

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný**Objekt:** SO 001 Všeobecné položky**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné 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: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras. Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 4,082 km. Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů (pasportizace), které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. 3x tištěné + 1 x CD PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Veškerá nutná 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 4,082 km. Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby vč. digitální podoby, 3x tištěné + 1x CD. Délka stavby 4,082 km.	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdne trasy pro II/280_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pevná cena.				
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka stavby 4,082 km. Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
7	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 PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg 4x tištěné paré + 1x CD.	KPL	1,000	0,00	0,00
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Průběžná fotodokumentace (1x měsíčně sada barevných fotografií) a závěrečná fotodokumentace o průběhu výstavby v albu s popisem (3x tištěné + 1x elektronicky). Délka stavby 4,082 km. Pevná cena.	KPL	1,000	0,00	0,00
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 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33190	III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný
Objekt:	SO 001	Všeobecné položky
Rozpočet:	SO 001	Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	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.	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný

Objekt: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY

Rozpočet: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY

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: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdne trasy pro II/280_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Nestmelené konstrukční vrstvy, kamenivo. Předpoklad 2,0 t/m3 pol. č. 11332: 851=851,000 [A] Celkem: A*2=1 702,000 [B]	T	1 702,000	0,00	0,00
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina. Předpoklad 1,8 t/m3 pol. č. 12373: 1 156,250=1 156,250 [A] pol. č. 12373.1: 35,000=35,000 [B] pol. č. 12920: 37,200=37,200 [C] pol. č. 12931: 0,25*3000=750,000 [D] Celkem: (A+B+C+D)*1,8=3 561,210 [E]	T	3 561,210	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Mýcení dřevin a křovin. Předpokládaná plocha 600 m2. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Čerpáno dle skutečnosti a po odsouhlasení TDS. Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	600,000	0,00	0,00
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Sanace krajů - předpoklad v délce 1850m.	M3	851,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění podkladních vrstev stávající konstrukce vozovky - předpokládaná tl. 230 mm. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku - bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolí zhotovitel). Poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1. Délka x šířka x tloušťka [m] 1850*2*0,23=851,000 [A] 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).				
5	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY Rozrytí stávající vozovky v tl. 0,15m před provedením recyklace za studena. 19 927,440-(1850*1,5)=17 152,440 [A] Technická specifikace: zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení přebytečného materiálu	M2	17 152,440	0,00	0,00
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Sanace krajů - předpoklad v délce 1850m. Odstranění asfaltových vrstev stávající konstrukce vozovky včetně podkladu - předpokládaná tl. 0,15 m a šířka 1,5 m. Vč. naložení, odvozu a uložení na dočasnou skládku zhotovitele (zpětné využití do recyklace za studena, materiál bude skladován v místě stavby). Čerpáno dle skutečnosti a po odsouhlasení TDS. Délka x šířka x tloušťka [m] 1850*1,5*0,15=416,250 [A] 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	416,250	0,00	0,00
7	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE V místě napojení na stávající vozovku, na začátku úseku.	M	5,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5=5,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
8	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Sanace krajů - předpoklad v délce 1850 m. Odkop pro sanaci AZ v tl. 500 mm. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku - bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolí zhotovitel). Poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1. Délka x šířka x tloušťka [m] 1850*((1,5+1)/2)*0,5=1 156,250 [A]	M3	1 156,250	0,00	0,00
9	12373	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I V místě zářezového svahu. Poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1. Délka x šířka x tloušťka [m] 350*0,5*0,2=35,000 [A]	M3	35,000	0,00	0,00
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vykopání asfaltu z deponie pol. č. 11372 a pol. č. 11372 (SO 102) použito do pol. č. 567544. Výkop z mezideponie pro potřebu stavby. 416,250+63,94=480,190 [A]	M3	480,190	0,00	0,00
			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 - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
11	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku - bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolí zhotovitel). Poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1. Délka x šířka x tloušťka [m] (1/5*3870-2*15)*0,5*0,1=37,20 [A]	M3	37,200	0,00	0,00
12	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Pročištění příkopů - v předpokladané délce 1500 m. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku - bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolí zhotovitel). Poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1. 2*1500=3 000,00 [A]	M	3 000,000	0,00	0,00
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace krajů - předpoklad v délce 1850 m. Doplnění zeminy do zemní krajnice z nakupovaných materiálů. Délka x plocha [m] 1850*0,05=92,500 [A]	M3	92,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Sanace krajů - předpoklad v délce 1850 m, Ohumusování svahu v tl. 0,15 m. Délka x šířka [m] 1850*1,0=1 850,000 [A]	M2	1 850,000	0,00	0,00
15	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Sanace krajů - předpoklad v délce 1850 m, Založení trávníku vč. přípravy půdy a dodání travního semene. Délka x šířka [m] 1850*1,0=1 850,000 [A]	M2	1 850,000	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00
2	Základy						
16	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM Podélná drenáž - trubka PP DN 150 SN 8, obsyp ŠDa fr. 8/16 tl. 200 mm, pískové lože tl. 100 mm. V místě zářezového svahu. S vyústěním dle výškových podmínek do příkopu, případně prostupem přes silnici na protilehlý svah.	M	400,000	0,00	0,00
17	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Sanace krajů - předpoklad v délce 1850 m. Netkaná geotextilie, CBR > 3 kN, odolnost proti proražení < 10 mm, tažnost > 50 %. Délka x šířka [m] 1850*3=5 550,000 [A]	M2	5 550,000	0,00	0,00
18	289973		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ Zpevnění strmého zářezového svahu protierozní georohoží.	M2	180,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdne trasy pro II/280_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Šířka x délka [m] 1,8*100=180,00 [A]				
2			Základy				0,00
5			Komunikace				
19	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Sanace krajů - předpoklad v délce 1850 m, Spodní podkladní vrstva tl. 200 mm ŠDa fr. 0/32. Délka x šířka x tloušťka [m] 1850*2*0,2=740,000 [A]	M3	740,000	0,00	0,00
20	56330	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Sanace krajů - předpoklad v délce 1850 m. Výměna materiálu v AZ v tl. 500 mm. ŠDa fr. 0/63. Délka x šířka x tloušťka [m] 1850*((1+1,5)/2)*0,5=1 156,250 [A]	M3	1 156,250	0,00	0,00
21	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Zpětné rozprostření recyklátu v místě sanací. 1850*1,7*0,15=471,750 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - 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	M2	471,750	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	567544		<p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM</p> <p>Celoplošná recyklace RS 0/32 CA v tl. 0,15m. Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,5% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0% při splnění TP 208. UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, VČ. REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ, PŘEDRCENÍ, A PŘESUNU HMOT.</p> <p>Délka x prům. šířka [m] (3870-2*15-(4+3,8))*5,2=19 927,440 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	19 927,440	0,00	0,00
23	56962		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>Nezpevněná krajnice š. 0,5 m, tl. 0,1 m.</p> <p>Délka x šířka [m] ((2*3870-2*15-(4+3,8))-12*6)*0,5=3 815,10 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - 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</p>	M2	3 815,100	0,00	0,00
24	572123		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik; kationaktivní asfaltová emulze; 0,60 kg/m2 zbytkového pojiva</p> <p>Délka x prům. šířka [m] (3870-2*15-(4+3,8))*5,2=19 927,44 [A]</p>	M2	19 927,440	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice III/27947 - extravián (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27947 - extravián (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik; kationaktivní asfaltová emulze; 0,30 kg/m2 zbytkového pojiva Délka x prům. šířka [m] (3870-2*15-(4+3,8))*5,2=19 927,44 [A]	M2	19 927,440	0,00	0,00
26	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Obrusná asfaltová vrstva tl. 40 mm ACO 11+ 50/70 Délka x prům. šířka [m] (3870-2*15-(4+3,8))*5,2=19 927,440 [A] 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	19 927,440	0,00	0,00
27	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S Průměrná vyrovnavka 15 mm. 19927,44*0,015=298,912 [A] 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.	M3	298,912	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Podkladní asfaltová vrstva tl. 50 mm. ACP 16+ 50/70 Délka x prům. šířka x tl. vrstvy [m] (3870-2*15-(4+3,8))*5,2=19 927,440 [A] 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	19 927,440	0,00	0,00
29	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Podrcení kamenivem fr. 2/4, min. 2 kg/m2 Délka x prům. šířka [m] (3870-(4+3,8))*5,2=20 083,44 [A]	M2	20 083,440	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

9 Ostatní konstrukce a práce

30	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Propustek č.1 Min. délka svodidla dle TP 203 čl. 4.3 2*(30+6+30)=132,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou	M	132,000	0,00	0,00
----	--------	--	---	---	---------	------	------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
31	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Silniční směrový sloupek plastový výšky 1,0 m s retroreflexní fólií. Bílý. 101*2=202,00 [A]	KUS	202,000	0,00	0,00
32	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bílá barva, předznačení rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% nebo vodou ředitelnou barvou, na kterou lze následně aplikovat dlouhoživotný materiál. V4 0,125: 2*(3870-15)*0,125=963,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	963,750	0,00	0,00
33	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4 v tl. 125 mm V4 0,125: 2*(3870-15)*0,125=963,75 [A]	M2	963,750	0,00	0,00
34	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční betonová obruba 15/25/100 do beton. lože z betonu C 20/25 n XF3 tl. 100 mm. V místě zářezového svahu dl. cca 250 m.	M	250,000	0,00	0,00
35	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM V místě napojení na stávající vozovku, na začátku úseku.	M	5,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný
Objekt: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101 Silnice III/27947 - extravilán (km 0,750 - 4,620) - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,0=5,00 [A]				
36	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Ošetření napojení na stávající stav, na začátku úseku. 5=5,00 [A]	M	5,000	0,00	0,00
37	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Příkopová betonová tvárnice š. 300 mm do beton. lože z betonu C 20/25 n XF3 tl. 100 mm. V místě zářezového svahu dl. cca 250 m.	M	250,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný**Objekt:** SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY**Rozpočet:** SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY**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: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný
 Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Nestmelené konstrukční vrstvy, kamenivo. Předpoklad 2,0 t/m3 pol. č. 11332: $6,5*1,01+5,0*0,95=11,32$ [A] Celkem: $A*2,0=22,64$ [B]	T	22,630	0,00	0,00
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina. Předpoklad 1,8 t/m3 pol. č. 12373: $6,5*1,79+5,0*1,59=19,59$ [A] pol. č. 129957: $8*(0,1963*0,5)=0,79$ [B] pol. č. 129971: $(3*8)*(0,7854*0,5)=9,42$ [C] pol. č. 12999: $(8+8)*((1,6*2,1+2*2)*0,5)=58,88$ [D] Celkem: $(A+B+C+D)*1,8=159,62$ [E]	T	159,615	0,00	0,00
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton. ŽB trouba DN 500 - 1m = 412 kg. Předpoklad 2,6 t/m3 pol. č. 966357: $(10+9)*0,412=7,83$ [A]	T	7,828	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Propustek č.4, 5. Odstranění podkladních vrstev stávající konstrukce vozovky - předpokládáná tl. 230 mm. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku - bez ohledu na vzdálenost (skládku	M3	11,315	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdne trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zvolí zhotovitel). Poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102. Šířka x plocha [m] DN 600: 6,5*1,01=6,565 [A] DN 400: 5,0*0,95=4,750 [B] Celkem: A+B=11,315 [C] 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).				
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Šířka x šířka x tl. [m] DN 600: 6,5*1*0,15=0,975 [A] DN 400: 5,0*1*0,15=0,750 [B] Celkem: A+B=1,725 [C] 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	1,725	0,00	0,00
6	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Propustek č.4, 5. Odkop pro vybudování nového příčného propustku. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku - bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolí zhotovitel). Poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1. Šířka x plocha [m] DN 600: 6,5*1,79=11,64 [A] DN 400: 5,0*1,59=7,95 [B] Celkem: A+B=19,59 [C]	M3	19,585	0,00	0,00
7	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM Propustek č.6 - betonová trouba DN500, dl. 8,0 m. Pročištění potrubí i šachty.	M	8,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný
 Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	129971		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM Propustek č.1 3x betonová trouba DN 1000, dl. 8,0 m. 3*8=24,00 [A]	M	24,000	0,00	0,00
9	12999		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM Propustek č.2 - kamenný, deskový 1,6*2,1 m, dl. 8,0 m. Propustek č.3 - Benešův rám 2*2 m, dl. 8,0 m. 8+8=16,00 [A]	M	16,000	0,00	0,00
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Propustek č.4, 5. Zásyp odkopu pro vybudování nového příčného propustku. Vč. hutnění po vrstvách max. tl. 300 mm. Zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133. Šířka x plocha [m] DN 600: 6,5*1,79=11,64 [A] DN 400: 5,0*1,59=7,95 [B] Celkem: A+B=19,59 [C]	M3	19,585	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
3		Svislé konstrukce					
11	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ŽB monolitická římsa z bet. C30/37 XF4+XD3. (š.0,8 m, v.0,25 m). Propustek č.2 - římsa dl. 7,0 m Propustek č.3 - římsa dl. 11,0 m 2*(0,8*0,25*(7+11))=7,20 [A]	M3	7,200	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
12	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Propustek č.4, 5 a 6. Šikmá čela. Kamenné odláždění tl. 250 mm do beton. lože z betonu C 25/30 n XF3 tl. 150 mm. Rozměr x počet čel DN 400: (1,4*1,9*0,15)*2=0,80 [A] DN 600: (1,6*2,1*0,15)*2=1,01 [B] DN 500 (č.6): (1,5*2,0*0,15)*1=0,45 [C] Celkem: A+B+C=2,26 [D]	M3	2,256	0,00	0,00
13	451383		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 VČET VÝZTUŽE Propustek č.4, 5. Podkladní beton C 16/20 n XF1 tl. 200 mm vč. KARI síť 100x100/8 Šířka x plocha [m] DN 600: 6,5*(1,3*0,2)=1,69 [A] DN 400: 5,0*(1,1*0,2)=1,10 [B] Celkem: A+B=2,79 [C]	M3	2,790	0,00	0,00
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Propustek č.4, 5. Podsyp ze štěrkopísku v tl. 0,1 m. Šířka x plocha [m] DN 600: 6,5*(1,3*0,1)=0,85 [A] DN 400: 5,0*(1,1*0,1)=0,55 [B] Celkem: A+B=1,40 [C]	M3	1,395	0,00	0,00
15	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Propustek č.4, 5 a 6. Šikmá čela. Kamenné odláždění tl. 250 mm do beton. lože z betonu C 25/30 n XF3 tl. 150 mm. Vč. spárování maltou M25-XF4.	M3	3,760	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozměr x počet čel DN 400: (1,4*1,9*0,25)*2=1,33 [A] DN 600: (1,6*2,1*0,25)*2=1,68 [B] DN 500 (č.6): (1,5*2,0*0,25)*1=0,75 [C] Celkem: A+B+C=3,76 [D]				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
16	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Propustek č.4, 5. Spodní podkladní vrstva tl. 200 mm ŠDa fr. 0/32. Šířka x plocha [m] DN 600: 6,5*0,68=4,42 [A] DN 400: 5,0*0,64=3,20 [B] Celkem: A+B=7,62 [C]	M3	7,620	0,00	0,00
17	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Zpětné rozprostření recyklátu. Šířka x šířka x tl. [m] DN 600: 6,5*1*0,15=0,975 [A] DN 400: 5,0*1*0,15=0,750 [B] Celkem: A+B=1,725 [C] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - 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	M2	1,725	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Propustek č.4, 5. Recyklace za studena na místě v tl. 150 mm. RS 0/32 CA (cement + asf. emulze). Množství přidaného pojiva bude určeno na základě průkazných zkoušek před stavbou. Minimální požadavek objednatele na pojivo - zpěněný asfalt s dávkováním 2,5% - 3,5%, dávkování cementu 3% - 5%. Vč. rozfrézování, reprofilace, zhutnění, předrcení a přesun hmot. Dle TP 208. Šířka x plocha [m] DN 600: 6,5*1,01=6,565 [A] DN 400: 5,0*0,95=4,750 [B] Celkem: A+B=11,315 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	11,315	0,00	0,00
19	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Nezpevněná krajnice šířky 0,5 m, tl. 0,10 m. Vyfrézovaný materiál. Vč. naložení ze skládky zhotovitele, odvozu na místo uložení a příp. předrcení. Délka x šířka [m] DN 600: 4,0*0,5=2,00 [A] DN 400: 3,8*0,5=1,90 [B] Celkem: A+B=3,90 [C]	M2	3,900	0,00	0,00
20	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Propustek č.4, 5. Infiltrační postřik; kationaktivní asfaltová emulze; 0,60 kg/m2 zbytkového pojiva	M2	45,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka x šířka [m] DN 600: 4,0*6,5=26,00 [A] DN 400: 3,8*5,0=19,00 [B] Celkem: A+B=45,00 [C]				
21	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Propustek č.4, 5. Spojovací postřik; kationaktivní asfaltová emulze; 0,30 kg/m2 zbytkového pojiva Délka x šířka [m] DN 600: 4,0*6,5=26,00 [A] DN 400: 3,8*5,0=19,00 [B] Celkem: A+B=45,00 [C]	M2	45,000	0,00	0,00
22	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Propustek č.4, 5. Obrusná asfaltová vrstva tl. 40 mm ACO 11+ 50/70 Délka x šířka [m] DN 600: 4,0*6,5 =26,000 [A] DN 400: 3,8*5,0=19,000 [B] Celkem: A+B=45,000 [C] 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	45,000	0,00	0,00
23	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Propustek č.4, 5. Podkladní asfaltová vrstva tl. 50 mm.	M2	45,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16+ 50/70				
			Délka x šířka x tl. vrstvy [m]				
			DN 600: 4,0*6,5=26,000 [A]				
			DN 400: 3,8*5,0=19,000 [B]				
			Celkem: A+B=45,000 [C]				
		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.				
24	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	45,000	0,00	0,00
			Propustek č.4, 5.				
			Podrcení kamenivem fr. 2/4, min. 2 kg/m2				
			Délka x šířka [m]				
			DN 600: 4,0*6,5=26,00 [A]				
			DN 400: 3,8*5,0=19,00 [B]				
			Celkem: A+B=45,00 [C]				
5		Komunikace					0,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
25	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU	M2	79,855	0,00	0,00
			JEDNOVRST TL 30MM				
			Propustek č.1,2,3 a 6.				
			Sanace čel.				
			$(2*(8*2-3*3,14*1,0*1,0))+(2*(3,6*6-1,6*2,1))+(2*(3*6-2*2))+(1*(2*1,5-3,14*0,5*0,5))=79,86$ [A]				
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný
Objekt: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 101.1 Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
26	89911E		LITINOVÝ POKLOP B125 Propustek č. 6. Nový poklop na šachtu.	KUS	1,000	0,00	0,00
27	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE Propustek č.4, 5. Obetonování plastové trouby DN 600 dl. 10 m a DN 400 dl. 9,0 m betonem C 25/30 n XF3 tl. 0,10 m vč. KARI síť 100x100/8. Plocha x délka [m] DN 400: 0,157*9=1,41 [A] DN 600: 0,220*10=2,20 [B] Celkem: A+B=3,61 [C]	M3	3,613	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
28	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Propustek č.2 - zábradlí dl. 6,0 m Propustek č.3 - zábradlí dl. 10,0 m 2*(6+10)=32,00 [A]	M	32,000	0,00	0,00
29	9183B3		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH Propustek č.5 Plastové trouby SN 12, DN 400 dl. 9 m.	M	9,000	0,00	0,00
30	9183D3		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH Propustek č.4 Plastové trouby SN 12, DN 600 dl.10 m.	M	10,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33190	III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný
Objekt:	SO 101.1	Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet:	SO 101.1	Příčné propustky - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Propustek č.4, 5. Vybourání stávajících betonových trub DN 500 dl. 10 m a 9,0 m. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku - bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolí zhotovitel). Poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.2. 10+9=19,00 [A]	M	19,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:	0,00
----------------	-------------

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný**Objekt:** SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY**Rozpočet:** SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY**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: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
 Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina. Předpoklad 1,8 t/m3 pol. č. 12920: $(212-(10+8))*0,5*0,1=9,70$ [A] pol. č. 12931: $0,25*(212-(10+8))=48,50$ [B] Celkem: $(A+B)*1,8=104,76$ [C]	T	104,760	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění asfaltových vrstev stávající konstrukce vozovky v tl. 0,05 m. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Zpětné využití v recyklaci za studena (SO 101, pol .č. 56363). Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Čerpáno dle skutečnosti a po odsouhlasení TDS. Délka x šířka x tloušťka [m] $212*5,2*0,05=55,120$ [A] $(212*5,2)*0,3*0,08=26,458$ [B] Celkem: $A+B=81,578$ [C]	M3	81,578	0,00	0,00
3	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE V místě napojení na stávající vozovku, na konci úseku. $5,7=5,700$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	5,700	0,00	0,00
4	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	9,700	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku - bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolí zhotovitel). Poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102. Délka x šířka x tloušťka [m] (212-(10+8))*0,5*0,1=9,70 [B]				
5	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Pročištění příkopů. (212-(10+8))=194,00 [A]	M	194,000	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00
5	Komunikace						
6	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Nezpevněná krajnice šířky 0,5 m, tl. 0,10 m. Vyfrézovaný materiál. Vč. naložení ze skládky zhotovitele, odvozu na místo uložení a příp. předrcení. Délka x šířka [m] (212-(10+8))*0,5=97,00 [A]	M2	97,000	0,00	0,00
8	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik; kationaktivní asfaltová emulze; 0,30 kg/m2 zbytkového pojiva. Délka x prům. šířka [m] 212*5,2=1 102,40 [A]	M2	1 102,400	0,00	0,00
7	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik; kationaktivní asfaltová emulze; 0,30 kg/m2 zbytkového pojiva. Položka bude čerpána se souhlasem investora. Délka x prům. šířka [m] (212*5,2)*0,1=110,24 [A]	M2	110,240	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Výztužný geokompozit vhodný do AB vozovek dle TP 147 a 97. Položka bude čerpána se souhlasem investora. 200=200,000 [A] 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	200,000	0,00	0,00
10	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Obrusná asfaltová vrstva tl. 50 mm ACO 11+ 50/70 Délka x prům. šířka [m] 212*5,2=1 102,400 [A] 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	1 102,400	0,00	0,00
11	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM Podkladní asfaltová vrstva tl. 80 mm ACP 16+ 50/70 Položka bude čerpána se souhlasem investora. Délka x prům. šířka [m] (212*5,2)*0,3=330,720 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	330,720	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

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.				
12	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK Sanace trhlín dle TP 115 - pedpokládaná délka 30 m	M	30,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
13	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava povrchových znaků. 7x kanalizační šachta 3x šoupě 4x mříž UV 7+3+4=14,00 [A]	KUS	14,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	6,250	0,00	0,00
15	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4 v tl. 125 mm	M2	6,250	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný
Objekt:	SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet:	SO 102 Silnice III/27947 - intravilán (km 4,620 - 4,853) - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4 0,125: 2*25*0,125=6,25 [A]				
16	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM V místě napojení na stávající vozovku, na konci úseku. Sanace trhlin dle TP 115 - pedpokládaná délka 30 m 5,7=5,70 [A] 30=30,00 [B] Celkem: A+B=35,70 [C]	M	35,700	0,00	0,00
17	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Ošetření napojení na stávající stav, na začátku úseku. 5,7=5,70 [A]	M	5,700	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný**Objekt:** SO 103 Sjezdy v extravilánu - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ NÁKLADY**Rozpočet:** SO 103 Sjezdy v extravilánu - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ NÁKLADY**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: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
 Objekt: SO 103 Sjezdy v extravilánu - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 103 Sjezdy v extravilánu - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina. Předpoklad 1,8 t/m3 pol. č. 12373: 115,000 =115,000 [A] Celkem: A*1,8=207,000 [B]	T	207,000	0,00	0,00
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton. ŽB trouba DN 400 - 1m = 304 kg. Předpoklad 2,6 t/m3 pol. č. 966346: 100*0,304=30,40 [A]	T	30,400	0,00	0,00
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltový materiál. Předpoklad 2,4 t/m3 pol. č. 11313: 12*(6*5)*0,1=36,00 [A] Celkem: A*2,4=86,40 [B]	T	86,400	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění stávající konstrukce hospodářských sjezdů. Předpoklad R-mat v tl. 100 mm. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku - bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolí zhotovitel). Poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.2. Počet x předpokládané rozměry x tloušťka 12*(6*5)*0,1=36,00 [A]	M3	36,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdne trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 103 Sjezdy v extravilánu - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 103 Sjezdy v extravilánu - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odstranění stávající konstrukce hospodářských sjezdů. Předpoklad ŠD tl. 250 mm. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku - bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolí zhotovitel). Poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102. Počet x předpokládané rozměry x tloušťka $12 \cdot (6 \cdot 5) \cdot 0,25 = 90,000$ [A] Výkop pro podélné propustky: $0,5 \cdot 0,5 \cdot 100 = 25,000$ [B] Celkem: A+B=115,000 [C]	M3	115,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
6	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Šikmá čela podélných propustků pod hospodářskými sjezdy. Kamenné odláždění tl. 200 mm do beton. lože z betonu C 25/30 n XF3 tl. 100 mm. Rozměr x počet propustků x počet čel $(1,4 \cdot 1,9 \cdot 0,1) \cdot 12 \cdot 2 = 6,38$ [A]	M3	6,384	0,00	0,00
7	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Šikmá čela podélných propustků pod hospodářskými sjezdy. Kamenné odláždění tl. 200 mm do beton. lože z betonu C 25/30 n XF3 tl. 100 mm. Vč. spárování maltou M25-XF4. Rozměr x počet propustků x počet čel $(1,4 \cdot 1,9 \cdot 0,2) \cdot 12 \cdot 2 = 12,77$ [A]	M3	12,768	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00

5 **Komunikace**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 103 Sjezdy v extravilánu - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 103 Sjezdy v extravilánu - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Nová konstrukce hospodářských sjezdů. Podkladní vrstva tl. 250 mm ŠDa fr. 0/32. Počet x předpokládané rozměry x tloušťka $12*(6*5)*0,25=90,000$ [A] Zásyp zatrubnění $6=6,000$ [B] Celkem: $A+B=96,000$ [C]	M3	96,000	0,00	0,00
9	56962		ZPEVNĚNÍ SJEZDŮ Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Nová konstrukce hospodářských sjezdů. Kryt v tl. 100 mm z R-mat. Počet x předpokládané rozměry $12*(6*5)=360,00$ [A]	M2	360,000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

8	Potrubí						
10	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE Obetonování plastové trouby DN 400 betonem C 25/30 n XF3 tl. 0,10 m vč. KARI sítě 100x100/8. $((3,14*0,25*0,25)-(3,14*0,2*0,2))*100=7,065$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, 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 odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	7,065	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	33190	III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný
Objekt:	SO 103	Sjezdy v extravilánu - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet:	SO 103	Sjezdy v extravilánu - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	9183B3		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH Plastové trouby SN 12, DN 400 podélných propustků pod hospodářskými sjezdy. Předpokládána celková délka 100 m.	M	100,000	0,00	0,00
12	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Vybourání stávajících podélných propustků z betonových trub DN 400. Předpokládána celková délka 100 m. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku - bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolí zhotovitel). Poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1.	M	100,000	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný**Objekt:** SO 104 Výškové napojení - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY**Rozpočet:** SO 104 Výškové napojení - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY**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: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
 Objekt: SO 104 Výškové napojení - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
 Rozpočet: SO 104 Výškové napojení - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina. Předpoklad 1,8 t/m3 pol. č. 12920: (2*15)*0,5*0,1=1,50 [A] Celkem: A*1,8=2,70 [C]	T	2,700	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0							0,00
1	Zemní práce						
2	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění asfaltových vrstev stávající konstrukce vozovky - průměrná tl.45 mm. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Čerpáno dle skutečností a po odsouhlasení TDS. Délka x šířka x tloušťka [m] (15*5,0+15*5,35)*0,045=6,99 [A]	M3	6,986	0,00	0,00
3	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku - bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolí zhotovitel). Poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102. Délka x šířka x tloušťka [m] (2*15)*0,5*0,1=1,50 [A]	M3	1,500	0,00	0,00
1	Zemní práce						
1							0,00
5	Komunikace						
4	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	15,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 104 Výškové napojení - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet: SO 104 Výškové napojení - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nezpevněná krajnice šířky 0,5 m, tl. 0,10 m. Vyfrézovaný materiál. Vč. naložení ze skládky zhotovitele, odvozu na místo uložení a příp. předrcení. Délka x šířka [m] (2*15)*0,5=15,00 [A]				
5	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik; kationaktivní asfaltová emulze; 0,30 kg/m2 zbytkového pojiva Délka x šířka [m] 15*5,0+15*5,35=155,25 [A]	M2	155,250	0,00	0,00
6	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Obrusná asfaltová vrstva tl. 40 mm ACO 11+ 50/70 Délka x šířka (15*5,0+15*5,35)=155,250 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	155,250	0,00	0,00
7	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Podkladní asfaltová vrstva tl. 50 mm. ACP 16+ 50/70 Délka x šířka [m] (15*5,0+15*5,35)=155,250 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu 	M2	155,250	0,00	0,00

Stavba:	33190	III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný
Objekt:	SO 104	Výškové napojení - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Rozpočet:	SO 104	Výškové napojení - VEDLEJŠÍ NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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
9		Ostatní konstrukce a práce					
8	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4 v tl. 125 mm V4 0,125: (2*15)*0,125=3,75 [A]	M2	3,750	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný

Objekt: SO 151 Dopravně inženýrské opatření - HLAVNÍ NÁKLADY

Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrské opatření - HLAVNÍ NÁKLADY

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: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280 _neoceněný
Objekt: SO 151 Dopravně inženýrské opatření - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrské opatření - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Značky IS11b, IS11c, B1, S7 typ1. Včetně upevňovacích prvků a osazení. IS11b: 13=13,00 [A] IS11c: 11=11,00 [B] B1: 2=2,00 [C] Celkem: A+B+C=26,00 [D]	KUS	26,000	0,00	0,00
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Značky IS11b, IS11c, Z2, B1, S7 typ1. Vč. odvozu. IS11b: 13=13,00 [A] IS11c: 11=11,00 [B] B1: 2=2,00 [C] Celkem: A+B+C=26,00 [D]	KUS	26,000	0,00	0,00
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Pronájem dopravního značení - IS11b, IS11c, B1. Vč. patních desek, sloupků, kontroly, údržby a případné obnovy během stavby. Nájemné na celou dobu stavby.	KPL	1,000	0,00	0,00
4	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Značky IP22. Včetně upevňovacích prvků a osazení. IP22: 8=8,00 [A]	KUS	8,000	0,00	0,00
5	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný
Objekt: SO 151 Dopravně inženýrské opatření - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrské opatření - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Značky IP22. Vč. odvozu. IP22: 8=8,00 [A]				
6	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Pronájem dopravního značení - IP22. Vč. patních desek, sloupků, kontroly, údržby a případné obnovy během stavby. Nájemné na celou dobu stavby.	KPL	1,000	0,00	0,00
7	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Značky IS11b, IS11c, IP22, Z2. IS11b: 13*1=13,00 [A] IS11c: 11*1=11,00 [B] IP22: 8*2=16,00 [C] Z2: 2*2=4,00 [D] Celkem: A+B+C+D=44,00 [E]	KUS	44,000	0,00	0,00
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Značky IS11b, IS11c, IP22, Z2. Vč. odvozu. IS11b: 13*1=13,00 [A] IS11c: 11*1=11,00 [B] IP22: 8*2=16,00 [C] Z2: 2*2=4,00 [D] Celkem: A+B+C+D=44,00 [E]	KUS	44,000	0,00	0,00
9	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2 ks zábran, 3x S7 typ1 Vč. upevňovacích prvků a osazení.	KUS	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33190 III/27947 hr. okr. – Dětenice – oprava objízdné trasy pro II/280_neoceněný
Objekt: SO 151 Dopravně inženýrské opatření - HLAVNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrské opatření - HLAVNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2 ks zábran, 3x S7 typ1 Vč. odvozu.	KUS	2,000	0,00	0,00
11	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ 2 ks zábran, 3x S7 typ1 Vč. kontroly, údržby a případné obnovy během stavby. Nájemné na celou dobu stavby.	KPL	1,000	0,00	0,00
12	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Značky Z2. Včetně upevňovacích prvků a osazení.	KUS	2,000	0,00	0,00
13	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Značky Z2. Včetně odvozu.	KUS	2,000	0,00	0,00
14	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Pronájem dopravního značení - Z2. Vč. patních desek, sloupků, kontroly, údržby a případné obnovy během stavby. Nájemné na celou dobu stavby.	KPL	1,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00