

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný**Objekt:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**Rozpočet:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02730		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech.</p> <p>Délka stavby 2799,00 m, vč. SO 102 + 103.</p> <p>Pevná cena</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními: 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02811		<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</p> <p>Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací.</p> <p>Délka stavby 2799,00 m, vč. SO 102 + 103.</p> <p>Pevná cena</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi: 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Zaměření skutečného provedení díla k dokončení stavby.</p> <p>Délka stavby 2799,00 m, vč. SO 102 + 103.</p> <p>3x tištěné paré + 1x CD</p> <p>Pevná cena</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi: 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911	A	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Veškerá nutná zaměření k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou,</p>	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vytčení stavby, obvodu staveniště,...) a k uvedení stavby do užívání a předání dokončeného díla. Délka stavby 2799,00 m, vč. SO 102 + 103 + 151 + 152 + 153. Pevná cena zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi: 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby 2799,00 m, vč. SO 102 + 103 + 151 + 152 + 153. Pevná cena zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi: 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Délka stavby 2799,00 m, vč. SO 102 + 103. 4x tištěné paré + 1x CD Pevná cena Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi: 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě v rámci zprávy o průběhu výstavby k měsíční fakturaci 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě Délka stavby 2799,00 m, vč. SO 102 + 103 + 151 + 152 + 153.	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pevná cena položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
8	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací. Délka stavby 2799,00 m, vč. SO 102 + 103 + 151 + 152 + 153. 3x tiskem + 1x CD PEVNÁ CENA zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi: 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
9	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti Celkem 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33177	III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA_neoceněný
Objekt:	SO 001	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet:	SO 001	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti							
10	03720		<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů,...</p> <p>Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.</p> <p>Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby.</p> <p>Délka stavby 2799,00 m, vč. SO 102 + 103 + 151 + 152 + 153.</p> <p>Pevná cena</p> <p>zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele: 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.  položka 12273: 1052,370=1 052,370 [A] položka 12920: 190,500=190,500 [B] položka 12930: 600,0=600,000 [C] položka 12960: 10,000=10,000 [D] položka 12980: 3,0*0,2=0,600 [E] položka 129946: 80,0*0,1=8,000 [F] položka 13173a: 70,837=70,837 [G] položka 13173b: 18,420=18,420 [H] položka 13273: 7,800=7,800 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=1 958,527 [J]: m3 Celkem: J*1,8=3 525,349 [K] t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	3 525,349	0,00	0,00
2	014112	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  poplatky za uložení vybouraného materiálu s asfaltovým pojivem - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.  Předpoklad 60% z položky 11313: 89,706*0,6=53,824 [A] m3 Celkem A*2,2=118,413 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	118,413	0,00	0,00
3	014112	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  poplatky za uložení vybouraného materiálu s asfaltovým pojivem se zvýšeným obsahem PAU - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.  Předpoklad 40% z položky 11313: 89,706*0,4=35,882 [A] m3 Celkem: A*2,2=78,940 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	78,940	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  poplatky za uložení suti z kamene, betonu, malty a železobetonu - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.  položka 96615: 6,520=6,520 [A] m3 položka 96346: 20,0*0,26 m3/m=5,200 [B] m3 položka 96358: 11,0*0,32 m3/m=3,520 [C] m3 položka 11352: 52,0*0,1=5,200 [D] Celkem: A+B+C+D=20,440 [E] m3 Celkem: E*2,2 =44,968 [F] t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	44,968	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  křoviny a větve v obnovované krajnici, předpoklad 1000,0*2,0=2 000,000 [A]  Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	2 000,000	0,00	0,00
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ  včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  odstranění stromů, předpoklad 5,0=5,000 [A]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů	KUS	5,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul>				
7	11313		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 800m š. 1,0m tl. 0,10m: 0,1*800,0*1,0=80,000 [A] m3  příčný propustek v km 1,160 tl. 0,10m: 0,1*(5,0*13,0+2*0,16*13,0)=6,916 [B] m3  nové silniční obruby v místě zeleně: (48,0+14,0)*0,30*0,15=2,790 [C] m3  Celkem: A+B+C=89,706 [D] m3</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	89,706	0,00	0,00
8	11352		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>silniční obrubník 1000x250x150mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3:  výměna obrub v chodníku: 4,0=4,000 [A] m  výměna obrub v zeleni: 48,0=48,000 [B] m  Celkem: A+B=52,000 [C] m</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	52,000	0,00	0,00
9	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu</p> <p>frézování tl. 90mm, plocha obnova tl. 90 mm: 0,09*((750,0+0,08*2*50,0))=68,220 [A] m3  frézování tl. 80mm, plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 10 mm: 0,08*(6114,0+0,08*2*1220,0)=504,736 [B]  frézování tl. 60mm, sanace geomříží , předpoklad: 0,06*500,0=30,000 [C] m3  Celkem: A+B+C=602,956 [D] m3</p>	M3	602,956	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11523		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M příčný propustek v km 1,160: 20,0=20,000 [A] m3	M	20,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
11	115311		ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 500L/MIN VÝŠKY DO 20M pro obnovu 3 propustky: 3* 2 dny *24 =144,000 [A]	HOD	144,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka čerpání vody v podzemí zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní čerpadlo, zřízení čerpací jímky v šachtě, svislé potrubí v šachtě, potrubí na povrchu zaústěné do usazovacích (čisticích) jímek před vypouštěním vod mimo staveniště, zřízení těchto jímek. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení.				
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí humozní vrstvy okolo obnovovaných propustků tl. 0,1m celkem 2 podélných propustků: 2*4,0*6,0=48,000 [A] m2 příčný propustek v km 1,160: 2*2*4,0*6,0=96,000 [B] m2 výměna obruby v místě zeleně: 48,0*0,5=24,000 [C] m2 nové silniční obruby v místě zeleně: 14,0*0,5=7,000 [D] m2 Celkem: A+B+C+D=175,000 [E] m2 Celkem: E*0,1=17,500 [F] m3	M3	17,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
13	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	1 052,370	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hospodářské sjezdy tl. 0,49m* plocha: propustek v km 0,285: 0,49*18,0=8,820 [A] m3 propustek v km 1,159: 0,49*18,0=8,820 [B] m3 příčný propustek v km 1,160 tl. 0,40m: 0,40*5,0*13,0+2*0,4*0,5*13,0=31,200 [C] m3 v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad tl. 0,40m, délka 800m š. 1,5m : 0,4*800,0*1,5=480,000 [D] m3 v místě hloubkové sanace v místě krajů, sanace aktivní zóny, předpoklad tl. 0,40m, délka 800m š. 1,5m : 0,4*800,0*1,5=480,000 [E] m3 v místě umístění silniční obruby: (4,0+48,0+14,0)*0,50*0,25=8,250 [F] m3 zrušení hospodářských sjezdů, předpoklad 4ks: 4*0,49*18,0=35,280 [G] m3 Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 052,370 [H] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  vykopávky z dočasné skládky, zpětné použití zeminy, ornice a R-materiálu položka 17511: 7,75=7,750 [A] položka 18220: 17,5=17,500 [B] položka 56360: 18,00=18,000 [C] položka 56960: 127,0=127,000 [D] Celkem: A+B+C+D=170,250 [E] m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)	M3	170,250	0,00	0,00
15	12773		VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ. I	M3	4,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozebrání zemní hrázky příčný propustek v km 1,160: 4,0=4,000 [A] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU  čištění vozovky před každým spojovacím postřikem, 2x plocha vozovky: plocha obnova tl. 90 mm: 2*(750,0+6114,0)=13 728,000 [A] vyrovnávací vrstva, 30% celkové plochy krytu: 0,30*(750,0+6114,0)=2 059,200 [B] Celkem: A+B=15 787,200 [C] m2 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	15 787,200	0,00	0,00
17	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU  včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	190,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezpevněných krajnic tl. 0,15 m * š. 0,5m * délky: 0,15*0,5*2*1270,0=190,500 [A] m3 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
18	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti nezpevněné příkopy délky dle A.3. SITUACE 0,3 m3/m * délka: 0,3*(350,0+800,0+850,0)=600,000 [A] m3 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	600,000	0,00	0,00
19	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ pročištění koryta potoka 0,5m3/3: propustek v km 1,160: 2*10,0*0,5=10,000 [A] m3 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	10,000	0,00	0,00
20	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti čištění vpustí: 3,0=3,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	KUS	3,000	0,00	0,00
21	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti pročištění propustků 8,0+8,0+8,0+8,0+8,0+8,0+8,0+8,0+8,0=80,000 [A] m Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	80,000	0,00	0,00
23	13173	B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	18,420	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměna podloží u podélných propusků, šířka * výška * délka: propustek v km 0,285: 1,8*0,3*10,0=5,400 [A] m3 propustek v km 1,159: 1,8*0,3*10,0=5,400 [B] m3 příčný propustek v km 1,160 tl. 0,40m: 2,0*0,3*12,70=7,620 [C] m3 Celkem: A+B+C=18,420 [D] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
22	13173	A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	70,837	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>obnova podélných propusků, šířka * výška * délka + opevnění svahu dlažbou:</p> <p>propustek v km 0,285: 2,25*0,85*10,0=19,125 [A] m3</p> <p>propustek v km 1,159: 2,25*0,85*10,0=19,125 [B] m3</p> <p>příčný propustek v km 1,160 tl. 0,40m: 2,5*0,9*12,70+2,8*2,5*0,34+3,0*1,6*0,34=32,587 [C] m3</p> <p>Celkem: A+B+C=70,837 [D] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
24	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p>	M3	7,800	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>hloubení rýh pro betonové prahy, půdorysné délky *1,1 (součinitel pro sklon svahu 1:2), *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (součinitel pro sklon svahu 1:1), celkem  *výška 0,6m *šířka 0,4m:  propustek v km 0,285: 2*2,4*1,4=6,720 [A] m  propustek v km 1,159: 1,7*1,4+2,4*1,4=5,740 [B] m  příčný propustek v km 1,160: (3,0+1,0+1,0)+(1,0+2,0)*1,2+2*3,0+2*0,8+2*1,6*1,2=20,040 [C] m  Celkem: A+B+C=32,500 [D] m  Celkem: D*0,6*0,4=7,800 [E] m<sup>3</sup></p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
25	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 149,427	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem položka 12273: 1052,370 =1 052,370 [A] celkem položka 13173a: 70,837=70,837 [B] celkem položka 13173b: 18,42=18,420 [C] celkem položka 13273: 7,80=7,800 [D] Celkem: A+B+C+D=1 149,427 [E] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
26	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM silniční obruby v místě zeleně: (48,0+14,0)*0,50*0,25=7,750 [A] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy	M3	7,750	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
27	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  obsyp a zásyp propustků ze ŠP, šířka * výška * délka: propustek v km 0,285: 2,25*0,65*10,0=14,625 [A] m3 propustek v km 1,159: 2,25*0,65*10,0=14,625 [B] m3 příčný propustek v km 1,160 tl. 0,40m: 2,5*0,7*12,70=22,225 [C] m3 Celkem: A+B+C=51,475 [D] m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> </ul>	M3	51,475	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
28	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH příčný propustek v km 1,160: 4,0=4,000 [A] m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	4,000	0,00	0,00
29	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  hospodářské sjezdy plocha: propustek v km 0,285: 18,0=18,000 [A] m2 propustek v km 1,159: 18,0=18,000 [B] m2 příčný propustek v km 1,160: 5,0*13,0+2*0,5*13,0=78,000 [C] m2 v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 800m š. 1,5m : 800,0*1,5=1 200,000 [D] m2 Celkem: A+B+C+D=1 314,000 [E] m2	M2	1 314,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
30	18110	B	<p>ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava pod podsypem z ŠP u podélných propustků, šířka * délka:  propustek v km 0,285: 2,0*10,0=20,000 [A] m2  propustek v km 1,159: 2,0*10,0=20,000 [B] m2  příčný propustek v km 1,160 tl. 0,40m: 2,2*12,70=27,940 [C] m2  Celkem: A+B+C=67,940 [D] m2</p>	M2	67,940	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
31	18220		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</p> <p>humozní vrstvy okolo obnovovaných propustků tl. 0,1m  celkem 2 podélných propustků: 2*4,0*6,0=48,000 [A] m2  příčný propustek v km 1,160: 2*2*4,0*6,0=96,000 [B] m2  výměna obruby v místě zeleně: 48,0*0,5=24,000 [C] m2  nové silniční obruby v místě zeleně: 14,0*0,5=7,000 [D] m2  Celkem: A+B+C+D=175,000 [E] m2  Celkem: E*0,1=17,500 [F] m3</p>	M3	17,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
32	18241		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>celkem 2 podélných propustků: 2*4,0*6,0=48,000 [A] m2  příčný propustek v km 1,160: 2*2*4,0*6,0=96,000 [B] m2  výměna obruby v místě zeleně: 48,0*0,5=24,000 [C] m2  nové silniční obruby v místě zeleně: 14,0*0,5=7,000 [D] m2  Celkem: A+B+C+D=175,000 [E] m2</p>	M2	175,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
33	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	175,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
 Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
 Rozpočet: SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem 2 podélných propustků: 2*4,0*6,0=48,000 [A] m2 příčný propustek v km 1,160: 2*2*4,0*6,0=96,000 [B] m2 výměna obruby v místě zeleně: 48,0*0,5=24,000 [C] m2 nové silniční obruby v místě zeleně: 14,0*0,5=7,000 [D] m2 Celkem: A+B+C+D=175,000 [E] m2 Technická specifikace: Zahnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
34	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA  sanační vrstva z kameniva fr.0/125, výměna podloží u podélných propustků, šířka * výška * délka: propustek v km 0,285: 1,8*0,3*10,0=5,400 [A] m3 propustek v km 1,159: 1,8*0,3*10,0=5,400 [B] m3 příčný propustek v km 1,160 tl. 0,40m: 2,0*0,3*12,70=7,620 [C] m3 Celkem: A+B+C=18,420 [D] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	18,420	0,00	0,00
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
35	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  podsyp z ŠP tl. 0,20 m u podélných propustků, šířka * výška * délka: propustek v km 0,285: 2,0*0,2*10,0=4,000 [A] m3 propustek v km 1,159: 2,0*0,2*10,0=4,000 [B] m3 příčný propustek v km 1,160 tl. 0,40m: 2,2*0,2*12,70=5,588 [C] m3 Celkem: A+B+C=13,588 [D] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	13,588	0,00	0,00
36	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	7,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové zajišťující prahy 400/600 mm z betonu C25/30 - XF2, XC2, půdorysné délky *1,1 (součinitel pro sklon svahu 1:2), *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (součinitel pro sklon svahu 1:1), celkem *výška 0,6m *šířka 0,4m: propustek v km 0,285: 2*2,4*1,4=6,720 [A] m propustek v km 1,159: 1,7*1,4+2,4*1,4=5,740 [B] m příčný propustek v km 1,160: (3,0+1,0+1,0)+(1,0+2,0)*1,2+2*3,0+2*0,8+2*1,6*1,2=20,040 [C] m Celkem: A+B+C=32,500 [D] m Celkem: D*0,6*0,4=7,800 [E] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  žulová dlažba tl. 200 mm do lože tl. 140 mm z betonu C20/25 - nXF3 s vyspárováním na cementovou maltu MC 25 šířka spáry 15 mm, v místě obnovy čel propusků, půdorysné rozměry v m2 *1,1 (součinitel pro sklon svahu 1:2), *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (součinitel pro sklon svahu 1:1), celkem * tl. 0,34 m: propustek v km 0,285: 2*4,5*1,2=10,800 [A] m2 propustek v km 1,159: 2*4,5*1,2=10,800 [B] m2 příčný propustek v km 1,160: 5,0+7,8*1,2+2,0*0,8+2,2*1,6*1,2=20,184 [C] m2 Celkem: A+B+C=41,784 [D] m2 Celkem: D*0,34=14,207 [E] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy	M3	11,696	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
38	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  vrstva vozovky z ŠDa fr. 0-63, + rozšíření +0,5m na každém kraji nezpevněné krajnice hospodářské sjezdy tl. 2*0,2m* plocha: propustek v km 0,285: 2*0,2*18,0=7,200 [A] m3 propustek v km 1,159: 2*0,2*18,0=7,200 [B] m3 příčný propustek v km 1,160 tl. 2*0,21m: 2*0,21*5,0*13,0+2*2*0,21*0,5*13,0=32,760 [C] m3 v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad tl. 2*0,21m, délka 800m š. 1,5m : 2*0,21*800,0*1,5=504,000 [D] m3 v místě hloubkové sanace v místě krajů, sanace aktivní zóny, předpoklad tl. 0,40m, délka 800m š. 1,5m : 0,4*800,0*1,5=480,000 [E] m3 Celkem: A+B+C+D+E=1 031,160 [F] m3  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	1 031,160	0,00	0,00
39	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU  dosypání sjezdů z R-materiálu tl. 0,1 m se zhutněním * plocha: 0,1*(15*12,0)=18,000 [A] m3  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	18,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nezpevněných krajnic z R-materiál tl. 0,10 m * š. 0,5m * délky: 0,10*0,5*2*1270,0=127,000 [A] m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	127,000	0,00	0,00
41	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik modifik. emulzí 0,7 kg/m2 C50 BP5: plocha obnova tl. 90 mm+ rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice:: (750,0+6114,0+0,08*2*1270,0) =7 067,200 [A] m2 hospodářské sjezdy: propustek v km 0,285: 18,0=18,000 [B] propustek v km 1,159: 18,0=18,000 [C] vyrovnávací vrstva, 30% celkové plochy krytu: 0,30*(750+6114,0)=2 059,200 [D] Celkem: A+B+C+D=9 162,400 [E] m2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	9 162,400	0,00	0,00
42	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik modifik. emulzí 0,3 kg/m2 C60 BP4: plocha obnova tl. 90 mm+ rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice:: (750,0+6114,0+0,08*2*1270,0) =7 067,200 [A] m2 hospodářské sjezdy: propustek v km 0,285: 18,0=18,000 [B] propustek v km 1,159: 18,0=18,000 [C] vyrovnávací vrstva, 30% celkové plochy krytu: 0,30*(750+6114,0)=2 059,200 [D] Celkem: A+B+C+D=9 162,400 [E] m2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> </ul>	M2	9 162,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
43	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	2 100,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<p>spojovací postřík modifik. emulzí 0,9 kg/m2 C60 BP4:  sanace geomříží , předpoklad: 800,0*2,0+500,0=2 100,000 [A] m2</p> <p>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství  - provedení dle předepsaného technologického předpisu  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení</p>				
44	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	2 100,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<p>Pokládka výztužné geomříže ze skelných vláken s polyuretanovou textilií ze 100% recyklovatelných materiálů (v budoucnu možnost bezproblémově vyfrézovat a opětovně veškerý materiál použít) s pevností v tahu 100kN/m. Skelné vlákno musí být ochráněno elastomerovým polymerem, aby při instalaci nedošlo ke zničení geomříže (neměl by být použit povlak z přírodního asfaltu/bitumenové směsi).  sanace geomříží , předpoklad: 800,0*2,0+500,0=2 100,000 [A] m2</p> <p>- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)  - očištění podkladu  - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</p>				
45	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	6 900,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<p>ACO 11+ (50/70) tl. 40 mm, plocha vozovky dle A.3. SITUACE, tloušťka dle A.4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY:  plocha obnova tl. 90 mm: (750,0+6114,0) =6 864,000 [A] m2  hospodářské sjezdy:  propustek v km 0,285: 18,0=18,000 [B]  propustek v km 1,159: 18,0=18,000 [C]  Celkem: A+B+C=6 900,000 [D] m2</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě  - očištění podkladu  - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	7 103,200	0,00	0,00
			ACL 16+ (50/70) tl. 50 mm, plocha stáv. krytu+0,08m na plocha vozovky dle A.3. SITUACE, tloušťka dle A.4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY: plocha obnova tl. 90 mm+ rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: (750,0+6114,0+0,08*2*1270,0) =7 067,200 [A] m2 hospodářské sjezdy: propustek v km 0,285: 18,0=18,000 [B] propustek v km 1,159: 18,0=18,000 [C] Celkem: A+B+C=7 103,200 [D] m2				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	123,552	0,00	0,00
			Vyrovnávací vrstva z ACP 16+ (50/70) prům. tl. 60 mm, plocha * 30% plochy krytu vozovky: 0,06*0,30*(750+6114,0)=123,552 [A] m3				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
48	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	997,160	0,00	0,00
			ACP 16+ (50/70) tl. 80 mm, + rozšíření +0,16m na každém kraji nezpevněné krajnice v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 800m š. 1,16m: 800,0*1,16=928,000 [A] m2 příčný propustek v km 1,160: 5,0*13,0+2*0,16*13,0=69,160 [B] Celkem: A+B=997,160 [C] m2				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
49	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM  propustky pod sjezdy DN400 z PP SN12 včetně seřiznutí ve sklonu svahu propustek v km 0,285: 10,0=10,000 [A] m propustek v km 1,159: 10,0=10,000 [B] m Celkem: A+B=20,000 [C] m  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	20,000	0,00	0,00
50	87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM	M	12,700	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>příčný propustek DN600 z PP SN16 včetně seřiznutí ve sklonu svahu  příčný propustek v km 1,160: 12,7=12,700 [A] m</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
51	899122		<p>MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ</p> <p>nové mříže s rámem na stávající vpustě, předpoklad 3=3,000 [A] ks</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu</p>	KUS	3,000	0,00	0,00
52	89922		<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ</p> <p>3=3,000 [A] ks</p> <p>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	3,000	0,00	0,00
53	89923		<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</p> <p>3=3,000 [A] ks</p> <p>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	3,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
54	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé km 0,000-1,320 po 50m: 52=52,000 [A] ks bílé v obloucích přidat 4ks, celkem 2 oblouky v km 0,250 , 1,250: 4*2=8,000 [B] červené sloupky v místě napojení účelových komunikací: 2*4,0=8,000 [C] Celkem: A+B+C=68,000 [D] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	68,000	0,00	0,00
55	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajících značek, bude určeno při stavbě, přepodklad 4,0 =4,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000	0,00	0,00
56	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětná montáž dočasně demontovaného dopravního značení překážejícího během výstavby: 4=4,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	4,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  definitivně odstranit stávající, bude určeno při stavbě, předpoklad 4,0 =4,000 [A] ks dočasně demontovaného dopravního značení překážejícího během výstavby: 4=4,000 [B] ks Celkem: A+B=8,000 [C] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000	0,00	0,00
58	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajících značek, bude určeno při stavbě, předpoklad 4,0 =4,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000	0,00	0,00
59	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  definitivně odstranit stávající, bude určeno při stavbě, předpoklad 4,0 =4,000 [A] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	0,00	0,00
60	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  s reflexní úpravou, délky dle SITUACE V4 (0,125), (1330,0+1320)*0,125=331,250 [A] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	331,250	0,00	0,00
61	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	331,250	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s reflexní úpravou, délky dle SITUACE V4 (0,125), (1330,0+1320)*0,125=331,250 [A] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
62	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 1000x250x150mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3: výměna obrub v chodníku: 4,0=4,000 [A] m výměna obrub v zeleni: 48,0=48,000 [B] m nové silniční obruby: 14,0=14,000 [C] m Celkem: A+B+C=66,000 [D] m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	66,000	0,00	0,00
63	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM prořiznutí pracovní spáry, délky dle A.3. SITUACE: napojení stáv. asf. krytů: 32,0+42,0+7,0+7,0+5,0=93,000 [A] m napojení sjezdů: 6,0+6,0=12,000 [B] m Celkem: A+B=105,000 [C] m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	105,000	0,00	0,00
64	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM řezání krytu vozovky: v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 400m: 800,0=800,000 [A] m příčný propustek v km 1,160: 2*5,0=10,000 [B] m výměna obruby v asf. chodníku: 4,0=4,000 [C] m Celkem: A+B+C=814,000 [D] m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	814,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320  
**Rozpočet:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2  zalití profíznuté pracovní spáry, délky dle A.3. SITUACE: napojení stáv. asf. krytů: 32,0+42,0+7,0+7,0+5,0=93,000 [A] m napojení sjezdů: 6,0+6,0=12,000 [B] m Celkem: A+B=105,000 [C] m  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	105,000	0,00	0,00
66	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU  včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  bourání čel propustků, výška * délka, celkem * tl. 0,4m: propustek v km 0,285: 2*1,5*2,0=6,000 [A] m2 propustek v km 1,159: 2,15*2,0=4,300 [B] m2 příčný propustek v km 1,160: 2*1,5*2,0=6,000 [C] m2 Celkem: A+B+C=16,300 [D] m2 Celkem: D*0,4=6,520 [E] m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	6,520	0,00	0,00
67	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM  včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  hospodářské sjezdy: propustek v km 0,285: 10,0=10,000 [A] m propustek v km 1,159: 10,0=10,000 [B] m Celkem: A+B=20,000 [C] m  Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože	M	20,000	0,00	0,00

Stavba:	33177	III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA_neoceněný
Objekt:	SO 101	OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320
Rozpočet:	SO 101	OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 0,000-1,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
68	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM  včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  příčný propustek v km 1,160: 11,0=11,000 [A] m  Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	11,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.  položka 12273: 522,480=522,480 [A] m3 položka 12920: 37,500=37,500 [B] položka 12930: 273,000=273,000 [C] položka 129946: 156,0*0,1=15,600 [D] položka 13173A: 22,950=22,950 [E] položka 13173B: 6,480=6,480 [F] položka 13273: 1,613=1,613 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=879,623 [H] m3 Celkem: H*1,8=1 583,321 [I] t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	1 583,321	0,00	0,00
2	014112	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  poplatky za uložení vybouraného materiálu s asfaltovým pojivem - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.  Předpoklad 70% z položky 11313: 41,800*0,7=29,260 [A] m3 Celkem A*2,2=64,372 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	64,372	0,00	0,00
3	014112	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  poplatky za uložení vybouraného materiálu s asfaltovým pojivem se zvýšeným obsahem PAU - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.  Předpoklad 30% z položky 11313: 41,800*0,3=12,540 [A] m3 Celkem: A*2,2=27,588 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	27,588	0,00	0,00
4	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	20,064	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>poplatky za uložení suti z kamene, betonu, malty a železobetonu - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.</p> <p>položka 96615: 6,000=6,000 [A]  položka 966346: 12,000*0,26 m3/m=3,120 [B] m3  Celkem: A+B=9,120 [C] m3  Celkem: C*2,2=20,064 [D] t</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
5	11120		<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>křoviny a větve v obnovované krajnici, předpoklad 500,0*2,0=1 000,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm  doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost  spálení na hromadách nebo štěpkování</p>	M2	1 000,000	0,00	0,00
6	11313		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 400m š. 1,0m tl. 0,10m: 0,1*400,0*1,0=40,000 [A] m3  příčný propustek v km 1,425 tl. 0,10m: 0,1*(18,0)=1,800 [B] m3  Celkem: A+B=41,800 [C] m3</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	41,800	0,00	0,00
7	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední</p>	M3	294,432	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			možnost zpětného využití recyklovaného materiálu				
			frézování tl. 90mm, plocha obnova tl. 90 mm: $0,09*((2504,0+0,08*2*420,0))=231,408$ [A] m3				
			frézování tl. 80mm, plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 10 mm: $0,08*(400,0+0,08*2*80,0)=33,024$ [B]				
			frézování tl. 60mm, sanace geomříží , předpoklad: $0,06*500,0=30,000$ [C] m3				
			Celkem: $A+B+C=294,432$ [D] m3				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	115311		ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 500L/MIN VÝŠKY DO 20M	HOD	48,000	0,00	0,00
			pro obnovu 1 propustku: $1*2\text{ dny}*24=48,000$ [A]				
		Technická specifikace:	Položka čerpání vody v podzemí zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní čerpadlo, zřízení čerpací jímky v šachtě, svislé potrubí v šachtě, potrubí na povrchu zaústěné do usazovacích (čisticích) jímek před vypouštěním vod mimo staveniště, zřízení těchto jímek. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení.				
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	4,800	0,00	0,00
			sejmutí humózní vrstvy okolo obnovovaných propustků tl. 0,1m				
			celkem 1 podélný propustek: $2*4,0*6,0=48,000$ [A] m2				
			Celkem: $A*0,1=4,800$ [B] m3				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
10	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	522,480	0,00	0,00
			včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti				
			hospodářské sjezdy tl. 0,4m* plocha:				
			propustek v km 1,425: $0,4*18,0=7,200$ [A] m3				
			v místě hloubkové sanace v místě krajů , předpoklad tl. 0,4m, délka 400m š. 1,5m : $0,4*400,0*1,5=240,000$ [B] m3				
			v místě hloubkové sanace v místě krajů , sanace aktivní zóny , předpoklad tl. 0,40m, délka 400m š. 1,5m: $0,4*400,0*1,5=240,000$ [C] m3				
			zrušení hospodářských sjezdů, předpoklad 4ks: $4*0,49*18,0=35,280$ [D] m3				
			Celkem: $A+B+C+D=522,480$ [E] m3				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  vykopávky z dočasné skládky, zpětné použití ornice a R-materiálu položka 18220: 4,800=4,800 [A] položka 56360: 17,800=17,800 [B] položka 56960: 50,000=50,000 [C] Celkem: A+B+C=72,600 [D] m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> </ul>	M3	72,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
12	12911		<b>ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU</b>  čištění vozovky před každým spojovacím postřikem, 2x plocha vozovky: plocha obnova tl. 90 mm: $2 \cdot (400,0 + 2504,0 + 0,08 \cdot 2 \cdot 500,0) = 5\,968,000$ [A] vyrovnávací vrstva, 30% celkové plochy krytu: $0,30 \cdot (400,0 + 2504,0) = 871,200$ [B] Celkem: $A+B=6\,839,200$ [C] m2  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	6 839,200	0,00	0,00
13	12920		<b>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</b>  včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  nezpevněných krajnic tl. 0,15 m * š. 0,5m * délky: $0,15 \cdot 0,5 \cdot (500,0) = 37,500$ [A] m3  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	37,500	0,00	0,00
14	12930		<b>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</b>	M3	273,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti				
			nezpevněné příkopy délky dle A.3. SITUACE				
			0,3 m3/m * délka: 0,3*(260,0+280,0+200,0+70,0+100,0)=273,000 [A] m3				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
15	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	156,000	0,00	0,00
			včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti				
			pročištění propustků 8*8,0+18,0+6,0+18,0+12,0+2*8,0+18,0+4,0=156,000 [A] m				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
16	13173	A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	22,950	0,00	0,00
			včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti				
			obnova podélných propustků, šířka * výška * délka + opevnění svahu dlažbou:				
			propustek v km 1,425: 2,25*0,85*12,0=22,950 [A] m3				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
17	13173	B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  výměna podloží u podélných propusků, šířka * výška * délka: propustek v km 1,425: 1,8*0,3*12,0=6,480 [A] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	6,480	0,00	0,00
18	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1,613	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti				
			hloubení rýh pro betonové prahy, půdorysné délky *1,1 (součinitel pro sklon svahu 1:2), *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (součinitel pro sklon svahu 1:1), celkem *výška 0,6m *šířka 0,4m: propustek v km 1,425: 2*2,4*1,4=6,720 [A] m Celkem: A*0,6*0,4=1,613 [B] m3				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	553,523	0,00	0,00
			celkem položka 12273: 522,480 =522,480 [A] celkem položka 13173a: 22,950=22,950 [B] celkem položka 13173b: 6,480=6,480 [C] celkem položka 13273: 1,613=1,613 [D] Celkem: A+B+C+D=553,523 [E] m3				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
20	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  obsyp a zásyp propustků ze ŠP, šířka * výška * délka: propustek v km 1,425: 2,25*0,65*12,0=17,550 [A] m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> </ul>	M3	17,550	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
21	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  propustek v km 1,425: 18,0=18,000 [A] m2 v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 200m š. 1,5m: 200,0*1,5=300,000 [B] m2 Celkem: A+B=318,000 [C] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	318,000	0,00	0,00
22	18110	B	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  úprava pod podsypem z ŠP u podélných propustků, šířka * délka: propustek v km 1,425: 2*12,0=24,000 [A] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	24,000	0,00	0,00
23	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU  humozní vrstvy okolo obnovovaných propustků tl. 0,1m celkem 1 podélný propustek: 2*4,0*6,0=48,000 [A] m2 Celkem: A*0,1=4,800 [B] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	4,800	0,00	0,00
24	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  celkem 1 podélný propustek: 2*4,0*6,0=48,000 [A] m2 Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	48,000	0,00	0,00
25	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  celkem 1 podélný propustek: 2*4,0*6,0=48,000 [A] m2 Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	48,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
26	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  podsyp z ŠP tl. 0,20 m u podélných propusků, šířka * výška * délka: propustek v km 1,425: 2,0*0,2*12,0=4,800 [A] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	4,800	0,00	0,00
27	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  betonové zajišťující prahy 400/600 mm z betonu C25/30 - XF2, XC2, půdorysné délky *1,1 (součinitel pro sklon svahu 1:2), *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (součinitel pro sklon svahu 1:1), celkem *výška 0,6m *šířka 0,4m: propustek v km 1,425: 2*2,4*1,4=6,720 [A] m Celkem: A*0,6*0,4=1,613 [B] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	M3	1,613	0,00	0,00
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,672	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>žulová dlažba tl. 200 mm do lože tl. 140 mm z betonu C20/25 - nXF3 s vyspárováním na cementovou maltu MC 25 šířka spáry 15 mm, v místě obnovy čel propusků, půdoryné rozměry v m2 *1,1 (součinitel pro sklon svahu 1:2), *1,2 (součinitel pro sklon svahu 1:1,5), *1,4 (součinitel pro sklon svahu 1:1), celkem * tl. 0,34 m:</p> <p>propustek v km 1,425: 2*4,5*1,2=10,800 [A] m2</p> <p>Celkem: A*0,34=3,672 [B] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
29	56330		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>vrstva vozovky z ŠDa fr. 0-63</p> <p>hospodářské sjezdy tl. 2*0,2m* plocha:</p> <p>propustek v km 1,425: 2*0,2*18,0=7,200 [A]</p> <p>v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad tl. 2*0,21m, délka 400m š. 1,5m : 2*0,21*400,0*1,5=252,000 [B]</p> <p>v místě hloubkové sanace v místě krajů, sanace aktivní zóny, předpoklad tl. 0,40m, délka 400m š. 1,5m: 0,4*400,0*1,5=240,000 [C] m3</p> <p>Celkem: A+B+C=499,200 [D] m3</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	499,200	0,00	0,00
30	56360		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>dosypání sjezdů z R-materiálu tl. 0,1 m se zhutněním * plocha:</p> <p>0,1*(9*12,0+24,0+30,0+2*8,0)=17,800 [A] m3</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> </ul>	M3	17,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
31	56960		<b>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</b> nezpevněných krajnic z R-materiál tl. 0,10 m * š. 0,5m * délky: 0,10*0,5*2*500,0=50,000 [A] m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	50,000	0,00	0,00
32	572123		<b>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b> infiltrační postřik modifik. emulzí 0,7 kg/m2 C50 BP5: plocha obnova tl. 90 mm+ rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: 400,0+2504,0+0,08*2*500,0 =2 984,000 [A] m2 vyrovnávací vrstva, 30% celkové plochy krytu: 0,30*(400,0+2504,0)=871,200 [B] Celkem: A+B=3 855,200 [C] m2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	3 855,200	0,00	0,00
33	572214		<b>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</b> spojovací postřik modifik. emulzí 0,3 kg/m2 C60 BP4: plocha obnova tl. 90 mm+ rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: 400,0+2504,0+0,08*2*500,0 =2 984,000 [A] m2 vyrovnávací vrstva, 30% celkové plochy krytu: 0,30*(400,0+2504,0)=871,200 [B] Celkem: A+B=3 855,200 [C] m2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul>	M2	3 855,200	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
34	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2  spojovací postřik modifik. emulzí 0,9 kg/m2 C60 BP4: sanace geomříží , předpoklad: 2,0*400,0+500,0=1 300,000 [A] m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 300,000	0,00	0,00
35	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  Pokládka výztužné geomříže ze skelných vláken s polyuretanovou textilií ze 100% recyklovatelných materiálů (v budoucnu možnost bezproblémově vyfrézovat a opětovně veškerý materiál použít) s pevností v tahu 100kN/m. Skelné vlákno musí být ochráněno elastomerovým polymerem, aby při instalaci nedošlo ke zničení geomříže (neměl by být použit povlak z přírodního asfaltu/bitumenové směsi). sanace geomříží , předpoklad: 2,0*400,0+500,0=1 300,000 [A] m2 Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	1 300,000	0,00	0,00
36	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+ (50/70) tl. 40 mm, plocha vozovky dle A.3. SITUACE, tloušťka dle A.4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY: plocha obnova tl. 90 mm: (400,0+2504,0) =2 904,000 [A] m2 propustek v km 1,425: 18,0=18,000 [B] m2 Celkem: A+B=2 922,000 [C] m2 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 922,000	0,00	0,00
37	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	3 002,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 16+ (50/70) tl. 50 mm, plocha stáv. krytu+0,08m na plocha vozovky dle A.3. SITUACE, tloušťka dle A.4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY: plocha obnova tl. 90 mm+ rozšíření 0,08m na každém kraji nebezpečné krajnice: $400,0+2504,0+0,08*2*500,0=2\,984,000$ [A] m2 propustek v km 1,425: 18,0=18,000 [B] m2 Celkem: A+B=3 002,000 [C] m2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
38	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S Vyrovnávací vrstva z ACP 16+ (50/70) prům. tl. 60 mm, plocha * 30% plochy krytu vozovky: $0,06*0,30*(400,0+2504,0)=52,272$ [A] m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M3	52,272	0,00	0,00
39	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ (50/70) tl. 80 mm v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 400m š. 1,16m: $400,0*1,16=464,000$ [A] m2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	464,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
40	78342		PROTIKOROZ OCHRANA POTRUBÍ A ARMATUR NÁTĚREM VÍCEVRST most v km 1,640: na čelech bude zábradlí očištěno od rzi a natřeno 4x nátěr zábradlí (1x základní a 3x vrchní barvou, min. tloušťka vrstvy 70 ?m, celková tloušťka nátěrů 210 ?m). o očištění povrchu a úprava povrchu Be (dle ČSN ISO 8501-1) o vrchní nátěr polyuretanový (barevný odstín RAL 5010 - odstín modré) (odstín bude konzultován se zástupci objednatele před realizací) zábradlí dl. 8,0+8,0: 3,0*(8,0+8,0)=48,000 [A] m2 Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	48,000	0,00	0,00
41	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) očištění římsy a nátěr ŽB římsy délka* plocha římsy most v km 1,640, římsy+ čela: 2*((0,45+2*0,3)*8,5)+ 2*(6,0*3,0)=53,850 [A] m2 Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	53,850	0,00	0,00
7		Přidružená stavební výroba					0,00
8		Potrubí					
42	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM propustky pod sjezdy DN400 z PP SN12 včetně seřiznutí ve sklonu svahu propustek v km 1,425: 12,0=12,000 [A] m Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	12,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
43	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 5=5,000 [A] ks Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	5,000	0,00	0,00
44	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 2=2,000 [A] ks Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9

## Ostatní konstrukce a práce

45	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé na délce 500m po 50m: 20=20,000 [A] ks bílé v obloucích přidat 4ks, celkem 2 oblouky v km 1,600 , 1,800: 4*2=8,000 [B] červené sloupky v místě napojení účelových komunikací: 2*4,0=8,000 [C] Celkem: A+B+C=36,000 [D] ks Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	36,000	0,00	0,00
----	-------	--	--	-----	--------	------	------



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
46	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajících značek, bude určeno při stavbě, předpoklad 4,0 =4,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000	0,00	0,00
47	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětná montáž dočasně demontovaného dopravního značení překážejícího během výstavby: 4=4,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	4,000	0,00	0,00
48	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti definitivně odstranit stávající, bude určeno při stavbě, předpoklad 4,0 =4,000 [A] ks dočasně demontovaného dopravního značení překážejícího během výstavby: 4,0=4,000 [B] ks Celkem: A+B=8,000 [C] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000	0,00	0,00
49	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměna stávajících značek, bude určeno při stavbě, předpoklad 4,0 =4,000 [A] ks				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
50	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti definitivně odstranit stávající, bude určeno při stavbě, předpoklad 4,0 =4,000 [A] ks	KUS	4,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
51	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA s reflexní úpravou, délky dle SITUACE V4 (0,125), (545,0+545,0)*0,125=136,250 [A] m2	M2	136,250	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
52	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA s reflexní úpravou, délky dle SITUACE V4 (0,125), (545,0+545,0)*0,125=136,250 [A] m2	M2	136,250	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
53	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	586,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			proříznutí pracovní spáry, délky dle A.3. SITUACE: napojení stáv. asf. krytů: 5,0+8,0+5,0+13,0+7,0+5,5=43,500 [A] m pracovní spára v ose silnice: 543,0=543,000 [B] m Celkem: A+B=586,500 [C] m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
54	919113		<b>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM</b>  řezání krytu vozovky: v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 400m: 400,0=400,000 [A] m propustek v km 1,425: 8,0+5,0=13,000 [B] m Celkem: A+B=413,000 [C] m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	413,000	0,00	0,00
55	931327		<b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2</b>  zalití proříznuté pracovní spáry, délky dle A.3. SITUACE: napojení stáv. asf. krytů: 5,0+8,0+5,0+13,0+7,0+5,5=43,500 [A] m pracovní spára v ose silnice: 543,0=543,000 [B] m těsnění podél říms v km 1,640: 2*8,5=17,000 [C] Celkem: A+B+C=603,500 [D] m Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	603,500	0,00	0,00
56	96615		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</b>  včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  bourání čel propustků, výška * délka, celkem * tl. 0,4m: propustek v km 1,425: 2*1,5*2,0=6,000 [A] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	6,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33177	III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA_neoceněný
Objekt:	SO 102	OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863
Rozpočet:	SO 102	OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,320-1,863

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
57	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	12,000	0,00	0,00
			včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti				
		Technická specifikace:	hospodářské sjezdy: propustek v km 1,425: 12,0=12,000 [A] m položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný**Objekt:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799**Rozpočet:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
 Objekt: SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799  
 Rozpočet: SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.  položka 12273: 995,280=995,280 [A] m3 položka 12920: 140,400=140,400 [B] položka 12930: 315,0=315,000 [C] položka 129946: 60,0*0,1=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 456,680 [E] m3 Celkem: E*1,8=2 622,024 [F] t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	2 622,024	0,00	0,00
2	014112	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  poplatky za uložení vybouraného materiálu s asfaltovým pojivem - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.  Předpoklad 100% z položky 11313: 80*1,0=80,000 [A] m3 Celkem A*2,2=176,000 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	176,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  křoviny a větve v obnovované krajnici, předpoklad 500,0*2,0=1 000,000 [A]  Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	1 000,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799  
**Rozpočet:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti odstranění stromů, předpoklad 5,0=5,000 [A]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	5,000	0,00	0,00
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 800m š. 1,0m tl. 0,10m: 0,1*800,0*1,0=80,000 [A] m3  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	80,000	0,00	0,00
6	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu frézování tl. 90mm, plocha obnova tl. 90 mm: 0,09*(196,0+0,08*2*37,0)=18,173 [A] m3 frézování tl. 80mm, plocha obnova tl. 90 mm s nadvýšením 10 mm: 0,08*(4522,0+0,08*2*899,0)=373,267 [B] m3 frézování tl. 60mm, sanace geometrie, předpoklad: 0,06*(500,0+650,0*2,5)=127,500 [C] m3 Celkem: A+B+C=518,940 [D] m3  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	518,940	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799  
**Rozpočet:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	12273		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad tl. 0,40m, délka 800m š. 1,5m : 0,4*800,0*1,5=480,000 [A] m3</p> <p>v místě hloubkové sanace v místě krajů, sanace aktivní zóny, předpoklad tl. 0,40m, délka 800m š. 1,5m : 0,4*800,0*1,5=480,000 [B] m3</p> <p>zrušení hospodářských sjezdů, předpoklad 4ks: 4*0,49*18,0=35,280 [C] m3</p> <p>Celkem: A+B+C=995,280 [D] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	995,280	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799  
**Rozpočet:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  vykopávky z dočasné skládky, zpětné použití R-materiálu položka 56360: 10,800 =10,800 [A] položka 56960: 119,600=119,600 [B] Celkem: A+B=130,400 [C] m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)	M3	130,400	0,00	0,00
9	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU	M2	11 150,920	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799  
**Rozpočet:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čištění vozovky před každým spojovacím postřikem, 2x plocha vozovky: plocha obnova tl. 90 mm: $2 \cdot (196,0 + 4522,0 + 0,08 \cdot 2 \cdot 936,0) = 9\,735,520$ [A] vyrovnávací vrstva, 30% celkové plochy krytu: $0,30 \cdot (196,0 + 4522,0) = 1\,415,400$ [B] Celkem: A+B=11 150,920 [C] m2 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
10	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti nezpevněných krajnic tl. 0,15 m * š. 0,5m * délky: $0,15 \cdot 0,5 \cdot 2 \cdot 936,0 = 140,400$ [A] m3 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	140,400	0,00	0,00
11	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti nezpevněné příkopy délky dle A.3. SITUACE $0,3 \text{ m}^3/\text{m} \cdot \text{délka: } 0,3 \cdot (430,0 + 620,0) = 315,000$ [A] m3 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	315,000	0,00	0,00
12	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti pročištění propustků $5 \cdot 12,0 = 60,000$ [A] m Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	60,000	0,00	0,00
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ celkem položka 12273: $995,280 = 995,280$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	995,280	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799  
**Rozpočet:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 400m š. 1,5m: 400,0*1,5=600,000 [A] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	600,000	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
15	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI vrstva vozovky z ŠDa fr. 0-63, + rozšíření +0,5m na každém kraji nezpevněné krajnice v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad tl. 2*0,21m, délka 800m š. 1,5m : 2*0,21*800,0*1,5=504,000 [A] m3 v místě hloubkové sanace v místě krajů, sanace aktivní zóny, předpoklad tl. 0,40m, délka 800m š. 1,5m : 0,4*800,0*1,5=480,000 [B] m3 zrušení hospodářských sjezdů, předpoklad 4ks: 4*0,49*18,0=35,280 [C] m3 Celkem: A+B+C=1 019,280 [D] m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	1 019,280	0,00	0,00
16	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU dosypání sjezdů z R-materiálu tl. 0,1 m se zhutněním * plocha: 0,1*(5*12,0+24,0+2*12,0)=10,800 [A] m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> </ul>	M3	10,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799  
**Rozpočet:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
17	56960		<b>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</b>  nezpevněných krajnic z R-materiál tl. 0,10 m * š. 0,5m * délky: 0,10*0,5*2*936,0=93,600 [A] m3 celoplošně v úseku v km 0,170-0,520: 0,10*0,5*2*260,0=26,000 [B] m3 Celkem: A+B=119,600 [C] m3  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	119,600	0,00	0,00
18	572123		<b>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b>  infiltrační postřik modifik. emulzí 0,7 kg/m2 C50 BP5: plocha obnova tl. 90 mm+ rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice:: (196,0+4522,0+0,08*2*936,0) =4 867,760 [A] m2 vyrovnávací vrstva, 30% celkové plochy krytu: 0,30*(196,0+4522,0)=1 415,400 [B] m2 Celkem: A+B=6 283,160 [C] m2  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	6 283,160	0,00	0,00
19	572214		<b>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</b>  spojovací postřik modifik. emulzí 0,3 kg/m2 C60 BP4: plocha obnova tl. 90 mm+ rozšíření 0,08m na každém kraji nezpevněné krajnice: (196,0+4522,0+0,08*2*936,0) =4 867,760 [A] m2 vyrovnávací vrstva, 30% celkové plochy krytu: 0,30*(196,0+4522,0)=1 415,400 [B] m2 Celkem: A+B=6 283,160 [C] m2  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> </ul>	M2	6 283,160	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799  
**Rozpočet:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
20	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2  spojovací postřík modifik. emulzí 0,9 kg/m2 C60 BP4: sanace geomříží , předpoklad: 800,0*2,0+500,0=2 100,000 [A] m2 celoplošně v úseku v km 2,539-2,799: 260,0*2,5=650,000 [B] m2 Celkem: A+B=2 750,000 [C] m2  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 750,000	0,00	0,00
21	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  Pokládka výztužné geomříže ze skelných vláken s polyuretanovou textilií ze 100% recyklovatelných materiálů (v budoucnu možnost bezproblémově vyfrézovat a opětovně veškerý materiál použit) s pevností v tahu 100kN/m. Skelné vlákno musí být ochráněno elastomerym polymerem, aby při instalaci nedošlo ke zničení geomříže (neměl by být použit povlak z přírodního asfaltu/bitumenové směsi). sanace geomříží , předpoklad: 800,0*2,0+500,0=2 100,000 [A] m2 celoplošně v úseku v km 2,539-2,799: 260,0*2,5=650,000 [B] m2 Celkem: A+B=2 750,000 [C] m2  Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	2 750,000	0,00	0,00
22	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+ (50/70) tl. 40 mm, plocha vozovky dle A.3. SITUACE, tloušťka dle A.4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY: plocha obnova tl. 90 mm: (196,0+4522,0) =4 718,000 [A] m2  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	4 718,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799  
**Rozpočet:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
23	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	4 867,760	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<p>ACL 16+ (50/70) tl. 50 mm, plocha stáv. krytu+0,08m na plocha vozovky dle A.3. SITUACE, tloušťka dle A.4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY:  plocha obnova tl. 90 mm+ rozšíření 0,08m na každém kraji nepevněné krajnice: (196,0+4522,0+0,08*2*936,0)=4 867,760 [A] m2</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě  - očištění podkladu  - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  - nezahrnuje postřiky, nátěry  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
24	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	84,924	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<p>Vyrovnávací vrstva z ACP 16+ (50/70) prům. tl. 60 mm, plocha * 30% plochy krytu vozovky: 0,06*0,30*(196,0+4522,0)=84,924 [A] m3</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě  - očištění podkladu  - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  - nezahrnuje postřiky, nátěry  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
25	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	1 578,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<p>ACP 16+ (50/70) tl. 80 mm  v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 800m š. 1,16m: 800,0*1,16=928,000 [A] m2  celoplošně v úseku v km 2,539-2,799: 260,0*2,5=650,000 [B]  Celkem: A+B=1 578,000 [C] m2</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě  - očištění podkladu  - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799  
**Rozpočet:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
26	78342		PROTIKOROZ OCHRANA POTRUBÍ A ARMATUR NÁTĚREM VÍCEVRST zábradlí na římsách bude očištěno od rzi a natřeno 4x nátěr zábradlí (1x základní a 3x vrchní barvou, min. tloušťka vrstvy 70 ?m, celková tloušťka nátěrů 210 ?m). o očištění povrchu a úprava povrchu Be (dle ČSN ISO 8501-1) o vrchní nátěr polyuretanový (barevný odstín RAL 5010 - odstín modré) (odstín bude konzultován se zástupci objednatele před realizací) most v km 2,510, římsy: 2,0*(2*8,0) =32,000 [A] m2 propustek v km 2,735, římsy: 2,0*(2*5,5) =22,000 [B] m2 Celkem: A+B=54,000 [C] m2 Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	54,000	0,00	0,00
27	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) očištění římsy a nátěr ŽB římsy délka* plocha římsy most v km 2,510, římsy: 2*((0,50+2*0,3)*8,5) =18,700 [A] m2 propustek v km 2,735, římsy: 2*((0,50+2*0,3)*6,0) =13,200 [B] m2 Celkem: A+B=31,900 [C] m2 Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	31,900	0,00	0,00
7		Přidružená stavební výroba					0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799  
**Rozpočet:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé km 1,863-2,799 po 50m: 38=38,000 [A] ks  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	38,000	0,00	0,00
29	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajících značek, bude určeno při stavbě, předpoklad 4,0 =4,000 [A] ks  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000	0,00	0,00
30	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětná montáž dočasně demontovaného dopravního značení překážejícího během výstavby: 4=4,000 [A] ks  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	4,000	0,00	0,00
31	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  definitivně odstranit stávající, bude určeno při stavbě, předpoklad 4,0 =4,000 [A] ks dočasně demontovaného dopravního značení překážejícího během výstavby: 4=4,000 [B] ks Celkem: A+B=8,000 [C] ks	KUS	8,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799  
**Rozpočet:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
32	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajících značek, bude určeno při stavbě, předpoklad 4,0 =4,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000	0,00	0,00
33	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti definitivně odstranit stávající, bude určeno při stavbě, předpoklad 4,0 =4,000 [A] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	0,00	0,00
34	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA s reflexní úpravou, délky dle SITUACE V4 (0,125), (2*936,0)*0,125=234,000 [A] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	234,000	0,00	0,00
35	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA s reflexní úpravou, délky dle SITUACE V4 (0,125), (2*936,0)*0,125=234,000 [A] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	234,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný  
**Objekt:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799  
**Rozpočet:** SO 103 OPRAVA SILNICE III/32842 V KM 1,863-2,799

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  proříznutí pracovní spáry, délky dle A.3. SITUACE: napojení stáv. asf. krytů: 5,5+5,0=10,500 [A] m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	10,500	0,00	0,00
37	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM  řezání krytu vozovky: v místě hloubkové sanace v místě krajů, předpoklad délka 800m: 800,0=800,000 [A] m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	800,000	0,00	0,00
38	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2  zalití proříznuté pracovní spáry, délky dle A.3. SITUACE: napojení stáv. asf. krytů: 5,5+5,0=10,500 [A] m těsnění podél říms v km 2,510: 2*8,5=17,000 [B] m Celkem: A+B=27,500 [C] m Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	27,500	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA\_neoceněný**Objekt:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Rozpočet:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA \_neoceněný  
**Objekt:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY  Zajištění provozu v průběhu výstavby - objízdné trasy, jakýmkoli způsobem (světelná sign., řízení proškolenými osobami, použití provizorního dopr. značení) dle stanovení schváleného příslušnými úřady vč. PD pro stanovení objízdných tras a projednání s příslušnými úřady. Zajištění uzavírky platí na délku stavby SO 101+102+103 (tj. 2799,00 m) a včetně zajištění uzavírky opravy objízdné trasy. zahrnuje objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele: 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	91400		DOČASNĚ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK  překrtnutí cílů na směrových značkách: 10=10,000 [A]	KUS	10,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění				
3	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  dle A.7. DOČASNĚ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení objízdné trasy: 33,0=33,000 [A] značení na staveništi : 8,0 =8,000 [B] Celkem: A+B=41,000 [C] ks	KUS	41,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
4	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	16,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA \_neoceněný  
**Objekt:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			značení na staveništi 2*přesun: 2*8,0=16,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
5	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ značení objízdne trasy: 33,0=33,000 [A] značení na staveništi ks+2*přesun: 8,0+2*8,0 =24,000 [B] Celkem: A+B=57,000 [C] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	57,000	0,00	0,00
6	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle A.7. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení objízdne trasy: 6,0=6,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	6,000	0,00	0,00
7	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ značení objízdne trasy: 6,0=6,000 [A] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000	0,00	0,00
8	916121		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ dle A.7. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení na staveništi : 4,0=4,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení	KUS	4,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA \_neoceněný  
**Objekt:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
9	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM značení na staveništi 2*přesun: 2*4,0=8,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	8,000	0,00	0,00
10	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ značení na staveništi ks+2*přesun: 4,0+2*4,0=12,000 [A] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	12,000	0,00	0,00
11	916321		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ dle A.7. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby značení na staveništi : 4,0=4,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000	0,00	0,00
12	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM značení na staveništi 2*přesun: 2*4,0=8,000 [A] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	8,000	0,00	0,00
13	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	12,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 33177 III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA \_neoceněný  
**Objekt:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
**Rozpočet:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			značení na staveništi +2*přesun: 4,0+2*4,0=12,000 [A] ks				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
14	916361		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ	KUS	10,000	0,00	0,00
			dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby				
			značení na staveništi : 10,0 =10,000 [A] ks				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
15	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000	0,00	0,00
			značení na staveništi : 10,0 =10,000 [A] ks				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
16	916711		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DOD A MONTÁŽ	KUS	126,000	0,00	0,00
			dle A.7. DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ				
			dodávka, údržba během výstavby, včetně nájemného během výstavby				
			značka, 2ks: 2*41,0=82,000 [A]				
			značka 100x150, 3ks: 3*6,0=18,000 [B]				
			na stavbě zábrany Z2, 4ks: 4*4,0=16,000 [C]				
			na stavbě směrovací desky Z4: 1*10,0=10,000 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=126,000 [E] ks				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
17	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	84,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33177	III/32842 ÚLIBICE – KACÁKOVA LHOTA_neoceněný
Objekt:	SO 151	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet:	SO 151	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			značka, 2ks, značení na staveništi 2*presun: 2*2*8,0=32,000 [A] na stavbě zábrany Z2, 4ks+2*presun: 2*4*4,0=32,000 [B] na stavbě směrovací desky Z4 ks+2*presun: 2*1,0*10,0=20,000 [C] Celkem: A+B+C=84,000 [D] ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
18	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ  značka, 2ks, značení na staveništi 2*presun: 2*33,0+2*8,0+2*2*8,0=114,000 [A] značka 100x150, 3ks: 3*6,0=18,000 [B] na stavbě zábrany Z2, 4ks+2*presun: 4*4,0+2*4*4,0=48,000 [C] na stavbě směrovací desky Z4 ks+2*presun:: 1*10,0+2*1,0*10,0=30,000 [D] Celkem: A+B+C+D=210,000 [E] ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	210,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------