

AKCE

III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070-1

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:

KSÚSV příspěvková organizace
KOSOVSÁ 16
586 01 Jihlava

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



OBEC JAKUBOV U MOR. BUDĚJOVIC
JAKUBOV U MOR. BUDĚJOVIC 155
675 44 LESONICE



ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Jiří Šrubař

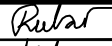



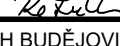


PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.
OSOVÁ 20, 625 00 BRNO

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			
KONTOLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA			
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú. JAKUBOV U MORAVSKÝCH BUDĚJOVIC		DATUM	05/2017
NÁZEV AKCE III/36070 JAKUBOV – MOST EV.Č. 36070-1			FORMÁT	-
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	16001
			ARCHIVNÍ ČÍS.	SP.pdf
NÁZEV PŘÍLOHY SOUPIS PRACÍ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU

Soupis objektů s DPH

Stavba: 16001 - III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 02	Všeobecné položky			-----
SO 101	Úprava chodníku			-----
SO 182	Dopravně inženýrská opatření			-----
SO 201	Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1**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:** 64,60**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
 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	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina z výkopů, vč. uložení na skládku pol. 131738 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 8,7+ pol. 113328 - ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 51,6+ pol. 124738 - VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 12,7+ pol. 123738 - ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 25,8+ pol. 131738 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 194,2=293,000 [A]	M3	293,000		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, beton, železobeton, vč. uložení na skládku pol. 113488 - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM 2,4*1,4=3,360 [A] pol. 113524 - ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM 0,082*30=2,460 [B] pol. 966158 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM 2,4*17,8=42,720 [C] pol. 966168 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM 2,5*44,8=112,000 [D] pol. 966128 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM 2,5*12,1=30,250 [E] Celkem: A+B+C+D+E=190,790 [F]	T	190,790		
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) podkladní vozovková vrstva, izolace pol. 113338 - ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 2,2*49,883=109,743 [A] pol. 97817 - ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 0,005*1,2*44,625=0,268 [B] Celkem: A+B=110,011 [C]	T	110,011		
4	02410		OBSLUHA PRO OBJEDNATELE - TECHNICKÝ PERSONÁL náklady na pracovníka provádějící střežení prostoru pod a na mostě během demolice, 2 dny	KČ	16,000		
5	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	KČ	1,000		
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS SO201	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 02 Všeobecné položky
Rozpočet: SO 02 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS (grafika + CD media) vč. fotodokumentace	KČ	1,000		
9	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000		
10	029522	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1 HPM, ML, včetně zápisu do BMS	KUS	1,000		
11	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		
12	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Informační tabule 2.5 x 1.75 m, opatření BOZP - pásky, prkna tabulky, sloupky atd.	KUS	20,000		
13	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KČ	1,000		
14	03730	a	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění a ochránění sloupu E.ON vpravo za mostem; ochrana plynovodu vpravo; rozvodné skříně vlevo za mostem; ochrana vodovodní šachty vlevo za mostem	KČ	1,000		
15	03730	b	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana a úprava kabelu E.ON vlevo za mostem, vč. vložení do půlené chráničky a provedení prostupu křídlem (plentovací zídka)	KČ	1,000		
16	03750		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ LEŠENÍ Záchytné lešení výšky do 3m na dobu od zahájení bednění skruže po dokončení instalace zádržného systému konečného	KČ	30,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
17	916814		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Oplocení staveniště, výška plotu 1,8m	M	156,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 02 Všeobecné položky
Rozpočet: SO 02 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1**Objekt:** SO 101 Úprava chodníku**Rozpočet:** SO 101 Úprava chodníku**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:** 62,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt:	SO 101 Úprava chodníku
Rozpočet:	SO 101 Úprava chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ přerušení vedení VO, úprava pro dočasný provoz během stavby, zpětné uložení VO do původní polohy, úprava polohy sloupu VO	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 1,6*1,6=2,560 [A]	M2	2,560		
3	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM odstranění stávajícího chodníku 1,7*0,05*16,3=1,386 [A]	M3	1,386		
4	11348B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU - DOPRAVA odstranění stávajícího chodníku - dodatečná doprava 4km 4*2,4*1,386=13,306 [A]	tkm	13,306		
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro podsyp stávajícího chodníku před mostem 0,19*27,71=5,265 [A] za mostem 0,25*13,71=3,428 [B] Celkem: A+B=8,693 [C]	M3	8,693		
6	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA výkop pro podsyp stávajícího chodníku- dodatečná doprava 4 km 4*8,692=34,768 [A]	M3KM	34,768		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 101 Úprava chodníku
Rozpočet: SO 101 Úprava chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
7	56324		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 200MM podkladní vrstva pro chodník před mostem ve přejezděné úpravě 1,3*8=10,400 [A]	M2	10,400		
8	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI podkladní vrstva pro chodník před mostem 2,1*0,20*16=6,720 [A] za mostem 2,3*0,16*16,1=5,925 [B] Celkem: A+B=12,645 [C]	M3	12,645		
9	582617		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba pro obnovený chodník v nesnížené výšce, vč. lože dlažby z drti fr.4/8 tl. 30 mm, vč. náběhových klínů před mostem 1,75*8=14,000 [A] za mostem 2,1*16,1=33,810 [B] Celkem: A+B=47,810 [C]	M2	47,810		
10	582618		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlažba pro obnovený chodník před mostem se sníženou úpravou, vč. lože dlažby z drti fr.4/8 tl. 40 mm 1,75*8=14,000 [A]	M2	14,000		
11	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM varovné pásy před mostem,vč. lože dlažby z drti fr.4/8 tl. 30 mm, vč. náběhových klínů 3*1,75*0,4=2,100 [A]	M2	2,100		
5		Komunikace					

9 Ostatní konstrukce a práce

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 101 Úprava chodníku
Rozpočet: SO 101 Úprava chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obrubníky kolem chodníku před mostem, vč. bet. lože, délkových úprav a různých typů obrub	M	7,000		
13	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky kolem chodníku před a za mostem, vč. bet. lože, délkových úprav a různých typů obrub před mostem 16,1+8+ za mostem 16,1=40,200 [A]	M	40,200		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1**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:** 112,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
 Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA předpokládaná tl. odfrézování 40 mm, vč. DIO a řezání odvoz na SÚS Pozn.: oprava objízdne trasy - odhad - objízdna trasa 0,04*1400=56,000 [A]	M3	56,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK 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	1 400,000		
3	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 - objízdna trasa	M2	1 400,000		
4	574A33	b	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA oprava ložné vrstvy ACL 1 l, tl. 40 mm, vč. DIO Pozn.: oprava objízdne trasy - objízdna trasa	M2	700,000		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechodné dopravní značení - pronájem 16 týdnů včetně kontroly v průběhu výstavby B1 - 2 ks E13 - 2 ks IS1 la - 3 ks IS1 lc - 7 ks				
6	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení - pronájem 16 týdnů včetně kontroly v průběhu výstavby B1 - 2 ks E13 - 2 ks IS1 la - 3 ks IS1 lc - 7 ks	KUS	14,000		
7	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení - pronájem 16 týdnů 14*112=1 568,000 [A]	KSDEN	1 568,000		
8	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ pronájem, provizorní dopravní značení S7 - 2x3ks	KUS	2,000		
9	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ pronájem, provizorní dopravní značení Z2 - 2 ks	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1

Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

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: 64,60

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

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 a poplatků za skládku před mostem 6,4*0,3*19,8=38,016 [A] za mostem 7,1*0,3*18,5=39,405 [B] Celkem: A+B=77,421 [C]	M3	77,421		
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podkl. nestmelené vrstvy vozovky, předp. tl. 200 m, vč. odvozu na skládku před mostem 6,4*0,2*19,8=25,344 [A] za mostem 7,1*0,2*18,5=26,270 [B] Celkem: A+B=51,614 [C]	M3	51,614		
3	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA podkl. nestmelené vrstvy vozovky, předp. tl. 200 m, vč. odvozu na skládku - dodatečná doprava 4 km 4*51,614*2,2=454,203 [A]	tkm	454,203		
4	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM podkl. asfaltové vrstvy vozovky v oblasti plné výměny v tl.0.150m a na mostě v tl. 0.310 m, včetně odkupu zhotovitelem před mostem 6,4*0,150*19,8=19,008 [A] na mostě 5,3*0,310*6,8=11,172 [B] za mostem 7,1*0,150*18,5=19,703 [C] Celkem: A+B+C=49,883 [D]	M3	49,883		
5	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA 4*49,883*2,2=438,970 [A]	tkm	438,970		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt:	SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet:	SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odstranění obrubníků v upravovaném úseku, vč. odvozu na skládku vlevo před mostem 3+ vlevo za mostem 10+ vpravo za mostem 17=30,000 [A]	M	30,000		
7	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odstranění obrubníků v upravovaném úseku - dodatečná doprava 19 km 19*30*0,082=46,740 [A]	tkm	46,740		
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM cca v tl. 0.1m, v celé délce úpravy komunikace, včetně odvozu na skládku SÚS, (tl.*průměrná šířka*délka úpravy) před mostem 6,4*0,1*19,8=12,672 [A] na mostě 5,3*0,1*6,8=3,604 [B] za mostem 7,1*0,1*18,5=13,135 [C] Celkem: A+B+C=29,411 [D]	M3	29,411		
9	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA cca v tl. 0.1m, v celé délce úpravy komunikace, včetně odvozu na skládku SÚS, (tl.*průměrná šířka*délka úpravy) - dodatečná doprava 4 km 4*29,411*2,2=258,817 [A]	tkm	258,817		
10	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA, čerpání vody ze staveniště a práce v potoce	HOD	80,000		
11	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M zatrubnění potoka	M	40,000		
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí humózní vrstvy v předpokládané tl. 0,15 m, vč. odvozu na meziskládku	M3	28,572		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vlevo před mostem (zelený ostrůvek) $1*0,15*18,5=2,775$ [A] vlevo před mostem (svah) $1,2*0,150*36,3=6,534$ [B] vpravo před mostem $1,2*0,150*52,7=9,486$ [C] vlevo za mostem $1,2*0,150*29,4=5,292$ [D] vpravo za mostem $1*0,150*29,9=4,485$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=28,572$ [F]				
13	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop pro plnou výměnu vozovky před a za mostem, vč. odvozu na skládku před mostem $6,4*0,1*19,8=12,672$ [A] za mostem $7,1*0,1*18,5=13,135$ [B] Celkem: $A+B=25,807$ [C]	M3	25,807		
14	123739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ IKM DOPRAVY ZEMINY odkop pro plnou výměnu vozovky před a za mostem, vč. odvozu na skládku - dodatečné 4km $4*25,807=103,228$ [A]	M3	103,228		
15	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop a urovnání koryta vodoteče pod nové zpevnění $9,75*1,3=12,675$ [A]	M3	12,675		
16	12473B		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I - DOPRAVA výkop a urovnání koryta vodoteče pod nové zpevnění - dodatečná doprava 4 km $4*12,675=50,700$ [A]	M3KM	50,700		
17	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I objem výkopů pro zpětný obsyp, včetně uložení na meziskládku	M3	55,989		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt:	SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet:	SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rýha pro vpust' a kanalizaci 0,3333*1,5*2*7,15=7,149 [A] vlevo opěra 1 3*3=9,000 [B] 3*0,58=1,740 [C] vlevo opěra 2 3*0,4=1,200 [D] 3*4=12,000 [E] vpravo opěra 1 3*3=9,000 [F] 3*0,3=0,900 [G] vpravo opěra 2 3*1=3,000 [H] 3*4=12,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=55,989 [J]				
18	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkopy pro nový most vč. odvozu na skládku výkop přechodové oblasti 7,05*11,25=79,313 [A] 8,02*11,65=93,433 [B] rýha pro vpust' a kanalizaci 1,5*2*7,15=21,450 [C] Celkem: A+B+C=194,196 [D]	M3	194,196		
19	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY výkopy pro nový most vč. odvozu na skládku - dodatečná doprava 4 km 4*194,196=776,784 [A]	M3	776,784		
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání násypu vpravo před mostem 1,2*1,9*17,7=40,356 [A]	M3	40,356		
21	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný obsyp kolem křídel, vč. dovozu z meziskládky viz položku 13173	M3	55,990		
22	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp přechodové oblasti vhodnou zeminou op1 7,25*3=21,750 [A] op2 7,25*2,9=21,025 [B] Celkem: A+B=42,775 [C]	M3	42,775		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	17481	b	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ SE SOUHLASEM INVESTORA případná výměna podloží ve vozovce ze stěrkodrti tl. 300 mm objem dle pol. 11332 $38.016 + 39.405 = 77,421$ [A]	M3	77,421		
24	17481	c	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podsyp a obsyp kanalizace v rýhách $\text{vlevo u op1 } 0.6666 * 1.5 * 2 * 6 = 11,999$ [A] $0.6666 * 1.5 * 2 * 2 = 4,000$ [B] $\text{vlevo u op1 } 0.6666 * 1.5 * 2 * 6 = 11,999$ [C] $\text{napříč silnicí za mostem } 0.6666 * 1.5 * 2 * 7.15 = 14,299$ [D] $\text{vpravo u op2 } 0.6666 * 1.5 * 2 * 6 = 11,999$ [E] Celkem: $A + B + C + D + E = 54,296$ [F]	M3	54,296		
25	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH hrázky pro usměrnění vody do provizorního zatrubnění, vč. odstranění $\text{před mostem } 6 * 2 = 12,000$ [A] $\text{za mostem } 6 * 2 = 12,000$ [B] Celkem: $A + B = 24,000$ [C]	M3	24,000		
26	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava zemní pláně $\text{před mostem } 6,4 * 19,8 = 126,720$ [A] $\text{za mostem } 7,1 * 18,5 = 131,350$ [B] Celkem: $A + B = 258,070$ [C]	M2	258,070		
27	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU rozproštění ornice v prostoru stavby v tl. 0,15 m, vč. nákupu viz položka 12110	M3	28,572		
28	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění	M2	146,460		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vlevo před mostem (zelený ostrůvek) 1*5,4=5,400 [A] vlevo před mostem (svah) 1,2*25,8=30,960 [B] vpravo před mostem 1,2*41,5=49,800 [C] vlevo za mostem 1,2*29,5=35,400 [D] vpravo za mostem 1,0*24,9=24,900 [E] Celkem: A+B+C+D+E=146,460 [F]				
29	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v počtu ošetřování 4x položka 18223 4*146,46=585,840 [A]	M2	585,840		
30	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana dřeviny vlevo před a za mostem před mostem 4*2*2=16,000 [A] za mostem 4*2*2=16,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M2	32,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
31	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podélné žebro š. 150 mm v úžlabích + úprava u odvodnění izolace vlevo 0,150*0,045*7,6=0,051 [A] vpravo 0,15*0,045*7,6=0,051 [B] odvodnění izolace 3*0,6*0,065*0,6=0,070 [C] Celkem: A+B+C=0,172 [D]	M3	0,172		
32	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU prům. trubky 89/10 mm, cena za komplet 2*12*6,5=156,000 [A]	M	156,000		
33	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 1.5 m), vč. přemístění vrtné soupravy do stavební jámy	M	192,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*12*8=192,000 [A]				
34	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton pod základy mostu a římsu v tl. 150 mm, pod část křídel (plentovací zidky) v tl. 100 mm základ op1 1.2*2.3*0.15*8=3,312 [A] základ op2 1.2*2.3*0.15*8=3,312 [B] levá římsa 1.2*0.25*0.15*5.35=0,241 [C] křídlo 1L 1.2*0.5*0.1*0.85=0,051 [D] křídlo 2L 1.2*0.5*0.1*2.3=0,138 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7,054 [F]	M3	7,054		
35	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) komplet včetně nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplní a těsnění pracovní spáry základy mostu 2*0,75*7,65=11,475 [A] 2*0,75*7,65=11,475 [B] Celkem: A+B=22,950 [C]	M3	22,950		
36	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 120 kg/m3 0,12*22,95=2,754 [A]	T	2,754		
37	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE fólie v těsnící vrstvě, vykázaná 2x plocha ((1+1)x300 g/m2) - opěra OP1 2*6,25*3=37,500 [A] - opěra OP2 2*6,25*3=37,500 [B] Celkem: A+B=75,000 [C]	M2	75,000		
38	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící vrstva - opěra OP1 6,25*3=18,750 [A] - opěra OP2 6,25*3=18,750 [B] Celkem: A+B=37,500 [C]	M2	37,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
39	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kompletní včetně vrtání a vlepení, 6 kg/ks á 1 m levá římsa 13*6=78,000 [A] pravá římsa 7*6=42,000 [B] Celkem: A+B=120,000 [C]	KG	120,000		
40	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*12,95*0,51=7,265 [A] pravá římsa 1,1*13,1*0,25=3,603 [B] Celkem: A+B=10,868 [C]	M3	10,868		
41	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba - odhad 140 kg/m3 dle pol. 317325 0,14*10,8675=1,521 [A]	T	1,521		
42	32711		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON obnovení plotu soukromníka vlevo za mostem, komplet vč. výplně 0,3*1*7=2,100 [A]	M3	2,100		
43	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,	M3	9,263		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídlo 1L 0.5*4.2=2,100 [A] plentovací zídka 0.3*0.75*0.75=0,169 [B] křídlo 1P 0.5*5.3=2,650 [C] křídlo 2L 0.5*3.3=1,650 [D] plentovací zídka 0.3*1.2*1.1=0,396 [E] plentovací zídka 0.3*0.75*1.1=0,248 [F] křídlo 2P 0.5*4.1=2,050 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=9,263 [H]				
44	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba - odhad 120 kg/m3 0,12*9,262=1,111 [A]	T	1,111		
45	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 8*0.36*7.6=21,888 [A] příčel - náběh 0.5*2*7.25*0.25*2=3,625 [B] příčel - nad stěnou 2*7.25*0.25*0.7=2,537 [C] příčel - na křídle 1L 1.25*0.36*3.25=1,463 [D] příčel - na křídle 2L 1.25*0.36*2.1=0,945 [E] stěna rámu 1 7.25*1.345*0.7=6,826 [F] stěna rámu 2 7.25*1.615*0.7=8,196 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=45,480 [H]	M3	45,481		
46	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba - odhad 130 kg/m3 0,13*45,48=5,912 [A]	T	5,912		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
47	45131	a	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní beton tl.150mm pod zpevnění kamenem kolem mostu a v korytě potoka, vč. betonových prahů v korytě potoka	M3	15,951		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u křídla 1L $1.2*1.75*0.15*4.7=1,481$ [A] u křídla 2L $1.2*1.75*0.15*2.5=0,788$ [B] u křídla 1P $1.2*0.75*0.15*5=0,675$ [C] u křídla 1P $1.2*0.75*0.15*2.6=0,351$ [D] koryto potoka $1*6.5*0.15*9.75=9,506$ [E] u kanalizace vpravo za mostem $1,2*1,5*0,15*3=0,810$ [F] betonové prahy $2*0,4*0,45*6,5=2,340$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=15,951$ [H]				
48	45131	b	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní beton tl.150mm pod zpevnění před římsou vpravo $1*0,75*0,15*2=0,225$ [A]	M3	0,225		
49	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod rubovou drenáž C 12/15 X0 za opěrou 1 $6,25*0,7*0,2=0,875$ [A] za opěrou 2 $6,25*0,7*0,2=0,875$ [B] Celkem: $A+B=1,750$ [C]	M3	1,750		
50	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 zpevnění z kamene do betonu tl.150mm do betonu vpravo před římsou $0,75*0,15*1=0,112$ [A]	M3	0,113		
51	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU obsyp rubové drenáže drenážním betonem $2*6,25*0,3*0,3=1,125$ [A]	M3	1,125		
52	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU zásyp za opěrami mezerovitým betonem, včetně materiálu za opěrou 1 $(6,25+0,25)*2,7=17,550$ [A] za opěrou 2 $(6,25+0,25)*3,7=24,050$ [B] Celkem: $A+B=41,600$ [C]	M3	41,600		
53	465512	a	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění kolem křídel z lom. kamene tl. 200 mm do betonu,	M3	18,147		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			u křídla 1L 1.2*1.75*0.2*4.7=1,974 [A] u křídla 2L 1.2*1.75*0.2*2.5=1,050 [B] u křídla 1P 1.2*0.75*0.2*5=0,900 [C] u křídla 1L 1.2*0.75*0.2*2.6=0,468 [D] koryto potoka 1*6.5*0.2*9.75=12,675 [E] u kanalizace vpravo za mostem 1,2*1,5*0,2*3=1,080 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=18,147 [G]				
54	465512	b	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění z kamene tl.200mm do betonu před pravou římsou 1*0,75*0,2*2=0,300 [A]	M3	0,300		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
55	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD - horní podkladní vrstva vozovky před a za mostem, tl. 150 mm, - před mostem 6,85*19,25=131,862 [A] - za mostem 7,75*18,15=140,663 [B] Celkem: A+B=272,525 [C]	M2	272,526		
56	56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD - dolní podkladní vrstva vozovky před a za mostem, tl. 150 mm, - před mostem 7,35*19,25=141,487 [A] - za mostem 8,25*18,15=149,737 [B] Celkem: A+B=291,224 [C]	M2	291,226		
57	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM nezpevněná krajnice vpravo před mostem š.750mm před mostem 0,75*15=11,250 [A]	M2	11,250		
58	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 mezi ložní a podkladní vrstvou a v oblasti plné výměny vozovky	M2	272,526		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	572213	a	- před mostem 6,85*19,25=131,862 [A] - za mostem 7,75*18,15=140,663 [B] Celkem: A+B=272,525 [C] SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0.5 kg/m2, mezi obrusnou vrstvou a ložní před mostem 6,12*19,25=117,810 [A] na mostě 6*7,6=45,600 [B] za mostem 6,9*18,15=125,235 [C] obratiště 0,65*8=5,200 [D] Celkem: A+B+C+D=293,845 [E]	M2	293,845		
60	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0.5 kg/m2, mezi ložní a podkladní vrstvou před mostem 6,225*19,25=119,831 [A] za mostem 7,125*18,15=129,319 [B] obratiště 0,65*8=5,200 [C] Celkem: A+B+C=254,350 [D]	M2	254,350		
61	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm, vč. napojení a obnovy vozovky u obratiště vlevo před mostem před mostem 6,12*19,25=117,810 [A] na mostě 6*7,6=45,600 [B] za mostem 6,9*18,15=125,235 [C] obratiště 0,65*8=5,200 [D] Celkem: A+B+C+D=293,845 [E]	M2	293,845		
62	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM vrstva vozovky na mostě - ochrana izolace ACO 11+ tl.45 mm na mostě 6*7,6=45,600 [A]	M2	45,600		
63	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ložní vrstva ACL 16+ tl.60 mm před a za mostem, vč. napojení a obnovy vozovky u obratiště vlevo před mostem	M2	250,423		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
 Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
 Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- před mostem 6,12*19,25=117,810 [A] - za mostem 7,02*18,15=127,413 [B] - obratiště 0,65*8=5,200 [C] Celkem: A+B+C=250,423 [D]				
64	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM podkladní vrstva ACP 16+ tl.50 mm před a za mostem, vč. napojení a obnovy vozovky u obratiště vlevo před mostem - před mostem 6,225*19,25=119,831 [A] - za mostem 7,125*18,15=129,319 [B] - obratiště 0,65*8=5,200 [C] Celkem: A+B+C=254,350 [D]	M2	254,350		
65	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním levá římsa 13+ pravá římsa 13,1=26,100 [A]	M	26,100		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
66	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr včetně základů a levých křídel a horního povrchu + 0.5m na křídlech na pravé straně rub opěry 1 včetně základu 6,25*3,2=20,000 [A] rub opěry 2 včetně základu 6,25*3,5=21,875 [B] přetažení na křídla vpravo 2*0,5*2,2=2,200 [C] izolace svislých částí křídel vlevo - 1L 5,3+0,75*1=6,050 [D] izolace svislých částí křídel vlevo - 2L 4,1+0,75*1,05=4,887 [E] Celkem: A+B+C+D+E=55,012 [F]	M2	55,013		
67	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU NAIP tl.5 mm, natavované asfaltové pásy + pečetící epoxidová vrstva,	M2	68,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	711502		<p>vykázána plocha izolovaného povrchu NK + plocha na křídlech na levé straně, tj. bez přesahů izolačních pásů</p> <p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>ochrana izolace - asf. pásy s výztužnou kovovou vložkou, 150 mm před líc říms, vykázána plocha izolovaného povrchu, tj. bez přesahů izolačních pásů, vč. úpravy kolem kotevních přípravků říms</p> <p>- levá římsa $1,65 \cdot 13 = 21,450$ [A] - pravá římsa $0,65 \cdot 13,1 = 8,515$ [B] Celkem: $A+B=29,965$ [C]</p>	M2	29,965		
69	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</p> <p>vykázáno bez přesahů rubové plochy min. 6 mm po stlačení - 2×300 g/m², lícni plochy 1×300 g/m²</p> <p>rub opěry 1 včetně základu $2 \cdot 6,25 \cdot 3,2 = 40,000$ [A] rub opěry 2 včetně základu $2 \cdot 6,25 \cdot 3,5 = 43,750$ [B] rub křídla 1P $2 \cdot 5,2 = 10,400$ [C] rub křídla 2P $2 \cdot 4,1 = 8,200$ [D] rub svislých částí křídel vlevo - 1L $2 \cdot 5,3 + 2 \cdot 0,75 \cdot 1 = 12,100$ [E] rub svislých částí křídel vlevo - 2L $2 \cdot 4,1 + 2 \cdot 2,2 \cdot 1,2 = 13,480$ [F] líc základů + opěr $2 \cdot 1,7 \cdot 7,7 = 26,180$ [G] líc křídel $1,5 \cdot 4 \cdot 5,2 + 1,5 \cdot 4 \cdot 3,6 = 52,800$ [H] líc plentovací zídky $1,5 \cdot 2,2 \cdot 0,75 + 1,5 \cdot 0,75 \cdot 0,75 = 3,319$ [I] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I=210,229$ [J]</p>	M2	210,229		
70	767911		<p>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO</p> <p>Obnovení oplocení soukromého pozemku z plotových rámců</p> <p>$4 \cdot 1,5 = 6,000$ [A]</p>	M2	6,000		
71	78381		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</p> <p>epoxidový impregnační nátěr - povrch říms</p>	M2	61,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa 2,8*12,95=36,260 [A] pravá římsa 1,8*13,1=23,580 [B] čela říms 2*0,52=1,040 [C] 2*0,26=0,520 [D] Celkem: A+B+C+D=61,400 [E]				
72	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) hydrofobní impregnační nátěr - část povrchu nk u říms 2*1*6,2=12,400 [A]	M2	12,400		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
73	81457		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 500MM obnovení kanalizací vč. vyústění vlevo u op1 6+ vlevo u op2 6+ vpravo u op2 6=18,000 [A]	M	18,000		
74	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM napojení UV před mostem do stávající kanalizace, propojení uličních vpustí za mostem před mostem 2+ za mostem 7,5=9,500 [A]	M	9,500		
75	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rubová drenáž DN 150 mm, vč. vyústění - opěra OP1 7+ - opěra OP2 7=14,000 [A]	M	14,000		
76	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chráničky v levé římse, včetně ukončení a opatření protahovacím lankem, ukončení 2 m před a za římsami	M	17,000		
77	894457		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stavební úpravy a obnovení šachty pro IS vlevo za mostem				
78	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpusti před mostem 1+ za mostem 2=3,000 [A]	KUS	3,000		
8		Potrubí					
9			Ostatní konstrukce a práce				
79	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ se svislou výplní, komplet vč. PKO, dodání, kotvení, osazení levá římsa 13+ pravá římsa 13,1+ vlevo na plentovací zídce 1,4=27,500 [A]	M	27,500		
81	91355	a	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2x letopočet vlisem do betonu	KUS	2,000		
80	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU SE SOUHLASEM INVESTORA 2x ev.číslo mostu v případě špatného stavu stávající značky	KUS	2,000		
82	91355	c	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2x název vodoteče	KUS	2,000		
83	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST zpětná montáž evidenčního čísla mostu	KUS	2,000		
84	914113	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ demontáž stávajících značek, předání na SÚS normální zatížitelnost 2+ výhradní zatížitelnost 2=4,000 [A]	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	914113	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ demontáž stávajících značek vč. uskladnění během stavby ev. č. mostu	KUS	2,000		
86	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 před mostem vlevo 1*1=1,000 [A] před mostem vpravo 1*2,75=2,750 [B] kolem zpevnění vlevo op1 1,2*5,9=7,080 [C] kolem zpevnění vpravo op1 1,2*5,1=6,120 [D] kolem zpevnění vlevo op2 1,2*3,2=3,840 [E] kolem zpevnění vpravo op2 1,2*7,4=8,880 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=29,670 [G]	M	29,670		
87	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky u vozovky před a za mostem vlevo vč. bet. lože,délkových úprav, různých typů obrub před mostem vlevo 1+ před mostem vpravo 2+ za mostem vpravo 16=19,000 [A]	M	19,000		
88	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM přechod opěra-rám, 40 x 20 mm op1 6+ op2 6=12,000 [A]	M	12,000		
89	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení komunikace na stávající stav ZÚ 6+ KÚ 7,8=13,800 [A]	M	13,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet: SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
90	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 utěsnění řezaného krytu v místě napojení na stávající stav dle pol. 919112a	M	13,800		
91	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 utěsnění řezaného krytu v místě napojení na stávající stav dle pol. 919111	M	12,000		
92	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 obrubníkový typ, komplet, vč. zálivek a lemujícího drenážního plastbetonu a vyústění	KUS	1,000		
93	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI odvodňovací trubičky pro odvodnění rubu klenby a povrchu izolace na mostovkové desce	KUS	3,000		
94	966128		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM val vlevo zamostem	M3	12,100		
95	96612B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO - DOPRAVA val vlevo zamostem - dodatečná doprava 4 km 4*12,1*2,5=121,000 [A]	tkm	121,000		
96	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM základy 12+ val vlevo zamostem 3,31+ silniční obrubníky 0,56+0,56+ základ VO 0,25+ základ plotu soukromníka 1,130=17,810 [A]	M3	17,810		
97	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA 4*17,81*2.43717=173,624 [A]	tkm	173,624		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16001 III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070–1
Objekt:	SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok
Rozpočet:	SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
98	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM stávající žb.most, kanalizace , vč. odvozu na skládku nk podélně 13,6+ nk příčně 1+ ss opěry 16,85+ ss křídla 10,7+ kanalizace 2,61 l=44,761 [A]	M3	44,761		
99	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA stávající žb.most, kanalizace , vč. odvozu na skládku - dodatečná doprava 4 km 4*44,761*2,5=447,610 [A]	tkm	447,610		
100	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA Dočasné odstraněné oplocení soukromého pozemku z plotových rámců	M	4,000		
101	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH ocelové zábradlí, vč. odvozu na řízenou skládku levé zábradlí 10,9*0,05=0,545 [A] pravé zábradlí 10,8*0,05=0,540 [B] Celkem: A+B=1,085 [C]	T	1,085		
102	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE byla-li použita, vč. odvozu na řízenou skládku 5,95*7,5=44,625 [A]	M2	44,625		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: