

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Pontex spol. 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.Doležalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 23.1.2020**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00410R		Vedlejší náklady 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: -	KPL	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: -	KPL	1,000		
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, ZTKP	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
4	02710R		PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	02851	B	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU přejímka základové spáry	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
7	02851	C	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU sledování průběhu vrtání mikropilot s vyhodnocením	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
8	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, PKO, tryskání apod.) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD OK mostu VTD prefabrikátů VTD podpěrné skruže NK I=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
13	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02943	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS pro DIO vč.zajištění rozhodnutí o uzavírce a DIR Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby - v digitální i tištěné podobě (4 paré) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
16	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přilehlých ploch, okolí a konstrukcí Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
18	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Povodňový a havarijní plán Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
19	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dohled Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
20	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
21	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4**Objekt:** SO 181 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 181 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Pontex spol. 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.Doležalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 23.1.2020**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
 Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. vč.případné pasportizace v okolí stavby, objízdných tras či dopravního značení Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5			Komunikace				
2	57700R		OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS Do této položky zhotovitel uvede pouze cenu, která je dána jako 10% z celkové ceny díla. Tato částka bude využita na úpravu objízdných tras. Přesný rozsah úprav bude specifikován na konci stavby správcem těchto komunikací a TDS na základě aktuálního stavu objízdných komunikací. Cena opravy bude následně kalkulována dle ceníkových cen a dle konkrétně použitých materiálů a postupů oprav. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
5			Komunikace				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 181 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 584,80

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing.Doležalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 23.1.2020

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI kamenivo, zemina pol.113328 105,131*1,9=199,749 [A] pol.131738 158,0*2,0=316,000 [B] pol.131738 210,72*2,0=421,440 [C] pol.132738 12,0*2,0=24,000 [D] Celkem: A+B+C+D=961,189 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	961,189		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV pol.966168 740,66*2,5=1 851,650 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1 851,650		
3	015420		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ pol.97817 315,79*0,01*2,4=7,579 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	7,579		
4	015790R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - ASFALTOVÝ BETON OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY pol.113138 28,834*2,4=69,202 [A] pol.113728 86,503*2,4=207,607 [B] Celkem: A+B=276,809 [C] Cenová soustava: -	T	276,809		
5	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plán sledování a údržby mostu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
9	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.likvidace (štěpkování, spálení) 10,0=10,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	10,000		
10	112018		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a likvidace Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku na mostě tl.50 mm 4,9*68,65*0,05=16,819 [A] předpolí tl.50 mm (108,7-68,65)*6,0*0,05=12,015 [B] Celkem: A+B=28,834 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	28,834		
12	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC vč.odvozu a uložení na skládku op.1 7,0*0,6=4,200 [A] op.4 5,5*0,6*2=6,600 [B] Celkem: A+B=10,800 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	10,800		
13	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku předpolí tl.350 mm (108,7-68,65)*7,5*0,35=105,131 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	105,131		
14	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM vč.odvozu a uložení na skládku před op.1 8,0+14,0=22,000 [A] za op.4 14,5+11,0=25,500 [B] Celkem: A+B=47,500 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	47,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA skládka předpoklad 20 km 47,5*0,25*0,15*2,5*15=66,797 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	tkm	66,797		
16	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM vč.odvozu a uložení na skládku 73,15*2=146,300 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	146,300		
17	11353B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA skládka předpoklad 20 km 146,3*0,15*0,20*2,6*15=171,171 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	tkm	171,171		
18	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené ivnestorem na mostě tl.150 mm 4,9*68,65*0,15=50,458 [A] předpolí tl.150 mm (108,7-68,65)*6,0*0,15=36,045 [B] Celkem: A+B=86,503 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	86,503		
19	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE řezaná spára na pilíři 2 a 3 napojení vozovky	M	26,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pil.2,3 6,5*2=13,000 [A] napojení vozovky 6,5*2=13,000 [B] Celkem: A+B=26,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
20	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM vč.odvozu na meziskládku - použije se zpět svahy a svah.kužele - tl.100 mm (3,5*20,0+5,0*5,0*3)*0,1=14,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	14,500		
21	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM zemina z meziskládky zemina pro zásyp 233,361=233,361 [A] ornice 14,5=14,500 [B] Celkem: A+B=247,861 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	247,861		
22	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM na meziskládku zemina pro zásyp 233,361=233,361 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	233,361		
23	131738	A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku pole 2 - nad NK 39,5m2*4,0=158,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	158,000		
24	131738	B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	210,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.odvozu a uložení na skládku op.1 $3,5*3,7*(8,5+1,5*2)=148,925$ [A] op.4 $4,1*4,4*(8,5+1,7*2)=214,676$ [B] Celkem: $A+B=363,601$ [C] pro gabiony $2,0*2,2*14,0+2,0*2,0*4,0=77,600$ [D] před op.1 vpravo $1,2*0,6*4,0=2,880$ [E] Celkem: $C+D+E=444,081$ [F] odpočet pro zásyp $-233,361=-233,361$ [G] Celkem: $F+G=210,720$ [H] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
25	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku pro vyvedení vpusti $0,8*1,0*15,0=12,000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	12,000		
26	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ $158,0+444,081+12,0=614,081$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	614,081		
27	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina z výkopu op.1 $3,5*3,7*(8,5+1,5*2)=49,73m^3=99,195$ [A] op.4 $4,1*4,4*(8,5+1,7*2)=80,51m^3=134,166$ [B] Celkem: $A+B=233,361$ [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	233,361		
28	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přechodová oblast	M3	330,260		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			op.1 2,8*2,4*7,4=49,728 [A] op.4 3,4*3,2*7,4=80,512 [B] Celkem: A+B=130,240 [C] za gabiony pod vozovkou 3,35m2*14,0+1,0*2,0*4,0=54,900 [D] před op.1 vpravo 1,2*0,6*4,0=2,880 [E] rýha pro vyvedení vpustí 0,8*1,0*15,0=12,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=330,260 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
29	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný obsyp rubu opěr op.1 1,45*7,4*0,6=6,438 [A] op.4 2,15*7,4*0,6=9,546 [B] Celkem: A+B=15,984 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	15,984		
30	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M použije se sejmutá 1,0*15,0+5,0*5,0*2+1,0*10,0=75,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	75,000		
31	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	75,000		
32	184B13		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M náhrada pokácených stromů Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	15,000		
1	Zemní práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
33	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) okolo drenáže 0,3*0,3*7,4*2=1,332 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,332		
34	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podélné žebro 0,15*0,04*68,0*2=0,816 [A] okolo odv.trubiček 0,45*0,4*0,07*12=0,151 [B] okolo odvodňovačů 0,15*0,04*3*8=0,144 [C] Celkem: A+B+C=1,111 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,111		
35	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE rub gabionů 3,5*3,0+3,0*8,0+2,0*3,0=40,500 [A] 2,5*3,7=9,250 [B] Celkem: A+B=49,750 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	49,750		
36	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU vč.roznášecí hlavy svislé pil.2 6*10,0*1=60,000 [A] pil.3 6*10,0*1=60,000 [B] šikmé (odkloněné) pil.2 6*10,0*2=120,000 [C] pil.3 6*10,0*2=120,000 [D] Celkem: A+B+C+D=360,000 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	360,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	26154		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM skrz stáv.základy pil.2 (3,7+2,4+2,5)*6=51,600 [A] pil.3 (2,7+2,6+3,8)*6=54,600 [B] Celkem: A+B=106,200 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	106,200		
38	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM pod stáv.základy 360,0-106,2=253,800 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	253,800		
39	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ dodání výztuže, provedení vrtu, vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem kotvená přibetonávka pil.2,3 280=280,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	280,000		
40	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ dodání výztuže, provedení vrtu, vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem spřažení stávajících a nových opěr - pro zvětšení délky kotvení a výztuže - vynásobeno 2x 350*2=700,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	700,000		
41	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící geomembrána 3,2*7,4*2=47,360 [A]	M2	47,360		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
42	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kompletní vč.vrtání a vlepění, po 1m na NK, vč.PKO odhad 6 kg/kus 68*6,0*2=816,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KG	816,000		
43	317325	X	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac.,smršť. a dilat. spar levá (0,25*0,7+1,55*0,21)*78,4=39,239 [A] pravá (0,25*0,7+0,55*0,235)*78,4=23,853 [B] Celkem: A+B=63,092 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	63,092		
44	317365	X	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 150 kg/m3 63,092*0,150=9,464 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	9,464		
45	3272C4		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al kompletní před mostem (1,5*1,0+1,0*1,0)*3,0+(1,5*1,0+0,5*1,0)*8,0+1,0*1,0*3,0=26,500 [A] za mostem (1,5*1,0+1,0*1,0)*4,75=11,875 [B] Celkem: A+B=38,375 [C]	M3	38,375		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
46	333325	X	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>C30/37 -XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč.ochrany této izolace, vč.odvodnění úl.prahu, vč.letopočtu</p> <p>op.1 dřík a záv.zídka $(1,8*2,4+0,4*1,3+0,2*0,6)*8,6=42,656$ [A] křídla $3,55*4,0*0,6*2+3,4*0,9*0,6=18,876$ [B] bločky pod ložisky $0,5*0,5*0,25*4=0,250$ [C] Celkem op.1: A+B+C=61,782 [D]</p> <p>op.4 dřík a záv.zídka $(1,8*3,2+0,4*1,3+0,2*0,6)*8,6=55,040$ [E] křídla $(4,4+0,7)*0,5*5,0*0,6*2=15,300$ [F] bločky pod ložisky $0,5*0,5*0,25*4=0,250$ [G] Celkem op.4: E+F+G=70,590 [H] Celkem: D+H=132,372 [I]</p>	M3	132,372		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
47	333365	X	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>odhad 160 kg/m3</p> <p>$132,372*0,160=21,180$ [A]</p>	T	21,180		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
48	334325	AX	<p>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>C30/37 -XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč.ochrany této izolace,</p> <p>pil.2,3 dřík $(3,1416*1,0*1,0+(7,1+3,4)*0,5)*4,0*2=67,133$ [A] plenta $3,1416*1,0*1,0*(1,5+0,7)=6,912$ [B] bločky pod ložisky $0,6*0,6*0,35*(4+3)*2=1,764$ [C] Celkem: A+B+C=75,809 [D]</p>	M3	75,809		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
49	334325	BX	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 -XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč.ochrany této izolace, kotvená přibetonávka pil.2 2,3*14,5*0,16=5,336 [A] pil.3 2,5*13,8*0,16=5,520 [B] Celkem: A+B=10,856 [C]	M3	10,856		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
50	334365	X	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B odhad 200 kg/m3 75,809*0,200=15,162 [A]	T	15,162		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
51	334366	X	VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z KARI-SÍTÍ Kari síť - odhad 8 kg/m2 kotvená přibetonávka pil.2 2,3*14,5*0,008*1,6=0,427 [A] pil.3 2,5*13,8*0,008*1,6=0,442 [B] Celkem: A+B=0,869 [C]	T	0,869		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
52	421325	X	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XF2 vč.bednění (i ztraceného), vč. pracovních a dilatačních spar a potřebných úprav, vč.podpěrné konstrukce a pod	M3	110,940		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			střední pole - spráhující deska 8,6*43,0*0,3=110,940 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
53	421365	X	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 240 kg/m3 110,94*0,240=26,626 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	26,626		
54	42417B	X	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 Kompletní OK vč.klín.desek, spráh.trnů (S235), vč.PKO viz příl.C8 85,0=85,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	85,000		
55	424A12	X	SPŘAŽENÁ MOSTOVKA BETON - BETON SILNIČNÍ, ROZPĚTÍ DO 15M - součástí položky je zhotovení mostovky z prefabrikovaných dílců, sprážených železobetonovou deskou a koncovými příčníky, včetně osazení a dodání veškeré výztuže krajní pole 8,6*12,6*2=216,720 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	216,720		
56	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE Vrubový kloub nad pil.2 a 3 9,1*2=18,200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	18,200		
57	42862		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN opěry 4*2*2=16,000 [A]	KUS	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
58	428731		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, VŠESMĚRNÉ	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
59	428732		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, JEDNOSMĚRNÉ	KUS	3,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
60	428733		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, PEVNÉ	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
61	431325		SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	4,000		
			C30/37 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar, nátěru zasypávaných ploch proti zemní vlhkosti				
			2,0*5,0*0,4=4,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
62	431365		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B	T	0,480		
			Odhad 120 kg/m3				
			4,0*0,120=0,480 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
63	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	20,930		
			C12/15 X0 - podkladní beton				
			op.1 2,3*0,5*9,1=10,465 [A]				
			op.4 2,3*0,5*9,1=10,465 [B]				
			Celkem: A+B=20,930 [C]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože dlažby tl.150 mm kužel za op.4 29,0m ² *0,15=4,350 [A] zakončení římsy za op.4 (1,1*5,0+0,9*0,65+0,6*0,6)*0,15=0,967 [B] u op.1 (2,7*1,2+0,5*1,0)*0,15=0,561 [C] Celkem: A+B+C=5,878 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	5,878		
65	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP okolo těsnící fólie 2,85*7,4*0,15*2=12,654 [A] podsyp pod gabiony (2,0*14,0+1,5*4,0)*0,15=5,100 [B] Celkem: A+B=17,754 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	17,754		
66	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU samostatný přechodový klín op.1 2,7m ² *7,4=19,980 [A] op.4 3,1m ² *7,4=22,940 [B] Celkem: A+B=42,920 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	42,920		
67	46452		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO tl.200 mm prostor pod mostem (8,0+7,0)*10,0*0,2=30,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	30,000		
68	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba tl.200 mm do betonu	M3	7,837		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kužel za op.4 29,0m2*0,2=5,800 [A] zakončení římsy za op.4 (1,1*5,0+0,9*0,65+0,6*0,6)*0,2=1,289 [B] u op.1 (2,7*1,2+0,5*1,0)*0,2=0,748 [C] Celkem: A+B+C=7,837 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
69	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF4 práh v patě násypu 0,4*0,8*10,0=3,200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	3,200		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
70	56333	X	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD tl.150 mm chodník před op.1 (u gab.zdi) 1,5*14,0=21,000 [A] nad schodištěm 1,5*1,2=1,800 [B] vozovka - předpolí 8,0*(25,3+14,0)=314,400 [C] Celkem: A+B+C=337,200 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	337,200		
71	56334	X	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD tl.200 mm předpolí 7,3*(108,7-69,4)=286,890 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	286,890		
72	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,3 kg/m2	M2	962,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO+ACL 706,55+255,45=962,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
73	574B34	X	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM kryt na mostě 6,5*69,4=451,100 [A] předpolí 6,5*(108,7-69,4)=255,450 [B] odpočet odvod.proužek -68,0=-68,000 [C] Celkem: A+B+C=638,550 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	638,550		
74	574D56	X	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM předpolí 6,5*(108,7-69,4)=255,450 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	255,450		
75	574E88	X	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM předpolí 6,5*(108,7-69,4)=255,450 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	255,450		
76	575B33	X	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM odvodňovací proužek 0,5*68,0*2=68,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	68,000		
77	575F53	X	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2	451,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na mostě 6,5*69,4=451,100 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
78	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 na MA 451,0=451,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	451,000		
79	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM zámková dlažba tl.60 mm do lože z drc.kameniva tl.30 mm chodník před op.1 (u gab.zdi) 1,5*14,0=21,000 [A] nad schodištěm 1,5*1,2=1,800 [B] Celkem: A+B=22,800 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	22,800		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
80	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY vč.kotevně impregnačního nátěru 8,6*(2,4+69,4+3,1)=644,140 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	644,140		
81	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou (1,7+0,7)*69,4=166,560 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	166,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ rub opěr $7,4 \cdot (2,4 + 3,1) = 40,700$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	40,700		
83	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) viditelné plochy stávajícího základu pilířů pil.2 $3,0 \cdot 5,8 = 17,400$ [D] pil.3 $5,0 \cdot 5,8 = 29,000$ [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	29,000		
84	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK $(0,4 + 0,25) \cdot 12,5 \cdot 2 + (0,3 + 0,25) \cdot 43,0 \cdot 2 = 79,800$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	79,800		
85	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje říms $(0,18 + 0,15) \cdot 78,4 \cdot 2 = 51,744$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	51,744		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
86	87444		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM vyvedení vpustí před op.1 $20,0 = 20,000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	20,000		
87	87527		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM drenáž za gabionovou zdí - vč.vyústění $14,0 + 3,0 = 17,000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	17,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
88	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za opěrou vč.vyústění (7,4+2,2)*2=19,200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	19,200		
89	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM prům. 94/110 chránička kabelu CETIN 78,4+0,5+5,5=84,400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	84,400		
90	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
91	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM schodiště 5,0*2=10,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	10,000		
92	9111B1	X	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.kotvení a PKO na schodišti 5,5+7,0=12,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	12,500		
93	9112B1	X	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	92,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO na mostě 78,4=78,400 [A] chodník před mostem 14,0=14,000 [B] Celkem: A+B=92,400 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
94	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu 73,15*2=146,300 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	146,300		
95	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.náběhů, vč.napojení na stávající op.1 9,0=9,000 [A] op.4 9,0+9,5=18,500 [B] Celkem: A+B=27,500 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	27,500		
96	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu předpolí 8,0*2+15,0+13,0=44,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	44,000		
97	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO pravá římsa 78,4=78,400 [A]	M	78,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
98	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ kompletní sp.st. 4*2=8,000 [A] římsy (4+3)*2=14,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	22,000		
99	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč.uchycení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
100	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč.sloupku před a za mostem - úprava rychlosti 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
101	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM vč.dovozu - osazení sejmuté stávající - značka obce 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
102	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč.sloupků, odvozu a uložení, zn.obce se osadí zpět	KUS	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			značka obce 1=1,000 [A] značky před a za mostem 4+4=8,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
103	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože s opěrou podél zámk.dlažby před křídlem op.1 - chodník u svahu 14,0+1,5=15,500 [C] podél kam.dlažby za křídlem op.4 - mimo vozovku 2,0+0,6+2,0+5,9=10,500 [A] podél skluzů 43,0*2=86,000 [B] Celkem: C+A+B=112,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	112,000		
104	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože s opěrou podél zámk.dlažby před křídlem op.1 - u vozovky 14,0=14,000 [A] podél zámk.dlažby nad schodištěm - u vozovky 1,8=1,800 [B] podél kam.dlažby za křídlem op.4 - u vozovky 5,0=5,000 [C] Celkem: A+B+C=20,800 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	20,800		
105	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení 5,6+23,5+6,5=35,600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	35,600		
106	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM zarovnání odbouraných ploch	M	64,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			op.1 1,5+5,8+1,5+2,25*2=13,300 [A] op.2 5,5+5,8+5,5=16,800 [B] op.3 7,5+5,8+7,5=20,800 [C] op.4 1,5+5,8+1,5+2,35*2=13,500 [D] Celkem: A+B+C+D=64,400 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
107	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 podél říms - horní vrstva 78,4*2=156,800 [A] podél odvod.proužku 68,0*2=136,000 [B] Celkem: A+B=292,800 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	292,800		
108	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 vyplnění řezané spáry nad pil.2 a 3 pil.2,3 6,5*2=13,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	13,000		
109	93151	X	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM kompletní vč.zálivek a pod. PŮDORYSNÁ DÉLKA op.1 9,1=9,100 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	9,100		
110	93152	X	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM kompletní vč.zálivek a pod. PŮDORYSNÁ DÉLKA op.4 9,1=9,100 [A]	M	9,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
111	93312		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 500M2 střední pole - symetrický a asymetrický stav 1.zat.stav 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
112	93316		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 500M2 střední pole - symetrický a asymetrický stav 2.zat.stav 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
113	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy kompletní 9,0+11,0+23,0=43,000 [A]	M	43,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
114	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 kompletní 4+3=7,000 [A]	KUS	7,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
115	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI kompletní	KUS	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8+8=16,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
116	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ plochy pro kotvenou přibetonávku pil.2 2,3*14,5=33,350 [A] pil.3 2,5*13,8=34,500 [B] Celkem: A+B=67,850 [C] viditelné plochy stávajícího základu piliřů pil.2 3,0*5,8=17,400 [D] pil.3 5,0*5,8=29,000 [E] Celkem: D+E=46,400 [F] Celkem: C+F=114,250 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	114,250		
117	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ odbourané základové spáry 1,5*5,8*2+2,0*5,2*2=38,200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	38,200		
118	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku	M3	740,660		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			střední pole oblouk 5,0*1,2*40,0=240,000 [A] deska vč.říms 1,743m2*40,05=69,807 [B] poprsní zdi 1,8*40,0*0,6*2=86,400 [C] Celkem stř.pole: A+B+C=396,207 [D] krajní pole deska vč.říms (na konec křidel) 1,743m2*(15,5+15,6)=54,207 [E] podélníky 1,1*0,33*12,4*4*2*1,05=37,810 [F] příčníky 0,67*1,18*0,2*3*4*2=3,795 [G] Celkem krajní pole: E+F+G=95,812 [H] op.1,4 (1,5*(1,7+2,1)+0,65*1,55*2)*5,8=44,747 [I] křídla opěr 3,25*2,25*0,5*2+3,65*2,35*0,5*2=15,890 [J] op.2,3 15,33m2*5,8+16,55m2*5,8=184,904 [K] Celkem opěry: I+J+K=245,541 [L] schodiště 5,0*1,55*0,4=3,100 [N] Celkem: D+H+L+N=740,660 [M] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
119	96785C		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ EMZ PRŮŘEZU DO 0,04M2 vč.odvozu a uložení na skládku 4,9*6=29,400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	29,400		
120	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH vč.odvozu a uložení na skládku předpoklad 50 mm 4,9*68,65*0,05=16,819 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	16,819		
121	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu a uložení na skládku	M2	315,790		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,6*68,65=315,790 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4

Objekt: SO 202 Provizorní lávka pro chodce a převedení kabelu CETIN

Rozpočet: SO 202 Provizorní lávka pro chodce a převedení kabelu CETIN

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex spol. 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.Doležalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 23.1.2020

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1607500Vinec III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4
Objekt:	SO 202 Provizorní lávka pro chodce a převedení kabelu CETIN
Rozpočet:	SO 202 Provizorní lávka pro chodce a převedení kabelu CETIN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	027420		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ, NÁJEMNÉ, DEMONTÁŽ Popis viz TZ vč.napojení na stáv.cesty pro pěší Cenová soustava: -	KPL	1,000		
2	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
Celkem:							