

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny

**Objekt:** SO 201 Most

**Rozpočet:** SO 201 Most

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

**Zhotovitel dokumentace:** Ing. Martin Štecher

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 30,60

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
**Objekt:** SO 201 Most  
**Rozpočet:** SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt  dle pol.č.11333: chodník 0,1*37,8*2*2=16,632 [D] vozovka 0,1*(66,2+49,5+22)*2,2=30,294 [B] ochrana izolace nad propustkem 0,1*22*2,2=4,840 [C] Celkem: D+B+C=51,766 [E]	T	51,766		
2	014102	af	POPLATKY ZA SKLÁDKU frézovaný asfalt  dle položky č. 11372: 0,05*(66,2+49,5+22)*2,2=15,147 [A] Celkem: A=15,147 [B]	T	15,147		
3	014102	ai	POPLATKY ZA SKLÁDKU odhad-mostní asfaltová izolace  dle pol.č. 97817: 22*0,005*2,2=0,242 [A] Celkem: A=0,242 [B]	T	0,242		
4	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton	T	79,670		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol.č.966158: vybourání spádového betonu propustku 0,13*27,7*2,3=8,282 [A] odhad-vybourání opěr (2*0,3*1,1*8,5+2*8,5*0,15*0,2)*2,3=14,076 [B] odhad-vybourání základů opěr 2*1,1*0,5*8,5*2,3=21,505 [C] odhad-vybourání křídel (0,4*1*(1,3+0,7+1,2+2,5))*2,3=5,244 [D] odhad-vybourání základů křídel (0,5*1,1*(1,3+0,7+1,2+2,5))*2,3=7,211 [E] odhad-vybourání základů čelních zídek 0,7*0,5*2,5*2*2,3=4,025 [F]  dle pol.č.966357: 2x trubní propustek DN500 vč. obetonování ((3,14*0,49*0,49-3,14*0,34*0,34)*2,3*2+(3,14*0,34*0,34-3,14*0,25*0,25)*2,5*2)*2,3=6,053 [G]  dle pol.č.11328B: příkopová bet. tvárnice š.600mm 21*0,058*2,3=2,801 [H] bet.lože 21*0,108*2,3=5,216 [I]  dle pol.č.11351B: obruba 19*0,06*0,2*2,3=0,524 [J] bet.lože 19*0,04*2,3=1,748 [K]  dle pol.č.11352B: obruba 15*0,15*0,25*2,3=1,294 [L] bet.lože 15*0,049*2,3=1,691 [M]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=79,670 [N]				
5	014102	o	POPLATKY ZA SKLÁDKU  ocel  dle pol.č.966188: ((5+5+4*1)+3*1)*(3,14*0,03*0,03-3,14*0,025*0,025)*7,85=0,115 [A] Celkem: A=0,115 [B]	T	0,115		
6	014102	zb	POPLATKY ZA SKLÁDKU  železobeton	T	22,352		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol.č.966168: řimsy propustku (0,49*0,35*5,7+0,91*0,29*8)*2,5=7,722 [A] NK-deska (8,4*0,2*2,65)*2,5=11,130 [B] čelní zídky trubního propustku (2,5*1,6*(0,2+0,15))*2,5=3,500 [C] Celkem: A+B+C=22,352 [D]				
7	014102	zk	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina a kámen  dle pol.č.11332: 49,28*1,8=88,704 [A] dle pol.č.122738: 2,535*1,8=4,563 [B] dle pol.č.124738: 22,972*1,8=41,350 [C] dle pol.č.124838: 22,972*1,8=41,350 [D] dle pol.č.126738: 6,007*1,8=10,813 [E] dle pol.č.126838: 17,389*1,8=31,300 [F] dle pol.č.126938: 8,669*1,8=15,604 [G] dle pol.č.132838: (25,5+24,5)*0,15*1,8=13,500 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=247,184 [I]	T	247,184		
7	014102	zk	POPLATKY ZA SKLÁDKU  rezerva na sanaci pod základy položka jen se souhlasem investora  dle pol.č.132838.r: (25,5+24,5)*0,5*0,6*1,8=27,000 [A] dle pol.č.132938.r: (25,5+24,5)*0,5*0,4*1,8=18,000 [B] Celkem: A+B=45,000 [C]	T	45,000		
8	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU  preliminář 20.000,-Kč; požadavek investora, bude se čerpat jenom s jeho souhlasem  1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
9	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU  preliminář 20.000,-Kč; požadavek investora, bude se čerpat jenom s jeho souhlasem	KUS	1,000		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
10	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY úprava DIO během stavby; preliminář 5 000,- Kč; požadavek investora, bude se čerpat jenom s jeho souhlasem 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
11	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana - úpravy stávajícího sdělovacího kabelu CETIN v dl. odhadem 5m (případná přeložka) - preliminář 20.000,- Kč bez DPH bude se fakturovat jen se souhlasem investora 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
12	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana - úpravy stávajícího STL plynovodu v dl. odhadem 6m (případná přeložka) - preliminář 40.000,- Kč bez DPH bude se fakturovat jen se souhlasem investora 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
13	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU požadavek investora, bude se čerpat jenom s jeho souhlasem 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
14	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení a měření během stavby	KUS	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
15	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ po skončení stavby, zaměření skutečného stavu + geometrák (počet vyhotovení dle počtu pozemků v záborovém elaborátu + 2ks navíc) 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
16	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
17	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
18	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. papírové pro archivaci (4 paré + CD) 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
19	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE zdokumentování stavby 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
20	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. hlavní prohlídka trvalého mostu 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2019-11	Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny
Objekt:	SO 201	Most
Rozpočet:	SO 201	Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	02971		<p>OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU</p> <p>účást geotechnika na stavbě</p> <p>l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]</p>	KUS	1,000		
22	03100		<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>Kompletní zařízení staveniště dle potřeb zhotovitele, sklady, stavební buňky, vč. oplocení, zpevnění ploch, pronájmu pozemku apod., vč. veškerých opatření k zajištění BOZP na staveništi, Po dokončení stavby demontáž a uvedení pozemku do původního stavu.</p> <p>l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]</p>	KUS	1,000		
23	11328		<p>ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC</p> <p>na řízenou skládku Tisová včetně betonového lože</p> <p>(9+7+5)*0,6=12,600 [A] Celkem: A=12,600 [B]</p>	M2	12,600		
24	11328B		<p>ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC - DOPRAVA</p> <p>na řízenou skládku Tisová</p> <p>příkopová bet. tvárnice š.600mm 21*0,058*2,3*26=72,836 [A] bet.lože 21*0,108*2,3*26=135,626 [B] Celkem: A+B=208,462 [C]</p>	tkm	208,462		
25	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>včetně odvozu do 26km na řízenou skládku Tisová</p> <p>položka obsahuje i náklady na odstranění geotextilie z provizorního chodníku</p>	M3	49,280		

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny
Objekt:	SO 201 Most
Rozpočet:	SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kce stáv.vozovky tl. 0,30m (odhad) 0,3*(66,2+49,5)=34,710 [A] kce provizorního chodníku tl.0,20m 0,2*44,5=8,900 [B] kce stáv. chodníku tl. 0,15m (odhad) 0,15*37,8=5,670 [C] Celkem: A+B+C=49,280 [D]				
26	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM včetně odvozu do 26km na řízenou skládku Tisová  chodník 0,1*37,8*2=7,560 [A] vozovka 0,1*(66,2+49,5+22)=13,770 [B] ochrana izolace nad propustkem 0,1*22=2,200 [C] Celkem: A+B+C=23,530 [D]	M3	23,530		
27	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM na řízenou skládku Tisová včetně betonového lože  1,5+1,5+7,5+8,5=19,000 [A] Celkem: A=19,000 [B]	M	19,000		
28	11351B		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA na řízenou skládku Tisová  obruba 19*0,06*0,2*2,3*21=11,012 [A] bet.lože 19*0,04*2,3*21=36,708 [B] Celkem: A+B=47,720 [C]	tkm	47,720		
29	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM na řízenou skládku Tisová včetně betonového lože  10+5=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	M	15,000		
30	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm	62,670		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na řízenou skládku Tisová obruba 15*0,15*0,25*2,3*21=27,169 [A] bet.lože 15*0,049*2,3*21=35,501 [B] Celkem: A+B=62,670 [C]				
31	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu do 26km na řízenou skládku Tisová frézování vozovky tl.50mm 0,05*(66,2+49,5+22)=6,885 [A] Celkem: A=6,885 [B]	M3	6,885		
32	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku napojení kolem říms NS 8,5 + PS 9,5=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]	M	18,000		
33	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN odhad odhad pro čerpání ze stavební jámy 2*320 hod =640,000 [A] Celkem: A=640,000 [B]	HOD	640,000		
34	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M včetně manipulace s rourou pro možnost provedení dlažby a založení mostu roura 1x DN500 21=21,000 [A] Celkem: A=21,000 [B]	M	21,000		
35	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM odhad; tl.100mm vč. uložení na meziskládku (85+100+90)*0,1=27,500 [A] Celkem: A=27,500 [B]	M3	27,500		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM vč. uložení na meziskládku  na zpětné zásypy uloženo na mezideponii z položky č. 122738 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]	M3	10,000		
37	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM na řízenou skládku Tisová  nadmáýsyp stávající trubní propustek 2,3*2,5*0,5=2,875 [A] odkop pro provizorní chodník 0,1*1,5*30=4,500 [B] stávající PK (0,35+0,01+0,07)*(5,5+6,5)=5,160 [C] zpětné zásypy -10=-10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=2,535 [E]	M3	2,535		
38	122739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY na řízenou skládku Tisová  příplatek za 6km z položky č. 122738 6*2,535=15,210 [A] Celkem: A=15,210 [B]	M3	15,210		
39	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I  odstranění zemní hrázky 3,35*2,5=8,375 [A] Celkem: A=8,375 [B]	M3	8,375		
40	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM na řízenou skládku Tisová	M3	22,972		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			koryto mimo most: NS $((0,67+2,04)*0,5*4,6+(2,04+3,9)*0,5*3,8)*0,5=8,760$ [A] PS $((0+1,6)*0,5*4,33+(1,6+3,4)*0,5*3,5)*0,5=6,107$ [B] koryto pod mostem: 1,621*10*0,5=8,105 [C] Celkem: A+B+C=22,972 [D]				
41	124739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY na řízenou skládku Tisová  příplatek za 6km z položky č. 124738 6*22,972=137,832 [A] Celkem: A=137,832 [B]	M3	137,832		
42	124838		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM na řízenou skládku Tisová  koryto mimo most: NS $((0,67+2,04)*0,5*4,6+(2,04+3,9)*0,5*3,8)*0,5=8,760$ [A] PS $((0+1,6)*0,5*4,33+(1,6+3,4)*0,5*3,5)*0,5=6,107$ [B] koryto pod mostem: 1,621*10*0,5=8,105 [C] Celkem: A+B+C=22,972 [D]	M3	22,972		
43	124839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY na řízenou skládku Tisová  příplatek za 6km z položky č. 124838 6*22,972=137,832 [A] Celkem: A=137,832 [B]	M3	137,832		
44	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, naložení a dovoz z mezideponie	M3	92,125		

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
**Objekt:** SO 201 Most  
**Rozpočet:** SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na mezideponii dle pol.č.121101 : 27,5=27,500 [A] dle pol.č.122731 : 10=10,000 [B] dle pol.č.126731 : 20=20,000 [C] dle pol.č.126831 : 34,625=34,625 [D] Celkem: A+B+C+D=92,125 [E]				
45	126731		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TŘ. I, ODVOZ DO 1KM vč. uložení na meziskládku  na zpětné zásypy uloženo na mezideponii z položky č. 126738 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]	M3	20,000		
46	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TŘ. I, ODVOZ DO 20KM na řízenou skládku Tisová  stávající propustek PK 0,3*((5,88-1,621)*10+6*(2,5+1,5)+6,7*(2+1))=26,007 [A] zpětné zásypy -20=-20,000 [B] Celkem: A+B=6,007 [C]	M3	6,007		
47	126739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY na řízenou skládku Tisová  příplatek za 6km z položky č. 126738 6*6,007=36,042 [A] Celkem: A=36,042 [B]	M3	36,042		
48	126831		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TŘ. II, ODVOZ DO 1KM vč. uložení na meziskládku  na zpětné zásypy uloženo na mezideponii z položky č. 126838 34,625=34,625 [A] Celkem: A=34,625 [B]	M3	34,625		
49	126838		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	17,389		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na řízenou skládku Tisová  stávající propustek PK $0,6*((5,88-1,621)*10+6*(2,5+1,5)+6,7*(2+1))=52,014$ [A] zpětné zásypy $-34,625=-34,625$ [B] Celkem: $A+B=17,389$ [C]				
50	126839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY na řízenou skládku Tisová  příplatek za 6km z položky č. 126838 $6*17,389=104,334$ [A] Celkem: $A=104,334$ [B]	M3	104,334		
51	126938		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TŘ. III, ODVOZ DO 20KM na řízenou skládku Tisová  stávající propustek PK $0,1*((5,88-1,621)*10+6*(2,5+1,5)+6,7*(2+1))=8,669$ [A] Celkem: $A=8,669$ [B]	M3	8,669		
52	126939		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY na řízenou skládku Tisová  příplatek za 6km z položky č. 126938 $6*8,669=52,014$ [A] Celkem: $A=52,014$ [B]	M3	52,014		
53	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM na řízenou skládku Tisová  pro podkladní beton $(25,5+24,5)*0,15=7,500$ [A] Celkem: $A=7,500$ [B]	M3	7,500		
54	132838	r	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM na řízenou skládku Tisová rezerva na sanaci pod základy položka jen se souhlasem investora	M3	15,000		

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2019-11	Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny
Objekt:	SO 201	Most
Rozpočet:	SO 201	Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro sanaci podloží pod základy $(25,5+24,5)*0,5*0,6=15,000$ [A] Celkem: A=15,000 [B]				
55	132839	r	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY  na řízenou skládku Tisová rezerva na sanaci pod základy položka jen se souhlasem investora  příplatek za 6km z položky č. 132838.r $6*15=90,000$ [A] Celkem: A=90,000 [B]	M3	90,000		
56	132938	r	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM  na řízenou skládku Tisová rezerva na sanaci pod základy položka jen se souhlasem investora  pro sanaci podloží pod základy $(25,5+24,5)*0,5*0,4=10,000$ [A] Celkem: A=10,000 [B]	M3	10,000		
57	132939	r	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY  na řízenou skládku Tisová rezerva na sanaci pod základy položka jen se souhlasem investora  příplatek za 6km z položky č. 132938.r $6*10=60,000$ [A] Celkem: A=60,000 [B]	M3	60,000		
58	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  materiály ukládané na skládku a mezideponii	M3	188,544		

3.6.1.7

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
**Objekt:** SO 201 Most  
**Rozpočet:** SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na mezideponii: dle pol.č.121101 : 27,5=27,500 [A] dle pol.č.122731 : 10=10,000 [B] dle pol.č.126731 : 20=20,000 [C] dle pol.č.126831 : 34,625=34,625 [D] dle pol.č.12473 : 8,375=8,375 [E]  na skládku: dle pol.č.122738 : 2,535=2,535 [F] dle pol.č.124738 : 22,972=22,972 [G] dle pol.č.124838 : 22,972=22,972 [H] dle pol.č.126738 : 6,007=6,007 [I] dle pol.č.126838 : 17,389=17,389 [J] dle pol.č.126938 : 8,669=8,669 [K] dle pol.č.132838 : 7,5=7,500 [L]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=188,544 [M]				
59	17120	r	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  materiály ukládané na skládku rezerva na sanaci pod základy položka jen se souhlasem investora  na skládku: dle pol.č.132838,r : 15=15,000 [A] dle pol.č.132938,r : 10=10,000 [B] Celkem: A+B=25,000 [C]	M3	25,000		
60	17250		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH  jílové těsnění tl.100mm  (1,8+1,8)*8,25*0,1=2,970 [A] Celkem: A=2,970 [B]	M3	2,970		
61	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,740		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Krajnice: PS LB 4,8*0,1=0,480 [C] PS PB 2,6*0,1=0,260 [D] Celkem: C+D=0,740 [E]				
62	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM  dle technologického předpisu použije se vhodný materiál z výkopu  Zásypy zpětné: po zrušení provizorního chodníku 0,1*1,5*30=4,500 [A] v místě PK (0,08+0,17+0,03)*(5,5+6,5)=3,360 [B] kolem mostu ((1,06+1,08+1,06)*8,2+(2,89+2,42)*(2,5+1,5)-1*0,57*2,5+(0,88+1,17+0,5*3,04)*(2+1))=56,765 [C] Celkem: A+B+C=64,625 [D]	M3	64,625		
63	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přípojka vpusti  obsyp ze ŠP fr.0/4mm tl.270mm 7*1*0,27=1,890 [A] obsyp ze ŠD fr.0/22mm tl.200mm 7*1*0,2=1,400 [B] Celkem: A+B=3,290 [C]	M3	3,290		
64	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM  použije se vhodný materiál z výkopu  3,35*2,5=8,375 [A] Celkem: A=8,375 [B]	M3	8,375		
65	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH  po dokončení stavby  275=275,000 [A] Celkem: A=275,000 [B]	M2	275,000		
66	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  125+30+5+45=205,000 [A] Celkem: A=205,000 [B]	M2	205,000		



