
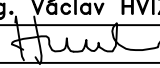


Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	16 021 00	HIP:	 <p>Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038</p>
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Martin HAVLÍK	
		241096747, mha@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval: Ing. Miroslav DOLEŽAL	
	241096753, pdr@pontex.cz	241096734, mdo@pontex.cz	

Objednatel:	SÚS Středočeského kraje	Obec:	Vlkaneč – Kozohlody	Kraj:	Středočeský
Akce:	MOST EV.Č. 33834-4 KOZOHLODY			Datum	Stupeň
				01/2017	PDPS
Příloha:	SOUPIS PRACÍ			Souprava	Č. přílohy
					E

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: Kozohlody - III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] : -----
OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady		-----	-----	-----
000 - Vedlejší a ostatní náklady		-----	-----	-----
SO 201 - Most ev.č.33834-4 Kozohlody		-----	-----	-----
201 - Most ev.č.33834-4 Kozohlody		-----	-----	-----
SO DIO - Dopravně inženýrská opatření		-----	-----	-----
DIO - Dopravně inženýrská opatření		-----	-----	-----



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zhotovitel dokumentace: Pontex s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Výpracoval zadání: ing.Doležal

Výpracoval nabídku:

Datum zadání: 18.1.2017

Datum vypracování nabídky: 18.1.2017



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	00410R	Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - zřízení výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava: -	KČ	1,000		
2	00420R	Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava: -	KČ	1,000		
3	027212	a POM PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIFIKACI výluka 1 koleje při sanaci pilířů 2*2*6=24,000 [A]	HOD	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny							
4	027212	b	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI výluka 2 kolejí při zřizování a odstraňování ochranné konstrukce 2*6=12,000 [A] při sanaci středního pole 5*6=30,000 [B] Celkem: A+B=42,000 [C]	HOD	42,000		
Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny							
5	027212R		PROVEDENÍ NULOVÉHO POLE VČETNĚ VÝLUK provedení nulového pole vč. odstranění	KUS	1,000		
Cenová soustava: -							
6	02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zákresu do katastrální mapy a její digitalizace	KČ	1,000		
Cenová soustava: -							
7	02911b		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření NK po odbourání	KČ	1,000		
Cenová soustava: -							
8	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Fotodokumentace	KČ	1,000		
Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny							
9	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu	KČ	1,000		
Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny							
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	02944	Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby	KČ	1,000		
12	02950	Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti	KČ	1,000		
13	02991	Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE označení stavby dle směrnice KSÚS	KUS	2,000		
14	03100	Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.případného nájmu pozemku, vč.provizorních komunikací	KČ	1,000		
15	03730	Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení a ochrana sítí v oblasti zasažené stavbou	KČ	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce					

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Objekt: SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Rozpočet: 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Objednavatel: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zhotovitel dokumentace: Pontex s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2
Počet měrných jednotek: 315,00
Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Výpracoval zadání: ing.Doležal

Datum zadání: 18.1.2017

Výpracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky: 18.1.2017

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Objekt: SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Rozpočet: 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0							
4	014102	Všeobecné konstrukce a práce					
		d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	7,191		
			asfalt				
			izolace 0,01*2,3*312,66=7,191 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	41,523		
			železobeton a předpj.beton				
			železobeton				
			2,5*(15,355+1,254)=41,523 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	296,629		
			beton				
			betonové konstrukce 2,3*117,813=270,970 [E]				
			obrubník betonový 2,3*0,1*83,0=19,090 [G]				
			vozovkové vstivy 2,3*2,856=6,569 [H]				
			Celkem: E+G+H=296,629 [I]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	126,198		
			zemina a kamenivo, kameny				
			zemina 2,0*(29,24+2,499)=63,478 [A]				
			dm 2,0*0,2*133,0=53,200 [B]				
			kamenivo vozovky 2,0*4,76=9,520 [C]				
			Celkem: A+B+C=126,198 [D]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000		
			vč.zpřístupnění konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Objekt:

SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Rozpočet:

201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1							
7	11120	Zemní práce	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	10,000		
			vč.odvozu na skládku a případného štěpkování a poplatku za uložení				
			odhad 10,0=10,000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
8	11130	SEJMUTÍ DRNU		M2	133,000		
			vč.odvozu na skládku a uložení				
			2,0*4,0*4+1,0*16,0*4+2,5*2,5*4+1,5*2,0*4=133,000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
9	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM		M3	4,760		
			vč.odvozu na skládku a uložení na skládku				
			odhad tl.200mm				
			vozovka předmostí				
			0,2*1,7*7,0*2=4,760 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
10	113348	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM		M3	2,856		
			vč.odvozu na skládku a uložení na skládku				
			vozovka předmostí- odhad tl.120mm				
			0,12*1,7*7,0*2=2,856 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
11	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM		M	83,000		
			vč.odvozu na skládku a uložení na skládku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD
Objekt: SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody
Rozpočet: 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	11352B	2*41,5=83,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm	107,381		
		předpoklad celkem 20km 15*0,15*0,25*83,0*2,3=107,381 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
13	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo podle pokynů objednatel - určeno ke druhotnému zpracování most - odhad tl.150mm 0,15*6,5*38,6=37,635 [B] předmostí - odhad tl.170mm 0,17*6,5*(57,0-38,6)=20,332 [A] Celkem: B+A=57,967 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	57,967		
14	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE v místě napojení na stávající komunikaci 6,5*2=13,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	13,000		
15	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM na mezikládce pro zásyp 7,59=7,590 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	7,590		
16	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM vč.čerpání vody a čerpacích jímek, vč.odvozu na mezikládku pro zásyp 7,59=7,590 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	7,590		
17	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	29,240		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Objekt:

SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Rozpočet:

201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		vč.čerpání vody a čerpacích jímek, vč.odvozu na skládku				
		za operami a podél křídél				
		1,1*1,15*(8,0+2*1,5)*2=27,830 [F]				
		pro vsakovací jímky				
		1,5*1,5*1,0*4=9,000 [G]				
		odpočet zásyp				
		-7,59=-7,590 [H]				
		Celkem: F+G+H=29,240 [I]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
18	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2,499		
		vč.čerpání vody a čerpacích jímek, vč.odvozu na skládku				
		rýhy v patách svahů				
		0,35*0,35*10,2*2=2,499 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
19	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	39,329		
		skládka a meziskládka				
		skládka 29,24+2,499=31,739 [A]				
		meziskládka 7,59=7,590 [B]				
		Celkem: A+B=39,329 [C]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
20	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	7,590		
		podél křídél				
		1,1*1,15*2*1,5*2=7,590 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
21	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	63,200		
		0,5*(4,0*4+16,0*4)+(2,5*2,5-1,5*1,5)*4+(1,5-0,6)*2,0*4=63,200 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
22	18222R	DODÁNÍ REKULTIVAČNÍ ZEMINY	M3	9,480		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	18241		vč.nákupu				
			0,15*63,2=9,480 [A]				
			Cenová soustava: -				
			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	63,200		
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Zemní práce				
24	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	16,800		
			kompletní DN150mm vč. obsypu a vč. vyústění				
			8,4*2=16,800 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,519		
			drenážní polymerní beton				
			podélné				
			0,04*0,1*37,9*2=0,303 [A]				
			u trubek odvodnění izolace				
			2*6*0,04*(0,5-0,1)=0,192 [B]				
			příčné pod římsou ve střed poli				
			0,04*0,1*1,0*3*2=0,024 [C]				
			Celkem: A+B+C=0,519 [D]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
26	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	33,000		
			ve vsakov. jámkách				
			(1,5*1,5+4*1,0*1,5)*4=33,000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TR. V D DO 50MM	M	2,400		
			zespodu do dutin nosníků				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	261516	0,1*3*8=2,400 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR V D DO 80MM	M	8,800		
		pro odvodňovací trubičky svislé				
		2*4*0,6=4,800 [A]				
29	285392	šikmé				
		2*2*1,0=4,000 [B]				
		Celkem: A+B=8,800 [C]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ vč.vrtů	KUS	846,000		
30	285394	pro kotvenou sřahující desku - výztuž prof. 12mm do vrtů prům. 16mm				
		7*38/0,5=532,000 [A]				
		pro kotvenou přibetonávku úlož.prahů - výztuž prof. 12mm do vrtů prům. 16mm (10 ks/m2)				
		(1,7+1,5)*(8,2+0,8*2)*10+0,4=314,000 [B]				
		Celkem: A+B=846,000 [C]				
31	289325	Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ vč.vrtů	KUS	64,000		
		pro kotvení závěr.zídky - výztuž prof. 25mm do vrtů prům. 32mm				
		8,0/0,5*2*2=64,000 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
32	289366	STŘÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	3,763		
		kotvená dobetonávka líce úlož. prahů - průměr. tl. 120mm				
		0,12*(1,7+1,5)*(8,2+0,8*2)=3,763 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ	T	0,376		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	28999		<div>odhad 100 kg/m3 0,1*3,763=0,376 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny</div> <div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie - nepropustná vrstva přechodová oblast 2*0,8*7,2=11,520 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny</div>	M2	11,520		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
34	317125		<div>ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 s rozptýlenou výztuží vč.kotevního systému, vč.letopočtu vlysem 0,08*0,6*41,5*2=3,984 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny</div> <div>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY po 1m na NK odhad 6kg/kus 2*39*6,0=468,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny</div>	M3	3,984		
35	31717		<div>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY po 1m na NK odhad 6kg/kus 2*39*6,0=468,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny</div>	KG	468,000		
36	317325		<div>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar, vč.opaření horního povrchu striáží 0,24*0,92*41,5*2=18,326 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny</div>	M3	18,326		
37	317365		<div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 odhad 150 kg/m3 0,15*18,326=2,749 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny</div>	T	2,749		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Objekt:

SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Rozpočet:

201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37 C30/37 XF4 vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar závěr.zídky a křídla OPI (0,15*0,35+0,35*0,65+0,1*0,325)*8,2*2=5,125 [A] 2*0,45*1,0*1,55=1,395 [B] OP2 (0,15*0,35+0,35*0,65+0,1*0,325)*8,2*2=5,125 [C] 2*0,45*1,0*1,25=1,125 [D] Celkem: A+B+C+D=12,770 [E] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	12,770		
39	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B vč. ochranného epoxid.nátěru v rozsahu +-50mm od pracovní spáry odhad 220 kg/m3 0,22*12,77=2,809 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	2,809		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
40	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XF2 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar, vč.úpravy povrchu NK (např.brokování) sprážená vyrovnávací deska (0,165+0,125)/2*1,0*2+(0,125+0,2)/2*6,0)*37,9=47,944 [A] 0,15*0,45*8,2*2=1,107 [B] Celkem: A+B=49,051 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	49,051		
41	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	2,943		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD
Objekt: SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody
Rozpočet: 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. ochranného epoxid.nátěru v rozsahu +-50mm od pracovní spáry				
			odhad 60 kg/m3				
			0,06*49,05]=2,943 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
42	421366		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI	T	6,131		
			odhad 125 kg/m3				
			0,125*49,05]=6,131 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
43	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	4,435		
			C8/10-XO - podkladní beton				
			pod závěr.zídkami a křídly				
			0,15*(0,9*8,6+0,85*(1,55*2+1,25*2))=1,875 [A]				
			pod římsami na křídlech				
			0,1*0,4*(1,75*2+1,45*2)=0,256 [B]				
			pod drenáží				
			0,2*0,8*7,2*2=2,304 [C]				
			Celkem: A+B+C=4,435 [D]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
44	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	44,558		
			C16/20n XF1				
			podklad dlažby vč.prahů				
			0,15*((1,1+13,2)*9,5+0,5*(3,5*2+3,0*2)+4,0*1,5*4)=39,202 [A]				
			0,35*0,75*10,2*2=5,355 [B]				
			Celkem: A+B=44,557 [C]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
45	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	5,850		
			vsakovací jímky				
			1,5*1,5*0,65*4=5,850 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU 2*0,8*1,2*7,2=13,824 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	13,824		
47	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE kámen min.30 kg/kus vsakovací jámky 1,5*1,5*0,35*4=3,150 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	3,150		
48	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenná dlažba tl.200mm (podkladního betonu tl.100mm vykázán samostatně) 0,2*((11,1+13,2)*9,5+0,5*(3,5*2+3,0*2))+4,0*1,5*4=52,270 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	52,270		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
49	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8 kg/m2 vozovka mimo most pod ACP 104,65=104,650 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	104,650		
50	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2 modif. na ACP, na ACL, na MA 104,65+111,15+245,07=460,870 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	460,870		
51	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	370,500		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Objekt:

SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Rozpočet:

201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	574D46	ACO 11+ modif.				
		obrusná vrstva - most a předmostí				
		6,5*57,0=370,500 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL.	M2	111,150		
53	574E68	50MM				
		ACL 16+ modif.				
		ložná vrstva - předmostí				
		6,5*(57,0-2*0,5-38,9)=111,150 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
54	575C53	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MI	M2	104,650		
		ACP 22+				
		předmostí				
		6,5*(57,0-2*1,0-38,9)=104,650 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
55	626111	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM	M2	245,070		
		ochrana izolace				
		(6,5-2*0,1)*38,9=245,070 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		Komunikace				
6	626111	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU	M2	165,104		
		JEDNOVRST TL 10MM				
		odhad reprofilace:				
		nosná konstrukce: do 10mm - 40% plochy, do 30mm - 35% plochy, do 50mm - 25% plochy				
6	626111	celková plocha viz otryskání NK (boky a podhled) a pilířů				
		0,4*(341,36+71,4)=165,104 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Objekt:

SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Rozpočet:

201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM odhad reprofilace: nosná konstrukce: do 10mm - 40% plochy, do 30mm - 35% plochy, do 50mm - 25% plochy celková plocha viz otryskání NK (boky a podhled) a pilířů 0,35*(341,36+71,4)=144,466 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	144,466		
57	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM odhad reprofilace: nosná konstrukce: do 10mm - 40% plochy, do 30mm - 35% plochy, do 50mm - 25% plochy celková plocha viz otryskání NK (boky a podhled) a pilířů 0,25*(341,36+71,4)=103,190 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	103,190		
58	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM plocha viz otryskání NK (boky a podhled) a pilířů 341,36+71,4=412,760 [B] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	412,760		
59	62663	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ odhad 5 bm na 1 nosník 5,0*3*8=120,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	120,000		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7		Přidružená stavební výroba				
60	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLI těsnící fólie pod drenáží 1,0*7,2*2=14,400 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	14,400		
61	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	332,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD
Objekt: SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody
Rozpočet: 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		asfalt,pásky na kotevně impregnační nátěr, vč.přetažení pod drenáž, vč.ochrany na závěr.zidkách				
		8,0*(38,9+0,9*2+0,4*2)=332,000 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
62	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	70,020		
		ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou				
		0,9*2*38,9=70,020 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
63	721161	VNITŘNÍ KANALIZACE ZE SKLOLAM TRUB DN DO 80MM	M	7,200		
		trubky odvodnění dutin nosníků vč.vlepení a utěsnění otvoru kolem trubky 3*8*0,3=7,200 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
64	78311R	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM PASIVAČNÍM	M2	216,528		
		dvouvrstvý pasivační nátěr odhalené výztuže před reprofilací inhibítorem koroze vč. otryskání křemič.pískem 216,528=216,528 [A]				
		Cenová soustava: -				
65	78382	a NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	68,230		
		boky a čela NK				
		(0,7+0,2)*16,6*2+(0,45+0,2)*(37,9-16,6)*2+0,65*8,2*2=68,230 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
66	78382	b NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	412,760		
		ochranný a sjednocující nátěr				
		viz sanace				
		165,104+144,466+103,19=412,760 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
67	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	24,900		
		římsy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD
Objekt: SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody
Rozpočet: 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
68	9112A3		(0,15+0,15)*41,5*2=24,900 [A] ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na místo podle pokynů objednatele - ke druhotnému zpracování 41,5*2=83,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	83,000		
69	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 4*24,0=96,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	96,000		
70	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 41,5*2=83,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	83,000		
71	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ kompletní římky 2*7=14,000 [A] podpěry 4*2=8,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	22,000		
72	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU sejmutí stávajícího a zpětné osazení s případnou výměnou poškozených částí 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	2,000		
73	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Objekt: SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Rozpočet: 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	914163	B13+E12+B4				
		2+2+2=6,000 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ vč.odvozu na místo určené investorem		6,000		
75	914911	B13+E12+B4				
		2+2+2=6,000 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO pro B13+E12+B12 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny		2,000		
76	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ				
		porovnatelná položka pro sloupky přivařené k zábradlí vč.odvozu na místo určené investorem pro B13+E12+B12 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ		2,000		
77	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM				
		ohraničení dlažby kamenné 2*(11,1+13,2+3,5+3,0)+4*(4,0+1,5+1,5+2,0)=97,600 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM		97,600		
78	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM				
		4*4,0=16,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM		16,000		
79	919152	ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 200MM2				
				360,000		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	931315	odhad - odřezání nefunkční výztuže - 15 řezů/1 nosník 3*8*15=360,000 [A]	M	237,400		
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2				
		podél obrubníků a říms horní 2*(41,5+2*4,0)=99,000 [C]				
		dolní 2*41,5=83,000 [D]				
81	93151	v místě napojení na stávající komunikaci 2*6,5=13,000 [E]	M	16,400		
		mezi dlažbou a spod. stavbou (8,2+0,8*2)*2+1,85*2+1,55*2+1,0*4+4*0,5*3*2=42,400 [F]				
		Celkem: C+D+E+F=237,400 [G]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM				
82	932121	posun +-20mm půdorysná délka 8,2*2=16,400 [A]	M2	64,000		
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ SÍTÍ - ZŘÍZ S DOD				
		2*2,0*16,0=64,000 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
83	932122	MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ SÍTÍ - DEMONTÁŽ	M2	64,000		
		vč.odvozu na místo podle pokynů objednatel - ke druhotnému zpracování				
		2*2,0*16,0=64,000 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TI 100MM				
84	935212		M	8,000		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skluz z žlabovek kladených kaskádovitě				
			4*2,0=8,000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
85	938541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	12,000		
			svíslé				
			2*4=8,000 [A]				
			šikmé				
			2*2=4,000 [B]				
			Celkem: A+B=12,000 [C]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
86	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	753,120		
			- povrchy konstrukcí budou očištěny, tj. bude mechanicky odstraněn separovaný beton a povrch bude otryskán. Tryskání na betonu se nejprve provede na referenční ploše, kde se nastaví takový tlak, aby nedocházelo ke zbytečnému poškození zdravého betonu.				
			úložný práh opěr rub 0,5*8,2*2=8,200 [B]				
			nosná konstrukce (boky a podhled)				
			(8,0+0,7*2+0,05*4)*16,6+(8,0+0,45*2+0,05*4)*10,0*2=341,360 [C]				
			NK shora				
			8,0*(16,6+10,5*2)=300,800 [D]				
			piliře				
			4*0,5*3*(6,2+5,7)=71,400 [E]				
			úložné prahy lic				
			(1,7+1,5)*(8,2+0,8*2)=31,360 [F]				
			Celkem: B+C+D+E+F=753,120 [G]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
87	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	216,528		
			odhalená výztuž				
			odhad 30% sanované plochy betonové				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Objekt: SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Rozpočet: 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
88	94490	0,3*721,76=216,528 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		OCHRANNÁ KONSTRUKCE	M2	366,000		
		Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz. pod mostem 10,0*36,6=366,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku	M3	117,813		
90	966168	odhad vyrovnávací beton 0,1*7,5*38,6=28,950 [A] výplň říms 0,3*0,25*2*38,6=5,790 [B] zpevnění svahů 0,35*((1,1+13,2)*9,5+0,5*(3,5*2+3,0*2))=83,072 [C] Celkem: A+B+C=117,812 [D] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku	M3	15,355		
		odhad římsy 0,37*0,5*41,5*2=15,355 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku	M3	1,254		
91	967168	odbourání degradovaného betonu - mechanické očištění konstrukce uložené prahy opěr				



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Objekt: SO 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Rozpočet: 201 Most ev.č.33834-4 Kozohlody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
92	967851	0,04*(1,7+1,5)*(8,2+0,8*2)=1,254 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH	M	16,400		
93	97817	vč.odvozu na skládku a uložení na skládku a poplatku za uložení				
		8,2*2=16,400 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	312,660		
		vč.odvozu na skládku a uložení na skládku				
		na vyrov. betonu (7,5+2*0,3)*38,6=312,660 [A]				
		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Objekt: SO DIO Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: DIO Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Pontex s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Výpracoval zadání: ing.Doležal

Výpracoval nabídku:

Datum zadání: 18.1.2017

Datum vypracování nabídky: 18.1.2017

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpčet:

Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

SO DIO Dopravně inženýrská opatření

DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	02720	Všeobecné konstrukce a práce POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACIA OCHRANU DOPRAV oprava objízdných tras Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KČ	1,000		
0	0		Všeobecné konstrukce a práce				
9	2	91400	Ostatní konstrukce a práce DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zakrytí a následné odkrytí odhad 12=12,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	12,000		
3	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní IS11b+IS11c+B1+E12+B4+IP10a 15+10+2+(2+2)+2+2=35,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	35,000		
4	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní IS11b+IS11c+B1+E12+B4+IP10a 15+10+2+(2+2)+2+2=35,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	35,000		
5	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní předpoklad 3,5měsíce = 107 dní 107*35=3 745,000 [A]	KSDEN	3 745,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

Objekt: SO DIO Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny							
6	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní IS11a 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	8,000		
7	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní IS11a 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	8,000		
8	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní předpoklad 3,5měsíce = 107 dní 107*8=856,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KSDEN	856,000		
9	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení na Z2 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	2,000		
10	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení na Z2 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpocet:

Kozohlody III/33834 Kozohlody, most ev.č. 33834-4 přes ČD

SO DIO Dopravně inženýrská opatření

DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení vč. kontroly úplnosti během výstavby předpoklad 3,5měsíce = 107 dní 107*2=214,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KSDEN	214,000		
12	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	2,000		
13	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	2,000		
14	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby předpoklad 3,5měsíce = 107 dní 107*2=214,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KSDEN	214,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: