


KONCEPT

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	KSÚS Středočeského kraje
	ING. V. NAJVÁREK <i>hájárek</i>	ING. M. LICHTIG <i>g</i>	Místo stavby	Osek okres Beroun
	Výpracoval	Kontroloval	Formát	-
	ING. V. NAJVÁREK <i>hájárek</i>	ING. L. MAREK <i>marek</i>	Datum	03/2025
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Účel	PDPS
			Měřítko	-
			Č.zakázky	45-23
III/11711 Osek, most ev.č. 11711-1 - PD			Číslo kopie	Číslo přílohy
			VÝKAZ VÝMĚR - NEOCENĚNÝ	

Soupis objektů s DPH

Stavba: - III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1

Varianta: PDPS -

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		-----
		OC + DPH [Kč]		-----
		OC	DPH	OC + DPH
SO 201	Most			-----
SO 901	DIO			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1**Objekt:** SO 201 Most**Rozpočet:** SO 201 Most**Objednavatel:** KSÚS Středočeského kraje p.o.**Zhotovitel dokumentace:** TOP CON SERVIS s.r.o.**Zhotovitel:** TOP CON SERVIS s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 149,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04), materiál z výkopů za rubem opěr, říčního koryta, vývrtek z mikropilot z pol. 113326: 55,150*1,8=99,270 [A] z pol. 11173A: 0,60*487,415*1,8=526,408 [B] z pol. 12960: 30,0*1,8=54,000 [C] z pol. 261xx: 3,14*0,26*0,26/4*40*1,8=3,821 [D] Celkem: A+B+C+D=683,499 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	683,499		
1	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Prostý beton (17 01 01) - výplňový beton dřiků opěr, vyrovnávací a spádový beton NK z pol. 113356: 21,275*2,3=48,933 [A] z pol. 966166: 66,350*2,3=152,605 [B] Celkem: A+B=201,538 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	201,538		
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Železobeton (17 01 01) z pol. 966166: 179,758*2,5=449,395 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	449,395		
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen (17 05 04) - kamenný obklad opěr z pol. 966136: 11,484*2,3=26,413 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	26,413		
4	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	81,829		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfalt bez dehtu (17 03 02) z pol. 113136: 2,278*2,3=5,239 [A] z pol. 113726: 33,30*2,3=76,590 [B] Celkem: A+B=81,829 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
6	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	HM	1,000		
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	1,000		
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN oddělovací plány pro zřízení věcných břemen - komplet všechny plány Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Výpočet zatížitelnosti dle ČSN 73 6222 Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
14	111206		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 12KM smýcení břehů v prostoru staveniště a lávky pro pěší 100=100,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	100,000		
15	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM sfalťový kryt chodníku, předokládaná tl. 5 cm vč. dopravy do recyklačního centra 0,05*(23,05+22,5)=2,278 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	2,278		
16	113326		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM Podkladní vrstvy vozovky na předpolích (tl. 0,25 m) vč. dopravy do recyklačního centra 220,6*0,25=55,150 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	55,150		
17	113356		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM odstranění vyrovnávacího a spádového betonu pod vozovkou a na chodnicích na mostě	M3	21,275		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. dopravy do recyklačního centra 1,15*18,5=21,275 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
18	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU rozebrání stávající zámkové dlažby vč. podkladu ze ŠD, celková tl. 0,20 m 5,0*0,20=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	1,000		
19	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. dopravy do stavebního dvora investora 71,0=71,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	71,000		
20	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM vozovka na mostě a předpolích, předpokládaná tl. asf. povrchu 90 mm vč. dopravy do recyklačního centra 370*0,09=33,300 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	33,300		
21	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M dočasné zatrubnění výusti dešťové kanalizace po dobu stavby 6,0=6,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	6,000		
22	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkop zeminy z mezideponie pro zpětný zásyp za křídky a opěrami	M3	194,966		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,40*487,415=194,966 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
23	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ úprava koryta - prohrábka odvoz zeminy viz pol. 11173B Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	30,000		
24	13173A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY výkopy v okolí opěr, předpoklad 40% zpětného využití vykopané zeminy (uložení na mezideponii), 60% likvidace v recyklačním středisku Výkopy O1: $(0,9^{2/2} * 2,2 + 2,3 * 2,3 + 2,75 * 7,95 + 1,3 * 4,9 + 0,85^{2/2} * 1,5 + 0,95^{2/2} * 2,3 + 1,6^{2/2} * 1,4) + (11,8 * 13,3 + 2,6 * 11) + (1^{2/2} * 4,3 + 6 * 2,4 + 7,3 * 1,8 + 2 * 2,3 + 0,9^{2/2} * 2,2)$ =258,506 [A] Výkopy O2: $(1,8^{2/2}) / 2 * 3,2 + 6,9 * 6 + 1^{2/2} * 1,95 + 0,95^{2/2} * 2,8 + 1,9 * 11,1 + 12,3 * 8,3 + 5,1 * 3 + 0,95^{2/2} * 4,8 + 5,8 * 6,8 = 228,909$ [B] Celkem: A+B=487,415 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	487,415		
25	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA odvoz 60% vykopané zeminy do rec. střediska - 12 km odvoz zeminy po vyčištění koryta odvoz vývrtku z MP výkopek: $12 * 487,415 * 0,60 = 3 509,388$ [A] čištění koryta: $12,0 * 30 = 360,000$ [B] vývrtek: $12,0 * 3,14 * 0,26 * 0,26 / 4 * 9,0 * 40 = 229,245$ [C] Celkem: A+B+C=4 098,633 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3KM	4 098,633		
26	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení 40% výkopku na mezideponii $487,415 * 0,40 = 194,966$ [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	194,966		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp z původních zemin míra zhutnění dle výkresové dokumentace 487,415*0,40=194,966 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	194,966		
28	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za opěrou "zemina vhodná, nebo velmi vhodná pro násyp" dle ČSN 73 6133 míra zhutnění dle výkresové dokumentace 11,7*4,2+9,5*4,6=92,840 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	92,840		
29	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Ochrana výkopu hrázkami, usměrnění toku pro výkopové práce a realizaci základů 0,75*0,75*(30,5+29,5)=33,750 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	33,750		
1	Zemní práce						
2	Základy						
31	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Obetonování příčné drenáže 18,7*(0,3^2)=1,683 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	1,683		
32	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní žebro ve vozovce, š. 0,15 m, výška 0,04 m	M3	0,299		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,15*0,04*19,3*2+0,5*0,4*0,04*6+0,6*0,4*0,04*2=0,299 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
33	21363		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE plošná drenáž za rubem opěry, tl. 6 mm po stlačení 2,0*(10,02+8,7)=37,440 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	37,440		
34	227851		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 300MM NA POVRCHU mikropiloty prof. 260 mm, vyztužené trubkou 108/16 s tahovou hlavou 8,40*40=336,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	336,000		
35	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) pažení ze štětovnic podél části opěry O2, omezení výkopu podél vedení plynovodu GasNet 13,0*6,0=78,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	78,000		
36	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE 13,0*6,0=78,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	78,000		
37	26125		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 300MM vrty pro mikropiloty v zeminách a horninách třídy R5+R6, prof. vrtu 260 mm 2,0*40=80,000 [A]	M	80,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
38	26135		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM vrty pro mikropiloty v hornině R4 (břidlice) 3,7*40=148,000 [A]	M	148,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
39	26145		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 300MM vrty pro mikropiloty prof. 260 mm, v horninách R3 (prachovec navětralý) + původní konstrukce z prostého betonu (2,0+1,7)*40=148,000 [A]	M	148,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
40	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 beton C25/30-XF3, základ pro kotvení sloupků lankového zábradlí v gabionech 0,15*0,15*3,14*1,0*22=1,554 [A]	M3	1,554		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
41	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37-XF2+XC4+XD1 Opěra O1: (11,655+10,15)/2*2,2*0,8=19,188 [A] Opěra O2: 9,5*2,2*0,8=16,720 [B] Celkem: A+B=35,908 [C]	M3	35,908		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
42	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad množství výztuže: 120 kg/M3	T	4,309		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,12*35,908=4,309 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
43	28997F	1	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 600G/M2 separační geotextilie 600 g/m2 na rubu gabionových křídel (16,0+8*1,0*1,0+4,0)*2+13,5+1,0*1,0*10+4,5+13,0+1,0*1,0*7=104,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	104,000		
30	28997F	2	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 600G/M2 ochrana geotextilie na zasypaných plochách spodní stavby Opěry: 0,8*(26,5+24,2)+(24-14,7+21,8-13,3)+0,8*(24+21,8)=95,000 [A] Křídla: 2*(4,8+1,2+2,8+5)+0,5*(4,1+2,2+3,1+4,2)=34,400 [B] Celkem: A+B=129,400 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	129,400		
44	28997G		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 800G/M2 ochrana těsnící vrstvy v přechodové oblasti 2x geotextilie 800 g/m2 2*3,0*(10,0+8,7)=112,200 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	112,200		
45	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící vrstva v přechodové oblasti dle ČSN 73 6244 čl. 5.2 - geomembrána 3,0*(10,0+8,7)=56,100 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	56,100		
2	Základy						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotvy říms M20 é 1,5 m, 5,3 kg/ks. Vč. vrtání otvoru, vlepení kotvy a PKO. 29*5,3=153,700 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KG	153,700		
47	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF4+XC4+XD3 0,72*26,0+0,304*23,7=25,925 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	25,925		
48	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Odhad množství výztuže: 130 kg/m3 0,130*25,925=3,370 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	3,370		
49	3332C7		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn+ Al ručně skládaný líc 2*(8*1*1+2*2*1,4+2*3*1,8)+(8*2+2*1+2*0,7+2*0,5)+(6*2+7*1)=88,200 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	88,200		
50	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37-XF2 OP1 - dřík: 14,64*2,2=32,208 [A] OP1 - křídla: (4,81+4,98)*0,5=4,895 [B] OP2 - dřík: 13,30*2,3=30,590 [C] OP2 - křídla: (1,19+2,76)*0,5=1,975 [D] Celkem: A+B+C+D=69,668 [E]	M3	69,668		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
51	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Odhad množství výztuže: 160 kg/m3 $0,160*69,668=11,147$ [A]	T	11,147		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
52	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF2+XC2+XD2 $0,91*(9,55+6,9)=14,970$ [A]	M3	14,970		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
53	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B odhad množství výztuže: 135 kg/m3 $0,135*14,970=2,021$ [A]	T	2,021		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
54	422325		MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF2+XC4+XD1 $16,5*4,98+(0,35*3,75/2*1,8)*4+0,25*(0,196+0,165)+1,4*(13,09+11,92)/2+1,4*(11,23+11,16)/2=120,165$ [A]	M3	120,165		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
55	422365		VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	21,630		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad množství výztuže: 180 kg/m3 0,180*120,165=21,630 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
56	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton, spodní stavba, příčná drenáž a púod římsy mimo NK pod opěry: 0,15*(28,04+25,5)=8,031 [A] pod přechodové desky: 0,10*(31,3+22,72)=5,402 [B] pod příčnou drenáž: 0,3*1*18,7=5,610 [C] pod římsy: 1,66*0,08+3*0,52*1,58+1,12*0,18+1*0,52*1,68 =3,673 [D] Celkem: A+B+C+D=22,716 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	22,716		
57	451523		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 polštář ze ŠD pod gabionová křídla 3,4*(6*2+7*2)*0,2=17,680 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	17,680		
58	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Ochranný zásyp ze ŠDa za opěrami 11,7*2,4+9,5*2,5=51,830 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	51,830		
59	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához s proštěrkováním hmotnost kamene min. 300 kg (11,3+11,6+8,9+3)*0,5=17,400 [A]	M3	17,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
60	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE kamenná rovnanina s vyklínováním a urovnáním kamene hmotnost kamene min. 500 kg 2,15*23,6+2,15*21,2+2,7*0,5=97,670 [A]	M3	97,670		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
61	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 200 mm s vyspárováním do bet. lože C20/25n-XF3 tl. 150 mm (2+5,75+1,3+3,8)*0,35=4,498 [A]	M3	4,498		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
62	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vozovka mimo most 2*(99,7+6,6*7,0)=291,800 [A]	M2	291,800		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
63	572111		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 vozovka mimo most: 432,4-136,6=295,800 [B]	M2	295,800		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
64	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	638,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pod obrusnou vrstvou - celá plocha: 432,4=432,400 [A] Pod ložnou vrstvou - mimo most: 432,4-136,6-56,0-34,2=205,600 [B] Celkem: A+B=638,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
65	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM 432,4=432,400 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	432,400		
66	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM vozovka na mostě 136,6=136,600 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	136,600		
67	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM vozovka mimo most 432,4-136,6=295,800 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	295,800		
68	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM vozovka mimo most 432,4-136,6-56,0-34,2=205,600 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	205,600		
69	575F55		LITÝ ASFALT MA IV(OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM MODIFIK ochrana izolace pod vozovkou na mostě + na 1,0 m na přechodových deskách	M2	151,950		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			136,6+7,1+8,25=151,950 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
70	576413		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 4KG/M2 zdrsňující posyp ochrany izolace z MA 136,6+7,1+8,25=151,950 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	151,950		
71	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zámková dlažba chodníků 10,9+7,6=18,500 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	18,500		
72	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM hmatová dlažba výstražných pásů 1,0+1,6+3,3=5,900 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	5,900		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
73	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY izolace rubu opěr nad úrovní těsnící vrstvy 2,3*11,0+2,4*9,5+(1,64+1,6)*1,23=52,085 [A]	M2	52,085		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
74	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU izolace NK s přetažením 1,0 m napřechodové desky $185,1+7,1+8,25=200,450$ [A]	M2	200,450		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
75	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace NK pod římsami z AIP s hliníkovou vložkou $(2,25+0,75)*19,4=58,200$ [A]	M2	58,200		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
76	74B920		STOŽÁRY TV - PŘELOŽENÍ (JAKÉKOLIV TP) přeložení stožáru VO přisvěcujícího přechod pro chodce	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
77	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr hrany NK pod římsou - rozvinutá šířka 0,55 m $0,55*19,4*2=21,340$ [A]	M2	21,340		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
78	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr obruby říms - rozvinutá délka 0,30 m $0,30*(23,7+26,1)=14,940$ [A]	M2	14,940		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
7	Přidružená stavební výroba						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
79	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH příčná drenáž za opěrami 10,0+8,7=18,700 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	18,700		
80	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chráničky 110/94 IS v římsách a pod přechodovými oblastmi 3*(25,1+2*3,0)=93,300 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	93,300		
81	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM Prostup pro odvodnění drenáže opěrou 2*1,40=2,800 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	2,800		
82	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM chráničky DN 300 pro bednění základových patek kotvené zábradlí v gabionech 22*1,0=22,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	22,000		
83	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výšková úprava mříže vozovkové vpusti na předpolí OP1 Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	1,000		
8			Potrubí				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
84	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dvoumadlové silniční zábradlí - komplet vč. PKO Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	5,000		
85	9111C1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompozitní lankové zábradlí na gabionových křídlech dle VL4 507.04, vč. kotvení 5,75*2+5,00+5,20=21,700 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	21,700		
86	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. PKO a kotvení 24,4=24,400 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	24,400		
87	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ přechod zábradelního svodidla na stávající svodidlo na silnici II/117 10,0=10,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	10,000		
88	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč. kotvení a svislé výplně. Za opěrou O2 ukončení krátkým náběhem. 24,0+5,0=29,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	29,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	10,000		
90	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	2,000		
91	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vč. předznačení 0,125*30,0=3,750 [A] 0,25*32,0*2=16,000 [B] 0,5*0,25*(14,0+17,0)=3,875 [C] Celkem: A+B+C=23,625 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	23,625		
92	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubníky 100x250 z betonu XF4 kolem zpevněných ploch vč. osazení do betonu C20/25n-XF3 (6,3+0,5+0,45+1,05)+(0,73+1,8+4,32+1,37)+(1,3+2,87+0,39)+(3,67+3,35)=28,100 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	28,100		
93	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky 150/250 z betonu XF4 podél vozovky, vč. osazení do betonu C20/25n-XF3 5,0+7,8+4,7+7,2=24,700 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	24,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
94	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM pro provedení těsnící zálivky v ohrubné vrstvě podél obrub: $40,9+33,4=74,300$ [A] napojení na stávající vozovku: $23,6+1,1+6,0=30,700$ [B] nad koncem NK: $7,8+7,0=14,800$ [C] Celkem: $A+B+C=119,800$ [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	119,800		
95	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 těsnící zálivka typu N2 dle ČSN EN 14188 vč. přípravy povrchu spár podél obrub: $40,9+33,4=74,300$ [A] napojení na stávající vozovku: $23,6+1,1+6,0=30,700$ [B] nad koncem NK: $7,8+7,0=14,800$ [C] Celkem: $A+B+C=119,800$ [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	119,800		
96	935212	K	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM $4,2=4,200$ [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	4,200		
97	93631R		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT kompletní úprava vyústění dešťové kanalizace vč. úpravy výústní trubky Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
98	936501	K	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ nerezová trubka vyústění příčné drenáže na líc opěry $2*12,2*1,55+2*0,4*0,4*0,037850=37,832$ [A]	KG	37,832		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
99	93651		LIMNIGRAFICKÁ LAŤ KOVOVÁ obnovení limnigrafické latě na opěře	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
100	93653		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA mostní odvodňovače - 1 ks vizovkový odvodňovač s mříží 300x500, 1 ks obrubníkový odvodňovač	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
101	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI trubičky odvodnění izolace	KUS	6,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
102	966136		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM vybourání kamenného líce opěr dřík opěry O1: $0,3*2,2*9,5=6,270$ [A] dřík opěry O2: $0,3*2,2*7,9=5,214$ [B] Celkem: $A+B=11,484$ [C]	M3	11,484		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
103	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM výplňový beton dříku opěr dřík opěry O1: $((1,7+1,4)/2-0,3)*2,2*9,5=26,125$ [A] dřík opěry O2: $((1,7+1,4)/2-0,3)*2,2*7,9=21,725$ [B] základy opěr: $0,5*2,0*(10,0+8,5)=18,500$ [C] Celkem: $A+B+C=66,350$ [D]	M3	66,350		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
104	966166		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM nosná konstrukce, křídla, úložný práh, sloupky zábradlí, vč. odvozu do recyklačního střediska NK: $3,44*17,90+0,3*1,2*(9,65+7,9)+0,25*1,05*6,0*2=71,044$ [A] Křídla: $(8,4+8,4+5,25+4,95)*4,0*0,7=75,600$ [B] Úložný práh opěr: $1,42*(9,65+7,9)=24,921$ [C] Řimsy na křídkech: $0,255*(5,25+4,95+8,4+8,4)=6,885$ [D] Sloupky zábradlí: $1,09*0,2*0,2*30=1,308$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=179,758$ [F] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	179,758		
105	967188		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM Odstranění výplně trubkového zábradlí na mostě 3,8 kg/m $64,0*3,8/1000*4=0,973$ [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	0,973		
106	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. likvidace $149,4=149,400$ [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	149,400		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1**Objekt:** SO 901 DIO**Rozpočet:** SO 901 DIO**Objednavatel:** KSÚS Středočeského kraje p.o.**Zhotovitel dokumentace:** TOP CON SERVIS s.r.o.**Zhotovitel:** TOP CON SERVIS 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: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 901 DIO
 Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY projednání a zajištění dopravně inženýrských opatření Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	027421R		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ montáž ocelové provizorní lávky vč. dopravy Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPLMĚSÍ C	7,000		
4	027423R		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ vč. odvozu lávky Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11372D	K	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2 lokální opravy vozovky objízdné trasy položka bude čerpána v rozsahu dle pokynu správce stavby 1000*0,05=50,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	50,000		
1	Zemní práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 901 DIO
 Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
6	431951R		SCHODIŠŤ KONSTR ZE DŘEVA MĚKKÉHO přístupové schodiště k lávce, vč. zemních prací Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000	_____	_____
7	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Podkladní polštář ze ŠD pod panelovou rovinaninu (0,5+0,3)*3,0=2,400 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	2,400	_____	_____
8	45212		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON rovinanina ze silničních panelů pro uložení lávky 0,22*1,0*3,0*4=2,640 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	2,640	_____	_____
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
9	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 lokální opravy vozovky objízdné trasy položka bude čerpána v rozsahu dle pokynu správce stavby Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	1 000,000	_____	_____
10	5774AG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 16+ lokální opravy vozovky objízdné trasy položka bude čerpána v rozsahu dle pokynu správce stavby 1000*0,05=50,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	50,000	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 901 DIO
 Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
11	9111A2		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) zpětné osazení zábradlí v místě vyústění dočasné lávky pro pěší Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	0,000		
12	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž zábradlí v místě vyústění dočasné lávky pro pěší Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	4,000		
13	911DC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) dočasné betonové svodidlo podél silnice II/117 Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	28,000		
14	911DC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	28,000		
15	911DC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - NÁJEM předpoklad nájmu 210 dní 210*28=5 880,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	MDEN	5 880,000		
16	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			značky IP10a Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
17	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	2,000		
18	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ doba trvání 210 dní 2*210=420,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KSDEN	420,000		
19	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM značky IS11b - 25 ks, značky E3a - 2 ks Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	27,000		
20	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	27,000		
21	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ doba trvání 210 dní 27*210=5 670,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KSDEN	5 670,000		
22	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM značky IS11a - 2 ks značky IP22 - 9 ks	KUS	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
Objekt: SO 901 DIO
Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
23	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	11,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
24	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ doba trvání 210 dní 210*11=2 310,000 [A]	KSDEN	2 310,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
25	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN	KUS	29,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
26	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ	KUS	29,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
27	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 29*210=6 090,000 [A]	KSDEN	6 090,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
28	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
29	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
30	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	420,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11711 Osek, most ev. č. 11711-1
 Objekt: SO 901 DIO
 Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*210=420,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
31	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	29,000		
32	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD28KG - DEMONTÁŽ Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	29,000		
33	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ 29*210=6 090,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KSDEN	6 090,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: