

Objednatel stavby:




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

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

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 196 00	HIP:	Ing. Petr SOUČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL <i>Hvizdal</i>	602214618, soucek@pontex.cz		
		Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL	
Tech. kontrola:		Vypracoval:		

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje	Obec:	KRALUPY NAD VLTAVOU	Kraj:	STŘEDOČESKÝ
Akce:	II/101 KRALUPY N. VLT., MOST EV.Č. 101-055 PŘES POTOK V KRALUPECH N. VLT.			Datum	Stupeň
				02/2022	PDPS
				Souprava	Č. přílohy
Část:	SOUPIS PRACÍ				

Soupis objektů s DPH

Stavba: 18 196 00 - II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady			-----
SO 001	Demolice mostu ev.č. 101-055			-----
SO 181	DIO			-----
SO 201	Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.			-----
SO 441	Výměna kabelu VO			-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: KSÚS Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: 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. Pavel Benda

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 5.4.2022

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
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 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 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 zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek Cenová soustava: -	KPL	1,000		
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, ZTKP Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02710R	A	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY Cenová soustava: -	KPL	1,000		
5	02710R	B	PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS Cenová soustava: -	KPL	1,000		
6	02710R	C	PASPORTIZACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ Cenová soustava: -	KPL	1,000		
7	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	1,000		
11	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
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
12	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS včetně 3 paré dokumentace v tištěné podobě pro objednatele Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
13	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ včetně 3 paré dokumentace v tištěné podobě pro objednatele Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
16	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti včetně vyhodnocení Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
17	02950	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY povodňový a havarijní plán Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
18	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	2,000		
19	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 196 00	II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt:	SO 000	Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	SO 000	Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
20	03999R		příplatek za práce malého rozsahu	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou

Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 101-055

Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 101-055

Objednavatel: KSÚS Středočeský kraj

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

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 110,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing. Pavel Benda

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 5.4.2022

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 101-055
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 101-055

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 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina ze zemních hrází: 2*1,5*(2,0+1,5)/2*8,80*2,0 [t/m3]=92,400 [A] vlastní výkop: 440,0 [m3]*2,0 [t/m3]=880,000 [B] Celkem: A+B=972,400 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	972,400		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV beton. blok pod lávkou A: 2*2,93*2,0*0,80*2,3 [t/m3]=21,565 [A] beton. blok pod lávkou B: 2*1,56*2,0*0,80*2,3 [t/m3]=11,482 [B] nosná konstrukce: 2,857 [m2]*10,440 [m]*1,2*2,5 [t/m3]=89,481 [D] ŽB úložný práh (NK) (0,82 [m]*0,3 [m]*7,3 [m])*2*2,5 [t/m3]=8,979 [E] ŽB úložný práh (lávka) (0,50[m]*0,20[m]*1,66[m])*2*2,5 [t/m3]=0,830 [C] ŽB betonový obrubník včetně lože: (((70+50+70+20+10+60)*15,040/91) [m]*0,150 [m]*0,250 [m]*2)*2,30 [t/m3]=7,983 [F] Celkem: A+B+D+E+C+F=140,320 [G] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	140,320		
3	015170		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC	T	0,805		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 101-055
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 101-055

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dřevěnná podlaha z lávky (viz položka 966178) 9,987 [m]*1,44 [m]*0,08 [m]*0,7 [t/m3]=0,805 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
4	015670		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC materiál viz položka 113328 53,5 [m3]*2,0 [t/m3]=107,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	107,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	1,000		
6	11313A		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY povinný odkup zhotovitelem tl. vrstvy (ODHAD): 0,190=0,190 [A] plocha: 88,0 [m2]=88,000 [C] na mostě 214,0 [m2]=214,000 [B] mimo most Celkem: A*(C+B)=57,380 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	57,380		
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	53,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 101-055
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 101-055

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. vrstvy (ODHAD): 0,250=0,250 [A] plocha: 214,0 [m2]=214,000 [B] mimo most Celkem: A*B=53,500 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
8	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH (70+50+70+20+10+60)*15,040/91=46,277 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	46,277		
9	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M zatrubnění potoka 4*20,0=80,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	80,000		
10	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odstranění zemních hrází s odvozem na skládku odstranění zemních hrází: 2*1,5*(2,0+1,5)/2*8,80=46,200 [A] odstranění dopadového lože: 11,0*8,80*(0,50+1,0)=145,200 [B] Celkem: A+B=191,400 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	191,400		
11	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vlastní výkop 440,0 [m3]=440,000 [A]	M3	440,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 101-055
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 101-055

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina ze zemních hrází: 2*1,5*(2,0+1,5)/2*8,8=46,200 [A] vlastní výkop: 440,0=440,000 [B] Celkem: A+B=486,200 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	486,200		
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ rozprostření dopadového lože 11,0*8,80*(0,50+1,0)=145,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	145,200		
14	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH vytvoření zemních hrází pro převod vody (potrubím) 2*1,5*(2,0+1,5)/2*8,8=46,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	46,200		
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
15	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž ocelového zábradlí s betonovými sloupky, s odvozem na skládku, uložením a poplatky 14,564=14,564 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	14,564		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 101-055
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 101-055

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 7+6=13,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	13,000		
17	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM kamenná zeď 2*(7,30*2,50*0,820)=29,930 [A] opěry 2*2*(2,40-0,820)*4,10*0,50=12,956 [B] křídla Celkem: A+B=42,886 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	42,886		
18	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM beton. blok pod lávkou A: 2*2,93*2,0*0,80=9,376 [A] beton. blok pod lávkou B: 2*1,56*2,0*0,80=4,992 [B] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	4,992		
19	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM nosná konstrukce 2,857 [m2]*10,440 [m]*1,2=35,792 [A] nosná konstrukce (0,82 [m]*0,3 [m])*7,3 [m]*2=3,592 [B] úložný práh (NK) (0,50[m]*0,20[m]*1,66[m])*2=0,332 [C] úložný práh (lávka) Celkem: A+B+C=39,716 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	39,716		
20	966178		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 20KM podlaha lávky - demontáž 9,987 [m]*1,44 [m]*0,08 [m]=1,151 [A]	M3	1,151		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 101-055
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 101-055

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
21	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM lávka - demontáž a odvoz na recyklaci, případný výzisk předán městu Kralupy nad Vltavou (9,987 [m]*4 [ks]*27,8 [kg/m])*0,001=1,111 [A] podélné nosníky 0,60 [t]=0,600 [B] ostatní prvky (vč. zábradlí), ODHAD Celkem: A+B=1,711 [C]	T	1,711		
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou

Objekt: SO 181 DIO

Rozpočet: SO 181 DIO

Objednavatel: KSÚS Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: 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. Pavel Benda

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 5.4.2022

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
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 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. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
5	Komunikace						
2	57792B		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO MODIFIK TL. DO 50MM 1500,0=1 500,000 [A]..... určeno odhadem Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	1 500,000		
5	Komunikace						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou

Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Objednavatel: KSÚS Středočeský kraj

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

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 97,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: ing. Pavel Benda

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 5.4.2022

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup 10,0=10,000 [A] odhad Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	10,000		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina z vrtů pro piloty: 4*10*7,5 [m]*3,142*0,150 [m]*0,150 [m]*2,0 [t/m3]=42,417 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	42,417		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV materiál z vybouraných uličních vpustí (viz položka č.96687) 2*1,5 [m3]*2,3 [t/m3]=6,900 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	6,900		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
4	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE vytvoření drážky v komunikaci (vrstva ACO) 20x40 mm rozhraní mezi mostem a přechodovou oblastí	M	31,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 1: 6,50=6,500 [A] opěra 2: 6,50=6,500 [B] napojení na stávající komunikaci: 6,5+5,85+6,49=18,840 [C] Celkem: A+B+C=31,840 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
5	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN 2*30*24=1 440,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	HOD	1 440,000		
6	125736		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 12KM naložení a dovoz ornice na stavbu nákup ornice viz položka 014211 10,0=10,000 [A] odhad Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	10,000		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku zemina z vrtů pro piloty: 4*10*7,5 [m]*3,142*0,150 [m]*0,150 [m]=21,209 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	21,209		
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za opěrou (7,290+1,50) [m]*12,297 [m2]=108,091 [A] opěra 1 a 2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	108,091		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ opěra 1: 28,0=28,000 [A] opěra 2: 29,5=29,500 [B] práh v korytě: 21,0=21,000 [C] opěrný práh: 10,0=10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=88,500 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	88,500		
10	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M úprava terénu (plochy) před položením ornice 50,0=50,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	50,000		
11	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M 50,0/2=25,000 [A] odhad Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	25,000		
12	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M 50,0/2=25,000 [A] odhad Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	25,000		
13	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 50,0=50,000 [A] odhad Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	50,000		
14	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			50,0=50,000 [A] odhad				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
1			Zemní práce				
2			Základy				
15	2269R1		záporové pažení - zřízení + odstranění (22,0 [m]+6,0 [m])*4,0 [m]=112,000 [A] Cenová soustava: -	M2	112,000		
16	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU 4*10*6,0 [m]=240,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	240,000		
17	26185		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TRŘ III A IV D DO 300MM 4*10*7,5 [m]=300,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	300,000		
18	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základy opěr beton C30/37 - XA2, XC2 opěra 1: 2,150*8,551*0,800=14,708 [A] opěra 2: 2,150*8,551*0,800=14,708 [B] Celkem: A+B=29,416 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	29,416		
19	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	4,706		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			množství výztuže na 1m3 konstrukce: 0,160=0,160 [D] opěra 1: 2,150*8,551*0,800*D=2,353 [A] opěra 2: 2,150*8,551*0,800*D=2,353 [B] Celkem: A+B=4,706 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
20	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie zatažená pod drenáž (7,290+1,50)*4,50=39,555 [A] opěra 1 7,450*4,50=33,525 [B] opěra 2 Celkem: A+B=73,080 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	73,080		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
21	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY (18+16)*6,50=221,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KG	221,000		
22	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 17,311*(0,8*0,20+0,25*0,4)=4,501 [A] levá římsa 15,00*(1,80*0,200+0,30*0,40)=7,200 [B] pravá římsa Celkem: A+B=11,701 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	11,701		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 11,701 [m3]*0,160 [t/m3] =1,872 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	1,872		
24	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 KŘÍDLA beton C30/37 - XF2, XD1, XC4 včetně vložení HDPE nebo PE příp. PVC potrubí pro prostup odvodnění drenáže křídlem křídla (2,391*(1,913+1,0)-1,913*2,391/2)*0,550=2,573 [D] viz 02 pohled 4-4 (2,283*(1,912+1,0)-1,912*2,283/2)*0,550=2,456 [E] viz 01 pohled 4-4 (3,505*(1,913+1,0)-1,913*3,55/2)*0,550=3,748 [F] viz 02 ODHAD (2,391*(1,913+1,0)-1,913*2,391/2)*0,550=2,573 [G] viz 01 ODHAD Celkem křídla: D+E+F+G=11,350 [H] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	11,350		
25	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B množství výztuže na 1m3 konstrukce: 0,200=0,200 [D] objem konstrukce: 11,350=11,350 [E] Celkem: D*E=2,270 [F] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	2,270		
26	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	98,115		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 1: 0,750*8,551*2,500=16,033 [A] opěra 2: 0,750*8,551*2,500=16,033 [B] Celkem opěry: A+B=32,066 [C] nosná konstrukce (vodorovná část): 10,300*8,550*0,750=66,049 [D] Celkem: C+D=98,115 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
27	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 0,200 [t]=0,200 [A] množství výztuže [t] na 1 m3 konstrukce 32,066 [m3]=32,066 [B] opěry 66,049 [m3]=66,049 [C] nosná konstrukce Celkem: A*(B+C)=19,623 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	T	19,623		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
28	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 - X0 opěra 1: (2,15+2*0,200)*(8,551+2*0,200)*0,200=4,565 [A] opěra 2: (2,15+2*0,200)*(8,551+2*0,200)*0,200=4,565 [D] Celkem: A+D=9,130 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	9,130		
29	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	6,769		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pod drenáží (za opěrou) opěra 1: (7,290+0,30)*1,50*0,3=3,416 [A] opěra 2: 7,451*1,50*0,3=3,353 [B] Celkem: A+B=6,769 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
30	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní vrstva pod kamennou dlažbou C20/25n-XF3; tl.150 mm 0,150 [m]*(22,147 [m2]+45,284 [m2])+1,382 [m2]*9,1 [m]=22,691 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	22,691		
31	45145		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY CEMENTOVÉ fabion z cementové malty M10 (drenáž za opěrou) 7,290*(0,17*0,17-0,25*3,142*0,170*0,17)=0,045 [A] opěra 1 7,450*(0,17*0,17-0,25*3,142*0,170*0,17)=0,046 [B] opěra 2 Celkem: A+B=0,091 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	0,091		
32	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochranné vrstvy těsnící fólie (7,290+1,50)*4,50*0,150*2=11,867 [A] opěra 1 7,450*4,50*0,150*2=10,058 [B] opěra 2 Celkem: A+B=21,925 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	21,925		
33	45860	a	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	85,449		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechodová oblast z mezerovitého betonu (7,290+1,50) [m]*5,219 [m2]=45,875 [A] opěra 1 7,450 [m]*5,312 [m2]=39,574 [B] opěra 2 Celkem: A+B=85,449 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
34	45860	b	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU obetonování drenážního potrubí opěra 1: (7,290+0,30)*0,3*0,3=0,683 [A] opěra 2: 7,451*0,30*0,3=0,671 [B] Celkem: A+B=1,354 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	1,354		
35	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE kamenná rovnanina těžkým kamenem - koryto vodoteče 1,5=1,500 [A] šířka 0,5=0,500 [B] tloušťka vrstvy 13,90=13,900 [C] délka (povodní strana) 11,10=11,100 [D] délka (návodní strana) 1,2=1,200 [E] koeficient (svah) Celkem: A*B*((C+D)*E)=22,500 [F] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	22,500		
36	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC regulační kámen tl. 200 mm 0,200 [m]*(22,147 [m2]+45,284 [m2])+2,072 [m2]*9,1 [m]=32,341 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	32,341		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 práh v korytě povodní strana: 14,500=14,500 [A] délka prahu (ODHAD) 1,00=1,000 [B] výška prahu 0,500=0,500 [C] šířka prahu Celkem: A*B*C=7,250 [D]] návodní strana: 11,50=11,500 [E]] délka prahu (ODHAD) 1,0=1,000 [F]] výška prahu 0,50=0,500 [G]] šířka prahu Celkem: E*F*G=5,750 [H]] Celkem: D+H=13,000 [I] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	13,000		
38	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 beton C30/37 XF4 opěra svahu povodní strana: 4*3,50=14,000 [A] délka prahu (ODHAD) 0,800=0,800 [B] výška prahu 0,500=0,500 [C] šířka prahu Celkem: A*B*C=5,600 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	5,600		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
39	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	213,382		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠDa tl. 250 mm 213,382 [m2]=213,382 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
40	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+, tl. 40 mm (0,750+8,800+0,750)*8,550 [m]=88,065 [A] na mostě 213,382 [m2]=213,382 [B] mimo most Celkem: A+B=301,447 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	301,447		
41	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+, tl. 60 mm 213,382 [m2]=213,382 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	213,382		
42	574F88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22+, tl. vrstvy 90 mm 213,382 [m2]=213,382 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	213,382		
43	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK (0,750+8,800+0,750)*8,550=88,065 [A] na mostě Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	88,065		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	582625		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z MC dlažba - chodník 0,814+9,995=10,809 [A] hodnoty odměřeny elektronicky z výkresu (Půdorys) Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	10,809		
45	58262B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC chodník - varovný pás 1,068=1,068 [A]..... hodnota odměřena elektronicky z výkresu (Půdorys) Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	1,068		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
46	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ pravá římsa 10,300*1,10+0,4*2,2+0,4*2,1=13,050 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	13,050		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
47	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	25,245		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,60=8,600 [A] šířka (3,165+0,750+8,800+0,750+3,180)=16,645 [B] délka Celkem: A+B=25,245 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
48	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY asfaltový pás s hliníkovou vložkou a hrubým posypem provedení podle VL4 0,750*(0,750+8,800+0,750)=7,725 [A] pod levou římsou 1,750*(0,750+8,800+0,750)=18,025 [B] pod pravou římsou Celkem: A+B=25,750 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	25,750		
49	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraj konzoly nosné konstrukce: 2*(0,300+0,150+0,030+0,015+0,100)*8,800=10,472 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	10,472		
50	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 17,311*(0,17+0,15)=5,540 [A] levá římsa (10,30+1,10)*(0,170+0,150)=3,648 [B] pravá římsa Celkem: A+B=9,188 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	9,188		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
51	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM 2 x HDPE kus DN150 (u prostupu drenáže křídlem)	M	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*1,0=2,000 [A] odhad Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
52	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní trubka DN 150 7,290=7,290 [A] opěra 1 7,450=7,450 [B] opěra 2 Celkem: A+B=14,740 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	14,740		
53	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chráničky v pravé římse 3xHDPE/HDPE 110/94 3 [ks]*13,0 [m/ks]=39,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	39,000		
54	87634R		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM trubka HDPE DN cca 180 s přírubou HDPE minim 400x400x5 mm resp. pr. 400x5 mm navařenou na trubku prostup pro drenáž křídlem u O1: 0,750*1,1+0,150=0,975 [A] prostup pro drenáž křídlem u O2: 0,750*1,1+0,150=0,975 [B] Celkem: A+B=1,950 [C] Cenová soustava: -	M	1,950		
55	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ náhrada stávajících uličních vpustí (přechodová oblast u opěry 2) Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
56	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 17,311=17,311 [A] 14,00=14,000 [B] Celkem: A+B=31,311 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	31,311		
57	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 2+2=4,000 [A] na opěrách 3+3=6,000 [B] na římsách Celkem: A+B=10,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	10,000		
58	91390R		letopočet výstavby vlisem do římsy Cenová soustava: -	KPL	1,000		
59	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM (5,03+4,71+2,09+4,32+3,62+5,0+1,40)*1,20=31,404 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	31,404		
60	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM (70+50+70+20+10+60)*15,040/91=46,277 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	46,277		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM opěra 1: 6,50=6,500 [A] opěra 2: 6,50=6,500 [B] napojení na stávající komunikaci: 6,5+5,85+6,49=18,840 [C] Celkem: A+B+C=31,840 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	31,840		
62	931326	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 drážka v komunikaci (vrstva ACO) 20x40 mm rozhraní mezi mostem a přechodovou oblastí, napojení na stávající komunikaci opěra 1: 6,50=6,500 [A] opěra 2: 6,50=6,500 [B] napojení na stávající komunikaci: 6,5+5,85+6,49=18,840 [C] Celkem: A+B+C=31,840 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	31,840		
63	931326	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 mezi vrstvou ACO a římsou (obrubníkem): 2*10,3=20,600 [B] 15,0+12,0+13,0+6,0+12,0=58,000 [C] mezi vrstvou MA a římsou (obrubníkem): 2*10,3=20,600 [A] Celkem: B+C+A=99,200 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	99,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.
Rozpočet: SO 201 Most přes potok v obci Kralupy n/Vlt.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění - profil z pěnového polyethylénu mezi vrstvou ACO a římsou (obrubníkem): 2*10,3=20,600 [B] 15,0+12,0+13,0+6,0+12,0=58,000 [C] Celkem: B+C=78,600 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	78,600		
65	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH přechodová oblast u opěry 2 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou

Objekt: SO 441 Výměna kabelu VO

Rozpočet: SO 441 Výměna kabelu VO

Objednavatel: KSÚS Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: 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: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 441 Výměna kabelu VO
Rozpočet: SO 441 Výměna kabelu VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina 0,35*0,2*(35-13-10)=0,840 [A] mimo most a prostup 0,35*0,24*10=0,840 [B] prostup Celkem: A+B=1,680 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	1,680		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ dle provozního předpisu majetkového správce Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová trasa 0,35*0,2*(35-13-10)=0,840 [A] mimo most a prostup 0,35*0,24*10=0,840 [B] prostup Celkem: A+B=1,680 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	1,680		
4	13273A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY 0,35*(0,45-0,2)*(35-10-13)=1,050 [A] mimo prostup a most 0,35*0,23*10=0,805 [B] prostup 0,35*0,45*(35-13)=3,465 [D] pro demontáž Celkem: A+B+D=5,320 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	5,320		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 441 Výměna kabelu VO
Rozpočet: SO 441 Výměna kabelu VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina 0,35*0,2*(35-13-10)=0,840 [A] mimo most a prostup 0,35*0,24*10=0,840 [B] prostup Celkem: A+B=1,680 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	1,680		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*(0,45-0,2)*(35-10-13)=1,050 [A] mimo prostup a most 0,35*0,23*10=0,805 [B] prostup 0,35*0,45*(35-13)=3,465 [D] pro demontáž Celkem: A+B+D=5,320 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	5,320		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože 0,35*0,2*(35-10-13) =0,840 [A] mimo prostup a most Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	0,840		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
8	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO drcené kamenivo 8+16 [mm]; tl. 100-150 [mm] pod zámkovou dlažbu 0,7*7*0,15=0,735 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	0,735		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 441 Výměna kabelu VO
Rozpočet: SO 441 Výměna kabelu VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM zámková chodníková zádlažba - rozebrání a obnova vč. kladecí vrstvy drceného kameniva fr. 4/8 tl. 50mm. 0,7*7=4,900 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	4,900		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
10	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM červená 22 cm 10=10,000 [A] nad prostup Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	10,000		
11	702331		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM deska zákrytová červená 125/2mm 35-10-13=12,000 [A] mimo prostup a most Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	12,000		
12	709612		DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY demontáž a ekologická likvidace ocelové chráničky DN 125 Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	10,000		
13	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 drát FeZn pr. 10 mm včetně svorek a PKO propojení se stáv. zemničem	M	35,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 441 Výměna kabelu VO
Rozpočet: SO 441 Výměna kabelu VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			35=35,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
14	741A11		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZÁKLADECH FEZN DO 120 MM2 FeZn pr. 10 mm propojení strojeného zemniče a stožáru 1,5*2=3,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	3,000		
15	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx16 35+3=38,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	38,000		
16	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 1+1=2,000 [A] ve stožáru Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	2,000		
17	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN stávající kabel 35=35,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	35,000		
18	743Z31		DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M úprava elektrovýzbroje vč. odstranění a osazení patice	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 441 Výměna kabelu VO
Rozpočet: SO 441 Výměna kabelu VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
19	747211		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	1,000		
20	747411		MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNICE PRVNÍHO NEBO SAMOSTATNÉHO Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	1,000		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
21	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM HDPE/LDPE 90/75 2*10=20,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	20,000		
22	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 podkladní vrstva C 12/15 -X0 0,35*0,05*10=0,175 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	0,175		
23	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 beton C 25/30 - XA1 (0,35*0,19-0,045*0,045*3,14*2)*10=0,538 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	0,538		
8			Potrubí				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 196 00 II/101 - Kralupy nad Vltavou, most ev.č. 101-055 přes potok v Kralupech nad Vltavou
Objekt: SO 441 Výměna kabelu VO
Rozpočet: SO 441 Výměna kabelu VO

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

Celkem: