

## Dodatok č. 9

k zmluve o dielo č. 422-03/2002, 6141/20/2002 uzatvorenej dňa 17.10.2002  
na stavbu

### PRELOŽKA CESTY II/426 SKALICA – HRANICA SR/ČR

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

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

Vzájomnou dohodou zmluvných strán mení sa obsah zmluvy č. 422-03/2002, 6141/20/2002 týmto dodatkom č. 9 nasledovne :

#### III. Zmluvná cena

sa na základe upresnenia pri spracovaní dokumentácie pre vykonanie prác a odsúhlasených zmien na stavebných objektoch 101-00, 551-00 **mení** nasledovne :

Cena za dielo podľa ZoD vrátane dod.č.1-8 bez DPH	309 067 225,00 Sk
Cena dodatku č.9 bez DPH	3 703 823,00 Sk
<b>Cena diela vrátane dodatku č. 9 bez DPH</b>	<b>312 771 048,00 Sk</b>
DPH 20 %	0,00 Sk
DPH 14 % ( zo základu 84 551 304,70 Sk )	11 837 182,70 Sk
DPH 19 % ( zo základu 228 219 743,30 Sk )	43 361 751,20 Sk
<b>Cena za dielo celkom s DPH</b>	<b>367 969 981,90 Sk</b>

#### IV. Lehota výstavby

Termín ukončenia celej stavby: **15.06.2006**

#### Doplňujúce ustanovenia k časti „B1 – Všeobecné zmluvné podmienky“

Čl. 15.1 sa doplní o Zástupcom zhotoviteľa je určený: *p. Lubomír Komárek*. Osvedčenie o vykonaní odbornej skúšky pre činnosť stavbyvedúci je prílohou č.2 tohto dodatku.

#### Zvláštne zmluvné podmienky

Doplní sa čl. 4.1 nasledovne  
Zodpovedným geodetom zhotoviteľa je určený *Ing. Marián Belko*. Oprávnenie autorizovaného geodeta a kartografa je prílohou č.3 tohto dodatku.

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

Tento dodatok č. 9 tvorí neoddeliteľnú súčasť ZoD č. 422-03/2002, 6141/20/2002 a bol vyhotovený v 4-och exemplároch, z toho 2x pre objednávateľa a 2x pre zhotoviteľa .

Dodatok nadobudne platnosť a účinnosť dňom jeho potvrdenia zmluvnými stranami.

Objednávateľ :

V Bratislave, dňa ...1.6.2005.....

SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST  
Investičná výstavba a správa ciest  
Miletčova 19  
820 05 BRATISLAVA  
16-

.....  
**Ing. Viliam Žák**  
riaditeľ Investičnej výstavby .  
a správy ciest Bratislava

Zhotoviteľ :

V Nitre, dňa .....  
CESTY NITRA, a.s.  
Murgašova 6, 949 78 Nitra  
generálne riaditeľstvo  
IČO: 34 125 344  
-1-

.....  
**Ing. Ján Hyža**  
generálny riaditeľ  
člen predstavenstva a.s.

- Príloha č.1 : Doplnok č.5 k cene prác
- Príloha č.2 : Osvedčenie o vykonaní odbornej skúšky
- Príloha č.3 : Oprávnenie autorizovaného geodeta a kartografa

## Doplnok č. 5

k dodatku č. 9 k ZoD č. 422-03/2002, 6141/20/2002  
na stavbu

### PRELOŽKA CESTY II/426 SKALICA – HRANICA SR/ČR

Cena prác podľa ZoD vrátane dod. č.1-8 bez DPH

309 067 225,- Sk

#### Objekt:

101-00 Cesta II/426

1 270 342,0,- Sk

551-00 Holíč doplnenie vodného zdroja HČ1-HČ2

2 433 481,0,- Sk

Výsledná cena doplnku č.5 k cene prác celkom bez DPH

3 703 823,- Sk

Výsledná cena vrátane doplnku č.5 k cene prác bez DPH

312 771 048,- Sk

*Súčasťou tohoto doplnku č. 5 sú aj nasledovné prílohy :*

Rekapitulácia k dodatku č. 9 k ZoD

..... 1 strana

Porovnanie medzi DSN a DVP k dodatku č. 9

..... 12 strán

Aktualizovaný rozpočet včetně Dodatku č. 9

..... 9 strán

Stanovisko projektanta

..... 2 strany

Zápis o odsúhlasení jednotkovej ceny

..... 25 strán

Zápis stavebného denníka/goedet zamer

..... 5/2 strán


Komentár zhotoviteľa

..... 1 strana

V Nitre, dňa .....

CESTY NITRA, a.s.  
Murgašova 6, 949 78 Nitra  
generálne riaditeľstvo  
IČO: 34 128 344

-1-

  
.....  
**Ing. Ján Hyža**  
generálny riaditeľ a.s.

Preložka cesty II/426 Skalica - hranica SR/ ČR

Rekapitulácia k dodatku č. 9 k ZoD č. 422-03/2002, 6141/20/2002

P.Č.	Objekt	Názov objektu	Cena pôvodná	Zmena podľa Dodatku č. 1.- 8.	Zmena podľa Dodatku č. 9	Celkový náklad vrátane Dodatkov č.1- 9 k ZoD
1	010-00	Všeobecné položky	10 093 370	2 961 723	0,0	13 055 093
2	011-00	Vegetačné úpravy	2 080 562	0	0,0	2 080 562
3	012-00	Náhradná výsadba	1 046 300	0	0,0	1 046 300
4	021-00	Demolácie	6 024 292	0	0,0	6 024 292
5	031-00	Úprava plochy pre stavebný dvor	30 800	0	0,0	30 800
6	041-00	Rekultivácia dočasne zabratých plôch	1 078 630	0	0,0	1 078 630
7	101-00	Cesta II/426	199 853 431	5 338 911	1 270 342,0	206 462 684
8	111-00	Preložka poľnej cesty v km 0,959	1 027 513	-448 642	0,0	578 871
9	112-00	Úprava poľnej cesty v km 2,920	259 819	0	0,0	259 819
10	113-00	Preložka poľnej cesty v km 3,238	5 395 065	0	0,0	5 395 065
11	121-00	Odstavná plocha areálu SKAND	9 570 714	0	0,0	9 570 714
12	204-00	Most nad poľnou cestou km 2,920	2 788 873	162 433	0,0	2 951 306
13	205-00	Most cez Skalický potok a poľnú cestu	15 025 650	519 182	0,0	15 544 832
14	211-00	Protihluková stena km 1,325-1,645	2 636 240	-70 299	0,0	2 565 941
15	301-00	Oplotenie vpravo km 1,660-1,965	606 609	0	0,0	606 609
16	302-00	Oplotenie vľavo km 1,670-1,960	519 553	0	0,0	519 553
17	303-00	Oplotenie vľavo km 2,000-2,220	344 264	0	0,0	344 264
18	304-00	Preložka oplotenia areálu SKAND km 2,150-2,280	919 898	0	0,0	919 898
19	305-00	Oplotenie areálu SKAND km 2,300	298 909	0	0,0	298 909
20	306-00	Oplotenie Uhoľných skladov km 2,290-2,440	535 968	0	0,0	535 968
21	307-00	Oplotenie PHO km 2,440-2,780	182 309	0	0,0	182 309
22	308-00	Oplotenie RH 8 km 3,340-3,440	65 729	0	0,0	65 729
23	501-00	Preložka vodovodu OC DN 300	293 342	143 503	0,0	436 845
24	502-00	Úprava odvodnenia ROD	811 678	-26 496	0,0	785 182
25	503-00	Úprava vodovodu do teplárne	65 802	64 662	0,0	130 464
26	504-00	Preložka vodovodu do ČOV	461 996	331 198	0,0	793 194
27	505-00	Preložka vodovodu v areáli SKAND	129 943	84 651	0,0	214 594
28	506-00	Úprava vodovodu do ZVL	145 399	146 602	0,0	292 001
29	507-00	Preložka potrubia z vodných zdrojov	244 225	429 666	0,0	673 891
30	511-00	Úprava kanalizácie do ČOV	104 151	30 669	0,0	134 820
31	512-00	Dažďová kanalizácia v km 1,415-1,950	3 191 947	1 030 263	0,0	4 222 210
32	514-00	Preložka kanalizácie v areáli SKAND	523 007	353 742	0,0	876 749
33	515-00	Dažďová kanalizácia v areáli SKAND	512 491	0	0,0	512 491
34	516-00	Dažďová kanalizácia v km 2,880-4,612	9 472 450	193 860	0,0	9 666 310
35	551-00	Holíč - doplnenie vodného zdroja HČ1 - HČ2	8 802 684	0	2 433 481,0	11 236 165
36	601-00	Úprava 100kV vedenia č.544 v km 3,0675	3 055 829	0	0,0	3 055 829
37	611-00	Preložka 22kV vedenia č.1038 a č.1040 km 0,480	772 664	0	0,0	772 664
38	612-00	Preložka 22kV vedenia č. 1038 km 1,140	307 672	0	0,0	307 672
39	613-00	Preložka 22kV prípojky pre stož.traf.st km 1,525-1,755	938 556	0	0,0	938 556
40	614-00	Úprava prípojky VN pre stožiarovú TS - US	167 517	0	0,0	167 517
41	615-00	Preložka 22kV vedenia č.1038 km 2,865	364 900	0	0,0	364 900
42	621-00	Preložka kábel,vedenia NN Zsr km 1,675-1,950	858 405	0	0,0	858 405
43	622-00	Prelož.kábel.ved. NN-prepoj.MK Nádražná a Pľušta km 2,100-2,265	513 826	0	0,0	513 826
44	623-00	Preložka kábel.vedenia NN - napoj.areálu SKAND km 2,265-2,455	1 126 480	0	0,0	1 126 480
45	624-00	Preložka el.prípojky NN km 1,679	46 002	0	0,0	46 002
46	625-00	Preložka privodov NN k vodárňam v km 2,900	20 412	101 088	0,0	121 500
47	626-00	El.prípojka NN k ČS v km 2,925	218 032	0	0,0	218 032
48	631-00	El.prípojka NN k ČS v km 2,925	177 102	0	0,0	177 102
49	632-00	Rozvody pre ohrev autobusov na odstav.plochách areálu SKAND	527 688	0	0,0	527 688
50	641-00	Rekonštrukcia stožiarovej TS č.5832 v km 2,455	527 688	0	0,0	527 688
51	642-00	Vonkajšie osvetlenie odstavných plôch areálu SKAND	1 562 798	0	0,0	1 562 798
52	651-00	Preložka miestnych telefónnych káblov km 1,650	489 283	0	0,0	489 283
53	652-00	Preložka miestnych telefónnych káblov km 1,990	154 195	-561	0,0	153 634
54	653-00	Preložka miestnych telefónnych káblov km 2,100-2,400	22 580	1 629	0,0	24 209
55	654-00	Demontáž miestnych telefónnych káblov	368 455	-10 208	0,0	358 247
56	701-00	Ochrana VVTL plynovodu DN 100 v km 0,6	21 600	0	0,0	21 600
57	702-00	Ochrana VVTL plynovodu DN 100 v km 1,6	280 488	112 500	0,0	392 988
58	711-00	Preložka STL plynovodu LPE, DN 110 v km 0,2	173 320	37 296	0,0	210 616
59	712-00	Preložka plynovej prípojky na žel.stanicu v km 0,2	178 729	66 080	0,0	244 809
			23 630	0	0,0	23 630

PRELOŽKA CESTY II/426 SKALICA - HRANICA SR/ČR		Cena pôvodná	Zmena podľa Dodatku č. 1.- 8.	Zmena podľa Dodatku č. 9	Celkový náklad Dod. č.1- 9 k ZoD
Spolu bez DPH v SK		297 513 776	11 553 449	3 703 823	312 771 048

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

## Výpočet betónových základov

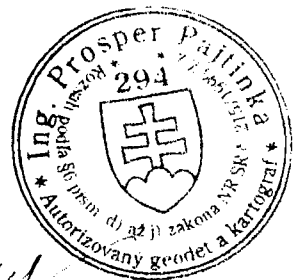
Stavba : Preložka cesty II/426 Skalica hranica SR/ČR  
Objekt : 101-00 Cesta II/426  
Obstarávateľ : Slovenská správa ciest IÚ Bratislava  
Zhotoviteľ : Cesty Nitra a.s. stredisko Trenčín, Zlatovská ul. č.31

Betónové základy vo vjazde do areálu SKAND Skalica v km 2,285, ktoré boli odkryté pri odkopávkach pri výmene podložia:

- Výpočet:

$$3,3 \times 1,30 \times 12,5 = 53,6 \text{ m}^3$$

Dátum: 15.08.2005



*Ing. Prosper Pajtinka*  
Ing. Prosper PAJTINKA  
autorizovaný geodet a kartograf

## Výpočet betónových základov

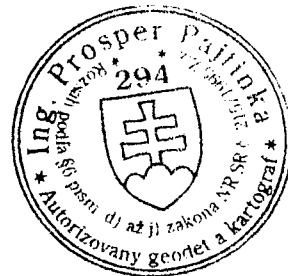
Stavba : Preložka cesty II/426 Skalica hranica SR/ČR  
Objekt : 101-00 Cesta II/426  
Obstarávateľ : Slovenská správa ciest IÚ Bratislava  
Zhotoviteľ : Cesty Nitra a.s. stredisko Trenčín, Zlatovská ul. č.31

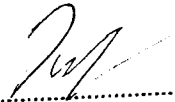
Betónové základy vo vjazde do areálu SKAND Skalica v km 2,285, ktoré boli odkryté pri odkopávkach pri výmene podložia:

- Výpočet:

$$\begin{array}{r} 2,0 \times 1,50 \times 9,0 = 27,0 \text{ m}^3 \\ 2,5 \times 1,05 \times 5,5 = 14,4 \text{ m}^3 \\ \hline \text{spolu:} \quad 41,4 \text{ m}^3 \end{array}$$

Dátum: 04.08.2005



  
Ing. Prosper PAJTINKA  
autorizovaný geodet a kartograf

**Komentár zhotoviteľa k dodatku č. 9 k ZoD č. 422-03/2002, 6141/20/2002**


**Objekt 101-00 Cesta II/426**

- položky obsahujú náklady presmerovania a spojzdenia hlavnej trasy od km 1,990 až 4,612 tzn. dopravné značenie zvislé, vodorovné osadenie, montáž, znovu osadenie dopravných značiek zničených verejnou premávkou,
- búranie betónu v hĺbených vykopávkach počas prác na objekte resp. cestnej pláne km 2,150 – 2,270.

**Objekt 551-00 Holič doplnenie vodného zdroja HČ1 – HČ3**

- zmeny obsahujú rozdiely vyplývajúce z projektovej dokumentácie čiže rozdiely medzi DSP a DRS,
- zmeny na základe doplňujúcich pripomienok zo strany budúceho prevádzkovateľa,
- pripomienky vyplývajúce z podmienok právoplatného stavebného povolenia, resp. vodoprávneho rozhodnutia.

Dňa: 31.08.2005

  
.....  
Stefan Oravský

*Príloha č.2*  
***Osvedčenie o vykonaní odbornej skúšky***





Slovenská komora stavebných inžinierov

# O s v e d č e n i e

o vykonaní odbornej skúšky

Slovenská komora stavebných inžinierov osvedčuje, že

**Lubomír Komárek**

**550210/2155**

rodné číslo

podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch  
a autorizovaných stavebných inžinierov v znení zákona č. 236/2000 Z. z.  
vykonal odbornú skúšku pre činnosť

**stavbyvedúci**

s odborným zameraním

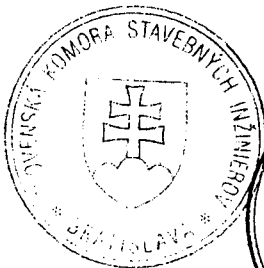
**Inžinierske stavby**

- dopravné stavby, potrubné, energetické a iné líniové stavby

s evidenčným číslom **03789\*21-24\***

Oprávnenie splnomocňuje vykonávať vybrané činnosti vo výstavbe  
podľa § 45 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku  
v znení neskorších predpisov.

15.5.2001  
Dátum vydania



*Kysel*  
Ing. Ján Kysel  
Predseda SKSI

*Príloha č.3*  
***Oprávnenie autorizovaného geodeta a kartografa***



KOMORA GEODETOV A KARTOGRAFOV

# OPRÁVNENIE

Komora geodetov a kartografov osvedčuje, že

**Ing. Marián BELKO**

**Rodné číslo: 580222/7200**

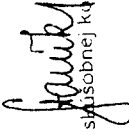
je na základe oprávnenia vydaného podľa § 5 ods. 1 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 216/1995 Z. z.  
zapísaný (-á) v zozname členov Komory geodetov a kartografov ako


## AUTORIZOVANÝ GEODETA A KARTOGRAF

s registračným číslom: **651**

Oprávnenie splnomocňuje autorizovaného geodeta a kartografa autorizácie overovať vybrané geodetické činnosti uvedené v § 6 písm. ~~a), b), c), d), e), f), g), h), i), j)~~ zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z.

Datum vydania: **1. januára 2000**

  
Predseda súborskej komisie

  
Predseda predstaviteľstva