3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
**Objekt:** SO 201 Most  
**Rozpočet:** SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ 275=275,000 [A] Celkem: A=275,000 [B]	M2	275,000		
68	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M 68,5+91,9+68,3=228,700 [A] 5,8+3,5+5+3,4+8,2+17,1=43,000 [B] Celkem: A+B=271,700 [C]	M2	271,700		
69	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 68,5+91,9+68,3=228,700 [A] 5,8+3,5+5+3,4+8,2+17,1=43,000 [B] Celkem: A+B=271,700 [C]	M2	271,700		
70	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 68,5+91,9+68,3=228,700 [A] 5,8+3,5+5+3,4+8,2+17,1=43,000 [B] Celkem: A+B=271,700 [C]	M2	271,700		
71	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM 5 ks (4*1,2*2)*5=48,000 [A] Celkem: A=48,000 [B]	M2	48,000		
72	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM 8,8+9=17,800 [A] Celkem: A=17,800 [B]	M	17,800		
73	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) v úžlabí NK 0,15*0,05*3,5=0,026 [A] Celkem: A=0,026 [B]	M3	0,026		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2  300g/m2  vozovka mimo most S2 (71,6+53,3)*1,05=131,145 [A] chodník S3 (4,2+3,1+11,4+11,4)*1,05=31,605 [B] pod rigolem z kam.dl. (2+3)*1,05=5,250 [C] provizorní chodník 50*1,05=52,500 [D] Celkem: A+B+C+D=220,500 [E]	M2	220,500		
75	21461C	r	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2  obal polštáře pod základy rezerva na sanaci pod základy položka jen se souhlasem investora  případná úprava základové spáry pod základy mostu (2*(25,5+24,5)+(34,3+33,1)*0,5)*1,05=140,385 [A] Celkem: A=140,385 [B]	M2	140,385		
76	27152	r	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO  HDK polštář fr.16/63mm rezerva na sanaci pod základy položka jen se souhlasem investora  případná úprava základové spáry pod základy mostu (25,5+24,5)*0,5=25,000 [A] Celkem: A=25,000 [B]	M3	25,000		
77	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30  beton C25/30 XC2; vč. ošetření spár a nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti  (18,93+18,16)*0,5+(6,64+6,35)*0,05=19,195 [A] Celkem: A=19,195 [B]	M3	19,195		
78	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI I0505, B500B  základy NK - předpoklad 150 kg/m3: 0,15*19,195=2,879 [A] Celkem: A=2,879 [B]	T	2,879		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	311212		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC dozdění stávajících opěr propustku v 1.etapě  2*1,5*2*0,5=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	M3	3,000		
80	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A, odhad 5,65 kg/ks, vč. vlepení kotvy  (7+6)*5,65=73,450 [A] Celkem: A=73,450 [B]	KG	73,450		
81	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37 XF4, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu  vtoková římsa 3,3*0,601m2+0,241m2*(2,85+2,37)=3,241 [A] výtoková římsa 3,3*0,254m2+0,252m2*(2,97+3)=2,343 [B] Celkem: A+B=5,584 [C]	M3	5,584		
82	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 150 kg/m2  dle pol.č.317325 5,584*0,15=0,838 [A] Celkem: A=0,838 [B]	T	0,838		
83	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 beton C30/37 XF1, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu, vč. ošetření spár a nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti  stojky polorámu 0,4*9,967*2=7,974 [A] křídla 0,5*((2,69+2,455)*1,4+(3,13+2,885)*1,57)=8,323 [B] deska polorámu(příčel) 1m2*9,254=9,254 [C] Celkem: A+B+C=25,551 [D]	M3	25,551		

3.6.1.7

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
**Objekt:** SO 201 Most  
**Rozpočet:** SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 220 kg/m2 0,22*25,551=5,621 [A] Celkem: A=5,621 [B]	T	5,621		
85	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C16/20 X0 podkladní beton pod vpustí tl.100mm 1,15*1,15*0,1=0,132 [A] Celkem: A=0,132 [B]	M3	0,132		
86	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože pod dlažbu z C25/30 XC2 vyrovnávací beton pod dlažbou tl.100mm (25,708+(2,6+2,4)*1,25)*0,1=3,196 [A] Celkem: A=3,196 [B]	M3	3,196		
87	451323		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 beton C16/20 X0 vč. bednění, úpravy a výplně pracovních, úpravy povrchu, vč. ošetření spár a nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti podkladní beton pod základy tl.150mm (24,5+25,5)*0,15=7,500 [A] Celkem: A=7,500 [B]	M3	7,500		
88	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ (4*2*2)*0,03239=0,518 [A] Celkem: A=0,518 [B]	T	0,518		
89	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pod potrubím ze ŠP fr.0/4mm lože tl.100mm 7*1*0,1=0,700 [A] Celkem: A=0,700 [B]	M3	0,700		
90	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	3,993		

3.6.1.7

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
**Objekt:** SO 201 Most  
**Rozpočet:** SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			klíny v přechodové oblasti za rubem opěr nad drenážním betonem 2*2,2*8,25*0,11=3,993 [A] Celkem: A=3,993 [B]				
91	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU (0,65+0,65)*8,25=10,725 [A] Celkem: A=10,725 [B]	M3	10,725		
92	46452		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO štěrkový pohoz fr.63/125mm tl.200mm dno (9,9+8,2)*0,2=3,620 [A] svahy ((2,4+3,8)*0,5*4,6+(3,8+5)*0,5*2,3+(5,9+5)*0,5*4)*0,2=9,236 [B] Celkem: A+B=12,856 [C]	M3	12,856		
93	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC včetně lože a spárování koryto mezi bet.prahy (dlažba tl.200mm) (25,708+(2,6+2,4)*1,25)*0,2=6,392 [A] Celkem: A=6,392 [B]	M3	6,392		
94	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XC2 příčné prahey (2,4+2,6+2,3)*0,35+0,35*2,56=3,451 [A] Celkem: A=3,451 [B]	M3	3,451		
95	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vozovka ŠDa tl.150mm S2 71,6+53,3=124,900 [A] vozovka ŠDb min. tl.150mm S2 (71,6+53,3)+ S3 (4,2+3,1+11,4+11,4)=155,000 [B] Celkem: A+B=279,900 [C]	M2	279,900		
96	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM provizorní chodník S4 45=45,000 [A] Celkem: A=45,000 [B]	M2	45,000		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat tl.60mm  chodní S3 4,2+3,1+11,4+11,4=30,100 [A] Celkem: A=30,100 [B]	M2	30,100		
98	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 1,0 Kg/m2  vozovka S2 71,6+53,3=124,900 [A] chodník S3 4,2+3,1+11,4+11,4=30,100 [B] Celkem: A+B=155,000 [C]	M2	155,000		
99	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,3 Kg/m2  vozovka mimo most pod ACO 71,6+53,3=124,900 [A] vozovka na mostě pod ACO 22,1=22,100 [B] vozovka mimo most pod ACL 71,6+53,3=124,900 [C] chodník pod ACO 4,2+3,1+11,4+11,4=30,100 [D] Celkem: A+B+C+D=302,000 [E]	M2	302,000		
100	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ochrana izolace na mostě ACO 11+ tl.40-70mm  vozovka na mostě S1 22,1*0,06=1,326 [A] Celkem: A=1,326 [B]	M3	1,326		
101	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM ACO 8CH  chodník S1 4,2+3,1+11,4+11,4=30,100 [A] Celkem: A=30,100 [B]	M2	30,100		

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
**Objekt:** SO 201 Most  
**Rozpočet:** SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
102	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ vozovka S2 71,6+53,3=124,900 [A] Celkem: A=124,900 [B]	M2	124,900		
103	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ vozovka na mostě S1 22,1=22,100 [A] Celkem: A=22,100 [B]	M2	22,100		
104	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ vozovka mimo most S2 71,6+53,3=124,900 [A] Celkem: A=124,900 [B]	M2	124,900		
105	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ vozovka mimo most S2 71,6+53,3=124,900 [A] Celkem: A=124,900 [B]	M2	124,900		
106	711127		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ Z PE FÓLIÍ těsnící fólie s drenážní úpravou (nopová fólie s výškou nopu 20mm) svislá ochrana izolace NAIP na rubu stojek 2*6,7+8,25*0,145*2=15,793 [A] Celkem: A=15,793 [B]	M2	15,793		
107	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY svislá na rubu stojek 2*6,7+0,1*0,85*2=13,570 [A] Celkem: A=13,570 [B]	M2	13,570		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU  0,1*3,3+3,1*9,26+9,26*2*0,145=31,721 [A] Celkem: A=31,721 [B]	M2	31,721		
109	711462		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU  (2,25+0,65)*(3,1+2*0,145)=9,831 [A] Celkem: A=9,831 [B]	M2	9,831		
110	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ochranná geotextilie min. 500g/m2  (1,15*9,25*2+1,5*7,4*2+2*0,4*0,5*2+2*0,6*0,5*2+4*0,4*0,4+2*0,4*0,6*4)=48,035 [A] 2,5*(2,6+1,95+2,5+2,7)=24,375 [B] (2*1,44*0,5+2*1,59*0,5+4*0,5*1,3+4,8+5,1+4,8+4,5)=24,830 [C] 0,3*(1,3+1,25+2*0,75)+2*0,35*0,3+2*0,5*0,12+2*0,07*0,3=1,587 [D] Celkem: A+B+C+D=98,827 [E]	M2	98,827		
111	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  NK čela 1,25+2,95=4,200 [A] NK líc 7,25*2+9,3*2,5=37,750 [B] Celkem: A+B=41,950 [C]	M2	41,950		
112	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  řimsy 7,4+12+0,45*(8,5+9,5)+0,15*(3,4+9,4)+0,3*(8,5+9,5)=34,820 [A] Celkem: A=34,820 [B]	M2	34,820		
113	863332		POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM nerez DN150; průchodky skrz křídla  2*0,5=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	M	1,000		
114	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	7,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přípojka vpusti z potrubí PP UR2 DN150 SN10 včetně tvarovek 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]				
115	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM flexibilní korugovaná HDPE trubka průměru 110/94mm včetně zaslepení - 6ks chráničky v římsách 2*8,5+9,5=26,500 [A] chráničky-pokračování od čel vtokové chodníkové římsy mimo asfaltový chodník do zeleného pásu 4*2=8,000 [B] Celkem: A+B=34,500 [C]	M	34,500		
116	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ včetně mříže a kalového koše nízkého vpust se dnem bez kalové prohlubně s dolním odtokem DN150 1x vyrovnávací prstenec TBV-Q 390/60/10d 1x skruž horní TBV-Q 450/295/5b 1x dno TBV-Q 450/300/1a 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		
117	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ odborný odhad hmotnosti zábradlí = 600kg včetně kotvení sloupků, kompletní povrchové úpravy nové zábradlí mostu výšky 1,1m vč. PKO dle TP19 8,25+9,25=17,500 [A] Celkem: A=17,500 [B]	M	17,500		
118	911CB2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) provizorní svodidla během výstavby kompletní dle schválených technických podmínek, vč. náběhů a všech napojení	M	40,000		

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>2019-11</b>	<b>Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201</b>	<b>Most</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201</b>	<b>Most</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svodidlo výšky 80cm 8=8,000 [A] svodidlo mini výšky 50cm 16*2=32,000 [B] Celkem: A+B=40,000 [C]				
119	911CB3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní svodidla během výstavby  svodidlo výšky 80cm 8=8,000 [A] svodidlo mini výšky 50cm 16*2=32,000 [B] Celkem: A+B=40,000 [C]	M	40,000		
120	911CB9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - NÁJEM provizorní svodidla během výstavby kompletní dle schválených technických podmínek, vč. náběhů a všech napojení  svodidlo výšky 80cm 8*4*30=960,000 [A] svodidlo mini výšky 50cm 16*6*30=2 880,000 [B] Celkem: A+B=3 840,000 [C]	MDEN	3 840,000		
121	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU komplet  2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
122	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM vč. sloupků a podstavců  původní značky 1=1,000 [A]  značky DIO 3=3,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
123	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. sloupků a podstavců  původní značky 1=1,000 [A]  značky DIO 3=3,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000		
124	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ odhad 180 dní vč. sloupků a podstavců odhad - dodavatel promítne do jednotkové ceny položky nájemné dle svého harmonogramu výstavby 3*180=540,000 [A] Celkem: A=540,000 [B]	KSDEN	540,000		
125	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM DIO; 3xS3 souprava vč. zdrojů 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
126	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ DIO; 3xS3 souprava vč. zdrojů 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
127	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ DIO odhad dní 180 2*180=360,000 [A] Celkem: A=360,000 [B]	KSDEN	360,000		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
128	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
129	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		
130	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ DIO odhad dní 180 2*180=360,000 [A] Celkem: A=360,000 [B]	KSDEN	360,000		
131	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		
132	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		
133	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ DIO odhad dní 180 4*180=720,000 [A] Celkem: A=720,000 [B]	KSDEN	720,000		
134	916542		PATKA PRO VOD DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle pol.č.916312 : 2*2=4,000 [A] dle pol.č.916352 : 4=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	KUS	8,000		

3.6.1.7

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
**Objekt:** SO 201 Most  
**Rozpočet:** SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
135	916543		PATKA PRO VODÍČÍ DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - DEMONTÁŽ dle pol.č.916313 : 2*2=4,000 [A] dle pol.č.916352 : 4=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	KUS	8,000		
136	916549		PATKA PRO VODÍČÍ DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - NÁJEMNÉ DIO odhad dní 180 odhad, dodavatel promítne do jednotkové ceny položky nájemné dle svého harmonogramu výstavby dle pol.č.916319: 2*2*180=720,000 [A] dle pol.č.916352 : 4*180=720,000 [B] Celkem: A+B=1 440,000 [C]	KSDEN	1 440,000		
137	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM obrubník 80/250mm 7+6=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B]	M	13,000		
138	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubníky 150/250mm 10+9+3+3=25,000 [A] Celkem: A=25,000 [B]	M	25,000		
139	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení chodník 1,6+1,6=3,200 [A] podélně kryt PK-napojení etap 23=23,000 [B] Celkem: A+B=26,200 [C]	M	26,200		
140	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	35,600		

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny
Objekt:	SO 201 Most
Rozpočet:	SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení na hranicích fréz vozovky 6,5+6,1=12,600 [A] podélně 1.etapa 23=23,000 [B] Celkem: A+B=35,600 [C]				
141	919147		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 400MM stávající NK-deska+opěry 3,5+1,5+1,5=6,500 [A] Celkem: A=6,500 [B]	M	6,500		
142	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 napojení na stávající stav + kolem říms 6,5+6,1+1,6+1,6+23+8,5+9,5=56,800 [A] Celkem: A=56,800 [B]	M	56,800		
143	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM 2,2+3=5,200 [A] Celkem: A=5,200 [B]	M2	5,200		
144	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ nerezový plech tl.5mm vlepený pomocí epoxidového lepidla; dodání, výroba a montáž 0,005*0,3*0,3*8000*2*1,2=8,640 [A] Celkem: A=8,640 [B]	KG	8,640		
145	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ pro NK 9,25*2,5*1,2=27,750 [A] Celkem: A=27,750 [B]	M3OP	27,750		
146	966131		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 1KM	M3	8,500		

3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2019-11 Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny  
**Objekt:** SO 201 Most  
**Rozpočet:** SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na mezideponii pro budoucí využití na stavbě				
			opěry (odhad rozměrů) 8,5*0,5*1*2=8,500 [A] Celkem: A=8,500 [B]				
147	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM včetně odvozu do 26km na řízenou skládku Tisová  vybourání spádového betonu propustku 0,13*27,7=3,601 [A] odhad-vybourání opěr 2*0,3*1,1*8,5+2*8,5*0,15*0,2=6,120 [B] odhad-vybourání základů opěr 2*1,1*0,5*8,5=9,350 [C] odhad-vybourání křídel 0,4*1*(1,3+0,7+1,2+2,5)=2,280 [D] odhad-vybourání základů křídel 0,5*1,1*(1,3+0,7+1,2+2,5)=3,135 [E] odhad-vybourání základů čelních zídek 0,7*0,5*2,5*2=1,750 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=26,236 [G]	M3	26,236		
148	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM včetně odvozu do 26km na řízenou skládku Tisová  řimsy propustku 0,49*0,35*5,7+0,91*0,29*8=3,089 [A] NK-deska 8,4*0,2*2,65=4,452 [B] čelní zidky trubního propustku 2,5*1,6*(0,2+0,15)=1,400 [C] Celkem: A+B+C=8,941 [D]	M3	8,941		
149	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM stávající ocelové zábradlí  ((5+4*1)+3*1)*(3,14*0,03*0,03-3,14*0,025*0,025)*7,85=0,115 [A] Celkem: A=0,115 [B]	T	0,115		
150	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM  2x betonové trouba DN500 dl.2,5m včetně odvozu do 26km na řízenou skládku Tisová  2*2,5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]	M	5,000		

3.6.1.7

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2019-11

SO 201

SO 201

Celková oprava propustku na silnici III/2119, Prameny

Most

Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
151	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	22,000		
			asfaltová izolace (odhad) 22=22,000 [A]				
			Celkem: A=22,000 [B]				
152	99801		LETOPOČET	KS	1,000		
			vlysem do římasy, provedení odsouhlasí investor				
			1=1,000 [A]				
			Celkem: A=1,000 [B]				

Celkem: