

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5, e-mail: podatelna@ksus.cz

Investor:



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

PONTEX spol. s r.o., Bezová 1658/1 – 147 00 Praha 4 – Braník, tel: 244 062 215, e-mail: pontex@pontex.cz

Zhotovitel PD:



PONTEX spol. s r.o.

Číslo zakázky:	13 260 02	HIP:		 Praha 4, Bezová 1658, 147 00 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL 	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D. 	
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ 	Vypracoval:	Zdeněk Klouček, DiS. 	
602256144, mku@pontex.cz		zkl@pontex.cz		

Objednatel: KSUS Středočeského kraje, p.ú.		Obec: Komárov		Kraj: Středočeský	
Akce:	III/11713 KOMÁROV, LÁVKA PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘI REKONSTRUKCI MOSTU EV.Č. 11713-1			Datum	Stupeň
				7/2020	PDPS
				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	SOUPIS PRACÍ				D

## Soupis objektů

**Stavba: Komárov\_lávka - III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1**

**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

**Odbytová cena [Kč]**

-----

Objekt	Název	OC
--------	-------	----

000	Vedlejší a ostatní náklady	-----
-----	----------------------------	-------

SO 201	Lávka pro inženýrské sítě	-----
--------	---------------------------	-------

SO 501	Provizorní přeložka STL plynovodu	-----
--------	-----------------------------------	-------



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** Komárov\_lavka III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1

**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní náklady

**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní náklady

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**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

**Vypracoval zadání:** ing.Doležal

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 23.6.2015

**Datum vypracování nabídky:** 23.6.2015



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: Komárov\_lavka III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1  
 Objekt: 000 Vedlejší a ostatní náklady  
 Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	00410R		<p>Vedlejší náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními</li> <li>- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu</li> <li>- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí</li> <li>- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem</li> <li>- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování</li> <li>- nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě</li> <li>- zajištění bankovních garancí</li> <li>- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</li> </ul> <p>Cenová soustava: -</p>	KČ	1,000		
2	00420R		<p>Ostatní náklady</p> <p>obsahují zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností</li> <li>- zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace</li> <li>- 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)</li> <li>- zpracování technologických postupů a plánů kontrol</li> <li>- pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů</li> <li>- všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</li> </ul> <p>Cenová soustava: -</p>	KČ	1,000		
4	02711R		<p>OZNAČENÍ STAVBY</p> <p>provizorní dopravní značení - kompletní (ozn.stavby, pracovní doby, omluvné tabule)</p>	KČ	2,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** Komárov\_lavka III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1  
**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby, vč.odvozu Cenová soustava: -				
5	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY dopravní opatření nutná pro částečnou uzavírku sousedícího mostu, kompletní, vč.projednání a získání rozhodnutí o uzavírcce Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KČ	1,000		
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana kabel.vedení a IS Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KČ	1,000		
7	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení inženýrských sítí v oblasti Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KČ	1,000		
8	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ veškerá měření nutná pro provedení stavby Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KČ	1,000		
11	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - ÚPRAVA RDS Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KČ	1,000		
12	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KČ	1,000		
13	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	1,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** Komárov\_lavka III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1  
**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pasportizace zdí, oplocení a zábradlí před započítáním prací a kontrola po dokončení				
			Cenová soustava: 2015_OTSKP -				
14	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KČ	1,000		
			Cenová soustava: 2015_OTSKP -				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** Komárov\_lávka III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1

**Objekt:** SO 201 Lávka pro inženýrské sítě

**Rozpočet:** 201 Lávka pro inženýrské sítě

**Objednavatel:** Středočeský kraj

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

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 32,00

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

**Vypracoval zadání:** ing.Doležal

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 17.6.2015

**Datum vypracování nabídky:** 17.6.2015



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** Komárov, lávka III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1  
**Objekt:** SO 201 Lávka pro inženýrské sítě  
**Rozpočet:** 201 Lávka pro inženýrské sítě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo, kameny zemina 2,0*24,488=48,976 [A] dm 2,0*108,3*0,2=43,320 [D] Celkem: A+D=92,296 [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	T	92,296		
2	014102b		POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton betonové konstrukce 2,3*0,96=2,208 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	T	2,208		
3	014102e		POPLATKY ZA SKLÁDKU - dřevo křoviny 0,03*20=0,600 [A] stromy (1*3,0+4*5,0)*0,9=20,700 [B] Celkem: A+B=21,300 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	T	21,300		
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	1,000		
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1.hlavní mostní prohlídka Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.odvozu na skládku, štěpkování a uložení na skládce	M2	10,000		





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** Komárov\_lavka III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1  
**Objekt:** SO 201 Lávka pro inženýrské sítě  
**Rozpočet:** 201 Lávka pro inženýrské sítě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -				
7	11130		SEJMUTÍ DRNU vč.odvozu a uložení na skládce 6,5*10,4+5,5*7,4=108,300 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	20,000		
10	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM z meziskládky Pro zásyp z meziskládky 100,592=100,592 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	100,592		
11	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM vč.odvozu na meziskládku Pro zásyp 100,592=100,592 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	100,592		
12	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku celkem 5,2*8,0*2,3+4,9*6,0*1,0=125,080 [A] odpočet zásypu -100,592=- 100,592 [B] Celkem: A+B=24,488 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	24,488		
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	125,080		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** Komárov, lávka III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1  
**Objekt:** SO 201 Lávka pro inženýrské sítě  
**Rozpočet:** 201 Lávka pro inženýrské sítě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skládka a meziskládka skládka 24,488=24,488 [A] meziskládka 100,592=100,592 [B] Celkem: A+B=125,080 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP -				
14	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM vyplnění stavební jámy (5,2*8,0-3,4*3,0+1,0*1,8)*2,15=71,380 [A] (4,9*6,0-3,4*1,0-0,3*2,8*2)*0,85=20,672 [B] nad stavební jámou 0,6*1,4*4,4+0,7*1,0*1,8=4,956 [C] 0,8*1,6*2,8=3,584 [D] Celkem: A+B+C+D=100,592 [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	100,592		
15	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M 6,5*10,4+5,5*7,4-5,5*3,4-3,8*3,4+2*0,3*2,8=78,360 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	78,360		
16	18235R		DODÁNÍ ORNICE (REKULTIVAČNÍ ZEMINY) vč.nákupu 0,15*78,36=11,754 [A] Cenová soustava: -	M3	11,754		
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	78,360		
18	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	5,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** Komárov\_lavka III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1  
**Objekt:** SO 201 Lávka pro inženýrské sítě  
**Rozpočet:** 201 Lávka pro inženýrské sítě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			náhradní výsadba Cenová soustava: 2015_OTSKP -				
19	184B13		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M náhradní výsadba Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	5,000		
20	184C2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ JEHLIČNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY náhradní výsadba Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	5,000		
1	<b>Zemní práce</b>						

## 3 Svislé konstrukce

24	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF2 vč.bednění, vč.výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.isolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace OP1 vč.manipulační šachty $2,87*3,36*3,16-2,76*0,7*1,227-0,102*1,015/2*3,36-1,45*1,5*2,56-0,3*0,7*0,7-1,01*1,833*3,16-0,3*1,833*1,06=15,780$ [A] OP2 $1,02*3,36*2,1-2,76*0,7*1,227+2*0,3*(2,767*2,1-1,8*0,9/2)=7,827$ [B] Celkem: A+B=23,607 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	23,607		
25	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 vč.trnů bránících vyklonění křídel, dokončení částečně vyarmovaných opěr	T	4,249		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** Komárov\_lavka III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1  
**Objekt:** SO 201 Lávka pro inženýrské sítě  
**Rozpočet:** 201 Lávka pro inženýrské sítě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad 180kg/m3 $0,18 \cdot 23,607 = 4,249$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -				
26	333368		VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL ZE SVAŘ SÍTÍ dokončení částečně vyarmovaných opěr odhad 40kg/m3 $0,04 \cdot 23,607 = 0,944$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	T	0,944		
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
47	42417	R	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI Doprava a montáž doprava a osazení vyrobené lávky viz popis TZ Cenová soustava: -	KPL	1,000		
27	42417R		MOSTNÍ NOSNÍKY Z VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ doplnění a oprava chybějících resp. poškozených částí lávky odhad 1,5=1,500 [A] Cenová soustava: -	T	1,500		
28	42841R		MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI PRO ZATÍŽ 25kN Cenová soustava: -	KUS	4,000		
30	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C16/20n - lože pod dlažbu $0,1 \cdot (2,76 \cdot 2,8 + 1,01 \cdot 1,83 + 2,76 \cdot 3,0) = 1,786$ [A]	M3	1,786		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** Komárov, lávka III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1  
**Objekt:** SO 201 Lávka pro inženýrské sítě  
**Rozpočet:** 201 Lávka pro inženýrské sítě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2015_OTSKP -				
31	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pod dlažbou $0,1 \cdot (2,76 \cdot 2,8 + 1,01 \cdot 1,83 + 2,76 \cdot 3,0) = 1,786$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	1,786		
32	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC $0,2 \cdot (2,76 \cdot 2,8 + 1,01 \cdot 1,83 + 2,76 \cdot 3,0) = 3,571$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	3,571		
33	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 porovnatelná položka betonová patka ukončující dlažbu $0,3 \cdot 0,6 \cdot (3,1 \cdot 2 + 2,8 \cdot 2) = 2,124$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M3	2,124		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
34	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM Demontovatelné oplocení s výplní z žebrového pletiva nátěr dle navazujícího $1,6 \cdot (3,4 - 1,0 + 2,7 \cdot 2) + 2,9 \cdot 1,0 \cdot 2 = 18,28$ $1,6 \cdot (3,4 - 1,0 + 0,9 \cdot 2) + 2,9 \cdot 1,0 \cdot 2 = 12,52$ $23,5 \cdot 1,8 = 42,300$ [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M2	42,300		
35	76796		VRATA A VRÁTKA	M2	3,600		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** Komárov\_lavka III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1  
**Objekt:** SO 201 Lávka pro inženýrské sítě  
**Rozpočet:** 201 Lávka pro inženýrské sítě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrátka oplocení z drátěného pletiva potaž.plastem 2*1,6*1,0=3,2 Cenová soustava: 2015_OTSKP -				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
36	86627		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM vč.upevňovadel a PKO DN100 vč.protažení přes šachtu (16,1+2*0,35)*4+4*2,0=75,200 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	75,200		
37	86633		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 150MM vč.upevňovadel a PKO DN150 (16,1+2*0,35)*3=50,400 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	50,400		
38	86634		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM vč.upevňovadel a PKO DN160 vč.protažení přes šachtu (16,1+2*0,35)*2+2*2,0=37,600 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	37,600		
39	899111		POKLOPY OCELOVÉ SAMOSTATNÉ vč.rámu, vč.PKO Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	1,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** Komárov, lávka III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1  
**Objekt:** SO 201 Lávka pro inženýrské sítě  
**Rozpočet:** 201 Lávka pro inženýrské sítě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	89915		STUPADLA (A POD) vč.PKO 11+2*5=21,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	KUS	21,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
41	9111B3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na místo určené investorem vč.úprav zakončení ponechaných částí Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	4,000		
42	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.PKO zábradlí revizního chodníku 2*16,1=32,200 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	32,200		
43	916814		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ provizorní oplocení v.2,0m 17,0+3*12,0+44,0=97,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	97,000		
46	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA vč.odvozu na místo určené investorem vč.úprav zakončení ponechaných částí Cenová soustava: 2015_OTSKP -	M	4,000		

**POLOŽKY ROZPOČTU**

**Stavba:** Komárov\_lavka III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1  
**Objekt:** SO 201 Lávka pro inženýrské sítě  
**Rozpočet:** 201 Lávka pro inženýrské sítě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:**





## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** Komárov\_lavka III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1

**Objekt:** SO 501 Provizorní přeložka STL plynovodu

**Rozpočet:** 501 Provizorní přeložka STL plynovodu

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** Komárov\_lávka III/11713 Komárov, lávka pro inženýrské sítě při rekonstrukci mostu ev.č.11713-1  
**Objekt:** SO 501 Provizorní přeložka STL plynovodu  
**Rozpočet:** 501 Provizorní přeložka STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
1	723122R		PŘELOŽKA PLYNOVODU PROVIZORNÍ KOMPLETNÍ	KČ	1,000		
			Cenová soustava: -				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				

**Celkem:**