

**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						
5	02210		VYBAVENÍ PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE Mobilní buňka včetně osazení a demontáže	KPL	1,000		
13	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
8	03170		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - KOMUNIKACE A ZPEV PLOCHY plochy pro uložení materiálu	KPL	1,000		
4	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY dočasné přemístění stánku z prostoru vjezdu na provizorní most na nábreží řeky mimo dopravní cestu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	11130		SEJMUTÍ DRNU z plochy dočasného záboru	M2	1 602,000		
2	112016		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 12KM	KUS	2,000		
1	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM s uložením na mezideponii 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]	M3	1 602,000		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	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
			sejmutá ornice na mezideponii				
12	184E1		PŘESAZOVÁNÍ KEŘŮ přesazení nízkých plazivých keříků na svahu násypu komunikace zasaženém nájezdem na provizorní most 30+45+40+60=175,000 [A]	KUS	175,000		
3	184E2		PŘESAZOVÁNÍ STROMŮ přesazení odstraněných nově vysazených stromů na místo dočasného uložení 4+5=9,000 [A]	KUS	9,000		
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	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		
11	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ	M	269,000		
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		
4	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Vybavení staveniště dle havarijního plánu a záchranný odlov a odchyt živočichů 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	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		
23	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 1x omluvná tabule, 2x informační tabule instalované během celé doby výstavby (označení stavby, zdroje financování, investor, zhotovitel atd), 2x informační tabule pro vodáky (proplouváte stavbou případně ukonči plavbu) 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
9	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		
10	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		
6	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		
7	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		
31	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		
28	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. 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
11	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		
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ materiál pro sypanou hrázku $493,35=493,350$ [A]	M3	493,350		
29	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						
24	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ jímka v korytě řeky $11,0*(4+8)*2*0,117=30,888$ [A]	T	30,888		
25	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		
27	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
13	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST) zajištění stavebních jam pilířů a opěry I $((3,2+17,4+3,4)*3,0+(15,2+5,8)*2*10,0+21,2*6,0+(2*9,0+16,0)*6,0+(1,9+15,8+27,0+3,47)*4)*0,155=157,461$ [A]	T	157,461		
26	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		
14	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		
30	264115		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 300MM vrty pro záporny $7,6*(4+8)*2=182,400$ [A]	M	182,400		
2	Základy						
9	Ostatní konstrukce a práce						
15	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		
16	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ $6=6,000$ [A]	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
17	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
18	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
19	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		
20	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		
22	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ 12,8*5=64,000 [A]	M	64,000		
21	967864		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) 9*8=72,000 [A]	KUS	72,000		
9	Ostatní konstrukce a 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
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

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						
22	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		
23	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) konstrukce chodníků $44,032 \times 1,8 = 79,258$ [A]	T	79,258		
26	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM $(158,65 + 144,62) \times 0,25 = 75,818$ [A]	M3	75,818		
2	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		
7	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
4	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ u chodníku	M	34,500		
5	11351B		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA 35,4*0,04*12=16,992 [A]	tkm	16,992		
6	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		
3	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						
9	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						
10	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]				
19	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podklad chodníku na severním předmostí 32,411+29,49=61,901 [A]	M2	61,901		
11	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		
18	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		
15	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod podkladní živičnou vrstvu 159,769+145,120=304,889 [A]	M2	304,889		
16	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		
17	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
12	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		
13	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 173,189+149,55=322,739 [A]	M2	322,739		
14	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						
25	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		
24	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						
23	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		
24	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	100,000		
19	125836		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 12KM odvoz přebytečného výkopku z meziskládky	M3	31,580		
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	50,360		
3	13273	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop pro výústní objekt	M3	18,590		
4	13273	2	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I sonda na vyhledání kanalizace	M3	10,500		
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečný výkopek	M3	31,580		
18	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
5	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ úprava svahu násypu a terénu	M3	35,000		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod objekty C 12/15	M3	2,800		
7	45731		VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON vyrovnání dna rýhy zavlhlou betonovou směsí	M3	2,800		
10	458312		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C12/15 betonový těsnící blok	M3	1,200		
9	465511		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO tl. 250mm 23,00*0,25=5,750 [A]	M3	5,750		
11	465511	1	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO kamenná rovinanina - opevnění koryta kámen tloušťky min. 0,25m	M3	1,900		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
12	82446		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 400MM dodávka a montáž trub železobetonových DN 400 včetněšachtové vložky DN 400	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
21	891646		KLAPKY DN DO 400MM zpětná klapka kanalizační DN 400 HDPE s montážní soupravou na zeď	KUS	1,000		
16	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000		
13	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	8,510		
15	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	11,350		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	936312		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C12/15 výtokový objekt s vývařišťem	M3	3,300		
17	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						
22	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		
23	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		
26	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
26	113166		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 12KM	M3	38,421		
30	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		
31	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		
4	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ u chodníku	M	11,500		
5	11351B		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA 11,5*0,04*12=5,520 [A]	tkm	5,520		
6	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		
29	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM odstranění provizorní vozovky (160,311+110,756)*0,05=13,553 [A]	M3	13,553		
22	122736		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 12KM odtěžení násypu provizorní komunikace 308,812+18,441=327,253 [A]	M3	327,253		
21	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]				
20	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		
23	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				
27	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		
25	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				
19	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		



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
18	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		
14	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM podklad vozovky na severním předmostí	M2	112,360		
24	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 23,25*0,5+15,18*0,5=19,215 [A]	M2	19,215		
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2, pod ložní a obrušnou vrstvu	M2	271,067		
17	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		
12	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						
34	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
38	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	31,850		
36	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		
37	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	30,000		
39	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM A10 3ks, A15 3ks, B1 1ks, B30 3ks, P2 1ks, P4 1ks, P7 1ks, P8 1ks, IP6 4ks, IS11c 5ks 3+3+1+3+1+1+1+1+4+5+2=25,000 [A]	KUS	25,000		
59	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, B28 2 ks, C4a 1 ks, P6 1ks, P8 1ks (2+2+2+1+1+1)*3=27,000 [A]	KUS	27,000		
70	914163	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ pro příčné překopy vozovky prováděné po polovinách	KUS	27,000		
41	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	25,000		
40	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	12 750,000		



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
			25*510=12 750,000 [A]				
61	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		
42	914461		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP 22	KUS	4,000		
43	914463		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ IP 22	KUS	4,000		
44	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN 14+15=29,000 [A]	KUS	29,000		
45	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ	KUS	29,000		
62	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		
71	914953	1	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ	KUS	48,000		
46	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 29*510=14 790,000 [A]	KSDEN	14 790,000		



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
63	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		
57	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		
58	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	24,000		
67	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		
68	916123	1	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ pro příčné překopy vozovky prováděné po polovinách	KUS	6,000		
69	916129	1	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ pro příčné překopy vozovky prováděné po polovinách 6*2=12,000 [A]	KSDEN	12,000		
47	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	1,000		
48	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	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
53	916141		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - DOD A MONTÁŽ 6 ks světel na Z4	KUS	1,000		
54	916143		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
55	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ	KUS	1,000		
56	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
49	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	1,000		
50	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
64	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		
65	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		
66	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 3*2*2=12,000 [A]	KSDEN	12,000		
51	916351		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	6,000		
52	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		
32	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	11,500		



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
			obnovení obrub chodníku				
33	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		
28	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						
22	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		
23	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		
26	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
31	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM 562,615*0,1=56,262 [A]	M3	56,262		
30	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM 600,123*0,25=150,031 [A]	M3	150,031		
22	122736		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM odtěžení násypu provizorní komunikace 580,697+53,452=634,149 [A]	M3	634,149		
21	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]				
20	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		
23	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					
2	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		
1	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						
59	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) vytěžená zemina z vrtů 65,94*1,8=118,692 [A]	T	118,692		
54	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření opěry po odbourání 0,12+0,21+0,14+0,21=0,680 [A]	HM	0,680		
1	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ + 4 paré tištěná 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	2,000		
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
6	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		
33	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 3,14*0,5*0,5*(8*3,1+8*4,7)=48,984 [A]	M3	48,984		
34	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B 4,03=4,030 [A]	T	4,030		
55	264141		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM včetně hluchého vrtání (6,0+4,5)*8=84,000 [A]	M	84,000		
11	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 3,6*11,0*1,2*3=142,560 [A]	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
12	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 19,82=19,820 [A]	T	19,820		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
13	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 5,8*272=1 577,600 [A]	KG	1 577,600		
14	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		
15	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 12,65=12,650 [A]	T	12,650		
50	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		
16	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 193,91=193,910 [A]	M3	193,910		
17	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 25,04=25,040 [A]	T	25,040		
18	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 147,7=147,700 [A]	M3	147,700		
19	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	13,140		



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
			13,14=13,140 [A]				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
20	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 19,6=19,600 [A]	M3	19,600		
21	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 2,08=2,080 [A]	T	2,080		
22	421336		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C40/50 (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		
24	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 216,2=216,200 [A]	T	216,200		
23	421373		VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ 118,15*20*0,022=51,986 [A]	T	51,986		
25	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN 5=5,000 [A]	KUS	5,000		
60	42854		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN 5=5,000 [A]	KUS	5,000		



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
26	434114		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 0,35*0,25*1,0*74=6,475 [A]	M3	6,475		
27	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		
56	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) drenážní plastbeton 109,64*0,2*0,04*2+7,6*4,5*0,2=8,594 [A]	M3	8,594		
28	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		
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC nová dlažba u opěry V 7,6*4,5*0,3=10,260 [A]	M3	10,260		
61	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				



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
62	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 8,5*109,64*2=1 863,880 [A]	M2	1 863,880		
30	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM na mostě 8,5*109,64=931,940 [A]	M2	931,940		
31	574D45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL. 50MM na mostě 8,5*109,64=931,940 [A]	M2	931,940		
32	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						
52	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		
53	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		



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
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
28	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		
57	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		
29	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 2,0*109,64*2=438,560 [A]	M2	438,560		
30	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU 12,7*109,64=1 392,428 [A]	M2	1 392,428		
31	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		
32	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		
33	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) nátěr říms	M2	398,480		



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
			$(0,25+0,58+0,65) \cdot (12,45+21,48+106,8+106,7+21,813)=398,480$ [A]				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
34	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM vyústění drenáží 4=4,000 [A]	M	4,000		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
15	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM úprava stávajícího zábradlí 4=4,000 [A]	M	4,000		
35	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		
36	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
42	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		
37	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		



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
58	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		
38	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		
39	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		
40	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		
43	93154		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 240MM 2*12,7=25,400 [A]	M	25,400		
44	93653		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 24=24,000 [A]	KUS	24,000		
45	936542		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) MĚDĚNÁ 24=24,000 [A]	KUS	24,000		
46	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ (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		



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
47	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA 1,2*(12,5+21,5+14,2+21,8)*6,0=504,000 [A]	M3OP	504,000		
41	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 16,0*26,8*(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				
2	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		
28	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) kryt chodníku a podklad 36*2,3=82,800 [A]	T	82,800		
25	027411		PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ 123,0*5,7=701,100 [A]	M2	701,100		
26	027412		PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ 18=18,000 [A]	KPLMĚSÍ C	18,000		
27	027413		PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ 123,0*5,7=701,100 [A]	M2	701,100		
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	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
4	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		
21	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		
6	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		
18	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp prostoru za starou opěrou 180,2*0,6=108,120 [A]	M3	108,120		
7	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

8	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 202 Provizorní most přes Sázavu
 Rozpočet: SO 202 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]				
9	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) 2*6,5*(2*(5,0+7,0))*0,155=48,360 [A]	T	48,360		
11	27212		ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH pilíře panely 6,0*3,0*0,45*3=24,300 [A]	M3	24,300		
10	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					
20	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		
15	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
13	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				
16	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				
9			Ostatní konstrukce a práce				
23	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ rozebrání provizorních opěr 6,0*3,0*0,45*3+2,85*2,0*(8,0+9,0)=121,200 [A]	M3	121,200		
17	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání staré závěrné zdi 7,6*0,8*1,01=6,141 [A]	M3	6,141		
24	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		
22	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM demontáž provizorních pilířů	T	27,853		

**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
			27,853=27,853 [A]				
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						
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 9,52*2,5+32,62*1,9=85,778 [A]	T	85,778		
24	027411		PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ 30,0*5,7=171,000 [A]	M2	171,000		
25	027412		PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ 18=18,000 [A]	KPLMĚSÍC	18,000		
26	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ 30,0*5,7=171,000 [A]	M2	171,000		
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	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				
11	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				
15	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		
19	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				
16	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				
23	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]				
27	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						
44	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		
49	01431		POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU	KPL	1,000		
48	01441		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
50	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		
51	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		
61	113436		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 12KM chodník 3,0*(1,8+2*0,5)=8,400 [A]	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
53	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ při přechodu vozovky	M	4,000		
52	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM přeokp vozovky 10,2*2,0*0,1=2,040 [A]	M3	2,040		
46	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		
1	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	200,000		
4	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II výkop jámy pro protlačovací soupravu	M3	454,800		
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	294,470		
45	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	665,790		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopískem	M3	66,730		
1	Zemní práce						
2	Základy						



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	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		
6	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) 391,6*0,155=60,698 [A]	T	60,698		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pod potrubí štěrkopískové	M3	12,000		
47	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						
56	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM obnova překopané vozovky 10,0*1,8=18,000 [A]	M2	18,000		
64	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podklad obnoveného chodníku	M2	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
57	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		
63	567316		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 50MM ložní vrstva obnoveného chodníku	M2	8,400		
62	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM pro obnovu chodníku	M2	8,400		
58	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obnova překopané vozovky 10,2*2,0=20,400 [A]	M2	20,400		
60	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM obnova překopané vozovky 10,2*2,0=20,400 [A]	M2	20,400		
59	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM obnova překopané vozovky 10,2*2,0=20,400 [A]	M2	20,400		
5	Komunikace						



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
9	85227	1	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM litinový odbočkový T kus 100/100	KS	1,000		
12	85227	2	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM litinové koleno přírubové patkové N 100-90°	KS	2,000		
13	85227	3	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM litinové koleno přírubové KP 100-90°	KS	1,000		
14	85227	4	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM příruba točivá X 100	KS	3,000		
16	85227	5	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM litinová trouba přírubová DN 100 - dl. 0,2 m	KS	2,000		
17	85227		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM	KS	1,000		
10	85233	1	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM litinový odbočkový T kus 150/80	KS	4,000		
11	85233	2	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM	KS	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
			litinový odbočkový T kus 150/100				
15	85233	3	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM příruba točivá X 150	KS	8,000		
18	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		
21	87327	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM PE lemový nákrůžek D 110	KS	3,000		
19	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		
22	87333	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM PE lemový nákrůžek D 160	KS	8,000		
38	87333	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM propoj na stávající vodovod	KS	4,000		
20	873333		POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 150MM BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ	M	105,000		



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
			PE potrubí 160/14,6 SDR 11 prováděné bezvýkopovou technologií, bude prováděno podvrtem pod hladinou Sázavy. Dle inženýrskogeologického průzkumu bude podvrť prováděn na rozhraní vrstev navětralého amfibolitu a zdravého amfibolitu, mírně rozpukaného. Jde tedy o velmi pevnou a odolnou horninu.				
27	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM šoupě vodárenské DN 100 PN 16 přírubové	KUS	2,000		
30	891226		VENTILY DN DO 80MM odvzdušňovací ventil DN 80	KUS	4,000		
31	891627		KLAPKY DN DO 100MM koncová (žabí) klapka DN 100	KUS	1,000		
28	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM zemní souprava šoupátková pro Š 100 s poklopem	KUS	2,000		
29	891927	1	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM prodloužení ovládání o cca 2,0m	KUS	2,000		
41	893112		ŠACHTY ARMATUR Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 2,5M2 vzdušníková šachta 160/100 prefabrikovaná	KUS	1,000		
32	89913		KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ poklop šoupátkový DN 80	KUS	2,000		
34	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ skruž betonová DN 1000/500 k ochraně orientační tyče	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
40	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ Y 2,5 mm ²	M	75,000		
39	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE šířka 400 mm	M	100,000		
36	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM	M	170,000		
37	89973		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM	M	170,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
35	914B21		OZNAČ STAVÍTEK V KANALIZACI OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ orientační tabulka na tyč v lomovém bodě	KUS	2,000		
55	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM zpětné osazení vybouraných obrub	M	4,000		
54	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM pro přechod vozovky 2*10,2*2*2,0=81,600 [A]	M	81,600		
33	93658		OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	2,000		
2	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM	M3	10,000		
42	969133		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH	M	180,000		

**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
			demontáž stávajícího PE potrubí zavěšeného na mostě včetně izolace				
43	969133	1	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH	M	24,000		
			demontáž stávajícího PE potrubí v zemi				
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		
56	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ lávky přes výkopy rýh pro inženýrské sítě 7*2,0*1,2=16,800 [A]	M2	16,800		
57	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	16,800		
58	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ	KPLMĚSÍ C	1,000		
2	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ	HM	3,400		
11	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY 30 hodin	HOD	18,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	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		
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	45,920		



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
			0,35*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]				
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					
15	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM PE 110 včetně protahovacího drátu	M	10,500		
16	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	80,000		
12	702332		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	80,000		
45	741172		KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3-F DO 10 MM2 Demontáž	KUS	8,000		
53	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M	136,000		



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
			70,0+66,0=136,000 [A]				
21	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 90,0+100,0=190,000 [A]	M	190,000		
54	741C03		POUZDRO PRO PRŮCHOD PÁSKU STĚNOU	KUS	10,000		
55	741C07		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KUS	10,000		
51	741I03		ODDĚLOVACÍ JISKŘIŠTĚ UZAVŘENÉ V PLASTOVÉM POUZDRU	KUS	10,000		
52	741I04		OCHRANNÝ ÚHELNÍK KE SVODOVÉMU VODIČI	KUS	10,000		
23	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		
26	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 koncovka do 4x10	KUS	24,000		
44	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	9,000		
50	742P13	1	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M na mostě	M	302,000		
47	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN kabelu CYKY 4x10	M	165,000		



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
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		
32	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Contura 70, 54W, pro svítidlo navržena II. třída izolace	KUS	11,000		
37	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M demontáž stožáru J8 včetně patic a svorkovnic	KUS	2,000		
39	743Z31		DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000		
40	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		
41	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M Athos 100 W na nábreží 1+2 ks	KUS	3,000		
48	743Z35	1	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	1,000		



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
			SITECO 100W				
49	743Z35	2	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M na provizorním mostě, Elektrosvit	KUS	8,000		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
35	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		
56	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ lávky přes výkopy rýh pro inženýrské sítě 7*2,0*1,2=16,800 [A]	M2	16,800		
57	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	16,800		
58	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ	KPLMĚSÍ C	1,000		
2	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ	HM	2,000		
11	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY 30 hodin	HOD	25,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
19	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM překop vozovky 28,32*0,3=8,496 [A]	M3	8,496		
18	113336		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM	M3	4,248		



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
			přechod vozovky (8,4+19,2+7,8)*0,8*0,15=4,248 [A]				
6	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		
20	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM přechod vozovky 28,32*0,1=2,832 [A]	M3	2,832		
3	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		
4	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		
5	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		
10	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 150,0*0,5+28,0*0,7+35,4*0,65=117,610 [A]	M2	117,610		
1			Zemní práce				



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
2			Základy				
45	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				
11	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				
56	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM obnova překopané vozovky (7,8+20,4+8,5)=36,700 [A]	M2	36,700		
64	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podklad obnoveného chodníku	M2	8,400		
57	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM štěrkodrt' A, tl. 220 mm pro obnovu překopané vozovky (7,8+20,4+8,5)=36,700 [A]	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
63	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		
62	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		
58	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		
60	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM obnova překopané vozovky	M2	36,700		
59	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM obnova překopané vozovky	M2	36,700		
5	Komunikace						

7 Přidružená stavební výroba

15	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]				
16	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	135,000		
12	702332		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	135,000		
14	703413		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM průměr 70 mm, včetně připevnění na stožár	M	42,000		
36	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		
21	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	230,000		
22	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4Jx16 mm2	M	39,000		
23	742H12	1	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4Jx10 mm2	M	396,000		
24	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				
25	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	16,000		
26	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 koncovka do 4x16	KUS	32,000		
44	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	35,000		
42	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN AYKY 4x16	M	210,000		
43	742Z23	1	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN CYKY 4x16 na nábreží	M	40,000		
27	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Jb 8 m	KUS	5,000		
28	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY	KUS	5,000		
30	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
31	743321		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M délka 1 m, úhel 120°	KUS	1,000		
33	743511		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W Athos 100W	KUS	3,000		
34	743511	1	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W na dřevěný stožár Elektrosvit 44419.70 - 70W	KUS	8,000		
32	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Contura 70, 54W	KUS	3,000		
37	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M demontáž stožáru J8 včetně patic a svorkovnic	KUS	2,000		
38	743Z11	1	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M demontáž stožáru J8 na mostě	KUS	5,000		
39	743Z31		DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	7,000		
40	743Z33		DEMONTÁŽ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PRO OSVĚTLENÍ výložníku	KUS	7,000		
41	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				
35	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				
65	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM pro překopy vozovky (7,8+20,4+8,5)*2=73,400 [A]	M	73,400		
29	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						
12	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ znovuzapojení elektrické přípojky stánku	KPL	1,000		
13	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 TR. I, ODVOZ DO 1KM ornice z mezideponie pro opětné ohumusování dočasného záboru	M3	1 602,000		
2	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M	M2	1,000		
3	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M (63,0+5365,0)*0,25=1 357,000 [A]	M2	1 357,000		
8	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI osetí dočasného záboru 721,0+259,0+63,0+5365,0=6 408,000 [A]	M2	6 408,000		
9	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	6 408,000		
6	184B17		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M náhradní výsadba za pokácený listnatý strom na severním výjezdu z provizorní komunikace	KUS	1,000		



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
7	184D26		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH V KONTEJNERU VÝŠKY KMENE PŘES 1,75M náhradní výsadba za pokácený listnatý strom na jižním vjezdu na provizorní přemostění	KUS	1,000		
12	184E1		PŘESAZOVÁNÍ KEŘŮ zpětné přesazení nízkých plazivých keřů na svahu násypu komunikace zasaženém nájezdem na provizorní most na jejich původní místo 30+45+40+60=175,000 [A]	KUS	175,000		
5	184E2		PŘESAZOVÁNÍ STROMŮ přesazení dočasně odstraněných nově vysazených stromů zpět na původní místo	KUS	9,000		
11	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU vysazených stromů (9+2)*5=55,000 [A]	M3	55,000		
10	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	1 602,000		
1		Zemní práce					

Celkem: