 25	súvisí s pol. č. 7.
<b>SO 506-00</b>	
100 04.2 162 32 162 75.2 162 75.3 171 25	zemina, ktorá sa vykope je nevhodná na zasypanie potrubia a odvezie sa v plnom rozsahu.
174 15	rozdiel vznikol presnejším výpočtom kúbatúr
<b>SO 507-00</b>	
100 04.2 162 32 162 75.2	zemina, ktorá sa vykope je nevhodná na zasypanie potrubia a odvezie sa v plnom rozsahu.

162 75.3	
171 25	
174 15	rozdiel vznikol presnejším výpočtom kubatúr
851 36	nahrádza pol. č. 851 26 : kopanou sondou sa zistilo, že potrubie nie je DN 150 ale DN 200.
868 39.2	nahrádza pol. č. 868 37 : súvisí s pol. č. 9.
<b>SO 511-00</b>	
100 04.2	zemina, ktorá sa vykope je nevhodná na zasypanie potrubia a odvezie sa v plnom rozsahu.
162 32	
162 75.2	
162 75.3	
171 25	
174 15	rozdiel vznikol presnejším výpočtom kubatúr
<b>SO 512-00</b>	
100 04.2	zemina, ktorá sa vykope je nevhodná na zasypanie potrubia a odvezie sa v plnom rozsahu.
162 75.2	
162 75.3	
171 25	
113 15.1	
113 35.1	
564 26	
564 88	
573 21	
577 15.1	
131 75.1	kubatúra resp. rozdiel vyplýva z podrobnejšieho riešenia osadenia ORL a upresnenia výrobných rozmerov od dodávateľa.
871 37.1	
132 75.1	rozdiel vznikol presnejším výpočtom kubatúr výkopov.
162 32	nahrádza pol. č. 162 75.3
174 15	rozdiel vznikol presnejším výpočtom kubatúr výkopov.
175 11	
231 17	nová položka vznikla z dôvodu upresnenia technického riešenia po konzultácii s dodávateľom technológie V pôvodnom návrhu sa uvažovalo so svahovaným výkopom pre ORL a s presmerovaním cestnej premávky do jedného jazdného pruhu. Vzhľadom na expanziu hlavne nákladnej dopravy na tomto úseku sa toto riešenie výkopu zmenilo, z dôvodu nezasiahnutia do jazdnej dráhy a plynulosti dopravy, na štetovnicový.
<b>SO 514-00</b>	
100 04.2	zemina, ktorá sa vykope je nevhodná na zasypanie potrubia a odvezie sa v plnom rozsahu.
162 75.2	
162 75.3	
171 25	
131 75.1	
174 15	
132 75.1	rozdiel vznikol zmenou rozmerov odlučovača, a presnejším výpočtom kubatúr výkopov.
175 11	
871 37.2	
162 32	súvisí s pol. č. 9
<b>SO 516-00</b>	
131 75.1	kubatúra resp. rozdiel vyplýva z podrobnejšieho riešenia osadenia ORL a upresnenia výrobných rozmerov od dodávateľa ORL, ktorý od doby spracovania DRS zmenil (zväčšil) vonkajšie rozmery nádrží ORL. Rozdiel vznikol upresnen. postupu budovania kanal. dodávateľom stavby a a presnejším výpoč. kubatúr výkopov.
132 75.1	
174 15	
871 37.1	
871 39.1	
175 11	kubatúra resp. rozdiel vyplýva z presnejšieho výpočtu kubatúr výkopov
100 04.2	platí pre kanalizáciu, uloženú pod výmenou podlažia alebo pod cestným telesom
162 75.2	
162 75.3	
171 25	
465 51.1	
597 96	
162 32	súvisí s pol. č. 9

## ODŮVODNENIE ROZDIELOV OPROTÍ DSN

## Položka č.

SO 701-00

- Pol. č. 1 -rozdiel v kubatúre zemných prác vznikol na základe rozšírenia ryhy pre montáž polenej chráničky na 2,0m z dôvodu možnosti realizácie pozdĺžnych a obvodových zvarov vo výkope.  
Výkop je uvažovaný od úrovne výmeny podlažia pod cestou po dno ryhy.  
Zásyp ryhy sa vykoná rovnakým materiálom ako násypový materiál výmeny podlažia cesty.
- Pol. č. 2 Po vykopaní sondy na exist.plynovode a upresnení jeho skutočnej polohy a vytýčení navrhovanej cesty došlo k upresneniu navrhovanej chráničky tak, aby presahovala 1,0m za odvodňovací rigol.Pri vstupnom rokovaní u správcu plynovodu bola požiadavka osadiť POCH na obe strany chráničky.Pri záverečnom rokovaní správca požadoval vo vyjadrení osadiť POCH len na jeden koniec chráničky

SO 702-00

- Pol. č. 1 -rozdiel v kubatúre zemných prác vznikol na základe rozšírenia ryhy pre montáž polenej chráničky na 2,0m z dôvodu možnosti realizácie pozdĺžnych a obvodových zvarov vo výkope.  
Výkop je uvažovaný od úrovne výmeny podlažia pod cestou po dno ryhy.  
Zásyp ryhy sa vykoná rovnakým materiálom ako násypový materiál výmeny podlažia cesty.

SO 711-00

- Pol.1 až 4 Po upresnení trasy existujúceho Stl plynovodu vykopaním sond bol tento posunutý asi o 3m od pôvodného zamerania pred spracovaním DRS čím sa musel posunúť bod napojenia v KÚ-  
-z dôvodu údržby a dostatočného presahu chráničky a bodu napojenia.Posunutie bodu napojenia ZÚ došlo z dôvodu dodržania min.vzdialenosti 1,0m od vodovodnej šachty,čím sa oddialil súbeh prekladaného plynovodu od budovanej cesty a tým aj od exist.plynovodu.

SO 712-00

Objekt v súlade s DSN



**CEMOS**  
projektová kancelária s.r.o.

Mlynské nivy 68, 821 05 Bratislava

-1-

Igor ŠKRABÁK