

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, závod Praha

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 a Daniel Stibůrek

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 27.9.2018

Datum vypracování nabídky: 27.9.2018

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
 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	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP ŘSD Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP ŘSD Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02711R		OZNAČENÍ STAVBY DLE SMĚRNIC ŘSD Cenová soustava: -	KPL	1,000		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zejména ochrana horkovodu s optickým kabelem (podchycující piloty vykázány samostatně) vč.kopané sondy pro zjištění polohy vodovodu u pil.2 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu - 2ks Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
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
7	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Fotodokumentace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Pro celou stavbu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02944R		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby Cenová soustava: -	KPL	1,000		
11	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	02945R		OSTATNÍ POŽADAVKY - OHRANIČENÍ STAVBY Cenová soustava: -	KPL	1,000		
13	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Technicko inženýrská činnost projektanta Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.případného nájmu pozemku Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
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
15	03300R		SLUŽBY PRO OBJEDNATELE CELKEM dle směrnic ŘSD (kancelář, úklid, osvětlení, topení, místnost pro KD) Cenová soustava: -	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001

Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, závod Praha

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 a Daniel Stibůrek

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 27.9.2018

Datum vypracování nabídky: 27.9.2018

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001

Objekt:SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Passportizace objízdných tras - prohlídka za účasti objednatele a pořízení fotodokumentace První objíždá trasa pro osobní a autobusovou dopravu - délka 5.25 km Druhá objíždá trasa pro nákladní dopravu - délka 18.1 km. I=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY světelný plán křižovatek řízených pomocí SSZ pro dobu výstavby vč.úpravy režimu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
5	Komunikace						
3	57790A	A	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA) Opravy objízdných tras po skončení uzavírky - tuto položku lze čerpat pouze na pokyn a v rozsahu určeném TDI První objíždá trasa pro osobní a autobusovou dopravu - délka 5.25 km Druhá objíždá trasa pro nákladní dopravu - délka 18.1 km. Odhad 0,75 % z celkové plochy objízdných tras (5,25+18,1)*1000*6,5=151 775,000 [A] m2 objízdných tras A/100*0,75*0,05=56,916 [B] m3 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	56,916		
4	57790A	B	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA) Opravy objízdných tras před zahájením uzavírky - tuto položku lze čerpat pouze na	M3	18,972		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001

Objekt:SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>pokyn a v rozsahu určeném TDI</p> <p>První objíždná trasa pro osobní a autobusovou dopravu - délka 5.25 km</p> <p>Druhá objíždná trasa pro nákladní dopravu - délka 18.1 km.</p> <p>Odhad 0,25 % z celkové plochy objíždných tras</p> <p>(5,25+18,1)*1000*6,5=151 775,000 [A] m2 objíždných tras</p> <p>A/100*0,25*0,05=18,972 [B] m3</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
5	91400		<p>DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK</p> <p>zakrytí a odstranění zakrytí značek, které jsou v rozporu s dočasným dopravním značením</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KUS	2,000		
6	914172		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</p> <p>provizorní značky vč.stojek</p> <p>B1+E3a+E12+E13+IP10a+IP10b+IS11b+IS11c</p> <p>2+3+7+2+3+1+45+49=112,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KUS	112,000		
7	914173		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>provizorní značky vč.stojek</p> <p>B1+E3a+E12+E13+IP10a+IP10b+IS11b+IS11c</p> <p>2+3+7+2+3+1+45+49=112,000 [A]</p>	KUS	112,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
SO 181 Dopravně inženýrská opatření
SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
8	914179		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ provizorní značky vč.stojek 34 týdnů = 238 dni 238*112=26 656,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	26 656,000		
9	914472		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM provizorní značky vč.stojek IP22+IS1 la 5+9=14,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	14,000		
10	914473		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ provizorní značky vč.stojek IP22+IS1 la 5+9=14,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	14,000		
11	914479		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ provizorní značky vč.stojek 34 týdnů = 238 dni 238*14=3 332,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	3 332,000		
12	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt:	SO 181 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na Z2 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
13	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			na Z2 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
14	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	952,000		
			34 týdnů = 238 dni 238*4=952,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
15	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
16	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
17	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	952,000		
			34 týdnů = 238 dni 238*4=952,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001

Objekt: SO 201 Most ev.č.61-001

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.61-001

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, závod Praha

Zhotovitel dokumentace: Pontex s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 536,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Doležal a Daniel Stibůrek

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 27.9.2018

Datum vypracování nabídky: 27.9.2018

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt: SO 201 Most ev.č.61-001
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton a předpjatý beton železobetonové konstrukce 2,5*153,93=384,825 [A] předpjaté konstrukce 2,6*214,13=556,738 [B] Celkem: A+B=941,563 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	941,563		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton betonové konstrukce 2,3*125,88=289,524 [E] vozovka 2,3*21,68=49,864 [F] obrubníky 0,1*93,4=9,340 [G] Celkem: E+F+G=348,728 [H] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	348,728		
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny zemina z výkopu 2,0*(10,85+544,76)=1 111,220 [A] drn 2,0*0,2*102,0=40,800 [B] podklad komunikace 1,9*20,34=38,646 [C] kamenné konstrukce 2,5*33,8=84,500 [D] Celkem: A+B+C+D=1 275,166 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	1 275,166		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU živičná izolace izolace 0,01*560,88=5,609 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	5,609		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001

Objekt:
SO 201 Most ev.č.61-001

Rozpočet:
SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU dřevo strom a křoviny 1*0,5+222*0,03=7,160 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	7,160		
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1.HMP Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
9	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM vč.odvozu nepoužitelného dřeva na skládku a uložení, vč.případného štěpkování větví odhad (3*14,0+2*16,0)*3,0=222,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	222,000		
10	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	102,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt: SO 201 Most ev.č.61-001
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku $4*5,0*3,0+3,0*(5,0+9,0)=102,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
11	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu na skládku a uložení spodní vrstvy vozovky (odhad tl.150mm) $0,15*(13,44*2-8,95-7,08)*(10,5+2*1,0)=20,344$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	20,344		
12	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU vč. odvozu na skládku a uložení spodní vrstvy vozovky (odhad tl.180mm) $0,18*(13,44*2-8,95-7,08)*(10,5+2*0,3)=21,678$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	21,678		
13	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč.odvozu na skládku, uložení $2*46,7=93,400$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	93,400		
14	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH odfrézovaný materiál bude nabídnut zhotoviteli k odkupu	M3	141,841		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt: SO 201 Most ev.č.61-001
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad most (tl. 150mm) $0,15 \cdot 46,74 \cdot 10,5 = 73,616$ [A] předmostí (tl. 40+80+150 mm) $(0,04 \cdot 13,44 + 0,08 \cdot 12,44 + 0,15 \cdot 11,44) \cdot 10,5 \cdot 2 = 68,225$ [B] Celkem: A+B=141,841 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
15	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE navázání na stávající vozovku $2 \cdot 10,5 = 21,000$ [A] nad přechod. deskami $11,73 \cdot 2 = 23,460$ [B] Celkem: A+B=44,460 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	44,460		
16	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč.odvozu na místo zásypu z meziskládky na zpětný zásyp - viz pol.17411 $743,3 = 743,300$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	743,300		
18	13173	b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na skládku vč.čerpacích jímek a čerpání vody	M3	544,752		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt: SO 201 Most ev.č.61-001
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1 $3,1*6,2*15,8+3,4*3,0*5,4+3,4*3,0*5,2=411,796$ [C] OP4 $3,1*6,2*15,8+3,2*3,0*5,2+3,2*3,0*5,4=405,436$ [D] P2 $5,8*17,7*3,0=307,980$ [E] P3 $4,6*17,7*2,0=162,840$ [F] odpočet zeminy použité zpětně na zásyp -743,30=- 743,300 [B] Celkem: C+D+E+F+B=544,752 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
17	13173	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I odvoz na meziskládku vč.čerpacích jímek a čerpání vody viz pol.17411 $743,3=743,300$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	743,300		
19	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu na skládku vč.čerpacích jímek a čerpání vody pro vsakovací skluzy a jímky $0,3*1,0*3,3*1,2+1,0*1,6*1,85*1,2=4,740$ [A] $0,3*1,0*7,1*1,2+1,0*1,6*1,85*1,2=6,108$ [B] Celkem: A+B=10,848 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	10,848		
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládku a meziskládku	M3	1 298,910		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
SO 201 Most ev.č.61-001
SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>skládka 10,85+544,76=555,610 [A]</div> <div>meziskládka 743,30=743,300 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 298,910 [C]</div> </div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div> </div>				
21	17290R		<div> <div>ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>těsnící vrstva - těsnící fólie s ochrannou pískovou vrstvou nad a pod fólií</div> <div>těsnící vrstva za opěrami</div> <div>4,0*10,5*2=84,000 [A]</div> </div> <div>Cenová soustava: -</div>	M2	84,000		
22	17380		<div> <div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>vč.dodání vhodné zeminy</div> <div>(0,76+6,27+6,24+0,83)*0,2*0,6=1,692 [A]</div> </div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	M3	1,692		
23	17411		<div> <div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>použita zemina z výkopu</div> <div>opěry vně křídel a v patě základů</div> <div>op1</div> <div>3,1*6,2*(15,8-11,5)+3,4*3,0*1,9+3,4*3,0*1,9+1,0*2,0/2*15,4=136,806 [A]</div> <div>op4</div> <div>3,1*6,2*(15,8-11,5)+3,4*3,0*1,9+3,2*3,0*1,9+1,0*2,0/2*15,4=135,666 [B]</div> <div>P2</div> <div>5,8*17,7*3,0=307,980 [E]</div> <div>P3</div> <div>4,6*17,7*2,0=162,840 [F]</div> <div>Celkem: A+B+E+F=743,292 [G]</div> </div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	M3	743,292		
24	17481		<div> <div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> </div>	M3	234,220		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
SO 201 Most ev.č.61-001
SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. dodání vhodné zeminy nebo kameniva u opěr pod a mezi křídly op.1 (0,3*3,6+2,0*2,5)*11,5+3,4*3,0*3,5+3,4+3,0*3,3)=118,920 [A] op.4 (0,3*3,6+2,0*2,5)*11,5+3,2*3,0*3,3+3,2+3,0*3,5)=115,300 [B] Celkem: A+B=234,220 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
25	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M (3*14,0+2*16,0)*2,0=148,000 [A] 4*5,0*2,0+(5,0+9,0)*2*1,0=68,000 [B] Celkem: A+B=216,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	216,000		
26	18222R		DODÁNÍ ORNICE nákup a dovoz na místo rozprostření 216,0*0,15=32,400 [A] Cenová soustava: -	M3	32,400		
27	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	216,000		
28	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU údržba založeného trávníku Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	216,000		
1			Zemní práce				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt: SO 201 Most ev.č.61-001
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) viz pol.87533 $25,0*0,3*0,3=2,250$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2,250		
30	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodňovací proužky $0,045*0,15*46,62=0,315$ [A] přípočet žeber u trubiček odvodnění $0,045*0,4*(0,6-0,15)*10=0,081$ [B] přípočet u odvodňovačů $0,045*(0,72*0,7-0,4*0,4)*2=0,031$ [C] Celkem: A+B+C=0,427 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	0,427		
31	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C25/30 XA1 prům 900mm - opěry a pilíře $3,14*0,45*0,45*(8,0*6+6,0*8)=61,042$ [A] prům 600mm - ochrana založení horkovodu $3,14*0,3*0,3*5,0*9=12,717$ [B] Celkem: A+B=73,759 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	73,759		
32	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B piloty opěr $2,301=2,301$ [A] piloty pilířů $2,135=2,135$ [B] založení horkovodů $0,926=0,926$ [C] Celkem: A+B+C=5,362 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	5,362		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt: SO 201 Most ev.č.61-001
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	22694R1		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ - pohledová plocha záporové rozepřené pažení u pil.3 $2,3 \cdot 19,2 = 44,160$ [A] Cenová soustava: -	M2	44,160		
34	22694R2		DVOJITÉ ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ - pohledová plocha vnější dvojitá těsněná jímka - záporové rozepřené pažení u pil.2 $(3,9 + 3,3) / 2 \cdot (5,8 \cdot 2 + 17,7 \cdot 2) = 169,200$ [A] Celkem: A=169,200 [B] Cenová soustava: -	M2	169,200		
35	264728		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 600MM prům 600mm - ochrana založení horkovodu odhad 80% tř.I-II a 20% tř.III-IV $0,8 \cdot 5,0 \cdot 9 = 36,000$ [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	36,000		
36	264741		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 1000MM prům 900mm - opěry a pilíře odhad 50% tř.I-II a 50% tř.III-IV $0,5 \cdot (8,0 \cdot 6 + 6,0 \cdot 8) = 48,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	48,000		
37	264828		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 600MM	M	9,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt: SO 201 Most ev.č.61-001
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prům 600mm - ochrana založení horkovodu odhad 80% tř.I-II a 20% tř.III-IV 0,2*5,0*9=9,000 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
38	264841		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 1000MM prům 900mm - opěry a pilíře odhad 50% tř.I-II a 50% tř.III-IV 0,5*(8,0*6+6,0*8)=48,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	48,000		
39	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30 - XF3 v patě dlažby 0,5*0,8*15,5*2=12,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	12,400		
40	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) C25/30 -XF3 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.isolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace opěry 1 a 4 (3,353*0,8*13,524)*2=72,554 [A] pilíře 2 a 3 1,0*1,2*14,4*2=34,560 [B] Celkem: A+B=107,114 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	107,114		
41	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B opěry 33,401*72,55/(72,55+115,03)=12,918 [A] pilíře (4,749+4,306)*34,56/(34,56+29,93)=4,853 [B] Celkem: A+B=17,771 [C]	T	17,771		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001

Objekt:
SO 201 Most ev.č.61-001

Rozpočet:
SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
42	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY odhad 6kg/kus 2*47*6,0=564,000 [A]	KG	564,000		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
43	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.isolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace, (0,241*0,5+0,3*0,7)*(56,44+56,66)=37,380 [A]	M3	37,380		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
44	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 vč.vlepení výztuže na křídlech 3,122+3,134=6,256 [A]	T	6,256		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
45	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.isolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace, vč.letopočtu vlysem do křídla opěry	M3	115,037		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
SO 201 Most ev.č.61-001
SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			op. 1 (2,453*1,201+0,6*1,326+0,45*0,675)*12,851-0,26*0,348*11,733+0,5*(2,526*0,335+3,413*(2,526+0,85)/2)+0,5*(2,526*0,335+3,165*(2,526+0,85)/2)=57,324 [A] op.4 (2,453*1,201+0,6*1,326+0,45*0,675)*12,851-0,26*0,348*11,733+0,5*(2,526*0,335+3,165*(2,526+0,85)/2)+0,5*(2,526*0,335+3,413*(2,526+0,8)/2)=57,281 [B] přípočet podložísk. bloků 2*2*0,6*0,6*0,3=0,432 [C] Celkem: A+B+C=115,037 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
46	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 33,401*115,03/(72,55+115,03)=20,483 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	20,483		
47	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.isolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace P2 0,6*1,5*3*6,061=16,365 [A] P3 0,6*1,5*3*4,999=13,497 [B] Celkem: A+B=29,862 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	29,862		
48	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B 5,8541+5,2958=11,150 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	11,150		
3	Svislé konstrukce						

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt: SO 201 Most ev.č.61-001
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	420324		<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>C25/30 -XF1 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.isolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace</p> <p>2*0,3*3,291*10,4=20,536 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M3	20,536		
50	420365		<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>3,376=3,376 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	T	3,376		
51	421335		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C30/37</p> <p>C30/37-XF2, XD1, XC3 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar - šikmá spojitá desková dodatečně předpjatá konstrukce</p> <p>V řezu A-A</p> <p>(0,600+0,800)*0,932*11,500*2=30,010 [A]</p> <p>V řezu B-B</p> <p>(13,600-0,500-3,000)*0,632*11,500+(7,141+9,479-0,500-3,000-0,500-3,000)*0,632*11,500+(13,600-0,500-3,000)*0,632*11,500=216,732 [B]</p> <p>V řezu C-C</p> <p>(3,000+0,500)*((0,632+0,832)/2)*11,500*4=117,852 [C]</p> <p>Celkem</p> <p>A+B+C=364,594 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M3	364,594		
52	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>36,021=36,021 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	T	36,021		
53	42137		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR PŘEDPÍNACÍ</p> <p>Předpínací systém certifikovaný pro ČR</p>	T	10,670		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
SO 201 Most ev.č.61-001
SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kabely 12 lan Y1860S7-15.7-A 10,67=10,670 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
54	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubový kloub přechodové desky 2*11,73=23,460 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	23,460		
55	42852		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN 2*2=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		
56	434125		SCHODIŠŤ STUPNĚ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 u OP1 0,18*0,55*0,75*15=1,114 [A] u OP4 0,18*0,55*0,75*15=1,114 [B] Celkem: A+B=2,228 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2,228		
57	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C 8/10 XO pod opěrami 0,15*3,8*14,0*2=15,960 [A] pod pilíři 0,25*1,4*14,4+0,15*1,4*14,4=8,064 [B] pod drenáží 0,3*1,1*11,73*2=7,742 [C] Celkem: A+B+C=31,766 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	31,766		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
SO 201 Most ev.č.61-001
SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25n - XF3 pod dlažbou, tl.100mm - přechody říms $0,1 * ((1,4 * 4,9 + 0,8 * 0,75) * 2 + (1,4 + 0,7) / 2 * 4,9 + (1,4 + 0,9) / 2 * 4,9 + 0,8 * 0,75 * 2) = 2,690$ [C] -podél křídel a u pat opěr $0,1 * (1,05 * (11,9 + 6,4 + 13,0 + 7,5) + 0,2 * 5,5 * 2 + (5,6 + 6,7) * 13,6) = 21,022$ [D] pod revizním schodištěm, průměr: tl.250mm $0,25 * 0,75 * 5,5 * 2 = 2,063$ [E] Celkem: C+D+E=25,775 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	25,775		
59	451384		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE C25/30 vč. výztuže z KARI sítí horní hrana koryta u piliře 3 - tl.150mm $0,15 * 1,2 * 19,5 = 3,510$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3,510		
60	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP tl.100mm pod schodišti 0,1*1,5*5,5*2=1,650 [A] horní hrana koryta u piliře 3 $0,1 * 1,2 * 19,5 = 2,340$ [B] pod dlažbou - přechody říms $0,1 * ((1,4 * 4,9 + 0,8 * 0,75) * 2 + (1,4 + 0,7) / 2 * 4,9 + (1,4 + 0,9) / 2 * 4,9 + 0,8 * 0,75 * 2) = 2,690$ [C] -podél křídel a u pat opěr $0,1 * (1,05 * (11,9 + 6,4 + 13,0 + 7,5) + 0,2 * 5,5 * 2 + (5,6 + 6,7) * 13,6) = 21,022$ [D] Celkem: A+B+C+D=27,702 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	27,702		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001

Objekt:SO 201 Most ev.č.61-001

Rozpočet:SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ochranný zásyp ŠD 0-32mm vč.přechodového klínu (0,3*0,6+0,8*4,8-0,4*3,0)*10,5*2=59,220 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	59,220		
62	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE pro vsakovací skluzy a jímky 0,3*1,0*3,3*1,2+1,0*1,6*1,85*1,2=4,740 [A] 0,3*1,0*7,1*1,2+1,0*1,6*1,85*1,2=6,108 [B] Celkem: A+B=10,848 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	10,848		
63	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tl.200mm - přechody říms 0,2*((1,4*4,9+0,8*0,75)*2+(1,4+0,7)/2*4,9+(1,4+0,9)/2*4,9+0,8*0,75*2)=5,380 [C] -podél křídel a u pat opěr 0,2*(1,05*(11,9+6,4+13,0+7,5)+0,2*5,5*2+(5,6+6,7)*13,6)=42,044 [D] Celkem: C+D=47,424 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	47,424		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
64	562101		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I SC C3/4 tl.180mm předmostí 0,18*10,5*(5,21+5,08)=19,448 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	19,448		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt: SO 201 Most ev.č.61-001
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0-32 tl.150mm předmostí 10,5*(5,21+5,08)=108,045 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	108,045		
66	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 0,5*(0,76+6,27+6,24+0,83)=7,050 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	7,050		
67	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 min. 0,80kg/m2 pod ACP 10,5*10,158*2=213,318 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	213,318		
68	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,4kg/m2 pod SMA a ACL 748,36+234,32=982,680 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	982,680		
69	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S modif. předmostí 10,5*11,158*2=234,318 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	234,318		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001

Objekt:

SO 201 Most ev.č.61-001

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	574E07		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S</div> <div>ACP 22S</div> <div>tl.150mm</div> <div>předmostí</div> <div>0,15*10,5*10,158*2=31,998 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	M3	31,998		
71	574J54		<div>ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL.</div> <div>40MM</div> <div>SMA 11S mod.</div> <div>předmostí</div> <div>10,5*12,158*2=255,318 [A]</div> <div>most</div> <div>(10,5-0,5)*49,304=493,040 [B]</div> <div>Celkem: A+B=748,358 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	M2	748,358		
72	575C21		<div>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 25MM</div> <div>odvod. proužek</div> <div>most 0,5*49,304=24,652 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	M2	24,652		
73	575C65		<div>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM</div> <div>most</div> <div>(10,5-0,15)*49,304=510,296 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	M2	510,296		
74	57641		<div>POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2</div> <div>na SMA a na LA (kromě odvod. proužku)</div> <div>748,36+510,3=1 258,660 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	M2	1 258,660		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001

Objekt:SO 201 Most ev.č.61-001

Rozpočet:SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	58730		<div>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)</div> <div>rozebrání se složením a obnova na původním místě, vč.lože</div> <div>u pilíře 2</div> <div>24,0*3,0=72,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	M2	72,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
76	711432		<div>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>ochrana izolace pod římsami</div> <div>na NK 0,65*2*49,3=64,090 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	M2	64,090		
77	711442		<div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</div> <div>přetažení na přechod.desky</div> <div>11,5*(49,3+2*1,0)=589,950 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	M2	589,950		
78	721164		<div>VNITŘNÍ KANALIZACE ZE SKLOLAM TRUB DN DO 200MM</div> <div>svislý a podélný svod od odvodňovačů</div> <div>u pil3 a op.4</div> <div>11,5+2,0=13,500 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div>	M	13,500		
79	78382		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</div> <div>kraje NK (0,3+0,8)*(46,62*2+12,85*2)=130,834 [A]</div>	M2	130,834		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt: SO 201 Most ev.č.61-001
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
80	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římasy (0,15+0,17)*(56,44+56,66)=36,192 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	36,192		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
81	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM vč.vyústění skrz křídla 2*12,5=25,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	25,000		
82	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM vč.ochranných prvků a prvků pro zatažení kabelů, vč.zavíčkování vč.zaústění do terénu tr.110/94 56,44+56,66+2*6,0=125,100 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	125,100		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
83	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.PKO 56,44+56,66=113,100 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	113,100		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt: SO 201 Most ev.č.61-001
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na místo určené investorem 46,74*2=93,480 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	93,480		
85	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ (75-56,5)*2=37,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	37,000		
86	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu na místo určené investorem (75-47)*2=56,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	56,000		
87	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč.odvozu na skládku, uložení a poplatku na předmostích - stávající nástavce na svodidla 4*2=8,000 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	8,000		
88	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU na předmostích 4*2=8,000 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	8,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt: SO 201 Most ev.č.61-001
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	91345		<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ</p> <p>na římсах 2*9=18,000 [A] na opěrách 4*2=8,000 [B] na pilířích 2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=30,000 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KUS	30,000		
90	91355		<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KUS	2,000		
91	914133		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>vč.odvozu na místo určené investorem</p> <p>stávající DZ vč.evid.č. mostu 2*3=6,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KUS	6,000		
92	914913		<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ</p> <p>vč.odvozu na místo určené investorem</p> <p>stávající 2=2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KUS	2,000		
93	915111		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>bílá barva se zvýšenou viditelností v noci a za vlhka a deště</p> <p>uvedení do původního stavu 2*V4 2*0,25*75,0=37,500 [A] 1*V2b 0,125*75,0*2/3=6,250 [B] Celkem: A+B=43,750 [C]</p>	M2	43,750		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt: SO 201 Most ev.č.61-001
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
94	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA bílá se zvýšenou viditelností v noci a za vlhka a deště viz pol. 915111 uvedení do původního stavu 2*V4 2*0,25*75,0=37,500 [A] 1*V2b 0,125*75,0*2/3=6,250 [B] Celkem: A+B=43,750 [C]	M2	43,750		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
95	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM lemování přechodů říms (5,8+1,4)*2+5,8*2+0,7+0,9=27,600 [A] lemování schodišť a dlažby podél křídel a před opěrami 11,9+6,4+13,0+7,5+5,5*2*2+(5,6+6,7)*2=85,400 [B] Celkem: A+B=113,000 [C]	M	113,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
96	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM lemování přechodů říms u vozovky 5,0*4=20,000 [A]	M	20,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
97	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM navázání na stávající vozovku 2*10,5=21,000 [A]	M	21,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt:	SO 201 Most ev.č.61-001
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
98	91914		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ pro rozebrání NK - řezy v dobetonávkách (petlice a ztužující prahy nad pilíři) $(11*46,7+2*13,3)*0,7=378,210$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	378,210		
99	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 navázání na stávající vozovku $2*10,5=21,000$ [A] nad přechod. deskami $11,73*2=23,460$ [B] u odvod. proužků z LA tl.25mm $2*49,3=98,600$ [C] Celkem: A+B+C=143,060 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	143,060		
100	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 u říms kromě odvod. proužků z LA tl.25mm most $(2+1)*49,3=147,900$ [A] předmostí $(56,44+5,66-2*49,3)=-36,500$ [B] Celkem: A+B=111,400 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	111,400		
101	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM celk. posun 31mm, půdorysná délka půdorysná délka $13,518*2=27,036$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	27,036		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt:	SO 201 Most ev.č.61-001
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
102	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz u op.4 14,0=14,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	14,000		
103	9359R		ODVODNĚNÍ OKRAJE ÚLOŽNÉHO PRAHU viz detail č.příl.6 Cenová soustava: -	KUS	4,000		
104	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) u svodů od odvodňovačů 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
105	93653		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA vč.zaústění do svislého svodu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
106	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Kompletní vč. volného vyvedení pod NK, případně do svodů odvodnění odvodnění izolace cca po 5m 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	10,000		
107	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vč.statického zabezpečení během bourání vč.odvozu na skládku a uložení na skládce, rozřezání je vykázáno samostatně	M3	214,128		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001
Objekt: SO 201 Most ev.č.61-001
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nosníky KA 73 vč. zmonolitnění (odhad) $12 \cdot (2 \cdot 4,76 + 5,35) \cdot 1,2 = 214,128$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
108	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vč.odvozu na skládku a uložení na skládce opevnění (dlažba) svahů u op.1 a op.4 $0,2 \cdot (13,0 \cdot 5,5 + 13,0 \cdot 7,5) = 33,800$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	33,800		
109	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vč.odvozu na skládku a uložení na skládce odhad vyrovn. a výplňový. beton na NK $0,12 \cdot 46,7 \cdot 11,5 \cdot 1,2 = 77,335$ [A] podkl. beton dlažby $0,1 \cdot (13,0 \cdot 5,5 + 13,0 \cdot 7,5) = 16,900$ [B] podkl. beton pod základy $0,15 \cdot (2,5 \cdot 13,8 \cdot 2 + 1,5 \cdot 13,8 \cdot 2) = 16,560$ [C] obeton. koryta u P3 $0,2 \cdot 1,2 \cdot 19,5 = 4,680$ [D] práh v patě dlažby $0,5 \cdot 0,8 \cdot 13,0 \cdot 2 = 10,400$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=125,875 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	125,875		
110	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč.odvozu na skládku a uložení na skládce	M3	153,931		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

1618001 I/61 Kladno, most ev.č.61-001

Objekt:

SO 201 Most ev.č.61-001

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.61-001

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>odhad</div> <div>římasy</div> <div>0,3*0,5*2*46,7=14,010 [A]</div> <div>opěry</div> <div>1,2*2,0*13,3*2=63,840 [B]</div> <div>pilíře</div> <div>1,0*1,2*13,3*2+1,61*0,5*(3*5,57+3*4,37)+0,7*0,7*13,3*2=68,959 [C]</div> <div>piloty - hor.část u opěr</div> <div>3,14*0,45*0,45*4*1,4*2=7,122 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=153,931 [E]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div> </div>				
111	96786		<div> <div>VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK</div> <div>vč.odvozu na skládku, uložení a poplatku</div> <div>gumová ložiska na opěrách</div> <div>6*12=72,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div> </div>	KUS	72,000		
112	97817		<div> <div>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</div> <div>12,0*46,74=560,880 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div> </div>	M2	560,880		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: