

# ČÁST C

Akce:

III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objednatel:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE  
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	16 046 00	HIP:		
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan KOMANEC	
			241096748, jkm@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Václav KVASNIČKA	Vypracoval:	Ing. Vlasta DOLEŽALOVÁ	
			244096733, vdo@pontex.cz	

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Bratkovice	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1			Datum	Stupeň
Část:	C. SOUPIS PRACÍ			03/2017	PDPS
				Souprava	Č. přílohy
					C



Soupis objektů s DPH

**Stavba:** Bratkovice - III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1  
**Varianta:** ZŘ - Základní řešení

		Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
Objekt	Popis	OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady			-----
SO 001	Demolice			-----
SO 110	Dopravně inženýrská opatření			-----
SO 201	Most			-----



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-I

**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

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

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex s.r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Výpracoval zadání:** ing.Doležalová

**Výpracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 10.4.2017

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00410R		Vedlejší náklady  obsahují zejména náklady na: - zřízení výrobní podmičky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek  Cenová soustava: -	KPL	1,00		
2	00420R		Ostatní náklady  obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek  Cenová soustava: -	KPL	1,00		
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU  pevnost betonu, mrazuvzdornost a pod. zahrnuje všechny náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,00		
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1  
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02711R	odtrhové zkoušky pod izolaci, míra zhutnění přechod.oblasti zahrnuje všechny náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny OZNAČENÍ STAVBY provizorní dopravní značení v místě zařízení staveniště - kompletní a označení stavby vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby, vč.odvozu Cenová soustava: -	KPL	1,00		
6	02902R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PASPORTIZACE OBJÍZDNÉ TRASY Pasportizace objízdných tras - před a po rekonstrukci Cenová soustava: -	KPL	1,00		
7	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,00		
8	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,00		
9	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,00		
10	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGI FORMĚ Skutečného provedení stavby Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,00		
11	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,00		
12	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny						
13 02949R		OSTATNÍ POŽADAVKY - OHRANIČENÍ STAVBY oplocení, zábrany proti vstupu	KPL	1,00		
Cenová soustava: -						
14 03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,00		
Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny						
0		Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

---



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-I

**Objekt:** SO 001 Demolice

**Rozpočet:** SO 001 Demolice

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
**Zhotovitel dokumentace:** Pontex s.r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Výpracoval zadání:** ing.Doležalová

**Výpracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 10.4.2017

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 001 Demolice

Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina, kámen, kamenivo  pol.966138 100.08*2.6=260,21 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	260,21		
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU  železobeton  pol.966118 32.48*2.5=81,20 [A] pol.966168 137.32*2.5=343,30 [B] Celkem: A+B=424,50 [C]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	424,50		
4	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU  izolace  186.34*0.02*2.0=7,45 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	7,45		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU  prostý beton  pol.97816 26.86*2.3=61,78 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	61,78		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	5 113728		Zemní práce  FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  Vč.odvozu na místo určené investorem  tl.200 mm 7.4*24.2*0.2=35,82 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	35,82		
1			Zemní práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

SO 001 Demolice

SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	6	9112A3	<div>Ostatní konstrukce a práce</div> <div>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Vč.odvozu na místo určené investorem</div> <div>28,2*2=56,40 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div>	M	56,40		
7	966118		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>vč.odvozu a uložení na skládku</div> <div>nosníky I73 dl.27m , výšky 1.25m = 16.24m3/kus</div> <div>2*16.24=32,48 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div>	M3	32,48		
8	966138		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>vč.odvozu a uložení na skládku</div> <div>opěry původní 1.5*2.4*6.6*2=47,52 [A]</div> <div>práva i levá původní křídla 3.6*1.0*3.65*4=52,56 [B]</div> <div>Celkem: A+B=100,08 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div>	M3	100,08		
9	966168		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>vč.odvozu a uložení na skládku</div> <div>NK - žb trámy 2.78m2*23.8+0.133m2*0.15*3*5=66,46 [A]</div> <div>opěry nové levé 3.6*3.05*2.4*2+3.6*1.0*1.25*2=61,70 [B]</div> <div>římasy (0.5*0.25+0.5*0.4)*28.2=9,17 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=137,33 [D]</div> <div>Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div>	M3	137,32		
10	97816		<div>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</div> <div>vč.odvozu a uložení na skládku</div> <div>7.4*24.2*0.15=26,86 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div>	M3	26,86		



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 001 Demolice

Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu a uložení na skládku  7.7*24.2=186,34 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	186,34		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-I

**Objekt:** SO 110 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 110 Dopravně inženýrská opatření

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
**Zhotovitel dokumentace:** Pontex s.r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Výpracoval zadání:** ing.Doležalová

**Výpracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 10.4.2017

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt:

SO 110 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 110 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	1	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  vč.odvozu na místo určené investorem Bude čerpáno na přímý příkaz TDI  oprava komunikace - odhad 1000.0*0.05=50,00 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	50,00		
1			Zemní práce				
5	2	577212	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2  PS-PMB 0,3 kg/m2 Bude čerpáno na přímý příkaz TDI  100.0=100,00 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	100,00		
3	5774BE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S MODIFIK ACO 11+ tl.50 mm Bude čerpáno na přímý příkaz TDI  1000.0*0.05=50,00 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	50,00		
5			Komunikace				
9	4	91400	Ostatní konstrukce a práce DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK  vč. následného odstranění  odhad 10=10,00 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	10,00		
5	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TRŽ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	34,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 110 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 110 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků				
			B1 2=2,00 [A]				
			IS11b 2=2,00 [B]				
			IS11c 11=11,00 [C]				
			E3a 6=6,00 [D]				
			E13 2=2,00 [E]				
			IP10a 3=3,00 [F]				
			IP10b 3=3,00 [G]				
			rezerva 5=5,00 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=34,00 [I]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
6	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	34,00		
			Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
7	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	7 616,00		
			Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby				
			předpoklad 32 týdnů 34*32*7=7 616,00 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
8	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	11,00		
			Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků				
			IP22 5=5,00 [A]				
			IS11a 4=4,00 [B]				
			rezerva 2=2,00 [C]				
			Celkem: A+B+C=11,00 [D]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
9	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	11,00		
			Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 110 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 110 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	914439	Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 464,00		
		Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby předpoklad 32 týdnů 11*32*7=2 464,00 [A]				
11	916122	Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,00		
		Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení				
12	916123	Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,00		
		Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení, vč.odvozu				
13	916129	Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	448,00		
		Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení. vč. kontroly úplnosti během výstavby předpoklad 32 týdnů 2*32*7=448,00 [A]				
14	916322	Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,00		
		Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků				
15	916323	Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,00		
		Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků - vč.odvozu				
16	916329	Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	448,00		
		Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby předpoklad 32 týdnů 2*32*7=448,00 [A]				





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:    Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt:    SO 110    Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:    SO 110    Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce		Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-I

**Objekt:** SO 201 Most

**Rozpočet:** SO 201 Most

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
**Zhotovitel dokumentace:** Pontex s.r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 200,40

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

**Výpracoval zadání:** ing.Doležalová

**Výpracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 10.4.2017

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	014102	Všeobecné konstrukce a práce A POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina, kámen, kamenivo  pol.131738 64.43*2.0=128,86 [A] pol.11130 64.0*0.1*2.0=12,80 [B] pol.132738 12.04*2.0=24,08 [C] Celkem: A+B+C=165,74 [D]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	165,74		
2	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE  nákup ornice - vč.dovozu na stavbu  40.0*0.15=6,00 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	6,00		
3	014211	A	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE  Rezerva pro napojení na stávající vozovková souvrství, čerpání se souhlasem TDI nákup ornice - vč.dovozu na stavbu  21.6*0.15=3,24 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	3,24		
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Projekt sledování a údržby  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,00		
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,00		
6	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY  Výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,00		
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
8	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM vč.štěpkování a likvidace odpadu odhad 10.0=10,00 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	10,00		
9	11130		SEJMUTÍ DRNU vč.odvozu na skládku 5.0*2.0*4+8.0*3.0=64,00 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	64,00		
10	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Vč.odvozu na místo určené investorem nad výkopem tl.150 mm ((7.4+9.7)*0.5*6.6+7.4*6.3)*0.15=15,46 [A] předpolí tl.100 mm (9.7*5.3+(7.4+6.6)*0.5*13.2)*0.1=14,38 [B] Celkem: A+B=29,84 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	29,84		
11	113728	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Rezerva pro napojení na stávající vozovková souvrství, čerpání se souhlasem TDI Vč.odvozu na místo určené investorem 13.0*8.8*0.1=11,44 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	11,44		
12	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení napříč 9.5+6.6=16,10 [A] podélně 9.0+13.0+16.0=38,00 [B] Celkem: A+B=54,10 [C]	M	54,10		

# POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-I</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201 Most</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201 Most</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	113766	Cenová soustava:	2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	7,50		
14	125731	Cenová soustava:	podpovrchový závěr op.1 7,5=7,50 [A] 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			VYKOPÁVKY ZE ZEMINÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	282,43		
15	131731	Cenová soustava:	z meziskládky na zásyp 282,43=282,43 [A] 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	282,43		
16	131738	Cenová soustava:	vč.odvozu na meziskládku na zásyp 282,43=282,43 [A] 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	64,43		
17	132738	Cenová soustava:	vč.odvozu na skládku zemina vč.podkladních vrstev vozovky op.1 (3.6+6.6)*0,5*3,0*12,5+1,2*3,1*3,0=202,41 [A] op.2 (3.2+6.2)*0,5*3,0*12,5=176,25 [B] Celkem: A+B=378,66 [C] odpočet na zásyp -282,43=- 282,43 [D] odpočet na krajnice a násyp -(10.8+21.0)=-31,80 [E] Celkem: C+D+E=64,43 [F] 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	12,04		
18	17110	Cenová soustava:	vč.odvozu na skládku pro práh 0,5*0,8*(12,1+1,0+1,6+12,8+1,3*2)=12,04 [A] 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	21,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina z výkopu				
			rozšíření u op.1 7.0*2.0*1.5=21,00 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	390,70		
			skládky, meziskládka				
			378.66+12.04=390,70 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
20	17310	A	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	10,80		
			Rezerva pro napojení na stávající vozovková souvrství, čerpání se souhlasem TDI				
			12.0*1.8*0.5=10,80 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
21	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	282,43		
			použije se z výkopu				
			výkop minus zásypy a přech. deska				
			378.66-18.09-43.36-(1.13+6.75)-16.9=282,43 [A]				
			Celkem: A=282,43 [B]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
22	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	18,09		
			Ochranný obsyp s drenážní funkcí				
			op.1 0.85*1.4*7.8=9,28 [A]				
			op.2 0.85*1.4*7.4=8,81 [B]				
			Celkem: A+B=18,09 [C]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
23	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	115,05		
			nad výkopem (7.4+9.7)*0.5*6.6+7.4*6.3=103,05 [A]				
			nad výkopem mimo uprav. vozovku 2.0*2.0*3=12,00 [B]				
			Celkem: A+B=115,05 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny							
24	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  plochy dotčené stavbou - odhad 5,0*2,0*4=40,00 [A]	M2	40,00		
Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny							
25	18222	A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  Rezerva pro napojení na stávající vozovková souvrství, čerpání se souhlasem TDI 12,0*1,8=21,60 [A]	M2	21,60		
Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny							
26	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	40,00		
Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny							
27	18242	A	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  Rezerva pro napojení na stávající vozovková souvrství, čerpání se souhlasem TDI	M2	21,60		
Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny							
1	Zemní práce						
2	Základy						
28	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  Kompletní vč.vyvedení skrz křídla na skluz 8,8+8,6=17,40 [A]	M	17,40		
Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny							
29	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  žebro z dren.plastbetonu (0,15*23,3+0,1*7,3)*0,04=0,17 [A] okolo trubiče 0,4*0,45*0,06*6=0,06 [B] Celkem: A+B=0,23 [C]	M3	0,23		
Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny							
30	22694R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ  Viditelná pohledová plocha	T	23,70		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	227831		op.1 5.8*3.0+4.2*1.5=23,70 [A]				
			Cenová soustava: -				
			MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	333,00		
			čerpání se souhlasem TDI Kompletní 108/16 s tlakovými hlavicemi op.1 (17+2)*9,0=171,00 [A] op.2 18*9,0=162,00 [B] Celkem: A+B=333,00 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
32	26114		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I E DO 200MM čerpání se souhlasem TDI	M	171,00		
			pod stávajícími základy (20+18)*(8,0-2,5-1,0)=171,00 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
33	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II I DO 200MM čerpání se souhlasem TDI	M	38,00		
			předpoklad 1,0m (20+18)*1,0=38,00 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
34	26144		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV DO 200MM čerpání se souhlasem TDI	M	95,00		
			skrz stávající základ - předpoklad 2,5m (20+18)*2,5=95,00 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
35	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ prof 16 mm, 10ks/m2, skutečná délka vrtu 500 mm, v pol.počítáno 300 mm - započítám 2x 37,41m2*10*2=748,20 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	748,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE  těsnící fólie  op.1 3.9*7.8=30,42 [A] op.2 3.5*7.4=25,90 [B] Celkem: A+B=56,32 [C]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	56,32		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
37	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  C30/37-XF4, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, úpravy povrchu  (0.85*0.25+0.55*0.23)*30.85=10,46 [A] (0.65*0.25+0.55*0.22)*30.85=8,75 [B] Celkem: A+B=19,20 [C]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	19,21		
38	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  Odhad 150 kg/m3  19.21*0.150=2,88 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	2,88		
39	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)  C30/37-XF2, vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spár, vč.odvodnění úlpřahu a vyústění čedič.žlabovkou, vč.letopočtu výstavby a loga zhotovitele  op.1 dřík a záv.zídka (1.6*2.11+0.3*1.0)*8.8+0.2*0.35*7.66=32,89 [A] křídla (3.0*3.2-0.7*1.7*0.5)*0.6+(3.2*3.3-0.7*1.7*0.5)*0.6=11,38 [B] bločky 0.8*0.8*0.2*2=0,26 [H] Celkem op.1: A+B+H=44,52 [C]	M3	97,44		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

SO 201 Most

SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	333365		<div>op.2 dřík a záv.zídka (2.05*2.11+0.3*1.0+0.45*0.5)*8.6+0.25*0.38*7.4=42,42 [D] křídla (3.2*3.0-0.8*1.95*0.5)*0.6+(3.0*3.0-0.85*1.8*0.5)*0.6=10,23 [E] bločky 0.8*0.8*0.2*2=0,26 [I] Celkem op.2: D+E+I=52,91 [F] Celkem: C+F=97,43 [G] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div>	T	11,69		
			<div>Odhad 120 kg/m3 97.44*0.120=11,69 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div>				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
41	420124		<div>PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELBET DÍLCŮ DO C25/30 (B30) C25/30 XF1 vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar op.1 (7.43+7.86)*0.5*3.0*0.25=5,73 [A] op.2 7.2*3.0*0.25=5,40 [B] Celkem: A+B=11,13 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div>	M3	11,13		
42	420365		<div>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B Odhad 150 kg/m3 11.13*0.150=1,67 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div>	T	1,67		
43	421335		<div>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C30/37 C30/37-XF1, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a</div>	M3	118,84		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dilatač.spar, vč.podpěrné konstrukce				
			plocha příč.řezu 6,05m2				
			5,06*23,43+4,0*0,2*0,5*0,7=118,84 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
44	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	14,26		
			Odhad 120 kg/m2				
			118,84*0,120=14,26 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
45	421373		VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ	T	8,42		
			kabely z 19 lan Y1860-S7-15.7				
			0,526*16=8,42 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
46	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	14,60		
			Vrubový kloub přechodové desky - kompletní				
			7,4+7,2=14,60 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
47	42852		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	KUS	4,00		
			kompletní vč.zdvojenými kotevními deskami a ložem z plastbetonu				
			pevné, podélně posuvné, příčně posuvné a všesměrné				
			1+1+1+1=4,00 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
48	43414		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30)	M3	2,89		
			0,75*5,5*0,35*2=2,89 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
49	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	6,75		
			podkladní beton C12/15-X0				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt:

SO 201 Most

Rozpočet:

SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	451314		přechodové desky tl., 150 mm	M3	8,27		
			op.1 (7.48+7.91)*0.5*3.0*0.15=3,46 [A]				
			op.2 7.3*3.0*0.15=3,28 [B]				
			Celkem: A+B=6,75 [C]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30				
			C25/30 XF3				
			lože dlažby				
			op.1 (2.0*1.5+0.9*8.0+1.5*5.0+0.6*3.5+0.75*3.5)*0.15=3,36 [A]				
			op.2 (2.0*1.5+1.0*7.5+0.3*1.0+0.6*1.5+1.0*1.0)*0.15=2,36 [B]				
51	45152		lože schodiště	M3	43,36		
			0.75*5.5*0.15*2=1,24 [C]				
			lože žlabovek				
			0.6*(5.5+9.0)*0.15=1,31 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=8,26 [E]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO				
			podkladní přechodový klín				
			op.1 0.5*5.9*7.8=23,01 [A]				
			op.2 0.5*5.5*7.4=20,35 [B]				
52	45157		Celkem: A+B=43,36 [C]	M3	22,41		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO				
			ŠP				
			vrstvy okolo těsnící fólie - 2x150 mm				
			op.1 3.9*7.8*(0.15+0.15)=9,13 [A]				
			op.2 3.5*7.4*(0.15+0.15)=7,77 [B]				
			Celkem: A+B=16,90 [C]				
			lože dlažby tl.100 mm				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt:

SO 201 Most

Rozpočet:

SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	465512	<div><div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div><div>odláždění svahů a ploch kolem mostu z lom. kamene tl. do 200 mm do bet. lože,vč.spárování cementovou maltou</div><div>op.1 (2.0*1.5+0.9*8.0+1.5*5.0+0.6*3.5+0.75*3.5)*0.1=2,24 [F]</div><div>op.2 (2.0*1.5+1.0*7.5+0.3*11.0+0.6*1.5+1.0*1.0)*0.1=1,57 [G]</div><div>lože schodiště</div><div>0.75*5.5*0.1*2=0,83 [H]</div><div>lože žlabovek</div><div>0.6*(5.5+9.0)*0.1=0,87 [D]</div><div>Celkem: F+G+H+D=5,51 [I]</div><div>Celkem: C+I=22,40 [J]</div><div>Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div></div>	M3	7,63		
54	467314	<div><div>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div><div>C25/30 XF3</div><div>0.5*0.8*(12.1+1.0+1.6+12.8+1.3*2)=12,04 [A]</div><div>Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div></div>	M3	12,04		
4	Vodorovné konstrukce					
5	Komunikace					
55	56314	<div><div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. I</div><div>200MM</div><div>MZK tl.min.150 mm</div><div>nad výkopem (7.4+9.7)*0.5*6.6+7.4*6.3=103,05 [A]</div><div>nad výkopem mimo uprav. vozovku 2.0*2.0*3=12,00 [B]</div><div>Celkem: A+B=115,05 [C]</div><div>Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div></div>	M2	115,05		



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56 56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA tl.min. 200 mm nad výkopem (7.4+9.7)*0.5*6.6+7.4*6.3=103,05 [A] nad výkopem mimo uprav.vozovku 2.0*2.0*3=12,00 [B] Celkem: A+B=115,05 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	115,05		
57 572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E 0.6 kg/m2 251.0=251,00 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	251,00		
58 572123	A	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Rezerva pro napojení na stávající vozovková souvrství, čerpání se souhlasem TDI 114.4=114,40 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	114,40		
59 572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0.35 kg/m2 435.5=435,50 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	435,50		
60 572214	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Rezerva pro napojení na stávající vozovková souvrství, čerpání se souhlasem TDI 114.4=114,40 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	114,40		
61 574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 1IS TL. 40MM plochy odměřeny z AutoCADu na mostě (rub záv.zídelek) 7.5*24.6=184,50 [A] předmostí 101.4m2+137.6m2=239,00 [B]	M2	417,75		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	574B34	A	<div>nad výkopem mimo uprav.vozovku 2.0*2.0*3=12,00 [C] odpočet odvod.proužek - 0.5*35.5=-17,75 [D] Celkem: A+B+C+D=417,75 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Rezerva pro napojení na stávající vozovková souvrství, čerpání se souhlasem TDI 13.0*8.8=114,40 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div>	M2	114,40		
64	574F58	A	<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM Rezerva pro napojení na stávající vozovková souvrství, čerpání se souhlasem TDI 13.0*8.8=114,40 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div>	M2	114,40		
63	574F58		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM předmostí 101.4m2+137.6m2=239,00 [B] nad výkopem mimo uprav.vozovku 2.0*2.0*3=12,00 [C] Celkem: B+C=251,00 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div>	M2	251,00		
65	575E33		<div>LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM MODIFIK odvodňovací proužek bez posypu 0.5*35.5=17,75 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div>	M2	17,75		
66	575F53		<div>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIF na mostě 7.5*(24.6+1.0*2)=199,50 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</div>	M2	199,50		
67	576412		<div>POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KGM/2</div>	M2	199,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
68	711442		na MA na mostě $7.5 \cdot (24.6 + 1.0 \cdot 2) = 199,50$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	228,76		
69	711502		$8.6 \cdot (24.6 + 1.0 \cdot 2) = 228,76$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	32,76		
70	78382		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou $0.7 \cdot 23.4 \cdot 2 = 32,76$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	52,13		
71	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK $(0.52 + 0.3 + 0.36 + 0.3) \cdot 23.4 = 34,63$ [A] čela NK $(6.05m^2 + 0.3 \cdot 9.0) \cdot 2 = 17,50$ [B] Celkem: A+B=52,13 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	18,51		
7		Přidružená stavební výroba					
9		Ostatní konstrukce a práce					
72	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.malých náběhů	M	23,00		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	9117C1		10.0+6.0+7.0=23,00 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	61,70		
74	91238		Ocelové zábradlí se svislou výplní - kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO				
			30.85*2=61,70 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
75	91345		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	4,00		
			2+2=4,00 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
76	91355		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	10,00		
			sp.st. 2+2=4,00 [A]				
			římsy 3*2=6,00 [B]				
77	914123		Celkem: A+B=10,00 [C]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00		
78	917223		kompletní vč.uchycení				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,00		
79			Stávající vč.sloupku - vč.odvozu - majetek investora				
			3+3=6,00 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
80			SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	68,50		
			vč. beton.lože				
			podél dlažby				
81			op.1 1.5+9.0=10,50 [A]				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1**

Objekt: SO 201 Most

**Rozpočet:**

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	917224	op.2 11.0=11,00 [B]				
		podél schodiště a dlažby				
		op.1 13.0+14.0=27,00 [C]				
		op.2 1.5+13.5+5.0=20,00 [D]				
		Celkem: A+B+C+D=68,50 [E]				
		Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ	M	11,60		
		150MM				
		vč. beton.lože				
		u vozovky				
80	919111	op.1 2.0+5.1=7,10 [A]				
		op.2 2.0+2.5=4,50 [B]				
		Celkem: A+B=11,60 [C]				
		Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	54,10		
		napojení				
		napříč 9.5+6.6=16,10 [A]				
		podélně 9.0+13.0+16.0=38,00 [B]				
		Celkem: A+B=54,10 [C]				
		Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
81	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	36,50		
		podél odvod.proužku 35.5+0.5*2=36,50 [A]				
		Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	100,90		
		napojení				
		napříč 9.5+6.6=16,10 [A]				
		podélně 9.0+13.0+16.0=38,00 [D]				
		podél říms - spodní vrstva 23.4*2=46,80 [B]				
		Celkem: A+D+B=100,90 [E]				
		Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Bratkovice III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮH DO 800MM2  podpovrchový závěr op.1 7.5=7,50 [A] podél říms - horní vrstva 30.85*2=61,70 [B] Celkem: A+B=69,20 [C]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	69,20		
84	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM  kompletní - PŮDORYSNÁ DÉLKA  op.2 9.1=9,10 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	9,10		
85	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TI 100MM  skluz  op.1 5.5=5,50 [A] op.2 9.0=9,00 [B] Celkem: A+B=14,50 [C]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	14,50		
86	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI  kompletní  6=6,00 [A]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	6,00		
87	938441		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ  odbouraný povrch  op.1 1.6*8.8+0.6*2.6*2=17,20 [A] op.2 2.05*8.6+0.6*2.15*2=20,21 [B] Celkem: A+B=37,41 [C]  Cenová soustava: 2017_OTSKP - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	37,41		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Bratkovice	III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1
Objekt:	SO 201	Most
Rozpočet:	SO 201	Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

--	--	--	--	--	--	--	--