

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2020/VS-16-JCM MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)**

Zadavatel: **Město Vsetín** IČO: **00304450**
Svárov 1080 DIČ: **CZ00304450**
75501 Vsetín-Vsetín

Zhotovitel: **TM Stav, spol. s r.o.** IČO: **48399477**
Jasenice 729 DIČ: **CZ48399477**
75501 Vsetín-Vsetín

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 787 497,72
PSV	266 875,84
MON	382 086,44
Vedlejší náklady	217 100,00
Ostatní náklady	193 300,00
Celkem	5 846 860,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 846 860,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 5846860,00 CZK

v _____

dne



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	410 400,00		410 400,00	7
1	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	410 400,00		410 400,00	7
	Stavební objekt				0,00	0
SO 101	OBJÍZDNÁ TRASA	0,00	801 285,37		801 285,37	14
1	OBJÍZDNÁ TRASA	0,00	801 285,37		801 285,37	14
SO 201	MOST VS-16-JCM	0,00	4 635 174,63		4 635 174,63	79
1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	0,00	4 635 174,63		4 635 174,63	79
Celkem za stavbu					5 846 860,00	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			253 722,29	4
12	Odkopávky a prokopávky	HSV			79 762,25	1
13	Hloubené vykopávky	HSV			303 423,05	5
15	Roubení	HSV			336 316,50	6
16	Přemístění výkopku	HSV			254 086,65	4
17	Konstrukce ze zemin	HSV			55 992,61	1
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			31 967,33	1
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			21 017,73	0
23	Štětové stěny	HSV			13 081,26	0
27	Základy	HSV			490 344,65	8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			23 980,00	0
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			70 091,95	1

34	Stěny a příčky	HSV			32 810,78	1
38	Kompletní konstrukce	HSV			383 947,89	7
42	Vodorovné nosné konstrukce	HSV			552 814,61	9
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			61 701,99	1
46	Zpevněné plochy	HSV			344 763,79	6
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			78 748,24	1
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	HSV			244 183,78	4
58	Cementobetonové kryty komunikací	HSV			45 000,00	1
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			3 024,00	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			4 086,38	0
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			22 022,00	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			12 790,00	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			62 168,75	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			194 408,30	3
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			32 848,25	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			196 542,11	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			19 680,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			286 671,62	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			275 498,96	5
711	Izolace proti vodě	PSV			93 672,14	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			144 235,39	2

783	Nátěry	PSV			28 968,31	0
999	Poplatky za skládky	MON			187 866,46	3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	MON			194 219,98	3
VN	Vedlejší náklady	VN			217 100,00	4
ON	Ostatní náklady	ON			193 300,00	3
Cena celkem					5 846 860,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)
O:	1 Ostatní a vedlejší náklady
R:	1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				217 100,00		
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	22 600,00	22 600,00		RTS 19/ II
		Geodetické zaměření hranic pozemků a geometrický plán : 1		1,00000				
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	13 500,00	13 500,00		RTS 19/ II
		Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.						
		1		1,00000				
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		RTS 19/ II
		Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						
		1		1,00000				
4	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	52 000,00	52 000,00		RTS 19/ II
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
		1		1,00000				
5	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	46 000,00	46 000,00		RTS 19/ II
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem 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.						
		1		1,00000				
6	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 19/ II
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
		1		1,00000				
7	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	38 000,00	38 000,00		RTS 19/ II
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omežovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.						
		1		1,00000				

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)	
O:	1	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00		RTS 19/ II
<p>Koordinace prací jednotlivých dodavatelů a stavebních činností se stavbyvedoucím, dozorem stavby a koordinátorem BOZP</p> <p>koordinace prací jednotlivých dodavatelů a stavební činností se stavbyvedoucím a d dozorem stavby : 1 1,00000</p>								
Díl: ON		Ostatní náklady				193 300,00		
9	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00		RTS 19/ II
<p>Náklady na přípravné činnosti spojené s přípravou realizace stavby : 1 1,00000</p> <p>včetně zdokumentování původní stavu místa :</p>								
10	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	48 000,00	48 000,00		RTS 19/ II
<p>Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu realizační či výrobní dokumentace stavby - dílenská dokumentace.</p> <p>1 1,00000</p>								
11	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 19/ II
<p>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</p> <p>1 1,00000</p>								
12	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00		RTS 19/ II
<p>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p> <p>1 1,00000</p>								
13	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	23 700,00	23 700,00		RTS 19/ II
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p> <p>1 1,00000</p>								
14	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		RTS 19/ II
<p>pevnost v tlaku (základy, opěry, deska) - 15x zkušební kostky 150/150/150 :</p> <p>zkouška vodotěsnosti (základy) - 2x zkušební kostka 150/150/150 :</p>								

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)
O:	1 Ostatní a vedlejší náklady
R:	1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zkouška odolnosti proti CHRL (opěry+křídla, deska - 3x zkušební místo : pevnost v tahu povrchových vrstev betonu (deska) - 3x zkušební místo : pevnost v tahu (izolace desky) - 3x zkušební místo : zásyp za opěrami - 12x míra zhutnění (objemová hmotnost) + 2x zhutnitelnost Proctr - Standard : SO 201 : 1,0		1,00000				
15	00524 R	Předání a převzetí díla <small>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. Včetně předání všech dokladů požadovaných ke kolaudaci stavby : 1</small>	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 19/ II
16	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <small>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. 1</small>	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 19/ II
17	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení <small>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí včetně data v odpovídající kvalitě implementovat do Jednotné Digitální Technické Mapy Zlínského kraje (JDTM-ZK). 1</small>	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 19/ II
18	R00001	Zajištění povodňového a havarijního plánu pokud to bude stavba vyžadovat. 1	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
19	R00002	Zajištění podkladů pro koordinátora BOZP bude-li to stavba vyžadovat. <small>Poskytnutí podkladů pro zpracování plánu BOZP a součinnost při jeho zpracování : 1</small>	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
20	R00003	Zajištění první hlavní prohlídky 2	soubor	2,00000	7 500,00	15 000,00		Vlastní
21	R00004	Zajištění mostního listu (evidenční list propustku) 2	soubor	2,00000	11 800,00	23 600,00		Vlastní
22	R00005	Zajištění fotodokumentace průběhu stavby 1	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
Celkem						410 400,00		

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)	
O:	1	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 101	OBJÍZDNÁ TRASA	
R:	1	OBJÍZDNÁ TRASA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				34 159,80		
1	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	34,00000	555,80	18 897,20	822-1	RTS 19/ II
		34 viz so101 - d.02-03 : :		34,00000				
2	113151119R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm	m2	27,00000	276,00	7 452,00	822-1	RTS 19/ II
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, 27 viz so 101-d.02-03 :		27,00000				
3	966067111R00	Rozebrání plotu tyčového laťového prkenného, drátěného, plechového	m	7,00000	146,80	1 027,60	801-5	RTS 19/ II
		demontáž provizorního oplocení : 7,0 viz so101- d.02-03 :		7,00000				
4	900100001RAO	Plot z drátěného pletiva pozinkovaného, na ocelové sloupky, výšky 2m, vrata, vrátka, ostnatý drát	^{100m}	0,07000	96 900,00	6 783,00		Vlastní
		hloubení jam pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrutí, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem B 30, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm, ostnatého drátu čtyřšpičkového 2,24 mm, do výšky 2 m, dodávka a montáž vrat 330 x 205 cm a vrátek 100 x 205 cm ocelových se sloupky (1 kus/ 100 m). Provizorní oplocení : 0,07 viz c.03 :		0,07000				
Díl: 12		Odkopávky a prokopávky				10 061,96		
5	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	3,40000	72,00	244,80	800-1	RTS 19/ II
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením vým.výkr.SO 101 D 02 : (2,5+1,5+24,5+5,5)*0,1 viz so 101 - d.02-03 :		3,40000				
6	122302201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3	m3	19,32000	470,70	9 093,92	800-1	RTS 19/ II
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 101	OBJÍZDNÁ TRASA	
R:	1	OBJÍZDNÁ TRASA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kufř objížďka : 0,4*(24,5+1,5+5,5)		12,60000				
		zásyp za záv.zídkami : 0,6*0,8*6+0,8*0,8*6		6,72000				
		viz so 101 -d.02-03 :						
7	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	12,60000	57,40	723,24	800-1	RTS 19/ II
		12,6		12,60000				
Díl: 13		Hloubené vykopávky				51 664,65		
8	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek,	m3	6,60000	7 034,80	46 429,68	800-1	RTS 19/ II
		odsran.plotové podezdívky : 0,3*0,8*27,5		6,60000				
		viz so101 - d.02-03 :						
9	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	12,28000	377,60	4 636,93	800-1	RTS 19/ II
		základ prov.přemostění : 1*1*7+1,6*6,6*0,5		12,28000				
		viz so101 - d.02-03 :						
10	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	12,28000	48,70	598,04	800-1	RTS 19/ II
		12,28		12,28000				
		viz so101 - d.02-03 :						
Díl: 17		Konstrukce ze zemin				4 549,20		
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	12,28000	117,80	1 446,58	800-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 101	OBJÍZDNÁ TRASA	
R:	1	OBJÍZDNÁ TRASA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

základ prov.přemostění : 12,28

12,28000

viz so101 - d.02-03 :

12	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	6,72000	461,70	3 102,62	800-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	------------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

zásyp záv.zídky : 0,6*0,8*6+0,8*0,8*6

6,72000

viz so101 - d.02-03 :

Díl: 18		Povrchové úpravy terénu	17 236,08					
----------------	--	--------------------------------	------------------	--	--	--	--	--

13	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	65,75000	22,90	1 505,68	823-1	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	------------

na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,

122-56,25

65,75000

viz so101 - d.02-03 :

14	181201111R00	Úprava pláně v násypch bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	65,75000	44,80	2 945,60	800-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	------------

výrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,

pod ornici : 65,75

65,75000

viz so101 - d.02-03 :

15	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	65,75000	62,30	4 096,23	800-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	------------

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,

122-56,25

65,75000

viz so101 - d.02-03 :

16	184101112RAA	Výsadba stromů a keřů prostokořenných bez dodávky dřevin v rovině bez dodávky dřevin, výšky do 100cm	ks	6,00000	547,20	3 283,20		Vlastní
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	--	---------

Hloubení jamek v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením. Výsadba stromu bez balu se zalitím. Dovoz vody. Ukotvení dřeviny třemi a více kůly, s ochranou proti poškození v místě vzepření.

Osazení kůlů k dřevině s uvázáním. Dodávka kůlu a motouzu.

Včetně přesunu hmot.

vlašský ořech : : 2

2,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 101	OBJÍZDNÁ TRASA	
R:	1	OBJÍZDNÁ TRASA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		lískový ořech :: 2		2,00000					
		hrušeň :: 1		1,00000					
		jablono :: 1		1,00000					
		viz so101 - d.02-03 ::							
17	184A10A0	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	ks	2,00000	100,70	201,40		Vlastní	
		Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod.							
		položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením							
		zlatý déšť :: 2		2,00000					
		viz so101 - d.02-03 ::							
18	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	1,13350	102,60	116,30	SPCM	RTS 19/ II	
		22,67*0,05		1,13350					
		viz so101 - d.02-03 ::							
19	02656039R	dřevina listnatá Bříza; Betula verrucosa; v = 200 až 250 cm; s balem (textilie + pletivo)	kus	6,00000	420,40	2 522,40	SPCM	RTS 19/ II	
		touto položkou je naceněno dodání vybraných dřevin : 6		6,00000					
		viz so101 - d.02-03 ::							
20	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	6,46000	397,10	2 565,27	SPCM	RTS 19/ II	
		9,86-3,4		6,46000					
		viz so101 - d.02-03 ::							
		doplnění množství :							
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry					1 983,63		
21	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	22,67000	87,50	1 983,63	800-1	RTS 19/ II	
		z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8		22,67	22,67000				
		viz so101 - d.02-03 ::							
Díl: 27		Základy					59 067,38		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 101	OBJÍZDNÁ TRASA	
R:	1	OBJÍZDNÁ TRASA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopisek tříděný, základ prov.přemostění : (1,4+1,6)*6*0,1 viz so101 - d.02-03 : :	m3	1,98000	1 212,30	2 400,35	800-2	RTS 19/ II
				1,98000				
23	274321116R00	Základové pasy, prahy, věnce, ostruhy ze ŽB beton C 16/20, ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem, základ dřevěného oplocení : : 1*0,3*27,5 viz so101 - d.04 : :	m3	8,25000	2 626,40	21 667,80	821-1	RTS 19/ II
				8,25000				
24	274354111R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh zřízení bednění plotová podezdívka : 0,3*27,5*2	m2	16,50000	642,90	10 607,85	821-1	RTS 19/ II
				16,50000				
25	274354211R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh odstranění bednění 16,5	m2	16,50000	126,40	2 085,60	821-1	RTS 19/ II
				16,50000				
26	272124OA0	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C25/30 panely silniční 6ks : 1*3*0,15*(2+4) dodání a doprava panelů včetně uložení na místo a následná demontáž :	M3	2,70000	8 261,40	22 305,78		RTS 19/ II
				2,70000				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						23 980,00		
27	318261112RT4	Ploty z betonových tvármic s výztuží a betonovou záhlvkou tvárnice, tloušťky 190 mm, oboustranně štípané, barevné okrové s povrchem štípaným s vyspárováním, opatřené stříškou ze zákrytových desek. kladení tvármic na sucho, vložení výztuže, zalití betonem, spárování sokl dřevěného oplocení : : 27,5*0,4 viz so101 - d.04 : :	m2	11,00000	2 180,00	23 980,00	801-1	RTS 19/ II
				11,00000				
Díl: 34 Stěny a příčky						32 810,78		
28	334223311R00	Zdění obkladního zdiva pilířů, opěr a křídel opěra obkladová řádková hrubá i provázaná, v suchu nebo nad vodou na jakoukoliv MC s vyspárováním, kvádrového, pohledeové plochy svislé popř. ve sklonu od svislé do 1:20 z kvádrů pravoúhlých nebo šablonových, řádkového tl. 25 do 45 cm s vyspárováním licní plochy, náb.zed' po odstr.objíždky : 2,94 viz so101- d.04: :	m3	2,94000	5 796,70	17 042,30	821-1	RTS 19/ II
				2,94000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 101	OBJÍZDNÁ TRASA	
R:	1	OBJÍZDNÁ TRASA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	348185111R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , zřízení měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, třímadlové dřevěné zábradlí bez svislé výplně : 7,8*2 viz so101- d.04: :	m	15,60000	855,50	13 345,80	821-1	RTS 19/ II
					15,60000			
30	348185211R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , odstranění měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, 15,6	m	15,60000	155,30	2 422,68	821-1	RTS 19/ II
					15,60000			
Díl: 42		Vodorovné nosné konstrukce				138 397,81		
31	421951113R00	Dřevěná mostovka mostovka, měkké dřevě - hranoly, a podlahy s dodáním hmot, mostovka ze dřeva měkkého, podlaha lávky ze dřeva měkkého, podlaha lávky za dřeva tvrdého, dočasná dřevěná podlaha na provizorních mostech tl. do 5 cm ze dřeva měkkého, hranoly : 0,15*0,15*5*(1+9*4+8)+0,15*0,15*6*6 fošny : 0,06*4,7*7,8 prkna obrus : 0,03*4,7*7,8 sokl hranol : 0,1*0,14*7,8*2 viz so 101 - d.04: :	m3	9,39030	12 073,60	113 374,73	821-1	RTS 19/ II
					5,87250			
					2,19960			
					1,09980			
					0,21840			
32	423951111R00	Dočasná konstrukce ze dřeva trvání do 2 roků, zřízení podklad pod I 36 : 0,15*0,2*5*2 zav.zídky : 0,15*0,75*6*2 viz so101 - d.04: :	m3	1,65000	12 357,80	20 390,37	821-1	RTS 19/ II
					0,30000			
					1,35000			
33	423952111R00	Dočasná konstrukce ze dřeva , odstranění 1,65	m3	1,65000	2 807,70	4 632,71	821-1	RTS 19/ II
					1,65000			
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				26 960,80		
34	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm 34 viz so101 - d.02-03 :	m2	34,00000	172,80	5 875,20	822-1	RTS 19/ II
					34,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 101	OBJÍZDNÁ TRASA	
R:	1	OBJÍZDNÁ TRASA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
35	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	34,00000	183,40	6 235,60	822-1	RTS 19/ II	
				34	34,00000				
				viz so101 - d.02-03 :					
36	565141211RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	27,00000	550,00	14 850,00	822-1	RTS 19/ II	
		s rozprostřením a zhutněním							
		24,5+2,5							
		viz so101 - d.02-03 :							
		27,00000							
Díl: 57		Kryty šterkových a živičných komunikací					11 083,50		
37	573111111R00	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m2	m2	27,00000	23,10	623,70	822-1	RTS 19/ II	
		z asfaltu silničního							
		24,5+2,5							
		viz so101 - d.02-03 :							
		27,00000							
38	573231110R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	27,00000	7,40	199,80	822-1	RTS 19/ II	
		27							
		viz so101 - d.02-03 :							
39	577132111RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2	m2	27,00000	380,00	10 260,00	822-1	RTS 19/ II	
		27							
		viz so101 - d.02-03 :							
		27,00000							
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání					62 168,75		
40	76291 OA0	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA	m2	41,25000	1 295,00	53 418,75		Vlastní	
		výplň dřevěného oplocení : : 27,5*1,5							
		viz c.03 : :							
		41,25000							
41	900100001RA0	Plot z drátěného pletiva pozinkovaného, na ocelové sloupky, výšky 2 m, vrata, vrátka, ostnatý drát	100 m	0,07000	125 000,00	8 750,00	AP-HSV	RTS 19/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 101	OBJÍZDNÁ TRASA	
R:	1	OBJÍZDNÁ TRASA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		hloubení jam pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrutí, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem B 30, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm, ostnatého drátu čtyřšpičkového 2,24 mm, do výšky 2 m, dodávka a montáž vrat 330 x 205 cm a vrátek 100 x 205 cm ocelových se sloupky (1 kus/ 100 m). provizorní oplocení : 0,07 0,07000						
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				1 563,10		
42	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody napojení na vozovky : 10+4,5 14,50000 viz so101 - d.02-03 : :	m	14,50000	107,80	1 563,10	822-1	RTS 19/ II
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				144 688,38		
43	948171111R00	Konstrukce z ocelových nosníků výška do 10 m, délka do 12 m, zřízení, Dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, včetně zavětrování, bez odsukřovacího zařízení, nosník I 36 : 7,2*5*0,0763 2,74680 příčník I 36 : 4,2*2*0,0763 0,64092 rozpěry I 20 : 1*3*4*0,0262 0,31440 viz so101 - d.04 : :	t	3,70212	7 007,70	25 943,35	821-1	RTS 19/ II
44	948171112R00	Konstrukce z ocelových nosníků výška do 10 m, délka do 12 m, odstranění, Dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, včetně zavětrování, bez odsukřovacího zařízení, 3,70212 3,70000	t	3,70212	4 286,40	15 868,77	821-1	RTS 19/ II
45	13480815R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 200 mm 1*3*4*0,0262 0,31440 viz so101 - d.04 : :	t	0,31440	29 431,40	9 253,23	SPCM	RTS 19/ II
46	13480955R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 360 mm (7,2*5+4,2*2)*0,0763 3,38772 viz so101 - d.04 : :	t	3,38772	27 636,00	93 623,03	SPCM	RTS 19/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí				80 198,93		
47	963021112R00	Bourání mostních nosných konstrukcí bourání mostních konstrukcí, z kamene	m3	2,94000	1 715,40	5 043,28	821-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 101	OBJÍZDNÁ TRASA	
R:	1	OBJÍZDNÁ TRASA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odbourání náb.zdí pro objíždku : 0,7*0,6*7 viz. so101- d.02-03 :		2,94000				
48	963065311R00	Bourání mostních nosných konstrukcí bourání nosné konstrukce trámové, roštové, vzpěradlové a věšadlové, ze dřeva měkkého 9,3903 viz so101 - d.04 :	m3	9,39030	2 412,00	22 649,40	821-1	RTS 19/ II
				9,39030				
49	966067111R00	Rozebrání plotu tyčového laťového prkenného, drátěného, plechového demontáž dřevěného oplocení : 18+2,5+7 viz c.03 :	m	27,50000	139,10	3 825,25	801-5	RTS 19/ II
				27,50000				
50	9661170A0	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 16KM 2,7 základ + sokl stáv. oplocení : 0,2*0,6*27,5	M3	6,00000	8 113,50	48 681,00		RTS 19/ II
				2,70000				
				3,30000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						31 211,56		
51	998212111R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, kovové výška do 20 m, betonové nepředpjaté i předpjaté a mosty spřažené ocelobetonové nebo kovové na novostavbách, včetně příplatku za zvětšený přesun přes vymezenou vzdálenost, Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,19,20,22,23,24,27,28,29,31,32,34,35,36,37,38,39,43,44,45,46,47, ; Součet : 84,81403	t	84,81403	368,00	31 211,56	821-1	RTS 19/ II
				84,81403				
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						6 209,28		
52	33817BOA0	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DODATEČNĚ KOTVENÉ - dodání a osazení předepsaného sloupku, kotevní desky a spojovacího materiálu včetně PKO - zřízení a výplň kotevních otvorů - předepsané podlití kotevních desek sloupky dřevěného oplocení : : 16*(5/1000) viz c.03 : :	t	0,08000	77 616,00	6 209,28		Vlastní
				0,08000				
Díl: 999 Poplatky za skládky						29 723,50		
53	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	7,32060	250,00	1 830,15	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)	
O:	SO 101	OBJÍZDNÁ TRASA
R:	1	OBJÍZDNÁ TRASA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		96 : 7,3206		7,32060				
54	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm	t	14,68000	950,00	13 946,00	801-3	RTS 19/ II
		96 : 14,68		14,68000				
55	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	28,38000	350,00	9 933,00	801-3	RTS 19/ II
		11 : 28,38		28,38000				
56	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo	t	5,35247	750,00	4 014,35	801-3	RTS 19/ II
		96 : 5,35247		5,35247				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						33 566,28		
57	979082113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m,	t	35,70060	274,60	9 803,38	821-1	RTS 19/ II
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,						
		11 : 28,38		28,38000				
		96 : 7,3206		7,32060				
58	979082119R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	499,80840	20,50	10 246,07	821-1	RTS 19/ II
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,						
		35,7006*14		499,80840				
59	979084113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu,	t	12,30437	278,00	3 420,61	821-1	RTS 19/ II
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,						
		96 : 19,62497-7,3206		12,30437				
60	979084119R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	172,26118	5,50	947,44	821-1	RTS 19/ II
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,						
		12,30437*14		172,26118				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)	
O:	SO 101	OBJÍZDNÁ TRASA
R:	1	OBJÍZDNÁ TRASA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 35,7006	t	35,70060	109,20	3 898,51	821-1	RTS 19/ II
					35,70060			
62	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 12,30437	t	12,30437	426,70	5 250,27	821-1	RTS 19/ II
					12,30437			

Celkem						801 285,37		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:
821.19 mosty pozemních komunikací ostatní
m2 vodorovná nosná konstrukce dřevěná
ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						219 562,49		
1	111212113R00	Odstranění nevhodných dřevin výška do 1 m, na svahu přes 1:2 do 1:1, s odstraněním pařezu	m2	35,00000	105,50	3 692,50	823-1	RTS 19/ II
o průměru kmene (krčku) do 10 cm s odklizením vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady, nebo s naložením na dopravní prostředek, břeh koryta u plotu : 2,5*2,5+(11+12)*0,5*2,5 viz c.03 : :				35,00000				
2	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměr do 100 mm	m3	1,45000	3 819,00	5 537,55	823-1	RTS 19/ II
strojně, s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením, nálet : 0,01*35 větvě stromů : 0,05*22 viz c.03 : :				0,35000 1,10000				
3	112101101R00	Kácení stromů listnatých □ o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	22,00000	250,30	5 506,60	800-1	RTS 19/ II
s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, K01-06 olše : 6 K07-22 vrba : 16 viz c.03 : :				6,00000 16,00000				
4	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním □ o průměru přes 100 do 300 mm	kus	22,00000	287,90	6 333,80	800-1	RTS 19/ II
s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 22 viz c.03 : :				22,00000				
5	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	64,02500	333,50	21 352,34	822-1	RTS 19/ II
64,025 viz so201 - d.06 : :				64,02500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	64,02500	329,70	21 109,04	822-1	RTS 19/ II
					42,52500			
					21,50000			
silnice výkopy : $1*(14,3+8,2+9)+10,5*2,1*0,5$					42,52500			
MK výkopy : $(4+5,5)*0,5*2+3*4$					21,50000			
viz so201 - d.06 : :								
7	113151119R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm	m2	264,84000	276,00	73 095,84	822-1	RTS 19/ II
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebením frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,								
most : $(10,4+4)*0,5*6,6$					47,52000			
silnice : $(4,1+4,7)*0,5*13+(37,8-13)*(4,7+4,1)*0,5$					166,32000			
MK : $(27,5-10,5)*3$					51,00000			
viz so201 - d.06 : :								
8	115001101R00	Převedení vody při průměru potrubí DN do 100 mm	m	15,00000	319,20	4 788,00	800-1	RTS 19/ II
získané při čerpání, potrubím nebo žlabu. Montáž, demontáž a opotřebením potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.								
vtok.jímka : 15					15,00000			
viz c.03 : :								
9	115001105R00	Převedení vody při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm	m	40,70000	851,20	34 643,84	800-1	RTS 19/ II
získané při čerpání, potrubím nebo žlabu. Montáž, demontáž a opotřebením potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.								
$3+3+2+2,2+10,1+4,5+4,8+3,1+1,+4+3$					40,70000			
viz c.03 : :								
10	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	300,00000	100,20	30 060,00	800-1	RTS 19/ II
na vzdálenost od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.								
most opěry : $10*5*2$					100,00000			
koryto dlažby : $20*5*2$					200,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz c.03 : :						
11	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m □ s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. 10*2+20*2 viz c.03 : :	den	60,00000	48,60	2 916,00	800-1	RTS 19/ II
				60,00000				
12	1131670A0	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 16KM pod skruží přeř.panely : 2*0,5*0,12*6*6 viz so201 - d.08-12 : :	M3	4,32000	2 436,80	10 526,98		RTS 19/ II
				4,32000				
Díl: 12 Odkopávky a prokopávky						69 700,29		
13	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením vtok náb.zed'-silnice : (0,5+1,8)*0,5*15*0,1+(1,8+3)*0,5*5*0,1 druhá strana : 1,5*14*0,1 odtok : 10*1,5*0,1+3*5*0,1 viz so201 - d.04-05 : :	m3	8,02500	72,00	577,80	800-1	RTS 19/ II
				2,92500				
				2,10000				
				3,00000				
14	122301101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, úprava koryta 12,23,34 : (4+3,5)*0,5*3+(2,5+6)*0,5*(5-3)+(6+3,5)*0,5*(18-5) 45,56,67 : (3,5+3)*0,5*(21-18)+(3+3)*0,5*(26-21)+(3+4,5)*0,5*(30,6-26) 78 : (5,5+5)*0,5*4 viz so201 - d.04-05 : :	m3	144,50000	378,10	54 635,45	800-1	RTS 19/ II
				81,50000				
				42,00000				
				21,00000				
15	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 144,5 viz so201 - d.04-05 : :	m3	144,50000	41,00	5 924,50	800-1	RTS 19/ II
				144,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	129303101R00	Čištění koryt vodotečí hloubce koryta do 2,5 m, při šířce původního dna do 5 m, v hornině 4	m3	7,77000	1 102,00	8 562,54	800-1	RTS 19/ II

s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

nános pod mostem : $1,4*0,3*8+1,4*(0,3+0,6)*0,5*7$

7,77000

viz so201 - d.04-05 : :

Díl: 13		Hloubené vykopávky			251 758,40			
17	130901113R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného, na maltu cementovou, pneumatickým kladivem	m3	15,55200	2 617,30	40 704,25	800-1	RTS 19/ II

s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek,

základy opěr OP1 : $1,2*0,6*(1,7+1,6+8,7+9,3+3,4+3)*0,5$

9,97200

OP2 : $1,2*0,6*(1,7+0,3+6,1+4+1,1+0,5+1+0,8)*0,5$

5,58000

viz so201 - d.02-03 : :

18	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	65,41200	377,60	24 699,57	800-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	------------

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

OP2 tř.4 60% : $(2,6+4,4)*0,5*2,6*7*0,6$

38,22000

koryto tř.4 60% : $((1,1+1,7)*0,5*2,8*0,8+(1,3+1,9+0,8+1,4)*0,5*0,8*8,6)*0,6$

13,02720

$(0,8+1,4+1,4+2)*0,5*0,8*1,7*0,6$

2,28480

vtok,jímka : $((3,2+5)*0,5*2*4-(4+1)*0,5*1,3*4)*0,6$

11,88000

viz so201 - d.04-05 : :

19	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	65,41200	48,70	3 185,56	800-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	------------

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

65,412

65,41200

viz so201 - d.04-05 : :

20	131401111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení strojně	m3	43,60800	522,50	22 785,18	800-1	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 65,412/0,6*0,4 43,60800 viz so201 - d.04-05 : :						
21	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek OP1 tř.4 60% : (1*3+(1+3)*0,5*8,8+(3+2,7)*0,5*1,7+(2,5+3,6+2,7+4,3)*0,5*2,1)*2,6*0,6 viz so201 - d.04-05 : :	m3	61,15200	1 218,90	74 538,17	800-1	RTS 19/ II
		61,15200						
22	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek 61,152 viz so201 - d.04-05 : :	m3	61,15200	72,00	4 402,94	800-1	RTS 19/ II
		61,15200						
23	131401201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek 61,152/0,6*0,4 viz so201 - d.04-05 : :	m3	40,76800	1 380,40	56 276,15	800-1	RTS 19/ II
		40,76800						
24	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. prahy pod břehy : 0,4*0,6*(30,6-0,4*2-3)+0,4*0,6*(30,6-0,4*2-3-21) uzavírací prahy : 0,4*0,6*(3+2,6+2,6)+0,4*0,6*(2,3+2,6+2,2) viz so201 - d.04-05 : :	m3	11,49600	604,20	6 945,88	800-1	RTS 19/ II
		7,82400 3,67200						
25	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	11,49600	248,40	2 855,61	800-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		11,496 viz so201 - d.04-05 : :		11,49600				
26	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. za náb.zdí : 1*0,9*10 prodloužení propustku před vtokem : 1,2*1,5*5 viz so201 - d.04-05 : :	m3	18,00000	596,60	10 738,80	800-1	RTS 19/ II
					9,00000			
					9,00000			
27	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 18 viz so201 - d.04-05 : :	m3	18,00000	70,50	1 269,00	800-1	RTS 19/ II
					18,00000			
28	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek odstr.nánosu vrch náb.zdi : 0,3*0,6*(9,6+3,6) patky zábradlí : 0,5*0,5*0,8*2 viz so201 - d.04-05 : :	m3	2,77600	1 209,40	3 357,29	800-1	RTS 19/ II
					2,37600			
					0,40000			
Díl: 15 Roubení						336 316,50		
29	151101101R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, propustek před vtokem : 1,5*5*2 viz so201 - d.04-05 : :	m2	15,00000	122,60	1 839,00	800-1	RTS 19/ II
					15,00000			
30	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	15,00000	26,50	397,50	800-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

15 15,00000

viz so201 - d.04-05 : :

31	151828202RA0	Pažení záporové dočasné v hornině 4., ocelové zápor HEB 200, hloubky nad 5 m, kotvené pramencovými kotvami	m2	43,50000	7 680,00	334 080,00	AP-HSV	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	----------	----------	------------	--------	------------

- vyvrtání otvoru pro zápor
- osazení zápor do betonového lože se zásypem
- dodávku zápor včetně dopravy
- dodávka a osazení pažin z dřevěných fošen
- dodávka a montáž ocelové převázky
- osazení a napnutí kotev
- vytažení zápor
- odstranění převázky

15*2,9 43,50000

viz so201 - d.04-05 : :

Díl: 16		Přemístění výkopku	254 086,65					
----------------	--	---------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

32	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	162,50000	121,60	19 760,00	800-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

18+144,5 162,50000

33	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	126,56400	195,20	24 705,29	800-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

65,412+61,152 126,56000

34	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	99,92800	274,10	27 390,26	800-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	------------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

15,552+43,608+40,768 99,93000

35	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	237,77600	101,20	24 062,93	800-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

na meziskládku : 65,412+61,152 126,56000

dovoz zásypy : 7,587+103,625 111,21000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	199,89400	253,70	50 713,11	800-1	RTS 19/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		zbytková zemina : 126,564-111,212			15,35000			
		144,5+7,77+11,496+18+2,776			184,54000			
37	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	99,92800	294,50	29 428,80	800-1	RTS 19/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		15,552+43,608+40,768			99,93000			
38	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m □ z horniny 1 až 4	m3	999,47000	20,00	19 989,40	800-1	RTS 19/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		199,894*5			999,47000			
39	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m □ z horniny 5 až 7	m3	499,64000	23,90	11 941,40	800-1	RTS 19/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		99,928*5			499,64000			
40	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	2,77600	235,10	652,64	800-1	RTS 19/ II
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
		2,776			2,78000			
41	162301411R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	22,00000	495,90	10 909,80	800-1	RTS 19/ II
		s naložením, složením a dopravou,						
		22			22,00000			
42	162301421R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	22,00000	121,10	2 664,20	800-1	RTS 19/ II
		s naložením, složením a dopravou,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		22		22,00000				
43	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku □ do 100 m3, z horniny 1 až 4 <i>z meziskládky : 126,564</i>	m3	126,56400	251,80	31 868,82	800-1	RTS 19/ II
				126,56000				
Díl: 17		Konstrukce ze zemin				51 443,41		
44	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, propustek před vtokem : 1,2*1,5*5-0,3*0,3*3,14*5 viz so201 - d.04-05 : :</i>	m3	7,58700	117,80	893,75	800-1	RTS 19/ II
				7,58700				
45	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasypu s ručním zhutněním <i>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, mezi silnicí a OP1 : 1,6*(1,3*2,6+(1,3+2,7)*0,5*11,5+(2,7+1)*0,5*3,8)-0,6*0,2*(2,6+10) OP2 a MK : (0,6+1,1)*0,5*4,5+(0,8+3,7)*0,5*0,9*4,5+2,1*0,5*0,5*4,5 pode mostem koryto : (0,6+1,1)*0,5*0,6*12,9+(0,6+1,1)*0,5*0,6*6,7 pod dlažbu u OP2 : (1,9+1,2)*0,5*6,7 vtok,jímka : (3,2+5)*0,5*2*4-2*2,25*2-(4+2)*0,5*1,3*2 viz so201 - d.04-05 : :</i>	m3	103,62500	461,70	47 843,66	800-1	RTS 19/ II
				51,94400				
				15,30000				
				9,99600				
				10,38500				
				16,00000				
46	174201201R00	Zásyp jam po pařezech průměru přes 100 do 300 mm <i>výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou, 22 viz c.03 : :</i>	kus	22,00000	123,00	2 706,00	800-1	RTS 19/ II
				22,00000				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				14 731,25		
47	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, 56,25 viz so201 - d.04 : :</i>	m2	56,25000	22,90	1 288,13	823-1	RTS 19/ II
				56,25000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	181201111R00	Úprava pláně v násypech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, pod ornici : 56,25	m2	56,25000	44,80	2 520,00	800-1	RTS 19/ II
					56,25000			
49	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, vtok obruba náb.zed' : (0,3+1,5)*0,5*15+(1,5+3)*0,5*5+1*14 odtok : 10*1+(2+3)*0,5*3	m2	56,25000	89,50	5 034,38	800-1	RTS 19/ II
					38,75000			
					17,50000			
50	184004311R00	Výsadba sazenic stromů do 1,5 m, jamka D 35/hl. 35 včetně hloubení jamek se zalitím a ukotvením dřeviny třemi kůly, dodávka kůlů a motouzů. Včetně přesunu hmot : olše : 12 vrba : 32 viz c.03+dokl. část : :	kus	44,00000	19,20	844,80		RTS 19/ II
					12,00000			
					32,00000			
51	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 56,25*0,03 viz so201 - d.04 : :	kg	1,68750	102,60	173,14	SPCM	RTS 19/ II
					1,68750			
52	026503229R	dřevina listnatá Olše lepkavá; Alnus glutinosa; v = od 121 cm; kontejner 3-5 l; odrostek, krytokořenná sadba Touto položkou je naceněna sazenice Olše lepkavé a Vrby bílé. olše : 12 vrba : 32 viz c.03+dokl. část : :	kus	44,00000	110,70	4 870,80	SPCM	RTS 19/ II
					12,00000			
					32,00000			
Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry						19 034,10		
53	212312111R00	Lože pro trativody z betonu prostého dren PE za rubem opěr : 0,3*0,8*4,5+0,3*0,8*(10+2,6) náb.zed' : 0,3*0,3*9,6	m3	4,96800	2 669,50	13 262,08	800-2	RTS 19/ II
					4,10400			
					0,86400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz so201 - d.05 : :						
54	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, MK : 4+2+3 silnice : 3+4+10+2,6 náb.zed' : 9,6 viz so201 - d.05 : :	m	38,20000	151,10	5 772,02	827-1	RTS 19/ II
Díl: 23 Štětové stěny						13 081,26		
55	235681121R00	Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou zřízení ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami, vtok, odtok : (3+6)*0,5*(0,6+2)*0,5*0,7+(3,6+6)*0,5*(0,6+2)*0,5*0,7 viz c.03 : :	m3	8,46300	964,30	8 160,87	800-2	RTS 19/ II
				8,46300				
56	235681131R00	Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou odstranění ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami, 8,463 viz c.03 : :	m3	8,46300	581,40	4 920,39	800-2	RTS 19/ II
				8,46300				
Díl: 27 Základy						431 277,27		
57	271531113R00	Polštáře ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm zásyp za rubem náb.zdi : (1*0,9-0,15)*9,6 viz so201 - d.04-05 : :	m3	7,20000	1 473,90	10 612,08	800-2	RTS 19/ II
				7,20000				
58	271571111R00	Polštáře ztuhlé pod základy štěrkopísek tříděný, pod fólii HDPE přech.oblasti MK : 2,1*(4,5+4)*0,5*0,1 silnice : (1*2,5+(1+2,7)*0,5*10+(2,7+1)*0,5*3)*0,1 viz so201 - d.04-05 : :	m3	3,54750	1 212,30	4 300,63	800-2	RTS 19/ II
				0,89250				
				2,65500				
59	273311114R00	Základové desky z betonu prostého beton C 12/15, ve výkopu zapáženém nebo nezapáženém, popř. nad terénem, podklad pod výztuž,bednění : (3+2,8+9,8+11,2)*0,5*2,1*0,1+(7,2+6,3)*0,5*2,1*0,1	m3	5,15950	2 528,40	13 045,28	821-1	RTS 19/ II
				4,23150				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vtok.jímka : 3,2*2,9*0,1 viz so201 - d.11 : :		0,92800				
60	273324117R00	Základové desky ze železobetonu beton C 25/30, XA2 ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem, vtok.jímka dno : 2*2,25*0,2 stěny : 2*1,6*0,2*3-1*0,9*0,5*0,2*2 viz so201 - d.13 : :	m3	2,64000	2 851,80	7 528,75	821-1	RTS 19/ II
				0,90000				
				1,74000				
61	273354111R00	Bednění základových desek bednění základových desek - zřízení vtok.jímka dno a stěny : (2+2,25)*2*0,2+1,6*(2,25+2+2,25)+1,6*(2+1,5+2)- 0,9*1*0,5*2*2+0,6*0,2*2 viz so201 - d.13 : :	m2	19,34000	642,90	12 433,69	821-1	RTS 19/ II
				19,34000				
62	273354211R00	Bednění základových desek bednění základových desek - odstranění 19,34 viz so201 - d.13 : :	m2	19,34000	125,00	2 417,50	821-1	RTS 19/ II
				19,34000				
63	273361214R00	Výztuž základových desek průměr do 12 mm, ocel 10 505 vtok.jímka dno a stěny : 0,148 viz so201 - d.14-16 : :	t	0,14800	43 384,60	6 420,92	821-1	RTS 19/ II
				0,14800				
64	273361411R00	Výztuž základových desek , svařované sítě výpis výztuže vtok.jímka dno a stěny : 0,284 viz so201 - d.14-16 : :	t	0,28400	33 545,40	9 526,89	821-1	RTS 19/ II
				0,28400				
65	274314116R00	Základové pasy, prahy, věnce, ostruhy z BP beton C 25/30, XA2 ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem, prahy pod břehy : 0,4*0,8*(30,6-0,4*2-3)+0,4*0,8*(30,6-0,4*2+3-21) uzavírací prahy : 0,4*0,8*(3+2,6+2,6)+0,4*0,8*(2,3+2,6+2,2) viz so201 - d.20 : :	m3	17,24800	2 925,30	50 455,57	821-1	RTS 19/ II
				12,35200				
				4,89600				
66	274324117R00	Základové pasy, prahy, věnce, ostruhy ze ŽB beton C 25/30, XA2 ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem, (2,7+2,5+10,8+9,4)*0,5*1,5*0,6+(6,5+5,6)*0,5*1,5*0,6	m3	16,87500	2 851,80	48 124,13	821-1	RTS 19/ II
				16,87500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz so201 - d.08+11 : :						
67	274354111R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh zřízení bednění základy : (10,8+2,7+1,5+2,5+9,4+2)*0,6+(6,5+1,5+5,6+1,9)*0,6 lože dren jednostranné : 0,8*(4,5+10+2,6) viz so201 - d.08+11 : :	m2	40,32000	642,90	25 921,73	821-1	RTS 19/ II
				26,64000				
				13,68000				
68	274354111R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh zřízení bednění prahy pod břehy : 0,8*(30,6-0,4*2-3)*2+0,8*(30,6-0,4*2-3-21)*2 uzavírací prahy : 0,8*(0,4+3+2,6+2,6)*2+0,8*(0,4+2,3+2,6+2,2)*2 viz so201 - d.20 : :	m2	77,92000	642,90	50 094,77	821-1	RTS 19/ II
				52,16000				
				25,76000				
69	274354211R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh odstranění bednění 77,92	m2	77,92000	126,40	9 849,09	821-1	RTS 19/ II
				77,92000				
70	274354211R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh odstranění bednění 40,32	m2	40,32000	126,40	5 096,45	821-1	RTS 19/ II
				40,32000				
71	274354042R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,5 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. prostup křídly pro dren PE : 2 prostup náb.zdí propotr.UV : 1 viz so201- d.05 :	kus	3,00000	565,50	1 696,50	801-1	RTS 19/ II
				2,00000				
				1,00000				
72	274354043R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. prostup RS 1x : 2 viz so201 - d.11 : :	kus	2,00000	711,50	1 423,00	801-1	RTS 19/ II
				2,00000				
73	274361314R00	Výztuž základových pasů, prahů, věnců, ostruh průměr přes 12 mm, ocel 10 505 výkaz výztuže : 4,491 viz so201 - d.14-16 : :	t	4,49100	35 289,80	158 486,49	821-1	RTS 19/ II
				4,49100				
74	275314116R00	Základové patky a bloky z BP beton C 25/30, XA2 ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem z betonu prostého, z cementů portlandských a struskoportlandských, z cementů síranovzdorných,	m3	0,60000	2 925,30	1 755,18	821-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		patky zábradlí : 0,5*0,5*1,2*2 viz so201 - d.07 : :		0,60000				
75	275354111R00	Bednění základových patek a bloků zřízení bednění patky zábradlí : 0,5*4*0,4*2 viz so201 - d.07 : :	m2	1,60000	642,90	1 028,64	821-1	RTS 19/ II
76	275354211R00	Bednění základových patek a bloků odstranění bednění 1,6 viz so201 - d.07 : :	m2	1,60000	126,40	202,24	821-1	RTS 19/ II
77	213410A0	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace mostovky : 0,2*0,05*(7,4-0,6)+0,6*0,6*0,05 viz so201 - d.10 : :	M3	0,08600	79 870,00	6 868,82		RTS 19/ II
78	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm 38,2*1,09 viz so201 - d.04-05 : :	m	41,63800	95,80	3 988,92	SPCM	RTS 19/ II
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné				70 091,95		
79	317321118R00	Římsy ze železobetonu beton C 30/37 vtok : 0,45*0,3*(1,1*2+1,4*2+1,2*2+1,4*2+0,9+0,5)+0,65*0,3*(2,5+(9,3+9,6)*0,5) odtok : 0,45*0,3*(3,8*2+2*2+3,8*2+1,9*2)*0,5 viz so201 - d.12+17 : :	m3	5,44875	3 924,90	21 385,80	821-1	RTS 19/ II
80	317353121R00	Bednění mostních říms zřízení bednění jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených, vtok nad korytem : (0,15+0,3)*(1,2*2+1,4*2+0,9+0,5+2,5+9,3)+0,45*0,3*2+0,65*0,3*3 u vozovky : 0,3*(1,2*2+1,4*2+1,1*2+2,5+9,6) odtok nad korytem : (0,15+0,3)*(3,8*2+1,9*2) u vozovky : 0,3*(3,8*2+2*2) viz so201 - d.12+17 : :	m2	23,01900	760,50	17 505,95	821-1	RTS 19/ II
81	317353221R00	Bednění mostních říms odstranění bednění	m2	23,01900	138,70	3 192,74	821-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených, 23,019 viz so201 - d.12+17 : :			23,01900			
82	317361214R00	Výztuž říms ze železobetonu ocel 10 505 výpis výztuže : 0,632 viz so201 - d.14-16 : :	t	0,63200	44 315,60	28 007,46	821-1	RTS 19/ II
Díl: 38 Kompletní konstrukce					383 947,89			
83	334323118R00	Mostní opěry, pilíře, stěny ze železobetonu opěry, cement portlandský, beton C 30/37, tloušťka přes 450 mm RS1 : 0,5*(10,4+9,9)*0,5*1,65 RS2 : 0,5*(5,6+5,3)*0,5*1,65 náb.zed' : 0,5*(2,7+2,6)*0,5*2,05 K1,K2 : 0,3*((1+1,3)*0,5*1,9+(1,9+1)*0,5*2)+0,3*(1+0,8)*0,5*2,1 K3 : 0,3*(1+1,1)*0,5*2,1 práh nad stáv.náb.zdí : 0,5*0,5*9,4 viz so201 - d.09+11 : :	m3	20,69025	3 077,20	63 668,04	821-1	RTS 19/ II
84	334351111R00	Bednění konstrukcí bednění opěr, pilířů a úložných prahů, , zřízení mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křidel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných, RS1 : (10,4-0,4+0,7+9,9)*1,65+(10,4-0,4)*0,4 RS2 : (5,6+0,5+5,3+0,6)*1,65+4,6*0,4 K1 : (1+1,3)*1,9+2*(1,9+1)*0,5*2+1*0,3+2,3*0,3 K2,K3 : (1+0,3+0,8)*2,1+(1+0,3+1,1)*2,1 práh náb.zed' : (0,5+0,5)*9,4+0,5*0,5 náb.zed' : (2,7+2,6+0,5)*2,1 viz so201 - d.09+11 : :	m2	102,07000	927,10	94 629,10	821-1	RTS 19/ II
85	334351211R00	Bednění konstrukcí bednění opěr, pilířů a úložných prahů, , odstranění	m2	102,07000	281,30	28 712,29	821-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných, 102,07 viz so201 - d.09+11 : :		102,07000				
86	334361314R00	Výztuž opěr průměr přes 12 mm, ocel 10 505 - mostních podpěr, pilířů, křídel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železového nebo předpjatého betonu průměr do 12 mm i průměr přes 12 mm, výpis výztuže : 3,395 viz so201 - d.14-16 : :	t	3,39500	41 640,20	141 368,48	821-1	RTS 19/ II
87	348171111R00	Osazení zábradlí ocelového osazení zábradlí ocelového na mostě přímém nebo v oblouku včetně spojení dílců, hmotnosti do 100 kg/m na mostě přímém nebo v oblouku včetně spojení dílců, most vtok : 0,2*2+2*4+2,2+1,8+3*2+0,6 odtok : 0,6*2+1,6+2*5 vtoková jímka : 1,3+1,75+1,3 viz so201 - d.07 : :	m	36,15000	1 213,20	43 857,18	821-1	RTS 19/ II
88	380932227R00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 16 mm, beton, malta, namáhání v tahu 15,3 kN spoj náb.zdi z nabetonávkou : 40*0,2 viz so201 - d.09+11 : :	m	8,00000	1 464,10	11 712,80	801-4	RTS 19/ II
Díl: 42		Vodorovné nosné konstrukce				414 416,80		
89	421321118R00	Mostní nosné desky nebo klenby z ŽB beton C 30/37 příčle na opěrách : 0,5*(10,4+9,9)*0,5*0,4+0,5*(5,6+5,3)*0,5*0,4 deska : (9,2+5,6)*0,5*(0,3+0,4)*0,5*5 roh vtok : 0,6*1,1*0,5*0,4 viz so201 - d.10-11 : :	m3	16,20200	3 243,80	52 556,05	821-1	RTS 19/ II
90	421351111R00	Bednění konstrukcí deskových zřízení bednění,	m2	37,33000	523,30	19 534,79	821-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu, (9,2+5,6)*0,5*5+0,6*1,1*0,5 viz so201 - d.10-11 : :			37,33000			
91	421351192R00	Bednění konstrukcí deskových zřízení bednění, příplatek za bednění náběhů zakřivených	m2	37,33000	83,60	3 120,79	821-1	RTS 19/ II
		mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu, 37,33 viz so201 - d.10-11 : :			37,33000			
92	421351211R00	Bednění konstrukcí deskových odstranění bednění,	m2	37,33000	137,20	5 121,68	821-1	RTS 19/ II
		mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu, 37,33 viz so201 - d.10-11 : :			37,33000			
93	421361114R00	Výztuž desek průměr do 12 mm, ocel 10 505	t	1,73300	50 029,00	86 700,26	821-1	RTS 19/ II
		výpis výztuže : 1,733 viz so201 - d.14-16 : :			1,73300			
94	421361314R00	Výztuž desek průměr přes 12 mm, ocel 10 505	t	2,49400	51 881,20	129 391,71	821-1	RTS 19/ II
		výpis výztuže : 2,494 viz so201 - d.14-16 : :			2,49400			
95	421955111R00	Dřevěná mostovka podlaha dočasná, měkké dřevo, zřízení s dodáním hmot	m2	57,75000	1 318,10	76 120,28	821-1	RTS 19/ II
		a podlahy s dodáním hmot, mostovka ze dřeva měkkého, podlaha lávky ze dřeva měkkého, podlaha lávky za dřeva tvrdého, dočasná dřevěná podlaha na provizorních mostech tl. do 5 cm ze dřeva měkkého, pod bednění : (0,6+10,35+0,6)*5 viz so201 - d.10-11 : :			57,75000			
96	421955211R00	Dřevěná mostovka podlaha dočasná, měkké dřevo, odstranění	m2	57,75000	422,90	24 422,48	821-1	RTS 19/ II
		a podlahy s dodáním hmot, mostovka ze dřeva měkkého, podlaha lávky ze dřeva měkkého, podlaha lávky za dřeva tvrdého, dočasná dřevěná podlaha na provizorních mostech tl. do 5 cm ze dřeva měkkého, 57,75 viz so201 - d.10-11 : :			57,75000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	423353111R00	Bednění nosných konstrukcí bednění čel mostních konstrukcí, z předpjatého betonu všech rozměrů, zřízení	m2	4,71000	1 619,00	7 625,49	821-1	RTS 19/ II
z betonu prostého, železového nebo předpjatého,								
vtok : $0,5*0,4+(1,5+2,8+0,9)*(0,3+0,4)*0,5$				2,02000				
odtok : $(0,6+0,7)*0,4+6,2*(0,3+0,4)*0,5$				2,69000				
viz so201 - d.10-11 : :								
98	423353211R00	Bednění nosných konstrukcí bednění čel mostních konstrukcí, z předpjatého betonu všech rozměrů, odstranění	m2	4,71000	181,30	853,92	821-1	RTS 19/ II
z betonu prostého, železového nebo předpjatého,								
4,71				4,71000				
viz so201 - d.10-11 : :								
99	423354192R00	Bednění nosných konstrukcí , příplatek za bednění rámu zakřivených,	m2	4,71000	165,60	779,98	821-1	RTS 19/ II
z betonu prostého, železového nebo předpjatého,								
4,71				4,71000				
viz so201 - d.10-11 : :								
100	423951111R00	Dočasná konstrukce ze dřeva trvání do 2 roků, zřízení	m3	0,54000	12 357,80	6 673,21	821-1	RTS 19/ II
segmenty zakřivení pod bednění : $0,06*(0,05+0,15)*0,5*5*18$				0,54000				
viz so201 - d.10-11 : :								
101	423952111R00	Dočasná konstrukce ze dřeva , odstranění	m3	0,54000	2 807,70	1 516,16	821-1	RTS 19/ II
0,54				0,54000				
viz so201 - d.10-11 : :								
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				61 701,99		
102	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm	m3	0,90000	1 235,50	1 111,95	827-1	RTS 19/ II
v otevřeném výkopu,								
propustek před vtokem : $1,2*0,15*5$				0,90000				
viz so201 - d.04 : :								
103	451311111R00	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B 7,5 beton C -/7,5, tloušťka do 100 mm	m2	176,01000	263,50	46 378,64	831-2	RTS 19/ II
vtok,jímka břehy,dno : $1,5*2+(1,7+1,5+1,7)*2$				12,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		břehy,dno koryto 23+vrch : $(3+2,6+2,5+3+2,6+3)*0,5*(5-3)+2*2*0,5-1,5*0,6$ 34,45 : $(3+2,6+3)*(7-5)+(2,9+2,3)*(18-7)+(2,9+2,3+2,8+2,2)*0,5*(21-18)$ 56,67 : $(2,8+2,2+2,8+2,7)*0,5*(26-21)+(2,8+2,7)*(28-26)+(2,3+2,6+2,2)*(30,6-28)$ viz so201 - d.20 : :		17,80000				
104	451476111R00	Podkladní vrstva z plastbetonu podkladní vrstva z CHS Epoxy 531, 1. vrstva, tloušťka 10 mm	m2	0,96000	1 430,40	1 373,18	821-1	RTS 19/ II
		podmaz pat.plechů most : $0,2*0,2*(13+7)$ vtok.jímka : $0,2*0,2*4$ viz so201 - d.07 : :		0,80000 0,16000				
105	452311111R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C -/7,5	m3	2,40600	2 582,40	6 213,25	827-1	RTS 19/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, podbet.potrubí v násypu od vtok.jímky : $0,7*0,6*0,8+2*0,6*1,1$ vtok.jímka hub.beton pd dlažbu : $2*1,5*(0,3+0,2)*0,5$ viz so201 - d.13 : :		1,65600 0,75000				
106	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	0,89600	2 784,00	2 494,46	827-1	RTS 19/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, podklad pod UV : $0,8*0,8*1,4$ viz so201 - d.13 : :		0,89600				
107	452351101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	4,48000	400,30	1 793,34	827-1	RTS 19/ II
		v otevřeném výkopu, podklad UV : $0,8*4*1,4$ viz so201 - d.13 : :		4,48000				
108	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	5,52000	423,40	2 337,17	827-1	RTS 19/ II
		v otevřeném výkopu, podbet.potr.v násypu potr.vtok.jímka : $0,7*0,8*2+2*1,1*2$		5,52000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

viz so201 - d.13 : :

Díl: 46	Zpevněné plochy	344 763,79
----------------	------------------------	-------------------

109	463211111R00	Rovnanina z lomového kamene vyklínování spár neopracovaného třídného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce, 12,78 : (3,1+3+2,4+3,1+3,6+2,4)*0,5*0,5*3+(2,4+3+2,3+2,4+3,6+2,5)*0,5*0,5*4	m3	29,40000	1 437,10	42 250,74	821-1	RTS 19/ II
				29,40000				

viz so201 - d.20 : :

110	465511511R00	Dlažba z lomového kamene upraveného uložení do malty MC 10, plocha do 20 m2, vyspárování maltou MCs, tloušťka 200 mm vodorovná nebo ve sklonu do 1 : 2 s dodáním hmot vtok.jímka břehy,dno : 1,5*2+(1,6+1,5+1,6)*2	m2	12,40000	1 807,70	22 415,48	831-2	RTS 19/ II
				12,40000				

viz so201 - d.13 : :

111	465511521R00	Dlažba z lomového kamene upraveného uložení do malty MC 10, plocha přes 21 m2, vyspárování maltou MCs, tloušťka 200 mm vodorovná nebo ve sklonu do 1 : 2 s dodáním hmot 176,01-12,4	m2	163,61000	1 344,00	219 891,84	831-2	RTS 19/ II
				163,61000				

viz so201 - d.20 : :

112	45860OA0	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přech.oblasti OP1 : 1*0,8*2,5+(1+2,7)*0,5*0,8*10+(2,7+1)*0,5*0,8*3 OP2 : 2*(0,8+0,3)*0,5*(4,5+4)*0,5	M3	25,91500	2 323,20	60 205,73		RTS 19/ II
				21,24000				
				4,67500				

viz so201 - d.05 : :

Díl: 56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	51 787,44
----------------	---	------------------

113	564851111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm 61,2	m2	61,20000	172,80	10 575,36	822-1	RTS 19/ II
				61,20000				

viz so201 - d.06 : :

114	564851111RT4	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm nový kufr vym.výkr D06 : 45,5+15,7	m2	61,20000	183,40	11 224,08	822-1	RTS 19/ II
				61,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz so201 - d.06 : :						
115	565131111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením a zhutněním 61,2 viz so201 - d.06 : :	m2	61,20000	490,00	29 988,00	822-1	RTS 19/ II
				61,20000				
Díl: 57 Kryty štěrkových a živičných komunikací						233 100,28		
116	573111111R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m2 z asfaltu silničního 227,20 viz so201 - d.06 : :	m2	227,20000	23,10	5 248,32	822-1	RTS 19/ II
				227,20000				
117	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 227,2+268,2 viz so201 - d.06 : :	m2	495,40000	7,40	3 665,96	822-1	RTS 19/ II
				495,40000				
118	577132111RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2 vým.ACL+most : 227,2+41 ložná vrstva na mostě : : 41 viz so201 - d.06 : :	m2	309,20000	365,00	112 858,00	822-1	RTS 19/ II
				268,20000				
				41,00000				
119	577152123RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy od 201 do 1000 m2 viz so201 - d.06 : : vým.výkr.D06 A+C : 45,5+15,7+129+37 viz so201- d.06 :	m2	227,20000	490,00	111 328,00	822-1	RTS 19/ II
				227,20000				
Díl: 58 Cementobetonové kryty komunikací						45 000,00		
120	583010A0	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM podklad pod skruž přejezdový panel : 2*0,5*6*6	M2	36,00000	1 250,00	45 000,00		RTS 19/ II
				36,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

viz so201 - d.08-12 : :

Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací						3 024,00
121	597161111R00	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého C -/7,5 z lomového kamene tloušťky do 250 mm	m2	1,80000	1 680,00	3 024,00	822-1	RTS 19/ II

tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou

odvod vod ze silnice vtok, odtok : 1,5*0,6*2

1,80000

viz so201 - d.04 : :

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						4 086,38
122	625920A0	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ	M2	18,16167	225,00	4 086,38		RTS 19/ II

vodor.povrch říms : 5,4485/0,3

18,16167

viz so201 - d.12+17 : :

Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot						22 022,00
123	822422111RT2	Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním těsněných pryžovými kroužky□ včetně dodávky trub□ TZH-Q, DN 500 mm, stavební délky 2500 mm	m	8,50000	2 560,00	21 760,00	827-1	RTS 19/ II

v otevřeném výkopu sklonu do 20 %,

vtok, jímka-koryto : 3,5

3,50000

prodloužení propustku před vtokem : 5

5,00000

viz so201 - d.04+13 : :

124	871353121RT2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových□ D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm	m	1,00000	262,00	262,00	827-1	RTS 19/ II
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	------------

v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

1

1,00000

viz so201 - d.04+13 : :

Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení						12 790,00
----------------	--	---	--	--	--	--	--	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
125	895941311RT2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců □ včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV □ pro typ UVB-50 včetně zřízení lože ze štěrkopísku, 1 viz so201 - d.04 : :	kus	1,00000	8 240,00	8 240,00	827-1	RTS 19/ II
126	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže □ 500 x 500 mm, únosnost D400 včetně rámu a košů na bahno, pro UV : 1 viz so201 - d.04 : :	kus	1,00000	4 550,00	4 550,00	827-1	RTS 19/ II
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						192 845,20		
127	914991001R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu 17 viz c.04 : :	kus	17,00000	69,50	1 181,50	822-1	RTS 19/ II
128	914991003R00	Dočasné dopravní značení montáž , zábrany včetně sloupků a podstavců Z4ab : 16 viz c.04 : :	kus	16,00000	60,50	968,00	822-1	RTS 19/ II
129	914991008R00	Dočasné dopravní značení montáž , výstažných světel nad 3 ks včetně baterií 1 viz c.04 : :	sada	1,00000	94,80	94,80	822-1	RTS 19/ II
130	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu 17*120 viz c.04 : :	kus	2 040,00000	22,00	44 880,00	822-1	RTS 19/ II
131	914992003R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, zábrany včetně sloupků a podstavců 16*120 viz c.04 : :	kus	1 920,00000	29,10	55 872,00	822-1	RTS 19/ II
132	914992008R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, výstažných světel nad 3 ks včetně baterií	sada	120,00000	339,20	40 704,00	822-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1*120 viz c.04 : :		120,0000				
133	914993001R00	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu 17 viz c.04 : :	kus	17,00000	45,20	768,40	822-1	RTS 19/ II
		16 viz c.04 : :		16,00000				
134	914993003R00	Demontáž dočasného dopravního značení zábrany včetně sloupků a podstavců 16 viz c.04 : :	kus	16,00000	30,10	481,60	822-1	RTS 19/ II
		1 viz c.04 : :		1,00000	48,20	48,20	822-1	RTS 19/ II
136	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku □ stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 2,5+1,4+3,05+4,6+6,5-2 viz so201 - d.06 : :	m	16,05000	426,10	6 838,91	822-1	RTS 19/ II
		2P+2L : 4 viz so201 - d.06 : :		4,00000	557,70	2 230,80	822-1	RTS 19/ II
137	917862111RV4	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku □ stojatého, nájezdového náběhového 1000/150/150-250, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 2P+2L : 4 viz so201 - d.06 : :	m	4,00000	557,70	2 230,80	822-1	RTS 19/ II
138	919726213R00	Dilatační spáry řezané letištních ploch těsnění spár zálivkou za tepla s dvojnásobným penetračním nátěrem a s pryžovou vložkou pod zálivkou římsoy,obruba : 2,5+4+7,7+1	m	102,60000	138,20	14 179,32	822-1	RTS 19/ II
				15,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		1+2,5+2,8+2,2+1,4+3+4,6+6,5 styč.spára silnice : 37,8 konce : 2,7+4,2+4,2 most komunikace : 10+4,5 viz so201 - d.06+18 : :		24,00000					
139	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody pro zálivku : 102,6 viz so201 - d.06+18 : :	m	102,60000	52,10	5 345,46	822-1	RTS 19/ II	
				102,60000					
140	919735123R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody pro výkopy silnice : 37,8-3*2+2*1 MK : 3,5 viz so201 - d.06 : :	m	37,30000	195,70	7 299,61	822-1	RTS 19/ II	
				33,80000					
				3,50000					
141	914A210A0	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TR.1 DODÁVKA A MONTÁŽ označení mostu a toku : 2+2 viz so201 - d.01 : :	KUS	4,00000	1 634,00	6 536,00		RTS 19/ II	
				4,00000					
142	11163630R	asfaltová zálivka modifikovaná; zpracování za horka; bod měknutí nad 90°C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý 0,015*0,05*1,1*2*102,6 viz so201 - d.06 : :	t	0,16929	31 996,00	5 416,60	SPCM	RTS 19/ II	
				0,16929					
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb					32 848,25		
143	931992111R00	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tloušťka do 20 mm řimsy : 0,3*0,45*(1+1)+0,3*0,65*2 viz so201 - d.12+19 : :	m2	0,66000	358,20	236,41	821-1	RTS 19/ II	
				0,66000					
144	936172113R00	Osazení doplňkových ocelových konstrukcí hmotnost přes 50 do 100 kg osazení česla na vtok.jímku : 1	kus	1,00000	3 709,30	3 709,30	821-1	RTS 19/ II	
				1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz so201 - d.13 : :						
145	931334OA0	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2	M	5,20000	131,30	682,76		RTS 19/ II
		římasy : (0,15+0,3+0,45+0,3)*2+(0,15+0,3+0,65+0,3)*2		5,20000				
		viz so201 - d.12+19 : :						
146	93650OA0	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	318,00000	79,40	25 249,20		RTS 19/ II
		kotvy říms vtok, odtok : 6*(34+19)		318,00000				
		viz so201 - d.17 : :						
147	93664OA0	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU	KUS	1,00000	1 685,60	1 685,60		RTS 19/ II
		1		1,00000				
		viz so201 - d.10 : :						
148	938442OA0	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ	M2	4,70000	273,40	1 284,98		RTS 19/ II
		náb. zeď po odbourání : 0,5*9,4		4,70000				
		viz so201 - d.04 : :						
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				51 853,73		
149	948101111R00	Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, zřízení,	m3	86,62500	401,90	34 814,59	821-1	RTS 19/ II
		11,55*5*1,5		86,62500				
		viz so201 - d.08-12 : :						
150	948101113R00	Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, zřízení, příplatek za další měsíc použití	m3	86,62500	18,60	1 611,23	821-1	RTS 19/ II
		86,625		86,62500				
		viz so201 - d.08-12 : :						
151	948101121R00	Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, odstranění,	m3	86,62500	178,10	15 427,91	821-1	RTS 19/ II
		86,625		86,62500				
		viz so201 - d.08-12 : :						
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				19 680,00		
152	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	96,00000	205,00	19 680,00	801-4	RTS 19/ II
		patní plechy zábradlí most : (13+7)*4		80,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vtok,jímka : 4*4 viz so201 - d.07 : :		16,00000				

Díl: 96	Bourání konstrukcí	206 472,69
----------------	---------------------------	-------------------

153	963021112R00	Bourání mostních nosných konstrukcí bourání mostních konstrukcí, z kamene opěry OP1 : (1,7+1,6+8,7+9,3+3,4+3)*0,5*1,4*0,8 OP : (1,7+0,3+6,1+4+1,1+0,5+1+0,8)*0,5*1,4*0,8 vrch náb.zdi : 0,6*0,6*9,4 viz so201 - d.02-03 : :	m3	27,57600	1 715,40	47 303,87	821-1	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	------------

154	963051111R00	Bourání mostních nosných konstrukcí bourání mostních konstrukcí, z železobetonu řimsy vtok,odtok : 0,4*0,5*5,2+0,45*0,45*6,4 mostovka : 4,2*(5+8)*0,5*0,6 trámky : 0,15*0,15*(3,4*3+3,7*2+3,5*3) viz so201 - d.02-03 : :	m3	19,34825	7 250,00	140 274,81	821-1	RTS 19/ II
-----	--------------	--	----	----------	----------	------------	-------	------------

155	966075141R00	Odstranění různých konstrukcí odstranění mostního kovového zábradlí, vcelku na mostech kamenných nebo betonových, odtok : 2+6,3+2 vtok : 1+5,3+3,2+11,5 viz so201 - d.02-03 : :	m	31,30000	487,80	15 268,14	821-1	RTS 19/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	------------

156	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm konce trub propustků : 0,6*3,14*1,1*3 viz so201 - d.02-03 : :	m	6,21720	583,20	3 625,87	801-3	RTS 19/ II
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	------------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	244 287,40
----------------	--------------------------------	-------------------

157	998212111R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, kovové výška do 20 m, betonové nepředpjaté i předpjaté a mosty spřažené ocelobetonové nebo kovové na novostavbách, včetně příplatku za zvětšený přesun přes vymezenou vzdálenost, Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,8,9,23,29,51,52,53,54,57,58,59,60,61,63,64,65,66,67,68,71,72,73,74,75,78,79,80,82,83,84,85, 86,87, :	t	663,82445	368,00	244 287,40	821-1	RTS 19/ II
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88,89,90,93,94,95,97,100,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,117,118, 119,121, : 123,124,125,126,127,128,129,133,134,135,136,137,138,142,143,144,149,150,151,153,154,155, : Součet : 663,82445 663,82445								
Díl: 711		Izolace proti vodě				93 672,14		
158	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	18,92500	27,50	520,44	800-711	RTS 19/ II
základy pasy : $1,5 \cdot (10,8+2,7+2,5+9,4) \cdot 0,5 - 0,5 \cdot (10,4+2,7+2,9+9,9) \cdot 0,5$				12,57500				
$1,5 \cdot (6,5+5,6) \cdot 0,5 - 0,5 \cdot (5,6+5,3) \cdot 0,5$				6,35000				
viz so201 - d.05 : :								
159	711111132RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem asfaltovým lakem, 2x nátěr, včetně dodávky laku MOAL	m2	18,92500	68,10	1 288,79	800-711	RTS 19/ II
18,925				18,92500				
viz so201 - d.05 : :								
160	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	81,68500	41,40	3 381,76	800-711	RTS 19/ II
základy : $(10,8+2,7+1,5+2,5+9,4+2) \cdot 0,6 + (6,5+1,5+5,6+1,9) \cdot 0,6$				26,64000				
RS1 : $(10,4-0,4+2,7) \cdot 0,8 + (0,7+9,9+2,6) \cdot 0,4$				15,44000				
RS2 : $(0,6+5,6+0,5) \cdot 1,65 + 4,6 \cdot 0,8$				14,73500				
práh náb.zdi : $(9,4+0,5) \cdot 0,5$				4,95000				
K1 : $(1+1,3) \cdot 1,9 + 2 \cdot (1,9+1) \cdot 0,5 \cdot 2 + 1 \cdot 0,3$				10,47000				
K2,K3 : $(1+0,3+0,8) \cdot 2,1 + (1+0,3+1,1) \cdot 2,1$				9,45000				
viz so201 - d.05 : :								
161	711112132RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 2x nátěr, včetně dodávky laku MOAL	m2	81,68500	86,90	7 098,43	800-711	RTS 19/ II
81,685				81,68500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz so201 - d.05 : :						
162	711471051RZ5	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, včetně dodávky fólie MK : 2,5*(4,5+4)*0,5 silnice : 1,3*2,5+(1,3+3)*0,5*10+(3+1,3)*0,5*3 viz so201 - d.05 : :	m2	41,82500	351,80	14 714,04	800-711	RTS 19/ II
				10,62500				
				31,20000				
163	711491171RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, včetně dodávky materiálu pod fólii : 41,825 viz so201 - d.05 : :	m2	41,82500	70,90	2 965,39	800-711	RTS 19/ II
				41,82500				
164	711491172RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu na fólii : 41,825 viz so201 - d.05 : :	m2	41,82500	81,50	3 408,74	800-711	RTS 19/ II
				41,82500				
165	7114320A0	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY vtok : (2,7+9,6)*0,5+(2,2+2,8+2,5)*0,45 odtok : (7,7+4)*0,45 viz so201 - d.05 : :	M2	14,79000	511,60	7 566,56		RTS 19/ II
				9,52500				
				5,26500				
166	7114420A0	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU mostovka : (5,3+9,8)*0,5*6+1,1*0,6*0,5 za rubem opěr : (10+4,5)*1,2 křídla : (3+3,3)*0,5*0,3+(0,8+1)*0,5*0,3+(1+1,1)*0,5*0,3 náb.zed' : 2,7*(0,5+1,2)+9,6*0,5 viz so201 - d.05 : :	M2	73,95000	669,30	49 494,74		RTS 19/ II
				45,63000				
				17,40000				
				1,53000				
				9,39000				
167	711500A0	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU svislé plochy opěr : (10+2,7+4,5)*1,2 viz so201 - d.05 : :	M2	20,64000	144,10	2 974,22		RTS 19/ II
				20,64000				
168	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,27278	949,60	259,03	800-711	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 158,159,160,161,162,163,164, :
 Součet : 0,27278

0,27278

Díl: 767	Konstrukce zámečnické						138 026,11		
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

169	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	74,95200	105,00	7 869,96	800-767	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	------------

česlo vtok.jímka D60,3/5 : 1,8*2*6,82
 výplň D44,5/4 : 0,9*14*4
 viz so201 - d.07 : :

170	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 336,30650	54,00	72 160,55	800-767	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	---------	------------

zábradlí most madla D76/5 : (9,4+1,1+2*2+1,1+8,4+1,1)*2*8,76+(11,8+1,1)*2*8,76
 sloupky D76/5 : 1,1*(13+7)*8,76
 výplň D14 : 1,21*0,85*(7+15*8+12+3+3+11+15*5+3)
 pat.plech 200/10 : 0,2*(13+7)*15,7
 zábradlí vtok.jímka madla D76/5 : (1,3+1,75+1,3+1,1)*2*8,76
 sloupky D76/5 : 1,1*4*8,76
 výplň D14 : 1,21*0,85*(8*2+11)
 pat.plech 200/10 : 0,2*4*15,7
 viz so201 - d.07 : :

171	13212088R	tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla S355 (11523); d = 14,0 mm	t	0,26844	30 331,00	8 142,05	SPCM	RTS 19/ II
-----	-----------	--	---	---------	-----------	----------	------	------------

zábradlí most výplň : 0,00121*0,85*(7+15*8+12+3+3+11+15*5+3)
 zábradlí vtok.jímka výplň : 0,00121*0,85*(8*2+11)
 viz so201 - d.07 : :

172	13515120R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 10,00 mm; š = 200 mm	t	0,07536	24 941,00	1 879,55	SPCM	RTS 19/ II
-----	-----------	---	---	---------	-----------	----------	------	------------

zábradlí most pat.plech : 0,2*(13+7)*0,0157
 zábradlí vtok.jímka pat.plech : 0,2*4*0,0157
 viz so201 - d.07 : :

173	14115329R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 44,5 mm; tloušťka stěny 4,0 mm	m	12,60000	178,90	2 254,14	SPCM	RTS 19/ II
-----	-----------	--	---	----------	--------	----------	------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		14*0,9		12,60000				
174	14120875R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 60,3 mm; tloušťka stěny 5,0 mm	m	3,60000	305,30	1 099,08	SPCM	RTS 19/ II
		1,8*2		3,60000				
		viz so201 - d.07 : :						
175	14125335R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 76,0 mm; tloušťka stěny 5,0 mm	m	109,18000	391,50	42 743,97	SPCM	RTS 19/ II
		zábradlí most madla : (9,4+1,1+2,2+1,1+8,4*1,1)*2+(11,8+1,1)*2		71,88000				
		sloupky : 1,1*(13+7)		22,00000				
		zábradlí vtok jímka : (1,3+1,75+1,3+1,1)*2		10,90000				
		sloupky : 1,1*4		4,40000				
		viz so201 - d.07 : :						
176	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	1,44648	1 297,50	1 876,81	800-767	RTS 19/ II
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 169,170,171,172,173,174,175. :						
		Součet : 1,44648		1,44648				
Díl: 783		Nátěry				28 968,31		
177	78325OA0	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK ŽÁR ZINCOVÁNÍM PONOREM	M2	40,49247	715,40	28 968,31		RTS 19/ II
		zábradlí most madla D76/5 : 0,076*3,14*(9,4+1,1+2,2+1,1+8,4+1,1)*2+0,076*3,14*(11,8+1,1)*2		17,27754				
		sloupky : 0,076*3,14*1,1*(13+7)		5,25008				
		výplň D14 : 0,014*3,14*0,85*(7+15*8+12+3+3+11+15*5+3)		8,74364				
		pat.plech : 0,2*0,2*20		0,80000				
		zábradlí vtok.jímka madla D76/5 : 0,076*3,14*(1,3+1,75+2,3+1,1)*2		3,07846				
		sloupky : 0,076*3,14*1,1*4		1,05002				
		výplň D14 : 0,014*3,14*0,85*(8*2+11)		1,00888				
		pat.plech : 0,2*0,2*4		0,16000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		číslo vtok.jímka : 0,0603*3,14*3,6*2+0,0445*3,14*0,9*14 viz so201 - d.07 : :		3,12386				
Díl: 999		Poplatky za skládky				158 142,96		
178	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 199,894	m3	199,89400	250,00	49 973,50	800-1	RTS 19/ II
179	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7 99,928	m3	99,92800	250,00	24 982,00	800-1	RTS 19/ II
180	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm kamenná suť : 68,66424	t	68,66424	250,00	17 166,06	801-3	RTS 19/ II
181	979990108R00	Poplatek za skládku železobeton 96 : 115,6663-68,66424	t	47,00206	950,00	44 651,96	801-3	RTS 19/ II
182	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt 1 : 119,32033 fréz : -58,2648	t	61,05553	350,00	21 369,44	801-3	RTS 19/ II
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				160 653,70		
183	979082113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 1 : 119,32033-11,75628 96 : 115,6663	t	223,23035	274,60	61 299,05	821-1	RTS 19/ II
184	979082119R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 223,23035*14	t	3 125,22490	20,50	64 067,11	821-1	RTS 19/ II
185	979084113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu,	t	13,95778	278,00	3 880,26	821-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/VS-16-JC MOST JASENICE ČERVENKA U Č.P. 666 (Vs-16-Jcm)		
O:	SO 201	MOST VS-16-JCM	
R:	1	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 1 : 11,75628 91 : 2,2015			11,76000 2,20000			
186	979084119R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 13,95778*14	t	195,40892	5,50	1 074,75	821-1	RTS 19/ II
					195,41000			
187	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 223,23035	t	223,23035	109,20	24 376,75	821-1	RTS 19/ II
					223,23000			
188	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 13,95778	t	13,95778	426,70	5 955,78	821-1	RTS 19/ II
					13,96000			
Celkem						4 635 174,63		

JKSO:

821.19	mosty pozemních komunikací ostatní
m2	vodorovná nosná konstrukce monolitická betonová nepředpjatá novostavba objektu