

Akce:

II/101 CHLUMÍN, MOST EV.Č. 101-064 ZA OBCÍ CHLUMÍN – PD

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE**
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



SP

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	19 146 00	HIP:	Ing. David DVOŘÁČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	720951172, ddv@pontex.cz		
602214618, pso@pontex.cz		Zodp. projektant:	Ing. David DVOŘÁČEK	
		720951172, ddv@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Kamil PEJCHAL	Vypracoval:	Ing. Kateřina Pejchalová	
602619785, kpe@pontex.cz		601129594, kpj@pontex.cz		

Objednatel:	KSÚS	Obec:	Obříství	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/101 CHLUMÍN, MOST EV.Č. 101-064 ZA OBCÍ CHLUMÍN – PD			Datum	Stupeň
Příloha:	SOUPIS PRACÍ			2/2023	PDPS
				Souprava	Č. přílohy

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 19 146 00 - II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady		-----	-----	-----
SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady		-----	-----	-----
SO 001 - Demolice		-----	-----	-----
SO 001 - Demolice		-----	-----	-----
SO 181 - DIO		-----	-----	-----
SO 181 - DIO		-----	-----	-----
SO 201 - Most ev.č. 101-064		-----	-----	-----
SO 201 - Most ev.č. 101-064		-----	-----	-----



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: KSÚS Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex, s.r.o.

Zhotovitel: Pontex, spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.2.2023

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
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] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
2	00420R		Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02710R	A	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY zdokumentování stávajícího stavu během demolice pasportizace přilehlých ploch a objektů, které nejsou v majetku investora pořízení fotodokumentace 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby dle koordinačních příloh stavby zvýšené množství inženýrských sítí 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02851	C	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU sledování průběhu vrtání pilot s vyhodnocením 1 pilota pod každou podpěrou 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
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
7	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS l=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace l=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
10	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE zpracování VTD např. zábradelní svodidlo, podpěrné skruže NK, ... l=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu l=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU ML vč.záznamu do centrální evidence mostů l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
13	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
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
			RDS-Z-PDS - pro celou stavbu 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
14	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
16	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
17	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
18	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
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
			2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
19	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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín**Objekt:** SO 001 Demolice**Rozpočet:** SO 001 Demolice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

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. 131838) 2,0*177,770=355,540 [A] Celkem: A=355,540 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	355,540		
2	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) objemová hmotnost 1800 kg/m3 (dle pol.966148) 1,80*3,588=6,458 [A] Celkem: A=6,458 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	6,458		
3	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU živice bez obsahu nebezpečných látek objemová hmotnost 2400 kg/m3 stávající komunikace - odpad zatříděn na základě zkoušek PAU živice od povrchu kom: 0-95 mm - ZAS T2, 95-160mm - ZAS T3, od 160 mm - ZAS T4	T	48,312		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(dle pol. 113728) povinný odkup zhotovitelem ZAS T2 (bez obsahu nebezpečných látek) 0=0,000 [A] (dle pol.113138 a) ZAS T2 20,130*2,40=48,312 [B] (dle pol.113138 b) ZAS T3 0=0,000 [C] (dle pol.113138 c) ZAS T4 0=0,000 [D] Celkem: A+B+C+D=48,312 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
4	015140	a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV prostý beton objemová hmotnost 2300kg/m3 (dle pol. 966158) 2,30*54,057=124,331 [A] Celkem: A=124,331 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	124,331		
5	015140	b	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV žlb objemová hmotnost 2500kg/m3	T	84,135		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol.966168) 2,50*33,654=84,135 [A] Celkem: A=84,135 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
6	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ kámen, kamenivo objemová hmotnost 2600,1900 kg/m3 (dle pol.113328) 1,90*220,212=418,403 [A] (dle pol.966138) 2,60*77,150=200,590 [B] Celkem: A+B=618,993 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	618,993		
7	015340		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY objemová hmotnost 600kg/m3 (dle pol. 112038) - odhad 5,0 m3/strom 0,60*5,0=3,000 [A] (dle pol.112048) - odhad 1,0 m3/strom 0,60*1,0=0,600 [B] Celkem: A+B=3,600 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	3,600		
8	015760	a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY živice s obsahem nebezpečných látek objemová hmotnost 2400 kg/m3 stávající komunikace - odpad zaříděn na základě zkoušek PAU živice od povrchu kom: 0-95 mm - ZAS 1, 95-160mm - ZAS T3, od 160 mm - ZAS T4 (živice 32% bez obsahu nebezpečných látek, 62% s obsahem nebezpečných	T	133,512		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			látek) (dle pol. 113728) povinný odkup zhotovitelem ZAS T2 (bez obsahu nebezpečných látek) 0=0,000 [A] (dle pol.113138 a) ZAS T2 0=0,000 [B] (dle pol.113138 b) ZAS T3 23,374*2,40=56,098 [C] (dle pol.113138 c) ZAS T4 32,256*2,40=77,414 [D] Celkem: A+B+C+D=133,512 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	015760	b	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY izolace objemová hmotnost 2400 kg/m3 (dle pol. 97817) 2,23*0,02*2,40=0,107 [A] Celkem: A=0,107 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	0,107		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
10	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	651,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sejmutí drnu v nezbytném rozsahu v oblasti dotčené stavbou mostu (sejmutí ornice pro zřízení provizorní komunikace - sam. pol.) vč. uložení na dočasnou skládku ornice/drnu - bude zpětně rozprostřeno (poplatek za uložení není uvažován) přebytečná zemina uložena na skládku ornice - vč. uložení tl.150 mm odhad výtok $(31,0+3,0*2)*(10,0+5,0)/2=277,500$ [A] vtok $(38,0+3,0*2)*(8,50)=374,000$ [B] Celkem: A+B=651,500 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
11	112038		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM kácení vícečetného mohutného kmene na výtoku dřevo předáno k dalšímu využití větvě štěpkovány kořeny - uloženy na skládku l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
12	112048		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM kácení stromku ve svahu na výtokové straně mostu větvě a kmen štěpkovány kořeny - uloženy na skládku l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	113138	a	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění živičných vrstev - (vozovka přebalena) - stávající komunikace odvoz a uložení na základě zkoušek PAU živice od povrchu kom: 0-95 mm - ZAS T2, 95-160mm - ZAS T3, od 160 mm - ZAS T4: - 0-95mm: (40 mm živice - viz pol.113728) + 55 mm (třída ZAS T2) - bez obsahu nebezpečných látek průměrná š.vozovky - cca 6,00 m prováděno odstupňovaně z důvodu navázání vozovkových vrstev km 0,0015 - 0,0625 - tl. 55 mm 0,055*6,0*(64,0-2*1,50)=20,130 [A] Celkem: A=20,130 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	20,130		
15	113138	c	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění živičných vrstev - (vozovka přebalena) - stávající komunikace odvoz a uložení na základě zkoušek PAU živice od povrchu kom: 0-95 mm - ZAS T2, 95-160mm - ZAS T4, od 160 mm - ZAS T4: - 160-250 mm= tl.90 mm (třída ZAS T4) - s obsahem nebezpečných látek průměrná š.vozovky - cca 6,00 m prováděno odstupňovaně z důvodu navázání vozovkových vrstev km 0,004 - 0,060 - tl. 90 mm 0,090*(6,0+4*0,10)*(64,0-4*1,50-2*1,0)=32,256 [B] Celkem: B=32,256 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	32,256		
14	113138	b	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění živičných vrstev - (vozovka přebalena) - stávající komunikace odvoz a uložení na základě zkoušek PAU	M3	23,374		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			živice od povrchu kom: 0-95 mm - ZAS T2, 95-160mm - ZAS T3, od 160 mm - ZAS T4: - 95-160 mm= tl.65 mm (třída ZAS T3) - s obsahem nebezpečných látek průměrná š.vozovky - cca 6,00 m prováděno odstupňovaně z důvodu navázání vozovkových vrstev km 0,0030 - 0,061 - tl. 65 mm $0,065 \cdot (6,0 + 2 \cdot 0,10) \cdot (58) = 23,374$ [A] Celkem: A=23,374 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
16	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladních vozovkových vrstev - mimo most - stávající komunikace průměrná š.vozovky - cca 6,00 m prováděno odstupňovaně z důvodu navázání vozovkových vrstev km 0,005 - 0,059 - tl. 180 mm $0,18 \cdot (6,0 + 6 \cdot 0,10) \cdot (54,0) = 64,152$ [B] km 0,0065 - 0,0575 - tl. 450 mm (součástí je nadřásyp klenby) $0,45 \cdot (6,0 + 8 \cdot 0,10) \cdot (51,0) = 156,060$ [C] Celkem: B+C=220,212 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	220,212		
17	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování vozovky - 40mm - stávající komunikace živice od povrchu kom: 0-95 mm - ZAS T2, 95-160mm - ZAS T3, od 160 mm - ZAS T4: - 0-95mm: -40 mm živice frézování + (55 mm (třída ZAS T2) - pol.113138a) povinný odkup zhotovitelem	M3	15,360		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			průměrná š.vozovky - cca 6,00 m prováděno odstupňovaně z důvodu navázání vozovkových vrstev v úseku úpravy komunikace - 64,0 m km 0,000 - 0,064 - tl. 40 mm 0,04*6,0*(64,00)=15,360 [A] Celkem: A=15,360 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
18	131834		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM hloubení zeminy pro zpětný zásyp čerpání vody a odkalení před vypouštěním vody - viz samostatná pol. (zemina pro zpětný zásyp - SO 201 - pol.17411) 374,061=374,061 [A] Celkem: A=374,061 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	374,061		
19	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku čerpání vody a odkalení před vypouštěním vody - viz samostatná pol.	M3	177,770		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			objem výkopu odečteny z acad (po sejmutí podkladních vozovkových vrstev vyjma odkopu pro výměnu podloží vozovky) 879,80=879,800 [A] odpočet stávajícího mostního otvoru -(3,14*1,04^2/2+2,38*2,08)*9,80=-65,155 [B] odpočet výměny podloží vozovky nad obrysem výkopu -0,45*(6,0+8*0,10)*(26,0+2*3,0)=-97,920 [G] odpočet stávající mostní konstrukce (pol. 966138) -77,150=-77,150 [C] (pol. 966148) -3,858=-3,858 [D] (pol. 966158) -(54,06-0,338-0,356)=-53,366 [E] (pol. 966168) -(33,65-1,677-1,453)=-30,520 [F] odpočet zeminy pro zpětný zásyp (zemina pro zpětný zásyp - SO 201 - pol.17411) -374,061=- 374,061 [H] Celkem: A+B+G+C+D+E+F+H=177,770 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku a meziskládku na skládku přebytečná zemina z výkopů (dle pol. 131838) 202,330=202,330 [A] zemina pro zpětné zásypy (dle pol.131834) 353,821=353,821 [B] Celkem: A+B=556,151 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	556,151		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Základy				
21	226940R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ DOČASNÉ jedná se o náhradní položku za pažení výkopu dle výběru zhotovitele dočasné pažení výkopu, kompletní provedení a odstranění, lividaci vzniklých odpadů a skládkovného vč. veškerého kotvení a převázek vykázána je pohledová plocha 6,80*2,60=17,680 [A] Celkem: A=17,680 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	17,680		
2			Základy				
7			Přidružená stavební výroba				
22	7477050R		MANIPULACE SE ZAŘÍZENÍM V MAJETKU ARBOEKO veškeré práce spojené s ochranou a manipulací se zavlažovacím systémem a se zrušením stávajícího zařízení (chránička viz sam. pol. SO 201) provedeno dle pokynů odpovědných pracovníků Arboeko,samotná přeložka IS do nové chráničky bude realizována spol. Arboeko 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
23	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu do kovošrotu	M	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výzisk a výkupní lístky předány investorovi demontáž stávajícího zábradlí s vodorovnou výplní 2*3,50=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
24	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odstranění 2 dopravních značek vykázáno na sloupky dopravního značení, na sloupku osazeno více cedulí (3 cedule/sloupek) uloženo dle pokynů investora vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
25	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM masivní kamenné zdivo omítnuté Klenba (šikmá světlost 2,69m, kolmá 2,10m, celk.délka vč. dobetonávek 9,85-9,75m, tl 0,65-0,90m) 3,14*(2,10+2*0,4)/2*0,80*(9,80-2,40-1,80)=20,397 [A] opěry (tl. 1,15-1,70 m, v.2,38) 2*(9,80-2,40-1,80)*(2,38+0,80)*(1,15+1,70)/2=50,753 [B] rovnanina za rubem opěry - odhad 2*3,0=6,000 [C] Celkem: A+B+C=77,150 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	77,150		
26	966148		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM bourání dozdívek z cihel (odhad 5% pol.966138) 0,05*77,15=3,858 [A] Celkem: A=3,858 [B]	M3	3,858		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
27	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání kontrsukcí z prostého betonu nadbetonávka říms na levé římse 3,86*0,35*0,25=0,338 [A] na pravé římse 3,95*0,36*0,25=0,356 [B] dobetonávky klenby -(šikmá světlost 2,69m, kolmá 2,10m, délka 2,40 a 1,80m, tl 0,65-0,90m) 3,14*(2,10+2*0,4)/2*0,80*(2,40+1,80)=15,298 [C] dobetonávka opěr opěry (tl. 1,15-1,70 m, v.2,38) 2*(2,40+1,80)*(2,38+0,80)*(1,15+1,70)/2=38,065 [D] Celkem: A+B+C+D=54,057 [E]	M3	54,057		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
28	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání žlb konstrukcí řimsy levá 5,59*0,60*0,50=1,677 [A] pravá 5,59*0,52*0,50=1,453 [B] čela a poprsní zídky 2*(5,50*(4,75+0,80)-(3,14*(1,35^2)/2+2,70*(2,38+0,80)))*0,8=30,524 [C] Celkem: A+B+C=33,654 [D]	M3	33,654		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
29	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE zbytky mostní izolace - minimální rozsah	M2	2,231		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad - 5% plochy klenby 3,14*(2,10+2*0,4)/2*(9,80)*0,05=2,231 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín

Objekt: SO 181 DIO

Rozpočet: SO 181 DIO

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Pontex, spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Dis. Zdeněk Klouček

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumin, most ev.č. 101-064 za obci Chlumin
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	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY dle PD 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. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
5	Komunikace						
2	57793A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 100MM výsrava výtluků na objízdné trase čerpáno s výhradním souhlasem TDI pokládáno ve více vrstvách vč. frézování délka 30 km, průměrná šířka 6,50 m, předpoklad 0,30 % plochy 30000*6,50*0,30/100=585,000 [A] Celkem: A=585,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	585,000		
5	Komunikace						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 181 DIO
Rozpočet: SO 181 DIO

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

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín

Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Objednavatel: SÚS Plzeňského kraje

Zhotovitel dokumentace: Pontex s.r.o.

Zhotovitel: Pontex, spol. s r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 6.1.2023

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky ve vozovce na začátku a konci úpravy na rubem rámu na začátku a konci úpravy 6,0=6,000 [A] 6,07=6,070 [B] nad rubem rámu - šikmá drážka 2*9,15=18,300 [C] Celkem: A+B+C=30,370 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	30,370		
2	115260R		PŘEVEDENÍ VODY PO DOBU STAVBY MOSTU BĚHEM DEMOLICE A VÝSTAVBY MOSTU kompletní provizorní zajištění toku během stavby - zatrubnění, hrázkování resp. dle technologie zhotovitele vč. zřízení, odstranění, nákupu materiálu, úpravy podloží atd. vč. pročištění koryta potoka 15 m před a za mostem před realizací zatrubnění vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného l=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávka zemina pro zpětný zásyp, vykopávka drnu/ornice z dočasné skládky ornice/drnu zahrnuje natěžení, naložení a dopravu	M3	431,879		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop zeminy pro zpětný zásyp (pol.17411) $374,061=374,061$ [A] výkop ornice z mezískládky ornice (pol. 18223) $385,450*0,15=57,818$ [B] Celkem: A+B=431,879 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
4	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ svahové kužele podél křídel dosypávky OP 01 - okolo levého křídla vč. napojení na stávající terén $1/3*3,14*3,20^2*2,10/4=5,627$ [A] okolo pravého křídla vč. napojení na stávající terén $1/3*3,14*3,20^2*2,10/4=5,627$ [B] OP 02 - okolo levého křídla vč. napojení na stávající terén $1/3*3,14*2,35^2*1,65/4=2,384$ [C] okolo pravého křídla vč. napojení na stávající terén $1/3*3,14*2,50^2*1,65/4=2,698$ [D] Celkem: A+B+C+D=16,336 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	16,336		
5	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání krajnic $4*(0,25+1,0)/2*5,0*0,5=6,250$ [A] $1*(1,1+1,55)/2*10,50*0,50=6,956$ [B] $3*(1,0+1,30)/2*5,0*0,50=8,625$ [C] $1,0*0,5*(10,75+9,50+8,35+13,70)=21,150$ [D] Celkem: A+B+C+D=42,981 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	42,981		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	374,061		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpětný zásyp zeminou z deponie				
			za OP 01				
			do úrovně těsnicí vrstvy				
			(1,60+4,05)/2*2,45*9,12=63,122 [A]				
			zásyp uvnitř rámu				
			(0,90*1,50+2,4*1,0)*(12,50+2,0+1,0)=58,125 [C]				
			podél křídel				
			(svahový kužel - výška 2,10m - viz pol.17180)				
			(0,90+2,75)/2*(3,95-2,10)*(8,50+2*1,0)=35,451 [D]				
			(0,90+2,75)/2*(3,95-2,10)*(6,60+2*1,0)=29,036 [G]				
			za OP 02				
			do úrovně těsnicí vrstvy				
			(1,60+4,05)/2*2,45*9,12=63,122 [B]				
			zásyp uvnitř rámu				
			(0,90*1,50)*(12,50+2,0+1,0)=20,925 [E]				
			podél křídel				
			(svahový kužel výška 1,65m - viz pol.17180)				
			(0,90+3,10)/2*(3,85-1,65)*(8,50+2*1,0+2,30)=56,320 [H]				
			(0,90+3,10)/2*(3,85-1,65)*(6,60+2*1,0+2,30)=47,960 [I]				
			Celkem: A+C+D+G+B+E+H+I=374,061 [J]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	26,550		
			zásyp za opěrou nad úrovní těsnicí vrstvy				
			OP 01				
			0,20*(9,44-0,60)*7,50=13,260 [A]				
			OP 02				
			0,20*(9,46-0,60)*7,50=13,290 [B]				
			Celkem: A+B=26,550 [C]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	18216		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,75M	M2	289,450		
			úprava koryta strouhy na vtoku				
			vč. eventuální likvidace vzniklých odpadů a skládkovného				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z acad vtok 53,25+97,9=151,150 [A] výtok 108,60+29,70=138,300 [B] Celkem: A+B=289,450 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M rozprostření sejmutého drnu zpět na místo v místě urovnání terénu odměřeno z acad vtok 53,25+97,9=151,150 [A] výtok 108,60+29,70=138,300 [B] podél komunikace před a za mostem 4*1,20*2,0*10,0=96,000 [C] Celkem: A+B+C=385,450 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	385,450		
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osetí ohumusovaných ploch (dle pol.18223) 385,450=385,450 [A] Celkem: A=385,450 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	385,450		
1			Zemní práce				
2			Základy				
11	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,642		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			okolo drenáže za opěrám za OP01 $0,30*0,30*(9,12)=0,821$ [A] za OP02 $0,30*0,30*(9,12)=0,821$ [B] Celkem: A+B=1,642 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
12	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní polymerbeton v ose odvodnění jen na nk proužek $2*0,15*0,04*(15,08-2*0,4)=0,171$ [A] žebro $4*0,6*0,4=0,960$ [B] Celkem: A+B=1,131 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,131		
13	21461F		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 geotextilie - rub opěr a křídel (dle pol. 711132) $34,374=34,374$ [A] Celkem: A=34,374 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	34,374		
14	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 - XA1 vč. přebetonování a ubourání pilot do požadované úrovně vykázáno na délku piloty v definitivním stavu piloty ukončeny ve sklaním podloží cca 0,60m - dle PD rezervu možno čerpat pouze s výhradním souhlasem TDI	M3	49,596		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předpokládaná délka pilot 6,50 m OP 01 $6*3,14*0,45^2*6,5=24,798$ [A] OP 02 $6*3,14*0,45^2*6,5=24,798$ [B] Celkem: A+B=49,596 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
15	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B výztuž pilot - odhad 120 kg/m3 $0,120*49,596=5,952$ [A] Celkem: A=5,952 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	5,952		
16	264841		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 1000MM dle TZ hluché vrtání není vykázáno vykázáno na délku piloty v definitivním stavu vrtý ukončeny ve skalním podloží cca 0,60m - dle PD rezervu možno čerpat pouze s výhradním souhlasem TDI předpokládaná délka pilot 6,50 m OP 01 $6*6,5=39,000$ [A] OP 02 $6*6,5=39,000$ [B] Celkem: A+B=78,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	78,000		
17	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C 30/37- XA1 vč.provedení dilatačních, pracovních a smršťovacích spar	M3	49,422		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP 01 10,35*2,50*0,955=24,711 [A] OP 02 10,35*2,50*0,955=24,711 [B] Celkem: A+B=49,422 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
18	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B výztuž základů 180 kg/m3 49,422*0,18=8,896 [A] Celkem: A=8,896 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	8,896		
19	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící geomembrána, PE fólie provedena za rubem opěr a za rubem samostatného samostatného hř za OP 01 5,39*7,50=40,425 [A] za OP 02 5,39*7,50=40,425 [B] Celkem: A+B=80,850 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	80,850		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
20	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 6 kg/1ks kotvy říms - po 1m jen na n.k. 2*(15,0/1,0)*6=180,000 [A] Celkem: A=180,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KG	180,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 - XF4 vč. otisku s letopočtem výstavby levá římsa (0,80*0,30+0,50*0,30)*21,08=8,221 [A] pravá římsa (0,80*0,30+0,50*0,30)*21,08=8,221 [B] Celkem: A+B=16,442 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	16,442		
22	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 180kg/m3 16,442*0,180=2,960 [A] Celkem: A=2,960 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	2,960		
23	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 rámová konstrukce vč. výplně, těsnění, tmelení spár (dílatačních a smršťovacích), vč. přeizolování spar z rubu dle VL	M3	128,246		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stojky rámu 2*10,34*1,20*2,62=65,018 [A] horní příčle 6,0*10,34*(0,50+0,410)/2=28,228 [B] náběh 2*(0,50+0,750)/2*2,0*10,34=25,850 [C] křídla OP 01 (0,80+2,25)/2*(3,0+3,35)/2*0,50=2,421 [D] (0,80+2,25)/2*(3,0+2,65)/2*0,50=2,154 [E] OP 02 (0,80+2,25)/2*(3,0+3,35)/2*0,50=2,421 [F] (0,80+2,25)/2*(3,0+2,65)/2*0,50=2,154 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=128,246 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
24	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 240 kg/m3 128,246*0,240=30,779 [A] Celkem: A=30,779 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	30,779		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
25	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 10*0,75*0,18*0,60=0,810 [A] Celkem: A=0,810 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,810		
26	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod základy, pod drenáž, pod kraj římsy na křídlech C12/15 X0	M3	17,420		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod základy OP 01 (2,50+2*0,15)*(10,35+0,15*2)*0,15=4,473 [A] OP 02 (2,50+2*0,15)*(10,35+0,15*2)*0,15=4,473 [B] pod drenáž OP 01 0,30*1,45*9,12+2*3,0*0,30*0,15=4,237 [C] OP 02 0,30*1,45*9,12+2*3,0*0,30*0,15=4,237 [D] Celkem: A+B+C+D=17,420 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
27	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 C20/25n lože dlažeb	M3	44,608		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zakončení říms OP 01 $(1,1+1,55)/2*5,0*0,15=0,994$ [A] $(1,0+1,30)/2*5,0*0,15=0,863$ [B] OP 02 $2*(1,0+1,30)/2*5,0*0,15=1,725$ [C] okolo OP 01 levá strana podesta schodiště a schodiště, pod odláždění podél křídel $0,75*0,80*0,15+1,2*0,75*3,05*0,15+1,2*0,30*3,05*0,15=0,666$ [D] prah pod schodiště $2*1,05*0,50*0,70=0,735$ [K] svah a svahový kužel (odměřeno z acad) $1,20*16,50*0,15=2,970$ [E] pravá strana svah a svahový kužel (odměřeno z acad) $1,20*15,30*0,15=2,754$ [F] okolo OP 02 levá strana svah a svahový kužel (odměřeno z acad) $1,20*15,86*0,15=2,855$ [G] pravá strana svah a svahový kužel (odměřeno z acad) $1,20*14,94*0,15=2,689$ [H] odláždění pod mostem a na vtoku a výtoku - členění zohledněno koef. 1,05 $1,05*(36,15+10,0*10,90+39,56)*0,15=29,092$ [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=44,608 [J] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
28	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískový obsyp těsnící fólie (nad a pod - 2*0,150m)	M3	24,234		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pískový obsyp těsnící fólie (nad a pod) na rubu opěr (výměra dle pol. 28999) 2*0,15*80,78=24,234 [A] Celkem: A=24,234 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
29	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Ochranný obsyp s drenážní funkcí a podkladní přechodový klín OP01 ochr.obsyp rubu opěry 0,60*0,75*9,12=4,104 [A] OP02 ochr.obsyp rubu opěry 0,60*0,75*9,12=4,104 [B] Celkem: A+B=8,208 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,208		
30	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Zához před lícem příčného prahu v korytě (před odlážděním) 2*1,50=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,000		
31	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba tl.200 mm do betonu	M3	58,873		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zakončení říms OP 01 $(1,1+1,55)/2*5,0*0,20=1,325$ [A] $(1,0+1,30)/2*5,0*0,20=1,150$ [B] OP 02 $2*(1,0+1,30)/2*5,0*0,20=2,300$ [C] okolo OP 01 levá strana podesta schodiště, pod odláždění podél křídel $0,75*0,80*0,20+1,2*0,30*3,05*0,15=0,285$ [D] svah a svahový kužel (odměřeno z acad) $1,20*16,50*0,20=3,960$ [E] pravá strana svah a svahový kužel (odměřeno z acad) $1,20*15,30*0,20=3,672$ [F] okolo OP 02 levá strana svah a svahový kužel (odměřeno z acad) $1,20*15,86*0,20=3,806$ [G] pravá strana svah a svahový kužel (odměřeno z acad) $1,20*14,94*0,20=3,586$ [H] odláždění pod mostem a na vtoku a výtoku - členění zohledněno koef. 1,05 $1,05*(36,15+10,0*10,90+39,56)*0,20=38,789$ [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=58,873 [J] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
32	467314	a	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Práh napříč korytem vtok $1,0*0,50*18,0=9,000$ [A] výtok $1,0*0,50*16,50=8,250$ [B] Celkem: A+B=17,250 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	17,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	467314	b	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 práh v patě odláždění u OP 01 (0,80*0,50)*(9,50+9,50)=7,600 [A] u OP 02 (0,80*0,50)*(8,50+10,0)=7,400 [B] Celkem: A+B=15,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	15,000		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
34	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC C8/10 - 130mm mimo nk mostu odměřeno z acad 143,0+3*0,10*(14,60+9,40)=150,200 [A] 137,0+3*0,1*(8,40+13,60)=143,600 [B] Celkem: A+B=293,800 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	293,800		
35	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI výměna podloží vozovky GW/G-F tl. 450 mm mimo nk mostu odměřeno z acad (127,60+(4*0,10+1*0,25))*(12,10+6,90))*0,45=62,978 [A] (121,40+(4*0,10+1*0,25))*(5,90+11,10))*0,45=59,603 [B] Celkem: A+B=122,581 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	122,581		
36	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	284,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠDa 150 mm mimo nk mostu odměřeno z acad $136,90+4*0,10*(13,60+8,40)=145,700$ [A] $130,80+4*0,10*(7,40+12,60)=138,800$ [B] Celkem: A+B=284,500 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
37	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM $4*(0,25+1,0)/2*5,0=12,500$ [A] $1*(1,1+1,40)/2*5,40=6,750$ [B] $1,0*(10,75+9,50+8,35+13,70)=42,300$ [D] Celkem: A+B+D=61,550 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	61,550		
38	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C, C60 BP5 - 0,60kg/m2 dle pol. 56334 $284,50=284,500$ [A] Celkem: A=284,500 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	284,500		
39	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postřik asfaltový C5085 - 0,35kg/m2 na mostě, 0,30 kg/m2 - mimo most dle pol. 574B34 $441,80=441,800$ [A] dle pol.574D46 $113,20=113,200$ [B] dle pol. 574D56 $316,20=316,200$ [C] Celkem: A+B+C=871,200 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	871,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 40 mm odměřeno z acad v úseku úpravy komunikace 441,80=441,800 [A] Celkem: A=441,800 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	441,800		
41	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ PMb 50mm na nk odměřeno z acad 113,20=113,200 [A] Celkem: A=113,200 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	113,200		
42	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ PMb 60 mm (mimo n.k.) napojeno odstrupňovaně mimo nk mostu odměřeno z acad 158,20+0,10*(17,0+12,0)=161,100 [A] 152,40+0,10*(10,9+16,1)=155,100 [B] Celkem: A+B=316,200 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	316,200		
43	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	302,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16+ - PMb 50mm odměřeno z acad 149,10+2*0,10*(15,60+10,40)=154,300 [A] 143,20+2*0,10*(9,40+14,60)=148,000 [B] Celkem: A+B=302,300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
44	575F43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK odměřeno z acad 113,20=113,200 [A] Celkem: A=113,200 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	113,200		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
45	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY rub stojek rámu a křídel do úrovně drenáže přetažena na svislé plochy -do úrovně 0,50 m pod drenážní trubku provedení dle TZ stojky rámu - zateženo 0,50 m pod úroveň drenáže + přetaženo 0,50m přes křídla OP 01 (1,20+0,50)*(9,11+2*0,50)=17,187 [A] OP 02 (1,20+0,50)*(9,11+2*0,50)=17,187 [B] Celkem: A+B=34,374 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	34,374		
46	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	128,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hydroizolace nk z natavovacích pásů z modifikovaného asfaltu na kotevně impregnační nátěr pečetící vrstva se souhlasem TDI horní povrch nk 128,20=128,200 [A] Celkem: A=128,200 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
47	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou jen na nk dle TZ pod levou římsou 15,080*(0,50+0,15)=9,802 [A] pod pravou římsou 15,080*(0,50+0,15)=9,802 [B] Celkem: A+B=19,604 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	19,604		
48	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana izolace na rubu křidel, ochrana ploch opatřených nátěrem ALP+2xALN křídla rub: 4*3,0*(0,80+2,25)/2*0,50+4*0,50*(0,80+3,025)*0,50=12,975 [A] lic křídla - odhad 75%plochy 0,75*12,975=9,731 [B] stojky - rub pod drenáží 2*(1,25+0,40+1,0)*9,12=48,336 [C] stojky - lic 2*(1,0+0,90+1,0)*10,41=60,378 [D] Celkem: A+B+C+D=131,420 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	131,420		
49	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	12,648		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nátěr okrajů říms $2 \cdot (0,15 + 0,15) \cdot 21,08 = 12,648$ [A] Celkem: A=12,648 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
50	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr pod římsami - nk a křídla $2 \cdot (0,150) \cdot 21,080 = 6,324$ [A] Celkem: A=6,324 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	6,324		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
51	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za rubem opěr a křídel vč. vyústění za OP01 $(2 \cdot 3,0 + 9,12) = 15,120$ [A] za OP02 $(2 \cdot 3,0 + 9,12) = 15,120$ [C] Celkem: A+C=30,240 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	15,120		
52	87644		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM PE DN 250 chránička pro přeložku ARBOEKO $22,30 = 22,300$ [A] Celkem: A=22,300 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	22,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	89536		DRENÁŽNÍ VÝUST Z PROST BETONU vyústění drenáže za opěrami skrz křídla 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
54	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ zakončeno dlouhým výškovým náběhem (výškový náběh upravit dle použitého svodidla - v soupise uvedena délka dle PD) levá strana 38,50+39,50=78,000 [A] pravé strana 39,50+36,60=76,100 [B] Celkem: A+B=154,100 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	154,100		
55	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. napojení na silniční svodidlo vč. výplně dle PD 2*21,10=42,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	42,200		
56	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ dle PD 14=14,000 [A]	KUS	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
57	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU vč. tyče a kotvení - kpl 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
58	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM záhonový obrubník podél odláždění u OP 01 podél zádlahy za koncem říms 1,00+4,50+1,00+5,5=12,000 [A] podél schodiště 2*1,20*4,50=10,800 [B] u OP 02 1,0+6,10+1,0+6,0=14,100 [C] Celkem: A+B+C=36,900 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	36,900		
59	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM vč zapuštění vč.lože levá strana 4*5,0=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	20,000		
60	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání vozovky v místě napojení na stávající stav a nad rubem rámu	M	30,370		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na začátku a konci úpravy 6,0=6,000 [A] 6,07=6,070 [B] nad rubem rámu - šikmá drážka 2*9,15=18,300 [C] Celkem: A+B+C=30,370 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
61	931314	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 bez předtěsnění na začátku a konci úpravy 6,0=6,000 [A] 6,07=6,070 [B] podél římsy vMA vrstvě 2*21,08=42,160 [C] Celkem: A+B+C=54,230 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	54,230		
62	931314	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 podél římsy v obrusné vrstvě 2*21,08=42,160 [A] Celkem: A=42,160 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	42,160		
63	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 těsnění řezané spáry nad rubem rámu nad rubem rámu - šikmá drážka 2*9,15=18,300 [A] Celkem: A=18,300 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	18,300		
64	933331		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			po jedné pod každou opěrrou vč. vystrojení vč. vyhodnocení 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
65	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH všechny piloty vč. vyhodnocení 6*2=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	12,000		
66	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM vč. betonového lože tl.150 mm C20/25 u OP 01 na vtoku 1,20*0,60*(2,50+12,00+2,75)=12,420 [A] na výtoku 1,20*0,60*(2,80+18,20+2,0)=16,560 [B] Celkem: A+B=28,980 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	28,980		
67	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI (délka jedné trubky 0,560 m) trubička odvodnění izolace 4 [ks]=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19 146 00 II/101 Chlumín, most ev.č. 101-064 za obcí Chlumín
Objekt: SO 201 Most ev.č. 101-064
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 101-064

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: