

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ**Objekt:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Rozpočet:** 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Objednavatel:** ŘSD ČR, SPRÁVA LIBEREC**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 26.2.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ
Objekt: SO 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	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OCHRANA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NA STAVENIŠTI, VČETNĚ PROVIZORNÍ OCHRANY, VYVĚŠENÍ NEBO DOČASNÝCH PODPĚRNÝCH BODŮ 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
2	02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
4	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE INFORMAČNÍ TABULE VČETNĚ OSAZENÍ, ÚDRŽBY, OPRAV A ODSTRANĚNÍ - SPECIFIKACE DLE JEDNOTNÉHO GRAFICKÉHO STYLU ŘSD ČR (MUSÍME TO OPRAVIT) 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ**Objekt:** SO 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13**Rozpočet:** 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13**Objednavatel:** ŘSD ČR, SPRÁVA LIBEREC**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**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: 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ
 Objekt: SO 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13
 Rozpočet: 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina z pol.č.17120:1865,7m3=1 865,700 [A] z pol.č.129958:16,5m*0,2m2=3,300 [B] Celkem: A+B=1 869,000 [C]	M3	1 869,000		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11328:597,0m2*0,2t/m2=119,400 [A] z pol.č.11332:319,37m3*1,8t/m3=574,866 [B] z pol.č.11333:95,85m3*2,4t/m3=230,040 [C] z pol.č.11334:181,59m3*2,2t/m3=399,498 [D] z pol.č.96615:11,8m3*2,2t/m3=25,960 [E] z pol.č.966358:6,5m*0,7t/m=4,550 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 354,314 [G]	T	1 354,314		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK NÁKUP ZEMINY chybějící zemina dle pol.č.12573:1712,9m3=1 712,900 [A]	M3	1 712,900		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 17,2m2+12,8m2+227,4m2+564,9m2+80,0m2+68,5m2=970,800 [A]	M2	970,800		
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ 13ks=13,000 [A]	KUS	13,000		
6	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC (51,00+847,00+40,00+57,00)*0,60=597,000 [A]	M2	597,000		
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO hlavní trasa:1210,6m2*0,15=181,590 [A] krajnice:1209,00*1,00*0,10=120,900 [B]	M3	319,365		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ
 Objekt: SO 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13
 Rozpočet: 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezpev.cesta u propustku km 1,293:39,0m2*0,40=15,600 [C] pod ostrůvkem:25,5m2*0,05=1,275 [D] Celkem: A+B+C+D=319,365 [E]				
8	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM hlavní trasa:1210,6m2*0,08=96,848 [A]	M3	96,848		
9	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM hlavní trasa:1210,6m2*0,15=181,590 [A]	M3	181,590		
10	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE hlavní trasa:2421,2m2*0,12=290,544 [A] pod ostrůvkem:39,6m2*0,15=5,940 [B] Celkem: A+B=296,484 [C]	M3	296,484		
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY z kubatur.listu tl.100mm:457,6m3=457,600 [A]	M3	457,600		
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I celkový odkop z kubatur.listu 3707,8m3 z toho tř.I cca 70%:3707,8m3*0,7=2 595,460 [A]	M3	2 595,460		
13	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II celkový odkop z kubatur.listu 3707,8m3 z toho tř.II cca 30%:3707,8m3*0,3=1 112,340 [A]	M3	1 112,340		
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz chybějící zeminy z pol.č.17110,17130,17310,17411,12373,12383,13173 (101,3m3+3111,0m3+354,0m3+12,3m3)-(2595,46m3+1112,34m3+23,6m3)*0,5=1 712,900 [A]	M3	1 712,900		
15	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM sanace propustku v km 0,350:16,5m=16,500 [A]	M	16,500		
16	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propustek v km 0,350:4,63m2*2,50=11,575 [A]	M3	23,603		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ
Objekt: SO 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13
Rozpočet: 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek v km 1,293:1,24m2*9,70=12,028 [B] Celkem: A+B=23,603 [C]				
17	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM z kubatur.listu:101,3m3=101,300 [A]	M3	101,300		
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy na trvalou skládku cca 50% z pol.č.12373,12383,13173 (2595,46m3+1112,34m3+23,6m3)*0,5=1 865,700 [A]	M3	1 865,700		
19	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM z kubatur.listu:3111,0m3=3 111,000 [A]	M3	3 111,000		
20	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM z kubatur.listu:354,0m3=354,000 [A]	M3	354,000		
21	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM propustek v km 0,350:3,29m2*2,50=8,225 [A] propustek v km 1,293:0,42m2*9,70=4,074 [B] Celkem: A+B=12,299 [C]	M3	12,299		
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I hlavní trasa:4178,2m2*1,2(rozšíř.)=5 013,840 [A] sjezd:36,6m2*1,1(rozšíř.)=40,260 [B] Celkem: A+B=5 054,100 [C]	M2	5 054,100		
23	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU z kubatur.listu tl.150mm:465,4m3-7,8m3(odláž.svahu)=457,600 [A]	M3	457,600		
24	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI z pol.č.18220:457,6m3/0,15=3 050,667 [A]	M2	3 050,667		
1	Zemní práce						
2	Základy						
25	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 938,2m=938,200 [A]	M	938,200		
26	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	6 222,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ
 Objekt: SO 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13
 Rozpočet: 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SEPARAČBÍ GEOTEXTÍLIE CBR MIN 1,7kN, PEVNOST MIN 12/12kN pod AZ:3111,0m3/0,5=6 222,000 [A]				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
27	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 propustek v km 0,350 pod troubu:2,00*0,11m2=0,220 [A] pod vtok.jímku:2,65*1,85*0,10=0,490 [B] propustek v km 1,293 pod troubu:9,70*0,11m2=1,067 [C] Celkem: A+B+C=1,777 [D]	M3	1,777		
28	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 propustek v km 0,350 pod troubu:2,00*0,51m2=1,020 [A] propustek v km 1,293 pod troubu:9,70*0,51m2=4,947 [B] pod dlažbu z lom.kamene z pol.č.465512:64,2m2*0,10=6,420 [C] Celkem: A+B+C=12,387 [D]	M3	12,387		
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC u propustku v km 0,350:45,4m2*1,15(koef.svahu)*0,20=10,442 [A] u propustku v km 1,293:10,0m2*1,2(koef.svahu)*0,20=2,400 [B] odláždění svahů:64,2m2*0,20=12,840 [C] Celkem: A+B+C=25,682 [D]	M3	25,682		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ
 Objekt: SO 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13
 Rozpočet: 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC C8/10 úprava sjezdu v km 1,293:36,6m2*0,12*1,03=4,524 [A] nová vozovka:4178,2m2*0,17*1,1=781,323 [B] Celkem: A+B=785,847 [C]	M3	785,847		
31	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa nová vozovka z kubatur.listu:1862,5m3=1 862,500 [A] úprava sjezdu v km 1,293:36,6m2*0,15*1,1=6,039 [B] pod ostrůvek:(0,08+0,18)*0,5*17,6m2=2,288 [C] Celkem: A+B+C=1 870,827 [D]	M3	1 870,827		
32	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU 1209,00*0,75*0,10=90,675 [A]	M3	90,675		
33	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8KG/M2 úprava sjezdu v km 1,293:36,6m2*1,03=37,698 [A] nová vozovka:4178,2m2*1,1=4 596,020 [B] Celkem: A+B=4 633,718 [C]	M2	4 633,718		
34	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 úprava sjezdu v km 1,293:36,6m2*1,03=37,698 [A] obnova obrusu u ostrůvku:14,1m2*2=28,200 [B] Celkem: A+B=65,898 [C]	M2	65,898		
35	572214a		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 nová vozovka:4178,2m2*1,05-1210,6m2=3 176,510 [A]	M2	3 176,510		
36	572214b		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2KG/M2	M2	5 597,710		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ
 Objekt: SO 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13
 Rozpočet: 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nová vozovka: $4178,2\text{m}^2 \cdot 1,05 = 4\,387,110$ [A] obnova po frézování: $1210,6\text{m}^2 = 1\,210,600$ [B] Celkem: $A+B=5\,597,710$ [C]				
37	572234		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	2 421,200		
			pod geokompozit: $2421,2\text{m}^2 = 2\,421,200$ [A]				
38	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	2 421,200		
			GEOKOMPOZIT Z GEOMŘÍŽÍ ZE SKELNÝCH VLÁKEN DLE TP 111,147				
			$1210,6\text{m}^2 \cdot 2 = 2\,421,200$ [A]				
39	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	1,464		
			úprava sjezdu v km 1,293: $36,6\text{m}^2 \cdot 0,04 = 1,464$ [A]				
40	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	0,564		
			ACO 11+				
			obnova u ostrůvku tl.40mm: $0,564\text{m}^3 = 0,564$ [A]				
41	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	0,846		
			obnova u ostrůvku tl.60mm: $0,846\text{m}^3 = 0,846$ [A]				
42	574D08		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S	M3	441,132		
			ACL 22S				
			nová vozovka: $4178,2\text{m}^2 \cdot 0,08 \cdot 1,03 = 344,284$ [A] obnova po frézování: $1210,6\text{m}^2 \cdot 0,08 = 96,848$ [B] Celkem: $A+B=441,132$ [C]				
43	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	1,885		
			ACP 16+				
			úprava sjezdu v km 1,293: $36,6\text{m}^2 \cdot 0,05 \cdot 1,03 = 1,885$ [A]				
44	574F07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S	M3	350,969		
			ACP 22S				
			nová vozovka: $4178,2\text{m}^2 \cdot 0,08 \cdot 1,05 = 350,969$ [A]				
45	574J04		ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S	M3	215,552		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ
Objekt: SO 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13
Rozpočet: 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SMA 11S nová vozovka:4178,2m2*0,04=167,128 [A] obnova po frézování:1210,6m2*0,04=48,424 [B] Celkem: A+B=215,552 [C]				
46	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC ostrůvek:17,6m2=17,600 [A]	M2	17,600		
47	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM dle pol.č.919111:1247,2m=1 247,200 [A]	M	1 247,200		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
48	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM sanace propustku v km 0,350:16,50*3,14*0,60=31,086 [A]	M2	31,086		
49	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM sanace propustku v km 0,350:16,50*3,14*0,60=31,086 [A]	M2	31,086		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
8		Potrubí					
50	894846		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM DRENÁŽNÍ ŠACHTICE 9ks=9,000 [A]	KUS	9,000		
51	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ D400 VČ RÁMU na vtokovou jímku dle pol.č.918258:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
8		Potrubí					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ
 Objekt: SO 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13
 Rozpočet: 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
52	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 60ks=60,000 [A]	KUS	60,000		
53	912282		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ 56ks=56,000 [A]	KUS	56,000		
54	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 24ks=24,000 [A]	KUS	24,000		
55	91228a		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU ČERVENÉ 6ks=6,000 [A]	KUS	6,000		
56	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ 30,1m=30,100 [A]	M	30,100		
57	918258		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM VČ VÝZTUŽE - CCA 190KG KARI SÍTÍ propustek v km 0,350:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
58	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM propustek v km 0,350 BET trouba - prodloužení:2,0m=2,000 [A] propustek v km 1,293 BET trouba:3,7m=3,700 [B] ŽB trouba:5,0m=5,000 [C] Celkem: A+B+C=10,700 [D]	M	10,700		
59	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v místě ostrůvku:30,8m=30,800 [A] napojení na stáv.vozovku:1216,4m=1 216,400 [B] Celkem: A+B=1 247,200 [C]	M	1 247,200		
60	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	978,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ
Objekt: SO 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13
Rozpočet: 101 ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/13

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			978,5m=978,500 [A]				
61	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	11,800		
			propustek v km 0,350, vtoková jímka:2,4m3=2,400 [A]				
			propustek v km 0,350, čela:9,4m3=9,400 [B]				
			Celkem: A+B=11,800 [C]				
62	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	6,500		
			propustek km 1,293:5,5m=5,500 [A]				
			ubourání propustku v km 0,350:1,0m=1,000 [B]				
			Celkem: A+B=6,500 [C]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ**Objekt:** SO 180 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ**Rozpočet:** 180 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ**Objednavatel:** ŘSD ČR, SPRÁVA LIBEREC**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC**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:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 24.2.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ
Objekt: SO 180 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: 180 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey, dopravní zařízení (např. citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ**Objekt:** SO 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**Rozpočet:** 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**Objednavatel:** ŘSD ČR, SPRÁVA LIBEREC**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**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:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 26.2.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ
 Objekt: SO 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 Rozpočet: 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	912A8		BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT 136ks=136,000 [A]	KUS	136,000		
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ na stávající sloupky P1:2ks=2,000 [A] IS3c:1ks=1,000 [B] na nové sloupky P1:2ks=2,000 [C] IS3b:1ks=1,000 [D] C4a:2ks=2,000 [E] C3a:3ks=3,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=11,000 [G]	KUS	11,000		
3	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM STÁVAJÍCÍ ZNAČENÍ VČ 2KS SLOUPKŮ dle pol.č.914133a:3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
4	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ P1:2ks=2,000 [A] E2a:2ks=2,000 [B] IS3b:1ks=1,000 [C] IS3c:1ks=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=6,000 [E]	KUS	6,000		
5	914133a		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ VČ 2KS SLOUPKŮ A14:1ks=1,000 [A] IS16b:1ks=1,000 [B] IS17:1ks=1,000 [C]	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ
Objekt: SO 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C=3,000 [D]				
6	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP18a:1ks=1,000 [A] IP18b:2ks=2,000 [B] IP19:1ks=1,000 [C] Celkem: A+B+C=4,000 [D]	KUS	4,000		
7	914522		DOPR ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - MONT S PŘESUNEM zpětná montáž IS23 dle pol.č.914633:6,0m2=6,000 [A]	M2	6,000		
8	914523		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ IS23:2,00*3,00=6,000 [A]	M2	6,000		
9	914631		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT IP16:1ks=1,000 [A] IP21:1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000		
10	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
11	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO pro dopravní značení normální velikosti:7ks=7,000 [A] 100x150mm:4ks*2=8,000 [B] 150x150mm:2ks*2=4,000 [C] Z3:3ks=3,000 [D] Celkem: A+B+C+D=22,000 [E]	KUS	22,000		
12	914913b		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ VČ ODVOZU 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16016 I/13 JITRAVA - SUCHÁ
Objekt: SO 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	914982		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR MONTÁŽ S PŘESUNEM zpětná montáž dle pol.č.914983:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
14	914983		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ pro IS23:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
15	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 - 0,25 :1212,20*0,25=303,050 [A] V2a -3/6/0,125:26,83m2=26,830 [B] V3 - 3/6/0,125:29,1m2=29,100 [C] Celkem: A+B+C=358,980 [D]	M2	358,980		
16	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V5:3,50*0,50=1,750 [A] V2a - 3/6/0,125:29,02m2=29,020 [B] V2b - 3/1,5/0,25:12,42m2=12,420 [C] V13:78,0m2=78,000 [D] V2b - 3/1,5/0,125:12,46m2=12,460 [E] V3 - 3/6/0,125/0,125/0,125:35,53m2=35,530 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=169,180 [G]	M2	169,180		
17	915222		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ V3:326,00*0,125+326,00*0,125*2/3=67,917 [A] V1a:(1194,00-326,00)*0,125=108,500 [B] Celkem: A+B=176,417 [C]	M2	176,417		
18	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍČÍ - DOD A POKLÁDKA V1a - 0,125:91,13m2=91,130 [A] V1b - 0,125/0,125/0,125:198,5m2=198,500 [B] V4 - 0,25:643,9m2=643,900 [C] Celkem: A+B+C=933,530 [D]	M2	933,530		
19	915232		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍČÍ - ODSTRANĚNÍ	M2	318,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16016 I/13 JIČKA - SUCHÁ
Objekt: SO 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4:(1213,00+24,00+38,00)*0,25=318,750 [A]				
20	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	14,000		
			STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÝ PLAST				
			V9c:5ks=5,000 [A]				
			V9a:9ks=9,000 [B]				
			Celkem: A+B=14,000 [C]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: