

AKCE

III/11244 Radňov, statické zajištění silnice

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:








KRAJ VYSOČINA

ŽIŽKOVA 57/1882

587 33 JIHLAVA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA			
VYPRACOVAL	Ing. Karel ZIFČÁK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú. RADŇOV U RYNÁRCE		DATUM	09/2018
III/11244 Radňov, statické zajištění silnice			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	17190
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY SOUPIS PRACÍ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU

Soupis objektů s DPH

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

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]			-----
		OC + DPH [Kč]			-----
		OC	DPH	OC + DPH	
SO 002	Vedlejší a ostatní náklady			-----	
SO 183	Dopravně inženýrská opatření			-----	
SO 201	Zajištění tělesa silnice			-----	



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice

Objekt: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

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: 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice
Objekt: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	358,290		
11	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU čerpání se souhlasem investora, vypracování KZP Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
16	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	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 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování RDS, v souladu s podmínkami uvedenými v SOD Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
20	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Havarijní a povodňový plán, vypracování, projednání, schválení příslušným správním orgánem Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	2,000		
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování DSPS, v souladu s podmínkami uvedenými v SOD Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vypracování GP po stavbě dle SOD				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
17	02946	a	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
			Pasportizace sousedních objektů před a po stavbě				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
18	02946	b	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
			pasportizace objízdných tras před a po stavbě				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
8	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000		
			vypracování plánu kontrol a údržby				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
19	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000		
			Optažení BOZP - (pásky, sloupky, cedulky, prkna na zábrany, mobilní akustické zástěny apod), včetně vypracování plánu BOZP, čerpání na základě požadavku, se souhlasem investora				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
14	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU	KPL	1,000		
			zajištění geotechnika po dobu výstavby				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
12	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000		
			dle pokynů objednatele				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
13	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
			veškeré náklady na zřízení, provoz, demontáž (vč. oplocení, osvětlení dle potřeb zhotovitele, zajištění přístupu, atd)				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice

Objekt: SO 183 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 183 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
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. Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení - pronájem 10 týdnů, vč. demontáže - B1: 2=2,000 [A] - E13: 2=2,000 [B] - IP22: 3=3,000 [C] - IS1lc: 5=5,000 [D] Celkem: A+B+C+D=12,000 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	12,000		
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení - pronájem 10 týdnů - B1: 70*2=140,000 [A] - E13: 70*2=140,000 [B] - IP22: 70*3=210,000 [C] - IS1lc: 70*5=350,000 [D] Celkem: A+B+C+D=840,000 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	840,000		
6	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechodové dopravní značení S7, včetně přestavení značek při převedení změně etap Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
7	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení S7 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
8	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ přechodové dopravní značení S7, pronájem 10 týdnů - dle pol. 916112: 70*2=140,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	140,000		
9	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM pro přechodné dopravní značení - pod značkou 2 ks, vč. přestavení - dle pol. 914132: 2*12=24,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	24,000		
10	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ - dle pol. 914132: 2*12=24,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	24,000		
11	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ pronájem 10 týdnů, vč. přestavení - dle pol. 914132: 2*12*70=1 680,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KSDEN	1 680,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice**Objekt:** SO 201 Zajištění tělesa silnice**Rozpočet:** SO 201 Zajištění tělesa silnice**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**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: 17190 III/11244 Radňov, statické zajištění silnice
Objekt: SO 201 Zajištění tělesa silnice
Rozpočet: SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	58,080		
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. 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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	197,549		
5	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Výkopy pro vybudování ŽB převázky	M3	173,070		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výkopy pro vybudování ŽB převázky: $2.4 \cdot 1.4 \cdot 31.6 = 106,176$ [A] - odkopání násypu v místě 1. části zdi: $4.2 \cdot 0.5 \cdot 17.5 = 36,750$ [B] - výkop rýhy pro odvodnění dešťové vody: $1.2 \cdot 0.4 \cdot 62.8 = 30,144$ [C] Celkem: $A+B+C=173,070$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	358,290		
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dosypání svahů stávajícího tělesa násypu na konci úpravy komunikace. $1.5 \cdot 0.2 \cdot 30 = 9,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	9,000		
7	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zemní krajnice z nenamrzavých materiálů se zhutněním $0.75 \cdot 0.15 \cdot 74 = 8,325$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	8,325		
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp z vhodného materiálu. - první část zdi: $1 \cdot 1.2 \cdot 24 = 28,800$ [A] - druhá část zdi: $2 \cdot 1 \cdot 31.6 = 63,200$ [B] - zásyp rýhy pro odvodnění dešťové vody: $1.2 \cdot 0.4 \cdot 62.8 = 30,144$ [C] Celkem: $A+B+C=122,144$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	122,144		
9	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH urovnání ploch po stavbě - v místech ohumusování.	M2	290,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dle pol. 18223: 290.4=290,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I 6.4*98=627,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	290,400		
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Položka zahrnuje zalévání a první pokosení - dle pol. 18223: 290.4=290,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	290,400		
1	Zemní práce						
2	Základy						
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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	4,152		
16	26173		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR. I A II D DO 150MM Vrty pro zemní kotvy, délky 8,5 m po vzdálenosti 4,5 m.	M	110,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			13*8.5=110,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
17	264739		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 700MM Vrty pro piloty průměru 630 mm, vykázáno včetně hluchého vrtání délky cca. 1,5 m. 37*6=222,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3,189		
19	286575		KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DÉLKY DO 9M ÚNOS PŘES 200KN zemní kotvy šikmé délky 8,5 m. Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	8,664		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 120 kg/m3 - dle pol. 317325: $0.120 \cdot 8.664 = 1,040$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	1,040		
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 $1 \cdot 1.5 \cdot 1.5 = 2,250$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	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: $0.7 \cdot 1.2 \cdot 24 = 20,160$ [A] - druhá část zdi: $0.7 \cdot 1 \cdot 31.6 = 22,120$ [B] Celkem: $A+B=42,280$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	42,280		
24	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 150 kg/m3 - dle pol. 317325: $0.150 \cdot 42.280 = 6,342$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	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	M3	0,711		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přechodový klín na začátku zdi: $0.35 \times 0.7 \times 1 = 0,245$ [A] - přechodový klín na konci zdi: $0.35 \times 0.7 \times 1.9 = 0,465$ [B] Celkem: $A+B=0,710$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
26	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI podkladní vrstvy vozovky ze sřerkodrti tl. 200 a 150 mm a podkladní vrstva pod sjezdy - vozovka: $6.3 \times 0.35 \times 98 = 216,090$ [A] - sjezdy plocha dle pol. 582622: $0.2 \times 55.3 = 11,060$ [B] Celkem: $A+B=227,150$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	227,150		
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřík 1,0 kg/m2 mezi podkladní vrstvou a sřerkodrtí $6.2 \times 98 = 607,600$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	607,600		
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík 0,35 kg/m2 mezi vrstvami vozovky $2 \times 5.6 \times 98 = 1\,097,600$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	1 097,600		
29	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ohrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm $5.4 \times 98 = 529,200$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	529,200		
30	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	548,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ložní vrstva ACL 16+ tl. 60 mm 5.6*98=548,800 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
31	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP22+, 22S TL. 90MM podkladní vrstva ACP 22+ tl. 90 mm 5.8*98=568,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	568,400		
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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	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	M2	184,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- první část zdi (rub): $2 \cdot 1.2 \cdot 24 = 57,600$ [A] - druhá část zdi (rub + líc): $4 \cdot 1 \cdot 31.6 = 126,400$ [B] Celkem: $A+B=184,000$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
36	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) odrazný obrubník a horní povrch římsy dle VL 4 401.01a $1.075 \cdot 24 = 25,800$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	25,800		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
44	87433	b	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM zaustění odvodňovací žlabů z plastových trub DN 150 do podélného svodu DN 200 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	5,000		
49	87433	a	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM dešťové svody domů zaústěné do žlabů Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	20,000		
43	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Potrubí z plastu DN 200 pro svedení dešťové vody Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	62,800		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
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		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
4	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nové vodorovné dopravní značení - V2a: 0.125*100=12,500 [A] - V4: 2*0.25*100=50,000 [B] Celkem: A+B=62,500 [C]	M2	62,500		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
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		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
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		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
40	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM příčné naříznutí na začátku a na konci úpravy	M	57,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podél římsy: $2 \cdot 24 = 48,000$ [A] - na začátku úpravy: $4.9 = 4,900$ [B] - na konci úpravy: $4.6 = 4,600$ [C] Celkem: $A+B+C=57,500$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
47	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM extrudovaný polystyren tl. 20 mm v místě dilatačních spár $1.2 \cdot 0.7 + 0.4 \cdot 0.8 + 2 \cdot (1 \cdot 0.7) = 2,560$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	2,560		
48	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	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 Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	28,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: