

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039

**Objekt:** 101 Komunikace

**Rozpočet:** 101 Komunikace

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** APIS s.r.o. Praha

**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: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
 Objekt: 101 Komunikace  
 Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) materiál z podkladu komunikace	M3	52,444		
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) živičný podklad vozovky $26,222+24,362=50,584$ [A]	M3	50,584		
42	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zaslepení nevyužívaného kabelu CETIN a.s.	KČ	1,000		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KS	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KS	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM tl. 300 mm, ze situace $(61,57+113,243)*0,3=52,444$ [A]	M3	52,444		
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM tl. 150 mm, ze situace $(61,57+113,243)*0,15=26,222$ [A]	M3	26,222		
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM $(230,913+61,57+113,243+36,492)*0,05*2=44,222$ [A]	M3	44,222		
24	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II $61,57+113,243=174,813$ [A]	M2	174,813		
1			<b>Zemní práce</b>				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
 Objekt: 101 Komunikace  
 Rozpočet: 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
25	28996		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT zpevnění napojení nových a původních živiniých vrstev $(7,155+7,700+8,846+8,36)*1,0=32,061$ [A]	M2	32,061		
2		Základy					
5		Komunikace					
28	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM vrstva stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10, tl. 130 mm, ze situace $(61,57+113,243)*0,98=171,317$ [A]	M2	171,317		
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM štěrkodrt' A, tl. 220 mm, podklad vozovky a vjezdu $(61,57+113,243+8,068)*0,96=175,566$ [A]	M2	175,566		
32	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	171,317		
31	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 $442,218+434,771=876,989$ [A]	M2	876,989		
33	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ze situace $230,913+61,57+113,243+36,492=442,218$ [A]	M2	442,218		
34	574C58		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 60MM ze situace $(230,913+61,57+113,243+36,492)-1,0*(7,155+8,36)+8,068=434,771$ [A]	M2	434,771		
41	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ze situace $61,57+113,243+8,068=182,881$ [A]	M2	182,881		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039
Objekt:	101 Komunikace
Rozpočet:	101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
8	36 89711	Potrubí	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON včetně napojení na stávající přípojku	KUS	5,000		
8		Potrubí					
9	35 919112	Ostatní konstrukce a práce	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  7,155+7,700+8,846+8,362=32,063 [A]	M	32,063		
	43 966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM vybourání stávajících uličních vpustí  5*0,5=2,500 [A]	M3	2,500		
9		Ostatní konstrukce a práce					

## Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039

**Objekt:** 101A Ochrana kabelů CETIN a.s.

**Rozpočet:** 101A Ochrana kabelů CETIN a.s.

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** APIS s.r.o. Praha

**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: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
Objekt: 101A Ochrana kabelů CETIN a.s.  
Rozpočet: 101A Ochrana kabelů CETIN a.s.

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
5	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY dozor pracovníka CETIN před záhozem trasy	HOD	4,000		
1	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytýčení kabelů CETIN v celém rozsahu stavby	HOD	6,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II ruční hloubení v blízkosti kabelu 0,65* 2,0 *1,0 =1,300 [A]	M3	1,300		
3	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,65* 2,0 *1,0 =1,300 [B]	M3	1,300		
1			<b>Zemní práce</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
6	75IH52		Ukončení kabelu dálkového do 100 žil končení kabelového souboru koncovkou KSH 2, vč. odpancéřování kabelu, vč. označníku koncovek Marker Mini 1255 3M	KUS	2,000		
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039

**Objekt:** 102 Dopravní opatření

**Rozpočet:** 102 Dopravní opatření

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

**Zhotovitel dokumentace:** APIS s.r.o. Praha

**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

<b>Stavba:</b>	<b>3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039</b>
<b>Objekt:</b>	<b>102 Dopravní opatření</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>102 Dopravní opatření</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KS	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM oprava objízdne trasy pro NA - uvažováno 5% povrchu 5300*5,0*0,05*0,05=66,250 [A]	M3	66,250		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
4	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 400,000		
3	574A41		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM oprava objízdne trasy - 5% povrchu 5300*5,0*0,05=1 325,000 [A]	M2	1 325,000		
5	57740C		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL oprava výtluků a širokých trhlin pod odfrézovaným krytem (uvažovány 2% povrchu) 5300*0,1*0,02=10,600 [A]	M3	10,600		
5			<b>Komunikace</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
6	914164		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT IS11c 1ks, IP 10a 2ks, B1 2ks, E13 2ks 11+2+2+2=17,000 [A]	KUS	17,000		
12	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 17*120=2 040,000 [A]	KSDEN	2 040,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
Objekt: 102 Dopravní opatření  
Rozpočet: 102 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	914474		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT IP22 7ks	KUS	11,000		
13	914479		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 7*120=840,000 [A]	KSDEN	840,000		
8	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROFPRO OCEL STOJAN DOD,MONT,DEMON 11+2+2+7=22,000 [A]	KUS	22,000		
14	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 22*120=2 640,000 [A]	KSDEN	2 640,000		
9	916134		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
15	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ 2*120=240,000 [A]	KSDEN	240,000		
10	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
16	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 2*120=240,000 [A]	KSDEN	240,000		
11	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zaříznutí opravovaných výtluků 1325*0,1*4=530,000 [A]	M	530,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039

**Objekt:** 201 Most

**Rozpočet:** 201 Most

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** TOP CON SERVIS s.r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
 Objekt: 201 Most  
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kovy  z pol. 9112B3: $37,6 \cdot 0,040 = 1,504$ [A] z pol. 966185: $0,188 = 0,188$ [B] z pol. 969157: $20,0 \cdot 0,070 = 1,400$ [C] Celkem: $A+B+C=3,092$ [D]	T	3,092		
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, výkopek  z pol. 113325: $6,430 \cdot 1,9 = 12,217$ [A] z pol. 124835: $95,125 \cdot 1,9 = 180,737$ [B] z pol. 131835: $87,975 \cdot 1,9 = 167,152$ [C] z pol. 171101: $-27,0 \cdot 1,9 = -51,300$ [D] z pol. 17411: $-3,0 \cdot 1,9 = -5,700$ [E] z pol. 114245: $70,125 \cdot 1,9 = 133,237$ [F] z pol. 17660: $-11,310 \cdot 1,9 = -21,489$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=414,854$ [H]	T	414,857		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton a železobeton  z pol. 89947: $2 \cdot 0,5 \cdot 2,5 = 2,500$ [A] z pol. 966155: $14,899 \cdot 2,3 = 34,268$ [B] z pol. 966165: $45,778 \cdot 2,5 = 114,445$ [C] z pol. 967165: $29,392 \cdot 2,5 = 73,480$ [D] Celkem: $A+B+C+D=224,693$ [E]	T	224,693		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen  z pol. 113175: $1,729 \cdot 2,3 = 3,977$ [A] z pol. 113534: $41,6 \cdot 0,3 \cdot 0,25 \cdot 2,3 = 7,176$ [B] pol. 967135-pol.333215: $(3,845-1,116) \cdot 2,3 = 6,277$ [C] Celkem: $A+B+C=17,430$ [D]	T	17,430		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
Objekt: 201 Most  
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltové směsi z pol. 113725: $20,206 \cdot 2,2 = 44,453$ [A]	T	44,453		
6	014102	6	POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace asfaltové z pol. 97817: $117,313 \cdot 0,01 \cdot 2,2 = 2,581$ [A]	T	2,581		
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování realizační dokumentace stavby (RDS) vč. výpočtu zatížitelnosti dle ČSN 73 6222	KČ	1,000		
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000		
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. hlavní mostní prohlídka	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
11	113175		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 8KM Odstranění krytu chodníku na mostě z drobné kamenné dlažby $0,95 \cdot 18,2 \cdot 2 \cdot 0,05 = 1,729$ [A]	M3	1,729		
12	113325		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM odstarnění podkladních vrstev pod dlažbou na chodnicích na mostě a křídlech $0,180 \cdot 0,95 \cdot 18,8 \cdot 2 = 6,430$ [A]	M3	6,430		
13	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM Odstranění kamenných obrubníků na mostě a křídlech	M	41,600		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
Objekt: 201 Most  
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	113725		$2*18,8+4*1,0=41,600$ [A] FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM vozovka na mostě, předpokládána tl. 0,230 m	M3	20,206		
15	114245		$0,23*7,0*12,55=20,206$ [A] ODSTR KONSTR VODNÍCH KORYT Z LOMKAM NA SUCHO, ODVOZ DC 8KM úprava stávajícího koryta Dřetovického potoka pro novou dlažbu	M3	70,125		
16	11526		$5,5*0,5*25,5=70,125$ [A] PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M provizorní vedení vody, usměrnění toku po dobu stavby	M	60,000		
17	124835		$2*30,0=60,000$ [A] VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM výkop pro úpravu koryta Dřetovického potoka a inundačního otvoru  vtokový práh: $2,1*5,5=11,550$ [A] výtokový práh: $0,65*5,5=3,575$ [B] náhon: $3,0*20,0*0,5=30,000$ [C] úprava břehů: $50=50,000$ [D] Celkem: $A+B+C+D=95,125$ [E]	M3	95,125		
18	131835		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM výkopy v přechodové oblasti za rubem opěr výkop podél křídel do úrovně nadzákladové spáry O1: $4,03*7,5=30,225$ [A] O3: $4,10*7,5=30,750$ [B] podél křídel: $1,5*4,5*4=27,000$ [C] Celkem: $A+B+C=87,975$ [D]	M3	87,975		
19	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS obsypy křídel opěr, zpětné využití odtěžená zemina  $1,5*4,5*4=27,000$ [A]	M3	27,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
Objekt: 201 Most  
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	17290	R	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ  těsnící vrstva v přechodové oblasti dle ČSN 73 6244/2010 čl. 5.2 - geomembrána, nebo těsnící folie z HDPE  1,0*7,5*2=15,000 [A]	M3	15,000		
21	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  zásyp základů zemina "vhodná pro zásyp", hutnění na Id=0,8, nebo 95% PS specifikace viz TZ a výkresová dokumentace využití odtěžené zeminy  0,2*7,5*2=3,000 [A]	M3	3,000		
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zásyp za opěrou zemina "vhodná, nebo velmi chodná do násypů" dle ČSN 73 1002 míra zhutnění Id = 0,9, nebo D=100% PS  1,80*7,5*2=27,000 [A]	M3	27,000		
23	17660		VÝPLŇ ZE ZEMIN KAMENITÝCH  úprava dna potoka pod mostem do požadovaného tvaru využití místního materiálu odtěženého ze dna  1,95*5,8=11,310 [A]	M3	11,310		
24	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH  zemní hrázka v korytě před a za mostem pro zajištění dočasného převedení vody během provádění prací v mostním otvoru - hrázka bude provedena z těsnící zeminy nebo bude vložena těsnící fólie - zřízení a odstranění s naložením materiálu, odvozem na skládku  5,0*1*1,5*2=15,000 [A]	M3	15,000		
25	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  podél křídel  4,0*2,0*4=32,000 [A]	M2	32,000		
1	Zemní práce						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039</b>
<b>Objekt:</b>	<b>201 Most</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>201 Most</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		<b>Základy</b>					
26	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM drenážní trubka za rubem opěry materiál a vyústění na lici křídel dle PD $2*8,5=17,000$ [A]	M	17,000		
27	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování příčné drenáže za rubem opěr drenážním betonem dle TKP kap. 18 $2*7,5*0,3*0,3=1,350$ [A]	M3	1,350		
28	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní žebro v úžlabí NK $0,150*0,04*11,35*2=0,136$ [A]	M3	0,136		
29	21363		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE plošná drenáž za opěrou - drenážní geokompozit tl. 6 mm po stlačení specifikace viz TZ a výkresová dokumentace $2*1,2*7,5=18,000$ [A]	M2	18,000		
30	26165		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI DO 300MM jádrový vrt DN 250 mm pro průchod příčné drenáže za opěrou stávajícím betonovým křídlem s kamenným obkladem $2*1,0=2,000$ [A]	M	2,000		
31	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Přikotvení nových částí spodní stavby profil R16 á 200 mm opěra O1: $2*(3,2+3,2+10,0)*5=164,000$ [A] pilíř P2: $2*10,0*5=100,000$ [B] opěra O3: $2*(3,2+3,2+10,0)*5=164,000$ [C] římsa na nábrežní zídce: $2*4*3,5=28,000$ [D] Celkem: $A+B+C+D=456,000$ [E]	KUS	456,000		
32	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	28,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
Objekt: 201 Most  
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana těsnící vrstvy v přechodové oblasti 2x geotextilie min. 600 g/m2 2*7,0*1,0*2=28,000 [A]				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
33	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  kotvy říms M20 á 1,0 m, s povrchovou úpravou dle TZ a TKP kap. 19B 5kg/ks, vč. vrtání a vlepení 2*19*5,0=190,000 [A]	KG	190,000		
34	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  C30/37-XF4, vč. smršťovacích spár  levá římsa: 0,67*18,8=12,596 [A] pravá římsa: 0,48*18,8=9,024 [B] římsa na nábrežní zídce: 0,3*0,5*3,5=0,525 [C] Celkem: A+B+C=22,145 [D]	M3	22,145		
35	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505  odhad 225 kg/m3  22,145*0,225=4,983 [A]	T	4,983		
36	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA  dozdění a úprava kamenného obkladu na MC na O3  (9,9+4,35*2)*0,2*0,3=1,116 [A]	M3	1,116		
37	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)  nové úložné prahy a křídla C30/37-XF4  O1: 0,724*7,5+0,41*0,62*(1,2+1,2)+0,84*1,2*3,68+1,124*3,68=13,886 [A] O3: 0,686*7,5+0,38*0,62*(1,2+1,2)+0,79*1,2*3,73+1,082*3,73=13,282 [B] Celkem: A+B=27,168 [C]	M3	27,168		
38	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	4,075		



# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
 Objekt: 201 Most  
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad 150 kg/m3				
			27,168*0,150=4,075 [A]				
39	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37	M3	5,568		
			nový úložný práh na pilíři P2				
			C30/37-XF4				
			1,35*10,575*0,39=5,568 [A]				
40	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505	T	1,114		
			odhad 200 kg/m3				
			5,568*0,20=1,114 [A]				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
41	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU	M3	47,670		
			C30/37				
			C30/37-XF2				
			4,200*11,35=47,670 [A]				
42	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	8,581		
			dle schématu výztuže - 180 kg/m3				
			47,670*0,180=8,581 [A]				
43	42815		MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSŮ	M2	25,245		
			uložení NK na modifikovaný asfaltový pás tl. 3x5 mm				
			O1+O3: 2*0,6*9,9=11,880 [A]				
			P2: 1,35*9,9=13,365 [B]				
			Celkem: A+B=25,245 [C]				
44	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	3,513		
			podkladní beton C12/15-X0				
			pod příčnou drenáž: 0,4*0,3*7,5*2=1,800 [A]				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
 Objekt: 201 Most  
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod levou římsu: $0,50 \times 0,50 \times (3,4 + 3,45) = 1,713$ [B] Celkem: $A + B = 3,513$ [C]				
45	451523		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný zásyp v přechodové oblasti mostu štěrkok drť třídy A dle ČSN 73 6126, $Id = 0,85$ $1,0 \times 0,6 \times 7,5 \times 2 = 9,000$ [A]	M3	9,000		
46	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához s proštěrkováním u vtokového prahu hmotnost jednotlivých kamenů min. 80 kg vtok: $1,5 \times 5,0 = 7,500$ [A]	M3	7,500		
47	465512	1	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění koryta potoka a inundačního otvoru v rozsahu dle PD regulační kámen tl. 300 mm do betonového lože C/30/37-XF3 tl. 200 mm plocha měřena elektronicky z přílohy 03: $176,0 \times (0,3 + 0,2) = 88,000$ [A]	M3	88,000		
48	465512	2	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC podél křídel dlažba z lom. kamene tl. 200 mm do bet. lože C16/20n-XF2 tl. 100 mm a ŠP podsypu tl. 100 mm $(4,5 + 3,5 + 4,0 + 4,5) \times 0,4 \times (0,2 + 0,1 + 0,1) = 2,640$ [A]	M3	2,640		
49	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT vtokový a výtokový práh v korytě dřetovického potoka, prahy v inundačním otvoru vč. výztuže z KARI sítí v množství 75 kg/m3 vtokový práh: $0,5 \times 1,3 \times 7,2 = 4,680$ [A] výtokový práh: $0,5 \times 1,6 \times 4,55 = 3,640$ [B] prahy v inundaci: $0,5 \times 0,5 \times (4,9 + 6,2) = 2,775$ [C] Celkem: $A + B + C = 11,095$ [D]	M3	11,095		
4	Vodorovné konstrukce						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
Objekt: 201 Most  
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 7,0*11,35=79,450 [A]	M2	79,450		
51	572413		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM uzavírací nátěr š. 500 MM na ohrusné vrstvě vozovky podél římsy mostu 18,8*0,5*2=18,800 [A]	M2	18,800		
52	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ohrusná vrstva na mostě ACO 11 S tl. 40 mm 7,0*11,35=79,450 [A]	M2	79,450		
53	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ložná vrstva vozovky na mostě ACL 16S 7,0*11,35=79,450 [A]	M2	79,450		
54	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM ochrana izolace pod vozovkou na mostě MA 11 IV vč. zdrsňujícího posypu předobalenou drtí frakce 4/8 v množství 2-4 kg/m2 11,35*7,0=79,450 [A]	M2	79,450		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
55	62663		INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ injektáž trhliny v pilíři P2 a opěře O3 - injektováno z obou povrchů 2*2,3*2=9,200 [A]	M	9,200		
56	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU přespárování stávajícího kamenného obkladu opěr vč. hloubkového vyčištění spár viz pol. 938443: 125,70=125,700 [A]	M2	125,700		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
Objekt: 201 Most  
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
57	711312		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace rubu opěr do úrovně drenáže  $1,3*(7,5+3,1+3,15)*2=35,750$ [A]	M2	35,750		
58	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU NK: $10,25*11,35=116,337$ [A] Spodní stavba: $2,0*3,7*2+1,7*3,7*2+0,7*7,5*2=37,880$ [B] Celkem: A+B=154,217 [C]	M2	154,218		
59	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY asfaltový pás s AI vložkou  $(2,25+1,5)*18,8=70,500$ [A]	M2	70,500		
60	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) hydrofobní ochranný nátěr horního povrchu pravé římsy  $1,0*18,8=18,800$ [A]	M2	18,800		
61	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr obruby římsy (typ S4 dle TKP kap. 31)  $0,3*18,8*2=11,280$ [A]	M2	11,280		
62	78387		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S11 (OS-F) přímopochozí stěrková vrstva se vsypem na veřejném chodníku na levé říse  $1,75*18,8=32,900$ [A]	M2	32,900		
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
63	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička IS v římse 110/94	M	23,800		

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
 Objekt: 201 Most  
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18,8+2*2,5=23,800 [A]				
64	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM úprava vyústění dešťové kanalizace z ŽB trub, zkrácení 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
65	9112A	R	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY úprava stávajícího zábradlí za opěrami výstavba nových ŽB sloupků - 2 ks, úprava stávající vodorovné výplně 3+2=5,000 [A]	M	5,000		
66	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí se svislou výplní, kompletní vč. PKO dle TZ a TKP kap. 19B 19,0+20,0=39,000 [A]	M	39,000		
67	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího ocelového zábradlí 2*18,8=37,600 [A]	M	37,600		
68	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
69	914124		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT demontáž a zpětná montáž dopravní značky na mostě 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
70	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obruby lemující odláždění z lom. kamene podél křídel 4,5+3,5+4,0+4,5=16,500 [A]	M	16,500		
71	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	65,600		

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
 Objekt: 201 Most  
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrusná vrstva podél obru, pro podpovrchový MZ podél obrub: $2 \cdot 18,8 = 37,600$ [A] podpovrchový MZ: $2 \cdot 7,0 \cdot 2 = 28,000$ [B] Celkem: $A+B=65,600$ [C]				
72	931235		VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 200MM PROF TL PŘES 12MM těsnící pryžový profil tvaru T, šířka 200 mm $2 \cdot 10,25 = 20,500$ [A]	M	20,500		
73	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 podél obrub: $18,8 \cdot 2 \cdot 2 = 75,200$ [A] nad dilatační spárou: $3 \cdot 7,0 \cdot 2 = 42,000$ [B] Celkem: $A+B=117,200$ [C]	M	117,200		
74	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZL DO 600MM2 těsnění dilatační spáry v římse levá římsa: $(0,15+2,25+0,65) \cdot 2 = 6,100$ [A] pravá římsa: $(0,15+1,5+0,65) \cdot 2 = 4,600$ [B] Celkem: $A+B=10,700$ [C]	M	10,700		
75	936384		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C25/30 (B30) S VÝZTUŽÍ nový výústní objekt dešťové kanalizace, obetonování do požadovaného tvaru kompletní, vč. bednění a výztuže $(3,9+3,0)/2 \cdot 1,2 \cdot 1,4 = 5,796$ [A]	M3	5,796		
76	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 mostní odvodňovač s mříží 300x500, s lapačem splavenin	KUS	4,000		
77	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI trubičky odvodnění izolace	KUS	2,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
Objekt: 201 Most  
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ očištění kamenného zdiva, tlak bude stanoven na základě referenční plochy  O1: $2,2 \cdot (9,9 + 4,3 \cdot 2) = 40,700$ [A] P2: $2,0 \cdot (10,6 + 1,35) \cdot 2 = 47,800$ [B] P3: $2,0 \cdot (9,9 + 4,35 \cdot 2) = 37,200$ [C] Celkem: $A + B + C = 125,700$ [D]	M2	125,700		
79	966155		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM spádová vrstva na NK: $0,05 \cdot 9,4 \cdot 12,55 = 5,899$ [A] výústní objekt dešťové kanalizace a nábrežní zídka: $6,0 \cdot 1,5 \cdot 1,0 = 9,000$ [B] Celkem: $A + B = 14,899$ [C]	M3	14,899		
80	966165		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM sloupky zábradlí na mostě, římsy, nosná konstrukce  sloupky zábradlí: $0,25 \cdot 0,35 \cdot 1,10 \cdot 2 \cdot 4 = 0,770$ [A] římsy: $0,4 \cdot 0,3 \cdot 18,8 \cdot 2 = 4,512$ [B] nosná konstrukce 1. pole: $6,75 \cdot 0,43 \cdot 9,90 = 28,735$ [C] nosná konstrukce 2. pole: $3,6 \cdot 0,33 \cdot 9,90 = 11,761$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 45,778$ [E]	M3	45,778		
81	966185		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 8KM demontáž ocelové chráničky na mostě (10 kg/m)  $18,8 \cdot 0,01 = 0,188$ [A]	T	0,188		
82	967135		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 8KM bourání částí kamenného obkladu spodní stavby (předpokládaná tl. 0,20 m)  O1: $0,75 \cdot 4,3 \cdot 0,2 \cdot 2 = 1,290$ [A] P2: $0,670 \cdot 0,2 + 0,3 \cdot 0,2 + 0,9 \cdot 0,3 = 0,464$ [B] O3: $0,9 \cdot 4,35 \cdot 0,2 \cdot 2 = 1,566$ [C] nábrežní zídka: $0,3 \cdot 0,5 \cdot 3,5 = 0,525$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 3,845$ [E]	M3	3,845		
83	967165		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 8KM	M3	29,392		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
**Objekt:** 201 Most  
**Rozpočet:** 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úložné prahy na pilíři a opěrách, část křídel úložný práh O1: $0,680 \cdot (9,90 - 2 \cdot 0,20) = 6,460$ [A] úložný práh P2: $0,670 \cdot (9,90 - 2 \cdot 0,20) = 6,365$ [B] úložný práh na O3: $0,757 \cdot (9,90 - 2 \cdot 0,2) = 7,192$ [C] křídla na O1: $0,75 \cdot 3,1 \cdot 1,0 \cdot 2 = 4,650$ [D] křídla na O3: $0,75 \cdot 3,15 \cdot 1,0 \cdot 2 = 4,725$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E = 29,392$ [F]				
84	969157		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM VODOVODNÍCH demontáž stávajícího vodovodního potrubí na mostě 20=20,000 [A]	M	20,000		
85	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 9,35*12,55=117,343 [A]	M2	117,343		
9		Ostatní konstrukce a práce					

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



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039

**Objekt:** 301 Přeložka vodovodu

**Rozpočet:** 301 Přeložka vodovodu

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** APIS s.r.o. Praha

**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: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
 Objekt: 301 Přeložka vodovodu  
 Rozpočet: 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) přebytečná nevhodná zemina a dlažba z tabulky kubatur $(37,44-15,0)*2,3+15,0*1,75=77,862$ [A]	T	77,862		
54	01431		POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU při přepojování stávajícího vodovodu na přeložku	KČ	1,000		
55	01441		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU po dobu odstávky vodovodu	KČ	1,000		
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření trasy vodovodu	HM	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KS	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
57	114148		ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA SUCHO VČ PODKL, ODVOZ DC 20KM dlažba koryta a svahů z tabulky kubatur	M3	6,000		
39	114158		ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA MC VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM z tabulky kubatur	M3	6,000		
53	125838		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vhodný materiál na zásypy z tabulky kubatur	M3	30,000		
12	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM s příplatkem za ztížení výkopu v blízkosti vedení na 20 m3 objemu z tabulky kubatur	M3	88,320		

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
 Objekt: 301 Přeložka vodovodu  
 Rozpočet: 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM z tabulky kubatur	M3	35,880		
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopískem z tabulky kubatur	M3	16,650		
58	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M urovnání dna a svahů koryta	M2	25,000		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
40	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 tl. 100 mm, pod dlažbu koryta	M3	2,500		
69	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopískové lože pod potrubí z tabulky kubatur	M3	4,310		
22	451573		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 štěrkopískový podsyp tl. 100 mm pod dlažbu koryta z tabulky kubatur	M3	2,500		
23	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tl. 250 mm s vyspárováním cementovou maltou, koryto 25,0*0,25=6,250 [A]	M3	6,250		
4		Vodorovné konstrukce					
8		Potrubí					
60	86646		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 400MM chránička 324/8	M	13,850		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
**Objekt:** 301 Přeložka vodovodu  
**Rozpočet:** 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	87326	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM trouba přírubová krácená TP 80 - 0,2 m	M	2,000		
41	87326	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM koleno přírubové N 90°- 80	KS	2,000		
24	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM potrubí PE D 90	M	4,000		
65	87327	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM lemový nákrůžek D 90	KS	2,000		
68	87327	4	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM koleno PE K 90°- 90	KS	2,000		
25	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM spojka mechanická DN 150	KS	2,000		
64	87333	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM propoj na stávající vodovod	M	2,000		
26	87334	3	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM koleno PE K 30°- 160	KS	2,000		
28	87334	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM odbočná tvarovka PE 160/90	KS	2,000		
59	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM	M	26,350		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039  
Objekt: 301 Přeložka vodovodu  
Rozpočet: 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potrubí PE D 160				
66	87334	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM lemový nákrůžek D 160	KS	2,000		
67	87334	4	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM koleno PE K 90° - 160	M	2,000		
61	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY	M	13,850		
31	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM šoupě vodárenské DN 80 PN 16 přírubové	KUS	2,000		
63	891133		ŠOUPÁTKA DN DO 150MM šoupě vodárenské DN 150 PN 16 přírubové	KUS	2,000		
34	891427		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 100MM	KUS	2,000		
32	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	2,000		
62	891933		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM	KUS	2,000		
33	89470		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z TRUB betonová skruž DN 1000/500 - ochrana proti pojiždění	KUS	2,000		
46	89917		KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ orientační tyč v lomovém bodě nebo u hydrantu	KUS	2,000		
47	89917	1	KOVOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ orientační tabulka	KUS	2,000		
35	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE signální folie šířky 300 mm	M	30,000		
			31				
30	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM útesy potrubí dl. 0,6 m na hrdlovém litinovém potrubí	KUS	2,000		
44	89943	1	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM	KUS	2,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3006 II/101 STEHELČEVES - MOST EV.Č. 101-039
Objekt:	301 Přeložka vodovodu
Rozpočet:	301 Přeložka vodovodu

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výřez na potrubí LTH DN 150				
36	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	30,000		
			vodovodní				
45	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	30,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
38	969133		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH	M	26,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

**Celkem:**