

AKCE

III/36080 POPOVICE – MOST EV.Č. 36080-1

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:

KSÚSV příspěvková organizace
KOSOVSÁ 16
586 01 Jihlava

**Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny**
příspěvková organizace



MĚSTO JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU
NÁM.MÍRU 2
675 51 JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU



ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Jiří Šrubař

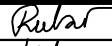



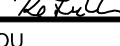


PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.
OSOVÁ 20, 625 00 BRNO

PDPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David LERCH			
VYPRACOVAL	Ing. David LERCH			
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA			
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. POPOVICE NAD ROKYTNOU		DATUM	05/2017
NÁZEV AKCE III/36080 POPOVICE – MOST EV.Č. 36080-1			FORMÁT	-
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	16002
			ARCHIVNÍ ČÍS.	SP.pdf
NÁZEV PŘÍLOHY SOUPIS PRACÍ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU

Soupis objektů s DPH

Stavba: 16002 - III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO _02	Všeobecné položky			-----
SO 001	Demolice			-----
SO 182	Dopravně inženýrská opatření			-----
SO 201	Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1**Objekt:** SO _02 Všeobecné položky**Rozpočet:** SO _02 Všeobecné položky**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 75,20**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
 Objekt: SO _02 Všeobecné položky
 Rozpočet: SO _02 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02410		OBSLUHA PRO OBJEDNATELE - TECHNICKÝ PERSONÁL náklady na pracovníka provádějící střežení prostoru pod a na mostě během demolice, 2 dny	KPL	16,000		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami, veškeré geodetické práce v průběhu výstavby, geometrické zaměření skutečného stavu po dokončení stavby	KPL	1,000		
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS SO201	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS (grafika + CD media) vč. fotodokumentace	KPL	1,000		
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000		
7	029522	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1 HPM, ML, včetně zápisu do BMS	KUS	1,000		
8	029522	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY pasport DZ, okolních staveb a pozemků před, po a v průběhu stavby 1x měsíčně, tisk + CD	KUS	1,000		
9	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Informační tabule 2,5 x 1,75 m, opatření BOZP - pásky, prkna tabulky, sloupky atd.	KUS	20,000		
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
11	03730	a	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana plynovodu RWE	KPL	1,000		
12	03730	b	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana kabelů CETIN	KPL	1,000		
13	03750		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ LEŠENÍ Záchytné lešení výšky do 3m na dobu od zahájení bednění skruže po dokončení	KPL	30,000		

Stavba:	16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt:	SO_02 Všeobecné položky
Rozpočet:	SO_02 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			instalace zádržného systému konečného.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
14	916812		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Oplocení staveniště, výška plotu 1,8m	M	155,000		
15	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ Oplocení staveniště, výška plotu 1,8m	M	155,000		
16	916819		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ Oplocení staveniště, výška plotu 1,8m 16*7*155=17 360,000 [A]	MDEN	17 360,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1

Objekt: SO 001 Demolice

Rozpočet: SO 001 Demolice

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 64,80

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina z výkopů, vč. uložení na skládku pol. 113327 - ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM 25,068+ pol. 123737 - ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM 5,336+ pol. 124737 - VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, ODVOZ DO 16KM 42,085+ pol. 131737 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM 203,98=276,469 [A]	M3	276,469		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, beton, železobeton, vč. uložení na skládku 966157 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM 2,4*42=100,800 [A] 966137 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM 2,6*17,05=44,330 [B] Celkem: A+B=145,130 [C]	T	145,130		
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) podkladní vozovková vrstva, izolace pol. 113337 - ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM 2,2*23,157=50,945 [A] pol. 97817 - ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 0,005*1,2*54,810=0,329 [B] Celkem: A+B=51,274 [C]	T	51,274		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM podkl. nestmelené vrstvy vozovky, předp. tl. 200 m, vč. odvozu na skládku (předpoklad skládky v Petrůvkách před mostem 5,4*0,2*13,1=14,148 [A] za mostem 5,2*0,2*10,5=10,920 [B] Celkem: A+B=25,068 [C]	M3	25,068		
5	113337		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM podkl. asfaltové vrstvy vozovky v oblasti plné výměny v tl.0.150m a na mostě v tl. 0.200 m, včetně odkupu zhotovitelem	M3	23,157		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>před mostem 4,4*0,150*13,1=8,646 [A] na mostě 4,2*0,2*9,4=7,896 [B] za mostem 4,2*0,150*10,5=6,615 [C] Celkem: A+B+C=23,157 [D]</p>				
6	113727		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM</p> <p>"cca v tl. 0.1m, v celé délce úpravy komunikace, včetně odvozu na skládku KSÚSV, (tl.*průměrná šířka*délka úpravy)"</p> <p>před mostem 4,4*0,1*13,1=5,764 [A] na mostě 4,2*0,1*9,4=3,948 [B] za mostem 4,2*0,1*10,5=4,410 [C] Celkem: A+B+C=14,122 [D]</p>	M3	14,122		
7	12110		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>sejmutí humózní vrstvy v předpokládané tl. 0,15 m, vč. odvozu na meziskládku</p> <p>vpravo před mostem 1,2*0,150*18,5=3,330 [A] vpravo za mostem 1,2*0,15*36,3=6,534 [B] vlevo za mostem 1,2*0,150*52,7=9,486 [C] Celkem: A+B+C=19,350 [D]</p>	M3	19,350		
8	123737		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>odkop nezpevněné krajnice na stávajícím mostě</p> <p>vlevo 0,87*0,3*12,1=3,158 [A] vpravo 0,6*0,3*12,1=2,178 [B] Celkem: A+B=5,336 [C]</p>	M3	5,336		
9	124737		<p>VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>výkop a urovnání koryta vodoteče pod nové zpevnění</p> <p>9,5*4,43=42,085 [A]</p>	M3	42,085		
10	13173		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>objem výkopů pro zpětný obsyp, včetně uložení na meziskládku</p>	M3	143,270		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vlevo opěra 1: 1.9*1=1,900 [A] vlevo opěra 1: 3.4*10.3=35,020 [B] vlevo opěra 2: 1.9*1=1,900 [C] vlevo opěra 2: 2.7*5=13,500 [D] vpravo opěra 1: 1.9*3.4=6,460 [E] vpravo opěra 1: 2.7*7.3=19,710 [F] vpravo opěra 2: 1.9*3.4=6,460 [G] vpravo opěra 2: 2.7*7.3=19,710 [H] vpravo opěra 2: 14.3*2.7=38,610 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=143,270 [J]				
11	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM výkopy pro nový most vč. odvozu na skládku (předpoklad skládky v Petrůvkách) výkop přechodové oblasti 12,9*7,7=99,330 [A] 11,9*8=95,200 [B] výkop pro provizorní lávku 2*3,5*0,9*1,5=9,450 [C] Celkem: A+B+C=203,980 [D]	M3	203,980		
1		Zemní práce					
9		Ostatní konstrukce a práce					
12	966137		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM zpevnění pod mostem 8,4*0,35*5,8=17,052 [A]	M3	17,052		
13	966157		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM základy stávajícího mostu 2*2,5*1*6,4=32,000 [A] 4*2,5*1*1=10,000 [B] Celkem: A+B=42,000 [C]	M3	42,000		
14	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM stávající žb.most, kanalizace , vč. odvozu na skládku (předpoklad skládky v Petrůvkách)	M3	110,188		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt: SO 001 Demolice
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nk podélně 8*3,362=26,896 [A] nk příčně 10*0,2*0,54*0,77=0,832 [B] ss opěry 2*6*3,8*1,5=68,400 [C] ss křídla 0,5*3,8*(1,55+1,55+1,5+2,8)=14,060 [D] Celkem: A+B+C+D=110,188 [E]				
15	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH ocelové zábradlí, vč. odvozu na řízenou skládku levé zábradlí 13,6*0,05=0,680 [A] pravé zábradlí 14*0,05=0,700 [B] Celkem: A+B=1,380 [C]	T	1,380		
16	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE byla-li použita, vč. odvozu na řízenou skládku 6,3*8,7=54,810 [A]	M2	54,810		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1

Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: DEN

Počet měrných jednotek: 98,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt:	SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY provizorní lávka komplet, včetně založení, uložení, nájmu, montáže a demontáže. Šířka průchozího prostoru 1.25m 1,75*12=21,000 [A]	M2	21,000		
2	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY úprava obratiště v Lesůnkách pro autobusové linky (drobné terénní úpravy včetně provizorního přemístění zastávky, srovnání, zpevnění povrchu a stání pro cestující)	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA předpokládaná tl. odfrézování 40 mm, vč. DIO a řezání odvoz na KSÚSV Pozn.: oprava objízdne trasy - odhad - objízdna trasa 0,040*650=26,000 [A]	M3	26,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
4	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 "ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 0,25 kg/m2, pod obrušnou vrstvou, vč. DIO Pozn.: oprava objízdne trasy " - objízdna trasa	M2	650,000		
5	574A33	a	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM "ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 0,25 kg/m2, pod obrušnou vrstvou, vč. DIO Pozn.: oprava objízdne trasy "	M2	650,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- objíždá trasa				
6	574A33	b	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM "ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA oprava ložné vrstvy ACL 11, tl. 40 mm, vč. DIO Pozn.: oprava objíždě trasy " - objíždá trasa	M2	325,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
7	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM "přechodné dopravní značení - pronájem 14 týdnů včetně kontroly v průběhu výstavby B1 - 2 ks IS1 la - 2 ks IS4a - 2 ks IS4c - 1 ks IS1 lc - 2 ks E13 - 2 ks"	KUS	11,000		
8	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ "přechodné dopravní značení - pronájem 14 týdnů včetně kontroly v průběhu výstavby B1 - 2 ks E13 - 2 ks IS1 la - 3 ks IS1 lc - 7 ks"	KUS	11,000		
9	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení - pronájem 14 týdnů 11*98=1 078,000 [A]	KSDEN	1 078,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM "pronájem, provizorní dopravní značení S7 - 2x5ks"	KUS	2,000		
11	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ "pronájem, provizorní dopravní značení S7 - 2x5ks"	KUS	2,000		
12	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ "pronájem, provizorní dopravní značení S7 - 2x5ks" 2*98=196,000 [A]	KSDEN	196,000		
13	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM "pronájem, provizorní dopravní značení Z2 - 2 ks"	KUS	2,000		
14	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ "pronájem, provizorní dopravní značení Z2 - 2 ks"	KUS	2,000		
15	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ "pronájem, provizorní dopravní značení Z2 - 2 ks" 2*98=196,000 [A]	KSDEN	196,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1

Objekt: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou

Rozpočet: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 75,20

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt:	SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou
Rozpočet:	SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO "ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA, případná výměna podloží vozovky v tl. 300 mm dle pol. 18110, včetně odvozu na skládku (předpoklad skládky v Petrůvkách) a poplatků za skládku" před mostem 5,4*0,3*13,1=21,222 [A] za mostem 5,2*0,3*10,5=16,380 [B] Celkem: A+B=37,602 [C]	M3	37,602		
2	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN "ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA, čerpání vody ze staveniště a práce v toku"	HOD	80,000		
3	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M zatrubnění potoka 2*14=28,000 [A]	M	28,000		
4	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání násypu vlevo za mostem 4,5*0,95*16=68,400 [A]	M3	68,400		
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný obsyp kolem křídel, vč. dovozu z meziskládky viz položku 13173	M3	143,270		
6	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp přechodové oblasti vhodnou zeminou op1 9,6*3=28,800 [A] op2 7,5*3=22,500 [B] Celkem: A+B=51,300 [C]	M3	51,300		
7	17481	b	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "SE SOUHLASEM INVESTORA případná výměna podloží ve vozovce ze stěrkodrti tl. 300 mm	M3	37,602		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt:	SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou
Rozpočet:	SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			objem dle pol. 11332" 21,222+16,380=37,602 [A]				
8	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH hrázky pro usměrnění vody do provizorního zatrubnění, vč. odstranění před mostem 10*2=20,000 [A] za mostem 10*2=20,000 [B] Celkem: A+B=40,000 [C]	M3	40,000		
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I úprava zemní pláň před mostem 5,4*13,1=70,740 [A] za mostem 5,2*10,5=54,600 [B] Celkem: A+B=125,340 [C]	M2	125,340		
10	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU rozprostření ornice v prostoru stavby v tl. 0,15 m,vč. nákupu viz položka 12110	M3	19,350		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění vpravo před mostem 1,2*18,5=22,200 [A] vpravo za mostem 1,2*36,3=43,560 [B] vlevo za mostem 1,2*52,7=63,240 [C] Celkem: A+B+C=129,000 [D]	M2	129,000		
12	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v počtu ošetřování 4x položka 18223 4*129=516,000 [A]	M2	516,000		
1		Zemní práce					

2		Základy					
13	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,243		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt:	SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou
Rozpočet:	SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélné žebro š. 150 mm v úžlabích + úprava u odvodnění izolace vlevo 0,15*0,045*9,4=0,063 [A] vpravo 0,15*0,045*9,4=0,063 [B] odvodnění izolace 5*0,6*0,065*0,6=0,117 [C] Celkem: A+B+C=0,243 [D]				
14	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU prům. trubky 89/10 mm, cena za komplet 2*12*5=120,000 [A]	M	120,000		
15	26123		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 150MM vrtý pro mikropiloty, vrtáno v úrovni bermy nového koryta potoka (včetně hluch. vrtání 1.0 m), vč. přemístění vrtné soupravy do stavební jámy 2*12*6=144,000 [A]	M	144,000		
16	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton pod základy mostu a levou římsu v tl. 150 mm, základ op1 1,2*2,3*0,15*8,2=3,395 [A] základ op2 1,2*2,3*0,15*8,2=3,395 [B] levá římsa 1,2*1*0,15*1,1=0,198 [C] 1,2*1,150*0,150*3,725=0,771 [D] pod křídlo 1L: 1,2*0,1*0,7*2,1=0,176 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7,935 [F]	M3	7,935		
17	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) "komplet včetně nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplní a těsnění pracovní spáry" základy mostu 2*(2*0,75*7,9)=23,700 [A]	M3	23,700		
18	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 120 kg/m3 0,12*23,7=2,844 [A]	T	2,844		
19	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	102,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou
Rozpočet: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana PE fólie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2) - opěra OP1 2*9,6*3=57,600 [A] - opěra OP2 2*7,5*3=45,000 [B] Celkem: A+B=102,600 [C]				
20	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící vrstva - opěra OP1 9,6*3=28,800 [A] - opěra OP2 7,5*3=22,500 [B] Celkem: A+B=51,300 [C]	M2	51,300		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
21	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kompletní včetně vrtání a vlepení, 6 kg/ks á 1 m levá římsa 9*6=54,000 [A] pravá římsa 9*6=54,000 [B] Celkem: A+B=108,000 [C]	KG	108,000		
22	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) "na mostě a křídlech, monolitická část římsy komplet, vč. výplně a těsnění dilatačních a pracovních spar, vč. příčné striáže hydrofobního impregnačního nátěru - povrch říms, (systém povrchové ochrany S1 TKP kap. 31) (dříve OS-A); včetně úpravy žlabů na pravé římse" levá římsa 1,1*14*0,5=7,700 [A] pravá římsa 1,1*14*0,24=3,696 [B] římsa na křídle 1L 1,1*1,3*0,25=0,358 [C] Celkem: A+B+C=11,754 [D]	M3	11,754		
23	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba - odhad 140 kg/m3 dle pol. 317325 0,14*11,754=1,646 [A]	T	1,646		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou
Rozpočet: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) zavěšená křídla C 30/37, komplet vč. nátěrů / izol. souvrství zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč. těsnění pracovních a dilatačních spar, křídlo 1L 0,5*3*0,9=1,350 [A] - zalomení 0,470*3*1,6=2,256 [B] - rezerva 10% 0,1*(A+B)=0,361 [C] křídlo 1P 0,5*5,2=2,600 [D] křídlo 2L 0,5*8=4,000 [E] křídlo 2P 0,5*5,5=2,750 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=13,317 [G]	M3	13,317		
25	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba - odhad 120 kg/m3 0,12*13,317=1,598 [A]	T	1,598		
26	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 stěny a příčel rámu C 30/37, komplet vč. výplně a těsnění pracovních spar, epoxidového nátěru na styku s římsou, vč. skruže příčel - deska 7.5*0.415*9.4=29,258 [A] příčel - náběh 0.5*2*7.5*0.25*2=3,750 [B] 2*7.5*0.25*0.7=2,625 [C] stěna rámu 1 7.5*2.3*0.7=12,075 [D] stěna rámu 2 7.5*2.3*0.7=12,075 [E] Celkem: A+B+C+D+E=59,783 [F]	M3	59,783		
27	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba - odhad 130 kg/m3 0,13*59,783=7,772 [A]	T	7,772		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
28	45131	a	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní beton tl.150mm pod zpevnění kamenem kolem mostu a v korytě potoka,	M3	17,740		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt:	SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou
Rozpočet:	SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. betonových prahů v korytě potoka u křídla 1L 1,2*0,75*0,15*1,15=0,155 [A] u křídla 2L 1,2*0,75*0,15*3,8=0,513 [B] u křídla 1P 1,2*1,7*0,15*3=0,918 [C] u křídla 2P 1,2*0,5*0,15*3,15=0,284 [D] 1,2*0,95*0,15*0,35=0,060 [E] koryto potoka 1*8,5*0,15*10=12,750 [F] betonové prahy 2*0,4*0,45*8,5=3,060 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=17,740 [H]				
29	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod rubovou drenáž C 12/15 X0 za opěrou 1 6,5*0,85*0,2=1,105 [A] za opěrou 2 6,5*0,85*0,2=1,105 [B] Celkem: A+B=2,210 [C]	M3	2,210		
30	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU obsyp rubové drenáže drenážním betonem 2*6,5*0,3*0,3=1,170 [A]	M3	1,170		
31	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU zásyp za opěrami mezerovitým betonem, včetně materiálu za opěrou 1 9,6*5,9=56,640 [A] za opěrou 2 7,5*6,2=46,500 [B] Celkem: A+B=103,140 [C]	M3	103,140		
32	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění kolem křídel z lom. kamene tl. 200 mm do betonu, u křídla 1L 1,2*0,75*0,2*1,15=0,207 [A] u křídla 2L 1,2*0,75*0,2*3,8=0,684 [B] u křídla 1P 1,2*1,7*0,2*3=1,224 [C] u křídla 2P 1,2*0,5*0,2*3,15=0,378 [D] 1,2*0,95*0,2*0,35=0,080 [E] koryto potoka 1*8,5*0,2*10=17,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=19,573 [G]	M3	19,573		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
 Objekt: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou
 Rozpočet: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
33	56330	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI podkladní vrstva pro chodník vlevo za mostem 2,2*0,37*3,2=2,605 [A]	M3	2,605		
34	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI SE SOUHLASEM INVESTORA v případě nutnosti dosypání sjezdů štěrkodrtí vpravo před mostem 0,5*75=37,500 [A] vlevo před mostem 0,5*35=17,500 [B] Celkem: A+B=55,000 [C]	M3	55,000		
35	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD - horní podkladní vrstva vozovky před a za mostem, tl. 150 mm, - před mostem 5,95*13,1=77,945 [A] - za mostem 6*10,5=63,000 [B] Celkem: A+B=140,945 [C]	M2	140,945		
36	56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD - dolní podkladní vrstva vozovky před a za mostem, tl. 150 mm, - před mostem 6,45*13,1=84,495 [A] - za mostem 6,5*10,5=68,250 [B] Celkem: A+B=152,745 [C]	M2	152,745		
37	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM nezpevněná krajnice vpravo před mostem š.750mm před mostem vlevo 0,75*13,5=10,125 [A] před mostem vpravo 0,75*11=8,250 [B] za mostem vlevo 7=7,000 [C] za mostem vpravo 0,75*8,5=6,375 [D] Celkem: A+B+C+D=31,750 [E]	M2	31,750		
38	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	140,945		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou
Rozpočet: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mezi ložní a podkladní vrstvou a v oblasti plné výměny vozovky				
			- před mostem 5,95*13,1=77,945 [A] - za mostem 6*10,5=63,000 [B] Celkem: A+B=140,945 [C]				
39	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	177,305		
			0.5 kg/m2, mezi ohrusnou vrstvou a ložní				
			před mostem 5,3*13,1=69,430 [A] na mostě 5,5*9,4=51,700 [B] za mostem 5,35*10,5=56,175 [C] Celkem: A+B+C=177,305 [D]				
40	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	126,196		
			0.5 kg/m2, mezi ložní a podkladní vrstvou				
			před mostem 5,325*13,1=69,758 [A] za mostem 5,375*10,5=56,438 [B] Celkem: A+B=126,196 [C]				
41	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	173,765		
			ohrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm				
			před mostem 5,15*13,1=67,465 [A] na mostě 5,5*9,4=51,700 [B] za mostem 5,2*10,5=54,600 [C] Celkem: A+B+C=173,765 [D]				
42	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	51,700		
			vrstva vozovky na mostě - ochrana izolace ACO 11+ tl.45 mm				
			na mostě 5,5*9,4=51,700 [A]				
43	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	123,717		
			ložní vrstva ACL 16+ tl.60 mm před a za mostem				
			- před mostem 5,22*13,1=68,382 [A] - za mostem 5,27*10,5=55,335 [B] Celkem: A+B=123,717 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt:	SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou
Rozpočet:	SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM podkladní vrstva ACP 16+ tl.50 mm před a za mostem - před mostem 5,325*13,1=69,758 [A] - za mostem 5,375*10,5=56,438 [B] Celkem: A+B=126,196 [C]	M2	126,196		
45	582617		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba pro chodník vlevo za mostem, vč. lože dlažby z drti fr.4/8 tl. 30 mm 1,5*2,6=3,900 [A]	M2	3,900		
46	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM varovný pás za mostem, vč. lože dlažby z drti fr.4/8 tl. 30 mm, reliéfní úprava začátku levé římsy. vlevo za mostem 0,4*1,5=0,600 [A] reliéfní úprava začátku levé římsy 0,4*2,2=0,880 [B] Celkem: A+B=1,480 [C]	M2	1,480		
47	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM levá římsa 17+ pravá římsa 14,2=31,200 [A]	M	31,200		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
48	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr včetně základů + 0.5m na křídlech rub opěry 1 včetně základu 6,5*4,1=26,650 [A] rub opěry 2 včetně základu 6,5*4,2=27,300 [B] přetažení na křídla vpravo 4*0,5*3=6,000 [C] Celkem: A+B+C=59,950 [D]	M2	59,950		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytňou
Rozpočet: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytňou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU "NAIP tl.5 mm, natavované asfaltové pásy + pečetící epoxidová vrstva, vykázaná plocha izolovaného povrchu NK + plocha na křídlech na levé straně, tj. bez přesahů izolačních pásů" NK 7,5*9,4=70,500 [A] 0.5m na křídlech 4*0,5*0,5=1,000 [B] Celkem: A+B=71,500 [C]	M2	71,500		
50	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY "ochrana izolace - asf. pásy s výztužnou kovovou vložkou, 150 mm před líc říms, vykázaná plocha izolovaného povrchu, tj. bez přesahů izolačních pásů, vč. úpravy kolem kotevních přípravek říms" - levá římsa 1,65*9,4=15,510 [A] - pravá římsa 0,65*9,4=6,110 [B] Celkem: A+B=21,620 [C]	M2	21,620		
51	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ "vykázáno bez přesahů rubové plochy min. 6 mm po stlačení - 2x300 g/m2, lícni plochy 1x300 g/m2" rub opěry 1 včetně základu 2*6.5*4.1=53,300 [A] rub opěry 2 včetně základu 2*6.5*4.2=54,600 [B] rub křídla 1L 2*10.3=20,600 [C] rub křídla 1P 2*6.6=13,200 [D] rub křídla 2L 2*9.5=19,000 [E] rub křídla 2P 2*6.9=13,800 [F] líc křídla 1L 1*2.1=2,100 [G] líc křídla 1P 1*3.4=3,400 [H] líc křídla 2L 1*5.3=5,300 [I] líc křídla 2P 1*3.5=3,500 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=188,800 [K]	M2	188,800		
52	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) epoxidový impregnační nátěr - povrch říms	M2	67,580		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
 Objekt: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou
 Rozpočet: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa 2,8*14=39,200 [A] pravá římsa 1,8*14,2=25,560 [B] čela říms 2*0,51=1,020 [C] 2*0,25=0,500 [D] římsa na křídle 1L 1*1,3=1,300 [E] Celkem: A+B+C+D+E=67,580 [F]				
53	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) hydrofobní impregnační nátěr - část povrchu nk u říms NK 2*1*8=16,000 [A]	M2	16,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
54	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rubová drenáž DN 150 mm, vč. vyústění - opěra OP1 7,5+ - opěra OP2 7,5=15,000 [A]	M	15,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
55	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dvoumadlová zábrana proti pádu oso, komplet vč.PKO, dodání, kotvení, osazení vlevo před mostem 1,5+ vlevo za mostem 3=4,500 [A]	M	4,500		
56	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ se svislou výplní, komplet vč. PKO, dodání, kotvení, osazení levá římsa 14+ pravá římsa 14,2=28,200 [A]	M	28,200		
57	91355	a	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2x letopočet vlisem do betonu	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou
Rozpočet: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	91355	b	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2x ev.číslo mostu	KUS	2,000		
59	91355	c	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2x název vodoteče	KUS	2,000		
60	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST zpětná montáž stávajících značek IS12b - název obce 2+ P1 1+ E2a 1=4,000 [A]	KUS	4,000		
61	914113	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ demontáž stávajících značek, předání na KSÚSV normální zatížitelnost 2+ výhradní zatížitelnost 2+ ev. č. mostu 2=6,000 [A]	KUS	6,000		
62	914113	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ demontáž stávajících značek vč. uskladnění během stavby IS12b - název obce 2+ P1 1+ E2a 1=4,000 [A]	KUS	4,000		
63	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obruby kolem bezbariérových přechodových klínů před a za mostem, kolem zpevnění na návodní straně, vč. betonového lůžka	M	35,796		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou
Rozpočet: SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>před mostem vlevo 1,1*1*2,2=2,420 [A] před mostem vpravo 1,25*6=7,500 [B] za mostem vlevo - kolem křídla 1,25*4,25=5,313 [C] za mostem vlevo - kolem chodníku 1,25*4,75=5,938 [D] za mostem vpravo - schodiště 1,25*2*2,8=7,000 [E] za mostem vpravo - zpevnění 1,25*1*6,1=7,625 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=35,796 [G]</p>				
64	917224		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>silniční obrubníky vlevo za mostem, vč. bet. lože,délkových úprav, různých typů obrub</p> <p>za mostem vlevo</p>	M	3,000		
65	919111		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>přechod opěra-rám, 40 x 20 mm</p> <p>op1 5,5+ op2 5,5=11,000 [A]</p>	M	11,000		
66	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>nápojení komunikace na stávající stav</p> <p>ZÚ 4,5+ KÚ 4,1=8,600 [A] Celkem: A=8,600 [B]</p>	M	8,600		
67	931325		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</p> <p>utěsnění řezaného krytu v místě napojení na stávající stav</p> <p>dle pol. 919112a</p>	M	8,600		
68	931326		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2</p> <p>utěsnění řezaného krytu v místě napojení na stávající stav</p> <p>dle pol. 919111</p>	M	11,000		
69	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	2,000		

Stavba:	16002 III/36080 Popovice – most ev.č. 36080-1
Objekt:	SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou
Rozpočet:	SO 201 Most za obcí Popovice přes řeku Rokytnou

Celkem: _____