

Dodatok č.1 k zmluve o dielo
uzatvorená podľa ustanovení § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb.
v znení neskorších predpisov

Č. objednávateľa: 778/6131/2009

Č. zhotoviteľa: 1/XI/09/HE ZM

Názov stavby: „Estakáda ku sklopnému mostu ev. č. 64 – 002A“

Čl. 1. Zmluvné strany:

1.1 Objednávateľ	: Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
Štatutárny orgán	: Ing. Roman Žembera, generálny riaditeľ
Osoba oprávnená uzatvoriť zmluvu	: Ing. Viliam Žák, riaditeľ SSC – IVSC Bratislava, Miletičova 19 820 05 Bratislava
IČO	: 00 33 28
DIČ	: 2021067785
Bankové spojenie	: Štátna pokladnica
Číslo účtu	: 7000135484/8180
Osoby oprávnené rokovať vo veciach zmluvných technických	: Mgr. Eva Lesňáková : Ing. František Takáč
Právna forma	: Štátna rozpočtová organizácia zriadená Ministerstvom dopravy, pôšt a telekomunikácií SR zriaďovacou listinou č.316/M - 2005 zo dňa 14. februára 2005 zmenená rozhodnutím MDPT SR č.100 zo dňa 11.5.2006 a č.86 zo dňa 22.5.2008
Telefón	: 0903/723 706
Fax	: 02/55567 982
e-mail	: frantisek.takac@ssc.sk

(ďalej len objednávateľ)

1.2 Zhotoviteľ	: Hydroservice, spol.s r.o.
Zastúpený	: Bernolákova 57, 953 01 Zlaté Moravce
Právna forma	: Milan Kúsek – konateľ spoločnosti : Spoločnosť zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu v Nitre, oddiel: S r o, vložka číslo: 1414/N
IČO	: 36 554 812
DIČ	: 2021 754 053
IČ DPH	: SK 2021 754 053
Bankové spojenie	: ČSOB, a.s.
Číslo účtu	: 4000152571/7500
Telefón, fax	: 037/6426265-6, 037/6426267
e-mail	: hydroservis@hydroservis.sk

(ďalej len zhotoviteľ)

Zmluvné strany sa dohodli na tomto dodatku:

Čl. 3 Druh a rozsah prác:

Vzájomnou dohodou zmluvných strán sa mení obsah zmluvy o dielo č. objednávateľa 778/6131/2009, č. zhotoviteľa 1/XI/09/HE ZM dodatkom č.1 v článku IV. Cena z dôvodu:

V uzavretej ZoD bol zahrnutý objem prác na rozšírenie opory a úložného prahu t.j. bezprostredne pod mostovkou. Vzhľadom na skutkový stav povrchu konštrukcií v oblasti opory pod rímsami ako aj pri ostatných častiach konštrukcie bol zistený väčší rozsah ich poškodenia. Z toho dôvodu vznikli práce navyiac, ktoré neboli súčasťou súťažných podmienok stavby „Estakáda ku sklopnému mostu ev.č. 64-002A“.

Čl. 4 Cena diela:

Z vyššie uvedeného dôvodu vykonania navyiac prác sa mení cena diela nasledovne.

Cena podľa ZoD bez DPH	Sadzba DPH	Výška DPH	Cena podľa ZoD s DPH
92 074,38 €	19%	17 494,132 €	109 568,51 €
Cena dodatku č.1 bez DPH	Sadzba DPH	Výška DPH	Cena dodatku č.1 s DPH
18 474,40 €	19%	3 510,136 €	21 984,54 €
Celková cena bez DPH	Sadzba DPH	Výška DPH	Celková cena s DPH
110 548,78 €	19 %	21 004,268 €	131 553,04 €
Percentuálne vyčíslenie dodatku oproti pôvodnej zmluve			20,064 %

Cena diela celkom slovom: stodtridsaťjedentisíc päťstopäťdesiattri EUR a štyri centy s DPH

Rekapitulácia ceny prác vrátane dodatku č.1 k ZoD je prílohou č.1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou dodatku č.1 k ZoD.

Čl. 6 Čas plnenia:

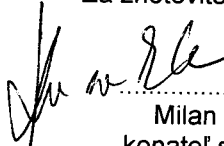
6.5 Termín ukončenia navyiac prác: do 30.4.2010.

- Tento dodatok č.1 tvorí neoddeliteľnú súčasť ZoD č. objednávateľa 778/6131/2009, č.zhotoviteľa 1/XI/09/HE ZM zo dňa 14.12.2009.
- V ostatných článkoch nedotknutých týmto dodatkom zostáva ZoD na zhotovenie predmetnej stavby nezmenená v platnosti.
- Dodatok je vyhotovený v štyroch vyhotoveniach, z ktorého dostanú po dvoch výtlačkoch každá zmluvná stranu.
- Tento dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpísania oboma zmluvnými stranami.

V Bratislave, dňa:.....
Za objednávateľa:

.....
Ing. Viliam Žák
riaditeľ SSC-IVSC Bratislava

V Zlatých Moravciach, dňa: 24.3.2010
Za zhotoviteľa


HYDROSERVICE
spol. s r. o.
Bernolákova 57, 953 01 Zlaté Moravce
IČO: 36 554 912 IČ DPH: SK2021754053
TEL.: 037/642 62-6 Fax: 037/642 62 67
Milan Kúsek
konateľ spoločnosti

HYDROSERVICE, spol. s r.o., Bernolákova s 57, 953 01 Zlaté Moravce

Adresát:

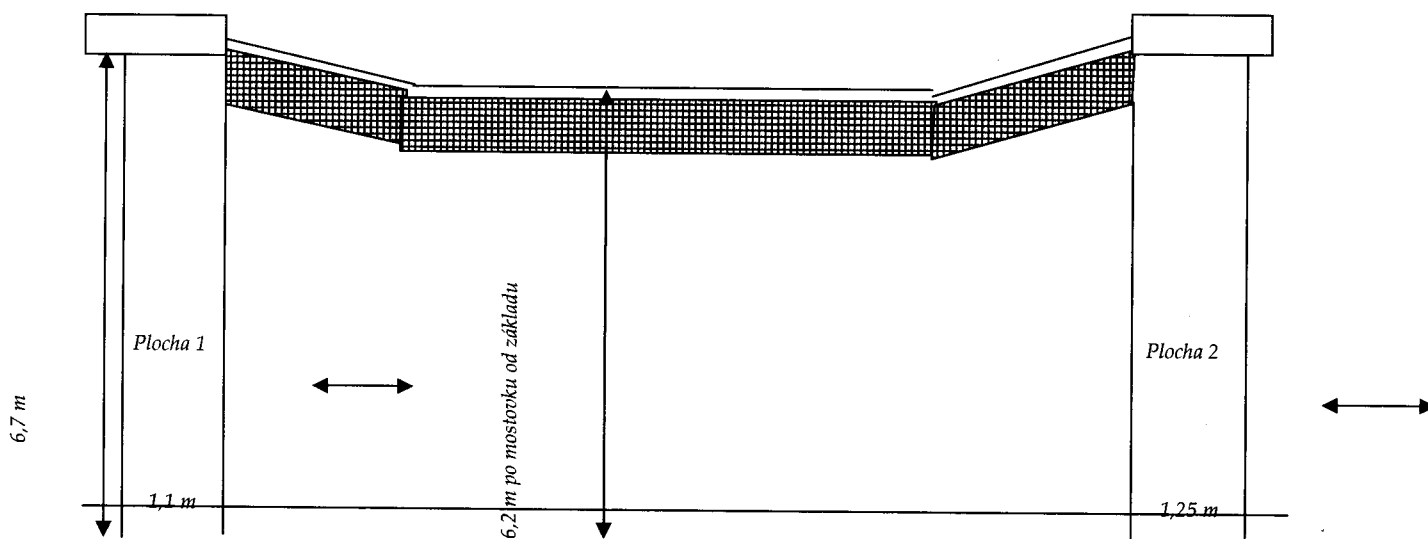
Slovenská správa ciest
Investičná výstavba a správa ciest
Miletičova 19
820 05 Bratislava

V Zlatých Moravciach, dňa: 24.3.2010

VEC:

„ESTAKÁDA KU SKLOPNÉMU MOSTU EV.Č. 64-002 A“ – zdôvodnenie navyiac vykonaných prác.

V projekte, vypracovanom firmou CEMOS, s.r.o. je zahrnutý objem prác, ktoré rieši rozšírenie opory a úložného prahu, t.j. bezprostredne pod mostovkou. Oblasť opory pod rímsami (viď. Obr. č. 1, plocha 1, 2) nieje zahrnutá v rozpočte. Vzhľadom na skutkový stav povrchu týchto konštrukcií boli ich povrchy otryskané vodným lúčom a následne vyspravené sanačnou maltou. Finálna úprava bude riešená aplikáciou a zjednocujúceho a ochranného náteru v spojitosti s riešenou oporou.



Obr. č.1

Tabuľka č1. – Práce navyiac / plochy 1,2 + doarmovanie úložného prahu a opory /

Položka	Množstvo	Jedn. cena	Cena /Eur/
4. Očistenie plôch vodným lúčom	15,75 m ²	185,22	2917,37
16. Výstuž most.opôr priemeru nad 12 mm z ocele zn.10505	0,203 t	1822,66	370
26. Vyspravenie povrchu konš. Sanačnou hmotou hr. Do 30 mm	15,75 m ²	199,16	3136,77
Dodávka a montáž zjednocujúceho náteru opory, čela a podhl'adu úložného prahu	89,5 m ²	5,99	536,11

SPOLU.....6.960,25 Eur

J.

Na kontrolnom dni 02.03.2010 bol stanovený postup ďalších prác nad rámec dohodnutých výkonov:

Tabuľka č2. – Práce navyiac / záverný múrik /

Položka	Množstvo	Jedn. cena	Cena /Eur/
4. Očistenie plochy vodným lúčom	7,2 m ²	185,23	1333,66
Vyspravenie oblasti hniezd záverného murika	0,20 m ³	210,00	42,00
28. Vyspravenie povrchov konštrukcií sanačnými hmotami nad 50 mm	7,2 m ²	65,23	469,66
26. Vyspravenie povrchov konštrukcií sanačnými hmotami do 30 mm	7,2 m ²	199,16	1433,95
Hydroizolačný náter záverného múrika	7,2 m ²	9,96	71,72

SPOLU.....3.350,99 Eur

Tabuľka č3. – Práce navyiac / koniec mostovky /

Položka	Množstvo	Jedn. cena	Cena /Eur/
4. Očistenie plochy vodným lúčom	5,95 m ²	185,23	1102,12
33. Búranie betonu v oblasti konca mostovky, t.j. v oblasti ukončenia šponovacích lán a medzi nimi	1,2 m ³	3824,57	4589,48
15. Výstuž konca mostovky priemeru do 12 mm z ocele zn.10505	0,080 t	1822,78	145,83
9.,10. Debnenie konca mostovky zhotovenie a odstránenie	5,95 m ²	82,00	487,9
12. Pribetonávka konca mostovky – betón C 30/37	1,5 m ³	139,41	209,12
Hydroizolačný náter	5,95 m ²	9,96	59,26

SPOLU..... 6.593,71 Eur

Tabuľka č4. – Práce navyiac /chodníky /

Položka	Množstvo	Jedn. cena	Cena /Eur/
Výstuž chodníka priemeru do 12 mm z ocele zn.10505	0,048 t	1822,78	87,49
Debnenie chodníka zhotovenie a odstránenie	1,50 m ²	82,00	123,00
Pribetonávka chodníkov – betón C 30/37	0,72 m ³	139,41	100,38
Penetračný náter M 605	5,04 m ²	8,00	40,32
Dodávka a montáž pochôdzej vrstvy	5,04 m ²	14,94	75,30

SPOLU..... 426,49 Eur

K.

Tabuľka č5. – Práce naviac /hlavice pilierov – nosná konštrukcia /

Položka	Množstvo	Jedn. cena	Cena /Eur/
Odstránenie, osekánie narušených vrstiev betónu - ručne	1,5 m ²	34,68	52,02
Otriskanie plôch vodným lúčom	1,5 m ²	185,23	277,85
Vyspravenie povrchov sanač. Hmotami do 50 mm	1,5 m ²	92,67	139,01
Vyspravenie povrchov sanač. Hmotami do 30 mm	1,5 m ²	199,16	298,74
Vyplnenie drážky pružnou hmotou do hĺbky 2 cm	6,0 l	14,36	86,16
Penetrácia dilatáčnej škáry	15 m	6,55	98,25
Riešenie prístupov samohybnou plošinou	8 hod	18,25	146,00
Zjednocujúci náter	7,5 m ²	5,99	44,93

SPOLU..... 1.142,96 Eur

Celková cena prác naviac18.474,40 Eur

S pozdravom



Milan Kúsek
 HYDROSERVICE, spol. s r.o.
 Milan Kúsek – konateľ

HYDROSERVICE, spol. s r.o.
 Bernolákova 57
 Zlaté Moravce 953 01
 Tel.: 00421 037 642 62 65 Fax: 00421 037 642 62 67
 Výpis z OR KB-7314/03, vložka č.: 1414/N



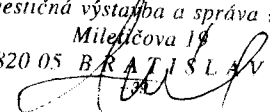
IČO: 36 554 812
 DIČ: SK2021 754 053
 Banka: ČSOB.a.s. pob.Zlaté Moravce
 číslo účtu: 4000152571 / 7500
 e-mail: hydroservis@hydroservis.sk

S t a n o v i s k o
stavebného dozoru k dodatku č.1 ZoD pre stavbu „Estakáda ku sklopnému mostu ev.č. 64-002A „

Realizácia stavby „Estakáda ku sklopnému mostu ev. č. 64-002A“ prebieha podľa projektovej dokumentácii vypracovanom projektovou organizáciou CEMOS,s r.o. Bratislava. V priebehu stavby však po odkrytí jednotlivých konštrukčných častí vznikli odchýlky od projektu a preto na kontrolnom dni 2.3.2010 bol stanovený postup ďalších prác ktoré neboli zahrnuté vo výkaze výmer.

Sú to navyše práce na opore- doramovanie úložného prahu, doplnenie výstuže na konci mostovky ako aj v chodníku, vyspravenie povrchov záverného múrika, vyspravenie povrchu pilierov, vyplnenie drážky pružnou hmotou pri styku piliera s nosnou konštrukciou. Podrobný rozpis prác je prílohou dodatku č.1 k ZoD.

K navyše prácam čím dôjde k zvýšeniu stavebných nákladov stavebný dozor dáva súhlasné stanovisko.

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

Ing. Katarína Germánová



CEMOS, s. r. o.
Mlynské nivy 70, 821 05 Bratislava

Tel.: 02 / 5363 3134
Fax: 02 / 5363 3136
e-mail: ba@ceмос.sk

Pracovisko:
Trenčianska 17, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
Tel: 032 / 7710 177, Fax: 032 / 7710 257

Pracovisko:
Zvolenská cesta 14, 974 05 Banská Bystrica
Tel: 048 / 4164 129, Fax: 048 / 4164 289

Hydroservice spol. s r.o.

Bernolákova 57

853 01 Zlaté Moravce

Značka	Dátum	Vybavuje	tel.	e-mail	Číslo zákazky
001/10/RO	16.1.2010	Ing. Miroslav Roman	032/ 7710 256	roman@ceмос.sk	31/2009

Vec

Záznam z prehliadky stavby „Oprava opory, estakáda ku sklopnému mostu ev. č. 64-002 A“ v Komárne

Posielame Vám našu pracovnú verziu záznamu z prehliadky na stavbe opravy opory dňa 15. januára 2010.

- 1- ukladanie výstuže dobetonávky drieku a úložného prahu pokračuje v zmysle projektu,
- 2- skutočná šírka uloženia nosnej konštrukcie na opore nezodpovedá návrhu v pôvodnom projekte mosta (je menšia). To má vplyv na umiestnenie nových ložísk, podložiskové bloky na vodorovnej časti úložného prahu sa preto v pozdĺžnom smere predĺžia až po záverný múrik, doplní sa zároveň do predĺžených častí blokov výstuž. Definitívna presná poloha ložísk na blokoch sa určí po vyspravení spodného povrchu a hrany na konci nosnej konštrukcie vysokopevnostnou maltou,
- 3- doplní sa zvislá výstuž k zvislým položkám č. 15 tak, aby sa previazal driek dobetonávky s úložným prahom. Dĺžka pridaných položiek bude 800 mm (280 mm do úložného prahu a 520 mm do drieku), počet 64 ks,
- 4- horné dosky pôvodných oceľových ložísk sa ponechajú v konštrukcii a ošetria v zmysle pôvodného zámeru v dokumentácii DP,
- 5- vzhľadom na úbytok degradovaných betónov sa cez nevyužívaný otvor v pôvodnej stene zmeria jej terajšia hrúbka a porovná s pôvodným projektom, hr. pribetónovanej časti drieku sa kvôli úbytku hrúbky zvýši z pôvodných 350 mm na min. 370 mm, čo bude mať vplyv na mierne zvýšenie množstva uloženého betónu,
- 6- jestvujúci otvor v pôvodnej stene sa zachová, po dobetónovaní drieku sa prekryje mriežkou, aby sa ochránil pred vtákmi a bude slúžiť na odvetrávanie vnútornej komory,

- 7- dobetonávka drieku, úložný prah a podložiskové bloky sa zhotovia z betónu C30/37 XC4, XF1 (Sk)- Cl 0,4,
- 8- pred betonážou podložiskových blokov sa stanoví ich absolútna výška podľa skutočnej výšky ložísk a lepiacich hmôt a výšky spodnej hrany nosnej konštrukcie v miestach ložísk.

S úctou

Ing. František Brliť
riaditeľ spoločnosti

Prílohy:

1. Podľa textu

Co:

1. Cemos 1



projektová kancelária s.r.o.

Mlynské nivy 68, 821 05 Bratislava

Tel.: 02 / 5363 3134

Fax: 02 / 5363 3136

e-mail: ba@cemos.sk

IČO: 35744022

DIČ: 2020252069, IČ DPH: SK2020252069

Tatra banka, Bratislava

č. účtu 262 025 1758 / 1100

Hydroservice, spol. s r.o.

Bernolákova 57

953 01 Zlaté Moravce

Značka: 54/09/RO
Číslo zákazky: 31/09
Vybavuje: Ing. Miroslav Roman
Tel.: 032 7710256
fax: 032 7710257
e-mail: roman@cemos.sk
Dátum: 15.12.2009

Vec: *Estakáda ku sklopnému mostu ev. č. 64- 002,
oprava opory*

Posielame Vám stanovisko k Vami predloženému návrhu zmeny kvality betónu na drieku a úložnom prahu rekonštruovanej opory. Dôvody návrhu zmeny ste definovali vo Vašom liste KN-bet.-12/2009 zo dňa 15.12.2009.

Vzhľadom na dôvody uvedené v liste a po aktualizácii statického posúdenia, súhlasíme s navrhovanou zmenou. Dobetonávka drieku, úložný prah a podložiskové bloky sa tak zhotovia z betónu C30/37 XC4, XF2 (Sk)- CI 0,4.

S pozdravom

Ing. František Brliť
riaditeľ spoločnosti

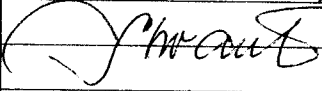
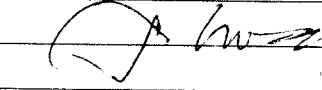
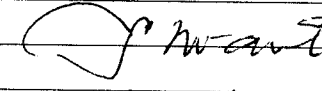
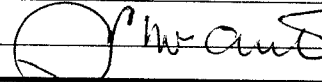
Prílohy:

Co:

1. Cemos 2
2. Cemos (31/09)

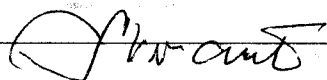

Dátum	Denné záznamy stavby
07.12.2009	ZAČIATOK PRÁČ 12 ⁰⁰ UKONČENIE PRÁČ 16 ³⁰ HOD
	PRACOVNÍCI: KOTLÁR R., ZRUBEC
	VÝKON: - NAPUŠTANIE NÁDRŽE VODOU
	(PSV 00108,891 KSV 00111,504; T.J. OD 12 ³⁰ DO 13 ³⁰), *
	- PRÍPRAVA NA OTRISKÁVANIE, OTRISKÁVANIE
	OPORY CCA 12m ²), -> POVRCH WATER+PENETR. PO BETÓN Δ
	* OBALENIE NŮH (ZAVITÝ) FOLIOM,
	HYDROSERVICE: <i>J. Hrabec</i> SSC BA, IVSC:
08.12.2009	ZAČIATOK PRÁČ 7 ⁰⁰ UKONČENIE 16 ³⁰ HOD
	PRACOVNÍCI: KOTLÁR R., ZRUBEC
	VÝKON: - NAPUŠTANIE NÁDRŽE VODOU (90 min)
	(PSV 00111,533) (KSV 00115,176), PRÍPRAVA
	NA OTRISKÁVANIE, MONTÁŽ LEŠENIA, OTRISKÁVANIE (VI
	OPORY CCA 12m ²), VYKLADANIE MATERIÁLY
	PRE ARMOVANIE A DEBNENIE
	HYDROSERVICE: <i>J. Hrabec</i> SSC BA, IVSC:
09.12.2009	ZAČIATOK PRÁČ 7 ⁰⁰ UKONČENIE 16 ³⁰
	PRACOVNÍCI: KOTLÁR R., ZRUBEC
	VÝKON:
	(PSV 00117,788; KSV 00123,725)
	OTRISKÁVANIE 84m ² - BETÓN - OBNAŽENIE ŠTRUKTURY
	BETONU + 2m ² - WATER, MONTÁŽ 2 PODLAŽIA
	LEŠENIA
	HYDROSERVICE: <i>J. Hrabec</i> SSC BA, IVSC:
10.12.2009	ZAČIATOK PRÁČ 7 ⁰⁰ UKONČENIE 16 ³⁰
	PRACOVNÍCI: KOTLÁR R., ZRUBEC
	VÝKON:
	(PSV 00123,749; KSV 00130,545)
	- OTRISKÁVANIE ZOSTATKOVÉJ PLOCHY OPORY,
	REZANIE BETONU ŮLOŽ, PRAHY (CCA 0,3m ³)
	φ HL'BA 0,3m <i>J. Hrabec</i> SSC BA, IVSC:

7.1
Δ

Dátum	Denné záznamy stavby
28.01 2010	ZAČIATOK PRÁČ 7 ⁰⁰ UKONČENIE 16 ⁰⁰ PRACOVNÍCI: KUBALA, IZAKOVIČ, PERDÖCH, HORBOV, LUTISAN - ARMOVANIE OPORY - DOPLNENIE ZVISLEJ VYSTUŽE (POL 15) - ARMOVANIE PODLOŽISKOVÝCH ŽLONKOV - RESP. PREDLŽENIE PO ZÁVERANÝ MŪRIK NADYANIE PRÁČ NA MŪROVANIE NA YAKLADE USMERNENÍ PROJEKTANTA ING. ROMANA (LIST ZO DŇA 16.01.2010, ZN. 001/10/RO)
01.02. 2010	ZAC PRÁČ 11 ⁰⁰ UKONČ. 16 ³⁰ HD PRACOVNÍCI: PERDÖCH, HORBOV, KUBALA IZAKOVIČ - MONTAŽ TROI HRANIE (PRÁČ ŠPRA) - DOZAIŠTÖVANIE DEBNEMIA 
02.02. 2010	ZAC PRÁČ 7 ⁰⁰ UKONČENIE 16 ³⁰ PRACOVNÍCI: KUBALA, IZAKOVIČ, PERDÖCH, HORBOV - PRÍPRAVA MATERIÁLU PRE DEBNENIE ZOSTATKY OPORY A ÜLOŽNÉHO PRÁHY 
03.02. 2010	ZAC. PRÁČ 7 ⁰⁰ UKONČENIE 16 ³⁰ PRACOVNÍCI: KUBALA, IZAKOVIČ, PERDÖCH - PRÍPRAVA MATERIÁLU PRE DEBNENIE ZOSTATKY OPORY A ÜLOŽ. PRÁHY 
04.02. 2010	ZAČIATOK PRÁČ 7 ⁰⁰ UKONČENIE 15 ⁰⁰ PRACOVNÍCI: KUBALA, IZAKOVIČ, PERDÖCH, HORBOV, LUTISAN - PRÍPRAVA NA BETONÁŽ, NAVÁRANIE PRÍLOŽNÝCH VYBRÁTOROV; 70ZN. OD 27.01 DO 04.02.2010 - NEVÝHODNÁ KLIMA PRE BETONÁŽ P. 

Dátum	Denné záznamy stavby
23.02. 2010	<p>ZAČIATOK PRÁČ 7⁰⁰ UKONČENIE 17⁰⁰</p> <p>PRACOVNÍCI: GUTHAN J., KOTLÁR R., BALOG, BENČIK, KUNKEL + 3 PRAC. AQUA VITA</p> <ul style="list-style-type: none"> - UMÝVANIE DEBNENIA, BRÚSENIE L. LOHY OPORY, - REZANIE PLOCHY KLÍDEL NA VZDIAL. OD MONT. 13 cm, TRÁSKANIE OKOLIA MOST. ZÁVĚM, OTLISKANIE ČELA HL. TRAM. A OPORY (OP. ČIERN. T. MLIKA), REZANIE POKYBNÝCH ČASTÍ MOST. ZÁVĚM + DOLEZANIE PLOCH ČASTÍ ZÁVĚM <p><i>S. W. aut.</i></p>
24.02. 2010	<p>ZAC. PRÁČ 7⁰⁰ UKONČENIE 17³⁰</p> <p>PRACOVNÍCI: KUNKEL, BALOG, BENČIK, GUTHAN J., + 3 PRAC. AQUA VITA</p> <ul style="list-style-type: none"> - MONTÁŽ DEBNENIA NÍZKÝCH BLOKOV MOSTN. LEŽISK + BETONÁŽ - AMOVANIE OPL. TRAVĚHO KŔÍDLA, DEBNENIE + VYSPRAVENIE - MONTÁŽ LEŠENIA - REZANIE MOSTNĚHO ZÁVĚM (VROCH. PEVNÝCH ČASTÍ OBLASTI VOZOVN. A PRAVĚHO ČIERN. T.) <p><i>S. W. aut.</i></p>
25.02. 2010	<p>ZAČIATOK PRÁČ 7⁰⁰ UKONČENIE</p> <p>PRACOVNÍCI: KUNKEL, BALOG, BENČIK, GUTHAN J., + 3 PRAC. AQUA VITA</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZBIJANIE NARUŠENĚHO BETONU (OBLAST KŔÍDEL) NA TROCH OPORÁCH + SANÁCIA (VYSPRAVENIE) - 1 KL. DLA - VYSPRAVENIE OBLASTI BLOKOV MOSTN. LEŽISK (P. LOCH. A. B.) <div style="text-align: center;"> </div> <p>MATERIALE: NA FU. F. LI. KM. 250.</p> <ul style="list-style-type: none"> - REZANIE MOSTNĚHO ZÁVĚM - PEVNÝCH ČASTÍ, PLECHOV - DEMONTÁŽ DEBNENIA PODLOŽISKOVÝCH BLOKOV <p><i>S. W. aut.</i></p>

Dátum	Denné záznamy stavby
15.03. 2010	ZAČ. PRÁČ 10 ⁰⁰ UKONČENIE 16 ³⁰
	PRACOVNÍCI: KUNKEL, ZÁVADSKÝ MAREK, LUTIŠAN, JANKECH
	- VYSPRAVENIE ZAV. ZD. V ZÁVERNOJ MŔZKOVY
	+ NÁHRUB MSPRAVY - LOŽALNE
	- PRÍPRAVA DEBNENIA PERI, PLECHOV, + MAT. NA FIXOVANIE DEBNENIA
	<i>J. Kunkel</i>
16.03. 2010	ZAČ. PRÁČ 7 ⁰⁰ UKONČENIE 17 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: KUNKEL, ZÁVADSKÝ MAREK, LUTIŠAN, JANKECH
	- MSPRAVENIE ZÁVERNEJ MŔZKY (NA FUFILL 250) + NÁRETIE OBNAŽ
	MŔŽE ZENTRIFIKOM (PRED MSPRAVOU)
	- MONTÁŽ DEBNENIA (3m x 4m + TRAM)
	Z PODML. MŔŽOVKA
	<i>J. Kunkel</i>
17.03. 2010	ZAČ. PRÁČ 7 ⁰⁰ UKONČENIE 17 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: KUNKEL, ZÁVADSKÝ MAREK, LUTIŠAN, JANKECH
	- MSPRAVENIE ZÁVERNEJ MŔZKY (N. 200)
	- DOPLNENIE MŔŽE PRIB. KONCA MŔŽOVKY NA ZAMRADE USMERENIA ING. BRLIČA
	IZHUSTENIE STRMENOV + CO2 PERI. TOU,
	MONTÁŽ DEBNENIA
	<i>J. Kunkel</i>
18.03. 2010	ZAČ. PRÁČ 7 ⁰⁰ UKONČ. 17 ³⁰
	PRACOVNÍCI: KUNKEL, ZÁVADSKÝ MAREK, LUTIŠAN, JANKECH
	- MONTÁŽ DEBNENIA, MŔŽENIE PAR MONT. PERI, ZACHOV. ST. A. V. STIERE
	OD MONT. 70 ODOCH STRANACH MONTA
	<i>J. Kunkel</i>

Dátum	Denné záznamy stavby
26.02. 2010	ZAČIATOK PRÁČ 7 ⁰⁰ UKONČENIE 10 ⁰⁰ (ZĽA KLÍMA - PRŠALO) PRACOVNÍCI: KUNDEL, BALOG, BENČIK, GUTMAN, 3 PRAC. AQUA VITA
01.03. 2010	ZAČIATOK PRÁČ 10 ⁰⁰ UKONČENIE 17 ⁰⁰ PRACOVNÍCI: KOTLÁR R, BENČIK, KUNDEL, BALOG, MINÁR, GUTMAN, ZAVADSKÝ MAREK, + 2 PRAC. AQUA VITA - REZANIE PLECHY - OBLASTI KRÍDLA + PO O ŠPONDVAKMI + ČISTENIE VOZOVŇ, + ODSTRANENIE AFKALM - OTRISKANIE BETÓNU ZÁVERNEHO MŮRKA + KONCA MOSTOVŇY TECHNOLOGIOU VŮL + MČISTENIE - VYSPRAVOVANIE PLOCH A+B OPOR + PRÁČ BOČNÁ HRANA - DEMONTAŽ DEBŇENIA OLAPU (PRAVE KRÍDLO) 
02.03	ZAČIATOK PRÁČ 7 ⁰⁰ UKONČENIE 17 ⁰⁰ PRACOVNÍCI: KUNDEL, BALOG, MINÁR, GUTMAN, ZAVADSKÝ MAREK + 2 PRAC. AQUA VITA - DOČISTENIE MOSTNEHO ZVEMU (PĽACH) - STLAC VZDUCHOM, REZANIE NADBYTOČNÝCH ČASTÍ DO POTREBNEJ VÝŠKY - VYSPRAVENIE BOČNÝCH ČASTÍ A A B - VYSPRAV- NIE NEROVNEJ OBLASTI (NAFUFIL 210) - VYSPRAVENIE PLOCHY OPOR (OBLASTI 1-EJ A 2 - BETONÁŽE) PCI 5 - VYLOŽENIE MATERIÁLU (PLECHY) + USAD- VENIE LOŽISKA - ODSTRANENIE SUTE Z BARANIA AFKALM 
03.03. 2010	ZAČIATOK PRÁČ 7 ⁰⁰ UKONČENIE 17 ⁰⁰ PRACOVNÍCI: KUNDEL, BALOG, MINÁR, GUTMAN, ZAVADSKÝ MAREK + 2 PRAC. AQUA VITA - VYSPRAVENIE ČASTÍ A, B (OPOR) JETNÝCH VYSPRAVOVANÝ MALTY NAFUFIL 170 - VYSPRAV. PLOCHY OPOR (2 BETONÁŽ) PCI

Dátum	Denné záznamy stavby
	- REZANIE MOST. ZÁVERY - RESP. NADBYTOČ. ČASTI, <i>JW-ant</i>
2010	PRACOVNÍCI: MUNDEL, BAUG, MINAR, GUTMAN J, ZAVADSKI MAREK
	- HRUBE VYSRAVENIE KÚDEL, 3 - O PORN - VSP O PORN 2 BET. - PCI
08.03.2010	<i>JW-ant</i> ZÁČIATOK PRÁČ 11 ⁰⁰ UKONČENIE 17 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: BENČIK, KOTLÁR R. - OTRISKANIE BETÓNU - OBLASŤ KONCA MOSTOVY [Dĺžka 9m], HĽUBKA 20cm, VÝŠKA 40cm
09.03.2010	<i>JW-ant</i> ZÁČ. PRÁČ 7 ⁰⁰ UKONČENIE 15 ⁵⁰
	PRACOVNÍCI: BENČIK, KOTLÁR R. - OTRISKANIE BETÓNU - VONIEČ MOSTOVY (UKONČENIE) + VYČISTENIE DIL. SPÁRY DO VIBUR. SÚTE
10.03.2010	<i>JW-ant</i> ZÁČIATOK 7 ⁰⁰ UKONČENIE 17 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: MUNDEL, ZAVADSKI MAREK, JANRECH - ARMOVANIE KONCA MOSTOVY / ZMÄRANIE / STRMEŇOV, VIAZANIE ROZDEL. PRÍTOV [Dĺžka 9m]
11.03.2010	<i>JW-ant</i> ZÁČIATOK 7 ⁰⁰ UKONČENIE 17 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: MUNDEL, ZAVADSKI MAREK, JANRECH - ZAPĽENIE OBOCH STRÁN CHODNÍKA Ľ. STRANA, PRIZBÍJANIE 1-EJ STRANY, ARMOVANIE CHODNÍK. ČASTI (LEPENIE KOTIEV, ZARMOV ROZDEL. PRÍTOV => SPOMIN PRÁČE UKONČENIE PO OBOCH STRANÁCH VOZOVY

Dátum	Denné záznamy stavby
19 03	ZAC. PRAC 7° U KONČENIE 15°
2010	PRACOVNÍCI: KUNDEL, ZAVADSKÝ MAREK, LUTIŠAN, JANLECH
	- PRIBETOVAVKA KONCA MOSTOVY = 10m, v = 0,7m, f = 0,2m
	C. 30/37, HNOZIVO 2,5 m ³
	- POHADOR NA MOSTE, NAKLADKA LEPENIA (HLINIKOTEHO)
	<i>J. Novák</i>
22 03	ZAC. PRAC 7° U KONČENIE 17°
2010	PRACOVNÍCI: LUTIŠAN, ZAVADSKÝ MAREK, BALOG, ZRUBEC
	- VÁSA DEMONTÁŽ DERVENIA (PODHLAD MOSTOVY NA MOSTE), VYPRACOVANIE PODHLADU MOSTOVY
	<i>J. Novák</i>
23 03	ZAC. PRAC 7° U KONČENIE 17°
2010	PRACOVNÍCI: LUTIŠAN, ZAVADSKÝ MAREK, BALOG, ZRUBEC
	- DEMONTÁŽ DERVENIA NA MOSTE + VYPRACOVANIE PODHLADU MOSTOVY
	<i>J. Novák</i>
24 03	ZAC. PRAC 7° U KONČENIE 17°
2010	PRACOVNÍCI: LUTIŠAN, ZAVADSKÝ MAREK, BALOG, ZRUBEC
	- VYPRACOVANIE PODHLADU MOSTOVY
	- VYPRACOVANIE FASONOU PODLE CELEHO MOKRA 11m, VYPRACOVANIE (ZARIEŠENIE + VYFUKANIE) PRIBETOVAVKA CHODNIKA,
	- ODSTRÁNENIE ŽVC Z MIEŠT ŽADYČIA, PRACOVNÍ, VYFUKANIE VECNOSTI
	<i>J. Novák</i>

Dátum	Denné záznamy stavby
25.03	ZAČ. PRÁČ 7 ⁰⁰ UKONČENIE 18 ⁰⁰
2010	PRACOVNÍCI: KUNDEL, LUTIŠAN, BALOG, ZRUBEC, ZÁVADSKÝ HAREK - NATRETIÉ PRÍBETŇOV LONCA ROHOVŇOV + ZÁVEŠŇOVANIE HŇRŇA, FARŇOV - 2x HYDROIZOLAČNÝM NÁTEROM - PRÍPRAVA HĚT DEBNENIA PRE PODLIEVANIE LOŽÍSK - HRŇBE VĚPRAVKA (L4-L7) 3-TICH 0700, T.J. 6 - KRÍDEL - VĚPRAVKA PODHLADU MOŇOVŇI - TRÁVE KRÍDLO - LEŇENIE 7 KS LOŽÍSK, T.J. L4 - L7 <i>f. h. aut.</i>
26.03.	ZÁČIAT. PRÁČ 7 ⁰⁰ UKONČENIE: 15 ⁰⁰
2010	PRACOVNÍCI: KUNDEL, LUTIŠAN, BALOG, ZRUBEC, ZÁVADSKÝ HAREK - HRŇBE VĚPRAVENIE 6-TICH KRÍDEL T.J. 3. 0700
	 <i>f. h. aut.</i>