

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_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: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_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	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby vč. digitální podoby, 3x tištěné + 1x CD Délka stavby 1858 m. Pevná cena.	KPL	1,00000	0,00	0,00
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření zaměření k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby, obvodu staveniště,...) a k uvedení stavby do užívání a předání dokončeného díla. Délka stavby 1858 m. Pevná cena.	KPL	1,00000	0,00	0,00
2	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby 1858 m. Pevná cena.	KPL	1,00000	0,00	0,00
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE 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 a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg 6x tištěné paré + 1x CD. Délka stavby 1858 m. Pevná cena.	KPL	1,00000	0,00	0,00
4	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Průběžná fotodokumentace 2x měsíčně a závěrečná fotodokumentace o průběhu výstavby v albu s popisem (3x tištěné + 1x elektronicky). Délka stavby 1858 m.	KPL	1,00000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_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.				
5	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení a udržování informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně kotvení. Po ukončení stavby jejich odstranění. Pevná cena.	KUS	2,00000	0,00	0,00
6	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY 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 a nájezdů, apod. Zajištění a vyřízení pracovních míst nebo uzavírky a objízdné trasy. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Pevná cena. Délka stavby 1858 m.	KPL	1,00000	0,00	0,00
7	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Náklady na vytyčení, zajištění a ochranu inženýrských sítí při stavbě	KPL	1,00000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný**Objekt:** SO 101 Silnice**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice km 0,000 - 0,600**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: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.1 Silnice km 0,000 - 0,600

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení z krajnic a příkopů objemová hmotnost - předpoklad 2,0 t/m3 Odkop z krajnic: L: 584*0,5*0,1*2,0=58,40 [A] P: 571*0,5*0,1*2,0=57,10 [B] Odkop z příkopů: L: 584*0,25*2,0=292,00 [C] P: 507*0,25*2,0=253,50 [D] Celkem: A+B+C+D=661,00 [E]	T	661,00000	0,00	0,00
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Materiál ze sjezdů, podklady vozovek suť z asfaltových vozovkových vrstev objemová hmotnost - předpoklad 2,4 t/m3 (3088*0,10+0,3*3088*0,02)*2,4=785,59 [A] (6,5+6,0+3,5)*0,15*2,4=5,76 [B] Celkem: A+B=791,35 [C]	T	791,34720	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odkop sjezdu z frézovaného materiálu v km cca 0,130 pro provedení výškové úpravy, vč. naložení a odvozu na skládku. Plocha odměřena digitálně z přílohy B.2 3,5*0,15=0,53 [A]	M3	0,52500	0,00	0,00
4	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	327,32800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.1 Silnice km 0,000 - 0,600

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Frézování v tl. 100 mm Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Plocha odměřena digitálně z přílohy B.2 $3088 \cdot 0,10 = 308,80$ [A] Frézování výsprav na trase v tl. 20 mm, odhad 30% plochy: $0,3 \cdot 3088 \cdot 0,02 = 18,53$ [B] Celkem: $A+B=327,33$ [C]				
5	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Seříznutí krajnic podél celé trasy šířky 0,5 m v tl. 100 mm, vč. naložení, odvozu a uložení na skládku. Odměřeno digitálně z přílohy B.2 Odkop z krajnic: L: $584 \cdot 0,5 \cdot 0,1 = 29,20$ [A] P: $571 \cdot 0,5 \cdot 0,1 = 28,55$ [B] Celkem: $A+B=57,75$ [C]	M3	57,75000	0,00	0,00
6	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Prokopání příkopů v nejnětější míře, délka cca 1 091 m, vč. naložení, odvozu a uložení na skládku. Odměřeno digitálně z přílohy B.2 L: cca 584 m = 584,00 [A] P: cca 507 m = 507,00 [B] Celkem: $A+B=1\,091,00$ [C]	M	1 091,00000	0,00	0,00
7	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Pročištění příčného propustku dl. 10,0 v km cca 0,010	M	10,00000	0,00	0,00
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Odkop sjezdu z frézovaného materiálu v km cca 0,130 pro provedení výškové úpravy - uložení na skládku.	M3	0,52500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.1 Silnice km 0,000 - 0,600

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha odměřena digitálně z přílohy B.2 3,5*0,15=0,53 [A]				
9	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ V místech nezpevněné krajnice. Dosypávka vhodnou nenamrzavou zeminou pod nezpevněnou krajnicí, včetně zhutnění. L: cca 584 m =584,00 [A] P: cca 507 m =507,00 [B] Celkem: (A+B)*0,05=54,55 [C]	M3	54,55000	0,00	0,00
10	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU Ozelenění svahu po čištění příkopů. Odměřeno digitálně z přílohy B.2 L: cca 584 m =584,00 [A] P: cca 507 m =507,00 [B] Celkem: (A+B)*2,5=2 727,50 [C]	M2	2 727,50000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
11	567306		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Napojení cest a sjezdů z vyfrézovaného materiálu, tl. vrstvy 150 mm. km cca 0,100 000: 6,5*0,15=0,98 [A] km cca 0,210 000: 6,0*0,15=0,90 [B] Celkem: A+B=1,88 [C]	M3	1,87500	0,00	0,00
12	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace za studena na místě RS 0/32 v tl. 180 mm. Var 1 - cement + asf. pojivo Plocha odměřena digitálně z přílohy B.2	M2	1 668,00000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.1 Silnice km 0,000 - 0,600

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vozovka (úsek dl. 300m, tj. km 0,000 - 0,300): 1668=1 668,00 [A]				
13	567544	1	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM + SORFIX TL DO 200MM Recyklace za studena na místě RS 0/32 v tl. 180 mm. Var 2 - cement + asf. pojivo + SORFIX Plocha odměřena digitálně z přílohy B.2 Vozovka (úsek dl. 300m, tj. km 0,300 - 0,600): 1668=1 668,00 [A]	M2	1 668,00000	0,00	0,00
14	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Krajnice z recyklátu v šířce 0,50 m, tl. 100 mm Plocha odměřena digitálně z přílohy B.2 Odkop z krajnic: L: 584*0,5*0,1=29,20 [A] P: 571*0,5*0,1=28,55 [B] Celkem: A+B=57,75 [C]	M3	57,75000	0,00	0,00
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik, asfaltová emulze, 0,8 kg/m2 zbytkového pojiva Vozovka: 3336=3 336,00 [A]	M2	3 336,00000	0,00	0,00
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik, asfaltová emulze, 0,40 kg/m2 zbytkového pojiva Vozovka: 3242,4=3 242,40 [A] Sjezdy: V km cca 0,130 00: 3,5=3,50 [B] Celkem: A+B=3 245,90 [C]	M2	3 245,90000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.1 Silnice km 0,000 - 0,600

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70, tl. vrstvy 40 mm Vozovka: 3088=3 088,00 [A] Sjezdy: V km cca 0,130 00: 3,5=3,50 [B] Celkem: (A+B)*0,04=123,66 [C]	M3	123,66000	0,00	0,00
18	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70, tl. vrstvy 60 mm Vozovka: 3242,4=3 242,40 [A] Sjezdy: V km cca 0,130 00: 3,5=3,50 [B] Celkem: (A+B)*0,06=194,75 [C]	M3	194,75400	0,00	0,00
19	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Předláždění sjezdů ze zámkové dlažby. Sjezdy: V km cca 0,050 00: 3*1=3,00 [A]	M2	3,00000	0,00	0,00
20	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Zalití spáry asfaltovou zálivkou. Odměřeno digitálně z přílohy B.2 38+3,2+4,9=46,10 [A]	M	46,10000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.1 Silnice km 0,000 - 0,600

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
21	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Proříznutí spáry na začátku a nakonci úseku. Odměřeno digitálně z přílohy B.2 38+3,2+4,9=46,10 [A]	M	46,10000	0,00	0,00
22	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění vozovky před pokládkou ložné a ohrusné vrstvy. (3242,4+3,5)=3 245,90 [A] (3088+3,5)=3 091,50 [B] Celkem: A+B=6 337,40 [C]	M2	6 337,40000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný**Objekt:** SO 101 Silnice**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice km 0,600 - 1,200**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: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
 Objekt: SO 101 Silnice
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice km 0,600 - 1,200

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení z krajnic a příkopů objemová hmotnost - předpoklad 2,0 t/m3 Odkop z krajnic: L: 558*0,5*0,1*2,0=55,80 [A] P: 579*0,5*0,1*2,0=57,90 [B] Odkop z příkopů: L: 558*0,25*2,0=279,00 [C] P: 579*0,25*2,0=289,50 [D] Celkem: A+B+C+D=682,20 [E]	T	682,20000	0,00	0,00
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Materiál ze sjezdů, podklady vozovek suť z asfaltových vozovkových vrstev objemová hmotnost - předpoklad 2,4 t/m3 (2856*0,07+0,3*2856*0,02)*2,4=520,93 [A] (10,5+33,8)*0,15*2,4=15,95 [B] Celkem: A+B=536,88 [C]	T	536,88240	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							0,00

1	Zemní práce						
3	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Frézování v tl. 70 mm. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Plocha odměřena digitálně z přílohy B.2	M3	217,05600	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.2 Silnice km 0,600 - 1,200

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2856*0,07=199,92 [A] Frézování výsprav na trase v tl. 20 mm, odhad 30% plochy: 0,3*2856*0,02=17,14 [B] Celkem: A+B=217,06 [C]				
4	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Seřiznutí krajnic podél celé trasy šířky 0,5 m v tl. 100 mm, vč. naložení, odvozu a uložení na skládku Odměřeno digitálně z přílohy B.2 Odkop z krajnic: L: 558*0,5*0,1=27,90 [A] P: 579*0,5*0,1=28,95 [B] Celkem: A+B=56,85 [C]	M3	56,85000	0,00	0,00
5	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Prokopání příkopů v nejnutnější míře, délka cca 1 137 m, vč. naložení, odvozu a uložení na skládku Odměřeno digitálně z přílohy B.2 L: cca 558 m =558,00 [A] P: cca 579 m =579,00 [B] Celkem: A+B=1 137,00 [C]	M	1 137,00000	0,00	0,00
6	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ V místech nezpevněné krajnice. Dosypávka vhodnou nenamrzavou zeminou pod nezpevněnou krajnicí, včetně zhutnění. L: cca 558 m =558,00 [A] P: cca 579 m =579,00 [B] Celkem: (A+B)*0,05=56,85 [C]	M3	56,85000	0,00	0,00
7	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU Ozelenění svahu po čištění příkopů. Odměřeno digitálně z přílohy B.2	M2	2 842,50000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.2 Silnice km 0,600 - 1,200

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			L: cca 558 m =558,00 [A] P: cca 579 m =579,00 [B] Celkem: (A+B)*2,5=2 842,50 [C]				
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
8	567306		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Napojení cest a sjezdů z vyfrézovaného materiálu, tl. vrstvy 150 mm. km cca 0,750 000: 10,5*0,15=1,58 [A] km cca 0,895 000: 33,8*0,15=5,07 [B] Celkem: A+B=6,65 [C]	M3	6,64500	0,00	0,00
9	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace za studena na místě RS 0/32 v tl. 180 mm. Var 1 - cement + asf. pojivo Plocha odměřena digitálně z přílohy B.2 Vozovka (úsek dl. 300 m, tj. km 0,600 - 0,900) 1542,24=1 542,24 [A]	M2	1 542,24000	0,00	0,00
10	567544	1	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM + SORFIX TL DO 200MM Recyklace za studena na místě RS 0/32 v tl. 180 mm. Var 2 - cement + asf. pojivo + SORFIX Plocha odměřena digitálně z přílohy B.2 Vozovka (úsek dl. 300 m, tj. km 0,900 - 1,200) 1542,24=1 542,24 [A]	M2	1 542,24000	0,00	0,00
11	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Krajnice z recyklátu v šířce 0,50 m, tl. 100 mm Odečteno digitálně z přílohy B.2	M3	56,85000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.2 Silnice km 0,600 - 1,200

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odkop z krajnic: L: 558*0,5*0,1=27,90 [A] P: 579*0,5*0,1=28,95 [B] Celkem: A+B=56,85 [C]				
12	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik, asfaltová emulze, 0,8 kg/m2 zbytkového pojiva Vozovka: 3084,48=3 084,48 [A]	M2	3 084,48000	0,00	0,00
13	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik, asfaltová emulze, 0,20 kg/m2 zbytkového pojiva Vozovka: 2898,04=2 898,04 [A]	M2	2 898,04000	0,00	0,00
14	57327		MIKROKOBREC JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/11 Emulzní mikrokobrec 0/11, tl. vrstvy 10 mm. 2856=2 856,00 [A]	M2	2 856,00000	0,00	0,00
15	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70, tl. vrstvy 60 mm Vozovka: 2898,04*0,06=173,88 [A]	M3	173,88240	0,00	0,00
16	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Zalití spáry asfaltovou zálivkou. Odměřeno digitálně z přílohy B.2 4,8=4,80 [A]	M	4,80000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.2 Silnice km 0,600 - 1,200

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
17	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Proříznutí spáry na začátku a nakonci úseku. Odměřeno digitálně z přílohy B.2 4,8=4,80 [A]	M	4,80000	0,00	0,00
18	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění podkladní vrstvy před pokládkou mikrokoberce. 2898,04=2 898,04 [A]	M2	2 898,04000	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný**Objekt:** SO 101 Silnice**Rozpočet:** SO 101.3 Silnice km 1,200 - 1,858**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: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.3 Silnice km 1,200 - 1,858

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení z krajnic a příkopů objemová hmotnost - předpoklad 2,0 t/m3 Odkop z krajnic: L: 625*0,5*0,1*2,0=62,50 [A] P: 591*0,5*0,1*2,0=59,10 [B] Odkop z příkopů: L: 555*0,25*2,0=277,50 [C] P: 455*0,25*2,0=227,50 [D] Celkem: A+B+C+D=626,60 [E]	T	626,60000	0,00	0,00
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Materiál ze sjezdů kamenivo objemová hmotnost - předpoklad 2,2 t/m3 (13,8+12+5)*0,15*2,2=10,16 [A]	T	10,16400	0,00	0,00
1	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Materiál ze sjezdů, podklady vozovek suť z asfaltových vozovkových vrstev objemová hmotnost - předpoklad 2,4 t/m3 (3266*0,08+0,3*3266*0,02)=280,88 [A] (4,8+20)*0,08=1,98 [B] Celkem: (A+B)*2,4=678,86 [C]	T	678,86400	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	4,62000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.3 Silnice km 1,200 - 1,858

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odkop sjezdu z frézovaného materiálu v km cca 1,680 - 1,690 pro provedení výškové úpravy, vč. naložení a odvozu na skládku</p> <p>Plocha odměřena digitálně z přílohy B.2</p> <p>Podklady ze sjezdů: (13,8+12+5)*0,15=4,62 [A]</p>				
3	113728		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Frézování v tl. 80 mm</p> <p>Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele.</p> <p>Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě.</p> <p>Plocha odměřena digitálně z přílohy B.2</p> <p>3266*0,08=261,28 [A]</p> <p>Frézování výsprav na trase v tl. 20 mm, odhad 30% plochy: 0,3*3266*0,02=19,60 [B]</p> <p>Sjezdy: (4,8+20)*0,08=1,98 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=282,86 [D]</p>	M3	282,86000	0,00	0,00
4	12920		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>Seřiznutí krajnic podél celé trasy šířky 0,5 m v tl. 100 mm, vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>Odměřeno digitálně z přílohy B.2</p> <p>Odkop z krajnic: L: 625*0,5*0,1=31,25 [A] P: 591*0,5*0,1=29,55 [B] Celkem: A+B=60,80 [C]</p>	M3	60,80000	0,00	0,00
5	12931		<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</p> <p>Prokopání příkopů v nejnutnější míře, délka cca 1 010 m, vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>Odměřeno digitálně z přílohy B.2</p>	M	1 010,00000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.3 Silnice km 1,200 - 1,858

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			L: cca 555 m =555,00 [A] P: cca 455 m =455,00 [B] Celkem: A+B=1 010,00 [C]				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Odkop sjezdu z frézovaného materiálu v km cca 1,680 - 1,690 pro provedení výškové úpravy - uložení na skládku. Plocha odměřena digitálně z přílohy B.2 Podklady ze sjezdů: (13,8+12+5)*0,15=4,62 [A]	M3	4,62000	0,00	0,00
7	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ V místech nezpevněné krajnice. Dosypávka vhodnou nenamrzavou zeminou pod nezpevněnou krajnicí, včetně zhutnění. L: cca 555 m =555,00 [A] P: cca 455 m =455,00 [B] Celkem: (A+B)*0,05=50,50 [C]	M3	50,50000	0,00	0,00
8	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU Ozelenění svahu po čištění příkopů. Odměřeno digitálně z přílohy B.2 L: cca 625 m =625,00 [A] P: cca 591 m =591,00 [B] Celkem: (A+B)*2,5=3 040,00 [C]	M2	3 040,00000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
9	567306		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Napojení cest a sjezdů z vyfrézovaného materiálu, tl. vrstvy 150 mm.	M3	4,62000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.3 Silnice km 1,200 - 1,858

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km cca 1,670 000: 13,8*0,15=2,07 [A] km cca 1,690 000: 12,0*0,15=1,80 [B] km cca 1,800 000: 5,0*0,15=0,75 [C] Celkem: A+B+C=4,62 [D]				
10	567544	1	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace za studena na místě RS 0/32 v tl. 180 mm. Var 1 - cement + asf. pojivo Plocha odměřena digitálně z přílohy B.2 Vozovka (úsek dl. 300 m, tj. km 1,200 - 1,500) 1709,64=1 709,64 [A]	M2	1 709,64000	0,00	0,00
10	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM + SORFIX TL DO 200MM Recyklace za studena na místě RS 0/32 v tl. 180 mm. Var 2 - cement + asf. pojivo + SORFIX Plocha odměřena digitálně z přílohy B.2 Vozovka (úsek dl. 300 m, tj. km 1,500 - 1,858) 1709,64=1 709,64 [A]	M2	1 709,64000	0,00	0,00
11	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Krajnice z recyklátu v šířce 0,50 m, tl. 100 mm Odměřeno digitálně z přílohy B.2 Odkop z krajnic: L: 625*0,5*0,1=31,25 [A] P: 591*0,5*0,1=29,55 [B] Celkem: A+B=60,80 [C]	M3	60,80000	0,00	0,00
12	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik, asfaltová emulze, 0,8 kg/m2 zbytkového pojiva Vozovka: 3419,28=3 419,28 [A]	M2	3 419,28000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.3 Silnice km 1,200 - 1,858

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik, asfaltová emulze, 0,20 kg/m2 zbytkového pojiva Vozovka: 3324,3=3 324,30 [A] Sjezdy: V km cca 1,680 00: 4,8=4,80 [B] V km cca 1,810 00: 20=20,00 [C] Celkem: A+B+C=3 349,10 [D]	M2	3 349,10000	0,00	0,00
14	572423		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM Jednovrstvý nátěr 0/8, asfaltové pojivo. Vozovka: 3324,3=3 324,30 [A] Sjezdy: V km cca 1,680 00: 4,8=4,80 [B] V km cca 1,810 00: 20=20,00 [C] Celkem: A+B+C=3 349,10 [D]	M2	3 349,10000	0,00	0,00
15	5732A		MIKROKOBEC DVOUVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 + 0/8 Emulzní mikrokobec dvouvrstvý, tl. vrstvy 20 mm (3266+4,8+20)=3 290,80 [A]	M2	3 290,80000	0,00	0,00
16	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70, tl. vrstvy 60 mm	M3	200,94600	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.3 Silnice km 1,200 - 1,858

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vozovka: 3324,3=3 324,30 [A] Sjezdy: V km cca 1,680 00: 4,8=4,80 [B] V km cca 1,810 00: 20=20,00 [C] Celkem: (A+B+C)*0,06=200,95 [D]				
17	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Předláždění sjezdů ze zámkové dlažby. Chodník: V km cca 1,850 00: 3,5=3,50 [A] 4,5=4,50 [B] Celkem: A+B=8,00 [C]	M2	8,00000	0,00	0,00
18	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Zalítí spáry asfaltovou zálivkou. Odečteno digitálně z přílohy B.2 17,5+20+4,6=42,10 [A]	M	42,10000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
19	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Proříznutí spáry na začátku a nakonci úseku. Odečteno digitálně z přílohy B.2 17,5+20+4,6=42,10 [A]	M	42,10000	0,00	0,00
20	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	3 349,10000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice
Rozpočet: SO 101.3 Silnice km 1,200 - 1,858

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Očištění podkladní vrstvy.				
			3324,3+4,8+20,0=3 349,10 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_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: 36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt: SO 151 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dočasné značení objížďky uzavírky pro provedení krytu vozovky značkami IS11b - 9 ks, IS11c - 1 ks, B1 - 2 ks, E13 - 2 ks. Odhad cca 14 ks. Včetně patních desek, sloupků, kontroly a opravy při stavbě, případného přemístění v rámci stavby a nájmu po celou dobu stavby.	KUS	14,00000	0,00	0,00
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž značek IS11b - 9 ks, IS11c - 1 ks, B1 - 2 ks, E13 - 2 ks. Odhad cca 14 ks.	KUS	14,00000	0,00	0,00
3	914421		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dočasné značení objížďky uzavírky pro provedení krytu vozovky značkami IP22. Odhad cca 5 ks. Včetně patních desek, sloupků, kontroly a opravy při stavbě, případného přemístění v rámci stavby a nájmu po celou dobu stavby.	KUS	5,00000	0,00	0,00
4	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž značek IP22. Odhad cca 5 ks.	KUS	5,00000	0,00	0,00
5	916121		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ Zahrnuje soupravu 3 ks výstražných světel - odhad cca 2 soupravy. Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby.	KUS	2,00000	0,00	0,00
6	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Demontáž soupravy 3 ks výstražných světel - celkem cca 2 soupravy.	KUS	2,00000	0,00	0,00
7	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,00000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36614 III/2851 Vilantice - Dubenec_neoceněný
Objekt:	SO 151 Dopravné inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 151 Dopravné inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z2 - "Zábrana pro značení uzavírky" Včetně patních desek, sloupků, kontroly, údržby a případné obnovy až do termínu dokončení stavby, přemístění v rámci stavby a nájmu po celou dobu stavby.				
8	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demotnáž zábrany Z2 - 2 ks.	KUS	2,00000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00