



28-11-2019


Kamil Pejchal

Akce:

**I/38 ÚJEZD MOST EV. Č. 38-022
CELKOVÁ OPRAVA – DÚR, DSP, ZDS, IČ, AD**

Objednatel:

**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ZÁVOD PRAHA
NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4****ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv**ČÁST G**

Číslo zakázky:	18 398 00	HIP:	Ing. David DVOŘÁČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 24461038
		+420 720 951 172	<i>David Dvořák</i>	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Kamil PEJCHAL	
+420 226 206 171	<i>Hvizdal</i>	+420 602 619 785	<i>Kamil Pejchal</i>	
Tech. kontrola:	Ing. Lukáš PROCHÁZKA	Vypracoval:	Ing. Pavel BENDA	
+420 702 033 396	<i>Procházka</i>	+420 720 964 853	<i>Pavel Benda</i>	

Objednatel:	ŘSD ČR	Obec:	Újezd u Luštěnic	Kraj:	Středočeský
Akce:	I/38 ÚJEZD MOST EV. Č. 38-022...			Datum	Stupeň
Objekt:				10/2019	ZDS
Příloha:				Souprava	Č. přílohy
	SOUPIS PRACÍ				G

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 1839800 - I/38 Újezd most ev.č.38-022...**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce		-----	-----	-----
SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce		-----	-----	-----
SO 181 - dopravně inženýrská opatření		-----	-----	-----
SO 181 - dopravně inženýrská opatření		-----	-----	-----
SO 201 - most		-----	-----	-----
SO 201 - most		-----	-----	-----
SO 901 - provizorní most		-----	-----	-----
SO 901 - provizorní most		-----	-----	-----

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Objednavatel: ŘSD ČR PRAHA

Zhotovitel dokumentace: PONTEX s.r.o.

Zhotovitel: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

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: 3.9.2019

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00410R		VEDLEJŠÍ NÁKLADY obsahují zejména náklady na: - zřízení 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, BOZP - mzdové náklady - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava: -	KPL	1,000		
2	00420R		OSTATNÍ NÁKLADY obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů a objízdných tras - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava: -	KPL	1,000		
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU - podle TKP Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podle odsouhlasených KZP stavby včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodků a zařídění podle vyhlášky č.130/2019 sb. v aktuálním znění Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytyčení a ochrana sítí v oblasti zasažené stavbou (1x nadzemní + 4x podzemní, ochrana inženýrských sítí krytím žb panely je v položce č.02730 SO 901 "Provizorní most") 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	5,000		
6	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU IG dozor při zhotovení pilot a pažení 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ - vytyčení hranice staveniště, včetně vytyčovacího protokolu 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zakreslu do katastrální mapy a její digitalizace. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
9	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VTD pažení, TP provizorního mostu 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE - fotodokumentace provizorního mostu - fotodokumentace mostu (včetně dokumentace stávajícího stavu, okolních konstrukcí a postupu prací) 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	2,000		
13	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY zajištění aktuálních vyjádření správců inženýrských sítí (4x) 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	4,000		
14	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR technicko inženýrská činnost projektanta 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
15	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	3,000		
16	02999R		ostatní požadavky - práce malého rozsahu 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KČ	1,000		
17	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. oplocení staveniště, proviz. zábradlí a pod. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 181 dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 181 dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: ŘSD ČR PRAHA

Zhotovitel dokumentace: PONTEX s.r.o.

Zhotovitel: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

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: 19.11.2019

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 181 dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 181 dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce					
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (podle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (například zvětšené i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelná výstražná zařízení atd., 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. Součástí fakturace bude podrobný rozpis fakturovaných značek a zařízení v rámci této položky. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		

Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny

0 Všeobecné konstrukce a práce

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 201 most

Rozpočet: SO 201 most

Objednavatel: ŘSD ČR PRAHA

Zhotovitel dokumentace: PONTEX s.r.o.

Zhotovitel: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 98,32

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing. Pavel Benda

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 19.11.2019

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

Datum: 2.12.2019

Čas: 19:35:51

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 201 most
Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 103,492*1,9=196,635 [A] podloží komunikace provizorního nájezdu na taktěž provizorní most 50,0*7,7*0,4*1,9=292,600 [B] podloží původní komunikace tl.400 mm (odhad) 25,77*8,3*0,2=42,778 [H] vrstva ze šterkodrti pod původní komunikací tl.200 mm 23,77*8,5*0,25=50,511 [I] dtto tl.250 mm 0,45*0,45*3,142*(8,025+1,375-1,0)*10=53,445 [J] zemina z vrťů pro piloty Celkem: A+B+H+I+J=635,969 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	635,969		
2	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 533,75-26,76=506,990 [A] viz. položka č.13183 a 17610 (odpočet na zpětný zásep) 0,45*0,45*3,142*1,0*10=6,363 [J] zemina z vrťů pro piloty (pískovec) Celkem: A+J=513,353 [K] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	513,353		
3	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU 0,5*(6,7+7,4)*18,5*2*0,02*2,4=12,521 [B] část ložné vrstvy tl.0,02 m komunikace provizorního nájezdu 50,0*7,7*0,02*2,4=18,480 [C] část ložné vrstvy tl.0,02 m původní komunikace Celkem: B+C=31,001 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	31,001		
4	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	15,434		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 201 most
Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*2,5*3,3*0,15*2,3=11,385 [A] podkladní beton pod patkami provizorního přemostění 154,34*0,1=15,434 [B] 10% z objemu bourané konstrukce (beton, sut') pro uložení na placenou skládku Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
5	015170		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC 7,5*1,1*0,05=0,413 [A] dubové fošny po vybednění mezer 97,148*0,1=9,715 [B] výdřeva záporového pažení, viz.pol. č.22800R Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	9,715		
6	027413		PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ (mostní provizorium typu Vítkovice podle TP 222) 13,0*8,0=104,000 [A] výměra včetně závěrného nosníku a patek Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	104,000		
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
8	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY včetně výpočtu zatížitelnosti 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
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	Zemní práce						
10	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění části ložné vrstvy (tl.2 cm) komunikace na provizorních nájezdech 0,5*(6,7+7,4)*18,5*2*0,02=5,217 [B] část ložné vrstvy tl.0,02 m; nájezd na provizorní most 50,0*7,7*0,02=38,500 [C] část ložné vrstvy tl.0,02 m; původní komunikace Celkem: B+C=43,717 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	43,717		
11	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU podkladní beton pod patkami provizorního přemostění 4*2,5*3,3*0,15=4,950 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,950		
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odstranění obrosné a ložné vrstvy nájezdů na původní provizorní most - pouze odvoz vyfrézovaného materiálu, uložení a skládkovné podle dohody objednatel s dodavatelem 0,5*(6,5+7,2)*18,5*2*0,05=12,673 [A] ohrusná vrstva tl.0,05m 0,5*(6,7+7,4)*18,5*2*0,06=15,651 [B] část ložné vrstvy tl.0,06 m 50,0*7,7*0,04=15,400 [D] část asfaltové vrstvy původní komunikace celkové tl. 0,04 m 29,77*7,9*0,07=16,463 [E] dtto tl.0,07 (ložná vrstva) 27,77*8,1*0,09=20,244 [F] dtto tl.0,09 (podkladní vrstva) Celkem: A+B+D+E+F=80,431 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	80,431		



3.6.1.7

Datum: 2.12.2019

Čas: 19:35:51

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 201 most

Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 2*12,9+4*7,8+2*12,9=82,800 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	82,800		
14	11415		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC VČET PODKL část koryta pod mostem tl. odstraňované vrstvy cca 350 mm (odhad projektanta) 3,0*13*0,35=13,650 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	13.650		
15	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN čerpání vody při opravě koryta potoka a zemních pracích 14*24=336,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	HOD	336,000		
16	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M pro realizaci základů příčných a podélných prahů a pro opravu koryta potoka délka úseku 20 m (odhad projektanta) potrubím 2 x DN600 2*20=40,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	40,000		
17	121104	o	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM 20=20,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot" Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	20,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 201 most

Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM 0,5*(7,56+8,76)*16,65*2*0,2=54,346 [A] 1. vrstva ze šterkodrti tl. 0,20 m; provizor nájezd 0,5*(8,06+9,26)*11,35*2*0,25=49,146 [B] 2. vrstva ze šterkodrti tl.0,25 m; provizorni nájezd 25,77*8,3*0,2=42,778 [D] vrstva ze šterkodrti pod původní komunikaci tl.200 mm 23,77*8,5*0,25=50,511 [E] dtto tl.250 mm Celkem: A+B+D+E=196,781 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	196,781		
19	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM 20=20,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot" 26,76=26,760 [B] zemina pro částečnou výplň za opěrami Celkem: A+B=46,760 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	46,760		
20	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I 2*1,0*6,0*2,0=24,000 [A] odstranění zemních hrázek Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	24,000		
21	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II třída odhadnuta (15,0+4,0)/2*5,0*14,5=155,0(bouraná konstrukce)=533,750 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	533,750		
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 20=20,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot" 533,75=533,750 [B] viz. pol. 13183 (hlavní výkop, uložení zeminy na trvalou kladku resp. na mezideponii) Celkem: A+B=553,750 [C]	M3	553,750		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 201 most
Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
23	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 4*19*0,2=15,200 [A]	M3	15,200		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
24	17610		VÝPLNĚ ZE ZEMIN SE ZHUT použit původní materiál z výkopu 2*1,115*12,0=26,760 [A] zásyp základu za opěrrou	M3	26,760		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
25	17680		VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 2*(1,325+0,636+0,622)*14=72,324 [A] výplň materiálem prostoru za opěrami	M3	72,324		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
26	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH pro převod potoka do potrubí 2*1,0*6,0*2,0=24,000 [A]	M3	24,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
27	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M před rozproštěním ornice 20,0,15=133,333 [A]	M2	133,333		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
28	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M 50,0*(3,0+3,0)=300,000 [A]	M2	300,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 201 most
Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
29	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 20/0,15*0,5=66,667 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot"; odhad 50% ve svahu	M2	66,667		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
30	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M 20/0,15*0,5=66,667 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot"; odhad 50% v rovině	M2	66,667		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
31	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 20/0,15=133,333 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot"	M2	133,333		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
32	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE 20=20,000 [A]	M3	20,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
1	Zemní práce						
2	Základy						
33	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTIMALTY) drenážní polymerbeton (odvodnění mostovky) 2*0,15*0,04*12,9=0,155 [A]	M3	0,155		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
34	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	51,059		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 201 most

Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10*8,025*3,142*0,45*0,45=51,059 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
35	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI I0505, B500B 10*0,5111+0,013=5,124 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	5,124		
36	22800R		odstranění výdřevy záporového pažení množství převzato z realizace tohoto pažení ((1,42*0,7*1)+(1,42*2*1)+(1,27*2*2)+(1,12*2*1)+(0,97*2*2)+(0,82*2*2)+(0,67*2*1)+(0,82*0,85*1)+(0,82*1,6*3))*4=97,148 [A] Cenová soustava: -	M2	97,148		
37	228172		ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ odřezání kovových částí záporového pažení 0,5 m pod terénem včetně táhel a převážek včetně odvozu, uložení, poplatku (KOVOSŘOT) - výzisk náležití objednateli 64=64,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	64,000		
38	264741		VRTY PRO PILOTY TR I A II D DO 1000MM vrtý pro piloty DN900 mm (8,025+1,375)*10=94,000 [J] vrtý pro piloty DN 900 mm Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	94,000		
39	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 práh z betonu C25/30 - XF3	M3	12,766		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 201 most

Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div><div>0,4425*9,75*2=8,629 [A] podélný práh 4,137*0,5*2=4,137 [B] příčný práh Celkem: A+B=12,766 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</div></div>							
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
40	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 - římsa beton C 30/37 - XF4, XD3, XC4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění pracovních,smišť. a dilatačních. spar, - tato položka zahrnuje též vložení šablony s letopodem do bednění na prav ý bok římsy do osy mostu 2*0,281*15,5=8,711 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	8,711		
41	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B 1,476=1,476 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1,476		
42	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 opěra, křídla - beton C 30/37 - XF4, XD3, XC4 včetně požadované ochrany proti zemní vlhkosti ALP + 2xALN a ochrany izolace viz. PD příloha č.16 2*(11,128*0,6+0,256*7,8+0,195*7,8+2,5*0,55*1,3)=23,964 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	23,964		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

SO 201 most

SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI I0505, B500B 3,761=3,761 [A] viz. příloha č.15 "výztuž opěr" projektové dokumentace Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	3,761		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
44	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 2*(0,9377*7,7)=14,441 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	14,441		
45	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI I0505, B500B 1,9897=1,990 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1,990		
46	424A12R		mostovka z předem předpjatých prefabrikátů spojených petlicovým stýkem specifikace viz. PD výkres č.18 "tvar nosné konstrukce" 11,1*8,9=98,790 [A] Cenová soustava: -	M2	98,790		
47	43411	c	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON beton C30/37 - XF4 podkladní betonová vrstva je zahrnuta v položce 45131A.c 0,0988*(20+20)*0,75=2,964 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2,964		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 201 most
Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 podkladní beton C 8/10 - X0 2*(8,9+2*0,2)*(1,65+0,9+0,35)*0,2=10,788 [A] podkladní beton pod opěrami tl.200 mm -2*5*0,45*0,45*3,142*0,2=- 1,273 [B] odečet množství na piloty 2*24,54*0,1=4,908 [D] podkladní beton pod přechodovými deskami tl.100 mm (navýšení 0,5% plochy vlivem spádu je zanedbáno) 2*0,3*0,3*7,8=1,404 [F] podklad pod drenážním potrubím Celkem: A+B+D+F=15,827 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	15,827		
49	45131A	c	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 minimální tl. 150 mm (1,651+1,652)*0,75=2,477 [A] podkladní vrstva pro schodišť. dílce z betonu C20/25n - XF3 ((6,0+3,0+6,0)*11,0+2*5,0*3,0)*0,15=29,250 [B] podkladní vrstva pro kamennou dlažbu Celkem: A+B=31,727 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	31,727		
50	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIV A DRCENÉHO lože ze šterkopisku (mrazuvzdorný materiál) pro trubku DN150 (odvod vody z drenáže) 0,4*0,4*(9,0+9,0)=2,880 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2,880		
51	465512	c	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC podkladní vrstva pro lomový kámen je zahrnuta v položce 45131A.c ((6,0+3,0+6,0)*11,0+2*5,0*3,0)*0,20=39,000 [B] vydláždění svahů a koryta potoka Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	39,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 201 most

Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
52	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM 2*6,271*9,0=112,878 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	112,878		
53	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD 0+32 2*4,665*9,0=83,970 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	83,970		
54	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 postřik infiltrační 0.8 kg/m2 2*7,74*8,2=126,936 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	126,936		
55	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 0.4 kg/m2 (11,7+2*0,3)*2*3,9=95,940 [A] (1,0*3+2,446+1,7+1,3+0,3+0,3+1,3+1,7+2,424+1,0+1,0+1,0)*2*4,0=139,760 [B] (19,65+0,3)*2*2*3,9=311,220 [C] (11,7+2*0,3)*2*3,9=95,940 [D] Celkem: A+B+C+D=642,860 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	642,860		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 201 most
Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16 S; na mostě (11,7+2*0,3)*2*3,9=95,940 [A] most Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	95,940		
57	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16 S tl.70 mm; mimo most (1,0*3+2,446+1,7+1,3+0,3+0,3+1,3+1,7+2,424+1,0+1,0+1,0)*2*4,0=139,760 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	139,760		
58	574F88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22 S 2*7,74*8,2=126,936 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	126,936		
59	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM asfaltový beton pro ohrusné vrstvy SMA 11 S (19,65+0,3)*2*2*3,9=311,220 [A] mimo most (11,7+2*0,3)*2*3,9=95,940 [B] na mostu Celkem: A+B=407,160 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	407,160		
60	575C55		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM (11,7+2*0,3)*2*(3,9-2*0,15)=88,560 [B] na mostu	M2	88,560		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 201 most

Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
61	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY penetrační nátěr pod izolačním nataveným pásem (izolace mostovky) (11,7+2*0,3)*2*3,9=95,940 [B] na mostu	M2	95,940		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
62	711237		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ těsnící fólie zatažená pod drenáž 2*4,5*7,8=70,200 [A]	M2	70,200		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
63	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY izolace - celoplošně natavené AIP tl.5 mm (1,0+0,5+0,6+11,7+0,6+0,5+1,0)*8,9=141,510 [B] na mostu	M2	141,510		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
64	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY celoplošně natavené AIP tl. 5 mm 2*1,0*12,9=25,800 [A]	M2	25,800		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
65	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	19,469		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 201 most
Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			0,877*2*11,1=19,469 [A] ochranný nátěr betonové nosné konstrukce Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
8			Přidružená stavební výroba				
66	87533	Potrubí	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM 2*5,0=10,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	10,000		
67	87532		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH 2*10=20,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	20,000		
68	89500R		vsakovací jímka hl.1,0 m včetně zemních prací 2=2,000 [A] Cenová soustava: -	KS	2,000		
69	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROSTĚHO BETONU včetně vsakovací jímky s výplní šterku 32/64 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
70	89952	dre	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU obetonování drenážního perforovaného potrubí DN150 PE drenážním betonem 2*7,8*(0,3*0,3-0,075*0,075*3,142)=1,128 [A]	M3	1,128		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 201 most
Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
71	89952	fab	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU fabion z cementové malty M10 2*7,8*0,15*0,15/2=0,176 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,176		
8	Potrubí						

9 Ostatní konstrukce a práce							
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
72	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM zábradlí včetně výplně ze sítí (1,03+15,6)*4=66,520 [A] odstranění siln. zábradlí s vodor. madly a s výplní ze sítě; nájezdy na proviz. konstr. mostu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	66,520		
73	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 4*1,75=7,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	7,000		
74	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 16,0*4=64,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	64,000		
75	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 18,5*2*2=74,000 [A] svodidlo na nájezdech na provizorní konstr.mostu	M	74,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 201 most
Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
76	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*15,5=31,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	31,000		
77	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 8+8=16,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	16,000		
78	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 4=4,000 [A] sloupek odraz modrý (most) 4=4,000 [B] sloupek odraz bílý Celkem: A+B=8,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	8,000		
79	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ měřičská značka 6=6,000 [A] na římsách Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	6,000		
80	914912	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM sloupky pro evidenční čísla mostu 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 201 most
Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	914913	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ sloupky pro evidenční čísla mostu 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
82	914A22	a	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TR. 1 MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
83	914A23	a	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TR. 1 DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
84	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA "V1a" šířka pruhu 0,25 m; 1.fáze - prozatímní 2*51*0,25=25,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	25,500		
85	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA "V1a" šířka pruhu 0,25 m; 2.fáze - definitivní 2*51,0*0,25=25,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	25,500		
86	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	70,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 201 most
Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrubník 100/250 pro prostředí XF4 70=70,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
87	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník pro prostředí XF4 (0,75+1,75+2,5)*2+(4,25+0,75)*2=20,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	20,000		
88	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2*7,36=14,720 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	14,720		
89	931185		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM výplň mezi přechodovou deskou a křídlem 4*0,577=2,308 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	2,308		
90	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 včetně penetračně adhezních nátěrů 2*12,9+4*7,8+2*12,9=82,800 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	82,800		
91	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	10,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 201 most

Rozpočet: SO 201 most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skluz z betonových svahových žlabovek				
			5+5=10,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
92	94818		DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN provizorní podepření klenby stávajícího mostu	M3	3,000		
			3=3,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
93	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Kámen z demolice bude odvezen na skládku investora pro druhotné využití tzn. bez poplatku množství kamene 90% - odhad. Zbýlých 10% odvezeno na placenou skládku (sut').	M3	154,340		
			2*1,2*2,4*11,0+2*2,0*1,0*11,0+0,6*3,5*11,0+2*8,0*3,5*0,6-2*3,0*2,7*0,6=154,340 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
94	97616		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ DŘEVĚNÝCH odstranění dubových fošen (vybednění mezer u provizorního mostu) poplatek za likvidaci viz. pol. číslo 015170	KUS	15,000		
			5*3=15,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 901 provizorní most

Rozpočet: SO 901 provizorní most

Objednavatel: ŘSD ČR PRAHA

Zhotovitel dokumentace: PONTEX s.r.o.

Zhotovitel: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 156,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing. Pavel Benda

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 19.11.2019

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 901 provizorní most
Rozpočet: SO 901 provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 0,404*20*2,0=16,160 [A] zemina ze zřízení stupňů v podloží, viz. pol. č.126738 1681,573*2,0=3 363,146 [C] tělesa nájezdů (viz. položka č.17180) 102,666*2,0=205,332 [D] materiál krajnic nájezdů (viz. položka č. 17380) 510,984*0,15*1,9=145,630 [E] materiál - zpevnění krajnic nájezdů šterkodrti (viz.položka č. 56933) 1327,708*0,2*1,9=504,529 [F] šterkodrt' z vozovkové vrstvy (viz.položka číslo 56334a) 1438,116*0,2*1,9=546,484 [G] šterkodrt' z vozovkové vrstvy (viz.položka číslo 56334a) 275,287*0,2*0,2*3,142*2,0=69,196 [I] ... zemina z vrtů pro piloty Celkem: A+C+D+E+F+G+I=4 850,477 [H] Cenová soustava: 2019_ OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	4 850,477		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU 1238,020*0,02*2,4=59,425 [B] množství materiálu (neodfrézovaná část) z ložné vrstvy (viz. položka č. 574C77) Cenová soustava: 2019_ OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	59,425		
3	015160		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝČENÉ STROMY A KEŘE 31*0,200+0,15*(80+35+110+38+20+780+40+220+167+71+440)=306,350 [A] Cenová soustava: 2019_ OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	306,350		
4	02730		POMOC PRÁCE/ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana sítí - betonové panely - zahrnuje dovoz, položení, nájem, odstranění a odvoz	KPL	1,000		

Stavba:	1839800	I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt:	SO 901	provizorní most
Rozpočet:	SO 901	provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10*3,0*2,0=60,000 [A] ochrana kanalizace a vodovodu (PE) 5*3,0*2,0=30,000 [B]..... ochrana optického kabelu CETIN 2*3,0*2,0=12,000 [C] ochrana STL plynovodu PE 160 Celkem: A+B+C=102,000 komplet. cena je 102,0 x 1000=102.000,- 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
5	02741		PROVIZORNÍ MOSTY mostní provizorium z plnostěnných nosníků typu Vítkovice plocha nosné konstrukce 8,0 x 25,0 = 200,0 m2 - montáž (včetně dopravy) - demontáž (včetně odvozu) - pronájem (včetně údržby) 25,0*8,0=200,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	200,000		
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 901 provizorní most

Rozpočet: SO 901 provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1 Zemní práce							
9	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM 80+35+110+38+20+780+40+220+167+71+440=2 001,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	2 001,000		
10	112018		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
11	112048		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM 30=30,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	30,000		
12	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 1238,020*0,02=24,760 [B] množství materiálu (neodfřezovaná část) z ložné vrstvy (viz. položka č. 574C77) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	24,760		
13	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM pouze odvoz vyfrézovaného materiálu, uložení a skládkovné podle dohody objednatel s dodavatelem (24,299+47,044)*0,05=3,567 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	3,567		
14	113728	X	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	134,243		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 901 provizorní most

Rozpočet: SO 901 provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- frézování obrusné a zčásti i ložné vrstvy v celkové tloušťce 110 mm - pouze odvoz vyfrézovaného materiálu, uložení a skládkovné podle dohody objednatelé s dodavatelem 1199,244*0,05=59,962 [A] množství materiálu z obrusné vrstvy (viz.položka č.574A43) 1238,020*0,06=74,281 [B] množství materiálu z ložné vrstvy (viz. položka č. 574C77) Celkem: A+B=134,243 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
15	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 47,198+27,443=74,641 [A] pro napojení provizorní na stávající komunikaci Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	74,641		
16	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM 350=350,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot" Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	350,000		
17	123738	X	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM odkopání a odvoz nájezdů na provizorní most položka obsahuje: - materiál vlastního zemního tělesa - materiál krajnic - šterkodrt' z podkladních vrstev komunikace 1681,573=1 681,573 [C] tělesa nájezdů (viz. položka č.17180) 102,666=102,666 [D] materiál krajnic nájezdů (viz. položka č. 17380) 510,984*0,15=76,648 [E] materiál - zpevnění krajnic nájezdů šterkodrtí (viz.položka č. 56933) 1327,708*0,2=265,542 [F] šterkodrt' z vozovkové vrstvy (viz.položka číslo 56334a) 1438,116*0,2=287,623 [G] šterkodrt' z vozovkové vrstvy (viz.položka číslo 56334a) Celkem: C+D+E+F+G=2 414,052 [H]	M3	2 414,052		



3.6.1.7

Datum: 2.12.2019

Čas: 19:35:51

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 901 provizorní most

Rozpočet: SO 901 provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
18	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM 350=350,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "balance zemních hmot"	M3	350,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
19	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 20KM 0,404*20=8,080 [A]	M3	8,080		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 350=350,000 [A] ornice; viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "balance zemních hmot" 0,404*20=8,080 [B] uložení zeminy ze zřízení stupňů (viz. pol. č. 126738) 2414,052=2 414,052 [C] uložení zeminy a šterkodrti (viz.položka č.123738) 275,287*0,2*0,2*3,142=34,598 [I] ... zemina z vrtů pro piloty	M3	2 806,730		
Celkem: A+B+C+I=2 806,730 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
21	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp z vhodné zeminy podle ČSN 736133 do záporového pažení 41,381*5,5=227,596 [A] 92,61*15,7=1 453,977 [B]	M3	1 681,573		
Celkem: A+B=1 681,573 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
22	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	102,666		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 901 provizorní most

Rozpočet: SO 901 provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	18214		0,508*(4,725+42,249+33,667)=40,966 [B]	M2	1 750,000		
			0,348*(4,725+42,249+33,667)=28,063 [A]				
			0,384*(10*1,25+4*1,25+12*1,25)=12,480 [C]				
			0,508*16,5=8,382 [D]				
			0,350*36,5=12,775 [E]				
			Celkem:				
			B+A+C+D+E=102,666 [F]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M				
			před rozproštěním omice				
24	18223		350/0,20=1 750,000 [A]	M2	875,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M				
			350/0,20*0,5=875,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot"; odhad 50% ve svahu				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M				
			350/0,20*0,5=875,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot"; odhad 50% v rovině				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI				
			350/0,20=1 750,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot"				
26	18242		350/0,20=1 750,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot"	M2	1 750,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M				
			350/0,20*0,5=875,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot"; odhad 50% v rovině				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI				
			350/0,20=1 750,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot"				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M				
			před rozproštěním omice				
27	18400R		350/0,20=1 750,000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M				
			350/0,20*0,5=875,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot"; odhad 50% ve svahu				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M				
			350/0,20*0,5=875,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot"; odhad 50% v rovině				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI				
			350/0,20=1 750,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot"				
28	18400R		350/0,20=1 750,000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M				
			350/0,20*0,5=875,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot"; odhad 50% ve svahu				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M				
			350/0,20*0,5=875,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot"; odhad 50% v rovině				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI				
			350/0,20=1 750,000 [A] viz. souhrnná technická zpráva kap. 8.5 "bilance zemních hmot"				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 901 provizorní most
Rozpočet: SO 901 provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hnojení - udržování kořenové mísy v bezplevelném stavu - odplevelování keřových skupin - řez a pleť keřů - hnízdová aplikace herbicidu proti výmladkům - zálivka (100l/strom; 2,0 l/keř) - apod. Cenová soustava: -				
28	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM olše lepkavá 4*1,5*2,5=15,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	15,000		
29	184A1	K1	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY 10l=101,000 [A] KTS a vzrůstné keře (spon 1,5 x 1,5 m) 148=148,000 [B] keře listnaté střední (spon 1 x 1 m) Celkem: A+B=249,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	249,000		
30	184B14	s1	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M Acer campestre (javor babyka) VK, Zb 14=14,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	14,000		
31	184B14	s2	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M Quercus petraea (dub zimní) VK, Zb	KUS	2,000		

33	224314	<p>PILOTY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>zabetonování profilů HEB 240 ve vrtech (pro záporové pažení)</p> <p>výtlak betonu od profilu HEB zanedbán</p> <p>povrch betonu ukončen 0,5 m pod povrchem terénu (pracovního)</p> <p>(5,061+4,906+4,776+4,636+4,506+4,391+4,277+4,218+4,177+4,136+4,095+4,048+4,013-13*0,5)*0,2*3,142=6,377 [A]</p> <p>(3,972+3,931+3,890+3,849+3,808+3,767+3,720+3,685+3,644+3,627+3,598+3,598+3,605+3,606-15*0,5)*0,2*3,142=6,084 [B]</p> <p>(3,579+3,580+3,580+3,580-4*0,5)*0,2*3,142=1,548 [D]</p> <p>(4,661+4,312+4,177+4,051+3,968+3,885+3,801+3,758+3,716+3,673+3,631+3,589-12*0,5)*0,2*3,142=5,181 [E]</p> <p>(3,705*4,4*0,5)*0,2*0,2*3,142=1,611 [F]</p> <p>(4,549*4+4,423+4,284+4,2+4,117+4,05+4,007+3,965+3,923+3,880+3,838+3,795+3,753-16*0,5)*0,2*3,142=7,344 [G]</p> <p>(3,870*5-5*0,5)*0,2*0,2*3,142=2,118 [H]</p>	M3	30,263
<p>Celkem:</p> <p>A+B+D+E+F+G+H=30,263 [C]</p> <p>2019 _OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>				

34	22594	ZÁPORY PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T	30,940
<div>- ocelové zápory HEB 240</div> <div>- včetně dosypání vrtu s profilem do úrovně pracovního terénu (0,5 m)</div> <div>0,085*(26*5,0+(65-26)*6,0)=30,940 [A]</div>				
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 901 provizorní most
Rozpočet: SO 901 provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) (1,0+2,4)/2*(8,0+4,5+5,0+15,0+3,36)=60,962 [A] 1,4*0,95=1,330 [C] (0,7+1,4)/2*11,78=12,369 [B] 0,6*3,48=2,088 [D] 0,6*3,48=2,088 [E] (0,6+1,2)/2*11,78=10,602 [F] (1,2+1,8)/2*4,48=6,720 [G] Celkem: A+C+B+D+E+F+G=96,159 [H] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	96,159		
36	264716		VRTY PRO PILOTY TŘÍ I A II DO 400MM 5,061+4,906+4,776+4,636+4,506+4,391+4,277+4,218+4,177+4,136+4,095+4,048+4,013=57,240 [A] 3,972+3,931+3,890+3,849+3,808+3,767+3,720+3,685+3,644+3,627+3,598+3,605+3,606=55,905 [B] 3,579+3,580+3,580+3,580=14,319 [D] 4,661+4,312+4,177+4,051+3,968+3,885+3,801+3,758+3,716+3,673+3,631+3,589=47,222 [E] 3,705*4=14,820 [F] 4,549*4+4,423+4,284+4,2+4,117+4,05+4,007+3,965+3,923+3,880+3,838+3,795+3,753=66,431 [G] 3,870*5=19,350 [H] Celkem: A+B+D+E+F+G+H=275,287 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	275,287		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
37	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní beton C8/10 X0 pod patkami provizorního mostu 4*2,51*3,31*0,2=6,646 [A]	M3	6,646		

Stavba:	1839800	I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt:	SO 901	provizorní most
Rozpočet:	SO 901	provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
38	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE zpevnění hráze rybníku těžkým kamenným záhozem 115*0,3=34,500 [A] množství - odhad projektanta	M3	34,500		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
39	56320		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU upravení najezdu z polní cesty na komunikaci 3,6*10,0*0,5=18,000 [A]	M3	18,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
40	56324		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 200MM zpevnění polní cesty 128*3,5=448,000 [A]	M2	448,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
41	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 8,971*148,0=1 327,708 [A]	M2	1 327,708		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
42	56334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 9,717*148,0=1 438,116 [A]	M2	1 438,116		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 901 provizorní most
Rozpočet: SO 901 provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJINIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 0,351*(4,725+42,249+33,667)/0,15=188,700 [B] 0,302*(4,725+42,249+33,667)/0,15=162,357 [A] 0,223*(10*1,25+4*1,25+12*1,25)/0,15=48,317 [C] 0,351*16,5/0,15=38,610 [D] 0,300*36,5/0,15=73,000 [E] (50,0+29,0)*1,0=79,000 [G] Celkem: B+A+C+D+E+G=589,984 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	589,984		
44	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 8,571*148,0=1 268,508 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 268,508		
45	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 8,205*148,0=1 214,340 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 214,340		
46	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM 8,103*148,0=1 199,244 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 199,244		
47	574C77		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM 8,365*148,0=1 238,020 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 238,020		
48	58302		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 180MM zakrytí propustku	M2	78,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...
Objekt: SO 901 provizorní most
Rozpočet: SO 901 provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18,0=18,000 [A] zesílení komunikace nad propustkem 20,0*3,0=60,000 [B] ochrana podzemních sítí Celkem: A+B=78,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
5	Komunikace						

9	Ostatní konstrukce a práce						
49	9111A2		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) zábradlí včetně výplně ze sítí (8,0+4,5+5+15+1,5)+(2,0+1,5)=37,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	37,500		
50	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM (zábradlí včetně výplně ze sítí) (8,0+4,5+5+15+1,5)+(2,0+1,5)=37,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	37,500		
51	9111A9		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - NÁJEM (zábradlí včetně výplně ze sítí) ((8,0+4,5+5+15+1,5)+(2,0+1,5))*15*7=3 937,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	MDEN	3 937,500		

52	9113A2		SVODIDLO OCEL SILNIČ. JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) úroveň zadržení N2	M	73,000		
----	--------	--	--	---	--------	--	--

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23,5+49,5=73,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
53	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM úroveň zadržení N2 23,5+49,5=73,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	73,000		
54	9113A9		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - NÁJEM úroveň zadržení N2 15*7*(23,5+49,5)=7 665,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	MDEN	7 665,000		
55	9113B2		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) 32,603+16,142+21,028+16,722+30,958+32,477=149,930 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	149,930		
56	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 32,603+16,142+21,028+16,722+30,958+32,477=149,930 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	149,930		
57	9113B9		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - NÁJEM 15*7*(32,603+16,142+21,028+16,722+30,958+32,477)=15 742,650 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	MDEN	15 742,650		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 I/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 901 provizorní most

Rozpočet: SO 901 provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	911DB2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ HI VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) 34,944+15,050+33,22=83,214 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	83,214		
59	911DB3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ HI VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 34,944+15,050+33,22=83,214 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	83,214		
60	911DB9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ HI VÝŠ 1,0M - NÁJEM 15*7*(34,944+15,050+33,22)=8 737,470 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	MDEN	8 737,470		
61	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 47,198+27,443=74 641 [A] napojení provizorní na stávající komunikaci 50,0+29,0=79,000 [B] oddělení provizorní od stávající komunikace Celkem: A+B=153,641 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	153,641		
62	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 47,198+27,443=74,641 [A] pro napojení provizorní na stávající komunikaci Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	74,641		
63	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH uřezání nosníků HEB v záporovém pažení 0,5 m pod pracovním terénem, včetně naložení, odvozu, uložení a poplatku (KVOŠROT) - výzisk náleží objednateli.	T	10,303		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1839800 1/38 Újezd most ev.č.38-022...

Objekt: SO 901 provizorní most

Rozpočet: SO 901 provizorní most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			(26*5+(65-26)*6,0-275,287+65*0,5)*0,085=10,303 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: