

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **ZPFR 2016**
OBNOVA OBEC.MAJ.POSK.POVODNI 2016 FRANCOVA LHOTA

Zadavatel : Obec Francova Lhota
 325
 75614 Francova Lhota

IČO : 00303755
 DIČ : CZ00303755

Projektant : MSS - projekt s.r.o.
 Michelská 580/63
 14100 Praha-Michle

IČO : 26849836
 DIČ : CZ26849836

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
1 VON		1,00	365 435,00
Stavební objekt		1,00	
SO 201 MOST PŘES SENICI U RUMÁNKŮ	821.12.2.6	1,00	4 113 092,00
Celkem za stavbu			4 478 527,00

			Cena
Rekapitulace DPH			
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		4 478 527,00
DPH	21 %		940 490,67
Celkem za stavbu s DPH			5 419 017,67

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	804 095,87
2	Základy a zvláštní zakládání	294 480,77
3	Svislé a kompletní konstrukce	524 830,06
4	Vodorovné konstrukce	858 687,75
5	Komunikace	386 789,02
91	Doplňující práce na komunikaci	117 922,08
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	14 154,50
94	Lešení a stavební výtahy	118 778,50
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 952,64
96	Bourání konstrukcí	105 469,03
97	Prorážení otvorů	16 476,54

	Staveništní přesun hmot	255 625,38
711	Izolace proti vodě	110 504,92
767	Konstrukce zámečnické	84 780,57
783	Nátěry	63 581,36
999	Poplatky za skládky	115 932,51
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	233 030,50
VN	Vedlejší náklady	133 180,00
ON	Ostatní náklady	232 255,00
Cena celkem		4 478 527,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: ŽPFR 2016	OBNOVA OBEC.MAJ.POŠK.POVODNÍ 2016 FRANCOVA LHOTA
O: 1	VON
R: 1	VEDEJŠÍ A OSTATNÍ NAKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
		Poznámka uchazeče				133 180,00		161 147,80		0,00		0,00		
Díl:	VN	Vedlejší náklady				14 680,00		17 762,80		0,00		0,00		RTS 16/ II
1	100511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	14 680,00	14 680,00	21,00	17 762,80	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 16/ II
2	00511020R	Vyřízení stavby Geodetické zaměření rohu stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhodnocení protokolu o vyřízení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00	21,00	10 890,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 16/ II
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektu zařízení staveniště	Soubor	1,00000	44 000,00	44 000,00	21,00	53 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 16/ II
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektu zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodávatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	27 500,00	27 500,00	21,00	33 275,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 16/ II
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektu zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 16/ II
6	005122 R	Provozní výlvy Náklady na zřízení podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	Soubor	1,00000	14 500,00	14 500,00	21,00	17 545,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 16/ II
7	005124010R	Koordinační činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00	21,00	10 285,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 16/ II
Díl:	ON	Ostatní náklady				232 255,00		281 028,55		0,00		0,00		
8	004111010R	Průzkumné práce Náklady na provedení průzkumu nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavební statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / vybuštin apod.	Soubor	1,00000	7 685,00	7 685,00	21,00	9 298,95	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 16/ II
9	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.	Soubor	1,00000	53 450,00	53 450,00	21,00	64 674,50	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 16/ II
10	005211030R	Dokápná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi.	Soubor	1,00000	22 500,00	22 500,00	21,00	27 225,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 16/ II
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	17 500,00	17 500,00	21,00	21 175,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 16/ II

Stavba : ŽPFR 2016 OBNOVA OBEC.MAJ.POŠK.POVODNÍ 2016 FRANCOVA LHOTA
 Objekt : SO 201 MOST PŘES SENICI U RUMÁNKŮ JKSO : 821.12.2.6

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 201**
MOST PŘES SENICI U RUMÁNKŮ

Třídnic stavební 821 Mosty
 821.1 Mosty pozemních komunikací
 821.12 mosty pozemních komunikací pro zatížení třídy B

 821.12.2 vodorovná nosná konstrukce monolitická betonová nepředpjatá

 821.12.2.6 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	MOST PŘES SENICI U RUMÁNKŮ	4 113 092,00
	Celkem objekt SO 201	4 113 092,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4 113 092,00
DPH	21 %	863 749,32
Celkem za objekt s DPH		4 976 841,32

Rekapitulace soupisu 1 MOST PŘES SENICI U RUMÁNKŮ

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	804 095,87
2	Základy a zvláštní zakládání	294 480,77
3	Svislé a kompletní konstrukce	524 830,06
4	Vodorovné konstrukce	858 687,75
5	Komunikace	386 789,02
91	Doplňující práce na komunikaci	117 922,08
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	14 154,50
94	Lešení a stavební výtahy	118 778,50
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 952,64
96	Bourání konstrukcí	105 469,03
97	Prorážení otvorů	16 476,54
99	Staveništní přesun hmot	255 625,38
711	Izolace proti vodě	110 504,92
767	Konstrukce zámečnické	84 780,57
783	Nátěry	63 581,36
999	Poplatky za skládky	115 932,51
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	233 030,50
	Celkem soupis 1	4 113 092,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ŽPFR 2016	OBNOVA OBEC MAJ. POŠK. POVODNÍ 2016 FRANCOVA LHOTA
O:	SO 201	MOST PŘES SENICI U RUMANKŮ
R:	1	MOST PŘES SENICI U RUMANKŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	hmnořství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava
		Poznámka uchazeče											
		Zemní práce											
Díl:	1	Odstranění dřeviny výš nad 1m, svah 1:5, s pařezem koryto vtok odtok : (25-5,5)*(3,5+4)	m2	146,25000 146,25000	418,00	804 095,87 61 132,50	21,00	972 956,00 73 970,33	0,00	0,00	0,00	238,18 0,00	RTS 16/II
2	11125111R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm dřeviny : 146,25*0,03 větvě : 2,5*1,5	m3	8,38750 4,39000 4,00000	3 325,00	27 888,44	21,00	33 745,01	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
3	112101154R00	Kácení stromů listnatých průměru 50 cm, svah 1:1 jasan D50 : 1	kus	1,00000 1,00000	8 698,00	8 698,00	21,00	10 524,58	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
4	112103129R00	Kácení ve zřít. podmínkách prům. do 100 cm, svah 1:5 javor D100 : 1	kus	1,00000 1,00000	44 287,00	44 287,00	21,00	53 587,27	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
5	112201124R00	Odstranění pařezů o průměru do 50 cm, svah 1:2	kus	1,00000 1,00000	5 169,00	5 169,00	21,00	6 254,49	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
6	112203219R00	Odstranění pařezů, zřít. pod., D do 100 cm, svah 1:5 vtok II/437 : 1	kus	1,00000 1,00000	13 818,00	13 818,00	21,00	16 719,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
7	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů podklad most skruž : 0,5*2*5*9+0,5*2*6*3	m2	58,00000 58,00000	38,61	2 239,38	21,00	2 709,65	0,00	0,00	0,41	23,66	RTS 16/II
8	113107525R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drcené tl.25 cm vykopistě silnice : (5,5+10)*0,5*3,7 vykopistě MK : (9+6,4)*0,5*2,7+2,5*0,6*0,5	m2	50,21500 28,68000 21,54000	334,35	16 789,39	21,00	20 315,16	0,00	0,00	0,55	27,62	RTS 16/II
9	113107625R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl.25 cm fréz : 104,67 napojení na silnici : (10+16)*0,5*2,4+(16+9,4)*0,5*1,3+9,4*3*0,5	m2	166,48000 104,67000 61,81000	42,87	7 137,00	21,00	8 635,77	0,00	0,00	0,55	91,56	RTS 16/II
10	113108320R00	Odstranění podkladu pl do 50 m2, živice tl. 20 cm vykopistě : 50,215	m2	50,21500 50,22000	338,36	16 990,75	21,00	20 558,81	0,00	0,00	0,44	22,09	RTS 16/II
11	113108415R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl. 15 cm výměra MK fréz : 104,67	m2	104,67000 104,67000	60,10	6 290,67	21,00	7 611,71	0,00	0,00	0,33	34,54	RTS 16/II
12	113108420R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.20 cm napojení na silnici : 61,81	m2	61,81000 61,81000	81,00	5 006,61	21,00	6 058,00	0,00	0,00	0,44	27,20	RTS 16/II
13	113151114R00	Fréz. živč. krytu pl. do 500 m2, pruh do 75 cm, tl.5cm MK za Senici : (3,2+3,5)*0,5*9,2+3,5*9+(3,5+4,2)*0,5*11	m2	104,67000 104,67000	175,00	18 317,25	21,00	22 163,87	0,00	0,00	0,11	11,51	RTS 16/II
14	115001106R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 900mm	m	28,50000	1 725,00	49 162,50	21,00	59 486,63	0,03	0,72	0,00	0,00	RTS 16/II

76 334361114R00	Výztuž mostních opěr do 12 mm, z oceli 10 505 31,075*0,05	t	1,55375 1,55000	43 092,00	66 954,20	21,00	81 014,58	1,02	1,58	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
77 334361314R00	Výztuž mostních opěr nad 12 mm z oceli 10 505 31,075*0,1	t	3,10750 3,11000	35 191,80	109 358,52	21,00	132 323,81	1,01	3,15	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
78 348171111R00	Osazení ocelového zábradlí na mostě do 100 kg/m vleč, odlok : 1,6+14,8+3,6+13,8	m	33,80000 33,80000	967,00	32 684,60	21,00	39 548,37	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
Díl: 4	Vodorovné konstrukce			858 687,75			1 039 012,18		261,77	0,00	0,00	0,00	
79 421321118R00	Mostní konstrukce, desky nebo klenby z ŽB, C 30/37 mostovka uložení : 0,6*0,6*(8,2+7,5+10+12,1)*0,5 deska : (0,3+0,6)*0,5*6,5*10,1 rohy : 0,5*1,8*0,6*0,5*2+3,8*0,5*0,6+1,6*3,8*0,5*0,6	m3	40,99050 6,80000 29,54000 4,64000	2 725,70	111 727,81	21,00	135 190,65	2,53	103,51	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
80 421351111R00	Bednění konstrukcí deskových, bez náběhu - zřízení 10,1*6,5*0,5*1,8*2*0,5+2*3,8*0,5*1,6*3,8*0,5	m2	73,39000 73,39000	429,40	31 513,67	21,00	38 131,54	0,01	0,54	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
81 421351192R00	Připlatek za bednění náběhů zakřivených 73,39	m2	73,39000 73,39000	59,47	4 364,50	21,00	5 281,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
82 421351211R00	Bednění konstrukcí deskových - odstranění 73,39	m2	73,39000 73,39000	94,53	6 937,56	21,00	8 394,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
83 421361114R00	Výztuž mostních desek ŽB, PFB do 12 mm, ocel 10505 mostovka : 40,9905*0,05	t	2,04953 2,05000	39 715,00	81 397,08	21,00	98 490,47	1,01	2,07	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
84 421361314R00	Výztuž mostních desek PFB přes 12 mm, ocel 10 505 mostovka : 40,9905*0,1	t	4,09905 4,10000	41 912,00	171 799,38	21,00	207 877,25	1,04	4,25	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
85 421955111R00	Podlaha dočasná z měk. dřeva, zřízení s dodáním h. pod bednění se skruží : (8,2+0,6*2+12,2+0,6*2)*0,5*10	m2	114,00000 114,00000	992,00	113 088,00	21,00	136 836,48	0,02	1,90	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
86 421955211R00	Podlaha dočasná z měkkého dřeva, odstranění 114	m2	114,00000 114,00000	319,20	36 388,80	21,00	44 030,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
87 423353111R00	Bednění čel mostních konstrukcí - zřízení 0,5*(0,3+0,6)*(3+3,4+6+3,1+3,4+5,5)	m2	10,98000 10,98000	1 200,00	13 176,00	21,00	15 942,96	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
88 423353211R00	Bednění čel mostních konstrukcí - odstranění 10,98	m2	10,98000 10,98000	129,00	1 416,42	21,00	1 713,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
89 451311111R00	Podklad pod dlažbu z betonu f'c - f7,5 tl do 10 cm koryto : 5,6*(16,5-0,4*2) bířehy most : (2,4+0,4)*7,5+(2+0,4)*10,2 bířehy mimo most : (3,5+2,8)*0,5*(16,5-0,4*2-7,5)+(3,2+2,5)*0,5*(16,5-0,4*2-10,2)	m2	174,90500 87,92000 45,48000 41,51000	223,44	39 080,77	21,00	47 287,73	0,25	43,73	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
90 451476111R00	Podkladní vrstva z CHS Epoxy 531, 1.vrstva 1cm podmazání pat,pl.zábradlí : 0,2*0,2*(11+8)	m2	0,76000 0,76000	1 280,00	972,80	21,00	1 177,09	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
91 462511161R00	Zához z lom. kamene f'fcd do 80 kg bez výplně mezer koryto před a za prahy : (2,8+5,6+2,8)*2*0,4+(2,8+5,6+2,4)*2*0,4	m3	17,60000 17,60000	1 176,10	20 699,36	21,00	25 046,23	1,87	32,91	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II

92	462511169R00	Příplatek za urovňání líce záhozu kamenu do 80 kg 17,6/0,4	m2	44,00000 44,00000	142,02	6 248,88	21,00	7 561,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
93	465513228R00	Dlažba z kamene na MC.s vyspár.MC.s tl.do 25 cm koryto : 5,4*16,5 bířehy pod mostem : 2,9*7,5+2,4*10,2 mimo most : (3,5+2,8)*0,5*(16,5*7,5)+(3,2+2,4)*0,5*(16,5-10,2)	m2	181,32000 89,10000 46,23000 45,99000	994,00	180 232,08	21,00	218 080,82	0,40	72,81	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
94	45860 OA0	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU silnice přech.oblast : (0,3+0,6)*0,5*2*(8,8+7,2)*0,5 MK, přech.oblast : (0,3+0,6)*0,5*2*(13,9+10)*0,5	m3	17,95500 7,20000 10,76000	2 208,00	39 644,64	21,00	47 970,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
Díl: 5		Komunikace				386 789,02		468 014,71		279,16		0,00		
95	564751111R00	Podklad z kamenná drceného vel.32-63 mm.tl. 15 cm 246,8495	m2	246,84950 246,85000	125,00	30 856,19	21,00	37 335,99	0,29	71,98	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
96	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm nový kufr MK : (10+13,3)*0,5*1+4,7*(3,7+4,8)*0,5*13,3+3*0,8*0,5*(4,8+3,2)*0,5*9,2 silnice : (6,3+17,6)*0,5*(17,6+11,13)*0,5*1,3+17*3*0,5	m2	246,84950 136,97000 109,87000	148,50	36 657,15	21,00	44 355,15	0,33	81,65	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
97	565131211R00	Podklad z obal.kamen. ACP 16*, š.nad 3 m, tl. 5 cm 246,8495	m2	246,84950 246,85000	308,50	76 153,07	21,00	92 145,21	0,13	32,55	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
98	573111112R00	Positřk živičný infilr. + posyp z asfaltu 1 kg/m2 246,8495	m2	246,84950 246,85000	28,48	7 030,27	21,00	8 506,63	0,01	1,48	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
99	573231111R00	Positřk živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 246,8495+319,9195	m2	566,76900 566,77000	12,00	6 801,23	21,00	8 229,49	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
100	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm nová kufr.most : 246,8495+73,07	m2	319,91950 319,92000	249,50	79 819,92	21,00	96 582,10	0,10	33,19	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
101	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.5 cm most : 11,3*5+0,8*2,4*0,5*2+2,5*4*0,5+2*4*0,5	m2	73,07000 73,07000	314,00	22 943,98	21,00	27 762,22	0,13	9,47	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
102	577152123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm 246,8495	m2	246,84950 246,85000	336,00	82 941,43	21,00	100 359,13	0,16	38,41	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
103	584121111R00	Oszzení silničních panelů,lože z kamenná tl. 4 cm pod skruž ve dnu koryta : 2*0,5*5*8+2*0,5*6*3	m2	58,00000 58,00000	165,00	9 570,00	21,00	11 579,70	0,08	4,84	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
104	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 213,21+4,58	t	217,79000 217,79000	54,00	11 760,66	21,00	14 230,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
105	59381141R	Panel přejezdový IZD 4210 200x50x12 cm 58*0,3	kus	17,40000 17,40000	1 279,03	22 255,12	21,00	26 928,70	0,30	5,19	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS 16/II
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				117 922,08		142 685,72		3,99		1,72		
106	913141111R00	Značky pro stanic.ohranič. kilometrovníky z kamen dod.a osaz.lab.zhotovitele : 1	kus	1,00000 1,00000	7 500,00	7 500,00	21,00	9 075,00	0,71	0,71	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
107	914001121R00	Osaz sloupků dopr. značky vč. bet.základu+Al patka nové : 2 označ.mostu a toku : 2	kus	4,00000 2,00000 2,00000	825,00	3 300,00	21,00	3 995,00	0,11	0,45	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II

108	914001125R00	Osazení svislé dopr. značky na sloupek nebo konzolu 2+2	kus	4,00000 4,00000	175,00	700,00	21,00	847,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
109	914991001R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu prov. dopr. značení : 14+2+10	kus	26,00000 26,00000	56,00	1 456,00	21,00	1 761,76	0,07	1,72	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II
110	914992001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu - den 122 dnu : 26*122	kus	3 172,00000 3 172,00000	20,50	65 026,00	21,00	78 681,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II	
111	914993001R00	Demontáž dočasné značky včetně stojanu 26	kus	26,00000 26,00000	32,00	832,00	21,00	1 006,72	0,00	0,07	0,00	1,72	RTS 16/II	
112	917662111RT5	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/25 nájezdy k římsám: 1+1+1+1	m	4,00000 4,00000	312,00	1 248,00	21,00	1 510,08	0,22	0,89	0,00	0,00	RTS 16/II	
113	919726213R00	Těsnění spár krytu letišť závlivkou za tepla obruby římsy : 4+17 6+15,1 konce MK, napoj. na silnici : 6+4,2+3,2+25 styč. spára MK : 13 styč. spára most. silnice : 19+8+5+4+3	m	127,10000 36,70000 38,40000 13,00000 39,00000	124,00	15 760,40	21,00	19 070,08	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 16/II	
114	919731123R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 20 cm silnice, MK : 25+3,2+4,2+6	m	38,40000 38,40000	52,50	2 016,00	21,00	2 439,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II	
115	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm pro závlivku : 127,1	m	127,10000 127,10000	48,00	6 100,80	21,00	7 381,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II	
116	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm pro výkopy silnice, MK : 38,4	m	38,40000 38,40000	135,00	5 184,00	21,00	6 272,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II	
117	11163630R	Zálivka asfaltová Mozal TS bubny 0,05*0,015*1,1*2-127,1	T	0,20972 0,21000	30 354,00	6 365,84	21,00	7 702,67	1,00	0,21	0,00	0,00	RTS 16/II	
118	404459502R	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 2500 mm 2+2	kus	4,00000 4,00000	289,40	1 157,60	21,00	1 400,70	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	
119	404459512R	Paika kotvení AP 60/4, čtyřkotevní 2+2	kus	4,00000 4,00000	318,86	1 275,44	21,00	1 543,28	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				14 154,50		17 126,95		0,00		0,00		
120	931992111R00	Výpň dilatačních spár z lehčených plastů tl.20 mm římsy : (0,2*0,5+0,3*0,5)*2*2	m ²	1,00000 1,00000	294,98	294,98	21,00	356,93	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II	
121	931335 OAO	TĚSNĚNÍ DILATAČ. SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ DO 600MM2 římsy : (0,2+0,5+0,75+0,15)*2*2	m	6,40000 6,40000	184,30	1 179,52	21,00	1 427,22	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II	
122	93664 OAO	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮJIZOLACE) Z PLASTU 4+4	kus	8,00000 8,00000	1 585,00	12 680,00	21,00	15 342,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/II	
Díl: 94		Lešení a stavební výťahy				118 778,50		143 721,99		2,79		0,00		
123	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pod mostovkou : 10*(7,5+1*2+10+1*2)*0,5	m ²	107,50000 107,50000	85,00	9 137,50	21,00	11 056,38	0,00	0,13	0,00	0,00	RTS 16/II	

124	94810111R00	Podpěrné konstrukce H do 30 m trubkové-zřízení pod ložnou podlahu : (8,2+0,6*2+12,1+0,6*2)*0,5*10*2	m3	227,00000 227,00000	327,00	74 229,00	21,00	89 817,09	0,01	1,79	0,00	0,00	RTS 16/ II
125	94810113R00	Připlátek za další měsíc použití, konstr. trubkové 227	m3	227,00000 227,00000	19,00	4 313,00	21,00	5 218,73	0,00	0,14	0,00	0,00	RTS 16/ II
126	94810112R00	Podpěrné konstrukce H do 30 m trubkové-odstr. 227	m3	227,00000 227,00000	137,00	31 099,00	21,00	37 629,79	0,00	0,73	0,00	0,00	RTS 16/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách											
127	953981204R00	Chemické kotvy, beton, hl. 125 mm, M16, malta POXY zabrazení na fimsách: (11+8)*4	kus	76,00000 76,00000	104,64	7 952,64	21,00	9 622,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí											
128	96204121R00	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého opěry betonové rub. (0,6+4,2+1,2)*0,5*2,1+(1,5+5,1+2,2)*0,5*2,1	m3	15,54000 15,54000	2 416,00	105 469,03	21,00	127 617,53	0,12	3,84	2,20	80,77	RTS 16/ II
129	96302112R00	Bourání mostních nosných konstrukcí z kamene opěry kamenné zdvo líc: (1,2+4,5+1,4)*0,3*2,1+(1,6+4,7+3)*0,3*2,1	m3	10,33200 10,33000	1 390,00	14 361,48	21,00	17 377,39	0,12	1,24	2,49	25,73	RTS 16/ II
130	96304121R00	Bourání mostních nosných konstr. z betonu prostého mostovka: (5,2*9,5+3*1*0,5)*0,1	m3	5,09000 5,09000	2 352,00	11 971,68	21,00	14 485,73	0,12	0,61	2,20	11,20	RTS 16/ II
131	964072231R00	Vybourání nosníků ze zdi smíšené dl. 4 m, 35 kg/m 1,24 : 9'4"0,0362 1,30000 : (9'2"4")0,0179 U 12 : 4'5"4"0,0134 fimsa L100/100/10 : (9'1+6'6+3'6)*0,0151 výmělkovy D100/5 : (56'5'4+(5,4+6'0'5'34)*0,0101	t	7,34427 1,30000 0,39000 0,24000 0,29000 5,11000	4 550,00	33 416,43	21,00	40 433,88	0,02	0,13	1,26	9,26	RTS 16/ II
132	966075141R00	Odstrazení mostního kovového zabrazení vceiku vtok, výtok : 6,6+3,3+8,5+3	m	21,40000 21,40000	382,00	8 174,80	21,00	9 891,51	0,00	0,00	0,02	0,39	RTS 16/ II
Díl: 97		Prorážení otvorů											
133	979012112R00	Svislá doprava sutí na výšku do 3,5 m 96 : 34,188+25,72668	t	59,91468 59,91000	275,00	16 476,54	21,00	19 936,61	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
Díl: 99		Stavěništní přesun hmot											
134	99821211R00	Přesun hmot, mosty zděné, monolitické do 20 m 785,73042-0,43497-1,16852	t	784,12693 784,13000	326,00	255 625,38	21,00	309 306,71	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
Díl: 711		Izolace proti vodě											
135	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP základy : 1,5*8,6-7,8*0,6+1,5*12,1+0,6*10,9	m2	19,83000 19,83000	25,00	495,75	21,00	599,86	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 16/ II
136	711111132RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. 2x MOAL, za studena, 2x MOAL, včetně dodávky 19,83	m2	19,83000 19,83000	55,86	1 107,70	21,00	1 340,32	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 16/ II
137	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku základy : (1,5+8,6+1,5+12,1)*2*0,6 slinice opěry,křídla rub. : (0,5+1,9+7+1,2+0,5)*2,6 líc opěry,křídla : (2,2+7,5+1,5)*1,8	m2	145,82000 28 44000 28,86000 20,16000	36,55	5 329,72	21,00	6 448,96	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 16/ II

138	71112132RZZ	MK opěrný klíďidla rub : (0.5*2.5*10+2.2+0.5)*2.6 lic : (2.6+10.2+2.5)*1.8		40,82000 27,54000														RTS 16/II
139	711471051RZ5	Izolace proti vlhkosti svis. 2 x MOAL, za studena, 2 x lak MOAL, včetně dodávky 145,82	m2	145,82000 145,82000	71,25	10 389,68	21,00	12 571,51	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			RTS 16/II
140	711491171RZ1	Izolace látková, vodotěrná fólie PVC, volně, včetně dodávky fólie Fatratol 803 tl. 1,5 mm za rupem opěr přech obl. : 2.5*(8.8+14)	m2	57,00000 57,00000	285,00	16 245,00	21,00	19 656,45	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			RTS 16/II
141	711491172RZ1	Izolace látková, ochranná textilie, vodotěrná, včetně dodávky textilie Netex F - 300 57	m2	57,00000 57,00000	52,14	2 971,98	21,00	3 596,10	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			RTS 16/II
142	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m 0,43497	t	0,43497 0,43000	820,00	356,68	21,00	431,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			RTS 16/II
143	711432 OA0	Izolace MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALT PÁSY vtok : 0,65*(5+3,4+8,2) odtok : 0,65*(4,2+3,4+7,5)	m2	20,60500 10,79000 9,81000	490,00	10 096,45	21,00	12 216,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			RTS 16/II
144	711442 OA0	IZOL MOST CELOPLOŠ ASF PÁSY S PEČET VRST vodotěrná : 11,3*6,5 roby : (8,5-6,5)*2,5*0,5+(11,9-6,5)*4,3*0,5	m2	87,56000 73,45000 14,11000	635,00	55 600,60	21,00	67 276,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			RTS 16/II
145	71150 OA0	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU svisla za rubem po dren : 1*(7+10)	m2	17,00000 17,00000	264,60	4 498,20	21,00	5 442,82	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			RTS 16/II
Díl: 767	767995104R00	Konstrucke zámečnické Výroba a montáž kov. anpických konstr. do 50 kg sloupky/madia : 95*8,76 výpňh D12 : 0,95*(20 15+13,91)*0,13*0,888 patl.200*10 : 0,2*(11+8)*15,7	kg	1 112,88320 832,20000 221,02000 59,66000	39,71	44 192,59	21,00	53 473,03	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			RTS 16/II
147	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 1,16852	t	1,16852 1,17000	941,25	1 099,87	21,00	1 330,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			RTS 16/II
148	13211440R	Týc ocelová kruhová jakost 11375 D 12 mm 0,95*(20,15+13,91)*0,13*0,000888	T	0,22102 0,22000	19 980,00	4 415,98	21,00	5 343,34	1,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM		RTS 16/II
149	13515120R	Ocel široká jakost S235 JRG2, 200x 10 mm 0,2*(11+8)*0,0157	T	0,05966 0,06000	18 870,00	1 125,78	21,00	1 362,19	1,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM		RTS 16/II
150	14125335R	Trubky bezešvé hladké jakost 11353 D 76x5,0 mm madia/sloupky D76/5 vtok : (1,5+4+3,4+7,3+3,6+1)*2+1,2*11 odtok : (3,7+3,4+6,8+1)*2+1,2*8	m	95,00000 55,60000 39,40000	357,33	33 946,35	21,00	41 075,08	0,01	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM		RTS 16/II
Díl: 783	783221 OA0	Nátery PROTIKOR OCHR. DOPLNK OK NAT. VICEVRST SE ZÁKL. S VYS. OBSAH. Zn madia/sloupky D76/5 : 0,076*3,14*95 výpňh D12 : 0,012*3,14*0,95*(20 15+13,91)*0,13 pat.plech : 0,2*0,2*19	m2	32,80935 22,67000 9,38000 0,76000	768,00	25 197,58	21,00	30 489,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			RTS 16/II
Díl: 767				84 780,57			102 584,49	21,00	117,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Díl: 783				63 581,36			76 933,45	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

