



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

Vypracoval zadání: ing.Doležal

Vypracoval 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	KČ	1,000		
			obsahují zejména náklady na: - ztížené 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: -				
2	00420R		Ostatní náklady	KČ	1,000		
			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: -				
3	027212	a	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI	HOD	24,000		
			výluka 1 koleje				
			při sanaci pilířů				
			2*2*6=24,000 [A]				



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		

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

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

Vypracoval zadání: ing.Doležal

Vypracoval 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 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				
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt izolace 0,01*2,3*312,66=7,191 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	7,191		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton a předpj.beton železobeton 2,5*(15,355+1,254)=41,523 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	41,523		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton betonové konstrukce 2,3*117,813=270,970 [E] obrubník betonový 2,3*0,1*83,0=19,090 [G] vozovkové vrstvy 2,3*2,856=6,569 [H] Celkem: E+G+H=296,629 [I] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	T	296,629		
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamenivo, kameny zemina 2,0*(29,24+2,499)=63,478 [A] drn 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	T	126,198		
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	1,000		
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA vč.zpřístupnění konstrukce	KUS	1,000		



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
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 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	M2	10,000		
8	11130		SEJMUTÍ DRNU 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	M2	133,000		
9	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 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	M3	4,760		
10	113348		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 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	M3	2,856		
11	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku	M	83,000		



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
			2*41,5=83,000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
12	11352B		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	M3	57,967		
			vč.odvozu na místo podle pokynů objednatele - 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				
14	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	13,000		
			v místě napojení na stávající komunikaci				
			6,5*2=13,000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
15	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	7,590		
			na meziskládce				
			pro zásyp 7,59=7,590 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
16	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	7,590		
			vč.čerpání vody a čerpacích jímek, vč.odvozu na meziskládku				
			pro zásyp 7,59=7,590 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
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 opěrami a podél křídel				
			$1,1 \cdot 1,15 \cdot (8,0 + 2 \cdot 1,5) \cdot 2 = 27,830$ [F]				
			pro vsakovací jímky				
			$1,5 \cdot 1,5 \cdot 1,0 \cdot 4 = 9,000$ [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				
			$0,35 \cdot 0,35 \cdot 10,2 \cdot 2 = 2,499$ [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	39,329		
			skládku a meziskládku				
			skládku $29,24 + 2,499 = 31,739$ [A]				
			meziskládku $7,59 = 7,590$ [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 křídel				
			$1,1 \cdot 1,15 \cdot 2 \cdot 1,5 \cdot 2 = 7,590$ [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
21	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	63,200		
			$0,5 \cdot (4,0 \cdot 4 + 16,0 \cdot 4) + (2,5 \cdot 2,5 - 1,5 \cdot 1,5) \cdot 4 + (1,5 - 0,6) \cdot 2,0 \cdot 4 = 63,200$ [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
22	18222R		DODÁNÍ REKULTIVAČNÍ ZEMINY	M3	9,480		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 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.nákupu				
			0,15*63,2=9,480 [A]				
			Cenová soustava: -				
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	63,200		
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
1			Zemní práce				
2			Základy				
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				
25	21341		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. jímkách				
			(1,5*1,5+4*1,0*1,5)*4=33,000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
27	261515		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. V D DO 50MM	M	2,400		
			zespodu do dutin nosníků				



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
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 pro odvodňovací trubičky svislé 2*4*0,6=4,800 [A] šikmé 2*2*1,0=4,000 [B] Celkem: A+B=8,800 [C]	M	8,800		
29	285392		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ vč.vrtů pro kotvenou spřahující 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]	KUS	846,000		
30	285394		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ vč.vrtů pro kotvení závěr.zídky - výztuž prof.25mm do vrtů prům.32mm 8,0/0,5*2*2=64,000 [A]	KUS	64,000		
31	289325		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny STŘÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) kotvená dobetonávka líce úlož. prahů - průměr. tl. 120mm 0,12*(1,7+1,5)*(8,2+0,8*2)=3,763 [A]	M3	3,763		
32	289366		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ	T	0,376		



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
33	28999		odhad 100 kg/m3 0,1*3,763=0,376 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny 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	M2	11,520		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
34	317125		ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 s rozptýlenou výztuží vč.kotveního systému, vč.letopočtu vlysem 0,08*0,6*41,5*2=3,984 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	3,984		
35	31717		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	KG	468,000		
36	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar, vč.opatření horního povrchu striáží 0,24*0,92*41,5*2=18,326 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M3	18,326		
37	317365		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	T	2,749		



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
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 OP1 (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) spřažená 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	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 l=2,943 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
42	421366		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ	T	6,131		
			odhad 125 kg/m3				
			0,125*49,05 l=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*((11,1+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: 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
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 vykázan 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 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
			ACO 11+ modif. obrusná vrstva - most a předmostí 6,5*57,0=370,500 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
52	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 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	M2	111,150		
53	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MI ACP 22+ předmostí 6,5*(57,0-2*1,0-38,9)=104,650 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	104,650		
54	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM ochrana izolace (6,5-2*0,1)*38,9=245,070 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	245,070		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
55	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM 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 0,4*(341,36+71,4)=165,104 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	165,104		



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



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
			(0,15+0,15)*41,5*2=24,900 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
68	9112A3		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 římsy 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 TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	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
			B13+E12+B4 2+2+2=6,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
74	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč.odvozu na místo určené investorem	KUS	6,000		
			B13+E12+B4 2+2+2=6,000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
75	914911		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	KUS	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	KUS	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	M	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	M	16,000		
79	919152		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 200MM2	KUS	360,000		



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
			odhad - odřezání nefunkční výztuže - 15 řezů/1 nosník 3*8*15=360,000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
80	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	237,400		
			podél obrubníků a říms horní 2*(41,5+2*4,0)=99,000 [C] dolní 2*41,5=83,000 [D] v místě napojení na stávající komunikaci 2*6,5=13,000 [E] 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				
81	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	16,400		
			posun +-20mm půdorysná délka 8,2*2=16,400 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
82	932121		MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ SÍTÍ - ZŘÍZ S DOD	M2	64,000		
			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 objednatele - ke druhotnému zpracování 2*2,0*16,0=64,000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
84	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TI 100MM	M	8,000		



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
			skluz z žlabovek kladených kaskádovitě				
			4*2,0=8,000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
85	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	12,000		
			svislé				
			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]				
			pilíře				
			4*0,5*3*(6,2+5,7)=71,400 [E]				
			úložné prahy líc				
			(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		<p>0,3*721,76=216,528 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny</p> <p>OCHRANNÁ KONSTRUKCE</p> <p>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</p>	M2	366,000		
89	966158		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč.odvozu na skládku a uložení na skládku</p> <p>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*((11,1+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</p>	M3	117,813		
90	966168		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč.odvozu na skládku a uložení na skládku</p> <p>odhad římsy 0,37*0,5*41,5*2=15,355 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny</p>	M3	15,355		
91	967168		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč.odvozu na skládku a uložení na skládku</p> <p>odbourání degradovaného betonu - mechanické očištění konstrukce úložné prahy opěr</p>	M3	1,254		



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

Vypracoval zadání: ing.Doležal

Vypracoval 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 DIO Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY oprava objízdných tras Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	91400		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 TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní IS1 1b+IS1 1c+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 TŘ 1 - DEMONTÁŽ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní IS1 1b+IS1 1c+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 TŘ 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
6	914422		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní IS1 la 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
7	914423		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní IS1 la 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
8	914429		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny 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]	KSDEN	856,000		
9	916122		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení na Z2 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
10	916123		Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny 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: 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
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 FÓLÍÍ 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 FÓLÍÍ 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: