



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek

Objekt: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek
Objekt: 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KČ	1,000		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	1,000		
3	03170		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - KOMUNIKACE A ZPEV PLOCHY	KČ	1,000		
4	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAV	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek

Objekt: 101 Komunikace

Rozpočet: 101 Komunikace

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek
Objekt: 101 Komunikace
Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I	M3	63,728		
			63,728=63.728 [A]				
24	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK	M3	68,170		
26	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
27	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	240,000		
3	112014		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	1,000		
4	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	63,728		
			(66.52+92.8)*0,4=63.728 [A]				
5	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	15,932		
			z konstrukce staré vozovky				
			(66.52+92.8)*0,1=15.932 [A]				
6	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	23,667		
			(66.52+92.8+12,646+25,263)*0,12=23.667 [A]				
18	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	38,715		
			(70,3+82,8+84,6+20,4)*0,15=38.715 [A]				
21	125111		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-2 S ODVOZEM DO 1KM	M3	38,103		
			ornice pro ohumusování				
			(70,3+82,8+84,6+20,4*0,8)*0,15=38.103 [A]				
22	125311		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 4 S ODVOZEM DO 1KM	M3	130,374		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek
Objekt: 101 Komunikace
Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	125317		materiál vytěžený z násypu pro zpětný zásyp VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 4 S ODVOZEM DO 16KM	M3	68,170		
			dovoz chybějícího násypového materiálu				
			46,99+151,55-130,37=68.170 [A]				
7	126311		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR 4 S ODVOZEM DO 1KM	M3	130,374		
			výkop pro rozšíření krajnice, materiál zpětně použit na násyp				
			(2,59+2,91)*15,6+2,76*16,15=130.374 [A]				
8	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUT DO 100%PS	M3	151,551		
			(2,8+3,25)*15,6+3,54*16,15=151.551 [A]				
9	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	46,990		
			0.74*(15,6*2+16,15*2)=46.990 [A]				
19	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	254,020		
			(70,3+82,8+84,6+20,4*0,8)=254.020 [A]				
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	254,020		
			(70,3+82,8+84,6+20,4*0,8)=254.020 [A]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
25	28996		ZPEVNĚNÍ SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT	M2	26,000		
			překrytí spár navazujících vrstev vozovky				
			4*6,5=26.000 [A]				
2		Základy					
5		Komunikace					
13	56143		KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TL DO 150MM	M2	155,852		
			tl 140 mm, SC; C 8/10				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek
Objekt:	101 Komunikace
Rozpočet:	101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	56334		$(68,28+80,15)*1,05=155.852$ [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	148,430		
10	56932		$68,28+80,15)*1,15=148.430$ [A] ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM	M2	31,750		
14	572123		$0.5*(15,6*2+16,15*2)=31.750$ [A] INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	155,850		
15	572223		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	186,780		
11	574132		$186,78=186.780$ [A] ASFALTOVÝ BETON TŘ II TL 40MM ACO 11	M2	186,780		
12	574621		$12,80+68,28+80,15+25,55=186.780$ [A] OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ I TL DO 100MM tl 70 mm, ACL 16+ $(12,80/2+68,28+80,15+25,55/2)*1,02=170.957$ [A]	M2	170,957		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
16	911313		OCEL SILNIČ SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M POZINK S NÁTĚREM včetně 4x náběhu délky 8,7 m	M	82,860		
17	919111		$(8,88+12,0+12,0+8,55)*2=82.860$ [A] ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM $6,5*4=26.000$ [A]	M	26,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek

Objekt: 102 Dopravní opatření

Rozpočet: 102 Dopravní opatření

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek
Objekt: 102 Dopravní opatření
Rozpočet: 102 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914164		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT IS 11c 11 ks, IP10a 2ks, B1 2 ks	KUS	15,000		
5	914474		DOPRAV ZNAČ 100x150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMON	KUS	6,000		
2	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PROF S PŘENOS PODST DOD,MONT,DEMON	KUS	21,000		
4	916134		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
3	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍ TŘ 1 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek

Objekt: 201 Most

Rozpočet: 201 Most

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 104,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek
Objekt: 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina, viz pol. č. 131725 397,32*1,9=754.908 [A]	T	754,908		
76	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II STAVEBNÍ SUŤ 25,0=25.000 [A]	M3	25,000		
77	027413		PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ Demontáž mostního provizoria TMS 24m, včetně odvozu a uložení do skladu státních hmotných rezerv provizorium 2p2s hmotnosti 28,32t 24*5,4=129.600 [A]	M2	129,600		
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) 1=1.000 [A]	KS	1,000		
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1.000 [A]	KUS	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS vypracování realizační dokumentace stavby (RDS) 1=1.000 [A]	KS	1,000		
5	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1. Hlavní mostní prohlídka 1=1.000 [A]	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	120,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	112014		10*12=120.000 [A] KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM kácení stromů na pozemku ve správě KSÚS	KUS	4,000		
8	11511		4=4.000 [A] ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání v jímkách	HOD	192,000		
11	131725		8*24=192.000 [A] HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 PLACENÉ S ODVOZEM DO 8KI Výkop za opěrami: 4,2*4,3*11,0*2 =397.320 [A]	M3	397,320		
1	Zemní práce						
2	Základy						
15	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM příčná drenáž za opěrami	M	30,000		
17	21341		2*15=30.000 [A] DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podélné žebro v úžlabí z drenážního plastbetonu š.150mm, tl. 40mm, dl. 7800mm	M3	0,066		
18	224325		0,15*0,04*11,0=0.066 [A] PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 B.3.9	M3	19,584		
19	224365		2*9*(3,14*0,6*0,6/4)*3,85=19.584 [A] VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505 B.3.9	T	3,850		
62	23117		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	17,856		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	237171		0,155*4,0*14,4*2=17.856 [A] VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	17,856		
20	264128		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM	M	113,400		
21	264328		2*9*(3,3+3,00)=113.400 [A] VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 600MM	M	15,300		
64	272325		2*9*0,85=15.300 [A] ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	53,544		
78	272365		2,91*9,2*2=53.544 [A] VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	5,059		
			26% z 19,459				
			0,26*19,459=5.059 [A]				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
22	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	266,000		
			Kotvy římsy M24 á 1,0 m, do vývrtu v NK, vč. vlepění kotvy a vyvrtání otvoru				
			Obě římsy M24/1,0m-7kg/kus				
23	317325		2*19*7=266.000 [A] ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	10,009		
			Římsy na mostě a na křídlech, C30/37-XF4,				
24	317365		0.242*18,8*2*1,1=10.009 [A] VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	1,132		
			B.3.11				
65	327212		1,32*1,2 ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	24,920		
			plocha * délka				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek
Objekt: 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	327221		$1,40 \cdot (3,55 + 4,8 + 5,45 + 4,0) = 24,920$ [A] OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ obklad opěr	M3	51,507		
25	333325		$1,77 \cdot (2,35 \cdot 2 + 9,85) \cdot 2 = 51,507$ [A] MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37 rámové stojky až po úroveň žlb. desky	M3	74,889		
26	333365		Objem betonu viz. příloha B.3.08 $2,8 \cdot 8,58 \cdot 2 + ((4,37 + 4,06) \cdot 0,5 \cdot (0,82 + 1,17)) \cdot 0,8 \cdot 4 = 74,889$ [A] VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 28% z 19,459 + 3,667 - B.3.10 $0,28 \cdot 19,459 + 3,667 = 9,116$ [A]	T	9,116		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
68	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 $6,0 \cdot 3,0 \cdot 0,25 \cdot 2 = 9,000$ [A]	M3	9,000		
69	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505 $0,816 = 0,816$ [A]	T	0,816		
27	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Objem betonu viz. příloha B.3.08 $3,51 \cdot 4,45 + (3,51 + 5,44) \cdot 0,5 \cdot 2 \cdot 2,0 + 5,44 \cdot 1,07 \cdot 2 = 45,161$ [B]	M3	45,161		
28	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 46% z 19,459 $0,46 \cdot 19,459 = 8,951$ [A]	T	8,951		
30	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 šablona pro vrtání pilot, podkladní beton C12/15-X0	M3	4,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	451313		Pod pilotami: $2.5*0,10*1,6*11=4.400$ [A] PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	20,768		
			Podkladní beton C16/20n, lože pro dlažbu z lomového kamene, základ pro obrubníky, pod drenáž, pod skluzy ze žlabovek Pod základy, tl. 0,15m: $4,15*11,9*0,15*2=14.816$ [A] pod přech deskami $6,4*3,1*0,15*2=5.952$ [B] Celkem: A+B=20.768 [C]				
33	458572		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM TĚŽ, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8	M3	171,600		
34	46457		$(3,0+1,0)*0,5*3,90*11,0*2=171.600$ [B] POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	20,020		
35	465512	1	$5,5*18,2*0,2=20.020$ [A] DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC OBKLAD SVAH KUŽELŮ	M3	30,000		
36	465512	2	$4*7,5=30.000$ [A] DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC přechodové oblasti říms, A SCHODIŠTĚ přechodové obl+podél říms: $1,0*0,4*(6,0+5,5)+4*1,5*0,3$	M3	3,380		
37	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	10,080		
70	467513		$0,6*0,7*6,0*4=10.080$ [A] BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE $0,7*0,45*(6,5+5,9)=3.906$ [A]	M3	3,906		
4	Vodorovné konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
71	574101		ASFALTOVÝ BETON TŘ.I $7,0*12,0*0,04=3.360$ [A]	M3	3,360		
72	574142		ASFALTOVÝ BETON TŘ.II TL. 50MM $7*12,0=84.000$ [A]	M2	84,000		
38	575184		LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TŘ IV ochrana izolace na mostě $7*13,0=91.000$ [B]	M2	91,000		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
39	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY nátěr 1xALP+2xALN, ruby opěr pod úrovní drenáže, ruby křídel, líce opěr pod úrovní dlažby, líce křídel pod úrovní terénu $1,9*(2,36+9,9)*2*2+2,9*(2*0,65+8,85)*2=152.046$ [A]	M2	152,046		
40	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY včetně adhezně-penetračního nátěru, včetně přetažení na přechodové desky $13,0*8,2=106.600$ [A]	M2	106,600		
41	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami $2*0,8*18,8=30.080$ [A]	M2	30,080		
43	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B ochranný nátěr typ S2 (dle TKP, kap. 31), svislé plochy konců konzol a jejich podhledy $2*0,52*18,8=19.552$ [A]	M2	19,552		
44	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C ochranný nátěr typ S4 (dle TKP, kap. 31), nátěr obruby římsy	M2	11,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,3*(18,8*2)=11.280 [A]				
7		Přidružená stavební výroba					
9		Ostatní konstrukce a práce					
45	911735		OCEL ZÁB SVOD JEDNOST SVIS VÝPL SL DO 2M ŽÁR STŘÍK KOV S NÁT zábradelní svodidlo pro stupeň zadržení H2, kompletní, včetně PKO, včetně vlepení kotev a vyvrtání otvorů 18,5+18,5=37.000 [A]	M	37,000		
46	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2.000 [A]	KUS	2,000		
47	914153		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ - DEMONTÁŽ 2=2.000 [A]	KUS	2,000		
48	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupek DZ pro evidenční číslo mostu 2=2.000 [A]	KUS	2,000		
50	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 těsnění vozovky podél říms, vč. řezání a úpravy spár 2*12,5=25.000 [A]	M	25,000		
51	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 Těsnění dilatační úpravy na začátku a konci mostu, 40x25mm, včetně řezání 2*6,0=12.000 [A]	M	12,000		
52	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění zálivek v krytu vozovky podél říms 13,4+12,8=26.200 [A]	M	26,200		
54	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek
Objekt: 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			deska s vyznačením letopočtu rekonstrukce mostu, včetně upevnění				
55	936541		1=1.000 [A] MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Kompletní dodávka trubičky odvodnění izolace	KUS	2,000		
56	938554		2=2.000 [A] OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRT otryskání povrchu NK ocelovými kuličkami - příprava podkladu pro aplikaci celoplošné izolace	M2	106,600		
58	966133		13*8,2=106.600 [A] BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 3KM již provedené obourání po povodni	KS	1,000		
57	966134		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 5KM odbourání zbytku křídel	M3	25,000		
			2*2,5*5,0=25.000 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek

Objekt: 401 Přeložka kabelu Telefonica

Rozpočet: 401 Přeložka kabelu Telefonica

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek

Objekt:

401 Přeložka kabelu Telefonica

Rozpočet:

401 Přeložka kabelu Telefonica

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	292 387,010		
			přeložka metalického kabelu Telefonica - propočet nákladů zpracovaný firmou ŠINDY a.s. určenou správcem sítě k realizaci přeložky"				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek

Objekt: 402 Přeložka VO

Rozpočet: 402 Přeložka VO

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: APIS s.r.o. Praha

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2910 III/10522 most ev.č. 10522-4 Lhotka - Červený Hrádek
Objekt:	402 Přeložka VO
Rozpočet:	402 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
6	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize, měření kabelů	HOD	4,000		
7	03590		STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ - OSTATNÍ	HOD	5,000		
1	03730		montážní plošina TS VO pro manipulace se samonosným kabelem, včetně obsluhy 2 pracovníků POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytýčení trasy kabelu Telefonica O2	HOD	3,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
7			Přidružená stavební výroba				
4	741155		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BETON JEDNODUCHÉ stožár Jb9/1,5, včetně konzole pro kabel AES	KUS	1,000		
5	741315		VZDUŠNÉ ZÁVĚSNÉ KABELY N.N. PRŮŘ DO 40MM2 natažení kabelu AES 2x16	M	250,000		
2	741915		DEMONT SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ BETON JEDNODUCHÝCH stožár Jb9/1 včetně konzole	KUS	1,000		
3	74193		DEMONT VZDUŠ VODIČŮ N.N. samonosný kabel AES 2x16	M	250,000		
7			Přidružená stavební výroba				
Celkem:							