

Číslo smlouvy objednatele: 660/2020
Číslo dodatku č. 1 objednatele: S/SÚSJMK/2021/398
Číslo dodatku č. 2 objednatele: S/SÚSJMK/2021/825
Ev. číslo:

Číslo smlouvy zhotovitele: 48/2020

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DÍLO II/373 BRNO, UL. BĚLOHORSKÁ

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně
zastoupená Bc. Romanem Hanákem, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

sídlem Mlýnská 388/68, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
zastoupený [REDAKCE]

IČO: 253 17 628
sp. zn. B 2144

I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s XVI. odst. 7. a 8. smlouvy o dílo ze dne 11. 6. 2020 a ve znění dodatku č. 1 ze dne 14. 6. 2021 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 2.

Zdůvodnění

- Kotvení pažení - v rámci realizace stavby se objekt mostu SO202 provádí po polovinách. Součástí je záporové pažení v ose komunikace na předpolí mostu. Aby bylo možné toto záporové pažení provést, je třeba zachovat jak bezpečnost provozu vždy na provozované polovině v obou etapách, tak zabránit vyhnutí pažení a sedání již zhotoveného násypu v druhé etapě. Je tedy nutné stěnu záporového pažení ukotvit. Při provádění první etapy se záporové pažení zakotví do stávající přechodové desky pomocí 5 táhel vlepených do vrtů dl. 0,25 m při opěře 1 a taktéž při opěře 3, celkem tedy 10 táhel. Bez kotvení by hrozil kolaps záporové stěny a byla by ohrožena bezpečnost provozované části komunikace a pracovníků ve výkopu.
Pro kotvení druhé etapy bude využito kotvení, které se bude instalovat souběžně při zasypávání přechodové oblasti v první etapě, díky tomuto řešení nebude nutné vrtat vrty pro kotvení při provádění etapy druhé. Kotvení bude osazeno vždy ve 3 úrovních u obou opěr. U opěry 1 bude 12 kusů kotev dl. 8,0 m a 6 kusů kotev dl. 6,0 m; u opěry 3 bude 9 kusů kotev dl. 8,0 m a 6 kusů kotev dl. 6,0m, celkem tedy 33 kusů kotvení. Bez tohoto kotvení by hrozilo sednutí již zhotoveného násypu přechodové oblasti první etapy a kolaps záporové stěny, který by ohrozil bezpečnost provozované části komunikace a pracovníků ve výkopu.
- Řezání pilířů - při realizaci demolice a zjištěném stavu středových pilířů bylo rozhodnuto o jejich ponechání. Bylo odstraněno pouze stativo spojující 4 jednotlivé pilíře. Na stávající pilíře se dobetonovaly nové hlavy pilířů a na spodní části proběhne sanace betonu. Aby nedošlo k poškození stávající konstrukce, musely být pilíře a stativo odřezány. V první etapě byly provedeny čtyři řezy, dva vodorovné na pilířích číslo 3 a 4 o rozměrech 2 x 2,0 x 1,7 = 6,8 m² a dva svislé na stativu mezi pilíři číslo 2 a 3, a pilíři 3 a 4 o rozměrech 2 x 1,6 x 1,7 = 5,44 m². V druhé etapě byly provedeny tři řezy, dva vodorovné řezy na pilířích číslo 1 a 2 o rozměrech 2 x 2,0 x 1,7 = 6,8 m² a jeden svislý na stativu mezi pilíři číslo 1 a 2 o rozměrech 1,6 x 1,7 = 2,72 m². Celková plocha řezání činí 21,76 m². Ponechání pilířů jsou méněpráce v položkách demolice pilířů včetně skládek a dále ve výstavbě nových pilířů.

- Napojení etap - z důvodu realizace objektu po etapách, kdy stávající konstrukce mostu je v těsné blízkosti od nově budované, je nutné řešit napojení výztuže nové konstrukce mezi etapou I a II. Při realizaci se pracovní spára ukázala být natolik blízko pažení, že nebylo možné ponechat vyčnívající výztuž etapy I. dostatečně dlouhou pro zakotvení do etapy II. Proto bylo zvoleno napojení spodní stavby pomocí trnů kotvených do vývrtů. Trny se budou vrtat a kotvit do nově zbudované konstrukce etapy I. po kompletní demolici, tak aby došlo ke spojení v jeden celek při etapě II. V místě opěry OP1 se jedná o $26 + 70 + 32 = 128$ kusů trnů a u opěry OP3 se jedná o $26 + 68 + 20 = 114$ kusů trnů, celkem tedy 242 kusů. Nosná konstrukce v místě příčníků je ze statického hlediska velice namáhána a je třeba řešit napojení pomocí speciálních tyčových prvků se závitem. V místě příčníku OP1 je 205,63 kg; v místě příčníku P2 je 261,34 kg a v místě příčníku OP3 je 217,78 kg, celkem tedy 684,75 kg speciálních tyčových prvků se závitem.
- Provizorní svodidla - při realizaci objektu SO 201 bylo rozhodnuto s ohledem na zvýšení bezpečnosti o osazení betonových svodidel, aby bylo zabráněno sjetí vozidel na vybouranou polovinu mostu nebo do výkopu přechodových oblastí. Jedná se o zajištění bezpečnosti vozidel a pracovníků na stavbě. Je nutné po celou dobu stavby pro obě etapy. Celková délka svodidel je 52,0 m na objektu SO201 a 74,0 m na objektu SO202.

II.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 2 dohodly na změně čl. VII. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

85.644.511,20 Kč

III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 2, který je nedílnou součástí smlouvy, je sepsán ve 2 vyhotoveních, z nichž každé má platnost prvopisu a každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.

Tento dodatek č. 2 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 2 bude uveřejněn v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění dodatku č. 2 zajistí objednatel. Zhotovitel se zavazuje ověřit si zveřejnění dodatku č. 2 v registru smluv.

Nedílnou součástí dodatku č. 2 je příloha č. 1 – vyčíslené vícepráce a méněpráce.

V Brně, dne

[Redacted signature area]

Datum: 2021.11.09
07:25:12 +01'00'

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

V Brně, dne

Bc. Roman Hanák



Digitální podpis:
09.11.2021 13:07

Bc. Roman Hanák, ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

PŘÍLOHA Č. 1 - VYČÍSLENÉ VÍCEPRÁCE A MÉNĚPRÁCE

Projekt: II/373 Brno, ul. Bělohorská

Objekt	Popis	Rozpočet dle Dodatku č. 1				Rozpočet dle Dodatku č. 2					
		Nákladový rozpočet bez DPH	Nákladový rozpočet včetně DPH	Vícepráce bez DPH	Mínuspráce bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH	Vícepráce bez DPH	Mínuspráce bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH
SO 101	Služce II/373 - km 0,087 - 0,777	18 368 897,02	22 222 724,02	827 283,35		18 893 171,17	22 860 737,12			18 893 171,17	22 860 737,12
SO 103	Služce II/373 - křižovatka Bělohorská - Technická	2 400 480,09	2 904 580,91	-44 426,56		2 444 906,65	2 958 337,05			2 444 906,65	2 958 337,05
SO 104	Úprava chodníku	188 398,03	227 963,34			188 398,03	227 963,34			188 398,03	227 963,34
SO 182	Dopravní inženýrské opatření	1 439 687,73	1 742 022,15			1 439 687,73	1 742 022,15			1 439 687,73	1 742 022,15
SO 201	Most sv.č. 373-023 přes vlečku	12 311 348,47	14 896 731,65			12 311 348,47	14 896 731,65			12 311 348,47	14 896 731,65
SO 202	Most sv.č. 373-024 přes tramvaj	47 280 848,20	57 209 826,32			47 280 848,20	57 209 826,32			47 280 848,20	57 209 826,32
I. Objekt SÚS JMK - způsobilé náklady		81 986 650,74	99 203 847,40	571 710,11	0,00	82 558 360,85	99 895 616,63	1 100 554,72	-550 980,59	83 107 934,98	100 560 601,34

Objekt	Popis	Rozpočet dle Dodatku č. 1				Rozpočet dle Dodatku č. 2					
		Nákladový rozpočet bez DPH	Nákladový rozpočet včetně DPH	Vícepráce bez DPH	Mínuspráce bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH	Vícepráce bez DPH	Mínuspráce bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH
I. Ost.nákl.a veř.náklady - způsobilé náklady		867 686,56	1 049 900,74			867 686,56	1 049 900,74			867 686,56	1 049 900,74
VEDLEŠNÁKLADY		35 034,45	42 391,68			35 034,45	42 391,68			35 034,45	42 391,68
I. Ost.nákl.a veř.náklady - nezpůsobilé náklady celkem		902 721,01	1 092 292,42	0,00	0,00	902 721,01	1 092 292,42	0,00	0,00	902 721,01	1 092 292,42

Objekt	Popis	Rozpočet dle Dodatku č. 1				Rozpočet dle Dodatku č. 2					
		Nákladový rozpočet bez DPH	Nákladový rozpočet včetně DPH	Vícepráce bez DPH	Mínuspráce bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH	Vícepráce bez DPH	Mínuspráce bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH
II. Objekt SÚS JMK, ostatní a vešlejší náklady celkem		82 889 371,75	100 296 139,82	571 710,11	0,00	83 461 081,86	100 987 909,05	1 100 554,72	-550 980,59	84 010 655,99	101 52 893,76

Objekt	Popis	Rozpočet dle Dodatku č. 1				Rozpočet dle Dodatku č. 2					
		Nákladový rozpočet bez DPH	Nákladový rozpočet včetně DPH	Vícepráce bez DPH	Mínuspráce bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH	Vícepráce bez DPH	Mínuspráce bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH
SO 102	Služce II/373 - km 0,047 - 0,087	974 489,92	1 179 096,80	33 446,39		1 007 936,31	1 219 566,64			1 007 936,31	1 219 566,64
SO 901	Náklady na výhledy	140 137,80	169 566,74			140 137,80	169 566,74			140 137,80	169 566,74
II. Restrupiturne stavby - nezpůsobilé náklady celkem		1 114 597,72	1 348 663,24	33 446,39	0,00	1 148 074,11	1 389 133,38	0,00	0,00	1 148 074,11	1 389 133,38

Objekt	Popis	Rozpočet dle Dodatku č. 1				Rozpočet dle Dodatku č. 2					
		Nákladový rozpočet bez DPH	Nákladový rozpočet včetně DPH	Vícepráce bez DPH	Mínuspráce bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH	Vícepráce bez DPH	Mínuspráce bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH
II. Ost.nákl.a veř.nákl.dřítla - nezpůsobilé náklady SÚS J		94 593,02	114 487,55			94 593,02	114 487,55			94 593,02	114 487,55
VEDLEŠNÁKLADY		391 218,08	473 373,88			391 218,08	473 373,88			391 218,08	473 373,88
II. Ost.nákl.a veř.nákl.dřítla - nezpůsobilé náklady SÚS J		485 811,10	587 831,43	0,00	0,00	485 811,10	587 831,43	0,00	0,00	485 811,10	587 831,43
II. Restrupiturne		1 600 408,32	1 936 494,67	33 446,39	0,00	1 633 855,21	1 976 964,81	0,00	0,00	1 633 855,21	1 976 964,81
II. Objekt SÚS JMK, ostatní a vešlejší náklady celkem - nezpůsobilé náklady		84 489 780,57	102 232 634,49	605 156,50	0,00	85 094 937,07	102 964 873,86	1 100 554,72	-550 980,59	85 644 511,20	103 629 858,57

Objekt	Popis	Rozpočet dle Dodatku č. 1				Rozpočet dle Dodatku č. 2					
		Nákladový rozpočet bez DPH	Nákladový rozpočet včetně DPH	Vícepráce bez DPH	Mínuspráce bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH	Vícepráce bez DPH	Mínuspráce bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH
I. + II. Restrupiturne		84 489 780,57	102 232 634,49	605 156,50	0,00	85 094 937,07	102 964 873,86	1 100 554,72	-550 980,59	85 644 511,20	103 629 858,57
FINANČNÍ NÁKLADY STAVBY CELKEM		84 489 780,57	102 232 634,49	605 156,50	0,00	85 094 937,07	102 964 873,86	1 100 554,72	-550 980,59	85 644 511,20	103 629 858,57

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 19106 - III/373 Brno, ul. Bělohorská - Změna č. 7-10

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč]: 549 574,13

Objekt	Popis	OC
	Změna č. 7 - SO 202 - vícepráce	288 544,87
	Změna č. 8.1 - SO 202 - méněpráce	-550 980,59
	Změna č. 8.2 - SO 202 - vícepráce	138 329,84
	Změna č. 9 - SO 202 - vícepráce	241 728,33
	Změna č.10 - SO 182 - vícepráce	431 951,68

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19106 III/373 Brno, ul. Bělohorská - Změna č. 7-10**Objekt:** Změna č. 7 SO 202 - vícepráce**Rozpočet:** Změna č. 7 SO 202 - vícepráce**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**Základní cena:** 288 544,87 Kč**Cena celková:** 288 544,87 Kč**DPH:** 60 594,42 Kč**Cena s daní:** 349 139,29 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 288 544,87 Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19106 III/373 Brno, ul. Bělohorská - Změna č. 7-10
Objekt: Změna č. 7 SO 202 - vícepráce
Rozpočet: Změna č. 7 SO 202 - vícepráce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
122	285366	N	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 8M Kotvení záporové stěny při druhé etapě 12+6+9+6 = 33 KUS	KUS	33,000	8 662,39	285 858,87
32	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ Kotvení záporové stěny při první etapě 2*5 = 10 kusů	KUS	10,000	268,60	2 686,00
2			Základy				288 544,87

Celkem:**288 544,87**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19106 III/373 Brno, ul. Bělohorská - Změna č. 7-10**Objekt:** Změna č. 8.1 SO 202 - méněpráce**Rozpočet:** Změna č. 8.1 SO 202 - méněpráce**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**Základní cena:** -550 980,59 Kč**Cena celková:** -550 980,59 Kč**DPH:** -115 705,92 Kč**Cena s daní:** -666 686,51 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** -550 980,59 Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19106 III/373 Brno, ul. Bělohorská - Změna č. 7-10
 Objekt: Změna č. 8.1 SO 202 - méněpráce
 Rozpočet: Změna č. 8.1 SO 202 - méněpráce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102 b		POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton, železobeton, dlaždice pol 966165d 2,5*47,163=117,908	T	-117,908	233,56	-27 538,59
0			Všeobecné konstrukce a práce				-27 538,59
3			Svislé konstrukce				
46	334325 b		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Nové podpěry 4*1,91*5,06*1,22=47,163		-47,163	5 018,40	-236 682,80
48	334365 b		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B Nové podpěry, Paramterická spotřeba 200kg/m3 dle položky 334325b 0,2*47,163=9,433		-9,433	20 400,00	-192 433,20
3			Svislé konstrukce				-429 116,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
116	966165 d		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM Pilíře P2 4*1,91*5,06*1,22=47,163	M3	-47,163	2 000,00	-94 326,00
9			Ostatní konstrukce a práce				-94 326,00
Celkem:							-550 980,59

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19106 III/373 Brno, ul. Bělohorská - Změna č. 7-10**Objekt:** Změna č. 8.2 SO 202 - vícepráce**Rozpočet:** Změna č. 8.2 SO 202 - vícepráce**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**Základní cena:** 138 329,84 Kč**Cena celková:** 138 329,84 Kč**DPH:** 29 049,27 Kč**Cena s daní:** 167 379,11 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 138 329,84 Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19106 III/373 Brno, ul. Bělohorská - Změna č. 7-10
Objekt: Změna č. 8.2 SO 202 - vícepráce
Rozpočet: Změna č. 8.2 SO 202 - vícepráce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
123	91914	N	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Řezání pilířů 4*2,0*1,7+3*1,6*1,7=21,76 m2	M2	21,760	6 357,07	138 329,84
9			Ostatní konstrukce a práce				138 329,84

Celkem: **138 329,84**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19106 III/373 Brno, ul. Bělohorská - Změna č. 7-10**Objekt:** Změna č. 9 SO 202 - vícepráce**Rozpočet:** Změna č. 9 SO 202 - vícepráce**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**Základní cena:** 241 728,33 Kč**Cena celková:** 241 728,33 Kč**DPH:** 50 762,95 Kč**Cena s daní:** 292 491,28 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 241 728,33 Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19106 III/373 Brno, ul. Bělohorská - Změna č. 7-10
 Objekt: Změna č. 9 SO 202 - vícepráce
 Rozpočet: Změna č. 9 SO 202 - vícepráce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
32	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ Napojení spodní stavby mezi etapami. OP1 26+70+32=128,000 [A] OP3 26+68+20=114,000 [B] Celkem [A]+ [B] =242,000 [C]	KUS	242,000	268,60	65 001,20
2		Základy					65 001,20
9		Ostatní konstrukce a práce					
79	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Napojení příčníků mezi etapami OP1=205,63 [A] OP2=261,34 [B] OP3=217,78 [C] Celkem [A]+[B]+[C]=684,75 [D]	KG	684,750	258,09	176 727,13
9		Ostatní konstrukce a práce					176 727,13
Celkem:							241 728,33

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19106 III/373 Brno, ul. Bělohorská - Změna č. 7-10**Objekt:** Změna č.10 SO 182 - vícepráce**Rozpočet:** Změna č.10 SO 182 - vícepráce**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**Základní cena:** 431 951,68 Kč**Cena celková:** 431 951,68 Kč**DPH:** 90 709,85 Kč**Cena s daní:** 522 661,53 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 431 951,68 Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19106 III/373 Brno, ul. Bělohorská - Změna č. 7-10
 Objekt: Změna č.10 SO 182 - vícepráce
 Rozpočet: Změna č.10 SO 182 - vícepráce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	911CB1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ Svodidlo na mostě SO201, ETAPA 1.1	M	52,000	700,69	36 435,88
3	911CB2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Svodidlo na mostě SO201, ETAPA 3.1	M	52,000	560,55	29 148,60
4	911CB3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Svodidlo na mostě SO201 ETAPA 1.1: 52=52,000 [A] ETAPA 3.1: 52=52,000 [B] Celkem: A+B=104,000 [C]	M	104,000	560,55	58 297,20
36	911CB9	N	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - NÁJEM Svodidlo na mostě SO201 a SO202 SO201: 52*30*10=15 600 [A] SO202: 74*30*10=22 200 [B] Celkem: A+B=37 800 [C]	MDEN	37 800,000	8,15	308 070,00
9			Ostatní konstrukce a práce				431 951,68

Celkem:**431 951,68**