

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Bobnice III/32926 x III/33014 Bobnice, Zpřehlednění křižovatky

**Objekt:** 000 Všeobecné položky

**Rozpočet:** 000 Všeobecné položky

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic střeďočeského kraje, příspěvková organizace

**Zhotovitel dokumentace:** BORA projekt 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:** Bobnice III/32926 x III/33014 Bobnice, Zpřehlednění křižovatky  
**Objekt:** 000 Všeobecné položky  
**Rozpočet:** 000 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY 1=1,000 [A] před výstavbou 1=1,000 [B] po výstavbě - zaměření skutečného stavu Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ	KPL	1,000		
6	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	3,000		
7	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

**Celkem:** \_\_\_\_\_

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Bobnice III/32926 x III/33014 Bobnice, Zpřehlednění křižovatky

**Objekt:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky

**Rozpočet:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic střeďočeského kraje, příspěvková organizace

**Zhotovitel dokumentace:** BORA projekt 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:** Bobnice III/32926 x III/33014 Bobnice, Zpřehlednění křižovatky  
**Objekt:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky  
**Rozpočet:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, štěrk, podkladní vrstvy vozovky  356,7*2,0=713,400 [A] podkl. vrstvy vozovky dle pol. 113326 x hmotnost 1034,34*2,0=2 068,680 [B] výkop dle pol. 123736 x hm. 41,4*2,0=82,800 [C] čištění příkopů dle pol. 12930 x hm. (3,14*0,25*0,25)*28*2,0=10,990 [D] čištění stáv. propustků dle pol. 129957 Celkem: A+B+C+D=2 875,870 [E]	T	2 875,870		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU odfrézovaný asfalt k recyklaci  115,85*2,2=254,870 [A] množství dle pol. 113726.1 x hmotnost	T	254,870		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfalt - PM (riziko PAU)  27,3*2,2=60,060 [A] množství dle pol. 113726.2 x hmotnost	T	60,060		
4	014202		POPLATKY ZA ZEMNÍK -ZEMINA nákup materiálu pro AZ a dosypávku krajnic  981,083*2,0=1 962,166 [A] dle pol. 125736 x hmotnost	T	1 962,166		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
5	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM podkladní vrstvy stáv. vozovky vč. odvozu a uložení na skládku	M3	356,700		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Bobnice III/32926 x III/33014 Bobnice, Zpřehlednění křižovatky  
**Objekt:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky  
**Rozpočet:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			štět, šterk $(740+50)*0,13=102,700$ [A] větev A - součet ploch x tl. $780/2*0,25+780/2*0,15=156,000$ [B] větev B - dtto nestmelená zemina $(740+50)*0,05=39,500$ [C] větev A - součet ploch x tl. $780/2*0,15=58,500$ [D] větev B - dtto Celkem: A+B+C+D=356,700 [E]				
6	113726	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM odfrézování asfaltových obrusných a podkladních vrstev vč. odvozu k recyklaci větev A - hlavní trasa vč. sjezdů $(740+50)*0,05=39,500$ [A] obrus - součet ploch x tl. $(740+50)*0,03=23,700$ [B] podklad - dtto Větev B - hlavní trasa vč. sjezdů $780/2*0,05+780/2*0,04=35,100$ [C] obrus $780/2*0,045=17,550$ [D] podklad Celkem: A+B+C+D=115,850 [E]	M3	115,850		
7	113726	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM odfrézování asfaltových podkladních vrstev PM (riziko PAU) vč. odvozu a uložení na skládku nebezpečných odpadů větev B $780/2*0,04+780/2*0,03=27,300$ [A] plocha x tl.	M3	27,300		
8	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM	M3	1 034,340		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Bobnice III/32926 x III/33014 Bobnice, Zpřehlednění křižovatky  
**Objekt:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky  
**Rozpočet:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stáv.nezpevněné vrstvy $(63+93*1)*0,26=40,560$ [A] větev A - součet ploch x tl. výkop na pláň $(740+50+63+93)*0,13=122,980$ [B] větev A $780/2*0,05=19,500$ [C] větev B výkop AZ $(740+50+63+93)*0,5=473,000$ [D] větev A $780/2*0,5+780/2*0,47=378,300$ [E] větev B Celkem: A+B+C+D+E=1 034,340 [F]				
9	125736		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 12KM natěžení zeminy pro AZ a dosypávku krajnic $926,571=926,571$ [A] materiál pro AZ dle pol. 17130 $54,512=54,512$ [B] materiál pro dosypávku krajnic dle pol. 17310 Celkem: A+B=981,083 [C]	M3	981,083		
10	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU vč. odvozu a uložení na skládku $(70+45)*0,3*1,2=41,400$ [A] větev B - odměřeno z koord. situace - součet ploch x tl. x koef. sklonu	M3	41,400		
11	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM vč. odvozu a uložení na skládku $9+19=28,000$ [A] dle situace	M	28,000		
12	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM AZ v tl. 500 mm - materiál a provedení v souladu s ČSN 73 6133 (nákup ze zemníku) $963,975*0,5=481,988$ [A] - větev A - plocha dle pol. 56333 x tl. $889,165*0,5=444,583$ [B] - větev B - dtto Celkem: A+B=926,571 [C]	M3	926,571		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Bobnice III/32926 x III/33014 Bobnice, Zpřehlednění křižovatky  
**Objekt:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky  
**Rozpočet:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM  dosypávka krajnice materiálem min. podmíněčně vhodným dle ČSN 73 6133 (nákup ze zemníku)  dle situace a vzor. řezů 93*0,2=18,600 [A]   větev A - krajnice - součet délek x plocha příč. řezu 50*0,2*1,2=12,000 [C]   větev A - dosypávka výkopu při přechodu na šterkovou plochu + rezerva (25,7+22,7+12+25)*0,28=23,912 [B]   krajnice - větev B - dtto Celkem: A+C+B=54,512 [D]	M3	54,512		
1		Zemní práce					
2		Základy					
14	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I  Podélná drenáž HDPE DN 150 SN8, děrovaná - 220° perforace, s výrazně odlišeným dnem, uložena do zhut. ŠP 0/22 GN lože tl. 10 cm, obsyp ŠD fr. 8/32 vč. zemních prací a prohloubení rýhy v místě revizních šachet (2 ks) a uličních vpustí (4 ks) o cca 40 cm  dle situace 78=78,000 [A]   větev A vč. zakončení navrtávkou do stáv. propustku 113+122+20=255,000 [B]   větev B vč. zaústění do šachet a vpustí Celkem: A+B=333,000 [C]	M	333,000		
15	212645		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I  Podélná drenáž HDPE DN 200 SN16, děrovaná - 220° perforace, s výrazně odlišeným dnem, uložena do zhut. ŠP 0/22 GN lože tl. 10 cm, obsyp ŠD fr. 8/32 vč. zemních prací  10,2=10,200 [A]   větev B vč. vyústění z DŠ zaústění do UV	M	10,200		
16	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2  filtrační (separační) netkaná geotextilie 300 g/m2 - obalení drenáží	M2	421,200		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Bobnice III/32926 x III/33014 Bobnice, Zpřehlednění křižovatky  
**Objekt:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky  
**Rozpočet:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			78*2,0=156,000 [A] větev A - dl. x rozvinutá šířka 255+10,2=265,200 [B] větev B - dtto Celkem: A+B=421,200 [C]				
2		Základy					
5		Komunikace					
17	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 tl. 150 mm - 2 podkladní vrstvy  1. podkladní vrstva 834,61*1,05=876,341 [A] větev A dle pol. 574E46x koef. na rozšíření 769,84*1,05=808,332 [B] větev B - dtto mezisoučet 1. podkl. vrsta: A+B=1 684,673 [C] 2. podkladní vrstva 876,341*1,1=963,975 [D] větev A x koef. na rozšíření 808,332*1,1=889,165 [E] větev B - dtto mezisoučet 2. podkl. vrstva: D+E=1 853,140 [F] SOUČET: C+F=3 537,813 [G]	M2	3 537,813		
18	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  (15,7+12,9+37+14)*0,5=39,800 [A] větev A - součet dl. x š. (25,7+22,7+12+25)*0,75=64,050 [B] větev B - dtto Celkem: A+B=103,850 [C]	M2	103,850		
19	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 1,00 kg/m2  dle pol. 574E46 834,61*1,1=918,071 [A] větev A x koef. na rozšíření 769,84*1,1=846,824 [B] větev B - dtto Celkem: A+B=1 764,895 [C]	M2	1 764,895		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Bobnice III/32926 x III/33014 Bobnice, Zpřehlednění křižovatky  
**Objekt:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky  
**Rozpočet:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,35 kg/m2 dle pol. 574E46 834,61=834,610 [A] větev A 769,84=769,840 [B] větev B Celkem: A+B=1 604,450 [C]	M2	1 604,450		
21	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM plochy odměřené z koord. situace 808,5+(5+12,7)=826,200 [A] větev A - plocha vozovky + napojení na stáv. kom. + napojení na sjezdy 742,4+(37,8)=780,200 [B] větev B - dtto Celkem: A+B=1 606,400 [C]	M2	1 606,400		
22	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ větev A - odměř. ze situace 808,5+(5+12,7)/2=817,350 [A] plocha vozovky + napojení na stáv. komunikaci a sjezd (15,7+12,9+37+14+93)*0,1=17,260 [B] rozšíření spodních vrstev 100 mm mezisoučet větev A: A+B=834,610 [C] větev B - odměř. ze situace 742,4+37,8/2=761,300 [D] plocha vozovky + napojení na stáv. komunikaci a sjezdy (25,7+22,7+12+25)*0,1=8,540 [E] rozšíření spodních vrstev 100 mm mezisoučet větev B: D+E=769,840 [F] CELKEM: C+F=1 604,450 [G]	M2	1 604,450		
23	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 posyp PI-C drceným kamenivem fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2 dle pol. 572123 918,071=918,071 [A] větev A x koef. na rozšíření 846,824=846,824 [B] větev B - dtto Celkem: A+B=1 764,895 [C]	M2	1 764,895		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Bobnice III/32926 x III/33014 Bobnice, Zpřehlednění křižovatky  
**Objekt:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky  
**Rozpočet:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
24	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM chráničky půlené DN 150 SN 12 pro ochranu stávajících IS 8,0*10=80,000 [A] 10 úseků po 8 m	M	80,000		
25	895822		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 dle situace	KUS	2,000		
26	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ dle situace 2=2,000 [A] větev A 2=2,000 [B] větev B Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000		
8			<b>Potrubí</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
27	91298	R	DOPRAVNÍ ZRCADLO - DEMONTÁŽ vč. odvozu do šrotu 2=2,000 [A] větev B	KUS	2,000		
28	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přesun stávajícího SDZ dle situace	KUS	4,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Bobnice III/32926 x III/33014 Bobnice, Zpřehlednění křižovatky  
**Objekt:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky  
**Rozpočet:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	914123	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ vč. odvozu do šrotu 1=1,000 [A] větev A+B	KUS	1,000		
30	914123	2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ přesun stávajícího SDZ dle situace	KUS	4,000		
31	914912		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM přesun stávajícího SDZ dle situace	KUS	4,000		
32	914913	1	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ vč. odvozu do šrotu 1=1,000 [A] SDZ - větev A+B 2=2,000 [B] stáv. dopravní zrcadla - větev B Celkem: A+B=3,000 [C]	KUS	3,000		
33	914913	2	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ přesun stávajícího SDZ dle situace	KUS	4,000		
34	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze vč. předznačení	M2	64,658		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Bobnice III/32926 x III/33014 Bobnice, Zpřehlednění křižovatky  
**Objekt:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky  
**Rozpočet:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,125*59=7,375 [A] V1a - 0,125 0,125*124*2/3=10,333 [B] V2b - 3/1,5/0,125 0,25*30/2=3,750 [C] V2b - 1,5/1,5/0,25 0,25*(14,4+10,6+7+11,2+7,3+10,8+10,5+9,2)=20,250 [D] V4 - 0,25 0,25*36+(0,75+1,7+2,4+1+1,2+0,8+0,5+0,7+1,8+1,4+1+0,7)=22,950 [E] V13 - 0,5/0,5 Celkem: A+B+C+D+E=64,658 [F]				
35	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 2. fáze vč. předznačení 64,658=64,658 [A] dle pol. 915111	M2	64,658		
36	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 1000/150/250 vč. bet. lože s opěrou z betonu C 20/25n-XF3 49=49,000 [A] větev A - dle situace	M	49,000		
37	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM pracovní spáry - napojení na stávající komunikace a sjezdy odměřeno z koord. situace 5,0+12,0=17,000 [A] větev A - dl. napojení a sjezdu 6,0*2+7,0+18,0=37,000 [B] větev B - 2x napojení a sjezdy Celkem: A+B=54,000 [C]	M	54,000		
38	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 pracovní spáry - napojení na stávající komunikace a sjezdy, těsnění podél obrubníků 54=54,000 [A] pro napojení dle pol. 919111 49=49,000 [B] těsnění podél obrubníku - větev A Celkem: A+B=103,000 [C]	M	103,000		

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Bobnice III/32926 x III/33014 Bobnice, Zpřehlednění křižovatky  
**Objekt:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky  
**Rozpočet:** SO 101 Zpřehlednění křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH demolice stáv.UV (neznámá přípojka) vč. odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku (beton)	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Bobnice III/32926 x III/33014 Bobnice, Zpřehlednění křižovatky

**Objekt:** SO 181 Dopravně inženýrské opatření

**Rozpočet:** SO 181 Dopravně inženýrské opatření

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic střeďočeského kraje, příspěvková organizace

**Zhotovitel dokumentace:** BORA projekt 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:** B.Gruntorádová

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 3. 9. 2020

**Datum vypracování nabídky:**

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Bobnice III/32926 x III/33014 Bobnice, Zpřehlednění křižovatky  
**Objekt:** SO 181 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** SO 181 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zajištění objízdných tras včetně projednání DIR provizorní dopravní značení svislé, vodorovné, světelné vč. ochranných konstrukcí, zakrytí stávajícího DZ po dobu rekonstrukce - zřízení, nájem, odstranění	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

**Celkem:**