



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: KSÚS Středočeský kraj

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

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání: Ing. Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.12.2022

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00410R		Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	00420R		Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: -	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
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
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, ZTKP 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zařídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč.vrtů a odběru vzorků 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02710R	A	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY pasportizace objektů, které nejsou v majetku investora akce vč. fotodokumentace 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
6	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby výčet dle koordinačních příloh stavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana sítí pod mostem ve 3. poli (ochrana umožňující přejezd vozidly stavby) zahrnuje - překrytí geotextilií, překrytí panely, zasypání - zřízení, odstranění likvidaci vzniklých odpadů a skládkovné kompletní provedení dle požadavku správců inženýrských sítí a TZ	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
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] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	02851	A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU horní povrch nosné konstrukce - diagnostický průzkum po odbourání a otryskání	KPL	1,000		
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	02851	B	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU líc oblouků - diagnostický průzkum trhlin a rozvoje trhlin (podklad pro výpočet zatížitelnosti)	KPL	1,000		
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
11	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby	KPL	1,000		
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS	KPL	1,000		
			1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
12	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
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
			její digitalizace 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
13	029113	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměř.NK po odbourání 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
14	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, sanace, PKO, tryskání apod.) 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD podpěrné konstrukce pod nk VTD zábradlí VTD provizorních konstrukcí - lávka, rampy 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
16	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
17	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
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. zaznamenání do BMS, CEV 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
18	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
19	02943	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS pro DIO vč.zajištění rozhodnutí o uzavírce a DIR vč. provizorních konstrukcí 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
20	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby digitálně a 4x papírové PARÉ 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
21	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
22	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
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
			výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
23	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
24	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		
25	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
26	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE Ochrana vodního toku pod mostem - konstrukce pro zachycení otrysk.materiálu, produktů a médií po otryskání (40,0+41,50+40,0)*(5,80+0,53*2)=833,490 [A] Celkem: A=833,490 [B]	M2	833,490		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
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: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
27	94891R		ZPŘÍSTUPNĚNÍ KONSTRUKCÍ Zpřístupnění podhledů nosné konstrukce a spodní stavby - veškeré zpřístupnění všech kontrukcí během stavby l=1,000 [A]	KPL	1,000		
Cenová soustava: -							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku

Objekt: SO 181 DIO

Rozpočet: SO 181 DIO

Objednavatel: KSÚS Středočeský kraj

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

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání: Ing. Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.12.2022

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 181 DIO
Rozpočet: SO 181 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710R	B	PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS pasporizace objízdné trasy vč. fotodokumentace zahrnuje komunikace a dopravní značení l=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. délka objízdné trasy 21 km l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

5

Komunikace

3	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S prováděno ve vrstvách - prům. tl opravy 0,05 mm, lokálně více délka objízdné trasy 21km	M3	262,500		
---	--------	--	--	----	---------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 181 DIO
Rozpočet: SO 181 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad opravy 0,005% plochy objízdné trasy průměrná šířka komunikace 5,0m 0,005/100*21000*5000*0,05=262,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5			Komunikace				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Objednavatel: KSÚS Středočeský kraj

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

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání: Ing. Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.12.2022

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina objemová hmotnost 2000 kg/m3 (dle pol. 17411) 2,0*974,30=1 948,600 [A] (dle pol.113328) 2,0*56,80=113,600 [B] (dle pol.113318) 2,0*5,88=11,760 [C] (dle pol.11130) 2,0*50,0*0,20=20,000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 093,960 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	2 093,960		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU živice bez obsahu nebezpečných látek - na základě zkoušek PAU objemová hmotnost 2400 kg/m3 odhad - živice 50% bez obsahu nebezpečných látek, 50% s obsahem nebezpečných látek (dle pol. 113728) povinný odkup zhoovitele 0=0,000 [A] (dle pol.113138) 0,50*2,40*57,40=68,880 [B] Celkem: A+B=68,880 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	68,880		
3	015140	a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV prostý beton	T	281,980		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			objemová hmotnost 2300kg/m3 (dle pol.966158 a) 2,30*97,06=223,238 [A] (dle pol.966158 b) 2,30*5,20=11,960 [B] (dle pol.113148) 2,30*20,34=46,782 [C] Celkem: A+B+C=281,980 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
4	015140	b	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV žlb objemová hmotnost 2500kg/m3 (dle pol.966168) 2,50*397,03=992,575 [A] Celkem: A=992,575 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	992,575		
5	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ kámen, kamenivo objemová hmotnost 2600,1900 kg/m3 (dle pol.113178) 2,60*6,825=17,745 [A] (dle pol.113534) 2,60*0,25*0,25*271,28=44,083 [B] (dle pol.113328) 1,90*56,78=107,882 [C] (dle pol.113554) 2,60*0,15*2*0,15*25,0=2,925 [D] Celkem: A+B+C+D=172,635 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	172,635		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	015760	a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY živice bez obsahu nebezpečných látek - na základě zkoušek PAU objemová hmotnost 2400 kg/m3 odhad - živice 50% bez obsahu nebezpečných látek, 50% s obsahem nebezpečných látek (dle pol. 113728) 0,50*2,40*38,11=45,732 [A] (dle pol.113138) 0,50*2,40*57,40=68,880 [B] Celkem: A+B=114,612 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	114,612		
7	015760	b	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY izolace objemová hmotnost 2400 kg/m3 (dle pol. 97817) 2,40*0,025*1068,53=64,112 [A] Celkem: A=64,112 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	64,112		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
8	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v nezbytném rozsahu v oblasti dotčené stavbou odhad 2*25,0=50,000 [A] Celkem: A=50,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění živičných vrstev odvoz a uložení na základě zkoušek PAU vozovka - v úseku úpravy (vyjma 0,50m na začátku a konce úpravy) odstranění 50 mm $0,05 \cdot 952,81 - 0,50 \cdot (6,13 + 5,80) \cdot 0,05 = 47,342$ [A] chodníky na mostě $2 \cdot 0,50 \cdot 0,05 \cdot (135,64) = 6,782$ [B] předmostí OP 1 chodník vlevo $0,05 \cdot 19,50 \cdot (1,25 + 1,76) / 2 = 1,467$ [D] chodník vpravo $0,05 \cdot (1,65 + 2,25) / 2 \cdot 18,20 = 1,775$ [F] Celkem: A+B+D+F=57,366 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	57,366		
10	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladních vozovkových vrstev - mimo most 150 mm před op 01 - 7,85 m $0,15 \cdot (5,80 + 4,80) / 2 \cdot (7,85 + 1,0) = 7,036$ [A] za op 04 - 16,20 m $0,15 \cdot (4,80 + 6,15) / 2 \cdot (15,20 + 1,0) = 13,304$ [B] Celkem: A+B=20,340 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	20,340		
11	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM rozebrání chodníku před OP 01 - vyvýšená dlažba $0,20 \cdot (1,65 + 2,10) / 2 \cdot 18,20 = 6,825$ [A] Celkem: A=6,825 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,825		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	113318		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 20KM odstranění stávajícího zpevnění v místě sjezdu na nezpevněnou komunikaci předmostí za OP 04 sjezd $0,050 \cdot 105,0 = 5,250$ [A] krajnice - v místě budoucího odláždění $0,050 \cdot 12,50 = 0,625$ [B] Celkem: $A+B=5,875$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	5,875		
13	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladních vozovkových vrstev - mimo most 300 mm předmostí op 01 vozovka $0,30 \cdot (5,80+4,80)/2 \cdot 8,78 = 13,960$ [A] výkop chodník vlevo $0,25 \cdot 19,50 \cdot (1,25+1,76)/2 = 7,337$ [D] výkop chodník vpravo $0,25 \cdot (1,65+2,25)/2 \cdot 18,20 = 8,873$ [F] předmostí za op 04 m $0,30 \cdot (4,80+6,15)/2 \cdot 16,20 = 26,609$ [B] Celkem: $A+D+F+B=56,779$ [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	56,779		
14	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM odstranění kamenných obrubníků $2 \cdot 135,640 = 271,280$ [A] Celkem: $A=271,280$ [B]	M	271,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
15	113554		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH, ODVOZ DO 5KM odstranění stávajících obrub podél komunikace mimo most před op 01 8,85=8,850 [A] za op 04 16,20=16,200 [B] Celkem: A+B=25,050 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	25,050		
16	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování vozovky uložení na základě výsledků zkoušek PAU s obsahem nebezpečných látek - odvoz na skládku nebezpečného odpau bez obsahu nebezpečných látek - povinný odkup zhotovitele frézování 40 mm 0,04*952,81=38,112 [A] Celkem: A=38,112 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	38,112		
17	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky ve vozovce na začátku a konci úpravy vozovka 5,80+6,15=11,950 [A] chodník 1,50=1,500 [B] Celkem: A+B=13,450 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	13,450		
18	12573	DEP	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	102,932		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			natěžení a dovoz z deponie - pro zásyp (výkop zeminy pro pol. 17411) 102,932=102,932 [A] Celkem: A=102,932 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
19	131834		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 5KM hloubení zeminy pro zpětný zásyp (dle pol. 17411) 102,932=102,932 [A] Celkem: A=102,932 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	102,932		
20	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku	M3	974,286		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP 01 - přechodová oblast $0,25 \times 3,60 \times (5,40 + 5,10) / 2 = 4,725$ [A] OP01 - předpolí $(3,05 + 4,95) / 2 \times 3,63 \times (4,00 + 2,00) / 2 = 43,560$ [B] $(4,95 + 3,48) / 2 \times 5,50 \times (4,00 + 2,00) / 2 = 69,548$ [C] $(3,48 + 3,75) / 2 \times (2,57) \times (4,00 + 2,00) / 2 = 27,872$ [D] most - (prům. vnitřní vzdálenost mezi parapetními zdmi 3,50m) POLE 1 $60,75 \times 3,50 = 212,625$ [E] POLE 2 $69,20 \times 3,50 = 242,200$ [F] POLE 3 $57,75 \times 3,50 = 202,125$ [G] OP04 - předpolí $(3,40 + 3,22) / 2 \times 1,31 \times (4,00 + 2,0) / 2 = 13,008$ [H] $(3,22 + 4,35) / 2 \times 6,10 \times (4,00 + 2,0) / 2 = 69,266$ [I] OP 04 - přechodová oblast $2,05 \times 2,05 / 2 \times 6,00 = 12,608$ [J] výkop pro samostatné úhlové zdi (dno jámy - 72,15 m2, koruna jámy - 133,2 m2, prům.hl. 1,00-2,50 m) $(72,15 + 133,20) / 2 \times (1,0 + 2,50) / 2 = 179,681$ [L] odpočet zeminy pro zpětný zásyp -102,932=- 102,932 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+L+M=974,286 [N] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
21	17120	DEP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na deponii zemina pro zpětné zásypy dle pol.174111 $102,932 = 102,932$ [A] Celkem: A=102,932 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	102,932		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŤŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku přebytečná zemina z výkopů (pol. 131838) 974,30=974,300 [A] Celkem: A=974,300 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	974,300		
23	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání krajnic za OP 04 2*5,00*(1,0+1,50)/2*0,50=6,250 [A] Celkem: A=6,250 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,250		
24	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp zeminou z deponie zpětný zásyp OP 04 - přechodová oblast 2,05*2,05/2*6,00=12,608 [J] zásyp výkopu mezi samostatnými úhlovým zdi do úrovně těsnící vrstvy 0,50*2,50*3,50=4,375 [K] 0,50*5,55*3,50=9,713 [L] (0,70+3,20)/2*1,0*(14,0-3,50)=20,475 [M] zásyp vně úhlových zdí ((0,70+2,40)/2*1,70+(0,70+3,10)/2*2,40)/2*3,50=12,591 [N] ((0,70+2,40)/2*1,70+(0,70+3,10)/2*2,40)/2*12,00=43,170 [O] Celkem: J+K+L+M+N+O=102,932 [P] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	102,932		
25	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	63,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechodová oblast zásyp za rubem OP 04 $4,32 \cdot 1,30 \cdot 5,00 = 28,080$ [A] $(2,6 + 3,8) / 2 \cdot 1,30 \cdot 8,50 = 35,360$ [B] Celkem: A+B=63,440 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
26	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný obsyp a podkladní přechodový klín obsyp drenážního potrubí za rubem opěrných zdí $0,30 \cdot 0,30 \cdot (3,50 + 12,0) = 1,395$ [A] obsyp těsnicí folie - 2*100mm $2 \cdot 0,15 \cdot 2,0 \cdot (3,50 + 12,0) = 9,300$ [C] obsyp okolo přechodové desky OP 01 $0,50 \cdot 0,20 \cdot 4,80 = 0,480$ [D] obsyp okolo přechodové desky OP 04 $(0,50 + 0,85) / 2 \cdot 6,50 \cdot 4,80 = 21,060$ [E] obsyp za rubem opěrných zdí $0,60 \cdot 1,50 \cdot 3,50 = 3,150$ [F] $0,60 \cdot 1,80 \cdot 12,0 = 12,960$ [G] Celkem: A+C+D+E+F+G=48,345 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	48,345		
27	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M vč. pořízení a nákupu ornice $2 \cdot 50,0 = 100,000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	100,000		
28	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM okolo OP 04 založení trávníku na ohumusovaných plochách (pod mostem pozemky 50/1 a 50/2 - součást pol.02730 b - Pomocné práce - součást úprav pod mostem v rámci odstranění ochrany inženýrský sítí)	M2	1 250,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svahy 2*50,0=100,000 [A] prostor od mostem - týká se pozemků 50/1 a 50/2 1150=1 150,000 [B] Celkem: A+B=1 250,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
29	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4x vč.sekání svahy 2*50,0=100,000 [A] prostor od mostem - týká se pozemků 50/1 a 50/2 1150=1 150,000 [B] Celkem: A+B=1 250,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 250,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
31	21341	b	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) okolo odvodňovacích trubiček a okolo odvodňovačů okolo odvodňovačů 6*(4*0,50*0,15)*0,04=0,072 [A] okolo trubiček 18*0,40*0,50*0,04=0,144 [B] Celkem: A+B=0,216 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,216		
30	21341	a	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) nově provedené vyspádování odvodnění v patách oblouků v případě odbourání stávajícího vyspádování (zastiženšpatný stavebně-technický stav)	M3	5,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka čerpána na základě souhlasu TDI 2*4,0*2,60*(0,20+0,30)/2=5,200 [A] Celkem: A=5,200 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
32	21341	c	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) klíny na přechodových deskách - vyrovnání odstupňování vrstev 2*4,8*3*(0+0,07)*0,30/2=0,302 [A] Celkem: A=0,302 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,302		
33	21461F		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 ochrana těsnící fólie za rubem opěrné zdi v úrovni drenáže 2,0*(3,50+12,0)=31,000 [A] Celkem: A=31,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	31,000		
34	22694R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ záporové pažení v oblasti OP 01 vykázána pohledová plocha vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného vč. veškerého kotvení a převážek - kpl 4,80*3,60=17,280 [A] Cenová soustava: -	M2	17,280		
35	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základy opěrných zdí C30/37- XF4 vč. výplně, těsnění, tmelení spár (dilatačních a smršťovacích), vč. přezolování z rubu dle VL veškeré plochy v kontaktu se zemnou ALP+2xALN	M3	20,116		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,30*(0,60+0,53)/2*11,98=15,568 [A] 2,30*(0,60+0,53)/2*3,5=4,548 [B] Celkem: A+B=20,116 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
36	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 180kg/m3 0,18*20,116=3,621 [A] Celkem: A=3,621 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	3,621		
37	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie za rubem opěrné zdi v úrovni 2,0*(3,50+12,0)=31,000 [A] Celkem: A=31,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	31,000		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
38	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY přibližná hmotnost kotvy 6kg umístěny po 1,0m 2*141*6,0=1 692,000 [A] Celkem: A=1 692,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KG	1 692,000		
39	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/307-XF4 vč. vlisu s letopočtem na vhodném místě	M3	112,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Římsy levá římsa $(0,73*0,335+0,25*(0,40-0,335))*(140,6+3,50)=37,581$ [A] pravá římsa $(1,33*0,335+0,25*(0,40-0,335))*(9,85+140,6+12,0)=75,019$ [B] Celkem: A+B=112,600 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
40	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 180 kg/m3 112,60*0,18=20,268 [A] Celkem: A=20,268 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	20,268		
41	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 opěrné úhlové zdi C30/37-XF4 vč. výplně, těsnění, tmelení spár (dilatačních a smršťovacích), vč. přeizolování z rubu dle VL veškeré plochy v kontaktu se zemnou ALP+2xALN $0,50*3,50*(1,95+1,85)/2=3,325$ [A] $0,50*12,00*(2,0+1,78)/2=11,340$ [B] Celkem: A+B=14,665 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	14,665		
42	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B 180kg/m3 $0,180*14,665=2,640$ [A] Celkem: A=2,640 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	2,640		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
43	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 přechodovou OP 01 0,30*3,00*4,80=4,320 [D] pod přechodovou OP 04 0,30*6,00*4,80=8,640 [E] Celkem: D+E=12,960 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	12,960		
44	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 180 kg/m3 0,180*12,96=2,333 [A] Celkem: A=2,333 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	2,333		
45	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 odměřeno z příčného řezu 1,87*140,60=262,922 [A] Celkem: A=262,922 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	262,922		
46	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 200kg/m3 0,20*262,922=52,584 [A] Celkem: A=52,584 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	52,584		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE kloub mezi nk a přechodovou deskou 2*4,80=9,600 [A] Celkem: A=9,600 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	9,600		
48	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C8/10n podkladní beton pod ŽLB desku 0,05*4,0*140,60=28,120 [A] podkladní beton pod úhlovou zdi 0,15*12,10*2,50=4,538 [B] 0,15*3,60*2,50=1,350 [C] pod přechodovou deskou OP 01 0,15*3,20*4,80=2,304 [D] pod přechodovou deskou OP 04 0,15*6,20*4,80=4,464 [E] podkladní beton pod drenážní potrubí 0,15*0,30*(3,5+12,0)=0,698 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=41,474 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	41,474		
49	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podkladní beton C20/25n XF3 pod dlažbu z lomového kamene tl.0,15m OP 01 podél křídel 0,75*0,15*(9,85)=1,108 [A] OP 04 podél křídel 1/4*3,14*10,6*((8,90^2+10,60^2)^(1/2))*0,15=17,275 [B] 1/4*3,14*8,50*((7,10^2+8,50^2)^(1/2))*0,15=11,085 [C] Celkem: A+B+C=29,468 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	29,468		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO chodník - pod dlažební kostky drt' 3/5 0,04*35,60=1,424 [A] Celkem: A=1,424 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,424		
51	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU mezerovitý beton vrstva 1,0 m na rubu kleneb, prom. šířka 2,0-4,0m (ve vrcholu kleneb je mezerovitý beton proveden v tenčí vrstvě, resp. nebude proveden) (odměřeno z acad) 51,30*(2,0+4,0)/2=153,900 [A] předpolí OP 01 10,05*(2,0+4,0)/2=30,150 [B] OP 04 10,05*(2,0+4,0)/2=30,150 [C] Celkem: A+B+C=214,200 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	214,200		
52	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE kamenná rovnanina za OP 04 vpravo 1,60*12,0*8,50*0,50=81,600 [A] Celkem: A=81,600 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	81,600		
53	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tl. 0,20m	M3	39,292		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP 01 podél křídel 0,75*0,20*(9,85)=1,478 [A] OP 04 podél křídel 1/4*3,14*10,6*((8,90^2+10,60^2)^(1/2))*0,20=23,034 [B] 1/4*3,14*8,50*((7,10^2+8,50^2)^(1/2))*0,20=14,780 [C] Celkem: A+B+C=39,292 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
54	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM kamenivo zpevněné cementem KSC výplň mezi poprsními zdmi most - (prům. vnitřní vzdálenost mezi parapetními zdmi 3,50m) (odměřeno z acad) 136,42*(2,0+4,0)/2=409,260 [A] předpolí OP 01+OP 04 66,18*(2,0+4,0)/2=198,540 [B] Celkem: A+B=607,800 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	607,800		
55	56214		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 200MM vozovky, chodníky cementová stabilizace SC C8/10 - 170mm	M2	172,284		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka odstupňovaně přechodová oblast OP 01 (9,82-0,15)*(4,0+5,28)/2=44,869 [A] přechodová oblast OP 04 (16,50-0,15)*(4,0+5,80)/2=80,115 [B] předmostí OP1 chodník 35,00=35,000 [D] předmostí OP 4 chodník 12,30=12,300 [E] Celkem: A+B+D+E=172,284 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
56	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM vozovka, chodníky ŠDA 0-32 - 250mm vozovka napojeno odstupňovaně přechodová oblast OP 01 (9,82-0,30)*(4,0+5,28)/2=44,173 [A] přechodová oblast OP 04 (16,50-0,30)*(4,0+5,80)/2=79,380 [B] předmostí OP1 chodník 35,00=35,000 [D] chodník 35,60=35,600 [G] předmostí OP 4 chodník 12,30=12,300 [E] Celkem: A+B+D+G+E=206,453 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	206,453		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Sjezd - vozovka úprava nezpevněného sjezdu - na konci úpravy 104,6=104,600 [A] Celkem: A=104,600 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	104,600		
58	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU podél komunikace za OP 04 2*5,00*(1,0+1,50)/2*0,05=0,625 [A] Celkem: A=0,625 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,625		
59	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 kg/m2 952,80=952,800 [A] 952,80-0,50*(5,80+6,15)=946,825 [B] Celkem: A+B=1 899,625 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 899,625		
60	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM vozovka ACO 11+ 40mm PmB 25-55/55 952,80=952,800 [A] Celkem: A=952,800 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	952,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM vozovka na mostě 570,40=570,400 [A] Celkem: A=570,400 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	570,400		
62	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM mimo most napojeno odstupňovaně 0,50m na začátku a konci úpravy napojeno odstupňovaně - 0,50m od začátku/konce úpravy 952,80-0,50*(5,80+6,15)=946,825 [A] mimo most - odpočet -570,40=- 570,400 [B] Celkem: A+B=376,425 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	376,425		
63	574F56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM vozovka podkladní vrstva ACP 16+ PmB 25-55/55 - tl.60 mm nad přechodovými oblastmi přechodová oblast OP 01 9,82*(4,0+5,28)/2=45,565 [A] přechodová oblast OP 04 16,50*(4,0+5,80)/2=80,850 [B] Celkem: A+B=126,415 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	126,415		
64	575C55		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM vozovka	M2	570,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana izolace MA 16 IV PmB 40mm 140,60*4,0=562,400 [A] přetaženo 1,0 m přes přechodové desky 2*1,0*4,0=8,000 [B] Celkem: A+B=570,400 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
65	575E53		LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 40MM MODIFIK chodník litý asfalt MA 11+ 40mm ČSN 6131-1 předmostí OP1 chodník 35,00=35,000 [A] předmostí OP 4 chodník 12,30=12,300 [B] Celkem: A+B=47,300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	47,300		
66	576413		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 4KG/M2 vozovka posyp předobalenou drtí frakce 4/8mm, 2-4 kg/m2 140,60*4,0=562,400 [A] Celkem: A=562,400 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	562,400		
67	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC chodník dlažba z kamenných kostek 60/60	M2	2,136		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předmostí OP1 chodník 35,60*0,06=2,136 [A] Celkem: A=2,136 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
68	582520R		RAMPA - NÁJEZD DO OBJEKTU - KRYT Z BETONOVÝCH DLAŽDIC nájezd z chodníku do objektu před OP01 dle TZ betonová rampa se zádržným systémem (zábradlí), povrch betonová dlažba protiskluzová l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
69	626111	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM HORNÍ POVRCH OBLOUKŮ, OPĚR, PILÍŘŮ, RUB ČELNÍCH ZDÍ reprofiláční stěrka s inhibátorem koroze odhad sanací - 40% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po odhalení kce Vč. - reprofilované části pod terénem budou opatřeny nátěrem ALP+2xALN zpřístupnění viz samostatná pol. výměra dle pol.938541 a 40% ploch 1000,72*0,40=400,288 [A] Celkem: A=400,288 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	400,288		
70	626111	b	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM SPODNÍ POVRCH OBLOUKŮ, BOKY OBLOUKŮ A LÍČ ČELNÍCH ZDÍ, OPĚRY, PILÍ	M2	527,742		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			reprofilální stěrka s inhibátorem koroze odhad sanací - 30% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po odhalení kce Vč. - reprofílované části pod terénem budou opatřeny nátěrem ALP+2xALN zpřístupnění viz samostatná pol. výměra dle pol.938541 b 30% ploch 1759,14*0,30=527,742 [A] Celkem: A=527,742 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
71	626111	c	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM KLOUBY OBLOUKŮ reprofilální stěrka s inhibátorem koroze odhad sanací - 30% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po odhalení kce Vč. - reprofílované části pod terénem budou opatřeny nátěrem ALP+2xALN zpřístupnění viz samostatná pol. výměra dle pol.938541 c 30% ploch 90,48*0,30=27,144 [A] Celkem: A=27,144 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	27,144		
72	626112	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM HORNÍ POVRCH OBLOUKŮ, OPĚR, PILÍŘŮ, RUB ČELNÍCH ZDÍ reprofilální stěrka s inhibátorem koroze odhad sanací - 40% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po odhalení kce Vč. - reprofílované části pod terénem budou opatřeny nátěrem ALP+2xALN zpřístupnění viz samostatná pol. výměra dle pol.938541 a 40% ploch 1000,72*0,40=400,288 [A] Celkem: A=400,288 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	400,288		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	626112	b	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM SPODNÍ POVRCH OBLOUKŮ, BOKY OBLOUKŮ A LÍČ ČELNÍCH ZDÍ, OPĚRY, PILÍ reprofilační stěrka s inhibítorem koroze odhad sanací - 45% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po odhalení kce Vč. - reprofilované části pod terénem budou opatřeny nátěrem ALP+2xALN zpřístupnění viz samostatná pol. výměra dle pol.938541 b 45% ploch 1759,14*0,45=791,613 [A] Celkem: A=791,613 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	791,613		
74	626112	c	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM KLOUBY OBLOUKŮ reprofilační stěrka s inhibítorem koroze odhad sanací - 45% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po odhalení kce Vč. - reprofilované části pod terénem budou opatřeny nátěrem ALP+2xALN zpřístupnění viz samostatná pol. výměra dle pol.938541 c 45% ploch 90,48*0,45=40,716 [A] Celkem: A=40,716 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	40,716		
75	626122	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM HORNÍ POVRCH OBLOUKŮ, OPĚR, PILÍŘŮ, RUB ČELNÍCH ZDÍ vícevrstvá reprofilační stěrka s inhibítorem koroze odhad sanací - 20% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po odhalení kce Vč. - reprofilované části pod terénem budou opatřeny nátěrem ALP+2xALN zpřístupnění viz samostatná pol.	M2	200,144		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra dle pol.938541 a 20% ploch 1000,72*0,20=200,144 [A] Celkem: A=200,144 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
76	626122	b	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM SPODNÍ POVRCH OBLOUKŮ, BOKY OBLOUKŮ A LÍČ ČELNÍCH ZDÍ, OPĚRY, PILÍ vícevrstvá reprofilační stěrka s inhibítozem koroze odhad sanací - 25% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po odhalení kce Vč. - reprofilované části pod terénem budou opatřeny nátěrem ALP+2xALN zpřístupnění viz samostatná pol. výměra dle pol.938541 b 25% ploch 1759,14*0,25=439,785 [A] Celkem: A=439,785 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	439,785		
77	626122	c	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM KLOUBY OBLOUKŮ vícevrstvá reprofilační stěrka s inhibítozem koroze odhad sanací - 25% ploch, bude upřesněno dle skutečnosti po odhalení kce Vč. - reprofilované části pod terénem budou opatřeny nátěrem ALP+2xALN zpřístupnění viz samostatná pol. výměra dle pol.938541 c 25% ploch 90,48*0,25=22,620 [A] Celkem: A=22,620 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	22,620		
78	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM HORNÍ POVRCH OBLOUKŮ, OPĚR, PILÍŘŮ, RUB ČELNÍCH ZDÍ, vč.dilatačních spa	M2	2 850,340		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čelních zdech SPODNÍ POVRCH OBLOUKŮ, BOKY OBLOUKŮ A LÍČ ČELNÍCH ZDÍ, OPĚRY, PILÍ vč.dilatačních spar v čelních zdech KLOUBY OBLOUKŮ spojovací můstek - 100 %sanovaných ploch vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného zpřístupnění viz sam. pol. výměra dle pol.938541 a 1000,72=1 000,720 [A] výměra dle pol.938541 b 1759,14=1 759,140 [B] výměra dle pol.938541 c 90,48=90,480 [C] Celkem: A+B+C=2 850,340 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
79	62663		INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ položka čerpána se souhlasem TDI na základě doplňkového diagnostického průzkumu zpřístupnění viz samostatná pol. odhad 15,0=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	15,000		
80	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Přespárování stávajícího očištěného zdiva zdící materiál - bez rozlišení (cihlené, betonové zdivo, kámen) odhad - 5 %plochy přespárováno, bude upřesněno dle skutečnosti po odhalení kce zpřístupnění viz samostatná pol. výměra dle pol.938441 odhad 5% plochy 114,10*0,05=5,705 [A] Celkem: A=5,705 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	5,705		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
81	709612		DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY demontáž stávajících chrániček po levé straně mostu vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné 2*135,64=271,280 [A] Celkem: A=271,280 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	271,280		
82	711332		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY izolace vnitřních povrchu oblouků a poprsních zdí horní rub opěr a pilířů 2*9,6*2,35+2*4*2=61,120 [A] horní rub oblouků celková plocha 3*38,8*3=349,200 [B] rub čelních zdí 2*295,7=591,400 [C] překrytí dilatačních spar na rubu spáry čelních zdí, celkem délka 0,50*2*(4,80+0,50+4,65+4,65+0,5+4,65+4,65+0,5+4,65)=29,550 [D] rub opěrných zdí do úrovně těsnicí vrstvy (1,92-0,50)*3,50=4,970 [E] (1,85-0,50)*3,50=4,725 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 040,965 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 040,965		
83	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU izolace mostovky přetažena 1,0m přes přechodové desky 6,510*140,60+2*4,80*1,0=924,906 [A] Celkem: A=924,906 [B]	M2	924,906		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
84	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami s kovovou vložkou celoplošně lepená levá římsa (0,50+0,15)*140,60=91,390 [A] pravá římsa (1,10+0,15)*140,60=175,750 [B] Celkem: A+B=267,140 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	267,140		
85	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ HORNÍ POVRCH OBLOUKŮ, OPĚR, PILÍŘŮ, RUB ČELNÍCH ZDÍ ochrana izolace vnitřních povrchu konstrukce mostu horní rub opěr a pilířů 2*9,6*2,35+2*4*2=61,120 [A] horní rub oblouků celková plocha 3*38,8*3=349,200 [B] rub čelních zdí 2*295,7=591,400 [C] ochrana izolace rubu opěrných zdí do úrovně drenáže (1,90-0,50)*3,50=4,900 [D] (2,0-0,50)*12,0=18,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 024,620 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 024,620		
86	751911		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM 46,0+24,0=70,000 [A] Celkem: A=70,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	70,000		
87	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) impregnační a hydrofobní nátěr typ S2 100% sanovaných ploch	M2	2 850,340		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra dle pol.938541 a 1000,72=1 000,720 [A] výměra dle pol.938541 b 1759,14=1 759,140 [B] výměra dle pol.938541 c 90,48=90,480 [C] Celkem: A+B+C=2 850,340 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
88	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr krajů říms 2*140,60*(0,15*2)=84,360 [A] Celkem: A=84,360 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	84,360		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
89	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenáž za rubem opěrných zdí vč. vyústění skrz zeď 3,50+1,0=4,500 [A] 12,0+1,0=13,000 [B] Celkem: A+B=17,500 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	17,500		
90	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM chráničky v římse vč. přechodu do země korungované tyčové chráničky 40/33, 30/27 - (KOPOFLEX) pravá římsa 2*(9,85+140,60+12,0+2*3,0)=336,900 [A] Celkem: A=336,900 [B]	M	336,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
91	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chráničky v římse vč. přechodu do země korungované tyčové chráničky 110/94 (KOPODUR) 1*(9,82+140,60+12,0+2*3,0)=168,420 [B] 1*(140,60+3,50+2*3,0)=150,100 [C] Celkem: B+C=318,520 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	318,520		
92	89500R		VSAKOVACÍ JÍMKA vsakovací jímka dle PD l=1,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	1,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
93	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího zábradlí trubkového s vodorovnými madly vč. likvidace vzniklých odpadů a odvozu kovových součástí do kovošrotu vč. skládkovného zbylého odpadu 4,0=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	4,000		
94	9112B10R		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ - ATYP. atypické mostní zábradlí žlb prefabrikované se svislou výplní vč. kotvení	M	303,015		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C30/37 - XF4 zábradlí na levé římse 140,60=140,600 [A] zábradlí na pravé římse 9,815+140,60+12,0=162,415 [B] Celkem: A+B=303,015 [C] Cenová soustava: -				
95	9112B3R		ATYP. ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění atypického zábradlí se svislou výplní železobetonové prefabrikované zábradlí se svislou výplní vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného 2*135,64=271,280 [A] Celkem: A=271,280 [B] Cenová soustava: -	M	271,280		
96	913400R		KOVOVÉ CEDULE Informační cedule o mostu - stávající snesení, očištění a zpětné osazení 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
97	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ v římsách - nad podpěrami, v půlce rozpětí, ve čtvrtinách rozpětí, na začátku a konci říms na křídlech v římsách na mostě 2*13=26,000 [A] na římsávh na zdech 6=6,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	32,000		
98	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. sloupku a kotvení 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
99	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího dpravního značení uložení dle pokynu investora odpad vč. skládkovného (B13) 2=2,000 [A] (E5) 2=2,000 [B] (B14) 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=6,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	6,000		
100	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zahrnuje sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) (B13) 2=2,000 [A] (E5) 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		
101	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM podél dlažeb a chodníků směrem doi terénu za OP 01 20,45+18,20=38,650 [A] za OP 04 0,75+1,20*7,40+3,50+2,5+0,75=16,380 [B] 0,75+1,20*7,80+11,8+11,30=33,210 [C] Celkem: A+B+C=88,240 [D]	M	88,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
102	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruby podél chodníků před OP 01 20,50+18,20=38,700 [A] za OP 04 3,50+12,0=15,500 [B] Celkem: A+B=54,200 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	54,200		
103	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára nad rubem opěr a na začátku a konci úpravy vozovka 2*4,0=8,000 [A] 5,80+6,15=11,950 [B] chodník 1,50=1,500 [C] Celkem: A+B+C=21,450 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	21,450		
104	931324	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 těsnění podél obrub v ložné vrstvě 2*140,60=281,200 [A] Celkem: A=281,200 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	281,200		
105	931324	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 s předtěstněním	M	281,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél říms v ohrubné vrstvě 2*140,6=281,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
106	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnění řezané spáry nad opěrami a na začátku a konci úpravy vozovka 2*4,0=8,000 [A] 5,80+6,15=11,950 [B] chodník 1,50=1,500 [C] Celkem: A+B+C=21,450 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	21,450		
107	931337		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ PŘES 800MM2 těsnění dilatačních spar čelních zdí spáry čelních zdí, celkem délka 2*(4,80+0,50+4,65+4,65+0,5+4,65+4,65+0,5+4,65)=59,100 [A] Celkem: A=59,100 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	59,100		
108	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění dilatačních spar čelních zdí vč. provedení penetračního nátěru spáry čelních zdí, celkem délka 2*(4,80+0,50+4,65+4,65+0,5+4,65+4,65+0,5+4,65)=59,100 [A] Celkem: A=59,100 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	59,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
109	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM skluz z lomového kamene za OP 04 1,20*10,65=12,780 [A] Celkem: A=12,780 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	12,780		
110	936530R		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA - ATYP. atypické obručkové odvodňovače - provedení dle PD vč vyústění dle PD kompletní provedení 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Cenová soustava: -	KUS	6,000		
111	936541R	a	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI - ATYP. délky cca 2,0m vč. vyústění dle PD vč. začištění a sanace po bourání stávajících trubiček vč. provedení vyústění 2*6=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B] Cenová soustava: -	KUS	12,000		
112	936541R	b	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI - ATYP. v úžlabí po 6m (mimo odvodňovače) výstění dle PD (141/6,0-6) 18=18,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
113	938441		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ KAMENNÝ OBKLAD PILÍŘŮ, ZDIVO OPĚRNÉ ZDI předčištění vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného zpřístupnění viz sam. pol. lic pilířů (kamen. zdivo) $7*8+7*4,5=87,500$ [A] hrany opěr $2*0,5*(5+3)=8,000$ [B] opěrná zeď u opěry 1 vpravo $18,6=18,600$ [C] Celkem: $A+B+C=114,100$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	114,100		
114	938444		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ KAMENNÝ OBKLAD PILÍŘŮ, ZDIVO OPĚRNÉ ZDI zdící materiál - bez rozlišení (cihlené, betonové zdivo, kámen) otryskání tlakovou vodou vč. stanovení tlaku na základě tryskacího pokusu vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného zpřístupnění viz sam. pol. výměra dle pol.938441 $114,10=114,100$ [A] Celkem: $A=114,100$ [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	114,100		
115	938541	a	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ HORNÍ POVRCH OBLOUKŮ, OPĚR, PILÍŘŮ, RUB ČELNÍCH ZDÍ předčištění vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného vč. předčištění dilatačních spar čelních zdí zpřístupnění viz sam. pol.	M2	1 001,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			horní rub opěr a pilířů $2*9,6*2,35+2*4*2=61,120$ [A] horní rub oblouků celková plocha $3*38,8*3=349,200$ [B] rub čelních zdí $2*295,7=591,400$ [C] Celkem: $A+B+C=1\,001,720$ [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
116	938541	b	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ SPODNÍ POVRCH OBLOUKŮ, BOKY OBLOUKŮ A LÍC ČELNÍCH ZDÍ, OPĚRY, PILÍŘ předčištění vč. předčištění dilatačních spar čelních zdí vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného zpřístupnění viz sam. pol. spodní líc oblouků celková plocha $3*38,8*5,8=675,120$ [A] líc čelních zdí $369,7+346,5=716,200$ [B] líc opěr $(4,4+2,9)*5,8=42,340$ [C] líc pilířů (mimo kamen. zdivo) $18*8+18*4,5+2*3,14*4^2=325,480$ [D] Celkem: $A+B+C+D=1\,759,140$ [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 759,140		
117	938541	c	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ KLOUBY OBLOUKŮ předčištění vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného zpřístupnění viz sam. pol. oklouby oblouků, délka 5,8 m, šířka v patě 0,9 m a ve vrcholu 0,8 m, celkem délka $9*5,8=52,2$ m, plocha $2*(6*5,8*0,9+3*5,8*0,8)=90,480$ [A] Celkem: $A=90,480$ [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	90,480		
118	938543	a	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ HORNÍ POVRCH OBLOUKŮ, OPĚR, PILÍŘŮ, RUB ČELNÍCH ZDÍ	M2	1 000,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		otryskání tlakovou vodou vč. stanovení tlaku na základě tryskacího pokusu vč. čištění dilatačních spar čelních zdí vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného zpřístupnění viz sam. pol. výměra dle pol.938541 a 1000,72=1 000,720 [A] Celkem: A=1 000,720 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
119 938543	b	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ SPODNÍ POVRCH OBLOUKŮ, BOKY OBLOUKŮ A LÍČ ČELNÍCH ZDÍ, OPĚRY, PILÍ otryskání tlakovou vodou vč. stanovení tlaku na základě tryskacího pokusu vč. čištění dilatačních spar čelních zdí vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného zpřístupnění viz sam. pol. výměra dle pol.938541 b 1759,14=1 759,140 [A] Celkem: A=1 759,140 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 759,140		
120 938543	c	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ KLOUBY OBLOUKŮ otryskání tlakovou vodou vč. stanovení tlaku na základě tryskacího pokusu vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného zpřístupnění viz sam. pol. výměra dle pol.938541 c 90,48=90,480 [A] Celkem: A=90,480 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	90,480		
121 938652	a	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM HORNÍ POVRCH OBLOUKŮ, OPĚR, PILÍŘŮ, RUB ČELNÍCH ZDÍ	M2	100,072		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			otryskání odhalené výztuže zpřístupnění viz sam. pol. (odhad odpadů 50 kg/m2) výměra dle pol.938541 a - odhad plochy odhalené výztuže 10% 1000,72*0,10=100,072 [A] Celkem: A=100,072 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
122	938652	b	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM SPODNÍ POVRCH OBLOUKŮ, BOKY OBLOUKŮ A LÍČ ČELNÍCH ZDÍ, OPĚRY, PILÍ otryskání odhalené výztuže zpřístupnění viz sam. pol. (odhad odpadů 50 kg/m2) výměra dle pol.938541 b - odhad plochy odhalené výztuže 10% 1759,14*0,10=175,914 [A] Celkem: A=175,914 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	175,914		
123	938652	c	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM KLOUBY OBLOUKŮ otryskání odhalené výztuže zpřístupnění viz sam. pol. (odhad odpadů 50 kg/m2) výměra dle pol.938541 c - odhad plochy odhalené výztuže 10% 90,48*0,10=9,048 [A] Celkem: A=9,048 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	9,048		
124	966158	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání podkladního betonu pod živičnou vozovkou na mostě (délka stávající kce 134,84 m) 0,15*4,80*(134,80)=97,056 [A] Celkem: A=97,056 [B]	M3	97,056		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
125	966158	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání spádového betonu nad pilířích v patách oblouků bude vybouráno na základě zjištěného šatného stebně technického stavu po odhlazení konstrukce položku možno čerpat pouze se souhlasem TDI $2*4,0*2,60*(0,20+0,30)/2=5,200$ [A] Celkem: A=5,200 [B]	M3	5,200		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
126	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání žlb součástí řimsy levá $0,370*(11,70+40,0+41,50+40,0+7,40)=52,022$ [A] řimsa pravá $0,370*(11,70+40,0+41,50+40,0+7,40)=52,022$ [B] blourání žlb desky $2*2,40*(0,50+0,40)/2*135,64=292,982$ [C] Celkem: A+B+C=397,026 [D]	M3	397,026		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
127	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání vpustí na mostě $6=6,000$ [A] Celkem: A=6,000 [B]	KUS	6,000		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
128	96814		VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V BETONOVÉ KONSTRUKCI bez rozlišení materiálu - kámen, beton vybourání stávajících trubíček odvodnění v patách oblouků $6*2*(0,50*0,50*2,0)=6,000$ [A]	M3	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
129	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	1 068,525		
			odstranění stávající izolace				
			na žlb desce				
			5,80*135,64=786,712 [A]				
			původní izolace na rubu klenby - zbytky izolace na rubu klenby				
			odhad 75% plochy kleneb				
			0,75*(2,0+4,0)/2*125,25=281,813 [B]				
			Celkem: A+B=1 068,525 [C]				
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku**Objekt:** SO 441 Veřejné osvětlení - provizorní stav**Rozpočet:** SO 441 Veřejné osvětlení - provizorní stav**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**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 441 Veřejné osvětlení - provizorní stav
Rozpočet: SO 441 Veřejné osvětlení - provizorní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová suť 0,7*0,7*0,8=0,392 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,392		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	13273A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY odkopání stávajícího kabelu před mostem, ponechání ve smyčce pro použití v definitivním stavu pro zpětný zásyp 0,35*0,5*13=2,275 [A] odkopání stávajícího kabelu 0,35*0,7*20=4,900 [B] pro FeZn Celkem: A+B=7,175 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,175		
3	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*0,5*13=2,275 [A] odkopání stávajícího kabelu 0,35*0,7*20=4,900 [B] pro FeZn Celkem: A+B=7,175 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,175		
1	Zemní práce						
2	Základy						
4	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM	M	7,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 441 Veřejné osvětlení - provizorní stav
Rozpočet: SO 441 Veřejné osvětlení - provizorní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,5*5=7,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
2			Základy				
7			Přidružená stavební výroba				
5	741122		KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ ODBOČNÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2 instalační krabice se svorkovnicí 16mm2 IP65 vč. montáže Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		
6	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 zemní pásek FeZn 30/4 dodávka a montáž Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	20,000		
7	742258		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD kabelový svod na stožáru AES 2x16 v ochranné trubce Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
8	742G22		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel 1-AES 2x16 dodávka, montáž, včetně ukončení 230=230,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	230,000		
9	742G31		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2	M	7,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 441 Veřejné osvětlení - provizorní stav
Rozpočet: SO 441 Veřejné osvětlení - provizorní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kabel CYKY 2-Ox1,5 dodávka, montáž, včetně ukončení 1,5*5=7,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 ve svorkovnici a svítidle 5*2=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	10,000		
11	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 ve svorkovnici 5*2=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	10,000		
12	742L12	a	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 teplem smrštitelná koncovka na stávajícím kabelu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
13	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN kabelového vedení, včetně odvozu a likvidace 145=145,000 [A] stávající AYKY 4x16 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	145,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 441 Veřejné osvětlení - provizorní stav
Rozpočet: SO 441 Veřejné osvětlení - provizorní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	743511		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W provizorní svítidlo (ramínko s pojistkou 2A) - dodávka a montáž Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		
15	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M odvoz a předání správci 2=2,000 [A] na mostě Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
16	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M demontáž stávajícího svítidla, vč. předání správci Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	3,000		
17	743Z71		DEMONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍŇE stávající instalační krabice u stožárů na mostě Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
18	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
19	747411		MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNICE PRVNÍHO NEBO SAMOSTATNÉHO Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
20	74F424		DEMONTÁŽ BETONOVÝCH STOŽÁRŮ demontáž stáv. betonového stožáru	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 441 Veřejné osvětlení - provizorní stav
Rozpočet: SO 441 Veřejné osvětlení - provizorní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			l=1,000 [A] před mostem Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
21	75H111		STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ PATKOVANÝ Jp 6,5m vč.svorky kotevní, nosné vč. dopravy a montáže vč. stožárové kotvy Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
22	75H111	a	STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ PATKOVANÝ Jp 8,5m vč.svorky kotevní, nosné vč. dopravy a montáže Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	3,000		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
23	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU betonové základy včetně ulopžení na skládku 0,7*0,7*0,8=0,392 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,392		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku

Objekt: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav

Rozpočet: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav

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

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav
Rozpočet: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav

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 přebytečná zemina 2,795*1,8=5,031 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	5,031		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO podkladní štěrkové vrstvy (0,2+0,35+0,2)*0,25*(6,5+10)=3,094 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,094		
3	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM asfaltové konstrukční vrstvy vč. odvozu (0,2+0,2+0,2+0,35+0,2+0,2+0,2)*0,06*(6,5+10)=1,535 [A] (0,2+0,2+0,35+0,2+0,2)*0,17*(6,5+10)=3,226 [B] Celkem: A+B=4,761 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	4,761		
4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I základ stožáru odvoz na skládku vč. dopravy 0,6*0,6*0,9=0,324 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,324		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav
Rozpočet: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová trasa odvoz na skládku vč. dopravy $0,35*0,2*(18-6,5+14-10)=1,085$ [A] pro kabel v.o. v pískovém loži $0,35*(0,05+0,19)*(6,5+10)=1,386$ [B] obetonování kab. prostupu Celkem: A+B=2,471 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,471		
6	13273A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY pro zpětný zásyp $0,35*(0,5-0,2)*(18-6,5+14-10)=1,628$ [A] pro kabel v.o. v pískovém loži (viz následný zásyp) $0,35*0,7*(30+30)=14,700$ [B] pro zemnicí pásek u pilíře a opěry $0,35*0,2*(6,5+10)=1,155$ [C] v místě kab. prostupu (zásyp výkopovou zeminou) Celkem: A+B+C=17,483 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	17,483		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina z výkopu uložení na skládku $0,6*0,6*0,9=0,324$ [A] základ stožáru $0,35*0,2*(18-6,5+14-10)=1,085$ [B] pro kabel v.o. v pískovém loži $0,35*(0,05+0,19)*(6,5+10)=1,386$ [C] obetonování kab. prostupu Celkem: A+B+C=2,795 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,795		
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM $0,35*(0,5-0,2)*(18-6,5+14-10)=1,628$ [A] pro kabel v.o. v pískovém loži $0,35*0,7*(30+30)=14,700$ [B] pro zemnicí pásek u pilíře a opěry $0,35*0,2*(6,5+10)=1,155$ [C] v místě kab. prostupu (zásyp výkopovou zeminou) Celkem: A+B+C=17,483 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	17,483		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav
Rozpočet: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože $0,35*0,2*(18-6,5+14-10)=1,085$ [A] pískové lože Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,085		
1			Zemní práce				
2			Základy				
10	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 C 25/30-XF2 - základ stožáru v.o. $0,6*0,6*0,8=0,288$ [B] spodní část základu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,288		
11	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 C30/37-XF2 vrcholová část základu stožáru $0,6*0,6*0,1=0,036$ [A] dobetonování "hlavy" základu stožárů Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,036		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
12	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15-X0 $0,35*0,05*(6,5+10)=0,289$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,289		
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav
Rozpočet: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
13	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 (0,2+0,35+0,2)*0,25*(6,5+10)=3,094 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,094		
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-EP (0,2+0,2+0,2+0,35+0,2+0,2+0,2)*(6,5+10)=25,575 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	25,575		
15	574F06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S ACP 16S (0,2+0,2+0,2+0,35+0,2+0,2+0,2)*(6,5+10)*0,06=1,535 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,535		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
16	702331		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM červená š. 120-150 mm 18-6,5+14-10=15,500 [A] nad pískové lože Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	15,500		
17	741841		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU OCELOVÝ DO 120 MM2 drát FeZn pr.10 vč. připevnění pomocí držáků na pilíř a na opěru a rozpojovacích	M	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav
Rozpočet: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svorek, včetně svorek a PKO 10+10=20,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
18	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 drát FeZn pr.10 - zatažení do chráničky mostu, včetně svorek a PKO 46+24=70,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	70,000		
19	741911a		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 zemnicí pásek FeZn 30/4 30+30=60,000 [A] u pilíře a opěry 14=14,000 [B] Celkem: A+B=74,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	74,000		
20	742258	R	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD demontáž kabelového svodu na stožáru Cenová soustava: -	KUS	1,000		
21	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel CYKY 3-Jx1,5 do stožáru 7=7,000 [B] do svítidla před mostem Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	7,000		
22	742G11	a	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	220,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav
Rozpočet: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kabel CYKY 2-Ox1,5 do stožáru, do chrániček na mostní konstrukce včetně ukončení na svorkách 52+95+73=220,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
23	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx10 mm 195=195,000 [E] dle situace a schéma Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	195,000		
24	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 kabel CYKY 3x1,5 (2x1,5) 4=4,000 [A] ve svítidlech 4=4,000 [B] ve svorkovnici Celkem: A+B=8,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	8,000		
25	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 ukončení na svorkách ve stožáru- 4x10 2*2=4,000 [E] ve stožárech Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		
26	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN provizorních kabelů 230=230,000 [A] provizorní 1-AES 2x16 1,5*5=7,500 [B] CYKY 2-Ox1,5 Celkem: A+B=237,500 [C]	M	237,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berouнку
Objekt: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav
Rozpočet: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
27	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M ocelový, bezpatic., stupň. žár. zik. např. K7-133/89/60 označení štítkem dodávka a montáž vč. nátěru stožáru dle TZ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
28	743122	a	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M ocelový, přírubový, bezpatic., stupň. žár. zik. např. K7-133/89/60 označení štítkem (bez vstupních dvířek) dodávka a montáž vč. nátěru stožáru dle TZ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	3,000		
29	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY SV 6.10.4, pojistka 4A (2-3x) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
31	743553	a	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W svítidlo uliční LED 30W, 2700K např. GUIDA XS -2770-AB - II. třída ochrany- popis viz TZ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	3,000		
30	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W svítidlo uliční LED 30W, 2700K např. GUIDA XS -2770-AB- popis viz TZ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
32	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav
Rozpočet: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž provizorního svítidla, vč. instalační krabice - předání správci 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
33	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
34	75H11Y		STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ - DEMONTÁŽ provizorních dřevěných stožárů, vč. předání správci 3=3,000 [A] Jp 8,5m 2=2,000 [B] Jp 6,5m vč. dopravy a montáže vč. stožárové kotvy Celkem: A+B=5,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	5,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
35	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM HDPE/LDPE 40/32 do základu stožáru 1,5*2=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	3,000		
36	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM HDPE/LDPE 90/75 do prostupů (6,5+10)*2=33,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	33,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav
Rozpočet: SO 442 Veřejné osvětlení - definitivní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	87644		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM stožárové pouzdro 250/1000 včetně otvorů Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	1,000		
38	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování chrániček beton C25/30-XA1 (0,35*0,19-0,045*0,045*2)*(6,5+10)=1,030 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,030		
8		Potrubí					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku**Objekt:** SO 901 Provizorní lávka pro pěší**Rozpočet:** SO 901 Provizorní lávka pro pěší**Objednavatel:** KSÚS Středočeský kraj**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**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 12.12.2022**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 901 Provizorní lávka pro pěší
Rozpočet: SO 901 Provizorní lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	0274210R		PROVIZORNÍ LÁVKY - ZŘÍZENÍ kompletní realizace provizorních konstrukcí vč.úpravy terénu, úpravy podloží, založení, podpor, nosné konstrukce lávky vč. zádržného systému, vč.zdvihacích prostředků provizorní lávka vč. ramp - provedení dle možností a zkušeností zhotovitele a ve shodě s TZ a PD SO 901, položka zahrnuje veškeré konstrukce a práce nutné pro realizaci kompletní provizorní konstrukce vykázáno na plochu nosné konstrukce lávky dle PD vykázáno na plochu nosné konstrukce lávky dle PD 2,10*105,8=222,180 [A] Celkem: A=222,180 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	222,180		
2	0274220R		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ nájemné lávky vč. údržby a čištění, obnovy poškozených součástí komplet 48 týdnů - 9 měsíců vykázáno na plochu nosné konstrukce lávky dle PD vykázáno na plochu nosné konstrukce lávky dle PD 2,10*105,8=222,180 [A] Celkem: A=222,180 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	222,180		
3	027423R		PROVIZORNÍ LÁVKY - ODSTRANĚNÍ odstranění veškerých konstrukcí a úprav provedených v rámci realizace provizorních konstrukcí vykázáno na plochu nosné konstrukce vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného 2,10*105,8=222,180 [A] Celkem: A=222,180 [B] Cenová soustava: -	M2	222,180		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15 163 01 III/20112 Zbečno, oprava m. ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 901 Provizorní lávka pro pěší
Rozpočet: SO 901 Provizorní lávka pro pěší

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: