

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008**Objekt:** SO 001 Příprava území**Rozpočet:** SO 001 Příprava území**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** APIS s.r.o. Praha**Zhotovitel:** APIS 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: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 001 Příprava území
 Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02210		VYBAVENÍ PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE Mobilní buňka včetně osazení a demontáže	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
3	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
4	03170		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - KOMUNIKACE A ZPEV PLOCHY plochy pro uložení materiálu	KPL	1,000		
5	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY dočasně přemístění stánku z prostoru vjezdu na provizorní most na nábřeží řeky mimo dopravní cestu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11130		SEJMUTÍ DRNU z plochy dočasného záboru ve svahu (721,0+259,0)-235,0=745,000 [A] v rovině (63,0+5365,0)-465,0=4 963,000 [B] Celkem: A+B=5 708,000 [C]	M2	5 708,000		
7	112016		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 12KM	KUS	2,000		
8	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM s uložením na mezideponii	M3	1 602,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 001 Příprava území
 Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ve svahu (721,0+259,0)*0,25=245,000 [A] v rovině (63,0+5365,0)*0,25=1 357,000 [B] Celkem: A+B=1 602,000 [C]				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ sejmutá ornice na mezideponii	M3	1 602,000		
10	184E1		PŘESAZOVÁNÍ KEŘŮ přesazení nízkých plazivých keřů na svahu násypu komunikace zasaženém nájezdem na provizorní most 30+45+40+60=175,000 [A]	KUS	175,000		
11	184E2		PŘESAZOVÁNÍ STROMŮ přesazení odstraněných nově vysazených stromů na místo dočasného uložení 4+5=9,000 [A]	KUS	9,000		
12	184E2	1	PŘESAZOVÁNÍ STROMŮ Přesazení stromů nově vysazených v rámci obnovení starého ramene řeky Sázavy	KUS	15,000		
1	Zemní práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
13	916811		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD A MONTÁŽ oplocení staveniště pro zajištění bezpečnosti - možnost pádu do hlubokých výkopů pro založení mostu 108,0+106,0+55,0=269,000 [A]	M	269,000		
14	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ	M	269,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

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

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008

Objekt: SO 002 Demolice stávajícího mostu

Rozpočet: SO 002 Demolice stávajícího mostu

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Zhotovitel: APIS 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: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 002 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: SO 002 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) (101,635+88,1+1326,7)*2,5+(838,677+12,886)*1,8=5 323,901 [A]	T	5 323,901		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) (24,199+324,353)*2,3=801,670 [A]	T	801,670		
3	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Vybavení staveniště dle havarijního plánu a záchranný odlov a odchyt živočichů 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Technologický postup bourání 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 1x omluvná tabule, 2x informační tabule instalované během celé doby výstavby (označení stavby, zdroje financování, investor, zhotovitel atd, rozměry cca 2,0x1,5 m), 2x informační tabule pro vodáky (proplouváte stavbou případně ukonči plavbu, rozměry cca 1,8x1,6 m) 1+2+2=5,000 [A]	KUS	5,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 002 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: SO 002 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM odstranění krytu chodníku $1,62*0,05*120,825*2+(27,0+7,12+7,18+15,8)*1,62*0,05=24,199$ [A]	M3	24,199		
8	113356		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM výpňový beton chodníku $1,62*0,21*120,825*2+(27,0+7,12+7,18+15,8)*1,62*0,21=101,635$ [A]	M3	101,635		
9	113436		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 12KM odstranění živičných vrstev - pod odfrézovanou vrstvou $(6,09+6,19)*10,5*0,3+(27,0+7,12+7,18+15,8)*3,5*0,3=98,637$ [A]	M3	98,637		
10	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM $2*120,825+27,0+7,12+1,18+15,8=292,750$ [A]	M	292,750		
11	113736		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH BETONOVÝCH, ODVOZ DO 12KM frézování vozovky na mostě a předmostích tl. 11cm $8,4*120,825*0,11+(6,09+6,19)*10,5*0,11+(27,0+7,12+7,18+15,8)*3,5*0,11=147,809$ [A]	M3	147,809		
12	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM odtěžení sypané hrázky v korytě toku $24,6*(21,6+17,8)*0,5=484,620$ [A]	M3	484,620		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 002 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: SO 002 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM $(3,64+0,86)*1,93*16,4+4,921*1,92*0,5*0,86+4,92*1,92*0,5*0,86-1,35*13,1*1,9-2,3*1,35*1,92*2+16,0*(5,6+1,13)*2,26-2,75*1,0*14,85*2+(5,8+1,05)*(16,0+2,12)*2,12+5,8*15,2*4,8-2,75*2,8*14,85=838,677$ [A]	M3	838,677		
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ materiál pro sypanou hrázku $493,35=493,350$ [A]	M3	493,350		
15	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH sypaná hrázka v korytě řeky $(17,8+21,16)*0,5*14,07*(1,4+2,2)*0,5=493,350$ [A]	M3	493,350		
1	Zemní práce						
2	Základy						
16	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ jímka v korytě řeky $11,0*(4+8)*2*0,117=30,888$ [A]	T	30,888		
17	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) jímka v korytě řeky $4,2*(5,8*2+15,2*2)*2=352,800$ [A]	M2	352,800		
18	228172		ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ odřezání zápor v korytě řeky $(4+8)*2=24,000$ [A]	KUS	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 002 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: SO 002 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST) zajištění stavebních jam pilířů a opěry I $((3,2+17,4+3,4)*3,0+21,2*6,0+(2*9,0+16,0)*6,0+(1,9+15,8+27,0+3,47)*4)*0,155=92,361$ [A]	T	92,361		
20	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍČÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ těsněná jímka v korytě řeky $4,2*(5,8*2+15,2*2)*0,3=52,920$ [A]	M3	52,920		
21	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) včetně odstranění ochrany vodovodu $((3,2+17,4+3,4)*3,0+(15,2+5,8)*2*10,0+21,2*6,0+(2*9,0+16,0)*6,0+(1,9+15,8+27,0+3,47)*4+8,0*5,0)*0,155=163,661$ [A]	T	163,661		
22	264628		VRTY PRO PILOTY TŘ V I D DO 600MM vrty pro záporny $7,6*(4+8)*2=182,400$ [A]	M	182,400		
2	Základy						
9	Ostatní konstrukce a práce						
23	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM $12,46+21,48+106,45+106,38+21,81=268,580$ [A]	M	268,580		
24	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 002 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: SO 002 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6=6,000 [A]				
25	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
26	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
27	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 26,0*5,6*16,0=2 329,600 [A]	M3OP	2 329,600		
28	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM odstranění spádového betonu na nosné konstrukci 0,81*108,74=88,079 [A]	M3	88,079		
29	966166		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM 0,12*(12,45+21,48+106,46+106,38+21,81)=32,230 [B]římsy 1,04*12,6*(4,5+4,2+4,1)=167,731 [A]pilíře 2,75*1,0*14,85*2+14,85*2,75*2,8=196,020 [D]základy 0,6*1,6*13,2*3+1,05*0,8*0,15*10=39,276 [E]stativa a plenty 1,94*(14,02+13,4)+1,35*2,1*(12,45+21,47+21,83+2,9*2)=227,689 [F]úložné prahy a křídla 0,3*10,7*2,4*2=15,408 [G]přechodové desky 0,51*108,7=55,437 [M]dobetonávka nosníků 0,61*9*108,=592,920 [I]nosníky Celkem: B+A+D+E+F+G+M+I=1 326,711 [N]	M3	1 326,711		
30	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ 12,8*5=64,000 [A]	M	64,000		
31	967864		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY)	KUS	72,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 002 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: SO 002 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9*8=72,000 [A]				
32	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE včetně uložení na skládku 108,7*12,54=1 363,098 [A]	M2	1 363,098		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008

Objekt: SO 101 Komunikace

Rozpočet: SO 101 Komunikace

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Zhotovitel: APIS 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: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) podklad vozovky a zahradní obrubníky $75,818 \times 1,7 + 35,4 \times 0,04 = 130,307$ [A]	T	130,307		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) konstrukce chodníků $44,032 \times 1,8 = 79,258$ [A]	T	79,258		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM $(158,65 + 144,62) \times 0,25 = 75,818$ [A]	M3	75,818		
5	113336		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM z vybourané vozovky $(173,23 + 149,45) \times 0,15 = 48,402$ [A]	M3	48,402		
6	113436		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 12KM chodníky $(84,869 + 61,903) \times 0,3 = 44,032$ [A]	M3	44,032		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ u chodníku	M	34,500		
8	11351B		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA 35,4*0,04*12=16,992 [A]	tkm	16,992		
9	113533		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 3KM vybourané kamenné obrubníky ze severního předmostí nebudou odváženy na skládku, ale budou uloženy k dalšímu využití	M	36,750		
10	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM z konstrukce vozovky, zatřídění ZAS-T1, materiál převezme zhotovitel (195,99+153,87)*0,2=69,972 [A]	M3	69,972		
1	Zemní práce						
2	Základy						
11	28996		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT překrytí spáry navazujících živičných konstrukcí 45,6+8,44=54,040 [A]	M2	54,040		
2	Základy						
5	Komunikace						
12	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM vrstva stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10, tl. 130 mm	M2	282,030		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			145,39+136,64=282,030 [A]				
13	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podklad chodníku na severním předmostí 32,411+29,49=61,901 [A]	M2	61,901		
14	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM štěrkodrt' A, tl. 220 mm pro podklad vozovky 132,76+131,94=264,700 [A]	M2	264,700		
15	567316		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 50MM podkladní vrstva chodníku 84,273+65,984=150,257 [A]	M2	150,257		
16	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod podkladní živičnou vrstvu 159,769+145,120=304,889 [A]	M2	304,889		
17	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2, pod ložní a ohrusnou vrstvu 173,189+149,55+195,989+153,873=672,601 [A]	M2	672,601		
18	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM pro kryt chodníku 84,273+65,984=150,257 [A]	M2	150,257		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM na jižním a severním předmostí 195,989+153,873=349,862 [A]	M2	349,862		
20	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 173,189+149,55=322,739 [A]	M2	322,739		
21	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 159,769+145,12=304,889 [A]	M2	304,889		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
22	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA provizorní značení na čerstvý nevyzrálý kryt středová čára 154,0*0,125*2/3=12,833 [A] vodící čára 2*148,0*0,25=74,000 [B] symbol cyklisty 6*2*0,36=4,320 [C] Celkem: A+B+C=91,153 [D]	M2	91,153		
23	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní vodorovné DZ středová čára 154,0*0,125*2/3=12,833 [A] vodící čára 2*148,0*0,25=74,000 [B] symbol cyklisty 6*2*0,36=4,320 [C] Celkem: A+B+C=91,153 [D]	M2	91,153		



Stavba:	3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt:	SO 101 Komunikace
Rozpočet:	SO 101 Komunikace

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008

Objekt: SO 101a Obnova vyústění kanalizace

Rozpočet: SO 101a Obnova vyústění kanalizace

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Zhotovitel: APIS 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: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 101a Obnova vyústění kanalizace
 Rozpočet: SO 101a Obnova vyústění kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) přebytečný výkopek a vybouraný beton 31,58*1,7+4,0*2,7=64,486 [A]	T	64,486		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	100,000		
4	125836		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 12KM odvoz přebytečného výkopku z meziskládky	M3	31,580		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	50,360		
6	13273	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop pro výústní objekt	M3	18,590		
7	13273	2	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I sonda na vyhledání kanalizace	M3	10,500		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečný výkopek	M3	31,580		
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	47,870		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 101a Obnova vyústění kanalizace
 Rozpočet: SO 101a Obnova vyústění kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ úprava svahu násypu a terénu 35,0*0,2=7,000 [A]	M3	7,000		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
11	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod objekty C 12/15	M3	2,800		
12	45731		VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON vyrovnání dna rýhy zavlhlou betonovou směsí	M3	2,800		
13	458312		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C12/15 betonový těsnící blok	M3	1,200		
14	465511		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO tl. 250mm 23,00*0,25=5,750 [A]	M3	5,750		
15	465511	1	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO kamenná rovnánina - opevnění koryta kámen tloušťky min. 0,25m	M3	1,900		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
16	82446		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 400MM	M	11,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 101a Obnova vyústění kanalizace
Rozpočet: SO 101a Obnova vyústění kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávka a montáž trub železobetonových DN 400 včetněšachtové vložky DN 400				
17	891646		KLAPKY DN DO 400MM zpětná klapka kanalizační DN 400 HDPE s montážní soupravou na zeď	KUS	1,000		
18	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000		
19	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	8,510		
20	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	11,350		
8		Potrubi					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	936312		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C12/15 výtokový objekt s vývařišťem	M3	3,300		
22	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	4,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008

Objekt: SO 102 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 102 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Zhotovitel: APIS 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: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 102 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) podklad vozovky a zahradní obrubníky 90,981*1,7+35,4*0,04=156,084 [A]	T	156,084		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) živičné směsi 44,032*1,8+48,402*2,3=190,582 [A]	T	190,582		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113166		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 12KM	M3	38,421		
5	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM (174,691-77,29+24,274)*0,2=24,335 [A]	M3	24,335		
6	113336		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM odstranění ložní vrstvy provizorní komunikace 112,360*0,1=11,236 [A]	M3	11,236		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 102 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	113436		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 12KM chodník v přejezdu provizorní komunikací (174,691-77,29+24,274)*0,3=36,503 [A]	M3	36,503		
8	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ u chodníku	M	11,500		
9	11351B		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA 11,5*0,04*12=5,520 [A]	tkm	5,520		
10	113533		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 3KM vybourané kamenné obrubníky nebudou odváženy na skládku, ale budou uloženy k dalšímu využití 21,0+14,0=35,000 [A]	M	35,000		
11	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM odstranění provizorní vozovky (160,311+110,756)*0,05=13,553 [A]	M3	13,553		
12	122736		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 12KM odtěžení násypu provizorní komunikace 308,812+18,441=327,253 [A]	M3	327,253		
13	125736		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 12KM potřebný násypový materiál na těleso a krajnice	M3	327,253		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 102 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			308,812+18,441=327,253 [A]				
14	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM 27,34*4,77+20,88*5,0+14,8*5,0=308,812 [A]	M3	308,812		
15	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 0,6*23,25+0,23*15,18=17,441 [A]	M3	17,441		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
16	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 nájezd na zvýšenou konstrukci provizorní komunikace (21,0+14,0)*1,0*0,12/2=2,100 [A]	M3	2,100		
17	465384		DLAŽBY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČET VÝZTUŽE dočasná ochrana inženýrských sítí ze silničních panelů tl. 215 mm (162,450+16,25)*0,215=38,421 [A]	M3	38,421		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
18	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podklad chodníku na severním předmostí 174,691-77,29+24,274)=121,675 [A]	M2	121,675		
19	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	131,590		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 102 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	567316		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 50MM podkladní vrstva chodníku 174,691-77,29+24,274)=121,675 [A]	M2	121,675		
21	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM podklad vozovky na severním předmostí	M2	112,360		
22	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 23,25*0,5+15,18*0,5=19,215 [A]	M2	19,215		
23	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2, pod ložní a obrušnou vrstvu	M2	271,067		
24	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM pro kryt chodníku (174,691-77,29+24,274)=121,675 [A]	M2	121,675		
25	574A55		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM 160,311+110,756=271,067 [A]	M2	271,067		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
26	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	31,850		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 102 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	31,850		
28	911CC1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ v jižním nájezdu na provizorní most, použité svodidlo lze znovu využít	M	30,000		
29	911CC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	30,000		
30	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM A10 3ks, A15 3ks, B1 1ks, B30 3ks, P4 1ks, P7 1 ks, P8 1ks, IP6 4ks, IS11c 9ks 3+3+1+3+1+1+1+4+9=26,000 [A]	KUS	26,000		
31	914162	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM pro příčné překopy vozovky prováděné po polovinách - A15 2 ks, B21a 2ks, B26 2 ks, C4a 1 ks, P7 1ks, P8 1 ks (2+2+2+1+1+1)*3=27,000 [A]	KUS	27,000		
32	914163	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ pro příčné překopy vozovky prováděné po polovinách	KUS	27,000		
33	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	26,000		
34	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	13 260,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 102 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			26*510=13 260,000 [A]				
35	914169	1	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ pro příčné překopy vozovky prováděné po polovinách 9*3*2=108,000 [A]	KSDEN	108,000		
36	914461		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP 22 - 4x "POZOR VÝJEZD VOZIDEL", 5x upozornění pro chodce 4+5 =9,000 [A]	KUS	9,000		
37	914463		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ IP 22	KUS	9,000		
38	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN 18+15=33,000 [A]	KUS	33,000		
40	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ	KUS	33,000		
39	914952	1	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN pro příčné překopy vozovky prováděné po polovinách 8*3*2=48,000 [A]	KUS	48,000		
41	914953	1	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ	KUS	48,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 102 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 29*510=14 790,000 [A]	KSDEN	14 790,000		
43	914959	1	SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ pro příčné překopy vozovky prováděné po polovinách 48*2=96,000 [A]	KSDEN	96,000		
44	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA značky V5 a V7 3*3,0*0,5+7*3,0*0,5+6*3,0*0,5=24,000 [A]	M2	24,000		
45	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	24,000		
46	916122	1	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM pro příčné překopy vozovky prováděné po polovinách 3*2=6,000 [A]	KUS	6,000		
47	916123	1	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ pro příčné překopy vozovky prováděné po polovinách	KUS	6,000		
48	916129	1	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ pro příčné překopy vozovky prováděné po polovinách 6*2=12,000 [A]	KSDEN	12,000		
49	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 102 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
51	916141		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - DOD A MONTÁŽ 6 ks světel na Z4	KUS	1,000		
52	916143		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
53	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ	KUS	1,000		
54	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
55	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	1,000		
56	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
57	916312	1	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM pro příčné překopy vozovky prováděné po polovinách 3*2=6,000 [A]	KUS	6,000		
58	916313	1	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ pro příčné překopy vozovky prováděné po polovinách 3*2=6,000 [A]	KUS	6,000		
59	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 3*2*2=12,000 [A]	KSDEN	12,000		
60	916351		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	6,000		
61	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 102 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 102 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM obnovení obrub chodníku	M	11,500		
63	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obnovení oébrub chodníků s použitím vybouraných obrubníků 21,0+14,0=35,000 [A]	M	35,000		
64	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM odstranění nájezdů na provizorní komunikaci	M3	2,100		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008

Objekt: SO 103 Přístupová komunikace ke spodní stavbě mostu

Rozpočet: SO 103 Přístupová komunikace ke spodní stavbě mostu

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Zhotovitel: APIS 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: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 103 Přístupová komunikace ke spodní stavbě mostu
 Rozpočet: SO 103 Přístupová komunikace ke spodní stavbě mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) podklad vozovky a zahradní obrubníky 90,981*1,7+35,4*0,04+634.149*1,7=1 234,137 [A]	T	1 234,137		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) živičné směsi 44,032*1,8+48,402*2,3=190,582 [A]	T	190,582		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM 562,615*0,1=56,262 [A]	M3	56,262		
5	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM 600,123*0,25=150,031 [A]	M3	150,031		
6	122736		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM odtěžení násypu provizorní komunikace 580,697+53,452=634,149 [A]	M3	634,149		
7	125736		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	634,149		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 103 Přístupová komunikace ke spodní stavbě mostu
Rozpočet: SO 103 Přístupová komunikace ke spodní stavbě mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potřebný násypový materiál na těleso a krajnice 580,697+53,452=634,149 [A]				
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM 11,98*7,58+25,27*8,73+19,84*8,74+13,60*7,05=580,697 [A]	M3	580,697		
9	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM (77,6+22,8+15,8)*2*0,23=53,452 [A]	M3	53,452		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
10	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM podklad provizorní vozovky (71,31+215,112+57,524+312,078-120,2)*1,12=600,123 [A]	M2	600,123		
11	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM kryt provizorní komunikace (71,31+215,112+57,524+312,078-120,2)*1,05=562,615 [A]	M2	562,615		
5		Komunikace					

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008

Objekt: SO 201 Most přes Sázavu

Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Zhotovitel: APIS 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: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) vytěžená zemina z vrtů 65,94*1,8=118,692 [A]	T	118,692		
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření opěry po odbourání 0,12+0,21+0,14+0,21=0,680 [A]	HM	0,680		
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ + 4 paré tištěná 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	2,000		
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dozor rozsah dle tz demolice a most 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
9	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM obsyp a zásyp (opěry+pilíře) plochy planimetrovány v AutoCAD 6,6*(10,5+7,12+8,8+7,18)+2,1*1,9*(27,0+15,8)+1,35*2,4*1,9*2+2,6*4,55*2,1*2+9,3*19,5*2+5,8*15,2=905,390 [A]	M3	905,390		
1			Zemní práce				
2			Základy				
10	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I 20,8+26,4=47,200 [A]	M	47,200		
11	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 beton C30/37 XA1 3,14*0,5*0,5*(8*3,1+8*4,7)=48,984 [A]	M3	48,984		
12	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B 4,03=4,030 [A]	T	4,030		
13	264341		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM včetně hluchého vrtání (6,0+4,5)*8=84,000 [A]	M	84,000		
14	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	142,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C 30/37 XA1 3,6*11,0*1,2*3=142,560 [A]				
15	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 19,82=19,820 [A]	T	19,820		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
16	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 5,8*272=1 577,600 [A]	KG	1 577,600		
17	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 0,31*(12,46+21,48+106,46+106,382+21,81)=83,264 [A]	M3	83,264		
18	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 12,65=12,650 [A]	T	12,650		
19	333221		OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ 3,78*0,45*(8,5+8,5+3,14*1,9)+3,5*(14,2+2*1,5)*0,4+2,0*14,2*0,4=74,505 [A]	M3	74,505		
20	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 včetně vrtání otvorů a vlepení spřahující výztuže a trnů 193,91=193,910 [A]	M3	193,910		
21	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B včetně vrtání otvorů a vlepení spřahující výztuže a trnů	T	25,040		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			25,04=25,040 [A]				
22	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 147,7=147,700 [A]	M3	147,700		
23	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B 13,14=13,140 [A]	T	13,140		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
24	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 beton C25/30 XF2 19,6=19,600 [A]	M3	19,600		
25	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 2,08=2,080 [A]	T	2,080		
26	421336		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C40/50 beton C35/45 XF2 (2*21,8+30,0)*8,62+(8,62+9,61)*0,5*(2*12,0+2*6,0)+6,7*1,1*2+2,74*1,1*2+1,48*1,1=984,968 [A]	M3	984,968		
27	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 216,2=216,200 [A]	T	216,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	421373		VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDPJ Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ 118,2*22,4207*0,022=58,303 [A]	T	58,303		
29	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN Rmin 1434kN Rmax 3271kN -74mm +12mm -5mm +2mm 2ks Rmin 1434kN Rmax 3271kN Hy 71kN -74mm +12mm 2ks 2+2=4,000 [A]	KUS	4,000		
30	42854		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN Rmin 4173kN Rmax 6140kN -38mm +7mm -5mm +2mm 2ks Rmin 4173kN Rmax 6140kN Hy 71kN -38mm +7mm 2ks Rmin 3391kN Rmax 5489kN Hy 71kN Hx 159kN 1ks Rmin 3391kN Rmax 5489kN Hx 159kN -5mm +2mm 1ks 2+2+1+1=6,000 [A]	KUS	6,000		
31	434114		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 0,35*0,25*1,0*74=6,475 [A]	M3	6,475		
32	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton a ostatní podkladní vrstvy (dlažeb,schodišť....) (172,6+1,5*17,4+3,2*1,5+5,8*15,2+5,8*16*2+3,6*16,4+37,5+27,8)*0,15+(0,29-6*0,009)*(12,45+21,48+106,78+106,69+21,81)+16,0*3,0*0,25+17,0*3,0*0,25+(21,0+6,2)*1,4*1,0*0,2=186,140 [A]	M3	186,140		
33	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) drenážní plastbeton 109,64*0,2*0,04*2=1,754 [A]	M3	1,754		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	458522		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 4,1*12,5+4,4*17,02=126,138 [A]	M3	126,138		
35	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 12*4,9*0,35=20,580 [A]	M3	20,580		
36	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC nová dlažba u opěry V 7,6*4,5*0,3=10,260 [A]	M3	10,260		
37	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE Stávající dlažba protipovodňových opatření. 16,0*3,0*0,3+17,0*3,0*0,3=29,700 [A]	M3	29,700		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
38	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 8,5*109,64*2=1 863,880 [A]	M2	1 863,880		
39	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM na mostě 8,5*109,64=931,940 [A]	M2	931,940		
40	574D45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL. 50MM na mostě	M2	931,940		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,5*109,64=931,940 [A]				
41	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM na mostě a chodníky na mostě 8,5*109,64+1,5*(12,45+21,48+106,78+106,69+21,8)=1 335,740 [A]	M2	1 335,740		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
42	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM (3,91*(14,2+1,18*2)+0,5*3,91*(5,5+5,1+6,4)+(2,1+3,91)*0,5*(12,2+6,29+4,91+5,5)+0,8*(12,8+2*3,4))=200,509 [A]	M2	200,509		
43	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM předpoklad 10% celkové plochy 0,1*(3,91*(14,2+1,18*2)+0,5*3,91*(5,5+5,1+6,4)+(2,1+3,91)*0,5*(12,2+6,29+4,91+5,5)+0,8*(12,8+2*3,4))=20,051 [A]	M2	20,051		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
44	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY (0,4+1,2+1,6)*(12,5+6,94+5,76+5,29+5,17+6,0+6,75)+6,3*1,2*0,5+(1,8+0,3)*(14,2+12,7)+2,1*1,48*2+2,1*2,9*0,5*2+1,2*(2*11,0+2*3,6)*2+1,0*(7,5*2+2*3,14*1,0)*2=340,128 [A]	M2	340,128		
45	711222		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY 1,2*(3,6*2+11,0*2)+11,0*3,6+2,2*(2*7,5+3,14*1,0*2)=121,456 [A]	M2	121,456		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 2,0*109,64*2=438,560 [A]	M2	438,560		
47	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU 12,7*109,64=1 392,428 [A]	M2	1 392,428		
48	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ (0,4+1,2+1,6)*(12,5+6,94+5,76+5,29+5,17+6,0+6,75)+6,3*1,2*0,5+(1,8+0,3)*(14,2+12,7)+2,1*1,48*2+2,1*2,9*0,5*2+1,2*(2*11,0+2*3,6)*2+1,0*(7,5*2+2*3,14*1,0) *2+1,2*(3,6*2+11,0*2)+11,0*3,6+2,2*(2*7,5+3,14*1,0*2)=461,584 [A]	M2	461,584		
49	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) opěry a nosná konstrukce (7,5*2+2*3,14*1,0)*(4,5+3,9+4,1)+(0,7+2,09+1,46)*(12,8+14,2)+2,1*(12,2+6,29+4,91+5,5+1,1+1,1+5,5+5,13+6,37+2*4,0)+(3,91*(14,2+1,18*2)+0,5*3,91*(5,5+5,1+6,4) +(2,1+3,91)*0,5*(12,2+6,29+4,91+5,5)+0,8*(12,8+2*3,4)+(2*2,72+4*0,75+2*2,4+2,45)*109,64+5,7*4+12,7*1,1*5+8,5*1,0*3=2 537,471 [A]	M2	2 537,471		
50	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) nátěr říms (0,25+0,58+0,65)*(12,45+21,48+106,8+106,7+21,813)=398,480 [A]	M2	398,480		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
51	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM vyústění drenáží 4=4,000 [A]	M	4,000		
8	Potrubí						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
52	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM úprava stávajícího zábradlí 4=4,000 [A]	M	4,000		
53	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 12,5+21,5+106,8+106,7+21,8=269,300 [A]	M	269,300		
54	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
55	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM 12,5+21,5+106,8+106,7+21,8+4,0=273,300 [A]	M	273,300		
56	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 12,4+22,0+106,8+106,7+22,0+8,5+52,0+4,2*2=338,800 [A]	M	338,800		
57	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM 12,2+6,29+4,9+5,5+1,18+14,2+1,12+5,5+5,1+6,4=62,390 [A]	M	62,390		
58	931183		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM (2,35*0,29*2+0,3*0,2*2)*2=2,966 [A]	M2	2,966		
59	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 zálivka u obruby a ve vozovce 12,4+22,0+106,8+106,7+22,0+8,5+52,0+4,2*2=338,800 [A]	M	338,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	931381		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 smršťovací spáry v římsách (0,25+0,58+0,65)*2*14=41,440 [A]	M	41,440		
61	93153		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM 2*12,7=25,400 [A]	M	25,400		
62	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 1. pole mostu	KUS	1,000		
63	93315		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2 3 další pole mostu	KUS	3,000		
64	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	16,000		
65	93653		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA rozměry 500x300 mm 24=24,000 [A]	KUS	24,000		
66	936542		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) MĚDĚNÁ 24=24,000 [A]	KUS	24,000		
67	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	200,509		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 201 Most přes Sázavu
Rozpočet: SO 201 Most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$(3,91 \cdot (14,2 + 1,18 \cdot 2) + 0,5 \cdot 3,91 \cdot (5,5 + 5,1 + 6,4) + (2,1 + 3,91) \cdot 0,5 \cdot (12,2 + 6,29 + 4,91 + 5,5) + 0,8 \cdot (12,8 + 2 \cdot 3,4)) = 200,509$ [A]				
68	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA $1,2 \cdot (12,5 + 21,5 + 14,2 + 21,8) \cdot 6,0 = 504,000$ [A]	M3OP	504,000		
69	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ $16,0 \cdot 26,8 \cdot (7,4 + 6,2 + 6,6 + 4,6) = 10\,634,240$ [A]	M3OP	10 634,240		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008

Objekt: SO 202 Provizorní most přes Sázavu

Rozpočet: SO 202 Provizorní most přes Sázavu

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Zhotovitel: APIS 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: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 202 Provizorní most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 202 Provizorní most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) (6,14+14,105)*2,5+(166-108)*1,8=155,013 [A]	T	155,013		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) kryt chodníku a podklad 36*2,3=82,800 [A]	T	82,800		
3	027411		PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ 123,0*5,7=701,100 [A]	M2	701,100		
4	027412		PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ 18=18,000 [A]	KPLMĚSÍ C	18,000		
5	027413		PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ 123,0*5,7=701,100 [A]	M2	701,100		
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 202 Provizorní most přes Sázavu
Rozpočet: SO 202 Provizorní most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113438		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM odstranění chodníku v prostoru za starou opěrou plocha odměřena v AutoCAD 180,2*0,2=36,040 [A]	M3	36,040		
9	122736		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM odtěžení zeminy - provizorní pilíře (9,34+2,1)*7,0=80,080 [A]	M3	80,080		
10	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 180,2*0,8+3,6*0,45*7,0*2=166,840 [A]	M3	166,840		
11	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp prostoru za starou opěrou 180,2*0,6=108,120 [A]	M3	108,120		
12	17610		VÝPLNĚ ZE ZEMIN SE ZHUT zásyp mezi štětovnice (9,34+2,1)*7,0=80,080 [A]	M3	80,080		
1	Zemní práce						

2 Základy

13	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST) provizorní pilíře	T	48,360		
----	-------	--	--	---	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 22 Provizorní most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 22 Provizorní most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*6,5*(2*(5,0+7,0))*0,155=48,360 [A]				
14	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) 2*6,5*(2*(5,0+7,0))*0,155=48,360 [A]	T	48,360		
15	27212		ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH pilíře panely 6,0*4,0*(0,45+0,3)+3,0*6,0*0,45=26,100 [A]	M3	26,100		
16	27512		HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH provizorní pilíře z panelů 2,85*2,0*(8,0+9,0)=96,900 [A]	M3	96,900		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
17	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚŘ A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA zpětné vyzdění závěrné zdi staré opěry 7,6*0,8*1,01=6,141 [A]	M3	6,141		
18	333323		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C16/20 provizorní závěrné zídky (1,5*0,3+0,5*0,65)*(9,2+9,0)=14,105 [A]	M3	14,105		
19	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚŘ A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 14,01*0,08=1,121 [A]	T	1,121		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 22 Provizorní most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 22 Provizorní most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	33494		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z KOVU (8*4,5*2+8*3,8)*0,16*1,7=27,853 [A]	T	27,853		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
21	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 180,1*0,15+7,0*5,0*0,15*2+3,6*6,6*0,15+3,0*(8,0+9,0)*0,15=48,729 [A]	M3	48,729		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
22	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM v chodnicích mostu (6+3)*112,5=1 012,500 [A]	M	1 012,500		
23	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM v chodnicích mostu 3*112,5=337,500 [A]	M	337,500		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
24	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ rozebrání provizorních opěr 6,0*4,0*(0,45+0,3)+3,0*6,0*0,45+2,85*2,0*(8,0+9,0)=123,000 [A]	M3	123,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 202 Provizorní most přes Sázavu
Rozpočet: SO 202 Provizorní most přes Sázavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání staré závěrné zdi 7,6*0,8*1,01=6,141 [A]	M3	6,141		
26	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM odstranění provizorní závěrné zdi (1,5*0,3+0,5*0,65)*(9,2+9,0)=14,105 [A]	M3	14,105		
27	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM demontáž provizorních pilířů 27,853=27,853 [A]	T	27,853		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008

Objekt: SO 203 Provizorní most přes obnovené staré koryto

Rozpočet: SO 203 Provizorní most přes obnovené staré koryto

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Zhotovitel: APIS 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:	3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt:	SO 203 Provizorní most přes obnovené staré koryto
Rozpočet:	SO 203 Provizorní most přes obnovené staré koryto

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 9,52*2,5+32,62*1,9=85,778 [A]	T	85,778		
2	027411		PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ 30,0*5,7=171,000 [A]	M2	171,000		
3	027412		PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ 18=18,000 [A]	KPLMĚSÍ C	18,000		
4	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ 30,0*5,7=171,000 [A]	M2	171,000		
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 3,8*11,0*0,45*2=37,620 [A]	M3	37,620		
1	Zemní práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 203 Provizorní most přes obnovené staré koryto
 Rozpočet: SO 203 Provizorní most přes obnovené staré koryto

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
8	27512		HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH provizorní opěry (1,8+1,95)*10,0*2,0=75,000 [A]	M3	75,000		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
9	333323		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C16/20 provizorní závěrné zdi (0,3*1,0+0,44*0,4)*2*10,0=9,520 [A]	M3	9,520		
10	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B (0,3*1,0+0,44*0,4)*2*10,0*0,08=0,762 [A]	T	0,762		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
11	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 3,0*11,0*0,15*2=9,900 [A]	M3	9,900		
4			Vodorovné konstrukce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
12	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	75,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 203 Provizorní most přes obnovené staré koryto
Rozpočet: SO 203 Provizorní most přes obnovené staré koryto

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění provizorních opěr včetně odvozu a uskladnění (1,8+1,95)*10,0*2,0=75,000 [A]				
13	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM odstranění provizorních závěrných zdí (0,3*1,0+0,44*0,4)*2*10,0=9,520 [A]	M3	9,520		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008

Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu

Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Zhotovitel: APIS 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: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
 Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) přebytečná zemina a vybouraný beton 83,48*1,7+10,0*2,7=168,916 [A]	T	168,916		
2	01431		POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU	KPL	1,000		
3	01441		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU uplatní se v případě, že při přepojování potrubí dojde ke krátkodobému přerušení dodávky vody a bude muset být zajištěno zásobování náhradní	KPL	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM překop vozovky 10,0*1,8*0,3=5,400 [A]	M3	5,400		
6	113336		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM překop vozovky 10,0*1,9*0,15=2,850 [A]	M3	2,850		
7	113436		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 12KM	M3	8,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chodník 3,0*(1,8+2*0,5)=8,400 [A]				
8	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ při přechodu vozovky	M	4,000		
9	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM přeokp vozovky 10,2*2,0*0,1=2,040 [A]	M3	2,040		
10	11414		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO VČET PODKL rozebrání dlažby svahů koryta řeky 46*0,3=13,800 [A]	M3	13,800		
11	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	200,000		
12	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II výkop jámy pro protlačovací soupravu	M3	454,800		
13	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	294,470		
14	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	665,790		
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopískem	M3	66,730		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
 Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
16	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) zapažení jámy pro protlačovací soupravu a vyústění protlaku 38,0*8,0+21,9*4,0=391,600 [A]	M2	391,600		
17	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) 391,6*0,155=60,698 [A]	T	60,698		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
18	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pod potrubí štěrkopískové	M3	12,000		
19	465511		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO obnova dlažby svahů koryta řeky 46,0*0,3=13,800 [A]	M3	13,800		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
20	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM obnova překopané vozovky 10,0*1,8=18,000 [A]	M2	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podklad obnoveného chodníku	M2	8,400		
22	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM štěrkodrt' A, tl. 220 mm pro obnovu překopané vozovky 10,0*1,8=18,000 [A]	M2	18,000		
23	567316		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 50MM ložní vrstva obnoveného chodníku	M2	8,400		
24	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM pro obnovu chodníku	M2	8,400		
25	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obnova překopané vozovky 10,2*2,0=20,400 [A]	M2	20,400		
26	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM obnova překopané vozovky 10,2*2,0=20,400 [A]	M2	20,400		
27	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM obnova překopané vozovky 10,2*2,0=20,400 [A]	M2	20,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
 Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
8			Potrubí				
29	85227	1	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM litinový odbočkový T kus 100/100	KS	1,000		
30	85227	2	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM litinové koleno přírubové patkové N 100-90°	KS	2,000		
31	85227	3	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM litinové koleno přírubové KP 100-90°	KS	1,000		
32	85227	4	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM příruba točivá X 100	KS	3,000		
33	85227	5	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM litinová trouba přírubová DN 100 - dl. 0,2 m	KS	2,000		
28	85227		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM	KS	1,000		
34	85233	1	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM	KS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			litinový odbočkový T kus 150/80				
35	85233	2	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM litinový odbočkový T kus 150/100	KS	2,000		
36	85233	3	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM příruba točivá X 150	KS	8,000		
37	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM PE potrubí 110/10 SDR 11 včetně PE kolena D 110 - 30°	M	6,000		
38	87327	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM PE lemový nákrůžek D 110	KS	3,000		
39	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM PE potrubí 160/14,6 SDR 11 včetně PE kolen D 160 - 30°, PE kolen D 160 - 60° a PE nátrubku 160	M	65,000		
40	87333	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM PE lemový nákrůžek D 160	KS	8,000		
41	87333	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM	KS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propoj na stávající vodovod				
42	873333		POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 150MM BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ PE potrubí 160/14,6 SDR 11 prováděné bezvýkopovou technologií, bude prováděno podvrtem pod hladinou Sázavy. Dle inženýrskogeologického průzkumu bude podvrt prováděn na rozhraní vrstev navětralého amfibolitu a zdravého amfibolitu, mírně rozpukaného. Jde tedy o velmi pevnou a odolnou horninu.	M	105,000		
43	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM šoupě vodárenské DN 100 PN 16 přírubové	KUS	2,000		
44	891226		VENTILY DN DO 80MM odvzdušňovací ventil DN 80	KUS	4,000		
45	891627		KLAPKY DN DO 100MM koncová (žabí) klapka DN 100	KUS	1,000		
46	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM zemní souprava šoupátková pro Š 100 s poklopem	KUS	2,000		
47	891927	1	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM prodloužení ovládání o cca 2,0m	KUS	2,000		
48	893112		ŠACHTY ARMATUR Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 2,5M2 vzdušníková šachta 160/100 prefabrikovaná	KUS	1,000		
49	89913		KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ poklop šoupátkový DN 80	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
 Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ skruž betonová DN 1000/500 k ochraně orientační tyče	KUS	2,000		
51	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ Y 2,5 mm2	M	75,000		
52	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE šířka 400 mm	M	100,000		
53	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM	M	170,000		
54	89973		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM	M	170,000		
8		Potrubí					

9		Ostatní konstrukce a práce					
55	914B21		OZNAČ STAVÍTEK V KANALIZACI OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ orientační tabulka na tyč v lomovém bodě	KUS	2,000		
56	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM zpětné osazení vybouraných obrub	M	4,000		
57	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM pro přechod vozovky 2*10,2*2*2,0=81,600 [A]	M	81,600		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	93658		OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	2,000		
59	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM	M3	10,000		
60	969133		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH demontáž stávajícího PE potrubí zavěšeného na mostě včetně izolace	M	180,000		
61	969133	1	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH demontáž stávajícího PE potrubí v zemi	M	24,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008**Objekt:** SO 451 Přeložka veřejného osvětlení**Rozpočet:** SO 451 Přeložka veřejného osvětlení**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** APIS s.r.o. Praha**Zhotovitel:** APIS 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: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 451 Přeložka veřejného osvětlení
 Rozpočet: SO 451 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) (0,8*0,8*1,5*5*0,2+0,35*0,8*150*0,2+0,65*1,2*28*0,2)*1,7=23,338 [A]	T	23,338		
2	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ lávky přes výkopy rýh pro inženýrské sítě 7*2,0*1,2=16,800 [A]	M2	16,800		
3	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	16,800		
4	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ	KPLMĚSÍ C	1,000		
5	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ	HM	3,400		
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
7	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY 30 hodin	HOD	18,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
8	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II pro kabely, ztlížení vykopávky pro blízkost dalších inženýrských sítí v chodníku 0,35*0,8*80,0=22,400 [A] v terénu pro uzemnění 10*10,0*0,35*0,8=28,000 [B] Celkem: A+B=50,400 [C]	M3	50,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 451 Přeložka veřejného osvětlení
 Rozpočet: SO 451 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*0,8*80,0*0,8=17,920 [A] 10*10,0*0,35*0,8=28,000 [B] Celkem: A+B=45,920 [C]	M3	45,920		
10	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 0,35*0,5*80,0=14,000 [A]	M2	14,000		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
11	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 0,4*0,15*135,0=8,100 [A]	M3	8,100		
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
12	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM PE 110 včetně protahovacího drátu	M	10,500		
13	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	80,000		
14	702332		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	80,000		
15	741172		KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3-F DO 10 MM2 Demontáž	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 451 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 451 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 70,0+66,0=136,000 [A]	M	136,000		
17	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 90,0+100,0=190,000 [A]	M	190,000		
18	741C03		POUZDRO PRO PRŮCHOD PÁSKU STĚNOU	KUS	10,000		
19	741C07		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KUS	10,000		
20	741I03		ODDĚLOVACÍ JISKŘIŠTĚ UZAVŘENÉ V PLASTOVÉM POUZDRU	KUS	10,000		
21	741I04		OCHRANNÝ ÚHELNÍK KE SVODOVÉMU VODIČI	KUS	10,000		
22	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4Jx10 mm2 (166,5+168,0)*1.18=394,710 [A]	M	394,710		
23	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 koncovka do 4x10	KUS	24,000		
24	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	9,000		
25	742P13	1	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M na mostě	M	302,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 451 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 451 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN kabelu CYKY 4x10	M	165,000		
27	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M délka 7 m	KUS	10,000		
28	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY navržena II. třída izolace	KUS	10,000		
29	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Contura 70, 54W, pro svítidlo navržena II. třída izolace	KUS	11,000		
30	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M demontáž stožáru J8 včetně patic a svorkovnic	KUS	2,000		
31	743Z31		DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000		
32	743Z33		DEMONTÁŽ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PRO OSVĚTLENÍ výložníku jednoramenný 1=1,000 [A] dvouramenný 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000		
33	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M Athos 100 W na nábreží 1+2 ks	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt:	SO 451 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet:	SO 451 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	743Z35	1	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M SITECO 100W	KUS	1,000		
35	743Z35	2	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M na provizorním mostě, Elektrosvit	KUS	8,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
36	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 0,25*0,65*9,0=1,463 [A]	M3	1,463		
8	Potrubí						
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008

Objekt: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Rozpočet: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Zhotovitel: APIS 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: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
 Rozpočet: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) (0,8*0,8*1,5*5*0,2+0,35*0,8*150*0,2+0,65*1,2*28*0,2)*1,7=23,338 [A]	T	23,338		
2	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ lávky přes výkopy rýh pro inženýrské sítě 7*2,0*1,2=16,800 [A]	M2	16,800		
3	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	16,800		
4	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ	KPLMĚSÍ C	1,000		
5	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ	HM	2,000		
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
7	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY 30 hodin	HOD	25,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
8	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM překop vozovky 28,32*0,3=8,496 [A]	M3	8,496		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113336		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM přechod vozovky (8,4+19,2+7,8)*0,8*0,15=4,248 [A]	M3	4,248		
10	113436		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 12KM (30,0*1,0+110,0*0,5)*0,25=21,250 [A]	M3	21,250		
11	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM přechod vozovky 28,32*0,1=2,832 [A]	M3	2,832		
12	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II hloubení jam pro základy stožárů VO 0,8*0,8*1,5*5=4,800 [A]	M3	4,800		
13	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II pro kabely, ztlížení vykopávky pro blízkost dalších inženýrských sítí v chodníku 0,35*0,8*150,0 + 0,65*1,2*28,0=63,840 [A] ve vozovce 35,40,65*0,7=35,400 [B] Celkem: A+B=99,240 [C]	M3	99,240		
14	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM v chodníku 0,5*0,5*1,5*5*0,8+0,35*0,8*150*0,8+0,65*1,2*28,0*0,8=52,572 [A] ve vozovce 28,32*0,65*0,7=12,886 [B] Celkem: A+B=65,458 [C]	M3	65,458		
15	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	117,610		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
 Rozpočet: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			150,0*0,5+28,0*0,7+35,4*0,65=117,610 [A]				
1			Zemní práce				
2			Základy				
16	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 základy stožárů VO 0,8*0,8*1,5*5=4,800 [A]	M3	4,800		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
17	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 0,35*0,15*80,0=4,200 [A]	M3	4,200		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
18	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM obnova překopané vozovky (7,8+20,4+8,5)=36,700 [A]	M2	36,700		
19	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podklad obnoveného chodníku	M2	8,400		
20	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM štěrkodrt' A, tl. 220 mm pro obnovu překopané vozovky	M2	36,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(7,8+20,4+8,5)=36,700 [A]				
21	567316		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 50MM ložní vrstva obnoveného chodníku (30,0*1,0+110,0*0,5)=85,000 [A]	M2	85,000		
22	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM pro obnovu chodníku (30,0*1,0+110,0*0,5)=85,000 [A]	M2	85,000		
23	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obnova překopané vozovky (7,8+20,4+8,5)=36,700 [A]	M2	36,700		
24	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM obnova překopané vozovky	M2	36,700		
25	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM obnova překopané vozovky	M2	36,700		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
26	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM včetně protahovacího drátu	M	241,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na provizorním mostě 130,0=130,000 [A] v chodnicích 75,0=75,000 [B] pod vozovkou 8,9+19,7+8,3=36,900 [C] Celkem: A+B+C=241,900 [D]				
27	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	135,000		
28	702332		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	135,000		
29	703413		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM průměr 70 mm, včetně připevnění na stožár	M	42,000		
30	741172		KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3-F DO 10 MM2 pro smyčky na dřevěných stožárech	KUS	8,000		
31	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	230,000		
32	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4Jx16 mm2	M	39,000		
33	742H12	1	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4Jx10 mm2	M	396,000		
34	742H12	2	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	60,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kabel CYKY 3x2,5 do chráničky na stožáru				
35	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	16,000		
36	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 koncovka do 4x16	KUS	32,000		
37	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	35,000		
38	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN AYKY 4x16	M	210,000		
39	742Z23	1	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN CYKY 4x16 na nábreží	M	40,000		
40	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Jb 8 m	KUS	5,000		
41	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY	KUS	5,000		
42	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M délka 1 m	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
Objekt: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	743321		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M délka 1 m, úhel 120°	KUS	1,000		
44	743511		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W Athos 100W	KUS	3,000		
45	743511	1	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W na dřevěný stožár Elektrosvit 44419.70 - 70W	KUS	8,000		
46	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Contura 70, 54W	KUS	3,000		
47	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M demontáž stožáru J8 včetně patic a svorkovnic	KUS	2,000		
48	743Z11	1	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M demontáž stožáru J8 na mostě	KUS	5,000		
49	743Z31		DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	7,000		
50	743Z33		DEMONTÁŽ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PRO OSVĚTLENÍ výložníku	KUS	7,000		
51	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení
 Rozpočet: SO 452 Provizorní přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SITECO 1x100 W na mostě 5ks, Athos 100 W na nábřeží 2ks				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
52	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 0,25*0,65*25,0=4,063 [A]	M3	4,063		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
53	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM pro překopy vozovky (7,8+20,4+8,5)*2=73,400 [A]	M	73,400		
54	94818		DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN stožár dřevěný VO, délka 6 m, průměr 150 mm s připevněním na bočnici provizorního mostu 6,0*0,075*0,075*3,1459=0,106 [A]	M3	0,106		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008

Objekt: SO 801 Rekultivace dočasných záborů

Rozpočet: SO 801 Rekultivace dočasných záborů

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Zhotovitel: APIS 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: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 801 Rekultivace dočasných záborů
 Rozpočet: SO 801 Rekultivace dočasných záborů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ znovuzapojení elektrické přípojky stánku	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
3	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY přemístění stánku zpět na původní místo	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM ornice z mezideponie pro opětné ohumusování dočasného záboru	M3	1 602,000		
5	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M	M2	980,000		
6	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M (63,0+5365,0)=5 428,000 [A]	M2	5 428,000		
7	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI osetí dočasného záboru mimo oblast přesazení keřů 721,0+259,0+63,0+5365,0-235,0-465,0=5 708,000 [A]	M2	5 708,000		
8	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	5 708,000		
9	184B17		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3140 II/110 Sázava most ev.č. 110-008
 Objekt: SO 801 Rekultivace dočasných záborů
 Rozpočet: SO 801 Rekultivace dočasných záborů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			náhradní výsadba za pokácený listnatý strom na severním výjezdu z provizorní komunikace dle požadavku Města Sázava				
10	184B17	1	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M náhradní výsadba za pokácený jehličnatý strom na severním výjezdu z provizorní komunikace dle požadavku Města Sázava	KUS	3,000		
11	184E1		PŘESAZOVÁNÍ KEŘŮ zpětné přesazení nízkých plazivých keříků na svahu násypu komunikace zasaženém nájezdem na provizorní most na jejich původní místo 30+45+40+60=175,000 [A]	KUS	175,000		
12	184E2		PŘESAZOVÁNÍ STROMŮ přesazení dočasně odstraněných nově vysazených stromů zpět na původní místo	KUS	9,000		
13	184E2	1	PŘESAZOVÁNÍ STROMŮ přesazení dočasně odstraněných nově vysazených stromů nově vysazených v souvislosti s obnovením strážného koryta řeky Sázavy zpět na původní místo	KUS	15,000		
14	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU vysazených stromů (9+15)*5=120,000 [A]	M3	120,000		
15	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	1 602,000		
1			Zemní práce				

Celkem:

