

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** Oprava silnic v okrese Cheb - SFDI 2018, II/230, km 96,120 - 98,720, Rájov

**Objekt:** SO 101 - Komunikace

**Rozpočet:** SO 101 - Komunikace

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** ALGON, a.s.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 20 563,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:** Šnaidler

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 1.7.2018

**Datum vypracování nabídky:** 1.7.2018



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Oprava silnic v okrese Cheb - SFDI 2018, II/230, km 96,120 - 98,720, Rájov  
**Objekt:** SO 101 - Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	111201103		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 10000 m2  Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 10 000 m2  98+48+320+63+270=799,00 [A]	M2	799,00		
2	113107223		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek  v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm vybourání okrajů vozovky  99+49+321+63+144+54+94+254+196+131+82+329+50+81+43+476=2 466,00 [A] výpočet ploch ACD	M2	2 466,00		
3	113107243		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 150 mm  Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek  v ploše jednotlivě přes 200 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm vybourání okrajů vozovky následný odkup zhotovitelem na základě samostatné smlouvy  99+49+321+63+144+54+94+254+196+131+82+329+50+81+43+476=2 466,00 [A] výpočet ploch ACD	M2	2 466,00		
4	113154332		Frézování živichého krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek  v trase  Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek  plochy přes 1 000 do 10 000 m2	M2	1 857,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Oprava silnic v okrese Cheb - SFDI 2018, II/230, km 96,120 - 98,720, Rájov  
**Objekt:** SO 101 - Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm následný odkup zhotovitelem na základě samostatné smlouvy $146+248+630+833=1\ 857,00$ [A] výpočet ploch AC				
5	113154435a		Frézování živičného krytu tl 150 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 150 mm následný odkup zhotovitelem na základě samostatné smlouvy $21469-146-248=21\ 075,00$ [A] výpočet ploch ACD	M2	21 075,00		
6	122201101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 v místě propustků, nové žlabovky $2,76*6=16,56$ [A] $0,93*2,9=2,70$ [B] $2,54*4=10,16$ [C] $0,64*5,5=3,52$ [D] $2,44*5=12,20$ [E] $0,42*13=5,46$ [F] $A+B+C+D+E+F=50,60$ [G]	M3	50,60		
7	122202209		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	50,60		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Oprava silnic v okrese Cheb - SFDI 2018, II/230, km 96,120 - 98,720, Rájov  
**Objekt:** SO 101 - Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,76*6=16,56 [A]0,93*2,9=2,70 [B]2,54*4=10,16 [C]0,64*5,5=3,52 [D]2,44*5=12,20 [E]0,42*13=5,46 [F] A+B+C+D+E+F=50,60 [G]				
8	161101102		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m  Svislé přemístění výkopku dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu (2466*0,3)+50,60=790,40 [A]	M3	790,40		
9	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (2466*0,3)+50,60=790,40 [A]	M3	790,40		
10	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 790,40*13=10 275,20 [A]	M3	10 275,20		
11	171201201		Uložení sypaniny na skládky  Uložení sypaniny na skládky (2466*0,3)+50,60=790,40 [A]	M3	790,40		
12	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)  Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Asfaltové směsi s příměsí Zemina a kamení s příměsí	T	1 580,80		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Oprava silnic v okrese Cheb - SFDI 2018, II/230, km 96,120 - 98,720, Rájov  
**Objekt:** SO 101 - Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			790,40*2=1 580,80 [A]				
13	174101103a		Zásyp zářezů pro komunikace sypaninou se zhutněním - ŠD  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech z nakupovaných materiálů vč. dovozu vybourané kraje vozovky, prostor propustků  2466*0,3=739,80 [A]2,17*5=10,85 [B] A+B=750,65 [C]	M3	750,65		
14	181006122		Rozprostření zemint I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5  Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m vč. zeminy  202+131+62+59+65+74+186=779,00 [A] výpočet ploch ACD	M2	779,00		
15	182101101		Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4  Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 modelace příkopu  202+131+62+59+65+74+186=779,00 [A] výpočet ploch ACD	M2	779,00		
1		Zemní práce					
2		Základy					
16	273362021a		Výztuž říms svařovanými sítěmi Kari  Výztuž říms	T	0,02		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Oprava silnic v okrese Cheb - SFDI 2018, II/230, km 96,120 - 98,720, Rájov  
**Objekt:** SO 101 - Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 5mm, 100/100 most ev.č. 230-026 3,08*5,28=16,26 [A]/1000=0,02 [B]				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
17	317122651a		Doplnění říms z bet. C30/37 XF4  Doplnění říms z bet. C30/37XF4 odbourání, odvoz sutí, dobetonávka vč. bednění most ev.č. 230-026 5,28=5,28 [A]	M2	5,28		
18	317661142		Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 40 mm  Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm most ev.č. 230-026, 230-025 (4*4)+(11,2*2)=38,40 [A]	M	38,40		
3		Svislé konstrukce					
5		Komunikace					
19	565135111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m  Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm 19484-146-248=19 090,00 [A] výpočet ploch ACD	M2	19 090,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Oprava silnic v okrese Cheb - SFDI 2018, II/230, km 96,120 - 98,720, Rájov  
**Objekt:** SO 101 - Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	567522154		Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 200 mm přes 10000 m2  Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 10 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 180 do 200 mm  18650=18 650,00 [A] výpočet ploch ACD	M2	18 650,00		
21	569951133		Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm  Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm  1240+86+82+161+298+269+305=2 441,00 [A] výpočet ploch ACD	M2	2 441,00		
22	573111112		Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,8 kg/m2  Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,8 kg/m2  629+833+19484-146-248=20 552,00 [A] výpočet ploch ACD	M2	20 552,00		
23	573211107		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2  Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2  19484+19292-146-248=38 382,00 [A] výpočet ploch ACD	M2	38 382,00		
24	577134131		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu  Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním	M2	20 563,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Oprava silnic v okrese Cheb - SFDI 2018, II/230, km 96,120 - 98,720, Rájov  
**Objekt:** SO 101 - Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm intravilán, extravilán 19101+629+833=20 563,00 [A] výpočet ploch ACD				
25	577155142		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu  Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm intravilán 19292-146-248=18 898,00 [A] výpočet ploch ACD	M2	18 898,00		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
26	628611131a		Nátěr betonu mostu akrylátový ochranný pružný  Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi most ev.č. 230-026 římša 79,38=79,38 [A]	M2	79,38		
27	628612201		Nátěr mostního zábradlí polyuretanový jednonásobný vrchní  Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní most ev.č. 230-026 zábradlí 46,28=46,28 [A]	M2	46,28		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Oprava silnic v okrese Cheb - SFDI 2018, II/230, km 96,120 - 98,720, Rájov  
**Objekt:** SO 101 - Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
28	783306809		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním  Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním most ev.č. 230-026 stáv. zábradlí 46,28=46,28 [A]	M2	46,28		
29	783901551		Omytí tlakovou vodou před provedením nátěru  Příprava podkladu před provedením nátěru omytím tlakovou vodou most ev.č. 230-026 římsa 79,38=79,38 [A]	M2	79,38		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
30	894221315a		Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách s kalovou jímkou  Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách s kalovou jímkou ve dně šachty sběrač dešťové vody 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
8			Potrubí				
9			Ostatní KCE a práce				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Oprava silnic v okrese Cheb - SFDI 2018, II/230, km 96,120 - 98,720, Rájov  
**Objekt:** SO 101 - Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	911331123		<p>Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 4 m</p> <p>Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním - nové - 40% celkové délky ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné [JSNH4/N2]</p> <p>57+385+236+151=829,00 [A] A*0,4=331,60 [B]</p>	M	331,60		
32	911331123a		<p>Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 4 m</p> <p>Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním - použito demontované stávající - 60% z celkové délky ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné [JSNH4/N2]</p> <p>57+385+236+151=829,00 [A] A*0,6=497,40 [B]</p>	M	497,40		
33	912211111		<p>Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu</p> <p>Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního vč. sloupku</p> <p>8+10=18,00 [A]</p>	KUS	18,00		
34	915211112		<p>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast</p> <p>Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní</p>	M	300,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Oprava silnic v okrese Cheb - SFDI 2018, II/230, km 96,120 - 98,720, Rájov  
**Objekt:** SO 101 - Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			300=300,00 [A]				
35	915211122		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast  Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní  1890+600+20=2 510,00 [A]	M	2 510,00		
36	915221112		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast  Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní  4970=4 970,00 [A]	M	4 970,00		
37	915221122		Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast  Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní  100=100,00 [A]	M	100,00		
38	915231112		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast  Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní V13a  76+64+67+105=312,00 [A]	M2	312,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Oprava silnic v okrese Cheb - SFDI 2018, II/230, km 96,120 - 98,720, Rájov  
**Objekt:** SO 101 - Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	919511112		Čela propustků z lomového kamene  Čela propustků z lomového kamene upraveného, na maltu cementovou vč. regulačního dna  2,96*0,5=1,48 [A]3,5*0,2=0,70 [B]4*0,2=0,80 [C]3,57*0,5=1,79 [D]3,19*0,5=1,60 [E]2,15*0,5=1,08 [F]2,23*0,5=1,12 [G] A+B+C+D+E+F+G=8,57 [H]	M3	8,57		
40	919521140		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600  Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm vč. bet. trub, seřiznutí 4=4,00 [A]	M	4,00		
41	919535556		Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30  Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 4*0,58=2,32 [A]	M3	2,32		
42	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm  Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 9+27+11+11+12+10=80,00 [A]	M	80,00		
43	928621011		Zálivka asfaltová podél jedné strany  Zálivka asfaltová podél jedné strany  9+27+11+11+12+10=80,00 [A]	M	80,00		
44	935115114		Příkopy z tvárníc odvodňovacích pro povrchové odvodnění  Odvodňovací zařízení povrchové prefabrikované příkopy zpevněné z tvárníc příkopových	M	22,70		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Oprava silnic v okrese Cheb - SFDI 2018, II/230, km 96,120 - 98,720, Rájov  
**Objekt:** SO 101 - Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvodňovacích 3,7+5,1+9,6+4,3=22,70 [A]				
45	938902412		Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosu do 25% DN Čištění propustků přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm 24+19+27+15+13=98,00 [A]	M	98,00		
46	938909331		Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného mostní objekty, frézované sjezdy 146+248+629+833=1 856,00 [A]	M2	1 856,00		
47	952905211		Mechanické očištění stěn od nánosu bahna Čištění objektů po zatopení nebo záplavách očištění od nánosu bahna mechanické stěn stáv. horská vpust', žlabovky 3,4+4+3,7+2,9=14,00 [A]	M2	14,00		
48	962052211		Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 Bourání zdiva železobetonového nadrákladového, objemu přes 1 m3	M3	1,48		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Oprava silnic v okrese Cheb - SFDI 2018, II/230, km 96,120 - 98,720, Rájov  
**Objekt:** SO 101 - Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			římša propustku vč. likvidace $(3,9+3,1+3,5+2,9+3)*0,09=1,48$ [A]				
49	966005311		Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí  Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního ztratiné 40%, 60% zpětně osazeno do nové polohy $57+385+236+151=829,00$ [A]	M	829,00		
9	Ostatní KCE a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Oprava silnic v okrese Cheb - SFDI 2018, II/230, km 96,120 - 98,720, Rájov**Objekt:** SO 101 - Komunikace - ORN+VRN**Rozpočet:** SO 101 - Komunikace - ORN+VRN**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** ALGON, a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M3**Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Šnaidler**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 1.7.2018**Datum vypracování nabídky:** 1.7.2018

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>Oprava silnic v okrese Cheb - SFDI 2018, II/230, km 96,120 - 98,720, Rájov</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101 - Komunikace - ORN+VRN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101 - Komunikace - ORN+VRN</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	ORN		Ostatní rozpočtové náklady				
	2	2	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vč. dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,00		
	1	1	Geodetické vytyčení stavby, hranice staveniště	KPL	1,00		
	3	3	Informační tabule 2,0 x 1,0m 2=2,00 [A]	KPL	2,00		
	ORN		Ostatní rozpočtové náklady				
-	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
	4	4	Pomoc práce zřiz nebo zajišť regulaci a ochranu dopravy DIO vč. zařízení zvláštního užívání komunikace	KPL	1,00		
	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
Celkem:							