

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS**Objekt:** SO 002 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 002 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****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 ROZPOČTU

**Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS  
**Objekt:** SO 002 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 002 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
10	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina z výkopů a podkladní vrstvy vozovky - dle pol. 11332: 185.22=185,220 [A] - dle pol. 131838: 173.07=173,070 [B] Celkem: A+B=358,290 [C]	M3	358,290		
11	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU čerpání se souhlasem investora, vypracování KZP	KPL	1,000		
16	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické sledování během stavby, veškeré geodetické práce před a v průběhu výstavby, vč. vytýčení obvodu staveniště, trvalého a dočasného záboru	KPL	1,000		
20	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Havarijní a povodňový plán, vypracování, projednání, schválení příslušným správním orgánem	KPL	2,000		
6	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování RDS, v souladu s podmínkami uvedenými v SOD	KPL	1,000		
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování DSPS, v souladu s podmínkami uvedenými v SOD	KPL	1,000		
15	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	1,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS  
**Objekt:** SO 002 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 002 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vypracování GP po stavbě dle SOD				
17	02946	a	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Pasportizace sousedních objektů před a po stavbě	KPL	1,000		
18	02946	b	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE pasportizace objízdných tras před a po stavbě	KPL	1,000		
8	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY vypracování plánu kontrol a údržby	KPL	1,000		
19	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Optažení BOZP - (pásky, sloupky, cedulky, prkna na zábrany, mobilní akustické zástěny apod), čerpání na základě požadavku, se souhlasem investora	KPL	1,000		
14	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU zajištění geotechnika po dobu výstavby	KPL	1,000		
13	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ veškeré náklady na zřízení, provoz, demontáž (vč. oplocení, osvětlení dle potřeb zhotovitele, zajištění přístupu, atd) vč. označení stavby dle st. zákona	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS**Objekt:** SO 183 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 183 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****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 ROZPOČTU

Stavba: 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS  
 Objekt: SO 183 Dopravně inženýrská opatření  
 Rozpočet: SO 183 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
12	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Položka zahrnuje zajištění a projednání dopravně inženýrských opatření v průběhu celé stavby – dle POV, schváleného plánu DIO a vyjádření DI PČR, Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je případná aktualizace DIO, vyřízení změny DIO včetně jeho projednání vč. zajištění vydání rozhodnutí o uzavírce a stanovení přechodné úpravy	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  přechodné dopravní značení - vč. demontáže, vč. nájmu po dobu stavby  - B1: 2=2,000 [A] - E13: 2=2,000 [B] - IP22: 3=3,000 [C] - IS11c: 5=5,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=12,000 [E]	KUS	12,000		
6	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM  přechodové dopravní značení S7, včetně přestavení značek při převedení změně etap, vč. nájmu po dobu stavby	KUS	2,000		
7	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ  přechodové dopravní značení S7	KUS	2,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS  
**Objekt:** SO 183 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 183 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM pro přechodné dopravní značení - pod značkou 2 ks, vč. přestavení, vč.- nájmu po dobu stavby - dle pol. 914132: 2*12=24,000 [A]	KUS	24,000		
10	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ - dle pol. 914132: 2*12=24,000 [A]	KUS	24,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS

**Objekt:** SO 201 Zajištění tělesa silnice

**Rozpočet:** SO 201 Zajištění tělesa silnice

**Objednavatel:** Vysočina

**Zhotovitel dokumentace:** PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**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 ROZPOČTU

**Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS  
**Objekt:** SO 201 Zajištění tělesa silnice  
**Rozpočet:** SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Podkladní vrstvy vozovky tl. 0,35 m. Včetně odvozu na skládku. 5.4*0.35*98=185,220 [A]	M3	185,220		
2	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM cca v tl. 150 mm, včetně odvozu na skládku investora KSUSV Pelhřimov 5.4*0.15*98=79,380 [A]	M3	79,380		
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí humózní vrstvy tl. 200 mm, odvoz na meziskládku - na začátku úpravy komunikace: 6*0.2*25=30,000 [A] - podél budov: 3.2*0.2*27=17,280 [B] - konec úpravy komunikace: 1.8*0.2*30=10,800 [C] Celkem: A+B+C=58,080 [D]	M3	58,080		
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I výkopy z deponie nakupované zeminy - dle pol. 12110: 58.08=58,080 [A] - dle pol. 17180: 9=9,000 [B] - dle pol. 17380: 8.325=8,325 [C] - dle pol. 17481: 122.144=122,144 [D] Celkem: A+B+C+D=197,549 [E]	M3	197,549		
5	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM Výkopy pro vybudování ŽB převázky	M3	173,070		





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS  
**Objekt:** SO 201 Zajištění tělesa silnice  
**Rozpočet:** SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výkopy pro vybudování ŽB převázky: $2.4*1.4*31.6=106,176$ [A] - odkopání násypu v místě 1. části zdi: $4.2*0.5*17.5=36,750$ [B] - výkop rýhy pro odvodnění dešťové vody: $1.2*0.4*62.8=30,144$ [C]  Celkem: $A+B+C=173,070$ [D]				
46	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy a podkladních vrstev komunikace na skládku - dle pol. 14101: $358.290=358,290$ [A]	M3	358,290		
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dosypání svahů stávajícího tělesa násypu na konci úpravy komunikace. $1.5*0.2*30=9,000$ [A]	M3	9,000		
7	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zemní krajnice z nemrzavých materiálů se zhutněním $0.75*0.15*74=8,325$ [A]	M3	8,325		
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp z vhodného materiálu. - první část zdi: $1*1.2*24=28,800$ [A] - druhá část zdi: $2*1*31.6=63,200$ [B] - zásyp rýhy pro odvodnění dešťové vody: $1.2*0.4*62.8=30,144$ [C]  Celkem: $A+B+C=122,144$ [D]	M3	122,144		
9	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH urovnání ploch po stavbě - v místech ohumusování. - dle pol. 18223: $290.4=290,400$ [A]	M2	290,400		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS  
**Objekt:** SO 201 Zajištění tělesa silnice  
**Rozpočet:** SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 6.4*98=627,200 [A]	M2	627,200		
11	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Ohumusování tl. 200 mm, vč. dovozu z meziskládky - dle pol. 12110: 290.4=290,400 [A]	M2	290,400		
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Položka zahrnuje zalévání a první pokosení - dle pol. 18223: 290.4=290,400 [A]	M2	290,400		
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
14	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 Piloty průměru 630 mm, délky 4,5 m po vzdálenosti 1,5 m. 37*4.5*((3.14*0.630^2)/4)=51,876 [A]	M3	51,876		
15	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B Parametrická spotřeba 80 kg/m3 - dle pol. 224324: 80*51.902/1000=4,152 [A]	T	4,152		
16	26173		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 150MM Vrty pro zemní kotvy, délky 8,5 m po vzdálenosti 4,5 m. 13*8.5=110,500 [A]	M	110,500		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS  
**Objekt:** SO 201 Zajištění tělesa silnice  
**Rozpočet:** SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	264739		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 700MM  Vrty pro piloty průměru 630 mm, vykázáno včetně hluchého vtání délky cca. 1,5 m.  37*6=222,000 [A]	M	222,000		
18	282612		INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV V PODZEMÍ  "zainjektování zemních kotev vč. materiálu, vč. dopravy dle přílohy č. 2 "  - injektáž kořene: $13*5*((3.14*0.25^2)/4)=3,189$ [A]	M3	3,189		
19	286575		KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DÉLKY DO 9M ÚNOS PŘES 200KN  zemní kotvy šikmé délky 8,5 m.	KUS	13,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
20	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  kotevní přípravky říms (7,0 kg/ks) pravá římsa á 1,0 m  - pravá římsa: $7*24=168,000$ [A]	KG	168,000		
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  Beton C30/37, včetně bednění, pracovních a dilatačních spár  - pravá římsa: $0.95*0.38*24=8,664$ [A]	M3	8,664		
22	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  parametrická spotřeba 120 kg/m3  - dle pol. 317325: $0.120*8.664=1,040$ [A]	T	1,040		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS  
**Objekt:** SO 201 Zajištění tělesa silnice  
**Rozpočet:** SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA  oprava kamenné zdi v korytě výtoku z rybníka po provedení prostupu trubky odvodnění dešťové vody, včetně provedení prostupu 1*1.5*1.5=2,250 [A]	M3	2,250		
23	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 ŽB převázka z beton C30/37, včetně bednění  - první část zdi: 0.7*1.2*24=20,160 [A] - druhá část zdi: 0.7*1*31.6=22,120 [B]  Celkem: A+B=42,280 [C]	M3	42,280		
24	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 150 kg/m3  - dle pol. 317325: 0.150*42.280=6,342 [A]	T	6,342		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
25	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. 150 mm, vč. spárování s odolností proti CHRL  - přechodový klín na začátku zdi: 0.35*0.7*1=0,245 [A] - přechodový klín na konci zdi: 0.35*0.7*1.9=0,466 [B]  Celkem: A+B=0,711 [C]	M3	0,711		
4	Vodorovné konstrukce						



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS  
**Objekt:** SO 201 Zajištění tělesa silnice  
**Rozpočet:** SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				
26	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  podkladní vrstvy vozovky ze sřerkodrti tl. 200 a 150 mm a podkladní vrstva pod sjezdy  - vozovka: $6.3 \cdot 0.35 \cdot 98 = 216,090$ [A] - sjezdy plocha dle pol. 582622: $0.2 \cdot 55.3 = 11,060$ [B]  Celkem: $A+B=227,150$ [C]	M3	227,150		
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  infiltrační postřik 1,0 kg/m2 mezi podkladní vrstvou a sřerkodrtí  $6.2 \cdot 98 = 607,600$ [A]	M2	607,600		
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  spojovací postřik 0,35 kg/m2 mezi vrstvami vozovky  $2 \cdot 5.6 \cdot 98 = 1\,097,600$ [A]	M2	1 097,600		
29	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm  $5.4 \cdot 98 = 529,200$ [A]	M2	529,200		
30	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  ložní vrstva ACL 16+ tl. 60 mm  $5.6 \cdot 98 = 548,800$ [A]	M2	548,800		
31	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	568,400		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS  
**Objekt:** SO 201 Zajištění tělesa silnice  
**Rozpočet:** SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní vrstva ACP 22+ tl. 90 mm 5.8*98=568,400 [A]				
33	582622		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC Sjezd k budovám ze zámkové dlažby tl. 80 mm do betonového lože tl. 40 mm - přední vjezd: 3.5*3.8=13,300 [A] - zadní vjezd (plocha odečtena graficky): 42=42,000 [B]  Celkem: A+B=55,300 [C]	M2	55,300		
32	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry vozovka-římsa s předtěsněním, napojení nové vozovky na stávající stav - podél římsy: 2*24=48,000 [A] - na začátku úpravy: 4.9=4,900 [B] - na konci úpravy: 4.6=4,600 [C]  Celkem: A+B+C=57,500 [D]	M	57,500		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
35	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ vykázáno bez přesahů rubové plochy min. 6 mm po stlačení - 2x300 g/m2 - první část zdí (rub): 2*1.2*24=57,600 [A] - druhá část zdí (rub + líc): 4*1*31.6=126,400 [B]  Celkem: A+B=184,000 [C]	M2	184,000		
36	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	25,800		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS  
**Objekt:** SO 201 Zajištění tělesa silnice  
**Rozpočet:** SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odrazný obrubník a horní povrch římsy dle VL 4 401.01a 1.075*24=25,800 [A]				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
44	87433	b	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM zaustění odvodňovací žlabů z plastových trub DN 150 do podélného svodu DN 200	M	5,000		
49	87433	a	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM dešťové svody domů zaústěné do žlabů	M	20,000		
43	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Potrubí z plastu DN 200 pro svedení dešťové vody	M	62,800		
8			<b>Potrubí</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
37	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí v. 1.10 m z uzavřených profilů, se svislou výplní, - zábradlí začíná 2,5 m od začátku římsy	M	21,500		
4	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nové vodorovné dopravní značení	M2	62,500		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS  
**Objekt:** SO 201 Zajištění tělesa silnice  
**Rozpočet:** SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- V2a: 0.125*100=12,500 [A] - V4: 2*0.25*100=50,000 [B]  Celkem: A+B=62,500 [C]				
38	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubníky kolem zpevnění z lomového kamene a podél sjezdů, vč. lože  - přechodový klín na začátku zdi: 2=2,000 [A] - přechodový klín na konci zdi: 2=2,000 [B] - podél sjezdů: 23.7=23,700 [C]  Celkem: A+B+C=27,700 [D]	M	27,700		
39	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky podél přechodových klínů a v místě budov na levé straně, vč. lože  - přechodový klín na začátku zdi: 1=1,000 [A] - přechodový klín na konci zdi: 2=2,000 [B] - podél budov: 31=31,000 [C]  Celkem: A+B+C=34,000 [D]	M	34,000		
40	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM příčné naříznutí na začátku a na konci úpravy  - podél římsy: 2*24=48,000 [A] - na začátku úpravy: 4.9=4,900 [B] - na konci úpravy: 4.6=4,600 [C]  Celkem: A+B+C=57,500 [D]	M	57,500		
47	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	2,560		





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice - rozpočet PDPS  
**Objekt:** SO 201 Zajištění tělesa silnice  
**Rozpočet:** SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			extrudovaný polystyren tl. 20 mm v místě dilatačních spár 1.2*0.7+0.4*0.8+2*(1*0.7)=2,560 [A]				
48	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	3,200		
45	935A32		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z PLASTOVÝCH TVAROVEK ŠÍŘ DO 1200MM DO BETONU TL.100MM Plastové žlaby podél budov pro odvedení dešťové vody	M	28,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: