

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 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.Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 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	00410	R	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 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
Cenová soustava: -							
2	00420	R	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 Povodňového plánu - 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	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
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
			- všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek 1=1.000 [A] Cenová soustava: -				
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Veškeré zkoušky dle KZP stavby 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Veškeré zkoušky dle KZP stavby 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02720	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Ochrana provozu na podcházejících komunikacích, vč.případného řízení dopravy pracovníky zhotovitele dle technologických potřeb demolice a výstavby 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02720	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Ochrana provozu na podcházejícím plavebním kanálem v poli 8., vč.případného řízení dopravy pracovníky zhotovitele dle technologických potřeb demolice a výstavby vč. demontáže stávajících plavebních znaků umístěných na konstrukci mostu vč. montáže a demontáže dočasných plavebních znaků, částečná výměna vč. zpětné montáže trvalých plavebních znaků na konstrukci mostu	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
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
			vč.osvětlení plavebního prostoru pod mostem po dobu stavby vč.trvalého napojení na rozvod v.o. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
8	027502R		KONSTRUKCE PRO OCHRANU PRACOVNÍKŮ NAD TRAKČNÍM VEDENÍM pro provádění přípravných a dokončujících prací na mostě - nad trakčním vedením mimo výluky a mimo zřízené nulové pole provádění prací na SO 220 1=1.000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
9	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Dodatečná diagnostika konstrukce po odbourání a otryskání konstrukce vč.kontroly předpínacích kabelů vč.vyhodnocení provedenou ve 2 etapách výstavby - pro obě poloviny mostu samostatně 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
9 002	028520R	z	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ POD VODOU potápěčský průzkum v oblasti pilíře P6 1=1.000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
10	02861		PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU kontrolní měření bludných proudů před, během, stavby a po dokončení vč. vypracování závěrů a revizních správ	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
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
			1=1.000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
11	028620R		OSTATNÍ POŽADAVKY - OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM BLUDNÝCH PROUDŮ trvalé vývody a rozvody pro sledování BP dle TP 124	KPL	1,000		
			1=1.000 [A]				
			Cenová soustava: -				
12	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetická měření v průběhu stavby - horní povrch n.k. po odbourání viz TZ provedeno ve 2 etapách výstavby - pro obě poloviny mostu samostatně vč.zaměření ostatních stavebních objektů dle TZ jednotlivých objektů	KPL	1,000		
			1=1.000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9 001	029100R	z	OSTATNÍ POŽADAVKY - MONITORING měření napětí v betonu cca 2 roky po dokončení výstavby	KPL	1,000		
			1=1.000 [A]				
			Cenová soustava: -				
13	029119R		PASPORTIZACE POZEMKŮ, OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ Zahrnuje pasportizaci všech dotčených pozemků, objektů a zařízení včetně pasportizace skate parku v 5.a 6.poli, parkoviště v poli 1., vč.majetku SŽDC vč.lezecké stěny na O11 vč.majetku Plavební společnosti a dalších subjektů a ostatní subjektů	KPL	1,000		
			1=1.000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
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: -				
14	02911R		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zákresu do katastrální mapy l=1.000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
15	02931R	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPŘÍSTUPNĚNÍ PODHLEDU MOSTU Podvěsná lávka pro provádění prací nad řekou v poli 6,7,8 vč.nájmu, přístavění, montáže a demontáže vč.provozu mobilních zařízení vč. ochrany proti pádu předmětů do prostoru pod mostem - např.zaplachtování vč.statického zajištění vč.projektu a statického výpočtu vč.zaplachtování nebo jinému opatření proti pádů materiálu do řeky odhad-bude upřesněno dle skutečnosti l=1.000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
16	02931R	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPŘÍSTUPNĚNÍ PODHLEDU MOSTU Pevná konstrukce lešení nebo plošiny dle technologických možností zhotovitele Pole 1,2,4,5,9,10 - umístění nad terénem nebo komunikacemi Položka zahrnuje kompletní konstrukci lešení nebo plošiny vč.nájmu, montáže a demontáže vč.úpravy terénu, roznášecích vrstev a podloží vč. ochrany proti pádu předmětů do prostoru pod mostem - např.zaplachtování vč.statického zajištění vč. projektu a statického výpočtu vč. uvedení terénu do původního stavu po demontáži odhad-bude upřesněno dle skutečnosti l=1.000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
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	02931R	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPŘÍSTUPNĚNÍ PODHLEDU MOSTU Zpřístupnění pole 3. v prostoru dráhy ČD Mobilní plošina neco jiná konstrukce umístěna na speciálním vagónu doplněná pevnou konstrukcí lešení nad staničními kolejemi Položka zahrnuje kompletní konstrukci vč.nájmu,přistavení, montáže a demontáže vč.úpravy terénu, roznášecích vrstev a podloží vč. ochrany proti pádu předmětů do prostoru pod mostem - např.zaplachtování vč.statického zajištění vč. projektu a statického výpočtu vč.uvedení terénu do původního stavu po demontáži odhad-bude upřesněno dle skutečnosti 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
Cenová soustava: -							
18	02932R	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPŘÍSTUPNĚNÍ PILÍŘŮ V ŘECE Zpřístupnění pilířů umístěných v korytě řeky - pilíře P6, P7 např.pontony vč.nájmu, přistavení, montáže a demontáže, včetně přesunu mezi pilíři odhad-bude upřesněno dle skutečnosti 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
Cenová soustava: -							
19	02932R	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPŘÍSTUPNĚNÍ PILÍŘŮ NAD TERÉNEM Zpřístupnění pilířů - nad terénem, všechny pilíře s výjimkou pilířů umístěných v korytě řeky např.lešení vč.nájmu, přistavení, montáže a demontáže, vč.statického zajištění vč.úpravy terénu, roznášecích vrstev a podloží vč. ochrany proti pádu předmětů do prostoru pod mostem - např.zaplachtování	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
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
			včetně přesunu mezi pilíři odhad-bude upřesněno dle skutečnosti 1=1.000 [A] Cenová soustava: -				
20	02932R	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZPŘÍSTUPNĚNÍ OPĚRNÝCH ZDÍ Zpřístupnění opěrných zdí např.lešení vč.nájmu, přistavení, montáže a demontáže, vč.statického zajištění vč.úpravy terénu, roznášecích vrstev a podloží vč. ochrany proti pádu předmětů do prostoru pod mostem - např.zaplachtování včetně přesunu mezi pilíři odhad-bude upřesněno dle skutečnosti 1=1.000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
21	02933R	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - SKATE PARK demontáž a zpětná montáž stávajícího skate parku mezi polem 4. a 5. vč. ochrany ponechaných částí vč. uvedení do původního stavu vč.částečné výměny prvků 1=1.000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
22	02933R	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - LEZECKÁ STĚNA demontáž a zpětná montáž stávající lezecké stěny na opěry O11 vč. ochrany ponechaných částí vč. uvedení do původního stavu vč.částečné výměny prvků 1=1.000 [A]	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
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: -				
23	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Aktualizace ML most ev.č.3275-8 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
24	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDPS vč.zpracování veškerých skutečností zjištěných po odhalení stáv.kce 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
25	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ dokumentace skutečného provedení stavby, ve výkresové formě 4 paré 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
26	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE fotodokumentace stávajícího stavu, bourací prací a průběhu výstavby 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
27	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Plán sledování a údržby mostu 1=1.000 [A]	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
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							
28	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY - STANOVENÍ ZATÍŽITELNOSTI stanovení zatížitelnosti: most ev.č.125-034 most ev.č.3275-8 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
29	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1,HMP most ev.č.3275-8 1=1.000 [A]	KUS	1,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
30	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Drážní dozor vč.dozoru při uvedení koleje do provozu 200=200.000 [A]	HOD	200,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
31	02991	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE označení stavby dle směrnic investora 4=4.000 [A]	KUS	4,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
32	02991	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE označení stavby dle směrnic investora - omluvné tabule	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
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
			4=4.000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
33	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.případného nájmu pozemku, vč.provizorních komunikací, vč.případných záborů vč.buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu výstavby vč.oplocení a zábran proti vstupu vč. ohraničení celé stavby 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
34	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení všech stávajících inženýrských sítí: - SEK ve správě a majetku SŽDC s.o., ČD Telematika, CETIN, JON.CZ. Přesný výčet viz koordinační přílohy stavby vč. uložení kabelů do komory mostu - viz technická zpráva vč.ochrany vodičů v prostoru nad ČD s výjimkou ochrany sítí, které jsou předmětem samostatných SO 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
9 000	93314		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE PŘES 800M2 zatěžovací zkouška - 2pole 1=1.000 [A]	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
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
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 110 DIO

Rozpočet: SO 110 DIO

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.Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 110 DIO
Rozpočet: SO 110 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	027110R		PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ - KŘÍŽOVATKY veškerá dopravní opatření nutná pro realizaci stavby v místě křižovatek před mostem a za mostem - 2ks komplet včetně zřízení a odsanění, vč. uvedení dotčené části do původního stavu dle pasportizace vč. nutného dopravního značení I=1.000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
2	02720	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY aktualizace DIO vč.projednání, včetně získání DIR I=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02720	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Předprogramování světel na světelných křižovatkách - na celé objízné trase s ohledem dopravní situací a plynulost dopravy komplet I=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	029119R	b	PASPORTIZACE POZEMKŮ , OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ pasportizace komunikací na objízdných trasách - 2x před započítáním a po skončení DIO I=1.000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 110 DIO
Rozpočet: SO 110 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK odhad zajištění DIO je plně věcí zhotovitele vč.DIR 150=150.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	150,000		
8	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ obnova trvalého svislého dopravního značení na mostě ev.č.125-034 a 3275-8 komplet vč.kotvení 50=50.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	50,000		
9	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM viz PD zajištění DIO je plně věcí zhotovitele vč.DIR rezervu je možno čerpat jen se souhlasem TDI rezerva 20% 243+49=292.000 [A] z toho 50 značek bude během stavby 2xpřemístěno 50+10=60.000 [B] Celkem: A+B=352.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	352,000		
10	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ viz PD zajištění DIO je plně věcí zhotovitele vč.DIR rezervu je možno čerpat jen se souhlasem TDI	KUS	352,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 110 DIO
Rozpočet: SO 110 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rezerva 20% $243+49=292.000$ [A] z toho 50 značek bude během stavby 2xpřemístěno $50+10=60.000$ [B] Celkem: $A+B=352.000$ [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
11	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ viz PD zajištění DIO je plně věcí zhotovitele vč.DIR rezervu je možno čerpat jen se souhlasem TDI délka výstavby 18 měsíců (548dní) $(243+49)*548=160\,016.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	160 016,000		
12	914332		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM směrové tabule pro značení objížďky rezerva 10ks $50+10=60.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	60,000		
13	914333		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ viz PD zajištění DIO je plně věcí zhotovitele vč.DIR rezervu je možno čerpat jen se souhlasem TDI délka výstavby 18 měsíců (548dní) $50+10=60.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	60,000		
14	914339		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	32 880,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 110 DIO
Rozpočet: SO 110 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz PD zajištění DIO je plně věcí zhotovitele vč.DIR rezervu je možno čerpat jen se souhlasem TDI délka výstavby 18 měsíců (548dní) 60*548=32 880.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
15	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM viz PD zajištění DIO je plně věcí zhotovitele vč.DIR rezervu je možno čerpat jen se souhlasem TDI rezerva 20% (95+19)=114.000 [A] z toho 20 značek bude během stavby 2xpřemístěno (20+4)=24.000 [B] Celkem: A+B=138.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	138,000		
16	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ viz PD zajištění DIO je plně věcí zhotovitele vč.DIR rezervu je možno čerpat jen se souhlasem TDI rezerva 20% (95+19)=114.000 [A] z toho 20 značek bude během stavby 2xpřemístěno (20+4)=24.000 [B] Celkem: A+B=138.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	138,000		
17	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ viz PD zajištění DIO je plně věcí zhotovitele vč.DIR	KSDEN	62 472,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 110 DIO
Rozpočet: SO 110 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rezervu je možno čerpat jen se souhlasem TDI délka výstavby 18 měsíců (548dní) 114*548=62 472.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
18	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA dočasné vodorovné dopravní značení po dobu stavby délka úseku úpravy +50m před a za úpravou rezerva 25% most ev.č.125-034 2x přeznačení $1.25*2*(0.25*2+4*0.125)*(681.08+50*2)=1\ 952.700$ [A] most ev.č. 3275-8 $1.25*(47.775+2*50)*(0.25*2+1*0.1)=110.831$ [B] Celkem: A+B=2 063.531 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	2 063,531		
19	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ dočasné vodorovné dopravní značení po dobu stavby délka úseku úpravy +50m před a za úpravou rezerva 25% most ev.č.125-034 2x přeznačení $1.25*2*(0.25*2+4*0.125)*(681.08+50*2)=1\ 952.700$ [A] most ev.č. 3275-8 $1.25*(47.775+2*50)*(0.25*2+1*0.1)=110.831$ [B] Celkem: A+B=2 063.531 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	2 063,531		
20	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM viz PD	KUS	44,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 110 DIO
Rozpočet: SO 110 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zajištění DIO je plně věcí zhotovitele vč.DIR umístěno na Z04 po dobu stavby 2x přemístěno $2 \cdot (10 + 4 \cdot 3) = 44.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
21	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ viz PD zajištění DIO je plně věcí zhotovitele vč.DIR umístěno na Z04 po dobu stavby 2x přemístěno $2 \cdot (10 + 4 \cdot 3) = 44.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	44,000		
22	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ viz PD zajištění DIO je plně věcí zhotovitele vč.DIR délka výstavby 18 měsíců (548dní) $22 \cdot 548 = 12\,056.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	12 056,000		
23	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM světelná závora v místě uzavření mostu resp.jeho části - zabránění vjezdu vozidel na stavenišťě vč.Z02 2xpřemístění $2 \cdot (3 \cdot 2 + 2) = 16.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	16,000		
24	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 110 DIO
Rozpočet: SO 110 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			světelná závora proti vjezdu na staveniště vč. Z02 2xpřemístění $2 \cdot (3 \cdot 2 + 2) = 16.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
25	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ světelná závora proti vjezdu na staveniště délka výstavby 18 měsíců (548dní) vč.Z02 $8 \cdot 548 = 4\,384.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	4 384,000		
26	916152	a	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM řízení omezeného provozu na mostě ev.č.3275-8 kompletní vč.údržby, seřízení intervalu dle aktuálního provozu vč. pravidelné výměny napájecích akumulátorů $2 = 2.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
27	916152	b	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM řízení omezeného provozu na mostě ev.č.125-034 komplet bude napájeno pravděpodobně ze stávající světelné signalizace - nutná úprava stávající elektroinstace vč.údržby $2 = 2.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
28	916153	a	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 110 DIO
Rozpočet: SO 110 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řízení omezeného provozu na mostě ev.č.3275-8 kompletní délka výstavby 18 měsíců (548dní) 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
29	916153	b	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ řízení omezeného provozu na mostě ev.č.125-034 komplet vč. nutná úprava elektroinstace - uvedení do původního stavu 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
31	916159	b	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ řízení omezeného provozu na mostě ev.č.125-034 komplet bude napájeno pravděpodobně ze stávající světelné signalizace - nutná úprava elektroinstace délka výstavby 18 měsíců (548dní) 2*548=1 096.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	1 096,000		
30	916159	a	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ řízení omezeného provozu na mostě ev.č.3275-8 komplet délka výstavby 18 měsíců (548dní) 2*548=1 096.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KSDEN	1 096,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 110 DIO
Rozpočet: SO 110 DIO

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 201 Most Přes Labe

Rozpočet: 001 Demolice

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.Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton 2.5*(21.33+854.921+146.28+0.16)=2 556.728 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	2 556,728		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice 2.0*72.016=144.032 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	144,032		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1.8*(3031.346)=5 456.423 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	5 456,423		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU Otryskání Předpoklad 10kg/m2 - zhotovitel si stanoví dle vlastních zkušeností Zhotovitel j povinnen zajistit skládku 0.01*2*(9411.3+8522.71+10655.17+3228.38)=636.351 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	636,351		
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton 2.0*(959.79*0.10*0.20)=38.392 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	38,392		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	015420		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ izolace na mostě $2.0 \cdot 0.01 \cdot 9406.4 = 188.128 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	188,128		
5	001015680		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 05* STAVEBNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ AZBEST $2 \cdot 0.2 \cdot 0.02 \cdot (463 + 182 + 276) = 7.368 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	7,368		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN náletové dřeviny a křoviny vč.ekologické likvidace nebo uložení $40 = 40.000 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	40,000		
8	11130		SEJMUTÍ DRNU předmostí O11 Starokolínská okolo pilíře okolo opěr vč.odvozu	M2	589,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předmostí $2 \times 125 = 250.000$ [A] obvod stěnového pilíře 21.30m obvod jednoduchého pilíře 8.8m $1.0 \times (9 \times 21.3 + 3 \times 8.80 + 2 \times (3.3 \times 2 + 18.9) + 20.85 \times 2 + 29) = 339.800$ [B] Celkem: A+B=589.800 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění litého asfaltu na chodnicích na mostě a předpolí O11 Starokolínská vč.odvozu na mostě $0.04 \times (833.6 + 324.2 + 494.1) = 66.076$ [A] předpolí O11 Starokolínská $0.10 \times (2 \times 19.5 + 2 \times 12.5) = 6.400$ [B] Celkem: A+B=72.476 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	72,476		
10	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Odstranění betonových odrazných obrubníků vč.beton.lože vč.odvozu $463.23 + 181.64 + 275.92 + 19.50 \times 2 = 959.790$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	959,790		
11	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM SO 201 - rozsah úpravy ohraničen MZ na I/125 a předmostí O11 Starokolínská vč.odvozu na místo určené investorem tl. frézované vrstvy 170mm $0.17 \times (7800.40 + 222.8) = 1\,363.944$ [A]	M3	1 363,944		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 201 Most Přes Labe
 Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
12	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkopávka nasypu ostrůvku na sjezdu Starokolínská vč.odvozu a uložení na skládku po obvodu pilířů a opěr $4.0*7.0*0.5=14.000$ [A] obvod stěnového pilíře 21.30m obvod jednoduchého pilíře 8.8m $0.3*(0.8+0.5)/2*(9*21.3+3*8.80+2*(3.3*2+18.9))+20.85*2+29=66.261$ [B] Celkem: A+B=80.261 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	80,261		
13	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM předpolí O11 Starokolínská vč.odvozu na skládku $(426.50+26.8)/2*12.5=2\,833.125$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2 833,125		
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na skládku $2833.125+80.261+0.2*589.80=3\,031.346$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	3 031,346		
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
15	428541R		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN - VYBOURÁNÍ vyjmutí kompletních hrncových ložisek vč.odvozu a uložení dle pokynů investora	KUS	27,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*9+3*3=27.000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
16	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž zábradlí s vodorovnou výplní na předmostí O11 vč.odvozu a uložení dle pokynů investora výzisk je majetkem investora 19.65+12.5+2=34.150 [A]	M	34,150		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
17	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM snesení ocelového zábradlí se svislou výplní, na předmostí O11 s vodorovnou výplní vč.odvozu a uložení dle pokynů investora výzisk je majetkem investora (462.98+178.35+272.93+3.0*2)=920.260 [A]	M	920,260		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
18	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM snesení ocelového svodidla vč.odvozu a uložení dle pokynu investora výzisk je majetkem investora 462.98+178.35+272.93+19.50*2=953.260 [A]	M	953,260		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
19	911CE3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H4 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Ostrůvek na sjezdu na Starokolínskou vč. odvozu a uložení dle pokynů investora	M	24,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odhad $4.5*2+7.5*2=24.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>				
20	919111		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára v místě napojení na stávající stav vozovka $9.10=9.100$ [A] živičný kryt chodníku $2=2.000$ [B] Celkem: A+B=11.100 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M	11,100		
21	932122		<p>PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY SÍŤOVÉ - DEMONTÁŽ Vybourání protidotykových zábran trapézový plech - podhad hmotnosti 10kg/m2 vč.odvozu a uložení dle pokynu investora výzisk je v majetku investora $0.01*2*42*2=1.680$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	1,680		
22	966118		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM Odstranění římsových prefabrikátů vč.odvozu na skládku $1.0*0.16*(462.98+178.35+272.93)=146.282$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	146,282		
23	966168	a	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Odbourání žlb říms Odbourání přechodové desky O11 Odbourání vyrovnávací desky na nk</p>	M3	854,921		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.odvozu Římsa $0.28*1.8*(462.98+178.35+272.93)-(0.2*0.5)*(462.98+178.35+272.93)=369.361$ [D] Přechodová deska O11 - odhad $0.2*12.5*6=15.000$ [B]] vyrovnávací deska na n.k. - tl.50mm - odhad $0.050*9411.2=470.560$ [F] Celkem: D+B+F=854.921 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
24	966168	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vybourání kapes dobetonávek kotev příčného předpjetí vč. začištění vč.odvozu $0.3*0.3*0.3*(884-88-6)=21.330$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	21,330		
5 002	9661680R	z	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE STAVEBNÍCH MATERIÁLU OBSAHUJÍCÍ AZBEST vč. veškerých nutných opatřeních vč.odvozu $0.2*0.02*(463+182+276)=3.684$ [A] Cenová soustava: -	M3	3,684		
25	96618	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH bourání ocelových žlabů umístěných v chodnících demontáž ocelového pletiva nad opěrou O1 vč.odvozu do kovošrotu, vyzisk je v majetku investora	T	52,174		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			žlab $7.85 \cdot (0.20 \cdot 2 + 0.5) \cdot 0.008 \cdot (462.98 + 178.35 + 272.93) = 51.674$ [A] pletivo - odhad $0.50 = 0.500$ [B] Celkem: A+B=52.174 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
26	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání atypických vpustí vč.vybourání zbytků odvodňovacích systémů vč.vybourání prostupů vhodných rozměrů pro nově osazované vpusti skrz n.k. $45 = 45.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	45,000		
27	967855		VYBOURÁNÍ MOST DILATAČ ZÁVĚRŮ POVRCHOVÝCH POSUN DO 560MM kompletní - vč. odvozu a uložení na skládku, ocelové součásti do kovošrotu vč. poplatků za likvidaci odpadů výzisk je v majetku investora $19.5 + 19.5 + 20.84 = 59.840$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	59,840		
28	96815		VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI vybourání otvorů pro osazení odvodňovacích trubiček povrchu izolace vybourání otvorů pro osazení odvodňovacích trubiček kabelových šachet $42 \cdot 0.25 \cdot 0.1 \cdot 0.1 = 0.105$ [A] $21 \cdot 0.1 \cdot 0.1 \cdot 0.25 = 0.053$ [B] Celkem: A+B=0.158 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,158		
29	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	9 406,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vč.odvozu na skládku				
			(9406.40)=9 406.400 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 201 Most Přes Labe

Rozpočet: 201 Most přes Labe

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.Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	17291R		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ Těsnící vrstva za opěrou O11 z PE folie vč.ochranných vrstev $426.5 \cdot 0.5 = 213.250$ [A] Cenová soustava: -	M2	213,250		
2	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč.nákupu materiálu vč. hutnění na požadovanou mez vč.dosypání svahů podél opěry a křídel vč.zásyp po obvodě spodní stavby za opěrou $2833.12 - (117.0 + 143.70) = 2\,572.420$ [A] po obvodě spodní stavby $0.3 \cdot (0.8 + 0.5) / 2 \cdot (9 \cdot 21.3 + 3 \cdot 8.80 + 2 \cdot (3.3 \cdot 2 + 18.9) + 20.85 \cdot 2 + 29) = 66.261$ [B] dosypání svahů $20 = 20.000$ [C] Celkem: A+B+C=2 658,681 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2 658,681		
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ drenážní obsyp rubu opěry š.0.60m vč.obsypu drenážní trubky $(18.5 + 0.5 \cdot 2) \cdot 0.6 \cdot 10 = 117.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	117,000		
4	18222R		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M vč.dovozu, získání a nákupu	M2	1 138,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			125*2=250.000 [A] 588.9=588.900 [B] úprava dotčených částí - odhad 300=300.000 [D] Celkem: A+B+D=1 138.900 [E] Cenová soustava: -				
5	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*125=250.000 [A] 2*589.90=1 179.800 [B] úprava dotčených částí-odhad 300=300.000 [D] Celkem: A+B+D=1 729.800 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 729,800		
6	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření 6x 6*2*125=1 500.000 [A] 6*2*58.9=706.800 [B] úprava dotčených částí-odhad 6*300=1 800.000 [D] Celkem: A+B+D=4 006.800 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	4 006,800		
1	Zemní práce						
2	Základy						
7	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM -drenáž DN150 uložená za rubem opěry a podél křídel vč.vyústění do svahu podél křídel resp. skrz dřík opěry -drenáž za rubem přechodové desky vč.vyústění do svahu podél křídel	M	70,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18.5+14.5*2=47.500 [A] 22.50=22.500 [B] Celkem: A+B=70.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
8	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) proužek z drenážního polymerbetonu vč. hliníkového perforovaného profilu š.proužku 0.075m, na výšku ochrany izolace vč.napojení na odvodňovače a odvodňovací trubičky vč. příčná žebra na šířku vozovky před dilatacemi 0.075*0.04*(463.23+181.64+275.95+2.0*2)+0.1*0.04*(15.5*2+16.50)=2.964 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2,964		
1 000	26193	z	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR V A VI D DO 150MM jádrový vrt do žlb do dříku opěry - pro protažení a vyústění drenáže prum.250 - dl.4.5m 1*4.50=4.500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	4,500		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
10	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kompletní vč.vrtání a vlepění 2ks/m' odhad 6kg/ks 6*2*((464+183+278))=11 100.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KG	11 100,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet:	201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>C30/37-XF4</p> <p>vč. nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplně, těsnění dilatačních spar, pracovních a smršťovacích spar</p> <p>vč. úpravy horního povrchu - striáž</p> <p>vč. úpravy pohledové plochy - vložení reliéfních prvků z UHPC</p> <p>V případě použití reliéfních prvků z UHPC jako samonosných kotvených lícních římsových prefabrikátů se tyto samostatně nepoložkují a do položky se započítává i objem mezery mezi lícním prefabrikátem a konzolou NK."</p> <p>$0.66 \cdot (463.23 + 181.64 + 275.92 + 3.0 \cdot 2) = 611.681 \text{ [A]}$</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	611,681		
12	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>140kg/m3</p> <p>vč. PKO v místě pracovních, smršťovacích a dilatačních spar</p> <p>$0.14 \cdot 611.68 = 85.635 \text{ [A]}$</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	T	85,635		
14	333326		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50</p> <p>dobetonování nových úložných bloků ze speciálních betonů pevnosti min.C35/45</p> <p>vč. vlepění výztuže do stávající k-ce a vrtů</p> <p>provedeno dle ČSN 1504</p> <p>$1.5 \cdot 1.5 \cdot 0.30 \cdot 27 = 18.225 \text{ [A]}$</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	18,225		
15	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž celkem</p> <p>vč. vlepění výztuže a pko vlepěné výztuže</p> <p>odhad 220kg/m3</p> <p>$(43.156 + 18.225) \cdot 0.22 = 13.504 \text{ [A]}$</p>	T	13,504		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
1 015 334126	z	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C40/50 nové podložiskové bločky čerpání pol. pouze se souhlasem TDI 20=20.000 [A]	M3	20,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
1 016 334365	z	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B 250kg/m3 0,25*20=5.000 [A]	T	5,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
3	Svislé konstrukce					

4	Vodorovné konstrukce					
16 420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 přechodová deska opěry O11 vč. úpravy zhlaví závěrné zídky vč. vlepení kotevních trnů do stávající zídky v místech, kde chybí kotevní výztuž vč. vytvoření vrubového kloubu 0.3*6*(14.5+11.5)/2=23.400 [A]	M3	23,400		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
17 42036		VÝZTUŽ PŘECHOD DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z BETONÁŘ OCELI odhad 140kg/m2 vč. vlepených trnů z betonářské oceli vč. eventuálního doplnění výztuže do závěrných zídek 23.4*0.14=3.276 [A]	T	3,276		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet:	201 Most přes Labe

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
1 013421325	z	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>dobetonování degradovaných částí konzol n.k. dobetonávka horní části konzoly vč.dobetonávky kapes příčného předpětí vč.odbourání, začištění, ošetření odhalené výztuže vč.vlepení výztuže do stávající konstrukce vč.vrtů pro vlepení výztuže</p> <p>odhad plochy 15% plochy konzol $0.15 \times 2 \times 0.25 \times 1.70 \times 464.20 = 59.186$ [A] $0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times (884 - 88 - 6) = 21.330$ [B] Celkem: A+B=80.516 [C]</p>	M3	80,516		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
19 421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž celkem vč. vlepení výztuže a pko vlepené výztuže odhad 220kg/m3 $0.22 \times 59.186 = 13.021$ [A]</p>	T	13,021		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
20 42337R1		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ KOMOROVÉ KONSTR</p> <p>PŘEDPÍNACÍ-KONZERVACE KOTEV</p> <p>-kotvy příčného předpětí kontrola stavu - očištění, konzervace a nové obetonování kotev příčného předpjetí kotvy ošetřit vhodným protikorozním nátěrem</p> <p>- kotvy podélného předpětí rezerva 20% z celkového počtu kotev Položka bude čerpána dle skutečnosti a na příkaz TDI Očištění, konzervace a nové obetonování kotev předpjetí kotvy ošetřit vhodným protikorozním nátěrem</p>	KUS	864,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příčné předpětí $884-88-6=790.000$ [A] Podélné předpětí $0.2*(180+40+152)=74.400$ [B] Celkem: A+B=864.400 [C] Cenová soustava: -				
21	42337R2		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ KOMOROVÉ KONSTR PŘEDPÍNACÍ - DOINJEKTOVÁNÍ KANÁLKŮ Předpoklad 1/3 kánáleků, délka injektáže 3m $442*0.3=132.600$ [A] Cenová soustava: -	KUS	132,600		
22	425431	a	SYNCHR ZVED MOST POLE Š PŘES 18M HM PŘES 400T NA VÝŠ DO 0,5M zvedání n.k. nad stěnovými pilíři a opěrami Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané k-ce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka zahrnuje montáž, údržbu, demontáž pomocných k-cí, např.podpěrnou skruž a její základové prvky vč.úpravy podloží, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné položky pro opakování pracovních fází zvedání. vč. provizorního ztužení nosné konstrukce v místě podepření vč. eventuálního projektu a statického výpočtu odhad - bude upřesněno dle skutečnosti opěra a stěnový pilíř $3+9=12.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	12,000		
23	425431	b	SYNCHR ZVED MOST POLE Š PŘES 18M HM PŘES 400T NA VÝŠ DO 0,5M	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zvedání n.k. nad pilíři malých půdorysných rozměrů - nutno vybudovat samostatnou pomocnou podpůrnou konstrukci pro umístění zvedacích prostředků vč.stabilizace konstrukce ke stávajícímu pilíři</p> <p>Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané k-ce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem.</p> <p>Položka zahrnuje montáž, údržbu, demontáž pomocných k-cí, např.podpěrnou skruž a její základové prvky vč.úpravy podloží, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné položky pro opakování pracovních fází zvedání.</p> <p>vč. provizorního ztužení nosné konstrukce v místě podepření</p> <p>vč. eventuálního projektu a statického výpočtu</p> <p>odhad - bude upřesněno dle skutečnosti</p> <p>samostatné jednoduché pilíře</p> <p>3=3.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>				
24	42854		<p>MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN</p> <p>osazení nových ložisek - komplet vč.podlití plastbetonem</p> <p>2*9+3*3=27.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	KUS	27,000		
25	451312		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní beton - uložení drenážní trubky</p> <p>0.3*47.5*3.0=42.750 [A]</p> <p>Celkem: A=42.750 [B]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	42,750		
26	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Podkladní přechodový klín tl.0.6m</p> <p>ŠD 0/32</p> <p>239.50*0.6=143.700 [A]</p>	M3	143,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
27	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠD podsyp pod dlažbou v tl.0.15m $0.15 \cdot 2.0 \cdot (17.50 + 9.50) = 8.100 \text{ [A]}$	M3	8,100		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
28	45161		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM SC C8/10 - 0.17m $0.17 \cdot 239.51 = 40.717 \text{ [A]}$	M3	40,717		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
1	018457385	z	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C30/37 VČET VÝZTUŽE umístěno pod římsami vč.výztuže z KARI sítě 8x8/150x150 vč.přikotvení $0.12 \cdot 1.7 \cdot (464 + 182 + 276) = 188.088 \text{ [A]}$	M3	188,088		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
29	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU vyplnění prostoru za opěrou čerpání dle zastížené skutečnosti a se souhlasem TDI vč.drenážního betonu okolo drenážní trubky $100 = 100.000 \text{ [A]}$	M3	100,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC komplet vč.beton.lože odláždění vyústění drenáže za rubem opěry O11	M3	0,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet:	201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*0.4*0.5*0.5=0.400 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
31	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC	M2	54,000		
			tl.min60mm, XF4				
			spárování MC XF4				
			vč.kompletního provedení v místě přechodu pro chodce - vč.varovného a signálního pásu				
			2.0*(17.50+9.50)=54.000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
32	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	119,755		
			podkladní vozovková vrstva za O11 nad výkopem za koncem přechodové desky				
			ŠDa - 250mm				
			0.5*239.51=119.755 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	148,533		
			0.60kg/m2				
			222.8*2/3=148.533 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
34	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	16 046,400		
			0.35kg/m2				
			2*(7800.40+222.80)=16 046.400 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
1 004 574B34	z	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM modifikovaný - ohrusná vrstva ACO 11S 40mm provádění ve 2 etapách vč.podélného napojení vrstev $7341+222.8=7\,563.800$ [A]	M2	7 563,800		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
36 574C58		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 60MM modifikovaný ACL 22S 60mm $2*222.8*2/3=297.067$ [A]	M2	297,067		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
37 574C78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 80MM modif ACL 22S $222.8*2/3=148.533$ [A]	M2	148,533		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
38 574D46	z	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM modifikovaný ACL 16S+ provádění ve 2 etapách vč.podélného napojení vrstev $7341+222.8/3=7\,415.267$ [A]	M2	7 415,267		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
1	003 575C03	z	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 odvodňovací proužek modif. 0,5*0,09*(922)=41.490 [A]	M3	41,490		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
39	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM modifikovaný MA 11 IV provádění ve 2 etapách vč.podélného napojení vrstev 7800.40+222.8/3=7 874.667 [A]	M2	7 874,667		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
40	626111	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM - N.K. podhled N.K odhad plochy 20% plochy spodního líce n.k. Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pokyn TDI provedeno dle ČSN 1504 0.20*(10655.172+23.02*50.60)=2 363.997 [A]	M2	2 363,997		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
1	006 626111	bz	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM - SPODNÍ STAVBA	M2	590,829		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svislé plochy spodní stavby odhad plochy 20% plochy Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pokyn TDI provedeno dle ČSN 1504 obvod stěnového pilíře 21.30m obvod jednoduchého pilíře 8.8m pilíř P1 $0.2 \cdot 21.3 \cdot (6.85 + 0.5) = 31.311$ [A] pilíř P2 $0.2 \cdot 21.3 \cdot (6.35 + 0.5) = 29.181$ [B] pilíř P3 $0.2 \cdot (21.3 \cdot (8.85) + 8.8 \cdot (8.85 + 0.5)) = 54.157$ [C] pilíř P4 $0.2 \cdot (21.3 \cdot (9.35) + 8.8 \cdot (9.35 + 0.5)) = 57.167$ [D] pilíř P5 $0.2 \cdot (21.3 \cdot (12.45) + 8.8 \cdot (12.45 + 0.5)) = 75.829$ [E] pilíř P6 $0.2 \cdot 21.3 \cdot (12.05 + 0.5) = 53.463$ [F] pilíř P7 $0.2 \cdot 21.3 \cdot (12.85 + 0.5) = 56.871$ [G] pilíř P8 $0.2 \cdot 21.3 \cdot (7.70 + 0.5) = 34.932$ [H] pilíř P9 $0.2 \cdot 21.3 \cdot (5.56 + 0.5) = 25.816$ [I] opěra O1 $0.2 \cdot (2 \cdot 45.1 + 6.30 \cdot 18.90) = 41.854$ [J] opěra O10 $0.2 \cdot (2 \cdot 35.5 + 5.00 \cdot 18.90) = 33.100$ [K] opěra O11 $0.2 \cdot ((22.81 + 29.104) / 2 \cdot 9.35 + 2 \cdot 12.4 \cdot 9.80) = 97.148$ [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+N=590.829 [O] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
42	626113	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM - N.K.	M2	5 909,992		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt:
 SO 201 Most Přes Labe

Rozpočet:
 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spodní povrch n.k. odhad plochy 50% plochy spodního líce n.k. Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pokyn TDI provedeno dle ČSN 1504 0.50*(10655.172+23.02*50.60)=5 909.992 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
1 007 626 113		bz	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM - SPODNÍ STAVBA svislé plochy spodní stavby odhad plochy 50% plochy Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pokyn TDI provedeno dle ČSN 1504	M2	1 487,724		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obvod stěnového pilíře 21.30m obvod jednoduchého pilíře 8.8m				
			pilíř P1 $0.5 \times 21.3 \times (6.85 + 0.5) = 78.278$ [A]				
			pilíř P2 $0.5 \times 21.3 \times (6.35 + 0.5) = 72.953$ [B]				
			pilíř P3 $0.5 \times (21.3 \times (8.85 + 0.5) + 8.8 \times (8.85 + 0.5)) = 140.718$ [C]				
			pilíř P4 $0.5 \times (21.3 \times (9.35 + 0.5) + 8.8 \times (9.35 + 0.5)) = 148.243$ [D]				
			pilíř P5 $0.5 \times (21.3 \times (12.45 + 8.8 \times (12.45 + 0.5))) = 189.573$ [E]				
			pilíř P6 $0.5 \times 21.3 \times (12.05 + 0.5) = 133.658$ [F]				
			pilíř P7 $0.5 \times 21.3 \times (12.85 + 0.5) = 142.178$ [G]				
			pilíř P8 $0.5 \times 21.3 \times (7.70 + 0.5) = 87.330$ [H]				
			pilíř P9 $0.5 \times 21.3 \times (5.56 + 0.5) = 64.539$ [I]				
			opěra O1 $0.5 \times (2 \times 45.1 + 6.30 \times 18.90) = 104.635$ [J]				
			opěra O10 $0.5 \times (2 \times 35.5 + 5.00 \times 18.90) = 82.750$ [K]				
			opěra O11 $0.5 \times ((22.81 + 29.104) / 2 \times 9.35 + 2 \times 12.4 \times 9.80) = 242.869$ [N]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+N=1 487.724 [O]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
44	626122	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM - N.K. spodní povrch n.k. odhad plochy 20% plochy spodního líce n.k. Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pokyn TDI provedeno dle ČSN 1504	M2	2 363,997		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.20*(10655.172+23.02*50.60)=2 363.997 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
1	008 626 122	bz	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM - SPODNÍ STAVBA svislé plochy spodní stavby odhad plochy 30% plochy Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pokyn TDI provedeno dle ČSN 1504	M2	895,830		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 201 Most Přes Labe
 Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obvod stěnového pilíře 21.30m obvod jednoduchého pilíře 8.8m				
			obvod stěnového pilíře 21.30m obvod jednoduchého pilíře 8.8m				
			pilíř P1 $0.3 \cdot 21.3 \cdot (6.85 + 0.5) = 46.967$ [A]				
			pilíř P2 $0.3 \cdot 21.3 \cdot (6.35 + 0.5) = 43.772$ [B]				
			pilíř P3 $0.3 \cdot (21.3 \cdot (8.85 + 0.5) + 8.8 \cdot (8.85 + 0.5)) = 84.431$ [C]				
			pilíř P4 $0.3 \cdot (21.3 \cdot (9.35 + 0.5) + 8.8 \cdot (9.35 + 0.5)) = 88.946$ [D]				
			pilíř P5 $0.3 \cdot (21.3 \cdot (12.45 + 0.5) + 8.8 \cdot (12.45 + 0.5)) = 116.939$ [E]				
			pilíř P6 $0.3 \cdot 21.3 \cdot (12.05 + 0.5) = 80.195$ [F]				
			pilíř P7 $0.3 \cdot 21.3 \cdot (12.85 + 0.5) = 85.307$ [G]				
			pilíř P8 $0.3 \cdot 21.3 \cdot (7.70 + 0.5) = 52.398$ [H]				
			pilíř P9 $0.3 \cdot 21.3 \cdot (5.56 + 0.5) = 38.723$ [I]				
			opěra O1 $0.3 \cdot (2 \cdot 45.1 + 6.30 \cdot 18.90) = 62.781$ [J]				
			opěra O10 $0.3 \cdot (2 \cdot 35.5 + 5.00 \cdot 18.90) = 49.650$ [K]				
			opěra O11 $0.3 \cdot ((22.81 + 29.104) / 2 \cdot 9.35 + 2 \cdot 12.4 \cdot 9.80) = 145.721$ [N]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+N=895.830 [O]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
46	626122	c	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM - SPODNÍ STAVBA reprofilace nadzákladové spáry, včetně vytvoření fabionu - podklad pro lepení	M2	203,880		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			izolace $0.6 \cdot (9 \cdot 21.3 + 3 \cdot 8.80 + 2 \cdot (3.3 \cdot 2 + 18.9) + 20.85 \cdot 2 + 29) = 203.880$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
47	626133		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM - N.K. reprofilace spodního povrchu n.k. nad ložiskem vč.vlepení výztuže do stávající k-ce a vrtů vč. vyztužení KARI sítí provedeno dle ČSN 1504 $1.5 \cdot 1.5 \cdot 27 = 60.750$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	60,750		
48	626210R		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH - JEDNOVRST TL 10MM - N.K. vyrovnání horního povrchu n.k. v tl.0-10mm materiálem na bázi epoxidu odolnou proti teplotám při natavování izolace horní povrch musí splňovat požadavky pro pokládku izolace dle ČSN 736242 odhad plochy - 15% horního povrch n.k. provedeno dle ČSN 1504 $0.15 \cdot (9411.2) = 1\,411.680$ [A] Cenová soustava: -	M2	1 411,680		
49	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM - ÚLOŽNÉ PRAHY, SPODNÍ STAVBA odhad plochy 20% plochy úložných prahů pilířů a opěr Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pokyn TDI provedeno dle ČSN 1504 $0.2 \cdot (2 \cdot 63.72 + 89.80 + 13.3 \cdot 9 + 3 \cdot 4.8 - 60.75) = 58.118$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	58,118		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	626212	a	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM - HORNÍ POVRCH N.K. vyrovnání horního povrchu n.k. v tl.10-20mm jednovrstvou vysokopevnostní opravnou maltou odolnou proti teplotám při natavování izolace horní povrch musí splňovat požadavky pro pokládku izolace dle ČSN 736242 odhad plochy - 15% horního povrch n.k. provedeno dle ČSN 1504 $0.15 \cdot (9411.2) = 1\,411.680$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 411,680		
51	626213	b	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM - ÚLOŽNÉ PRAHY, SPODNÍ STAVBA odhad plochy 50% plochy úložných prahů pilířů a opěr Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pokyn TDI provedeno dle ČSN 1504 $0.5 \cdot (2 \cdot 63.72 + 89.80 + 13.3 \cdot 9 + 3 \cdot 4.8 - 60.75) = 145.295$ [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	145,295		
53	626222	a	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM - HORNÍ POVRCH N.K. vyrovnání horního povrchu n.k. v tl.20-50mm dvouvrstvou vysokopevnostní opravnou maltou odolnou proti teplotám při natavování izolace horní povrch musí splňovat požadavky pro pokládku izolace dle ČSN 736242 odhad plochy - 50% horního povrch n.k. provedeno dle ČSN 1504 $0.50 \cdot (9411.2) = 4\,705.600$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	4 705,600		
52	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM - ÚLOŽNÉ PRAHY, SPODNÍ STAVBA	M2	87,177		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad plochy 30% plochy úložných prahů pilířů a opěr Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pokyn TDI provedeno dle ČSN 1504 $0.3 \cdot (2 \cdot 63.72 + 89.80 + 13.3 \cdot 9 + 3 \cdot 4.8 - 60.75) = 87.177 \text{ [B]}$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
55	626233	b	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAC MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM - SPODNÍ STAVBA reprofilace podložiskových bloků na opěrách a pilířích do požadovaného tvaru vč.vlepení výztuže do stávající k-ce a vrtů vč. vyztužení KARI sítí provedeno dle ČSN 1504 $1.5 \cdot 1.5 \cdot 27 = 60.750 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	60,750		
1 014	626233	az	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAC MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM vyrovnání horního povrchu n.k. v tl.50-90mm třívrstvou vysokopevnostní opravnou maltou vč. vyztužení KARI sítí, síť kotvena kotevními trny k monolitické konzole n.k. - min.6ks/m2 odolnou proti teplotám při natavování izolace horní povrch musí splňovat požadavky pro pokládku izolace dle ČSN 736242 odhad plochy - 20% horního povrch n.k. provedeno dle ČSN 1504 $0.20 \cdot (9411.2) = 1\,882.240 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 882,240		
56	62641	a	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM - N.K. celoplošně spodní povrch n.k.-hydrofobní ochranný účinek provedeno dle ČSN 1504	M2	11 819,984		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10655.172+23.02*50.60=11 819.984 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
57	62641	b	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM - SPODNÍ STAVBA celoplošně spodní stavba - hydrofobní ochranný účinek provedeno dle ČSN 1504 pilíř P1 $21.3 \cdot (6.85) + 13.30 = 159.205$ [A] pilíř P2 $21.3 \cdot (6.35) + 13.30 = 148.555$ [B] pilíř P3 $21.3 \cdot (8.85) + 13.30 + 8.8 \cdot (8.85) + 4.80 = 284.485$ [C] pilíř P4 $21.3 \cdot (9.35) + 13.30 + 8.8 \cdot (9.35) + 4.80 = 299.535$ [D] pilíř P5 $21.3 \cdot (12.45) + 13.30 + 8.8 \cdot (12.45) + 4.80 = 392.845$ [E] pilíř P6 $21.3 \cdot (12.05) + 13.30 = 269.965$ [F] pilíř P7 $21.3 \cdot (12.85) + 13.30 = 287.005$ [G] pilíř P8 $21.3 \cdot (7.70) + 13.30 = 177.310$ [H] pilíř P9 $21.3 \cdot (5.56) + 13.30 = 131.728$ [I] opěra O1 $2 \cdot 45.1 + 63.72 + 6.30 \cdot 18.90 = 272.990$ [J] opěra O10 $2 \cdot 35.5 + 63.72 + 5.00 \cdot 18.90 = 229.220$ [K] opěra O11 $89.8 + (22.81 + 29.104) / 2 \cdot 9.35 + 2 \cdot 12.4 \cdot 9.80 = 575.538$ [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+N=3 228.381 [O] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	3 228,381		
58	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	12 788,498		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet:	201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spodní povrch n.k. - celoplošně spodní stavba - 30% - hydrofobní protikarbonatační ochrana dle ČSN 1504 $10655.172+23.02*50.60=11\,819.984$ [A] $0.3*3228.38=968.514$ [B] Celkem: A+B=12 788,498 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
59	62663	a	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ - SPODNÍ POVRCH N.K. segmenty nad pilířem P2 a dalších částí vnějších povrchů n.k. rozsah injektáže dle stavu kce zastižené po očištění - položka čerpaní dle skutečnosti a na příkaz TDI vč. vyčištění dle ČSN 1504 segment na pilířem P2 $1500=1\,500.000$ [A] rezerva - čerpání jen se souhlasem TDI $3000=3\,000.000$ [B] Celkem: A+B=4 500,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	4 500,000		
60	62663	b	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ - DEVIÁTORY PŘEDPĚTÍ deviátory předpětí umístěné uvnitř komory vč. vyčištění dle ČSN 1504 $2000=2\,000.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	2 000,000		
61	62663	c	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ - SPODNÍ STAVBA sanace trhlin v úložných prazích pilířů sanace trhlin v úložných prazích opěr a křídel injektáž dle stavu kce zastižené po očištění - položka čerpaní dle skutečnosti a na	M	3 000,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příkaz TDI vč. vyčištění dle ČSN 1504 1500=1 500.000 [A] rezerva - čerpání jen se souhlasem TDI 1500=1 500.000 [B] Celkem: A+B=3 000.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
62	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ALP+2xALN - OP11 - rub křídel - po obvodě spodní stavby- odhalená pata pilířů a opěr rub křídel OP11 2*14.5*(15.5+6)/2=311.750 [A] obvod stěnového pilíře 21.30m obvod jednoduchého pilíře 8.8m 0.5*(9*21.3+3*8.80+2*(3.3*2+18.9))+20.85*2+29)=169.900 [B] Celkem: A+B=481.650 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	481,650		
63	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY - rub opěry O11 přetaženo 0.50m přes křídla - přelepení přes nadzákladovou spáru v š.0.6m (0.3m na obě strany od spáry)	M2	506,130		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rub opěry $(18.5+0.5*2)*15.5=302.250$ [A] spodní stavba $0.6*(9*21.3+3*8.80+2*(3.3*2+18.9)+20.85*2+29)=203.880$ [B] Celkem: A+B=506.130 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
64	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace asf.pásky s kovovou vložkou $1.90*(463.25+181.89+276.15)=1\,750.451$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 750,451		
65	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU na kotevně-impregnační nátěr vč. okapnice z nekorodujícího materiálu na okraji konzoly v případě použití lícnicích prefabrikátů $9411.20+20.55*4.5=9\,503.675$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	9 503,675		
66	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ netkaná geotextilie drenážní a ochranná min.600g/m2, po stlačení min.tl.6mm uloženo na rubu opěry O11 petaženo 0.50m přes křídla $(18.5+0.5*2)*15.5=302.250$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	302,250		
67	742250R		UZEMNĚNÍ MOSTU kompletní uzemnění mostu, vč. uložení zemních pásků, svislých vodičů a připojení veškerých vodivých částí	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet:	201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.jiskřišť u pilířů a opěr vč.celého vybavení 1=1.000 [A] Cenová soustava: -				
68	767950R		OPLOCENÍ Z OCEL PROFILŮ ochranný plot posuvný - mezi provozovanou a neprovozovanou částí 100=100.000 [A] Cenová soustava: -	M	100,000		
69	78380R		NÁTĚRY BETON KONSTR - SHORA - NK nátěr reprofilovaného horního povrchu n.k., uzavření trhlin podklad pod pečetící vrstvu 9411.2=9 411.200 [A] Cenová soustava: -	M2	9 411,200		
70	78382	a	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) celoplošný hydrofobní nátěr vnitřního povrchu komory vřtří obvod n.k.- 18.36m 18.36*464.20=8 522.712 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	8 522,712		
71	78382	b	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr bočních líců nk + 0.25m spodní povrch nk. 2*0.25*(462.996+178.496+273.063)=457.278 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	457,278		
72	783820R	b	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP - PROTI ÚČINKU KOUŘOVÝCH A VÝFUKOVÝCH PLYNŮ	M2	1 164,812		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
SO 201 Most Přes Labe
201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana proti účinku kouřových a výfukových plynů nátěr spodního líce n.k. ve 3.poli 23.02*50.6=1 164.812 [A] Cenová soustava: -				
73	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje říms spára -i římsa - ztracené bednění z UHPC 2*0.15*(463.22+181.64+275.92)+0.15*(11.50+19.5)=280.884 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	280,884		
107	944900R		OCHRANNÁ KONSTRUKCE ochranná síť proti ptákům vč.kotvení 1=1.000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
74	87434R		POTRUBÍ Z TRUB HDPE ODPADNÍCH DN DO 400MM Kompletní systém odvodnění mostu zavěšený pod spodním lícem n.k.po obou stranách mostu dle PD provedeno dle TP107 vč. veškerých součástí, ležatých i svislých svodů vč.systému kotvení k n.k. vč.napojení vpustí a odvodňovacích trubek vč.všech čistících kusů vč.všech kompenzátorů vč.všech závěsů odpovídajících požadavkům, které má potrubí daného materiálu vč.podélné fixace	M	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.pevného bodu vč.PKO ocelových součástí vč. vyústění vč.pojistného žlabu na dráhou ČD 1=1.000 [A] Cenová soustava: -				
75	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička 2ks / římsa vč.ponechaného lanka pro dodatečné zatažení kabelu protahovací šachty součást jiného SO 2*463.2+2*181.6+2*275.9+2*3.0=1 847.400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	1 847,400		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	0109111A1	z	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí s vodorovnou výplní vč.navázání na stávající stav 5m rezerva pro navázání na stávající stav 13+5=18.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	18,000		
1	0099112B1	z	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí se svislou výplní vč.dodatečného kotvení k římsě a vodivé propojení uzemnění přes jiskřiště a průrazku 912=912.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	912,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1 0119113B1	z	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ předmostí opěry O11 vč. 10m na navázání na stávající stav 26.4+2*10=46.400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	46,400		
1 0129115C1	z	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.dodatečného kotvení k římse v pásnicích osazeny směrové odrazky vč. úpravy prostupu v místě přechodu 674.4=674.400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	674,400		
80 911CC1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ ostrůvek na sjezdu směr starokolínská 4.5*2+7.5*2=24.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	24,000		
81 911CC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) 2x přesun s ohledem na etapy výstavby 2*464.20=928.400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	928,400		
82 911CC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM	MDEN	254 381,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předpokládaná dl. výstavby 18 měsíců (548dní) 464.2*548=254 381.600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
83	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ opěra, pilíř - 4ks n.k. - po obou stranách- střed pole, nad podpěrrou vč.kompletního uchycení 12*4+2*23+2*3=100.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	100,000		
84	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní včetně uchycení vč.odstranění stávajících 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	3,000		
85	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní dopravní značení délka úseku úpravy +50m před a za úpravou vč.značení přechodu pro chodce (2*0.25+4*0.1)*(681.08+50.0*2)=702.972 [A] 6.5*0.5*7=22.750 [B] Celkem: A+B=725.722 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	725,722		
86	915611		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ LEPENÉ - DOD A POKLÁDKA barva modrá	KUS	40,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*20=40.000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
87	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Do betonového lože Lemování betonové dlažby 10.5+2.3+19.5+2=34.300 [A]	M	34,300		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
88	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Do betonového lože vč. úpravy v místě přechodu pro chodce - snížení obruby 19.5+19.5-2*3.0=33.000 [A]	M	33,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
89	917425R		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z UHPC na mostě vč. kotevní výztuže a systému kotvení vč. plastbetonového lože 463.2+181.64+275.92+2*3.0=926.760 [A]	M	926,760		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
90	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 s předtěsněním podél říms (463.22+182.64+275.92+19.5*2)=960.780 [A]	M	960,780		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	931325		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</p> <p>bez předtěsnění podél říms v místě napojení na stávající vozovku za konce úpravy za O11 v místě napojení na stávající živičný kryt chodníku</p> <p>(463.22+181.64+275.92+19.5*2)+9.075+2.0=970.855 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M	970,855		
92	93140		<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ - PROVIZORNÍ</p> <p>provizorní MZ osazený v rámci 1.etapy výstavby - na 1/2komunikace půdorysný rozměr osazení na II/125 vč.dodávky, montáže, kotvení vč. vybourání, demontáže a uložení vč.prostupu pro chráničky</p> <p>2x MZ - nad opěrou O1, O10 10.55*2=21.100 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M	21,100		
93	93156		<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 560MM - DEFINITIVNÍ</p> <p>Půdorysná délka Mostní závěry kompletní vodotěsnéhřenebové nebo vícelamelové, s tichou úpravou, krajní část s úpravou pro průjezd cyklistů vč.dodávky, montáže vč.vlepení kotevní výztuže vč.prostupu pro chráničky</p> <p>3ks MZ - nad opěrou O1, O10, O11 19.6*2+20.850=60.050 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M	60,050		
94	932121		<p>PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY SÍŤOVÉ - ZŘÍZENÍ S DODÁNÍM</p>	M2	180,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kompletní dodávka vč.kotvení vč.tabulky s textem "Pozor - napětí životu nebezpečné" vč.ukolejnění přes průrazku 2*2*45=180.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
95	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy za koncem křídel O11, včetně úpravy nátoku vč.lože 2*25=50.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	50,000		
96	93639R		VSAKOVACÍ JÍMKA vsakovací jímka kompletní - vyplněná ŠD -zaústěny svivé svody odvodňovacího systému mostu -zaústěny skluzy za rubem O -vč.výkopu zeminy, odvozu a skládkovného vč.vyplnění ŠD 6=6.000 [A] Cenová soustava: -	KUS	6,000		
1 002	93650R	z	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ - DVEŘE obnova vstupů do konstrukce dveře ocelové, bezpečností dle TP uzamykatelné 3=3.000 [A] Cenová soustava: -	KUS	3,000		
1 017	93650R	bz	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 201 Most Přes Labe
 Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			letopočet výstavby a tabulka zhotovitele na každé opěře 3=3.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
1 005 936532	z		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 komplet 45=45.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	45,000		
99 936541	a		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI komplet trubičky odvodnění povrchu izolace 89=89.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	89,000		
100 936541	b		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI atypická komplet odvodňovací trubičky sloužící k odvodnění kabelových šachet 21=21.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	21,000		
1 001 93657	z		ŽEBŘÍKY KOVOVÉ 2,8+6,9+2,8=12.500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	12,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet:	201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
102	938544	a	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ - NK</p> <p>celoplošné otryskání horního povrchu n.k. - provedeno ve 2 etapách dle etap výstavby</p> <p>vč.odvozu</p> <p>vč.mechanického očištění od všech částí uvolněného nebo narušeného betonu a v místech odhalené výztuže</p> <p style="text-align: right;">9411.30=9 411.300 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	9 411,300		
103	938544	b	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ - NK</p> <p>celoplošné otryskání vnitřního prostoru mostu</p> <p>vč.odvozu</p> <p>vč.mechanického očištění od všech částí uvolněného nebo narušeného betonu a v místech odhalené výztuže</p> <p style="text-align: right;">vitřní obvod n.k.- 18.361m 18.36*464.20=8 522.712 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	8 522,712		
104	938544	c	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ -NK</p> <p>celoplošné otryskání vnějšího líce nosné k-ce mostu s výjimkou 3.pole nad ČD</p> <p>vč.odvozu</p> <p>vč.mechanického očištění od všech částí uvolněného nebo narušeného betonu a v místech odhalené výztuže</p> <p style="text-align: right;">vnější obvod n.k. - 23.02m 23.02*(464.20-50.60)=9 521.072 [A] nájezd směr Starokolínská 616.8+2*(35.8*2+15.0*2+7.0*2+2.9*2+1.0*2+51.2*2+8.50*2+12.8+3.05)=1 134.100 [B] Celkem: A+B=10 655.172 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	10 655,172		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 201 Most Přes Labe
Rozpočet: 201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
105	938544	d	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ - SPODNÍ STAVBA</p> <p>celoplošné otryskání vnějších povrchů spodní stavby vč.odvozu</p> <p>vč.mechanického očištění od všech částí uvolněného nebo narušeného betonu a v místech odhalené výztuže</p> <p>obvod stěnového pilíře 21.30m, horní plocha 13.30m²</p> <p>obvod jednoduchého pilíře 8.8m, horní plocha 4.80m²</p> <p>pilíř P1</p> <p>21.3*(6.85)+13.30=159.205 [A]</p> <p>pilíř P2</p> <p>21.3*(6.35)+13.30=148.555 [B]</p> <p>pilíř P3</p> <p>21.3*(8.85)+13.30+8.8*(8.85)+4.80=284.485 [C]</p> <p>pilíř P4</p> <p>21.3*(9.35)+13.30+8.8*(9.35)+4.8=299.535 [D]</p> <p>pilíř P5</p> <p>21.3*(12.45)+13.30+8.8*(12.45)+4.80=392.845 [E]</p> <p>pilíř P6</p> <p>21.3*(12.05)+13.30=269.965 [F]</p> <p>pilíř P7</p> <p>21.3*(12.85)+13.30=287.005 [G]</p> <p>pilíř P8</p> <p>21.3*(7.70)+13.30=177.310 [H]</p> <p>pilíř P9</p> <p>21.3*(5.56)+13.30=131.728 [I]</p> <p>opěra O1</p> <p>2*45.1+63.72+6.30*18.90=272.990 [J]</p> <p>opěra O10</p> <p>2*35.5+63.72+5.00*18.90=229.220 [K]</p> <p>opěra O11</p> <p>89.8+(22.81+29.104)/2*9.35+2*12.4*9.80=575.538 [N]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+N=3 228.381 [O]</p>	M2	3 228,381		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
SO 201 Most Přes Labe
201 Most přes Labe

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
106	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM - N.K. celoplošné otryskání vnějšího líce n.k. ve 3.poli nad ČD vč.odvozu a uložení produktů tryskání - komplet vč.mechanického očištění od všech částí uvolněného nebo narušeného betonu a v místech odhalené výztuže vč.ochrany před úlety vnější obvod n.k. - 23.02m 23.02*50.60=1 164.812 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 164,812		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 210 Nájezdové rampy

Rozpočet: 001 Demolice - rampy

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.Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
 Rozpočet: 001 Demolice - rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton 2.5*(87.565+421.514)=1 272.698 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1 272,698		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice 2.0*358.727=717.454 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	717,454		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1.8*2467.93=4 442.274 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	4 442,274		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU Otryskání Předpoklad 10kg/m2 - zhotovitel si stanoví dle vlastních zkušeností Zhotovitel j povinnen zajistit skládku 0.01*(119.38+263.688+1184.18)=15.672 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	15,672		
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton 2.0*(911.15+641.64*0.15*0.2)=1 860.798 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1 860,798		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
 Rozpočet: 001 Demolice - rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN náletové dřeviny a křoviny vč.ekologické likvidace nebo uložení 50=50.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	50,000		
7	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu podél nájezdových ramp pás š.(0.5+0.6)m v celé délce ramp (0.5+0.6)*(177.55+164.485+40.52+9.68+19.75-1.5*2-4.65*2)=439.654 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	439,654		
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění ložných vrstev vozovky - 0.10m v úseku úpravy s výjimkou krajních 5m krajní plochy říms š.1.10m chodníky na předmostích vč.odvozu kolínské předmostí 607.3*0.1-0.10*5.0*18.50=51.480 [A] předmostí velkoosecké 2858.5*0.1-0.10*5.0*19.175=276.263 [B] římsy 1.10*0.05*(160.56+151.545+17.99+20.165)=19.264 [C] chodníky 0.05*(3.20*25.125+3.0*11.87+3.0*11.16+3.0*28.30)=11.720 [E] Celkem: A+B+C+E=358.727 [F]	M3	358,727		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 001 Demolice - rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
9	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu odstranění spodních vrstev vozovky - podkladní beton B60 - tl.250 m v úseku úpravy s výjimkou krajních 5m krajní plochy říms podkladní beton - š.1.10m - tl.0.10m kolínské předmostí $651.3 \times 0.25 \times 0.25 \times 5.0 \times 19.5 = 138.450$ [D] předmostí velkoosecké $3040.5 \times 0.25 \times 0.25 \times 5.0 \times 20.175 = 734.906$ [B] římsy $1.10 \times 0.10 \times (160.56 + 151.545 + 17.99 + 20.165) = 38.529$ [C] Celkem: D+B+C=911.885 [E]	M3	911,885		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
10	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu odstranění podkladních vrstev vozovky - prům. tl.240 m v úseku úpravy s výjimkou - krajních 5m krajní plochy říms š.1.10m - tl.0.15m kolínské předmostí $678.90 \times 0.24 \times 0.24 \times 5.0 \times 20.5 = 138.336$ [D] předmostí velkoosecké $3221.0 \times 0.24 \times 0.24 \times 5.0 \times 21.175 = 747.630$ [B] římsy $1.10 \times 0.15 \times (160.56 + 151.545 + 17.99 + 20.165) = 57.793$ [C] Celkem: D+B+C=943.759 [E]	M3	943,759		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
11	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	641,640		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 001 Demolice - rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění betonových odrazných obrubníků a betonových vodících proužků po levé straně kom. vč.beton. lože vč.odvozu $2*172.87+179.07+42.38*2+32.07=641.640$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
12	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM SO 210 rozsah : ZÚ - MZ OP 00, MZ OP 10 - KÚ vč.odvozu na místo určené investorem tl. frézované vrstvy 100mm, krajních 5m úpravy frézování 40mm - navázání na stávající stav kolínské předmostí $607.3*0.1-0.04*5.0*18.50=57.030$ [A] předmostí velkoosecké $2858.5*0.1-0.04*5.0*19.175=282.015$ [B] Celkem: A+B=339.045 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	339,045		
13	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkopávka dosypávky pod římsami v koruně zdi odkopávka podél paty zdi - v celé délce podkladní vrstvy chodníku za konci zdi vč.odvozu $1.15*(164.485+151.545+17.99+20.165)=407.313$ [C] $0.35*(0.6+1.1)/2*(160.56+151.545+17.99+20.165-2*8.75)=98.996$ [D] $0.20*(3.20*25.125+3.0*11.87+3.0*11.16+3.0*28.30)=46.878$ [G] Celkem: C+D+G=553.187 [H] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	553,187		
14	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM předpolí OP10 velkoosecká výkop sevřen mezi pažením a stávajícími zdmi, sklon 1:2	M3	883,050		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
 Rozpočet: 001 Demolice - rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.odvozu na skládku $7.0 \cdot (0.5 + 14.0) / 2 \cdot (18.90 - 2 \cdot 0.75) = 883.050$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na skládku $883.050 + 553.187 + 943.759 + 0.2 \cdot 439.65 = 2\,467.926$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2 467,926		
1	Zemní práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
16	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM snesení ocelového zábradlí se svislou výplní vč.odvozu a uložení dle pokynů investora výzisk je majetkem investora kolínské předmostí $(17.99 + 20.165) = 38.155$ [C] osecké předmostí vč.zábradlí na schodišti $5.5 \cdot 2 + 2 \cdot (5.3 \cdot 3 + 0.85 \cdot 2) = 46.200$ [D] Celkem: C+D=84.355 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	84,355		
17	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM snesení ocelového svodidla v úseku úpravy vč.odvozu a uložení dle pokynu investora výzisk je majetkem investora $172.87 + 179.07 + 42.38 + 32.07 = 426.390$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	426,390		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 001 Demolice - rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára v místě napojení na stávající stav vozovka a živičný kryt stávajících chodníků vozovka $5.89+18.50+6.9+16.118=47.408$ [B] chodníky $3.2+3*3.0=12.200$ [A] Celkem: B+A=59.608 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	59,608		
19	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM odstranění horního krabicového prefabrikátu z betonu B250 včetně statického zajištění spodních řad prefabrikátů vč.ochrany proti pádu materiálu nebo předmětů do prostoru pod zdmi vč.odvozu $0.25*(160.56+151.545+17.99+20.165)=87.565$ [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	87,565		
20	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání přechodové desky nad OP10 římsy OP10 - přechodová deska $0.2*6.0*15.5=18.600$ [A] římsy $1.15*(160.66+151.545+17.99+20.165)=402.914$ [C] Celkem: A+C=421.514 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	421,514		
21	96665		ODSTRANĚNÍ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z DÍLCŮ Z PLEXISKLA kompletní odstranění protihlukové stěny v.1.50m včetně sloupků, vodorovného madla a kotvení vč.odvozu a uložení dle pokynů investora,	M2	459,638		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 001 Demolice - rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případný výzisk je v majetku investora vč,ochrany proti pádu materiálu nebo předmětů do prostoru pod zdmi 1.5*(164.485+151.54-2*4.8)=459.638 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 210 Nájezdové rampy

Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

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.Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
 Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	17291R		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ Těsnící vrstva za opěrou O11 z PE folie vč.ochranných vrstev $5.00 \cdot (18.95 + 0.75 \cdot 2) \cdot 0.5 = 51.125$ [A] Cenová soustava: -	M2	51,125		
2	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za opěrou OP10 $7.0 \cdot (0.5 + 14.0) / 2 \cdot (18.90 - 2 \cdot 0.75) - 79.755 - 130.20 = 673.095$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	673,095		
3	17481	b	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp podél opěrných zdí $98.896 - 0.30 \cdot 0.50 \cdot (164.485 + 151.542 - 2 \cdot 4.8 + 17.99 + 20.16) = 47.209$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	47,209		
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ drenážní obsyp rubu opěry š.0.60m vč.obsypu drenážní trubky $0.6 \cdot 6.50 \cdot (18.95 + 0.75 \cdot 2) = 79.755$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	79,755		
5	18222R		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M vč.dovozu, získání a nákupu $(0.5 + 0.6) \cdot (177.55 + 164.485 + 40.52 + 9.68 + 19.75 - 1.5 \cdot 2 - 4.65 \cdot 2) = 439.654$ [A] Cenová soustava: -	M2	439,654		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $(0.5+0.6)*(177.55+164.485+40.52+9.68+19.75-1.5*2-4.65*2)=439.654$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	439,654		
7	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření 6x $6*(0.5+0.6)*(177.55+164.485+40.52+9.68+19.75-1.5*2-4.65*2)=2\,637.921$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	2 637,921		
1	Zemní práce						
2	Základy						
8	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM -drenáž DN150 uložená za rubem opěry a podél křídel -drenáž za rubem přechodové desky -podél opěrné zdi - 1ks v příčném řezu vč. zústění dle TZ $19.2+(18.95+2*2.0)+1.5*171.485+1.5*17.625+1.5*17.25=351.690$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	351,690		
9	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ záporové pažení se svislými ocelovými záporami, včetně pažin a převázek - kompletní, provedení dle možností zhotovitele vykázáno jako pohledová plocha umístěno za velkooseckou opěrrou - pažení za rubem opěry v místě rozhraní etap vč. kotvení zemními kotvami proti výkopu, v rámci etap výstavby bude překotveno - kotvení 2x $(16.50+5.00)*8.5=182.750$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	182,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
 Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	26193		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TRŘ V A VI D DO 150MM jádrový vrt do žlb do dířku opěry - pro protažení a vyústění drenáže prům.150 - dl.4.5m 1*4.5=4.500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	4,500		
11	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 základ ze žlb C25/30XA1 - pod konstrukci obkladu zdí 0.30*0.60*(164.485+151.542-2*4.8+17.99+20.16)=62.024 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	62,024		
12	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, B500B odhad 80kg/m3 0.08*62.024=4.962 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	4,962		
2	Základy						

3 Svislé konstrukce

13	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37-XF4 vč. nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplně, těsnění dilatačních spar, pracovních a smršťovacích spar vč. úpravy horního povrchu - striáž vč.úpravy pohledové plochy - vložení reliéfních prvků z UHPC vč.propojení dil.celků kluznými trny - kluzné trny dle ČSN EN 13877-3 V případě použití reliéfních prvků z UHPC jako samonosných kotvených lících římsových prefabrikátů se tyto samostatně nepoložkují a do položky se započítává	M3	400,229		
----	--------	--	---	----	---------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			i objem mezery mezi lícním prefabrikátem a monolitickou římsou $1.13 \cdot (164.485 + 151.545 + 17.99 + 20.165) = 400.229 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
14	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 140kg/m3 vč.PKO v místě pracovních, smršťovacích a dilatačních spar vč.propojení dil. celků kluznými trny $0.140 \cdot 400.229 = 56.032 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	56,032		
15	327125		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 nahrazení všech horních prefabrikátů opěrných zdí prefabrikát tvaru U dle PD - opsaná průřezová plocha 0.75x0.9m vč.VTD,výroby, dodání, montáže, dočasného podepření do zmonolitní konstrukce vč.provázání se stávající opěrnou zdí vč.zalití spar vhodným materiálem vč. eventuálního vlepění kotevních trnů pro zajištění statického spolupůsobení se stávající konstrukcí vč.výztuže $0.675 \cdot (164.485 + 151.545 + 17.99 + 20.165 - 4 \cdot 1.5) = 235.025 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	235,025		
16	327220R		OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH obvodový plášť předsažený na podpůrné konstrukci před líc opěrných zdí - v celé délce vč.systému odvětrání líce zdi a vyústění vody z drenáží kontrukce a kotvení z nekorodujícího materiálu, obklad z desek z UHPC v barevném provedení a struktuře dle požadavku objednatele obklad upevněn na rektifikovatelný rošt z korozivzdorného materiálu kompletní systém vč.dodávky a montáže $516.20 + 538.03 + 53.20 + 76.75 = 1\,184.180 \text{ [A]}$	M2	1 184,180		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: -							
17	327314		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Podkladní betonový blok umístěný na koruně opěrné zdi pod římsou vyztuženo při horním lící KARI sítí a další konstrukční výztuží vč.ok z betonářské výztuže - viz PD vč. vyztužení horního povrchu výztuží z KARI sítí $2.675 \cdot 0.4 \cdot (164.485 + 151.545 + 17.99 + 20.165 - 4 \cdot 1.5) = 372.558 [A]$	M3	372,558		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
18	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 přechodová deska opěry O10 vč. úpravy zhlaví závěrné zídky vč. vlepění kotevních trnů do stávající zídky v místech, kde chybí kotevní výztuž $0.3 \cdot 6 \cdot (15.50) = 27.900 [A]$	M3	27,900		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
19	42036		VÝZTUŽ PŘECHOD DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z BETONÁŘ OCELI odhad 140kg/m2 vč. vlepěných trnů z betonářské oceli vč.eventuálního doplnění výztuže do závěrných zídek $27.90 \cdot 0.14 = 3.906 [A]$	T	3,906		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
20	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 terénní schodiště C 30/37 - XF4	M3	3,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$2*10*(2.5)*(0.18*0.35)=3.150$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
21	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton - uložení drenážní trubky za rubem opěry $0.3*3.0*22.95=20.655$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	20,655		
22	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 betonové lože pod terénní schodiště tl. 0.15m $1.35*2*(2.5)*5.0*0.15=5.063$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	5,063		
23	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podkladní přechodový klín - na délku výkopu tl.06m za OP10 v koruně opěrné zdi pod konstrukcí římsy $0.6*14.0*15.50=130.200$ [A] $1.5*0.45*(164.485+151.545+17.99+20.165-4*1.50)=235.025$ [B] Celkem: A+B=365.225 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	365,225		
2 002	45157	z	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠD podsyp pod dlažbu v tl.0.15m ŠDpodsyp pod terénní schodiště v tl.0.15m stěrkodrtí tl. 180 mm (ŠD lože frakce 4–8 mm tl. 30 m a podkladní vrstvy ze ŠD vrstvy frakce 16-32 (11-22) mm tl. 150 mm) hutněné na Edef >90 MPa. $0.18*(3.2*25.13+3.0*11.89+3.0*11.50+3.0*28.22)=42.344$ [A] $0.18*(2.5+1.1)*5.0*1.35=4.374$ [B] Celkem: A+B=46.718 [C]	M3	46,718		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet:	210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
25	45161		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM SC C8/10 - 0.17m kolínské předmostí 0.17*(651.30-5.0*18.50)=94.996 [A] předmostí velkoosecké 0.17*(3040.50-5.0*19.175)=500.586 [B] Celkem: A+B=595.582 [C]	M3	595,582		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
26	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU vyplnění prostoru mezi prefabrikáty opěrných zdí čerpání dle zastížené skutečnosti a se souhlasem TDI vč.drenážní betonu okolo drenážní trubky 150=150.000 [A]	M3	150,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
27	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC tl.min60mm, XF4 spárování MC XF4 (3.2*25.13+3.0*11.89+3.0*11.50+3.0*28.22)=235.246 [A]	M2	235,246		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
28	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM podkladní vozovková vrstva ŠDa	M2	3 899,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			678.90+3221.0=3 899.900 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
29	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0.6kg/m2 678.90+3221.0=3 899.900 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	3 899,900		
30	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0.35kg/m2 kolínské předmostí 2*(607.3-5.0*18.50)=1 029.600 [A] předmostí velkoosecké 2*(2858.5-5.0*19.175)=5 525.250 [B] Celkem: A+B=6 554.850 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	6 554,850		
31	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU uloženo nad rubem rámu pod řezanou spárou 2*1.5*15.55=46.650 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	46,650		
32	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM modifikovaný - ohrusná vrstva ACO 11S 40mm provádění ve 2 etapách vč.podélného napojení vrstev	M2	3 465,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
 Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kolínské předmostí 607.3=607.300 [A] předmostí velkoosecké 2858.5=2 858.500 [B] Celkem: A+B=3 465.800 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
33	574C58		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 60MM modifikovaný ACL 22S 60mm provádění ve 2 etapách vč.podélného napojení vrstev kolínské předmostí 607.3-5.0*18.50=514.800 [A] předmostí velkoosecké 2858.5-5.0*19.175=2 762.625 [B] Celkem: A+B=3 277.425 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	3 277,425		
34	574C78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 80MM modif ACL 22S provádění ve 2 etapách vč.podélného napojení vrstev kolínské předmostí 607.3-5.0*18.50=514.800 [A] předmostí velkoosecké 2858.5-5.0*19.175=2 762.625 [B] Celkem: A+B=3 277.425 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	3 277,425		
5	Komunikace						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM - SCHODIŠTĚ svislé plochy spodní stavby a podhled schodiště odhad plochy 20% plochy spodního líce n.k. Položka bude čerpána dle skutečnosti a na příkaz TDI provedeno dle ČSN 1504 podhled schodiště $0.2*2*(2.65*(5.45+0.75+5.45+0.75+5.45)+2.45*4.50)+0.2*4*9.25=30.731$ [A] spodní stavba - schodiště $0.2*2*4.70*(6.70+4.25+1.75)=23.876$ [B] Celkem: A+B=54.607 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	54,607		
36	626111	b	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM - OPĚRNÉ ZDI odhad plochy 20% plochy Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pokyn TDI provedeno dle ČSN 1504 $0.2*(516.20+538.03+53.20+76.75)=236.836$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	236,836		
37	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM - SCHODIŠTĚ stojky a podhled schodiště odhad plochy 50% plochy Položka bude čerpána dle skutečnosti a na příkaz TDI provedeno dle ČSN 1504 podhled schodiště $0.5*2*(2.65*(5.45+0.75+5.45+0.75+5.45)+2.45*4.50)+0.5*4*9.25=76.828$ [A] spodní stavba schodiště $0.5*2*4.70*(6.70+4.25+1.75)=59.690$ [B] Celkem: A+B=136.518 [C]	M2	136,518		

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet:	210 Nájezdové rampy

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
38 626113	b	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM - OPĚRNÉ ZDI odhad plochy 50% plochy Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pokyn TDI provedeno dle ČSN 1504 $0.5*(516.20+538.03+53.20+76.75)=592.090$ [A]	M2	592,090		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
39 626122	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM - SCHODIŠTĚ stojky a podhled schodiště odhad plochy 30% plochy Položka bude čerpána dle skutečnosti a na příkaz TDI provedeno dle ČSN 1504 podhled schodiště $0.3*2*(2.65*(5.45+0.75+5.45+0.75+5.45)+2.45*4.50)+0.3*4*9.25=46.097$ [D] spodní stavba-schodiště $0.3*2*4.70*(6.70+4.25+1.75)=35.814$ [B] Celkem: D+B=81.911 [E]	M2	81,911		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
40 626122	b	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM - OPĚRNÉ ZDI odhad plochy 30% plochy Položka bude čerpána dle skutečnosti a na pokyn TDI provedeno dle ČSN 1504 $0.3*(516.20+538.03+53.20+76.75)=355.254$ [A]	M2	355,254		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM - SCHODIŠTĚ konstrukce schodiště - deska - horní povrch odhad plochy 20% plochy Položka bude čerpána dle skutečnosti a na příkaz TDI provedeno dle ČSN 1504 $0.2*2*2.65*((5.45*1.35)+0.75+(5.45*1.35)+0.75+(5.45*1.35))+0.2*2*2.45*4.50=29.397 [A]$	M2	29,397		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
42	626213		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM - SCHODIŠTĚ konstrukce schodiště - deska - horní povrch odhad plochy 50% plochy Položka bude čerpána dle skutečnosti a na příkaz TDI provedeno dle ČSN 1504 $0.5*2*2.65*((5.45*1.35)+0.75+(5.45*1.35)+0.75+(5.45*1.35))+0.5*2*2.45*4.50=73.492 [A]$	M2	73,492		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
2 003	626222	z	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM konstrukce schodiště - deska - horní povrch odhad plochy 30% plochy Položka bude čerpána dle skutečnosti a na příkaz TDI provedeno dle ČSN 1504 horní povrch schodiště v místě kamenného obkladu bude ochráněn a sanován hydrofobním impregnačním nátěrem všechny spáry obkladu budou proškrábnuty a znovu zatěsněny $0.3*2*2.65*((5.45*1.35)+0.75+(5.45*1.35)+0.75+(5.45*1.35))+0.3*2*2.45*4.50=44.095 [A]$	M2	44,095		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
44	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM - SCHODIŠTĚ	M2	420,019		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celoplošně schodiště hydrofobní nátěr provedeno dle ČSN 1504 stěrka na horní ploše schodiště navržena protiskluzová $2*2.65*((5.45*1.35)+0.75+(5.45*1.35)+0.75+(5.45*1.35)+(5.45+0.75+5.45+0.75+5.45))+4*2.45*4.50+4*9.25=300.639$ [A] $2*4.70*(6.70+4.25+1.75)=119.380$ [B] Celkem: A+B=420.019 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
45	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ odhad 30%plochy - hydrofobní protikarbonatační ochrana dle ČSN 1504 $0.3*2*2.65*((5.45*1.35)+0.75+(5.45*1.35)+0.75+(5.45*1.35)+(5.45+0.75+5.45+0.75+5.45))+4*2.45*4.50+4*9.25=146.962$ [A] $0.3*2*4.70*(6.70+4.25+1.75)=35.814$ [B] Celkem: A+B=182.776 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	182,776		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
46	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY izolace rubu opěry vč. zatažení 0.5m na křídla $(18.90-0.75*2+0.5*2)*7.50=138.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	138,000		
47	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU na kotevně impregnační nátěr přetažení izolace 3.0m za osu MZ přes ZZ a přechodovou desku	M2	113,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$3.0 \cdot (18.90 + 18.90) = 113.400 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
48	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ netkaná geotextilie drenážní a ochranná min.600g/m2, po stlačení min.tl.6mm uloženo na rubu opěry přetaženo 0.50m přes křídla $(18.90 - 0.75 \cdot 2 + 0.5 \cdot 2) \cdot 7.50 = 138.000 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	138,000		
49	742250R		UZEMNĚNÍ KONSTRUKCE kompletní uzemnění konstrukce vč. uložení zemnicích pásků, svislých vodičů a připojení veškerých vodivých částí vč.celého vybavení $1 = 1.000 \text{ [A]}$ Cenová soustava: -	KUS	1,000		
50	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje říms spára -i římsa - ztracené bednění z UHPC $2 \cdot 0.15 \cdot (164.485 + 151.545 + 17.99 + 20.165) = 106.256 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	106,256		
51	7839901R		ZVÝRAZNĚNÍ HRAN zvýraznění hran schodišť $1 = 1.000 \text{ [A]}$ Cenová soustava: -	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	936540R		ODVODŇOVACÍ TRUBKA Z NEREZ OCELI komplet atypická odvodňovací trubička sloužící k odvodnění kabelových šachet vč. vysekání otvoru do opěrné zdi a protažení trubicky vč. vyústění nad terén $6=6.000$ [A]	KUS	6,000		
			Cenová soustava: -				
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
52	87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM doplnění a výměna poškozeného stávajícího kanalizačního ležatého svodu čerpání dle skutečnosti a jen se souhlasem TDI $150=150.000$ [A]	M	150,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
53	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 4ks/římso vč. ponechaných lanek pro zatažení protahovací šachty součást jiného SO $4*(164.485+151.545+17.99+20.165)=1\,416.740$ [A]	M	1 416,740		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
54	894858		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM výměna kanalizačních šachet dotčených stavbou čerpáno dle skutečnosti a jen se souhlasem TDI $4=4.000$ [A]	KUS	4,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ obnova stávajících uličních vpustí čerpáno dle skutečnosti a jen se souhlasem TDI 30=30.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	30,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
2 000 9111A1	z		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ podél terénních schodišť 32.6=32.600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	32,600		
2 001 9112B1	z		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí umístěné na schodištích a na předmostích včetně kotvení schodiště pomocí dodatečně vrtaných kotev 120.3=120.300 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	120,300		
58 9113B1			SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ na chodnicích + 4*5m navázání na stávající stav 25.13+11.89+11.50+28.22+4*5.0=96.740 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	96,740		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ na opěrných zdech vč.dodatečného kotvení k římse na opěrných zdech v pásnicích osazeny směrové odrazky vč. úpravy prostupu v místě přechodů $164.485+151.545+17.99+20.165=354.185$ [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	354,185		
60	911CC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) 2x přesun s ohledem na etapy výstavby $2*(164.5+42.5)=414.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	414,000		
61	911CC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM předpokládaná dl. výstavby 18 měsíců (548dní) $(164.5+42.5)*548=113\,436.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	MDEN	113 436,000		
62	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Do betonového lože Lemování betonové dlažby a podél terénních schodišť $25.13+3+11.89+3+11.50+3+28.22+3+4*1.35*5=115.740$ [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	115,740		
63	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Do betonového lože	M	76,740		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			25.13+11.89+11.50+28.22=76.740 [B]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
64	917425R		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z UHPC na opěrných zdech vč. kotvení výztuže a systému kotvení vč. betonového lože 164.485+151.545+17.99+20.165=354.185 [B]	M	354,185		
			Cenová soustava: -				
65	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára ve vozovce nad rubem rámu 2*15.50=31.000 [A]	M	31,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
66	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 bez předtěsnění podél říms v místě napojení na stávající vozovku za konce úpravy v místě napojení na stávající živičný kryt chodníku vyplnění řezané spáry nad rubem rámu vozovka 5.89+18.50+6.9+16.118=47.408 [B] chodníky 3.2+3*3=12.200 [A] podél říms 164.485+151.545+17.99+20.165=354.185 [F] nad rubem rámu 2*15.5=31.000 [D] Celkem: B+A+F+D=444.793 [G]	M	444,793		

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet:	210 Nájezdové rampy

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
67 93639R		VSAKOVACÍ JÍMKA vsakovací jímka kompletní - vyplněná ŠD -zaústěny svídlé svody odvodňovacího systému mostu -zaústěny skluzy za rubem O -vč.výkopu zeminy, odvozu a skládkovného vč.vyplnění ŠD podél opěrných zdí ve vzd. po cca 5m (164.485+151.542-4.8*2+17.99+20.16)/5=68.915 69=69.000 [A] Cenová soustava: -	KUS	69,000		
69 938544	a	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ celoplošné otryskání vnějšího líce konstrukce schodiště - deska - horní, dolní a boční líce vč.mechanického očištění od všech částí uvolněného nebo narušeného betonu a v místech odhalené výztuže vč.odvozu 2*2.65*((5.45*1.35)+0.75+(5.45*1.35)+0.75+(5.45*1.35)+(5.45+0.75+5.45+0.75+5.45))+4*2.45*4.50+4*9.25=300.639 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	300,639		
70 938544	b	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ schodiště - podpory obvod stěnového pilíře 4.70m vč. odvozu 2*4.70*(6.70+4.25+1.75)=119.380 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	119,380		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 210 Nájezdové rampy
Rozpočet: 210 Nájezdové rampy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	938544	c	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ očištění vnějšího líce opěrných zdí 516.20+538.03+53.20+76.75=1 184.180 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 184,180		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 211 PHS

Rozpočet: SO 211 PHS

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.Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 211 PHS
Rozpočet: SO 211 PHS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 2.0*70.347=140.694 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	140,694		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11130		SEJMUTÍ DRNU 22.0*2.5=55.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	55,000		
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop rýhy pro základ 1.0*22*(1.5+2.5)/2=44.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	44,000		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z výkopu a z vrtu 44.0+20.347+0.2*55=75.347 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	75,347		
5	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1.0*22*(1.5+2.5)/2-11=33.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	33,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 211 PHS
Rozpočet: SO 211 PHS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	18222R		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M vč.dovozu, získání a nákupu 22.0*2.5=55.000 [A] Cenová soustava: -	M2	55,000		
7	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 22.0*2.5=55.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	55,000		
8	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření 6x 0.6*2.5*22=33.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	33,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
9	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 průměr pilot 600mm, předpokládaná délka 5.0m rezerva 20% - možno čerpat jen se souhlasem TDI uvažováno vrtání přímo z terénu, hluché vrtání 0m PHS dl.46m, stojky po 4.0m kotveny pilotově = 12stojek 1.20*3.14*0.3^2*12*5.0=20.347 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	20,347		
10	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B uvažováno 120kg/m2 0.12*20.35=2.442 [A]	T	2,442		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 211 PHS
 Rozpočet: SO 211 PHS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
11	264339		VRTY PRO PILOTY TŘ III D DO 700MM 12 pilot dl.5.0m rezerva 1.20 - možno čerpat jen se souhlasem TDI vrtání z terénu, hluché vrtání 0m 1.2*12*5.0=72.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	72,000		
12	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 základový pás pro zakotvení PHS 22*0.5*1.0=11.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	11,000		
13	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B výztuž 120kg/m2 11*0.12=1.320 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1,320		
2			Základy				

3			Svislé konstrukce				
16	34799	z	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA Protihluková stěna bude tvořena ocelovými sloupky HEA 100-220 a odrazivou výplní. Výplň bude tvořena čirými panely z polykarbonátu (PC) tloušťky 15-22 mm. Výplň bude splňovat parametry pro nebezpečí padajících úlomků dle EN 1794-2 příloha B třída 6. Výplň bude opatřena systémem zabraňujícím nalétávání ptáků do stěny. Použity budou černé linky (systém BIRDGUARD). Panely výplně budou zabezpečeny proti	M2	870,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 211 PHS
 Rozpočet: SO 211 PHS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>vypadnutí ocelovým lankem.</p> <p>Součástí protihlukové stěny budou umístěna 2 madla – jedno ve výšce ~1,1 m a druhé ve výšce ~0,2 m nad římsou.</p> <p>Transparentní výplň bude ve spodní části ukončena v úrovni horního povrchu římsy. Ukončení bude provedeno nerezovým plechem přikotveným k nosné konstrukci nebo pryžovým těsněním dle systému dodavatele. V horní části bude výplň ukončena hliníkovým profilem tvaru „U“.</p> <p>V místě schodiště bude proveden přesah stěny s dostatečnými hlukovými parametry nebo prostup otevíranými dveřmi - detailně viz PDPS. Řešení je předmětem položky v délce stěny podél komunikace.</p> <p>Část PHD založená na pilotách, které jsou ve vzd.4m, bude výše popsaná výplň osazena do ocelových rámců</p> <p>Na PHS bude zpracována VTD + statický výpočet</p> <p>Dodávka komplet</p> <p>vč. kotvení do říms - prostřednictvím patních desek a dodatečně vrtaných kotev</p> <p>vč.veškerých těsnění a těsnících profilů</p> <p>viz výkres</p> <p>$188*1.5+153*3.0+43*3.0=870.000 [A]$</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>				
3			Svislé konstrukce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
15	96665		<p>ODSTRANĚNÍ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z DÍLCŮ Z PLEXISKLA</p> <p>kompletní odstranění protihlukové stěny v.1.50m včetně sloupků, vodorovného madla a kotvení</p> <p>vč.odvozu a uložení dle pokynů investora,</p> <p>případný výzisk je v majetku investora</p> <p>$1.5*(160.56+151.54-2*4.8)=453.750 [C]$</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	453,750		
9			Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 211 PHS
Rozpočet: SO 211 PHS

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

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 212 Podchod pro pěší

Rozpočet: SO 212 Podchod pro pěší

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.Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 212 Podchod pro pěší
 Rozpočet: SO 212 Podchod pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 2.0*7.02=14.040 [A] Celkem: A=14.040 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	14,040		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice 2.0*5.366=10.732 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	10,732		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU směsný stavební odpad dlaždice 104.55*0.03=3.137 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	3,137		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění živičného krytu - 50mm tubus rámu + 3m napojení na stáv.stav 0.05*4.05*(20.5+3.0*2)=5.366 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	5,366		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 212 Podchod pro pěší
 Rozpočet: SO 212 Podchod pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkopání rýhy podél rubu rámu $2*0.40*0.45*(20.5-2*0.5)=7.020$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	7,020		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z výkopu za rubem rámu $7.02=7.020$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	7,020		
1	Zemní práce						
2	Základy						
7	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM drenáž za rubem rámu rámu vč. vč.zaústění do drenážního systému komunikace SO 210 vč.drenážního obsypu $2*(20.5+0.25*2)=42.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	42,000		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
8	327220R		OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH předsazený obklad a podhled obvodový plášť předsazený na podpůrné konstrukci před kce vč.systému odvětrání líce konstrukce a kotvení z nekorodujícího materiálu, obklad z desek z UHPC v barevném provedení a struktuře dle požadavku objednatele	M2	202,550		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
SO 212 Podchod pro pěší
SO 212 Podchod pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obklad upevněn na rektifikovatelný rošt z korozivzdorného materiálu kompletní systém vč.dodávky a montáže 20.50*(2.65*2+3.60+0.25*2)+2*2*0.5*2.6+2*4.65*0.5=202.550 [A] Cenová soustava: -				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
9	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU vyplnění výkopu za rubem rámu 2*0.40*0.45*(20.5-2*0.5)=7.020 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	7,020		
4			Vodorovné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
10	626111	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM stěny a spodní povrch přičle rámu odhad plochy 20% plochy Položka bude čerpána dle skutečnosti a na příkaz TDI provedeno dle ČSN 1504 0.20*20.50*(2.65*2+3.60+0.25*2)+0.20*2*2*0.5*2.6+0.2*2*(0.50*4.65)=40.510 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	40,510		
11	626113	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM stěny a spodní povrch přičle rámu odhad plochy 50% plochy	M2	101,275		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 212 Podchod pro pěší
Rozpočet: SO 212 Podchod pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka bude čerpána dle skutečnosti a na příkaz TDI provedeno dle ČSN 1504 $0.50*20.50*(2.65*2+3.60+0.25*2)+0.5*2*2*0.5*2.6+0.5*2*(0.50*4.65)=101.275 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
12	626122	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM stěny a spodní povrch přičle rámu odhad plochy 30% plochy Položka bude čerpána dle skutečnosti a na příkaz TDI provedeno dle ČSN 1504 $0.30*20.50*(2.65*2+3.60+0.25*2)+0.3*2*2*0.5*2.6+0.3*2*(0.50*4.65)=60.765 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	60,765		
13	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM vyrovnání horního povrchu tvrdé ochrany izolace. v tl.5-50mm dvouvrvstvou vysokopevnostní opravnou maltou odolnou proti teplotám při natavování izolace horní povrch musí splňovat požadavky pro pokládku izolace dle ČSN 736242 odhad plochy - 100% horního povrch provedeno dle ČSN 1504 $20.5*(2.45*2)=100.450 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	100,450		
14	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ odhad 30%plochy - hydrofobní protikarnonatační ochrana dle ČSN 1504 $0.30*20.50*(2.65*2+3.60+0.25*2)+0.3*2*2*0.5*2.6+0.3*2*(0.50*4.65)=60.765 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	60,765		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 212 Podchod pro pěší
Rozpočet:	SO 212 Podchod pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
15	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ALP+2xALN odhad 15=15.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	15,000		
16	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěry O11 přetaženo 0.50m přes křídla 2*20.5*(0.4+0.4+0.4)=49.200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	49,200		
17	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochran izolace asf.pásky s kovovou vložkou 2*1.75*4.90=17.150 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	17,150		
18	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU na kotevně impregnační nátěr provedena na horní povrch tvrdé ochrany, izolace přetažena na stěny rámu v délce 0.40m	M2	116,850		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 212 Podchod pro pěší
Rozpočet: SO 212 Podchod pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20.5*(2.45*2)=100.450 [A] 2*0.4*20.5=16.400 [B] Celkem: A+B=116.850 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
19	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ netkaná geotextilie drenážní a ochranná min.600g/m2, po stlačení min.tl.0.06m uloženo na rubu rámu 0.4*20.5*2=16.400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	16,400		
20	74F429R		DEMONTÁŽ NESTANDARDNÍCH KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ zábrana proti vjezdu vozidel vč.odvozu dle pokynu investora případný výzisk je v majetku investora 1=1.000 [A] Cenová soustava: -	kompl	1,000		
21	78380R		NÁTĚRY BETON KONSTR - SHORA - NK nátěr reprofilovaného horního povrchu n.k. - uzavření trhlin podklad pod pečetící vrstvu 20.5*(2.45*2)=100.450 [A] Cenová soustava: -	M2	100,450		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
22	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára v místě napojení na stávající stav	M	8,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 212 Podchod pro pěší
 Rozpočet: SO 212 Podchod pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*4.05=8.100 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
23	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 s předtěsněním podél tubusu rámu 2*20.5=41.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	41,000		
24	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 v živičném krytu - v místě napojení na stávající stav 2*4.05=8.100 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	8,100		
25	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 obnova těsnění dilatačních spar 13*(2*2.55+0.25*2+3.775)=121.875 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	121,875		
26	93650R		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ zábrana proti vjezdu vozidel - sklopné vč.kotvení 2=2.000 [A] Cenová soustava: -	KPL	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 212 Podchod pro pěší
Rozpočet:	SO 212 Podchod pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	938544	a	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ</p> <p>celoplošné otryskání očištění horního povrchu tvrdé ochrany izolace rámu vč.mechanického očištění od všech částí uvolněného nebo narušeného betonu a v místech odhalené výztuže vč.odvozu</p> <p style="text-align: center;">$20.5 \cdot (2.45 \cdot 2) = 100.450$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	100,450		
28	938544	b	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ</p> <p>celoplošné otryskání vnitřních povrchů tubusu rámu - stěny, strop vč.mechanického očištění od všech částí uvolněného nebo narušeného betonu a v místech odhalené výztuže vč.odvozu</p> <p style="text-align: center;">$20.50 \cdot (2.65 \cdot 2 + 3.60 + 0.25 \cdot 2) + 2 \cdot 2 \cdot 0.5 \cdot 2.6 + 2 \cdot (0.50 \cdot 4.65) = 202.550$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	202,550		
29	978151		<p>OTLUČENÍ OBKLADŮ Z DLAŽDIC</p> <p>odstranění stávajícího obkladu na stěnách uvnitř tubusu rámu vč.odvozu</p> <p style="text-align: center;">$2 \cdot 2.55 \cdot 20.50 = 104.550$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	104,550		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Rozpočet: 001 Demolice

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.Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo 1.8*222.276+2.0*6.653=413.403 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	413,403		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice 2.2*(23.744+19.662)=95.493 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	95,493		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton kamenivo zpevněné cementem+recyklát 2.3*(29.27+71.158)=230.984 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	230,984		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton 2.5*(29.53)=73.825 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	73,825		
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU Otryskání Předpoklad 10kg/m2 - zhotovitel si stanoví dle vlastních zkušeností Zhotovitel j povinnen zajistit skládku 0.01*(42.584+79.734)=1.223 [A]	T	1,223		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
 Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN náletové dřeviny a křoviny vč.ekologické likvidace nebo uložení 50=50.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	50,000		
7	11130		SEJMUTÍ DRNU 120=120.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	120,000		
8	113138	a	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM - STÁVAJÍCÍ stávající vozovkové souvrství vč.krajnic délka úpravy 47.775m, šířka stávající vozovky 5.8m, na mostě 5.4m tl.vrstvy 100mm vyjma krajních 5 m, kde bude frézováno 40mm vč.odvozu (47.775-12.15)*5.8*0.1+12.15*5.4*0.10-2*5.8*5*0.06=23.744 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	23,744		
9	113138	b	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM - PROVIZORNÍ odstranění vozovkového souvrství na provizorních rampách vč.odvozu	M3	19,662		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$0.04 \cdot (4.5 + 2 \cdot 0.25) \cdot (17.26 + 15.51) = 6.554$ [A] $0.08 \cdot (4.5 + 2 \cdot 0.25) \cdot (17.26 + 15.51) = 13.108$ [B] Celkem: A+B=19.662 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM - STÁVAJÍCÍ odhad 0.15m odstranění podkladních vrstev stávající vozovky na předmostích délka úpravy 47.775m - vyjma krajních 5 m a n.k.mostu vč.odvozu konstrukce stav. vozovky $0.15 \cdot (47.775 - 2 \cdot 5.0 - 6.80) \cdot (5.80 + 2 \cdot 0.25) = 29.271$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	29,271		
11	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM-PROVIZORNÍ odstranění nájezdových ramp z betonového recyklátu vč.odvozu $(0.90 + 0.15) / 2 \cdot (5.0 + 6.55) / 2 \cdot (12.42 + 11.05) = 71.158$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	71,158		
12	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM-PROVIZORNÍ odstranění panelové rovnániny po odstranění provizoria vč.odvozu $2 \cdot 0.9 \cdot 6.0 \cdot 1.0 = 10.800$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	10,800		
13	113328	a	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM - STÁVAJÍCÍ	M3	43,272		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající vozovkové souvrství vč.krajnic délka úpravy 47.775m, š.stávající vozovky 5.80m tl.vrstvy 220mm vyjma krajních 6 m a n.k.mostu vč.odvozu konstrukce stav. vozovky $0.22 \cdot (47.775 - 2 \cdot 6.0 - 6.85) \cdot (5.80 + 0.50 \cdot 2) = 43.272$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
14	113328	b	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM - PROVIZORNÍ odstranění podkladních vrstev vozovky na provizorních rampách- 2x200mm vč.odvozu $2 \cdot 0.2 \cdot (5.0 + 2 \cdot 0.25) \cdot (16.26 + 14.51) = 67.694$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	67,694		
15	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM - STÁVAJÍCÍ frézování stávající vozovky délka úpravy 47.775m, šířka stávající vozovky 5.8m, na mostě 5.4m tl.vrstvy 100mm krajních 5 m frézování 40mm - napojení na stav.stav. vč.odvozu na místo určené investorem $(47.775 - 2 \cdot 5.0 - 12.15) \cdot 5.8 \cdot 0.1 + 12.15 \cdot 5.4 \cdot 0.1 + 2 \cdot 5.0 \cdot 5.8 \cdot 0.04 = 23.744$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	23,744		
16	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkopání zemních hrázek výkop pro příčný práh proti výmílání $2 \cdot 0.6 \cdot (0.6 + 1.2) / 2 \cdot 10.0 = 10.800$ [A] $2 \cdot (1.0 \cdot 0.5 \cdot 7.0) = 7.000$ [B] Celkem: A+B=17.800 [C]	M3	17,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
17	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro provizorní betonový základ výkop přechodové oblasti stávajícího mostu výkop pro provizorní základ 4*0.70*1.65=4.620 [D] výkop přechodové oblasti stávající opěry 2*(0.6+3.6)/2*3.0*5.15=64.890 [B] Celkem: D+B=69.510 [E]	M3	69,510		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku a meziskládku 43.272+67.694+69.510+120*0.2+17.8=222.276 [A]	M3	222,276		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
1	Zemní práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
19	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího svodidla na předmostích 2*12=24.000 [A]	M	24,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
20	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradelního svodidla na 1 římse	M	12,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12.15=12.150 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
21	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára v místě napojení na stávající stav 2*5.8=11.600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	11,600		
22	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM odbourání horní části opěr a křídel - v.0.50m 2*5.82*0.5*0.75+0.5*0.75*(2.90+3.20)=6.653 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	6,653		
23	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM odbourání říms stávajícího mostu spřahující deska stávající most provizorní opěra - po demontáži provizoria stávající římsa plocha římsy v příčném řezu cca 0.10m2 0.10*12.155=1.216 [A] stávající spřahující deska 0.65*5.82*6.85=25.914 [F] provizorní opěra 4*0.5*1.0*1.2=2.400 [D] Celkem: A+F+D=29.530 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	29,530		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 001 Demolice

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Rozpočet: 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

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.Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet:	220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02741R		PROVIZORNÍ MOSTY	KPL	1,000		
<div>mostní provizorium se zatížitelností dle PDPS (zvýšená pro mimořádné přepravy oproti standardně požadované ztížitelnosti) - Rozpětí 15.0m, šířka průjezdného profilu - š.zvýšenou obrubou 4.0m - včetně mostovky - Včetně provizorní ložisek - ocelových přípravků celk.4ks nebo podkladních desek dle možností - Součástí dodávky mostního provizoria je jeho dovezení ze skladu nebo z výroby, jeho montáž, demontáž a zpětný odvoz do skladu. Součástí je dále příprava mostního provizoria pro jeho použití, jeho správa po celou dobu jeho použití a příprava pro zpětné uskladnění provizoria (konzervace). Správou provizoria během provozu je myšlena jeho pravidelná kontrola a případná potřebná údržba či drobné úpravy. - uvažovaná délka správy 18 měsíců, cena za správu bude zhotovitelem fakturována dle skutečné délky použití provizoria - součástí dodávky je VTD se statickým výpočtem orazítkováným AI ČKAIT a proozní řád mostu - Podrobně popsáno v technické zprávě 1=1.000 [A]</div>							
Cenová soustava: -							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	30,000		
<div>zatrubnění potoka po dobu stavebních prací na spodní stavbě vč.úpravy nátoky 2 ks potrubí vč.následného odvozu, uložení a skládkovného 2*15=30.000 [A]</div>							
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet:	220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	17291R		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ Těsnící vrstva za opěrou z PE folie vč.ochranných vrstev $2 \cdot (0.6 + 3.6) / 2 \cdot 5.15 = 21.630$ [A] Cenová soustava: -	M2	21,630		
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přechodová oblast $64.89 - 18.54 - 22.248 = 24.102$ [A] zásyp výkopu pro provizorní opěru - po odstranění provizoriza $4.62 = 4.620$ [D] dosypání svahů $15 = 15.000$ [F] Celkem: A+D+F=43.722 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	43,722		
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ drenážní obsyp rubu opěr š.0.60m vč.obsypu drenážní trubky $2 \cdot 0.6 \cdot 3.0 \cdot 5.15 = 18.540$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	18,540		
6	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemní hrázky pro realizaci prací v prostoru pod mostem $2 \cdot 0.6 \cdot (0.6 + 1.2) / 2 \cdot 10.0 = 10.800$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	10,800		
7	18222R		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M vč.dovozu, získání a nákupu $120 = 120.000$ [A]	M2	120,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt:SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Rozpočet:220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
8	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 120=120.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	120,000		
9	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření 6x 6*120=720.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	720,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
10	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM drenáž za rubem opěry vč. vyústění skrz opěru 2*(5.85+1)+2.90+3.20=19.800 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	19,800		
11	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) proužek z drenážního polymerbetonu š.proužku 0.15m, na výšku ochrany izolace vč.napojení na odvodňovací trubičky 2*0.15*0.035*6.85=0.072 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,072		
12	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE umístěno pod násypovým tělesem a pod dočasným vozovkovým souvrstvím	M2	430,264		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod panelovou rovinou $(6.55*17.26+1.15*5.50*16.26)=215.898$ [A] $(6.55*15.51+1.15*5.50*14.51)=193.366$ [B] $2*1.50*7.0=21.000$ [C] Celkem: A+B+C=430.264 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
13	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ zajištění výkopu mezi sousedním železničním mostem záporové pažení se svislými ocelovými záporami, včetně pažin a převázek - kompletní, provedení dle možností zhotovitele vykázano jako pohledová plocha $15*3=45.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	45,000		
14	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU mikropilota 4ks/základ.patka, TR108/12, délka cel.8 m, s proinjektovaným kořenem 0.30m, délka min.2.5m - viz technická zpráva komplet. vč.roznášecí desky rezerva 1.5m - možno čerpat jen dle zastižené skutečnosti a pouze souhlasem TDI vrtáno z upraveného terénu - cca 0.40m pod úroveň stávající kom. $4*4*(8.0+1.5)=152.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	152,000		
15	26123		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 150MM mikropilota 4ks/základ.patka, TR108/12, délka cel.8 m, s proinjektovaným kořenem 0.30m, délka min.2.5m - podrobně viz technická zpráva komplet. vč.roznášecí desky rezerva 1.5m - možno čerpat jen dle zastižené skutečnosti a pouze souhlasem TDI vrtáno z upraveného terénu - cca 0.40m pod úroveň stávající kom. $4*4*(8.0+1.5)=152.000$ [A]	M	152,000		

3.6.1.7

Datum: 30.10.2019

Čas: 17:36:51

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
3 002 26193		z	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TRĚ V A VI D DO 150MM jádrový vrt do žlb do dířku opěry - pro protažení a vyústění drenáže prům.250 - dl.1.5m 2*1.50=3.000 [A]	M	3,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
17 31717			KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kompletní vč.vrtání a vlepění 1ks/m' - jen na nk, římsa jen po 1 straně odhad 6kg/ks 6*7=42.000 [A]	KG	42,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
3 011 317325		z	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37-XF4 vč. nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplně, těsnění dilatačních spar, pracovních a smršťovacích spar vč. úpravy horního povrchu - striáž vč. letopočtu výstavby vlysem do betonu 6.775*0.145=0.982 [B] 12.15*0.298=3.621 [C] Celkem: B+C=4.603 [D]	M3	4,603		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
3 012 317365		z	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,644		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			140kg/m3 vč.PKO v místě pracovních, smršťovacích a dilatačních spar vč.kotvení pravé římsy dodatečně vlepanou výztuží - komplet 0.14*4.603=0.644 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
21	333325	a	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 - PROVIZORNÍ provizorní opěra - patka 4*0.5*1.2*1=2.400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2,400		
3 014	333325	z	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 dobetonávka úložných prahů, závěrných zídek a zhlaví křídel stávajících opěr vč.úpravy v místě uložení nk - izolovaný vrubový kloub - komplet vč.kapes mikropilot 0.975*3.43*(3.39+2.785)=20.651 [A] 10*0.75*0.75*0.6=3.375 [B] Celkem: A+B=24.026 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	24,026		
23	333365	a	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B - PROVIZORNÍ provizorní opěra - 180kg/m3 2.40*0.18=0.432 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	0,432		
3 015	333365	bz	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B výztuž dobetnávky úložného prahu, závěrných zídek, zhlaví křídel 140kg/m2	T	3,364		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		vč. vlepění výztuže do stávajícího kamenného zdiva - komplet vč.úpravy v místě uložení nk - izolovaný vrubový kloub - komplet 0.14*24.026=3.364 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
3		Svislé konstrukce				
4		Vodorovné konstrukce				
3 016 421 325	z	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 dobetonování a úprava stávající n.k. tl.dobetonávky 0.65m 0.65*6.30*6.85=28.051 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	28,051		
3 017 421 365	z	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 220kg/m3 28.051*0.22=6.171 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	6,171		
27 451 312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod provizorní opěry - šablona pro vrtání pilot podkladní beton pod drenáž 4*1.2*1.4*0.15=1.008 [A] 2.0*0.30*(2*5.15+1.0*2+2.90+3.20)=11.040 [B] Celkem: A+B=12.048 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	12,048		
28 451 52		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podkladní přechodový klín - na délku výkopu tl.0.6 m za opěrami	M3	22,248		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*0.6*3.60*5.15=22.248 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
29	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠD podsyp pod dlažbou v tl.0.15m pod zádlážbou za rubem křidel 2*0.15*(2.0+0.15)*5.0=3.225 [A]	M3	3,225		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
30	45161		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM - DEFINITIVNÍ SC C8/10 - 0.12m délka úpravy 47.775m položeno v úseku úpravy vyjma nk mostu a krajních 5m - šířka stávající vozovky 5.80 m mimo most - v závislosti na navázání na stav.stav - šířka stávající vozovky 5.40 m na mostě 0.12*(5.80+0.25*2)*(47.775-12.16-10.0)+0.12*5.40*(12.16-6.82)=22.825 [A]	M3	22,825		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
31	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU vyplnění prostoru za rubem křidel a opěr čerpání dle zastížené skutečnosti a se souhlasem TDI vč.drenážního betonu okolo drenážní trubky 50=50.000 [A]	M3	50,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
32	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký zához v patě svahu 2*7=14.000 [A]	M3	14,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
 Rozpočet: 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
3	001465512	z	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC komplet vč.beton.lože -odláždění vyústění drenáže za rubem opěry -odláždění koryta a svahů pod mostem - vč.bočního olemování prahem (vyjma prahu v patě svahu) 2*0.35*0.5*0.5=0.175 [A] 0.35*7.5*(1.5*2+4.0)=18.375 [B] Celkem: A+B=18.550 [C]	M3	18,550		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
34	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC tl.min60mm, XF4 spárování MC XF4 zádlážba za koncem křídél 2*2.0*5=20.000 [A]	M2	20,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
35	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 příčný práh proti výmílání práh v patě svahu pod mostem 2*(1.0*0.5*7.5)=7.500 [A] 2*7.5*(0.5*0.75)=5.625 [B] Celkem: A+B=13.125 [C]	M3	13,125		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
37	56334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM - PROVIZORNÍ	M2	338,470		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet:	220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD 0-32 - 2x200mm na provizorních rampách $2 \cdot (5.0 + 2 \cdot 0.25) \cdot (16.26 + 14.51) = 338.470$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
3 003 56334		z	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0-32 - 200mm délka úpravy 47.775m položeno v úseku úpravy vyjma nk mostu a krajních 5m - šířka stávající vozovky 5.80 m mimo most - v závislosti na navázání na stav.stav - šířka stávající vozovky 5.50 m na mostě $(5.80 + 0.50 \cdot 2) \cdot (47.775 - 12.16 - 10.0) + 5.50 \cdot (12.16 - 6.82) = 203.552$ [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	203,552		
38 56360			VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU - PROVIZORNÍ nájezdový klín z betonového recyklátu $(0.90 + 0.15) / 2 \cdot (5.0 + 6.55) / 2 \cdot (12.42 + 11.05) = 71.158$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	71,158		
39 56963			ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM - DEFINITIVNÍ $0.75 \cdot (47.775 - 12.15 - 2 \cdot 5.0) = 19.219$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	19,219		
40 572213		a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - PROVIZORNÍ PS-EP 0.30kg/m2 $2 \cdot (4.50 + 2 \cdot 0.25) \cdot (17.26 + 15.51) = 327.700$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	327,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet:	220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - DEFINITIVNÍ spojovací postřik na mostě PS EP 0.35kg/m2 spojovací postřik mimo most 0.30kg/m2 $2*((47.775-12.15)*5.8+12.15*5.40)=544.470$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	544,470		
3 004	57476	z	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU uloženo nad rubem opěry pod řezanou spárkou $2*1.5*5.50=16.500$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	16,500		
3 005	574A56	z	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM ACO 16+ modif. 60mm ložná vrstva - na mostě $5.50*6.85=37.675$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	37,675		
44	574B34	a	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM - PROVIZORNÍ modifikovaný - ohrusná vrstva ACO 11S 40mm vozovka na provizorních rampách $(4.5+2*0.25)*(17.26+15.51)=163.850$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	163,850		
3 006	574B34	bz	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ modif. - 40mm	M2	273,450		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		délka úpravy 47.775m - šířka stávající vozovky 5.80 m mimo most - v závislosti na navázání na stav.stav - šířka stávající vozovky 5.50 m na mostě $(47.775-12.15)*5.8+12.15*5.50=273.450$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
3 007 574C56	z	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ modif 60mm délka úpravy 47.775m položeno v úseku úpravy vyjma nk mostu a krajních 5m - šířka stávající vozovky 5.80 m mimo most - v závislosti na navázání na stav.stav - šířka stávající vozovky 5.50 m na mostě $(47.775-12.15-5.0*2)*5.8+(12.15-6.85)*5.50=177.775$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	177,775		
3 008 574E46	z	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP16+ modif. 50mm délka úpravy 47.775m položeno v úseku úpravy vyjma nk mostu a krajních 5m - šířka stávající vozovky 5.80 m mimo most - v závislosti na navázání na stav.stav - šířka stávající vozovky 5.50 m na mostě $(47.775-12.15-5.0*2)*(5.8+0.25*2)+(12.15-6.85)*5.50=190.588$ [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	190,588		
48 574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM - PROVIZORNÍ ACP 16 80mm vozovka na provizorních rampách $(4.5+2*0.25)*(17.26+15.51)=163.850$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	163,850		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet:	220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3 009 575C53	z	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MA 11IV - modif. 35mm 5.50*6.85=37.675 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	37,675		
50 58300		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) porovnatelná položka panelová rovinanina v místě uložení provizoria provizorní opěry, včetně zajištění stability a provázání opěry a závěrné zídky - komplet 2*0.9*6.0*1.0=10.800 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	10,800		
5	Komunikace					
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
51 626111	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM - NK odhad plochy 20% plochy-nk Položka bude čerpána dle skutečnosti a na příkaz TDI provedeno dle ČSN 1504 0.2*2*5.82*6.85=15.947 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	15,947		
52 626113	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM - NK odhad plochy 50% nk Položka bude čerpána dle skutečnosti a na příkaz TDI provedeno dle ČSN 1504	M2	39,867		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.5*2*5.82*6.85=39.867 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
53	626122	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM - NK odhad plochy 30% nk Položka bude čerpána dle skutečnosti a na příkaz TDI provedeno dle ČSN 1504 0.3*2*5.82*6.85=23.920 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	23,920		
3	018626222	z	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM vyrovnání horního povrchu nk v tl.5-115mm dvouvrvstvou vysokopevnostní opravnou maltou provedeno ve více vrstvách odolnou proti teplotám při natavování izolace horní povrch musí splňovat požadavky pro pokládku izolace dle ČSN 736242 odhad plochy - 100% horního povrch provedeno dle ČSN 1504 2*6.82*5.40=73.656 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	73,656		
55	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ celoplošně - hydrofobní protikarbonatační ochrana dle ČSN 1504 0.2*2*5.82*6.85=15.947 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	15,947		
56	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	42,589		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
 Rozpočet: 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přespárování kamenného zdiva - celá spodní stavba $2*5.82*2.65+(2.65+1.2)/2*(2.90+3.20)=42.589 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
57	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ALP+2xALN odhad $50=50.000 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	50,000		
58	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY opěry - přes rub žlb dobetonávky přetaženo 0.50m přes křídla $2*(5.15+0.50*2)*1.5=18.450 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	18,450		
59	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochran izolace asf.pásky s kovovou vložkou $(0.55+0.15)*6.85=4.795 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	4,795		
3 010	711442	z	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	43,155		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na kotevně impregnační nátěr 6.85*6.30=43.155 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
61	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ netkaná geotextílie drenážní a ochranná min.600g/m2, po stlačení min.tl 6mm uloženo na rubu dobetonávky opěr 2*(5.15+0.50*2)*1.5=18.450 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	18,450		
62	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr bočních líců nk + 0.25m spodní povrch nk. 2*6.85*(0.65+0.25)=12.330 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	12,330		
63	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje říms (0.15+0.15)*12.15=3.645 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	3,645		
7	Přidružená stavební výroba						

8 Potrubí

64	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička 2ks / římsa vč.ponechaného lanka pro dodatečné zatažení kabelu 2*12.16=24.320 [A]	M	24,320		
----	-------	--	--	---	--------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
 Rozpočet: 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
20	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA přezdění degradovaného zdiva přezdění zdiva pod žlb úložný práh odhad 0.30% $0.30 \cdot (2 \cdot 5.80 \cdot 2.65 + (2.65 + 1.2) / 2 \cdot (2.09 + 3.20)) = 12.277 [A]$	M3	12,277		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
65	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ napojení na stávající stav $2 \cdot 12 = 24.000 [A]$	M	24,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
66	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo se svislou výplní na mostě křídlech vč.dodatečného kotvení k římse v pásnicích osazeny směrové odrazky $12.15 = 12.150 [A]$	M	12,150		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
67	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ opěra - 3ks	KUS	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			n.k. - po obou stranách- střed pole, nad podpěrrou vč.kompletního uchycení $2*3+3*2=12.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
68	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní včetně uchycení vč.odstranění stávajících $2=2.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
69	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní dopravní značení délka úseku úpravy +50m před a za úpravou $(2*0.25+1*0.1)*(47.775+2*50.0)=88.665$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	88,665		
70	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Do betonového lože Lemování zádlazby za koncem křídel $2*5+2*2=14.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	14,000		
71	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Do betonového lože podél zádlazby za koncem křídel $2*5=10.000$ [A]	M	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
72	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára nad rubem opěry 2*5.4=10.800 [A]	M	10,800		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
73	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 s předtěsněním podél říms 12.15=12.150 [A]	M	12,150		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
74	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 bez předtěsnění podél říms v místě napojení na stávající vozovku za konce úpravy těsnění řezané spáry nad rubem opěry 12.15+2*5.4+2*5.8=34.550 [A]	M	34,550		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
75	93152R		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM - ATYPICKÉ, PROVIZORNÍ atypické jednoduché MZ v místě provizoria 2*4=8.000 [A]	M	8,000		
			Cenová soustava: -				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet: 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy za konci křídel včetně úpravy nátoku 2*7.50=15.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	15,000		
78	93639R		VSAKOVACÍ JÍMKA vsakovací jímka kompletní - vyplněná ŠD zaústěny skluzy za koncem opěr 2=2.000 [A] Cenová soustava: -	KUS	2,000		
79	93650R		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ konzola pro kotvení inženýrských sítí komplet vč.demontáže stávající, montáže nové a kotvení 1=1.000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
80	936532	z	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 kompletní vč. vyústění do prostoru pod mostem 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
81	936541	a	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI komplet trubičky odvodnění povrchu izolace vč.vyústění pod spodní povrch n.k.	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 220 Zesílení mostu ev.č.3275-8
Rozpočet:	220 Zesílení mostu ev.č.3275-8

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*2=4.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
82	938444		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ očištění kamenného zdiva celoplošné tryskání opěr a křídel vč.odvozu 2*5.82*2.65+(2.65+1.2)/2*(2.90+3.20)=42.589 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	42,589		
83	938544	a	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ celoplošné otryskání nk-horní a dolní povrch vč.odvozu vč.mechanického očištění od všech částí uvolněného nebo narušeného betonu a v místech odhalené výztuže 2*5.82*6.85=79.734 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	79,734		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 401 Kabelový nosný systém CS 2018

Rozpočet: SO 401 Kabelový nosný systém CS 2018

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 401 Kabelový nosný systém CS 2018
Rozpočet:	SO 401 Kabelový nosný systém CS 2018

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 421 Elektroinstalace mostu CS 2018

Rozpočet: SO 421 Elektroinstalace mostu CS 2018

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 421 Elektroinstalace mostu CS 2018
 Rozpočet: SO 421 Elektroinstalace mostu CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU 0,35*(0,2)*25=1.750 [A] 0,75*0,85*0,5=0.319 [B] 0,5*0,1*3=0.150 [C] Celkem: A+B+C=2.219 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2,219		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v tištěné a digitální formě Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM chodník 0,5*0,1*3=0.150 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	0,150		
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pro elektroměrový rozvaděč 0,75*0,85*0,5=0.319 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	0,319		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	5,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 421 Elektroinstalace mostu CS 2018
Rozpočet:	SO 421 Elektroinstalace mostu CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*(0,8-0,2)*25=5.250 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
6	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1,750		
			0,35*0,2*25=1.750 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2,069		
			0,35*(0,2)*25=1.750 [A]				
			0,75*0,85*0,5=0.319 [B]				
			Celkem: A+B=2.069 [C]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	5,250		
			0,35*(0,8-0,2)*25=5.250 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,750		
			pískové lože				
			0,35*0,2*25=1.750 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
10	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	0,126		
			ŠDb 120 mm				
			0,35*0,12*3=0.126 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
SO 421 Elektroinstalace mostu CS 2018
SO 421 Elektroinstalace mostu CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
11	574A21		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM 0,5*3,0=1.500 [A]	M2	1,500		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
12	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM 0,5*3=1.500 [A]	M2	1,500		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
13	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM červená 22 cm	M	25,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
14	703721		KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM dodávka a montáž na beton	KUS	50,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
15	741122		KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ ODBOČNÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2 pro světelný obvod, včetně svorek	KUS	38,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 421 Elektroinstalace mostu CS 2018
Rozpočet: SO 421 Elektroinstalace mostu CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	741173		KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3-F PŘES 10 DO 35 MM2 pro zásuvkový obvod, včetně svorek Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	10,000		
17	741312		ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, NÁSTĚNNÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	10,000		
18	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 dráž FeZn pr. 10 mm uzemnění rozvaděče RM včetně svorek a montáže Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	25,000		
19	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 pásek FeZn 30/4 mm přilož do kabelového lože - dodávka a montáž, včetně svorek Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	50,000		
20	741Z01		DEMONTÁŽ INTERIÉROVÉHO SVÍTIDLA svítidla uvnitř komory mostu - včetně odvozu a likvidace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	10,000		
21	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel CYKY 2-Ox2,5 dodávka, montáž, označení a ukončení na svorkách	M	594,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 421 Elektroinstalace mostu CS 2018
Rozpočet: SO 421 Elektroinstalace mostu CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			490*1,05=514.500 [B] 2*38*1,05=79.800 [A] Celkem: B+A=594.300 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
22	742G11	A	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel CYKY 3-Jx2,5 dodávka, montáž, označení a ukončení na svorkách 1,5*10*1,05=15.750 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	15,750		
23	742G12		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 3-Jx16 dodávka, montáž, označení a ukončení na svorkách 460*1,05=483.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	483,000		
24	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx16 dodávka, montáž, označení a ukončení na svorkách (5+55)*1,05=63.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	63,000		
25	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN demontáž kabelů vnitřní elektroinstalace - včetně odvozu a likvidace - včetně příchytů (kamenů)	M	2 325,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 421 Elektroinstalace mostu CS 2018
Rozpočet: SO 421 Elektroinstalace mostu CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			465*5=2 325.000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
26	743541		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ ZÁŘIVKOVÉ, MIN. IP 44, DO 60 W zářivkové, montáž na strop, II. třída ochrany, elektronický předřadník, 1 x 18 W	KUS	38,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
27	743F21		SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE dodávka a montáž	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
28	744116		ROZVODNICE NN MODULÁRNÍ, MIN. IP 30, PŘES 160 MODULŮ rozvaděč RM včetně výzbroje - výrobní dokumentace, zkoušky, dodávka a montáž	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
29	744Z01		DEMONTÁŽ ROZVODNICE NN stávající rozvaděče nn v komoře mostu - včetně odvozu a likvidace	KUS	20,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
30	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
31	747411		MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNÍČE PRVNÍHO NEBO SAMOSTATNÉHO	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 421 Elektroinstalace mostu CS 2018
Rozpočet: SO 421 Elektroinstalace mostu CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
32	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM chodník 2*3=6.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	6,000		
33	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ ocelový kryt kabel na opěře, vč. PKO - dodávka a příkotvení na opěru Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KG	120,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018

Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018
 Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU 0,8*0,8*1,3*2=1.664 [A] 0,35*0,2*120=8.400 [B] 0,5*0,1*120=6.000 [C] 0,6*(0,25)*(10,5+19)=4.425 [D] Celkem: A+B+C+D=20.489 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	20,489		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v tištěné a digitální formě Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
52	R2		ODDĚLOVACÍ JISKŘIŠTĚ vytvoření vzduchové mezery na svodu dle TP124 2*10=20.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	20,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 0,5*0,1*120=6.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	6,000		
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1,664		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018
Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stožáry $0,8*0,8*1,3*2=1.664$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I $0,35*(0,45-0,2)*120=10.500$ [A] $0,6*(1,2-0,25)*(10,5+19)=16.815$ [B] $0,35*0,6*(10*15)=31.500$ [C] Celkem: A+B+C=58.815 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	58,815		
6	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM $0,35*0,2*120=8.400$ [A] $0,6*(0,25)*(10,5+19)=4.425$ [B] Celkem: A+B=12.825 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	12,825		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ $0,8*0,8*1,3*2=1.664$ [A] $0,35*0,2*120=8.400$ [B] $0,6*(0,25)*(10,5+19)=4.425$ [C] Celkem: A+B+C=14.489 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	14,489		
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM $0,35*(0,45-0,2)*120=10.500$ [A] $0,6*(1,2-0,25)*(10,5+19)=16.815$ [B] $0,35*0,6*(10*15)=31.500$ [C] Celkem: A+B+C=58.815 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	58,815		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018
Rozpočet:	SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískvé lože 0,35*0,2*120=8.400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	8,400		
1	Zemní práce						
2	Základy						
10	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 stožár VO, včetně pouzdra 0,8*0,8*1,3*2=1.664 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	1,664		
2	Základy						
5	Komunikace						
11	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb 120 mm 0,35*0,12*120=5.040 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	5,040		
12	574A21		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM 0,5*120=60.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	60,000		
13	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	60,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018
 Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,5*120=60.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
14	702321		ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	120,000		
15	703442		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM žárově zinkovaná, do podchodu Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	15,000		
16	741173		KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3-F PŘES 10 DO 35 MM2 svorkovnice pro napájení osvětlení plavebních znaků II. třída ochrany vsadit do zábradlí Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	6,000		
17	741574		SVÍTIDLO LED ANTIVANDAL (IP 44) TŘÍDA II, PŘES 45 W do podchodu - dodávka a montáž Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
18	741811	A	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 drát FeZn pr. 10 mm, včetně svorek a PKO uzemnění mostu a jeho příslušenství (stožáry, svodidla, zábradlí)	M	420,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018
Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přichycení drátu na konstrukci mostu uložení drátu do betonové římsy svody 10*2*15=300.000 [A] propoje 10*2*(2+2+2)=120.000 [B] Celkem: A+B=420.000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
19	741911	A	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 pásek FeZn 30/4, včetně svorek a PKO pilíře 10*15=150.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	150,000		
20	741911	B	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 drát FeZn pr. 10 mm, včetně svorek a PKO, terén 120=120.000 [A] rampy 260*2=520.000 [B] propoj stožárů a zemniče 1,5*(6+2)=12.000 [C] Celkem: A+B+C=652.000 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	652,000		
21	741C03		POUZDRO PRO PRŮCHOD PÁSKU STĚNOU dilatační spojka 2*15=30.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	30,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018
Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	741I04		OCHRANNÝ ÚHELNÍK KE SVODOVÉMU VODIČI 2*10=20.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	20,000		
23	741Z05		DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO UZEMNĚNÍ stávající svody uzemnění 10*15=150.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	150,000		
24	742G11	A	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel CYKY 3-Jx2,5 dodávka, montáž, označení a ukončení na svorkách 25=25.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	25,000		
25	742G11	B	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel CYKY 3-Jx1,5 dodávka, montáž, označení a ukončení na svorkách (8+0,5)*(6+2)*1,05=71.400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	71,400		
26	742G11	C	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel CYKY 2-Ox1,5 dodávka, montáž, označení a ukončení na svorkách	M	215,775		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018
Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(8+0,5)*19*1,05=169.575 [A] (8+2,0)*2*1,05=21.000 [B] 4*6*1,05=25.200 [C] Celkem: A+B+C=215.775 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
27	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx16 dodávka, montáž, označení a ukončení na svorkách (1440+2*2*(6+19+2+2+6))*1,05=1 659.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	1 659,000		
28	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN včetně odvozu a ekologické likvidace 2*800=1 600.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	1 600,000		
29	743122	A	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M A2-A7 - dodávka a montáž Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	6,000		
30	743122	B	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M A6-A25 - dodávka a montáž Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	19,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018
Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	743122	C	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M B1, B2 - dodávka a montáž Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
32	743122	D	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M E1, E2 - dodávka a montáž Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
33	743141		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M Z1, Z2 - dodávka a montáž Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
34	743311		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M žárově zinkovný, 500 mm - dodávka a montáž 6+19+2=27.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	27,000		
35	743312	A	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M žárově zinkovný, 2000 mm - dodávka a montáž Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018
Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	743312	B	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M žárově zinkovný, 1000 mm, pro přechod - dodávka a montáž Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
37	743552		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W reflektor pro osvětlení plavebních znaků Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	6,000		
38	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W 75W/3000K/6943lm 6+19+2+2=29.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	29,000		
39	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M včetně odvozu a předání správci Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	52,000		
40	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M sodíková svítidla elektrosvit včetně odvozu a předání správci Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	52,000		
41	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018
Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	747411		MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNIČE PRVNÍHO NEBO SAMOSTATNÉHO Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
43	747412		MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - PŘÍPLATEK K CENĚ ZA KAŽDÝ DALŠÍ ZEMNIČ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	18,000		
44	74C923		NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ průrazka Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
45	74C933		UKOLEJŇOVACÍ VODIČ IZOLOVANÝ VŮČI ZEMI (VČETNĚ PŘIPOJENÍ KE KONSTRUKCÍM) včetně přichycení na betnovou konstrukci mostu 2*20=40.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	40,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
46	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM do základu HDPE/LDPE 40/33 1,5*3*2=9.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	9,000		
47	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	64,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018
Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení na mostě CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chránička HDPE/HDPE 110/94, včetně utěsnění a protahovacího lanka (10,5+19)*2*1,1=64.900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
48	89911Q	A	POKLOP PRO ZÁDLAŽBU B125 poklop do římsy mostu, světlost 300x300; polyuretan vyztužený skelnými vlákny Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	28,000		
49	89911Q	B	POKLOP PRO ZÁDLAŽBU B125 poklop do římsy rampy, světlost 500x500; polyuretan vyztužený skelnými vlákny Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	5,000		
50	899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C8/10 podkladní beton 0,6*0,05*(19+10,5)=0.885 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	0,885		
51	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování chrániček C25/30-XA1 0,6*0,2*(19+10,5)=3.540 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3,540		
8	Potrubí						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 452 Přeložka optické trasy ČD-Telematika CS 2018

Rozpočet: SO 452 Přeložka optické trasy ČD-Telematika CS 2018

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 452 Přeložka optické trasy ČD-Telematika CS 2018
 Rozpočet: SO 452 Přeložka optické trasy ČD-Telematika CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v tištěné a digitální formě celková cena položky - 9 000,- Kč Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pro kabelové komory celková cena položky - 4 569,02 Kč 1,8*1,8*1,2*2=7.776 [A] 2,0*2,0*0,6=2.400 [B] Celkem: A+B=10.176 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	10,176		
3	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM celková cena položky - 1 078,66 Kč 1,8*1,8*1,2*2=7.776 [A] 2,0*2,0*0,6=2.400 [B] Celkem: A+B=10.176 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	10,176		
1			Zemní práce				
7			Přidružená stavební výroba				
4	701005		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 452 Přeložka optické trasy ČD-Telematika CS 2018
Rozpočet: SO 452 Přeložka optické trasy ČD-Telematika CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celková cena položky - 421,- Kč Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
5	75183X		KABEL OPTICKÝ MIKROKABEL - MONTÁŽ zafouknutí optického kabelu celková cena položky - 32 240,- Kč Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	520,000		
6	75183Y	A	KABEL OPTICKÝ MIKROKABEL - DEMONTÁŽ - povytažení optického kabelu a vytvoření rezervy 20 m celková cena položky - 16 200,- Kč Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	540,000		
7	75183Y	B	KABEL OPTICKÝ MIKROKABEL - DEMONTÁŽ vytažení optického kabelu celková cena položky - 15 600,- Kč Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	520,000		
8	751911		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM celková cena položky - 25 480,- Kč $470+10+10=490.000 [A]$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	490,000		
9	75191X		OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ přeložení stávající optotrubky z podlahy do závěsného žlabu celková cena položky - 29 140,- Kč $2*470=940.000 [A]$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	940,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 452 Přeložka optické trasy ČD-Telematika CS 2018
Rozpočet: SO 452 Přeložka optické trasy ČD-Telematika CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	75191Y		OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ včetně odvozu a likvidace celková cena položky - 14 100,- Kč 470=470.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	470,000		
11	751961		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M celková cena položky - 10 348,- Kč Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	ÚSEK	2,000		
12	751962		OPTOTRUBKA - KALIBRACE celková cena položky - 42 000,- Kč 2*500=1 000.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	1 000,000		
13	751A11		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM mechanická 40/40 celková cena položky - 342,- Kč Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
14	751A12		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU PŘES 40 MM spojka HDPE 40 (kryt spojek mikrotrubiček), např. Matrix celková cena položky - 456,- Kč Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
15	751A1X		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ stávající trubní spojky celková cena položky - 110,- Kč Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 452 Přeložka optické trasy ČD-Telematika CS 2018
Rozpočet: SO 452 Přeložka optické trasy ČD-Telematika CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	75IB11		MIKROTRUBIČKA DO 10/8 MM celková cena položky - 82 250,- Kč 5*470=2 350.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	2 350,000		
17	75IB1Y		MIKROTRUBIČKA DO 10/8 MM - DEMONTÁŽ včetně odvozu a likvidace celková cena položky - 70 500,- Kč 5*470=2 350.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	2 350,000		
18	75IC11		MIKROTRUBIČKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 10 MM dodávka a montáž celková cena položky - 1 360,- Kč 2*5=10.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	10,000		
19	75II7X		SPOJKA OPTICKÁ - MONTÁŽ svaření vláken v optické spojce uzavření spojky uložení spojky do komory celková cena položky - 34 972,- Kč Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
20	75II7Y		SPOJKA OPTICKÁ - DEMONTÁŽ vyjmutí optické spojky z komory a odpojení optického kabelu celková cena položky - 17 451,- Kč Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 452 Přeložka optické trasy ČD-Telematika CS 2018
Rozpočet:	SO 452 Přeložka optické trasy ČD-Telematika CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	75IK11		MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU před a po přeložce celková cena položky - 120 000,- Kč 2*48=96.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	VLÁKNO	96,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
22	8988C		KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT, UŽITNÝ OBJEM DO 0,35M3 kryt kabelové spojky OKOS - dodávka a montáž celková cena položky - 15 600,- Kč Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
8	Potrubí						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 453 Přeložka optické trasy JON.CZ CS 2018

Rozpočet: SO 453 Přeložka optické trasy JON.CZ CS 2018

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 453 Přeložka optické trasy JON.CZ CS 2018
Rozpočet:	SO 453 Přeložka optické trasy JON.CZ CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v tištěné a digitální formě Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
7	Přidružená stavební výroba						
2	751832		KABEL OPTICKÝ MIKROKABEL DO 36 VLÁKEN SM optický kabel 24 vl. 910*24/1000=21.840 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KMVLÁ KNO	21,840		
3	75183Y	A	KABEL OPTICKÝ MIKROKABEL - DEMONTÁŽ předání majiteli, stávající kabel SM 24 vl. včetně odpojení v optickém rozvaděči Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	877,000		
4	751H62		UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 36 VLÁKEN stávající optický rozvaděč, kabel 24 vl. Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
5	751K11		MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU před přeložkou 24=24.000 [A]	VLÁKNO	24,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 453 Přeložka optické trasy JON.CZ CS 2018
Rozpočet: SO 453 Přeložka optické trasy JON.CZ CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
6	75IK21		MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU nový optický kabel 24=24.000 [A]	VLÁKNO	24,000		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 454 Přeložka kabelů SSZ CS 2018

Rozpočet: SO 454 Přeložka kabelů SSZ CS 2018

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 454 Přeložka kabelů SSZ CS 2018
 Rozpočet: SO 454 Přeložka kabelů SSZ CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU 0,8*0,8*0,5*2=0.640 [B] 0,35*(0,2)*70=4.900 [A] 0,5*0,1*70=3.500 [D] Celkem: B+A+D=9.040 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	9,040		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v tištěné a digitální formě Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
24	R1		SW NASTAVENÍ ŘADIČŮ obnova koordinace mezi řadiči SSZ včetně propojení mezi kabelovými skříněmi a řadiči křižovatek Cenová soustava: -	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM chodník 0,5*0,1*70=3.500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3,500		
4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	18,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 454 Přeložka kabelů SSZ CS 2018
Rozpočet: SO 454 Přeložka kabelů SSZ CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			startovací a cílová jáma 1,5*1,5*2*4=18.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM základ skříně 0,8*0,8*0,5*2=0.640 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	0,640		
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I 0,35*(0,5-0,2)*70=7.350 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	7,350		
7	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 0,35*(0,2)*70=4.900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	4,900		
8	141733		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM včetně chráničky PE 125 8,5+13,5=22.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	22,000		
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*(0,5-0,2)*70=7.350 [A] 1,5*1,5*2*4=18.000 [B] Celkem: A+B=25.350 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	25,350		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 454 Přeložka kabelů SSZ CS 2018
Rozpočet: SO 454 Přeložka kabelů SSZ CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože 0,35*0,2*70=4.900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	4,900		
1	Zemní práce						
7	Přidružená stavební výroba						
11	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM 22 cm, oranžová Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	70,000		
12	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN demontáž sdělovacího kabelu, včetně odvozu a likvidace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	750,000		
13	744215		KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ PRÁZDNÁ PLASTOVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI, MIN. IP 44, 1070-1500 X 800 MM včetně svorek, typ LIC 1 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
14	751322		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN TCEPKPFLEZE 25XN 0,8 25*750*1,05/1000=19.688 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KMČTYŘ KA	19,688		
15	751911		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M	1 575,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 454 Přeložka kabelů SSZ CS 2018
Rozpočet: SO 454 Přeložka kabelů SSZ CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávka a montáž 750*2*1,05=1 575.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
16	751961		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	ÚSEK	2,000		
17	751962		OPTOTRUBKA - KALIBRACE 2*750=1 500.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	1 500,000		
18	751A11		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM 4*2=8.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	8,000		
19	751A52		OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU PŘES 40 MM 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		
20	751F11		SPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10 dodávka a montáž Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	20,000		
21	751H22		UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
22	751J23		MĚŘENÍ ZÁVĚREČNÉ DÁLKOVÝCH KABELŮ V OBOU SMĚRECH V PLNÉM ROZSAHU BEZ PROVOZU	ČTYŘKA	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 454 Přeložka kabelů SSZ CS 2018
Rozpočet:	SO 454 Přeložka kabelů SSZ CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
23	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM chodník 2*70=140.000 [A]	M	140,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 461 Přeložka kamerových bodů CS 2018

Rozpočet: SO 461 Přeložka kamerových bodů CS 2018

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt:SO 461 Přeložka kamerových bodů CS 2018

Rozpočet:SO 461 Přeložka kamerových bodů CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v tištěné a digitální formě Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
7	Přidružená stavební výroba						
2	751812		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 36 VLÁKEN dodávka a montáž ((470+15+15)*1,05)*24/1000=12.600 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KMVLÁ KNO	12,600		
3	75181Y		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	520,000		
4	751911		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM 470+10+10=490.000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	490,000		
5	751961		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	ÚSEK	1,000		
6	751962		OPTOTRUBKA - KALIBRACE 500=500.000 [A]	M	500,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 461 Přeložka kamerových bodů CS 2018
Rozpočet: SO 461 Přeložka kamerových bodů CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
7	75IA71		OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
8	75II71		SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9	75IK21		MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU před a po přeložce 2*24=48.000 [A]	VLÁKNO	48,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
10	75L41Y		KAMERA ANALGOVÁ - DEMONTÁŽ demontáž a odvoz stávající kamery MP včetně kabeláže a rozvaděčů	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
11	75L44X		KAMERA SPECIÁLNÍ - MONTÁŽ stávající kamera detekce jízdy na červenou - montáž, včetně rozvaděčů a kabeláže	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
12	75L44Y		KAMERA SPECIÁLNÍ - DEMONTÁŽ stávající kamera detekce jízdy na červenou - demontáž a uskladnění, včetně rozvaděčů a kabeláže	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
13	75L48X		PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - MONTÁŽ Wi-Fi, anténa, kabeláž a rozvaděč	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt:	SO 461 Přeložka kamerových bodů CS 2018
Rozpočet:	SO 461 Přeložka kamerových bodů CS 2018

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
14	75L48Y		PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - DEMONTÁŽ WiFi, včetně antény kabeláže a rozvaděče, uskladnění po dobu stavby	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
15	75L492		ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ POHLEDU KAMERY kamera detekce jízdy na červenou	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
7			Přidružená stavební výroba				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019

Objekt: SO 901 Opatření na dráze

Rozpočet: SO 901 Opatření na dráze

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.Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 3.12.2018

Datum vypracování nabídky: 3.12.2018

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
 Objekt: SO 901 Opatření na dráze
 Rozpočet: SO 901 Opatření na dráze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18480R		OCHRANA BRÁNY ochrana TV.č.151-152 vrstvou geotextílie nebo vhodným způsobem 1=1.000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	58302R		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 180MM NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU SŽDC ochrana kolejiště během provádění prací během výluk na trati vč. štěrkopískového lože, podklad z geotextílie komplet vč.montáže, demontáže,odstranění štěrkopískového lože typ panelů dle možnosti zhotovitele vč.odvozu, uložení a poplatků 40*19.5=780.000 [A] Cenová soustava: -	M2	780,000		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
3	70001R		ZŘÍZENÍ NEUTRÁLNÍCH POLÍ V TRAKČNÍM VEDENÍ zřízení neutrálních polí v TV pomocí děličů kabelové vedení c chrániče ve výkopu vč.záhozu vystrojení ukolejnění regulace TV, napěťové zkoušky, revize 1=1.000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 031 01 II/125-034 Kolín, most ev.č.125-034 přes Labe-CS 2019 - 09/2019
Objekt: SO 901 Opatření na dráze
Rozpočet: SO 901 Opatření na dráze

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	70002R		DEMONTÁŽ NEUTRÁLNÍCH POLÍ V TRAKČNÍM VEDENÍ demontáž neutrálních polí v TV s výměnou vodičů Demontáž kabelového vedení Definitivní ukolejnění Regulace TV, napěťové zkoušky a revize Výluky vykázány samostatně l=1.000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem: