

I/61 Kladno, most ev. č. 61-001 – PŘEPRACOVÁNÍ PD

Investor:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR


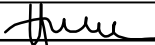
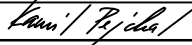
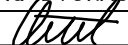
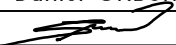
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ZÁVOD PRAHA

Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

SP

Číslo zakázky:	16 180 01			 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Kamil PEJCHAL	
241096735, vhw@pontex.cz		602619785, kpe@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. David DVOŘÁČEK	Vypracoval:	Daniel STIBŮREK	
720951172, ddv@pontex.cz		dst@pontex.cz		

Objednatel:	ŘSD ČR	Obec:	Kladno	Kraj:	Středočeský
Akce:	I/61 Kladno, most ev. č. 61-001 – PŘEPRACOVÁNÍ PD			Datum	Stupeň
				10/2018	VD-ZDS
Část:	SOUPIS PRACÍ			Souprava	Č. přílohy

Soupis objektů s DPH

Stavba: 1618001 - I/61 Kladno, most ev.č.61-001**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady			-----
SO 181	Dopravně inženýrská opatření			-----
SO 201	Most ev.č.61-001			-----

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 vykázaný 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 jej 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	02948R		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		ZARÍZENÍ 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 směrníc 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 Pasportizace objízdných tras - prohlídka za účasti objednatele a pořízení fotodokumentace První objízdná trasa pro osobní a autobusovou dopravu - délka 5.25 km Druhá objízdná 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	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA) Opravy objízdných tras po skončení uzavírky - tuto položku lze čerpat pouze na pokyn a v rozsahu určeném TDI První objízdná trasa pro osobní a autobusovou dopravu - délka 5.25 km Druhá objízdná 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
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
5	91400		<p>pokyn a v rozsahu určeném TDI</p> <p>První objízdňá trasa pro osobní a autobusovou dopravu - délka 5.25 km</p> <p>Druhá objízdňá trasa pro nákladní dopravu - délka 18.1 km.</p> <p>Odhad 0,25 % z celkové plochy objízdňných tras (5,25+18,1)*1000*6,5=151 775,000 [A] m2 objízdňných tras A/100*0,25*0,05=18,972 [B] m3</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KUS	2,000		
6	914172		<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	112,000		
7	914173		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>provizorní značky vč.stojek</p> <p>B1+E3a+E12+E13+IP10a+IP10b+IS11b+IS11c 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		



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
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
8	914179		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TRŽ 2 - NÁJEMNÉ provizorní značky vč.stojek 34 týdnů = 238 dní 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 TRŽ 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 TRŽ 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 TRŽ 2 - NÁJEMNÉ provizorní značky vč.stojek 34 týdnů = 238 dní 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 na Z2 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		
14	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ 34 týdnů = 238 dni 238*4=952,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	952,000		
15	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		
16	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		
17	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 34 týdnů = 238 dni 238*4=952,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	952,000		
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

Výpracoval zadání: Ing. Doležal a Daniel Stibůrek

Výpracoval 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] dm 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 dřeviny 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 větvi 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
15	113765	<p>odhad</p> <p>most (tl. 150mm)</p> <p>0,15*46,74*10,5=73,616 [A]</p> <p>předmostí (tl. 40+80+150 mm)</p> <p>(0,04*13,44+0,08*12,44+0,15*11,44)*10,5*2=68,225 [B]</p> <p>Celkem: A+B=141,84 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_ OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>navázání na stávající vozovku</p> <p>2*10,5=21,000 [A]</p> <p>nad přechod. deskami</p> <p>11,73*2=23,460 [B]</p> <p>Celkem: A+B=44,460 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_ OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M	44,460		
16	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>vč.odvozu na místo zásypu</p> <p>z meziskládky na zpětný zásyp - viz pol.17411</p> <p>743,3=743,300 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_ OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	M3	743,300		
18	13173	<p>b HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>vč.odvozu na skládku</p> <p>vč.čerpacích jímek a čerpání vody</p>	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 ZAPAZÍ 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 PAŽÍ 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 skládka a meziskládka	M3	1 298,910		



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
			skládka 10,85+544,76=555,610 [A] meziskládka 743,30=743,300 [B] Celkem: A+B=1 298,910 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
21	17290R		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ těsnící vrstva - těsnící fólie s ochrannou pískovou vrstvou nad a pod fólií těsnící vrstva za opěrami 4,0*10,5*2=84,000 [A] Cenová soustava: -	M2	84,000		
22	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč.dodání vhodné zeminy (0,76+6,27+6,24+0,83)*0,2*0,6=1,692 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	1,692		
23	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použitá zemina z výkopu opěry vně křídel a v patě základů opl 3,1*6,2*(15,8-11,5)+3,4*3,0*1,9+3,4*3,0*1,0*2,0/2*15,4=136,806 [A] op4 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] P2 5,8*17,7*3,0=307,980 [E] P3 4,6*17,7*2,0=162,840 [F] Celkem: A+B+E+F=743,292 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	743,292		
24	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	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
25	18222	<div><div>vč. dodání vhodné zeminy nebo kameniva</div><div>u opět pod a mezi křídly</div><div>op.1</div><div>(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]</div><div>op.4</div><div>(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]</div><div>Celkem: A+B=234,220 [C]</div><div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div></div>	M2	216,000		
26	18222R	<div><div>DODÁNÍ ORNICE</div><div>nákup a dovoz na místo rozproštění</div><div>216,0*0,15=32,400 [A]</div><div>Cenová soustava: -</div></div>	M3	32,400		
27	18241	<div><div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div><div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div></div>	M2	216,000		
28	18247	<div><div>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</div><div>údržba založeného trávníku</div><div>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</div></div>	M2	216,000		
1		Zemní práce				
2		Základy				



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] připočet žeber u trubiček odvodnění 0,045*0,4*(0,6-0,15)*10=0,081 [B] připočet 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 rozepržené pažení u pil.3 2,3*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 rozepržené pažení u pil.2 (3,9+3,3)/2*(5,8*2+17,7*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*5,0*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*(8,0*6+6,0*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.izolací 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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KG	564,000		
43	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.izolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace, (0,241*0,5+0,3*0,7)*(56,44+56,66)=37,380 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	37,380		
44	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 vč.vlepení výztuže na křídlech 3,122+3,134=6,256 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	6,256		
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.izolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace, vč.letopočtu výseem do křídla opěry	M3	115,037		



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
46	333365		<p>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+0,85)/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+0,85)/2)=57,281 [B] připočet podložisk. 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</p>	T	20,483		
47	334325		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 33,401*1115,03/(72,55+115,03)=20,483 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.izolací 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</p>	M3	29,862		
48	334365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B 5,8541+5,2958=11,150 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	T	11,150		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné 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		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C25/30 - XF1 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.izolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace 2*0,3*3,291*10,4=20,536 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	20,536		
50	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 3,376=3,376 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	3,376		
51	421335		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C30/37 C30/37-XF2, XD1, XC3 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar - šikmá spojitá desková dodatečně předpjatá konstrukce V řezu A-A (0,600+0,800)*0,932*11,500*2=30,010 [A] V řezu B-B (13,600-0,500-3,000)*0,632*11,500+-(7,14+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] V řezu C-C (3,000+0,500)*((0,632+0,832)/2)*11,500*4=117,852 [C] Celkem A+B+C=364,594 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	364,594		
52	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 36,0214=36,021 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	36,021		
53	42137		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. PŘEDPÍNACÍ Předpínací systém certifikovaný pro ČR	T	10,670		



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
			- 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	43425		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	45131		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*1,73*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*(1,9+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 pilíře 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 pilíře 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*(1,9+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 křidel a u pat opěr 0,2*(1,05*(1,9+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 TRŘ 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 KRAJIC 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 POSTŘÍK 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 POSTŘÍK 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		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S ACP 22S tl.150mm předmostí 0,15*10,5*10,158*2=31,998 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	31,998		
71	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 1I+, 1IS TL. 40MM SMA 11S mod. předmostí 10,5*12,158*2=255,318 [A] most (10,5-0,5)*49,304=493,040 [B] Celkem: A+B=748,358 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	748,358		
72	575C21		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 25MM odvod. proužek most 0,5*49,304=24,652 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	24,652		
73	575C65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM most (10,5-0,15)*49,304=510,296 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	510,296		
74	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 na SMA a na LA (kromě odvod. proužku) 748,36+510,3=1 258,660 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	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		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) rozebrání se složením a obnova na původním místě, vč.lože u piliře 2 24,0*3,0=72,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	72,000		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
76	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami na NK 0,65*2*49,3=64,090 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	64,090		
77	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU přetažení na přechod.desky 11,5*(49,3+2*1,0)=589,950[A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	589,950		
78	721164		VNITŘNÍ KANALIZACE ZE SKLOLAM TRUB DN DO 200MM svislý a podélný svod od odvodňovačů u pil.3 a op.4 11,5+2,0=13,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	13,500		
79	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK (0,3+0,8)*(46,62*2+12,85*2)=130,834 [A]	M2	130,834		

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) římsov (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		CHRÁNICÍKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM vč.ochranných prvků a prvků pro zatažení kabelů, vč.zavíčkování vč.zařízení 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 SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ HI -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 SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ HI - 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		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ na římsách 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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	30,000		
90	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
91	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TRŽ 2 - DEMONTÁŽ vč.odvozu na místo určené investorem stávající DZ vč.evid.č. mostu 2*3=6,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	6,000		
92	914913		SLOUPKY A STOIJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ vč.odvozu na místo určené investorem stávající 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
93	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA bílá barva se zvýšenou viditelností v noci a za vlhka a deště 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		



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 blíže 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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	43,750		
95	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM lenování přechodů říms (5,8+1,4)*2+5,8*2+0,7+0,9=27,600 [A] lenování schodišť a dlažby podél křídel a před opěrami 11,9+6,4+13,0+7,5+5,5*2+(5,6+6,7)*2=85,400 [B] Celkem: A+B=113,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	113,000		
96	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM lenování přechodů říms u vozovky 5,0*4=20,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	20,000		
97	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM navázání na stávající vozovku 2*10,5=21,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	21,000		



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
98	91914		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ pro rozebrání NK - řez 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] předměstí (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 ÚLOŽNĚHO 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	93654I		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	9661I		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*(2*4,76+5,35)*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*(13,0*5,5+13,0*7,5)=33,800 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	33,800		
BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vč.odvozu na skládku a uložení na skládce odhad vyrovn. a výplňový beton na NK 0,12*46,7*11,5*1,2=77,335 [A] podkl. beton dlažby 0,1*(13,0*5,5+13,0*7,5)=16,900 [B] podkl. beton pod základy 0,15*(2,5*13,8*2+1,5*13,8*2)=16,560 [C] obeton. koryta u P3 0,2*1,2*19,5=4,680 [D] práh v patě dlažby 0,5*0,8*13,0*2=10,400 [E] Celkem: A+B+C+D+E=125,875 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny						
109 96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vč.odvozu na skládku a uložení na skládce	M3	125,875		
BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč.odvozu na skládku a uložení na skládce						
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	
111 96786		odhad					
		řimsy					
		0,3*0,5*2*46,7=14,010 [A]					
		opěry					
		1,2*2,0*13,3*2=63,840 [B]					
		pilíře					
		1,0*1,2*13,3*2+1,6*0,5*(3*5,57+3*4,37)+0,7*0,7*13,3*2=68,959 [C]					
		piloty - hor. část u opěr					
		3,14*0,45*0,45*4*1,4*2=7,122 [D]					
		Celkem: A+B+C+D=153,931 [E]					
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
112 97817		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK	KUS	72,000			
		vč.odvozu na skládku, uložení a poplatku					
		gumová ložiska na opěrách					
		6*12=72,000 [A]					
		Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny					
		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	560,880			
		12,0*46,74=560,880 [A]					
		Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny					
		Ostatní konstrukce a práce					
		9					

Celkem: