

Objednatel stavby:



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	19 056 00	HIP:	Ing. Petr SOUČEK 602214618, soucek@pontex.cz	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. MARTIN VARENA 602161668, vavrena@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Jan BAŽIL	Vypracoval:	Roman HAMPL 723581999, hamp@pontex.cz	

Objednatel:	KSUS Středočeského kraje	Obec:	LIBUŠÍN	Kraj:	STŘEDOČESKÝ
Akce:	III/23631 LIBUŠÍN, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 23631-1 PŘES ŽELEZNIČNÍ VLEČKU - PD			Datum	Stupeň
Část:	H. SOUPIS PRACÍ			04/2020	PDPS
				Souprava	Č. přílohy
					H

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 19 056 00 - III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
001 - všeobecné požadavky		-----	-----	-----
001 - všeobecné požadavky		-----	-----	-----
SO 201 - Most ev.č. 23631-1		-----	-----	-----
SO 201 - Most ev.č. 23631-1		-----	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku

Objekt: 001 všeobecné požadavky

Rozpočet: 001 všeobecné požadavky

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex, spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KPL

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing. Pavel Benda

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 2.3.2020

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: 001 všeobecné požadavky
Rozpočet: 001 všeobecné požadavky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00410R		Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava: -	KPL	1,000		
2	00420R		Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava: -	KPL	1,000		
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, ZTKP Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: 001 všeobecné požadavky
Rozpočet: 001 všeobecné požadavky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zatřídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč.vrtů a odběru vzorků Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02710R		PASPORTIZACE - objektů v okolí stavby - objízdných tras - dopravního značení 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
6	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje a: položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. b: Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: 001 všeobecné požadavky
Rozpočet: 001 všeobecné požadavky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	027211	a	POM PRÁCE ZAJIŠTĚ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA NEELEKTRIF TRATI kompletní (dvoukolejná výluka) - rozpis viz. TZ a POV (včetně kompenzace za pomalé jízdy (max.20 km/hod) po celou dobu výstavby) 544000=544 000,000 [A] Cenová soustava: -	KČ	544 000,000		
8	027211	b	POM PRÁCE ZAJIŠTĚ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA NEELEKTRIF TRATI jednokolejná výluka (za provozu na druhé koleji) - rozpis viz. TZ a POV (včetně kompenzace za pomalé jízdy (max.20 km/hod) po celou dobu výstavby) 448000,0=448 000,000 [A] Cenová soustava: -	KČ	448 000,000		
9	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02750		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ LEŠENÍ Lešení bude použito na otryskání a následné přespárování původního zdiva + demolici původních úložných prahů, bednění a následnou betonáž. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: 001 všeobecné požadavky
Rozpočet: 001 všeobecné požadavky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
13	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000	_____	_____
14	029113	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměř.NK po odbourání, zaměř.opěr po odbourání, zaměření povrchu spřahující desky + ložné vrstvy + obrusné vrstvy Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000	_____	_____
15	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, sanace, PKO, tryskání apod.) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000	_____	_____
16	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD pažení ze zápor a štětovnic VTD podpěrné skruže NK 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000	_____	_____
17	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000	_____	_____
18	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: 001 všeobecné požadavky
Rozpočet: 001 všeobecné požadavky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
19	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
20	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN ve 12-ti vyhotoveních 1=1,000 [A]	HM	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
21	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přilehlých ploch, okolí a konstrukcí 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
22	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti včetně vyhodnocení 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
23	02950	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY povodňový a havarijný plán 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: 001 všeobecné požadavky
Rozpočet: 001 všeobecné požadavky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	02960	d	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR drážní dozor 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000	_____	_____
24	02960	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR technicko inženýrská činnost projektanta 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000	_____	_____
26	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000	_____	_____
27	03100R		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ - včetně provizorního oplocení staveniště, provizorního zábradlí apod. - včetně případného nájmu pozemku - včetně provizorních komunikací a případných záborů - včetně buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000	_____	_____
28	0379R		ztížené podmínky práce částečně za provozu vlečky 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: 001 všeobecné požadavky
Rozpočet: 001 všeobecné požadavky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	03999R		příplatek za práce malého rozsahu (Odhad) Zahrnuje zvýšené náklady spojené s provedením prací, u nichž vlivem malého rozsahu náklady na dopravu, zajištění strojního vybavení apod. neobvykle navyšují jednotkovou cenu. 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL.	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
5	Komunikace						
30	57792B		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO MODIFIK TL. DO 50MM OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS tloušťka odfrézování je 40 mm modifik. spojovací postřik + vrstva modifik. ACO 11+ včetně odvozu vyfrézovaného materiálu na skládku ostatní viz. Technická specifikace 1700=1 700,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 700,000		
5	Komunikace						
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 23631-1**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 23631-1**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 153,12**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** ing. Pavel Benda**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 2.3.2020**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 10,0*0,5*2,0=10,000 [A] materiál viz.pol.č.12932 2,5*2,5*2,0*2,0=25,000 [D] viz.pol.č.13173 (vsakovací jáma) 2*4*7,0*3,142*0,05*0,05*2,6=1,144 [F] viz.pol.č.26162 (vrty) 56,78*2,436*2,0=276,632 [G] hlavní výkop u OP1 56,627*2,41*2,0=272,942 [H] hlavní výkop u OP2 Celkem: A+D+F+G+H=585,718 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	585,718		
2	015113		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 3,0 [m3] *2,5 [t/m3] =7,500 [A] viz. pol.č. 13193 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	7,500		
3	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CHILY) kamenné zdivo na MC 61,593=61,593 [A] likvidace suti z kamenného zdiva na MC (ubourání viz.pol.č.96613) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	61,593		
4	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU (20,188+26,384)*0,05*2,4=5,589 [A] asf.vrstva původního chodníku (viz.pol.č.11313) (6,678*13,6*0,1)*2,4=21,797 [B] most - asf.vrstvy komunikace Celkem: A+B=27,386 [C]	T	27,386		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
5	015140	a	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV prostý beton (30,793+31,005)*0,066*2,2=8,973 [A] původní silniční obrubníky (viz.pol.č.11352)	T	8,973		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	015140	b	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV železobeton 37,21*2,5=93,025 [B] prefa nosníky + výplň spár (viz.pol.č.96611) 62,32*2,5=155,800 [D] NK (monolit) + římsy + žb deska + žb překlad + žb úložný práh (viz.pol.č.96616) Celkem: B+D=248,825 [C]	T	248,825		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
7	015170		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC 6,0*2,5*0,05=0,750 [A] viz.pol.č.96717	T	0,750		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
8	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ 62,345=62,345 [A] viz.pol.č.: 11332 (podkladní vrstvy původní komunikace)	T	62,345		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	015760		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY	T	1,618		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			161,845 [m2]*0,005 [m] *2,0 [t/m3]=1,618 [A] 161,845 viz.pol.č.97817 "odstranění mostní izolace" 0,005 tloušťka izolace (odhad) 2,0 měrná hmotnost izolace (odhad) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
11	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1.hlavní mostní prohlídka včetně zpřístupnění 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
12	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně likvidace 30,0=30,000 [A] odhad Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	30,000		
13	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ - likvidace podle pokynů investora 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ - likvidace podle pokynů majitele pozemku 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
15	11313	a	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM chodník na původním mostě likvidace (recyklace) - povinný odkup zhotovitelem (20,188+26,384)*0,05=2,329 [A] tloušťka 0,05 [m] viz. vzorový příčný řez, výkres č.2 "stávající stav" plochy 20,188 a 26,384 chodníků viz.půdorys, výkres č.2 "stávající stav" Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2,329		
16	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění původního podkladu komunikace (12,85+18,783)*(6,5+0,5+0,1+0,1)*0,12=27,331 [A] 1.vrstva tl.120 mm (12,15+18,165)*(6,5+0,5+0,5+0,1+0,1)*0,15=35,014 [B] 2.vrstva tl.150 mm Celkem: A+B=62,345 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	62,345		
17	11343	b	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU most - živičné vrstvy komunikace tl.100 mm likvidace (recyklace) - povinný odkup zhotovitelem 6,678*13,6*0,1=9,082 [A] rozměry převzaty z výkresu č.2 "stávající stav"	M3	9,082		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
18	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 30,793+31,005=61,798 [A] (likvidace vybouraného materiálu viz.pol.č.015140.a)	M	61,798		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
19	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování živičných vrstev komunikace (mimo most) likvidace (recyklace) - povinný odkup zhotovitelem (26,98+23,185)*6,5*0,04=13,043 [A] obrušná vrstva (26,481+22,685)*(6,5+0,1)*0,05=16,225 [B] ložná vrstva (13,381+19,33)*(6,5+0,1+0,1)*0,05=10,958 [C] podkladní vrstva Celkem: A+B+C=40,226 [D]	M3	40,226		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
20	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 2*6,5=13,000 [A] řezaná spára 15x40 [mm] v obrušné vrstvě (most/přech.oblast)	M	13,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
21	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M 10,0=10,000 [A]	M	10,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
22	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - včetně dopravy na skládku	M3	292,287		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5=5,000 [A] výkop zeminy pod revizním schodištěm 2,5*2,5*2,0=12,500 [B] výkop zeminy pro vsakovací jámu 56,78*2,436=138,316 [D] hlavní výkop u OP1 56,627*2,41=136,471 [E] hlavní výkop u OP2 Celkem: A+B+D+E=292,287 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
23	13193		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III 3,0=3,000 [A] upravení skalního masivu pod revizním schodištěm Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	3,000		
24	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku 5,0=5,000 [A] viz.položka č.13173 3,0=3,000 [B] viz.položka č.13193 2,5*2,5*2,0=12,500 [D] viz.pol.č.13173 (vsakovací jáma) 2*4*7,0*3,142*0,05*0,05=0,440 [E] viz.pol.č.26162 (vrty) 56,78*2,436=138,316 [F] hlavní výkop u OP1 56,627*2,41=136,471 [G] hlavní výkop u OP2 Celkem: A+B+D+E+F+G=295,727 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	295,727		
25	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 37,717*1,3*0,85=41,677 [A] zásyp pod těsnící vrstvou (OP1) 37,717*1,1*0,55=22,819 [B] zásyp nad těsnící vrstvou (OP1) 138,0+0,78-41,677-22,819=74,284 [C] přechodový klín 100% PS; ID = 0,9 (OP1) 36,786*1,3*0,85=40,649 [D] zásyp pod těsnící vrstvou (OP2) 36,786*1,1*0,55=22,256 [E] zásyp nad těsnící vrstvou (OP2) 136,0+0,78-40,649-22,256=73,875 [F] přechodový klín 100% PS; ID = 0,9 (OP2) Celkem: A+B+C+D+E+F=275,560 [G]	M3	275,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
26	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1,8=1,800 [A] obsyp horské vpusti (viz.pol.č.89722)	M3	1,800		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
27	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M (14,893+15,096+10,741+12,789)*1,1=58,871 [A] pás šířky 1,1 m okolo vozovky	M2	58,871		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
28	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM (14,893+15,096+10,741+12,789)*1,1=58,871 [A] pás šířky 1,1 m okolo vozovky	M2	58,871		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
1			Zemní práce				
2			Základy				
29	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ 3*7,5*0,0603=1,357 [A] 3 počet prvků (odhadem) 7,5 délka prvku (viz.výkres č.9) 0,0603 [t/m] hmotnost / bm prvku (tyč průřezu HEA 240 - zvoleno odhadem)	T	1,357		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
30	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) 2,5*4,0=10,000 [A] podle výkresu č.9 "výkopy a založení"	M2	10,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	26162		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. VI D DO 100MM 2*4*7,0=56,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	56,000		
32	282611		INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU tlak 0,4 ÷ 1,0 MPa (11,0+11,1)*(9,87+9,92)/2*0,05=10,934 [A] odhad Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	10,934		
33	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ (22*3)*2=132,000 [A] dodatečné kotvení úložných prahů (viz.kap.4.3 TZ) (17+17+16+16)*2=132,000 [B] dodat.kotvení - dobetonávka křidel Celkem: A+B=264,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	264,000		
34	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE - ochrana geomembrány (viz.pol.č.28999) - netkaná geotextilie s parametry: odolnost proti protržení (CBR) min.5 [kN], tl při 2 [kPa] min. 4 [mm] O1: 3,75*8,5*2=63,750 [A] O2: 3,70*8,5*2=62,900 [B] Celkem: A+B=126,650 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	126,650		
35	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící vrstva - hydrolační geomembrána s pevností minim.20 kN/m a tažností 20% v obou směrech	M2	63,325		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			O1: 3,75*8,5=31,875 [A] O2: 3,70*8,5=31,450 [B] Celkem: A+B=63,325 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
36	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy do vývrtu á 1,0 m 16,0+16,0=32,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KG	32,000		
37	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37 - XF4 (XD3, XC4) včetně vytvoření letopočtu doby opravy (vlisem do betonu jedné z říms) včetně kompletního provedení dilatačních spár na rozhraní mostu a křídla (viz. TZ kap.4.5.2 "Římsy") levá římsa: 50,972*0,272+30,2*0,096=16,764 [A] pravá římsa: 57,595*0,284+30,2*0,096=19,256 [B] doplňky na levé římse u OP1 a OP2: 0,658[m2]*2,04[m]+0,63[m2]*2,137[m]=2,689 [C] Celkem: A+B+C=38,709 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	38,709		
38	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B - výztuž z oceli 500B - včetně případných povrchových úprav výztuže u nedostatečného krytí (např v místě letopočtu opravy)	T	6,968		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			množství výztuže odhadem 180 kg/m ³ 38,709 [m ³] * 0,18 [t/m ³] =6,968 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
39	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 včetně vložení plastových trubek pro odvod drenáže vč bednění, nátěru (ALP (0,3 [kg/m ²]) + 2x ALN (0,3 [kg/m ²])) zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany (netkaná geotextilie - parametry viz.popis v TZ kap.4.5.1), vč.výplně a těsnění prac.a dilat.spar O1: 1,112*7,631+1,012*7,722=16,300 [A] křídla O2: 1,105*7,286+1,196*7,332=16,820 [B] křídla žb úložný práh, OP1: (1,734+1,33)/2*9,87=15,121 [D] beton C30/37-XF4(XD3, XC3) žb úložný práh, OP2: (1,489+1,904)/2*9,919=16,828 [E] beton C30/37-XF4(XD3, XC3) Celkem: A+B+D+E=65,069 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	65,069		
40	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B O1 (křídla): (1,112*7,631+1,012*7,722)*0,180=2,934 [A] O2 (křídla): (1,105*7,286+1,196*7,332)*0,180=3,028 [B] žb úložný práh, OP1: (1,734+1,33)/2*9,87*0,180=2,722 [D] žb úložný práh, OP2: (1,489+1,904)/2*9,919*0,180=3,029 [E] Celkem: A+B+D+E=11,713 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	11,713		
41	34895		ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TRVALÉ dřevěná výplň stávajícího oplocení včetně povrchové úpravy 6,0*2,5*0,05=0,750 [A] (rozměry odhadem) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
42	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 vč bednění, nátěru (ALP (0,3 [kg/m2]) + 2x ALN (0,3 [kg/m2])) zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany (netkaná geotextilie - parametry viz.popis v TZ kap.4.5.1), vč.výplně a těsnění prac. a dilatačních spar O1: 20,15 [m2] * 0,3 [m] =6,045 [A] O2: 20,194 [m2] * 0,3 [m] =6,058 [B] Celkem: A+B=12,103 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	12,103		
43	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B O1: 20,15 [m2] * 0,3 [m] *0,15 [t/m3] =0,907 [A] O2: 20,194 [m2] * 0,3 [m] *0,15 [t/m3] =0,909 [B] Celkem: A+B=1,816 [C] (předpoklad 150 kg výztuže / m3 žebel.konstr) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1,816		
44	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 - NK včetně příčníků - železobetonová deska beton C30/37-XF4 10,987 [m2] plocha podél.řezu *9,5 [m] šířka NK=104,377 [A] (bližší popis konstrukce viz. TZ kapitola 4.4 "Nosná konstrukce" Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	104,377		
45	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B výztuž NK včetně příčníků	T	20,875		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(10,987 [m2] plocha podél řezu*9,5[m] šířka)*0,200 [t/m3] množství výztuže odhadem =20,875 [A] - včetně kotevních trnů pro kotvení přechodové desky (viz. VL 302.01) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
46	43411		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON revizní schodiště - prefa stupně 36*0,2*0,6*0,75=3,240 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	3,240		
47	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton tl.150 mm; C12/15 - X0 pod přechodovými deskami O1: 21,133*0,15=3,170 [A] O2: 21,169*0,15=3,175 [B] Celkem: A+B=6,345 [C] podkladní beton C12/15 - X0 pod drenážním potrubím O1: 8,5*0,3*0,759=1,935 [D] O2: 8,5*0,3*0,663=1,691 [E] Celkem: D+E=3,626 [F] Celkem: C+F=9,971 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	9,971		
48	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 - podkladní beton pod schodišťové stupně revizního schodiště - beton C16/20-XF1 minim. tl.100 mm 3,3=3,300 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	3,300		
49	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,405		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podkladní vrstva pod betonové tvarovky odvodňovacího žlabu z betonu C25/30-XF3 (viz.TZ kap. 4.5.7) - vlastní žlab viz.pol.č. 46511 0,6*0,15*4,5=0,405 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
50	45145		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY CEMENTOVÉ fabion z cementové malty M10 (viz. VL4; 204.01a); podklad drenážního potrubí za opěrami O1: (0,185*0,185-3,142*0,18*0,18*0,25)*8,5=0,075 [A] O2: (0,185*0,185-3,142*0,18*0,18*0,25)*8,5=0,075 [B] Celkem: A+B=0,150 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,150		
51	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO (9,221+10,405+6,448+8,366)*0,1=3,444 [A] podsyp ŠP tl.100 mm pod dlažbou - žulové kostky (viz.pol.č.46591) 2,5=2,500 [B] podsyp ŠP tl.100 mm pod revizním schodištěm 2,5*2,5*2,0=12,500 [D] výplň vsakovací jámy - šterk 32/63 Celkem: A+B+D=18,444 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	18,444		
52	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO obsyp okolo vozovky z velmi vhodného materiálu hutněný po max. 300 mm, D=95% PS (14,893+15,096+10,741+12,789)*0,150=8,028 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	8,028		
53	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	2,636		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obetonování drenážního potrubí za opěrou: O1: 0,155*8,5=1,318 [A] O2: 0,155*8,5=1,318 [B] Celkem: A+B=2,636 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
54	46511		DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH žlab délky cca 4,5 m z prefa betonových žlabovek do betonu C25/30-XF3 (viz.pol.č.451314) - odvodnění do horské vpusti 0,6*0,25*4,5=0,675 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,675		
55	46591		DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ kamenná dlažba (žulové kostky) tl.150 mm do betonového lože tl.150 mm C25/30-XF3 podsyp je uveden v položce 45152 9,221+10,405+6,448+8,366=34,440 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	34,440		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
56	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 1.vrstva (ŠDa 0/32 GD): (45,202-15,16)*(6,5+4*0,05+2*0,25)=216,302 [A] 2.vrstva (ŠDa 0/32 GD): (43,962-15,16)*(6,5+4*0,05+4*0,25)=221,775 [B] Celkem: A+B=438,077 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	438,077		
57	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	53,519		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpevnění zemní krajnice tl.0,10 mŠD 0+32 tř.B (14,893+15,096+10,741+12,789)*1,0=53,519 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
58	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik infiltrační PI-E 0,6 [kg/m2] (46,301-15,16)*(6,5+4*0,05+2*0,25)=224,215 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	224,215		
59	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik PS-E; 0,3 [kg/m2] vrstva mezi ACO a ACL: (63,755-15,16)*(6,5+2*0,05)=320,727 [A] vrstva mezi ACL a ACP: (62,755-15,16)*(6,5+4*0,05)=318,887 [B] vrstva mezi ACO a ACL (most): 15,16*6,5=98,540 [C] Celkem: A+B+C=738,154 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	738,154		
60	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM 15,16*6,5=98,540 [A] (22,392+26,194)*6,5=315,809 [B] Celkem: A+B=414,349 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	414,349		
61	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+; tl. 50 mm	M2	98,540		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15,16*6,5=98,540 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
62	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+; tl.60 mm (62,756-15,16)*(6,5+2*0,05)=314,134 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	314,134		
63	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM (46,301-15,16)*(6,5+2*0,10)=208,645 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	208,645		
64	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK 17,173*6,5=111,625 [A] 17,173 [m] krytí mostní izolace včetně přesahů na přechodové desky (viz. výkr.č.4 "podél.řez") 6,5 [m] šířka komunikace Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	111,625		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
65	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ 34,357+40,981=75,338 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	75,338		
66	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	155,604		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			54,147=54,147 [F] vnitřní lic opěry 1 52,601=52,601 [G] vnitřní lic opěry 2 12,214*4=48,856 [H] boky opěr a viditelná (stávající) křídla Celkem: F+G+H=155,604 [I] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
67	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU viz.TZ kapitola 4.5.1 "Izolace" 17,173*9,502=163,178 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	163,178		
68	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY - celoplošně natavený izolační pás s výztužnou kovovou vložkou (ochrana izolace pod římsami) 29,4+29,624=59,024 [A] hodnoty odečteny z výkresu č.3 "půdorys" (digitálně) včetně přípočtu 150 mm šířky pruhu pod komunikací (viz VL4; 403.42) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	59,024		
69	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	273,079		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*11,0+2*11,77*0,28=28,591 [A] svislé boční plochy nosné konstrukce + vodorovné části na spodním lícinosné konstrukce do vzdálenosti 0,28 m od okraje 118,796=118,796 [B] spodní plocha NK - ochranný nátěr proti kouřovým plynům (ČSN 736223) 8,967=8,967 [C] líc úložného prahu OP1 - ochranný nátěr proti kouřovým plynům (ČSN 736223) 9,977=9,977 [D] líc úložného prahu OP2 - ochranný nátěr proti kouřovým plynům (ČSN 736223) 54,147=54,147 [F] vnitřní líc opěry 1 - ochranný nátěr proti kouřovým plynům (ČSN 736223) 52,601=52,601 [G] vnitřní líc opěry 2 - ochranný nátěr proti kouřovým plynům (ČSN 736223) Celkem: A+B+C+D+F+G=273,079 [E] (podle TZ kapitola 4.7) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
70	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 0,405*(30,227+30,229)=24,485 [A] svislé plochy nášlapu říms a vodorovné do vzdálenosti 0,25 m od okraje (viz.TZ kap.4.7) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	24,485		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
71	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH plastové potrubí DN150 mm (odvodnění prostoru za opěrami) O1: 9,0=9,000 [A] O2: 9,0=9,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	18,000		
72	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM součást drenáže - prostup křídlem viz. VL 4; 204.01 včetně požadované vodotěsně navažené příruby minimálně 400/400 (viz.VL 4) 2*0,85=1,700 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	1,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	87914R		POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 200 MM propojení horské vpusti a vsakovací jámy KG potrubím kompletní provedení včetně příslušných zemních prací 5,0=5,000 [A] Cenová soustava: -	M	5,000		
74	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ horská vpust 0,6 x 0,6 x 1,0 [m] poklop se třídou zatížení D400 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
75	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně 2 ks betonových patek (základů) pro sloupky mimo římsu 29,217+1,64=30,857 [A] levá římsa 34,75=34,750 [B] pravá římsa Celkem: A+B=65,607 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	65,607		
76	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM - odvoz na místo určené po dohodě s objednatelem - případný výzisk z likvidace (Kovošrot) náleží objednateli 29,878+1,623+1,689+29,741=62,931 [A]	M	62,931		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
77	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 3+3=6,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	6,000		
78	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
79	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM záhonový obrubník š.50 mm - kolem dlažby mimo rozhraní vozovka/dlažba 7,65+9,8+15,52*1,2+8,96=45,034 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	45,034		
80	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník š.150 mm - rozhraní vozovka/dlažba 3,5+3,5+3,5+3,6=14,100 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	14,100		
81	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM napojení přechodových desek 6,24*(0,25+0,3)+6,249*(0,25+0,3)+4*0,25*0,3=7,169 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	7,169		
82	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	103,776		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*6,5=13,000 [A] řezaná spára 15x40 [mm] v ohrubné vrstvě (most/přech.oblast) 2*15,16=30,320 [B] těsnící zálivka mezi ohrubnou vrstvou a římsou (most) 30,227+30,229-15,16-15,16=30,136 [D] těsnící zálivka mezi ohrubnou vrstvou a římsou (mimo most) 2*15,16=30,320 [C] těsnící zálivka mezi ochranou vrstvou izolace a římsou Celkem: A+B+D+C=103,776 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
83	93161		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,015M2 elastomerový průběžný pás (na obou opěrách) 2*9,5=19,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	19,000		
84	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ 54,147=54,147 [F] vnitřní lic opěry 1 52,601=52,601 [G] vnitřní lic opěry 2 12,214*4=48,856 [H] boky opěr a viditelná (stávající) křídla Celkem: F+G+H=155,604 [I] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	155,604		
85	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	37,210		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0,96*8*0,55-8*0,205)*13,59=35,117 [A] prefa nosník MPD (8x) - 13,59 7*0,04*0,55*13,59=2,093 [B] spáry mezi jednotlivými prefa nosníky Celkem: A+B=37,210 [C] (poplatek za likvidaci odpadu je řešen položkou č.015140b)				
			0,96 [m]..... šířka nosníku 8 [ks] počet kusů 0,55 [m] výška nosníku 13,59 [m] délka nosníku 7 [ks] počet spár 0,04 [m] tl.spáry mezi jedn. nosníky Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
86	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC (1,333+1,474)*9,521=26,725 [A] ubourání stávajících opěr z kamenného zdiva na MC délky 9,521 o ploše průřezu 1,333 [m2] a 1,474 [m2] likvidace viz.pol.č.015120 (1,113*7,631)+(1,012*7,722)+(1,102*7,286)+(1,189*7,332)=33,055 [B] ubourání křídel z kamenného zdiva na MC likvidace viz.pol.č.015120 0,492*1,799+0,499*1,860=1,813 [C] ubourání doplňků římsy u OP1 a OP2; likvidace viz.pol.č.015120 Celkem: A+B+C=61,593 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	61,593		
87	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	62,320		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 056 00 III/23631 Libušín, rekonstrukce mostu ev.č. 23631-1 přes železniční vlečku
Objekt: SO 201 Most ev.č. 23631-1
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 23631-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0,281+0,296)*13,60=7,847 [A] žb NK 30,13*0,65*0,335=6,561 [C] pravá římsa 30,17*0,63*0,335=6,367 [B] levá římsa 2,202*13,6=29,947 [E] žb deska na prefá nosnicích (odhad) (0,56*0,50*9,50)*2=5,320 [F] žb překlad (2x) (0,56*0,59*9,50)*2=6,278 [G] žb úložný práh (B135) Celkem: A+C+B+E+F+G=62,320 [H] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
88	96717		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ DŘEVĚNÝCH odstranění 1 pole (dřevěná část) ze stávajícího oplocení 6,0*2,5*0,05=0,750 [A] (rozměry odhadem) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,750		
89	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 9,024=9,024 [A] šířka podle vzorového příčného řezu (výkres č.2 "stávající stav") 13,600=13,600 [B] délka (vodorovná část) podle podélného řezu 1:100 (výkres č.2 "stávající stav") 2*(1,0+0,7)+0,371+0,564=4,335 [D] délka (svislá a šikmá část) podle podélného řezu (výkres č.2 "stávající stav") CELKEM= A*(B+D)=161,845 [C] (poplatek za likvidaci tohoto odpadu viz.pol.č.015760) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	161,845		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: