

Dodatek č. 1

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/1236/2020

"Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964000277/0100

dále jen „objednatel“

a

COLAS CZ, a.s.

se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9

IČO: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

bankovní spojení: Komerční banka a.s., Praha 1

číslo účtu: 7408201/0100

evidence v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6556

a

Silnice Žáček s.r.o.

se sídlem: Antonína Sovy 965/9, 470 01 Česká Lípa

IČO: 445 69 432

DIČ: CZ44569432

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., Česká Lípa

číslo účtu: 676377983/0300

evidence v obchodním rejstříku: vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2261

**společně vystupující v zadávacím řízení jako společnost "Cetenov COLAS - Žáček"
s vedoucím společníkem COLAS CZ, a.s.**

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Pavel Keller, na základě plné moci od obou společníků společnosti

dále společně jako „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 30. 7. 2020 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/1236/2020 (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon č. 134/2016").
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I.

Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému mění o méněpráce tak, jak vyplývá z příloh tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se snižuje o částku 557 506,65 Kč bez DPH, tj. 674 583,05 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	26 940 586,54 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH - vícepráce	0,00 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce	- 557 506,65 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	26 383 079,89 Kč
DPH	5 540 446,78 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	31 923 526,67 Kč

4. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.

Článek II.
Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: a) Změna závazku ze smlouvy, b) Soupis prací, dodávek a služeb.
3. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž čtyři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 158/VI/20/RK ze dne 1.12.2020.

V Liberci dne 16.12.2020

V Praze dne 8.12.2020

.....

Martin Půta
hejtman

.....

Ing. Pavel Keller
ředitel oblasti Sever a zplnomocněný
zástupce obou společníků společnosti
"Cetenov COLAS - Žáček"

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

dle § 222 odst. 4 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

„Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje – Cetenov - Všelibice“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje – Cetenov - Všelibice“, která byla vypsána Libereckým krajem.

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SO 001 – Silnice III/26817 hranice kraje -Cetenov

Odůvodnění méněprací:

Méněpráce vznikly z důvodu neprovedení některých prací v původně plánovaném rozsahu. Změnové položky jsou fakturovány dle skutečného rozsahu provedených prací. Jedná se především o to, že byla provedena pokládka asfaltových vrstev finišerem na celou šíři komunikace a tím klesl objem zálivek a řezání na styčných spárách komunikace, a dále z důvodu, že byl dobrý stav těles původních propustků a stačilo je jen zpevnit a obetonovat, tj. nebylo potřeba měnit za trouby železobetonové DN 600mm na základě pokynu technického dozoru investora. Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Méněpráce:

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
58910	VÝPLŇ SPÁR ASFALTEM	M	-2 746	26	-71 396,00
9183D2	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	-14	4 536	-63 504,00
919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK DO TL. 100 MM	M	-2 630,9	26	-68 403,40
CELKEM					-203 303,40

SO 002 – II/2774 Všelibice - Cetenov

Odůvodnění méněprací:

Méněpráce vznikly z důvodu neprovedení některých prací v původně plánovaném rozsahu. Změnové položky jsou fakturovány dle skutečného rozsahu provedených prací. Jedná se především o to, že byla provedena pokládka asfaltových vrstev finišerem na celou šíři komunikace a tím klesl objem zálivek a řezání na styčných spárách komunikace, a dále z důvodu, že při nedostatečné síly původní konstrukce komunikace v celém úseku stavby došlo po rozfrézování k navýšení vráceného vyfrézovaného materiálu a přebytky k likvidaci na skládce zde nevznikly. Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Méněpráce:

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	-329,443	443	-145 943,25

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice“

58910	VÝPLN SPAR ASFALTEM	M	-4 005	26	-104 130,00
919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL 100 MM	M	-4 005	26	-104 130,00
CELKEM					- 354 203,25

Souhrn

Cena méněprací dle § 222 odst. 4 zákona v Kč bez DPH	- 557 506,65 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	557 506,65 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 4 zákona v %	2,07 %

Zhotovitel : Cetenov COLAS – Tomáš Dub

Žáček

Dne

TDI : INVESTING CZ Olga Kalousová

spol. s r.o.

Dne

**Zástupce
objednatele** : Krajská správa silnic Ing. Martin Verner

Libereckého kraje,
příspěvková
organizace

Dne

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: JÚ - Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč] : 26 383 079,89

OC+DPH [Kč] : 31 923 526,67

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	268 055,00	56 291,55	324 346,55
SO 001	Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov	10 880 627,47	2 284 931,77	13 165 559,24
SO 002	Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov	15 234 397,42	3 199 223,46	18 433 620,88

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice

Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 268 055,00 Kč

Cena celková: 268 055,00 Kč

DPH: 56 291,55 Kč

Cena s daní: 324 346,55 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 268 055,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka obsahuje zpracování (návrh) a projednání DIO (vč. zajištění DIR a potřebných vyjádření a stanovisek od dotčených orgánů a správců) - zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními. Položka obsahuje zřízení DIO a kompletní údržbu po dobu celé stavby. Montáž a demontáž dočasných (pronajatých) dopravních značek kompletních vč. podstavce a sloupku a semaforových souprav. Včetně přemísťování značek a semaforových souprav. Zahrnuje projednání a zajištění vyjádření a stanovisek od dorčených orgánů a správců pro provedení VDZ. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	174 818,00	174 818,00
3	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Náklady na umístění stavby: Technická specifikace: Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se záborem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	58 273,00	58 273,00
1	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	34 964,00	34 964,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana všech pozemních i nadzemních vedení v místě stavby, vč. vytýčení a vyznačení. 1=1,000 [A]				
0			Všobecné konstrukce a práce				268 055,00
Celkem:							268 055,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice

Objekt: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov

Rozpočet: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 11 083 930,87 Kč

Cena celková: 10 880 627,47 Kč

DPH: 2 284 931,77 Kč

Cena s daní: 13 165 559,24 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 10 880 627,47 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
 Objekt: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov
 Rozpočet: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
41	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Katalog odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.) - Skupina 17 00 00 – Stavební a demoliční odpady kód druhu odpadu 17 05 04 – zemina a kamení. K fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. z pol.12910, 12920, 12931,129957: $79,72+417,48+(3236*0,15)+(87,5*0,15)=995,725$ [A]	M3	995,725	105,00	104 551,13
43	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Katalog odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.) - Skupina 17 00 00 – Stavební a demoliční odpady kód druhu odpadu 17 05 04 – zemina a kamení. K fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. z pol. 12373, 13173 a 13273 $111+40,5+81=232,500$ [A]	M3	232,500	105,00	24 412,50
44	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Katalog odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.) - Skupina 17 01 01 – Stavební a demoliční odpady kód druhu odpadu 17 01 01 – beton. K fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. položka č.966358 $27*1450/1000=39,150$ [A]	T	39,150	321,00	12 567,15
45	014101	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Katalog odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.) - Skupina 010408– Odpadní štěrky a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07 K fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. z pol.96613	M3	15,750	262,00	4 126,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
 Objekt: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov
 Rozpočet: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15,75=15,750 [A]				
42	014122	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) stmelené vrstvy vozovky s obsahem asfaltu, 1,8t/m3. K fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. Položka č.11343, 12373 5,7=5,700 [A] 34,5=34,500 [B] Celkem: A+B=40,200 [C]	T	40,200	294,00	11 818,80
0	Všeobecné konstrukce a práce						157 476,08
1	Zemní práce						
3	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM vč. likvidace příp. pařezů zhotovitelem, vč. stromů do D=100mm, vč.odvozu a kompletní likvidace odpadu např. spálením, vč. likvidace popelu či štěpky, plocha křovin odhadem, místa v oblasti propustků P1-P3 na přímý příkaz TDI nebo investora 4*1,5*2*3=36,000 [A]	M2	36,000	90,00	3 240,00
12	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU vybourání napojení, odstranění uvolněného asfaltbet.pojiva, vč. odvozu a uložení na skládku na skládku určenou zhotovitelem , poplatek za skládku v položce 014122.1 místa napojení, hrany sanace konstrukce vozovky 15*3*0,1=4,500 [A] 2*6*0,1=1,200 [B] (63+75+92)*1,5*0,1=34,500 [C] Celkem: A+B+C=40,200 [D]	M3	40,200	828,00	33 285,60



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
Objekt: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov
Rozpočet: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Vyfrézovaný materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem, včetně dopravy, viz smlouva o provedení stavby. Dle vyhl.č.130/2019 Sb. je asfaltový recyklát zařazen do ZAS-T1. Rozsah a hloubka frézování bude upřesněna dle materiálové skladby TDI nebo investorem. Konstrukce č.2: Staničení km : 0,400.00 – 0,600.00 – extravilán 1,050.00 – 2,200.00 – (1,050.00 – 1,830.00 – extravilán) 2,500.00 – 2,850.00 – intravilán, frézování do 70 mm 2,850.00 – 2,892.00 – extravilán, frézování do 20 mm 0,000.00 – 0,400.00 – (intravilán 0,000.00 – 0,200.00) 0,600.00 - 1,050.00 - extravilán 2,200.00 – 2,500,00 – intravilán 200*5,60*0,02=22,400 [A] 780*5,5*0,02=85,800 [B] 370*5,5*0,06=122,100 [C] 350*5,5*0,07=134,750 [D] 42*5,5*0,02=4,620 [E] 200*5,5*0,1=110,000 [F] 200*5,2*0,1=104,000 [G] 450*5,5*0,1=247,500 [H] 300*5,5*0,1=165,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=996,170 [J]	M3	996,170	450,00	448 276,50
14	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč.odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.2; trubní propust P1 km 0,123.00 trubní propust P2 km 0,872.00 trubní propust P3 km 2,628.00 5,5*5*0,3*3=24,750 [A] (63+75+92)*1,5*0,25=86,250 [B] Celkem: A+B=111,000 [C]	M3	111,000	239,00	26 529,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
 Objekt: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov
 Rozpočet: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	12910		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU Položka obsahuje přečištění vozovky před provedením spojovacího postřiku, vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku v položce 014101.1. 15944*0,005=79,720 [A]	M3	79,720	826,00	65 848,72
2	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU stržení krajnice dle úseku opravy v tl.0,05-0,1 m- nezp.krajnice + odvoz na skládku. Proměnná šíře krajnice 0,5-1,0 m. Seřiznutí, stržení krajnic a příprava krajnice před realizací pokládky nového materiálu do tl. 50 mm, vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku v položce 014101.1. 2982*0,7*0,1*2=417,480 [A]	M3	417,480	475,00	198 303,00
8	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M čištění příkopů - 0,15m3/m + vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014101.1 1736=1 736,000 [A] 1500=1 500,000 [B] Celkem: A+B=3 236,000 [C]	M	3 236,000	45,00	145 620,00
5	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM Čištění stávajících trub sjezdů/vjezdů a propustků;vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku v položce 014101.1, čištění potrubí do DN 500 + odvoz na skládku a skládkovné (podélné zatrubnění pod sjezdy předpoklad DN 400 km) 25*3,5=87,500 [A]	M	87,500	372,00	32 550,00
15	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.2; vč. příp. příložného a rozpěrného pažení ve stíněném	M3	40,500	601,00	24 340,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
 Objekt: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov
 Rozpočet: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>prostoru a čerpání, dle tech specifikace položky. Materiál pažení dle možností zhotovitele. trubní propust P1 km 0,123.00 trubní propust P2 km 0,872.00 trubní propust P3 km 2,628.00 1,5*1,5*3*6=40,500 [A]</p>				
19	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.2; vč. příp. příložného a rozpěrného pažení v stísněném prostoru a čerpání, dle tech specifikace položky. Materiál pažení dle možností zhotovitele. trubní propust P1 km 0,123.00 trubní propust P2 km 0,872.00 trubní propust P3 km 2,628.00 9*2*1,5*3=81,000 [A]</p>	M3	81,000	452,00	36 612,00
11	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku 40,5+81+24,75=146,250 [A]</p>	M3	146,250	26,00	3 802,50
7	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133 trubní propust P1 km 0,123.00 trubní propust P2 km 0,872.00 trubní propust P3 km 2,628.00 3*1,5*0,75*2*3=20,250 [A]</p>	M3	20,250	168,00	3 402,00
6	17481	1	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133 trubní propust P1 km 0,123.00 trubní propust P2 km 0,872.00</p>	M3	18,900	842,00	15 913,80



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
Objekt: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov
Rozpočet: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trubní propust P3 km 2,628.00 3*1,5*0,3*6=8,100 [A] 9*2*0,2*3=10,800 [B] Celkem: A+B=18,900 [C]				
4	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I (reprofilace rozpojené a recyklované vrstvy a zhutnění - srovnání nestm.vrstvy do příč.sklonu grejdrem) vč. zkoušek zhutnění Rozpojení v rámci recyklace za studena, skladba č.1: 0,000.00 – 0.400.00 – (intravilán 0,000.00 – 0.200.00 - s odvozem vyfrézovaného materiálu v tl.100 mm) 0,600.00 - 1,050.00 - extravilán 2,200.00 – 2,500,00 – intravilán – s odvozem vyfrézovaného materiálu v tl.100 mm 400*6,5=2 600,000 [A] 450*6,5=2 925,000 [B] 300*6,5=1 950,000 [C] Celkem: A+B+C=7 475,000 [D]	M2	7 475,000	3,00	22 425,00
9	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M ohumusování tl.0,10m svahy tělesa komunikace v úseku studené recyklace: Rozpojení v rámci recyklace za studena, skladba č.1: 0,000.00 – 0.400.00 – (intravilán 0,000.00 – 0.200.00 - s odvozem vyfrézovaného materiálu v tl.100 mm) 0,600.00 - 1,050.00 - extravilán 2,200.00 – 2,500,00 – intravilán – s odvozem vyfrézovaného materiálu v tl.100 mm 400*1*2=800,000 [A] 450*1*2=900,000 [B] 300*1*2=600,000 [C] Celkem: A+B+C=2 300,000 [D]	M2	2 300,000	49,00	112 700,00
13	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI hydroosev - svahy tělesa komunikace v úseku studené recyklace: Rozpojení v rámci recyklace za studena, skladba č.1: 0,000.00 – 0.400.00 – (intravilán 0,000.00 – 0.200.00 - s odvozem vyfrézovaného	M2	2 300,000	34,00	78 200,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
 Objekt: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov
 Rozpočet: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiálu v tl.100 mm) 0,600.00 - 1,050.00 - extravilán 2,200.00 – 2,500,00 – intravilán – s odvozem vyfrézovaného materiálu v tl.100 mm 400*1*2=800,000 [A] 450*1*2=900,000 [B] 300*1*2=600,000 [C] Celkem: A+B+C=2 300,000 [D]				
1		Zemní práce					1 251 048,62
4		Vodorovné konstrukce					
26	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Propustek bude osazen na vrstvě štěrkopísku a betonovém loži C 25/30n – XF3 tl.0,25m, který bude dilatován max. po vzdálenosti 5m. trubní propust P1 km 0,123.00 trubní propust P2 km 0,872.00 trubní propust P3 km 2,628.00 3*9*2*0,25=13,500 [A]	M3	13,500	2 908,00	39 258,00
27	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Trouby propustku budou osazeny na vrstvě ze štěrkopísku. trubní propust P1 km 0,123.00 trubní propust P2 km 0,872.00 trubní propust P3 km 2,628.00 3*9*2*0,15=8,100 [A]	M3	8,100	766,00	6 204,60
4		Vodorovné konstrukce					45 462,60
5		Komunikace					
35	562101		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I konstrukční vrstva vozovky nad propustem - cementová stabilizace v tl.130 mm SC	M3	7,020	2 030,00	14 250,60



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
 Objekt: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov
 Rozpočet: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			c8/10 trubní propust P1 km 0,123.00 trubní propust P2 km 0,872.00 trubní propust P3 km 2,628.00 3*6*0,13*3=7,020 [A]				
30	56330	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/45 v místě sanací krajů vozovky a propadlých míst, Poměr 60(ŠD):40(Rmat) Předpokládané množství. Rozpojení v rámci recyklace za studena, skladba č.1: 0,000.00 – 0.400.00 – (intravilán 0,000.00 – 0.200.00 - s odvozem vyfrézovaného materiálu v tl.100 mm) 0,600.00 - 1,050.00 - extravilán 2,200.00 – 2,500,00 – intravilán – s odvozem vyfrézovaného materiálu v tl.100 mm 400*7*0,05*60/100=84,000 [A] 450*7*0,05*60/100=94,500 [B] 300*7*0,05*60/100=63,000 [C] Celkem: A+B+C=241,500 [D]	M3	241,500	874,00	211 071,00
31	56360	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Rmat v místě sanací krajů vozovky, Poměr 60(ŠD):40(Rmat) Předpokládané množství.Dovoz R-mat z akce Sil.III/2774 Všelibice - Cetenov Rozpojení v rámci recyklace za studena, skladba č.1: 0,000.00 – 0.400.00 – (intravilán 0,000.00 – 0.200.00 - s odvozem vyfrézovaného materiálu v tl.100 mm) 0,600.00 - 1,050.00 - extravilán 2,200.00 – 2,500,00 – intravilán – s odvozem vyfrézovaného materiálu v tl.100 mm 400*7*0,05*40/100=56,000 [A] 450*7*0,05*40/100=63,000 [B] 300*7*0,05*40/100=42,000 [C] Celkem: A+B+C=161,000 [D]	M3	161,000	615,00	99 015,00
32	56360	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Hospodářské sjezdy z R-mat t. 100mm	M3	11,550	621,00	7 172,55



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
 Objekt: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov
 Rozpočet: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11*3,5*3*0,1=11,550 [A]				
39	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI sanace vozovky ze štěrkodrti fr.0/63 mm realizace na příkaz TDI nebo investora (63+75+92)*1,5*0,25=86,250 [A]	M3	86,250	874,00	75 382,50
38	567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ RS 0/45 CA tl.180mm vč požadované reprofilyce a vč dovozu chybějícího materiálu v překopec z meziskládky součástí položky je vyhotovení receptury a předložení ke schválení objednateli součástí receptury musí být pojivo cement a asfaltová emulze Předpokládané množství. Rozpojení v rámci recyklace za studena, skladba č.1: 0,000.00 – 0.400.00 – (intravilán 0,000.00 – 0.200.00 - s odvozem vyfrézovaného materiálu v tl.100 mm) 0,600.00 - 1,050.00 - extravilán 2,200.00 – 2,500,00 – intravilán – s odvozem vyfrézovaného materiálu v tl.100 mm] 400*7*0,18=504,000 [A] 450*7*0,18=567,000 [B] 300*7*0,18=378,000 [C] Celkem: A+B+C=1 449,000 [D]	M3	1 449,000	702,00	1 017 198,00
33	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nezp.krajnice tl.0,10m proměnné šíře 0,5-1,0 m asfaltová směs znovuzískaná odfrézováním asfaltových vrstev nebo drcením desek vybouraných z asfaltových vozovek nebo velkých kusů asfaltové směsi a asfaltové směsi z neshodné nebo nadbytečné výroby vyhovující vyhl.130/2019 pro použití 2892*0,6*2*0,1=347,040 [A]	M3	347,040	838,00	290 819,52
29	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	8 084,500	8,00	64 676,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
Objekt: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov
Rozpočet: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PI-C 50 BP 4 - 0,6kg/m2 Předpokládané množství. Rozpojení v rámci recyklace za studena, skladba č.1: 0,000.00 – 0.400.00 – (intravilán 0,000.00 – 0.200.00 0,600.00 - 1,050.00 2,200.00 – 2,500,00 sanace konstrukce vozovky 400*7=2 800,000 [A] 450*7=3 150,000 [B] 300*7=2 100,000 [C] (63+75+92)*1,5*0,1=34,500 [D] Celkem: A+B+C+D=8 084,500 [E]				
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 60 BP 4 - 0,30kg/m2 15945=15 945,000 [A] 15945-((400+450+300)*6,5)=8 470,000 [B] Celkem: A+B=24 415,000 [C]	M2	24 415,000	8,00	195 320,00
36	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 15945=15 945,000 [A]	M2	15 945,000	187,00	2 981 715,00
37	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 15945=15 945,000 [A]	M2	15 945,000	228,00	3 635 460,00
34	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM napojení na navazující úseky stávajících komunikací a podél obrubníku středová spára dle technologie provedení na příkaz TDI	M	3 096,000	26,00	80 496,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
 Objekt: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov
 Rozpočet: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2892=2 892,000 [A] 15*4*3=180,000 [B] 12*2=24,000 [C] Celkem: A+B+C=3 096,000 [D]				
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1		-2 746,000		-71 396,00
			aktuální množství		350,000		9 100,00
5		Komunikace					8 601 180,17
7		Přidružená stavební výroba					
40	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY nátěr ALP + 2xALN proti zemní vlhkosti, trubní propust P1 km 1,643, trubní propust P2 km 3,616 3*25=75,000 [A]	M2	75,000	134,00	10 050,00
7		Přidružená stavební výroba					10 050,00
8		Potrubí					
20	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE obetonování z C25/30 XF4, železobetonových troub DN600, vč. kari sítí pr.dr.6 150/150 mm, trubní propust P1 km 0,123.00 trubní propust P2 km 0,872.00 trubní propust P3 km 2,628.00 3*25=75,000 [A]	M3	75,000	3 691,00	276 825,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
Objekt: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov
Rozpočet: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				276 825,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
25	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ trubkové zábradlí pr. tr. 50 mm na čela propustů RAL 7011 2*3*3=18,000 [A]	M	18,000	4 079,00	73 422,00
16	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Přesný rozsah umístění směrových sloupků bude dle TP 58 a určen přímo na stavbě investorem stavby nebo TDI, označní vjezdů a míst ležících mimo komunikaci PVC směrové sloupky Z11a,b:cca 144 ks PVC směrové sloupky Z11g:cca 30 ks 144+30=174,000 [A]	KUS	174,000	381,00	66 294,00
21	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ - plast hladký (V4 tl.0,125m) (43mx0,125) 2892*0,125*2=723,000 [A] 17*5*0,125*2=21,250 [B] Celkem: A+B=744,250 [C]	M2	744,250	258,00	192 016,50
18	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH Dodávka a montáž železobetonových troub DN 600 komplet, bet.trouby DN 600 vč. případného seřiznutí trouby, vč.prefabrikovaných podkladků určených pro jejich podepření - beton C25/30nXF3 Před realizací zaměřit a ověřit skutečnou délku propustu pod vozovkou s vtokem a výtokem trubní propust P1 km 0,123.00 trubní propust P2 km 0,872.00	M	27,000	4 536,00	122 472,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
 Objekt: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov
 Rozpočet: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trubní propust P3 km 2,628.00. 3*9=27,000 [A]				
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1			-14,000	-63 504,00
			aktuální množství		13,000		58 968,00
17	918512		ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC Trubní propust P1 km 0,123.00, trubní propust P2 km 0,872.00, trubní propust P3 km 2,628.00. čela - lomový kámen tl.0,25m do bet.lože z betonu C16/20n-XF1, kámen - čedič tl.0,1m + odláž.příkopy na vtoku+spárování MC25n-XF4 6*0,25*3*3=13,500 [A]	M3	13,500	4 854,00	65 529,00
22	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení na ZÚ a na KÚ, křižovatky, napojení, vč. likvidace vzniklého odpadu zhotovitelem středová spára dle technologie realizace na příkaz TDI. 17*4,5=76,500 [A] 6,2*2=12,400 [B] 2892=2 892,000 [C] Celkem: A+B+C=2 980,900 [D]	M	2 980,900	26,00	77 503,40
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1			-2 630,900	-68 403,40
			aktuální množství		350,000		9 100,00
24	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	15,750	1 814,00	28 570,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
Objekt: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov
Rozpočet: SO 001 Silnice III/26817 hranice kraje - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka obsahuje vybourání stávajících kamenných prvků, čel propustku DN 600 vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku v položce 014101.3. trubní propust P1 km 0,123.00 trubní propust P2 km 0,872.00 trubní propust P3 km 2,628.00 3,5*0,5*1,5*6=15,750 [A]				
23	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Položka obsahuje vybourání stávajících betnových prvků - žb trouby propustku DN 600 vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku v položce 014101.3. Vybourání stávajícího propustku, trubní propust P1 km 0,123.00, trubní propust P2 km 0,872.00, trubní propust P3 km 2,628.00 3*9=27,000 [A]	M	27,000	1 655,00	44 685,00
9			Ostatní konstrukce a práce				538 585,00

Celkem:**10 880 627,47**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice

Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 15 588 600,67 Kč

Cena celková: 15 234 397,42 Kč

DPH: 3 199 223,46 Kč

Cena s daní: 18 433 620,88 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 15 234 397,42 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
 Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov
 Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
38	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Katalog odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.) - Skupina 17 00 00 – Stavební a demoliční odpady kód druhu odpadu 17 05 04 – zemina a kamení. K fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. z pol.12910, 12920, 12931,129957: 120,6=120,600 [A] 511,2=511,200 [B] 4113*0,15=616,950 [C] 127*0,15=19,050 [D] Celkem: A+B+C+D=1 267,800 [E]	M3	1 267,800	105,00	133 119,00
39	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Katalog odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.) - Skupina 17 00 00 – Stavební a demoliční odpady kód druhu odpadu 17 05 04 – zemina a kamení. K fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. z pol. 123738, 131738 a 132738 13,5+54+10,8=78,300 [A]	M3	78,300	105,00	8 221,50
40	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Katalog odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.) - Skupina 17 01 01 – Stavební a demoliční odpady kód druhu odpadu 17 01 01 – beton. K fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. betonové trouby: 18/2,5*1410/1000=10,152 [A] betonové obruby: ((40+35)*100)/1000=7,500 [B] betonové žlaby:20,7*9,5/1000=0,197 [C] Celkem: A+B+C=17,849 [D]	T	17,849	321,00	5 729,53
41	014101	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	4,000	262,00	1 048,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
 Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov
 Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Katalog odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb.) - Skupina 010408– Odpadní štěrky a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07 K fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. z pol.966138 4=4,000 [A]				
42	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) stmelené vrstvy vozovky s obsahem asfaltu, 1,8t/m3. K fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. Položka č.11343, 11372 (mimo množství určené pro recyklaci namístě/232,039 m3/ a mimo množství odvezené k jako Rmat k recyklaci na místě k akci Cetenov-hr. kraje /161m3/) 25,5*1,5=38,250 [A] (554,813-232,039-161)*1,8=291,193 [B] Celkem: A+B=329,443 [C]	T	329,443	443,00	145 943,25
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č. 1				
					-329,443		-145 943,25
					aktuální množství	0,000	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				148 118,03

1	Zemní práce						
45	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM vč. likvidace příp. pařezů zhotovitelem, vč. stromů do D=100mm, vč.odvozu a kompletní likvidace odpadu např. spálením, vč. likvidace popelu či štěpky, plocha křovin odhadem, místa v oblasti propustků P1-P2 na přímý příkaz TDI nebo investora	M2	300,000	90,00	27 000,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov
Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			200*1,5=300,000 [A]				
48	11242		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ vč.odvozu dřevní hmoty a likvidace zhotovitelem, oblast pro zajištění průjezdního profilu vozovky na přímý příkaz TDI nebo investora 10=10,000 [A]	KUS	10,000	2 078,00	20 780,00
4	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC odstranění stávajících příkopových tvárnic ve staničení km 0,800-0,822 a v km 0,710.00 - 0,722.50, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, skládkovné vykázáno v pol. 014102.3 22*0,6=13,200 [A] 12,5*0,6=7,500 [B] Celkem: A+B=20,700 [C]	M2	20,700	85,00	1 759,50
6	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU vybourání napojení, odstranění uvolněného asfaltbet.pojiva, vč. odvozu a uložení na skládku na skládku určenou zhotovitelem , poplatek za skládku v položce 014122.1 místa napojení, hrany 255*0,1=25,500 [A]	M3	25,500	881,00	22 465,50
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vybourání dožilých původních betonových obrubníků silničních 150/250/1000 mm vč. betonového lože a opěr, dopravy a uložení na skládku, poplatek za skládku se vykazuje v položce 014101.3 40+35=75,000 [A]	M	75,000	99,00	7 425,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov
Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Vyfrézovaný materiál (asfaltový recyklát dle vyhl. 130/2019 Sb. je zařazen do ZAS-T3, přebytek bude odvezen na skládku určené zhotovitelem, včetně dopravy. Část vyfrézovaného R-mat v předpokládaném objemu cca 232,039 m3 bude umístěn v rámci stavby k recyklaci za studena a cca 161 m3 bude k recyklaci za studena odvezen k akci Cetenov - hr.kraje. Rozsah a hloubka frézování bude upřesněna dle materiállové skladby TDI nebo investorem. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 014132. Frézování krytu do 70 mm, skladba č.2: 0,650.00 – 1.150.00 2,850.00 - 3,254.00 3,700.00 - 4,107.00 500*7*0,07=245,000 [A] 404*6,18*0,07=174,770 [B] 407*4,74*0,07=135,043 [C] Celkem: A+B+C=554,813 [D]	M3	554,813	450,00	249 665,85
2	11372A		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY frézování/rozfrézování krytu vč. ložní vrstvy vozovky v tl. do 100 mm, rozpojení krytu z PM a asfaltobetonu v rámci recyklace za studena.Přesný rozsah frézování bude určen přímo na stavbě investorem stavby nebo TDI a dle parametrů-materiállové skladby vozovky. V místech napojení na začátku a konci úseku a v místě stávajících zpevněných ploch vjezdů a opraveného úseku. Asfaltový recyklát dle vyhl.č-130/2019 Sb.zařazen do ZAS-T3. Vyfrézovaný materiál bude v poměru s přidaným kamenivem zapracovaný do výškové úpravy propadlých okrajů vozovky v uvedeném staničení. Rozpojení v rámci recyklace za studena, skladba č.1: 0,000.00 – 0.650.00 1,300.00 - 1,480.00 2,500.00 – 2,850,00 3,254.00 – 3,700.00	M3	966,830	305,00	294 883,15



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov
Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			650*6,3*0,1=409,500 [A] 180*5,8*0,1=104,400 [B] 350*5,55*0,1=194,250 [C] 446*5,8*0,1=258,680 [D] Celkem: A+B+C+D=966,830 [E]				
8	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč.odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.2; trubní propust P1 km 1,643 trubní propust P2 km 3,616 9*2*0,3=5,400 [A] 9*2*0,3=5,400 [B] Celkem: A+B=10,800 [C]	M3	10,800	239,00	2 581,20
43	12910		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU Položka obsahuje přečištění vozovky před provedením spojovacího postřiku, vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku v položce 014101.1. 24120*0,005=120,600 [A]	M3	120,600	826,00	99 615,60
44	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU stržení krajnice dle úseku opravy v tl.0,05-0,1 m- nezp.krajnice + odvoz na skládku Seřiznutí, stržení krajnic a příprava krajnice před realizací pokládky nového materiálu do tl. 50 mm, vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku v položce 014101.1.	M3	511,200	475,00	242 820,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov
Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			650*0,6*0,1*2=78,000 [A] 180*0,6*0,1*2=21,600 [B] 350*0,6*0,1*2=42,000 [C] 500*0,6*0,05*2=30,000 [D] 404*0,6*0,05*2=24,240 [E] 150*0,6*0,05*2=9,000 [F] 1020*0,1*2=204,000 [G] 446*0,6*0,1*2=53,520 [H] 407*0,6*0,1*2=48,840 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=511,200 [J]				
51	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M čištění příkopů - 0,15m3/m + vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014101.1 pravostranný příkop:3145=3 145,000 [A] levostranný příkop:968=968,000 [B] Celkem: A+B=4 113,000 [C]	M	4 113,000	45,00	185 085,00
47	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM Čištění stávajících trub sjezdů/vjezdů a propustků;vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku v položce 014101.1, čištění potrubí do DN 500 + odvoz na skládku a skládkovné (podélné zatrubnění pod sjezdy předpoklad DN 400 km) 23*4=92,000 [A] 35=35,000 [B] Celkem: A+B=127,000 [C]	M	127,000	372,00	47 244,00
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.2; vč. příp. příložného a rozpěrného pažení ve stíněném prostoru a čerpání, dle tech specifikace položky. Materiál pažení dle možností zhotovitele. trubní propust P1 km 1,643 trubní propust P2 km 3,616	M3	13,500	601,00	8 113,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov
Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*1,5*1,5=6,750 [A] 3*1,5*1,5=6,750 [B] Celkem: A+B=13,500 [C]				
12	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč.odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.2; vč. příp. příložného a rozpěrného pažení v stísňeném prostoru a čerpání, dle tech specifikace položky. Materiál pažení dle možností zhotovitele. trubní propust P1 km 1,643 trubní propust P2 km 3,616 9*2*1,5*2=54,000 [A]	M3	54,000	452,00	24 408,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku 6,75+54+10,8=71,550 [A]	M3	71,550	26,00	1 860,30
50	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133 trubní propust P1 km 1,643 trubní propust P2 km 3,616 3*1,5*0,5*2=4,500 [A]	M3	4,500	168,00	756,00
49	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133 trubní propust P1 km 1,643 trubní propust P2 km 3,616 9*2*0,3*2=10,800 [A] 9*2*0,15*2=5,400 [B]	M3	5,400	842,00	4 546,80
46	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	10 093,190	3,00	30 279,57



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov
Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(reprofilace rozpojené a recyklované vrstvy a zhutnění - srovnání nestm.vrstvy do příč.sklonu grejdrem) vč. zkoušek zhutnění Rozpojení v rámci recyklace za studena, skladba č.1: 0,000.00 – 0,650.00 1,300.00 - 1,480.00 2,500.00 – 2,850,00 3,254.00 – 3,700.00 650*6,3*1,06=4 340,700 [A] 180*5,8*1,06=1 106,640 [B] 350*5,55*1,06=2 059,050 [C] 446*5,8=2 586,800 [D] Celkem: A+B+C+D=10 093,190 [E]				
1	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M ohumusování tl.0,10m svahy tělesa komunikace v úseku studené recyklace v šíři 0,2-1,0m, pr. šíře 0,6m: Rozpojení v rámci recyklace za studena, skladba č.1: 0,000.00 – 0,650.00 1,300.00 - 1,480.00 2,500.00 – 2,850,00 3,254.00 – 3,700.00 650*0,6*2=780,000 [A] 180*0,6*2=216,000 [B] 350*0,6*2=420,000 [C] 446*0,6*2=535,200 [D] Celkem: A+B+C+D=1 951,200 [E]	M2	1 951,200	49,00	95 608,80
10	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI hydroosev - svahy tělesa komunikace v úseku studené recyklace: Rozpojení v rámci recyklace za studena, skladba č.1: 0,000.00 – 0,650.00 1,300.00 - 1,480.00 2,500.00 – 2,850,00 3,254.00 – 3,700.00	M2	1 951,200	34,00	66 340,80



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
 Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov
 Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			650*0,6*2=780,000 [A] 180*0,6*2=216,000 [B] 350*0,6*2=420,000 [C] 446*0,6*2=535,200 [D] Celkem: A+B+C+D=1 951,200 [E]				
1			Zemní práce				1 433 238,57
4			Vodorovné konstrukce				
26	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Propustek bude osazen na vrstvě štěrkopísku a betonovém loži C 25/30n – XF3 tl.0,25m, který bude dilatován max. po vzdálenosti 5m. 18*1,2*0,25=5,400 [A]	M3	5,400	2 908,00	15 703,20
24	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Trouby propustku budou osazeny na vrstvě ze štěrkopísku. 18*1*0,15=2,700 [A]	M3	2,700	766,00	2 068,20
4			Vodorovné konstrukce				17 771,40
5			Komunikace				
33	562101		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I trubní propust P1 km 1,643, trubní propust P2 km 3,616 konstrukční vrstva vozovky nad propustem - cementová stabilizace v tl.130 mm SC c8/10 3*6*0,13*2=4,680 [A]	M3	4,680	2 030,00	9 500,40
28	56330	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/45 v místě sanací krajů vozovky a propadlých míst, Poměr 60(ŠD):40(Rmat) Předpokládané množství.	M3	348,059	874,00	304 203,57



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
 Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov
 Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozpojení v rámci recyklace za studena, skladba č.1: 0,000.00 – 0.650.00 1,300.00 - 1,480.00 2,500.00 – 2,850,00 3,254.00 – 3,700.00 650*6,3*0,06*60/100=147,420 [A] 180*5,8*0,06*60/100=37,584 [B] 350*5,55*0,06*60/100=69,930 [C] 446*5,8*0,06*60/100=93,125 [D] Celkem: A+B+C+D=348,059 [E]				
29	56360	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Rmat v místě sanací krajů vozovky, Poměr 60(ŠD):40(Rmat) Předpokládané množství. Rozpojení v rámci recyklace za studena, skladba č.1: 0,000.00 – 0.650.00 1,300.00 - 1,480.00 2,500.00 – 2,850,00 3,254.00 – 3,700.00 650*6,3*0,06*40/100=98,280 [A] 180*5,8*0,06*40/100=25,056 [B] 350*5,55*0,06*40/100=46,620 [C] 446*5,8*0,06*40/100=62,083 [D] Celkem: A+B+C+D=232,039 [E]	M3	232,039	615,00	142 703,99
30	56360	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Hospodářské sjezdy z R-mat t. 100mm 11*3,5*3*0,1=11,550 [A] 2*4,5*3*0,1=2,700 [B] Celkem: A+B=14,250 [C]	M3	14,250	621,00	8 849,25
36	567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ RS 0/45 CA tl.180mm vč požadované reprofilace a vč dovozu chybějícího materiálu	M3	1 740,294	702,00	1 221 686,39



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov
Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v překopecch z meziskládky součástí položky je vyhotovení receptury a předložení ke schválení objednateli součástí receptury musí být pojivo cement a asfaltová emulze Rozpojení v rámci recyklace za studena, skladba č.1: 0,000.00 – 0,650.00 1,300.00 - 1,480.00 2,500.00 – 2,850,00 3,254.00 – 3,700.00 650*6,3*0,18=737,100 [A] 180*5,8*0,18=187,920 [B] 350*5,55*0,18=349,650 [C] 446*5,8*0,18=465,624 [D] Celkem: A+B+C+D=1 740,294 [E]				
31	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nezp.krajnice tl.0,10m asfaltová směs znovuzískaná odfrézováním asfaltových vrstev nebo drcením desek vybouraných z asfaltových vozovek nebo velkých kusů asfaltové směsi a asfaltové směsi z neshodné nebo nadbytečné výroby vyhovující vyhl.130/2019 pro použití 650*0,6*0,1*2=78,000 [A] 180*0,6*0,1*2=21,600 [B] 350*0,6*0,1*2=42,000 [C] 500*0,6*0,1*2=60,000 [D] 404*0,6*0,1*2=48,480 [E] 150*0,6*0,1*2=18,000 [F] 1020*0,6*0,1*2=122,400 [G] 446*0,6*0,1*2=53,520 [H] 407*0,6*0,1*2=48,840 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=492,840 [J]	M3	492,840	838,00	412 999,92
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 50 BP 4 - 0,6kg/m2	M2	9 668,300	8,00	77 346,40



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov
Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			650*6,3=4 095,000 [A] 180*5,8=1 044,000 [B] 350*5,55=1 942,500 [C] 446*5,80=2 586,800 [D] Celkem: A+B+C+D=9 668,300 [E]				
25	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 60 BP 4 - 0,30kg/m2 24120=24 120,000 [A] 24120-9668,3=14 451,700 [B] Celkem: A+B=38 571,700 [C]	M2	38 571,700	8,00	308 573,60
34	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 24120=24 120,000 [A]	M2	24 120,000	187,00	4 510 440,00
35	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 24120*1,06=25 567,200 [A]	M2	25 567,200	228,00	5 829 321,60
32	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM napojení na navazující úseky stávajících komunikací a podél obrubníku středová spára dle technologie provedení na příkaz TDI 255+105=360,000 [A] 4107=4 107,000 [B] Celkem: A+B=4 467,000 [C]	M	4 467,000	26,00	116 142,00
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č. 1		-4 005,000		-104 130,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
 Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov
 Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		462,000		12 012,00
5		Komunikace					12 837 637,12
7		Přidružená stavební výroba					
37	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY nátěr ALP + 2xALN proti zemní vlhkosti, trubní propust P1 km 1,643, trubní propust P2 km 3,616 2*25=50,000 [A]	M2	50,000	134,00	6 700,00
7		Přidružená stavební výroba					6 700,00
8		Potrubí					
11	894171		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM obnova odvoňovací betonové šachty v km 0,817.00 1=1,000 [A]	KUS	1,000	38 388,00	38 388,00
13	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE obetonování z C25/30 XF4, železobetonových troub DN600, vč. kari sítí pr.dr.6 150/150 mm, trubní propust P1 km 1,643, trubní propust P2 km 3,616 9*2*0,3*2=10,800 [A]	M3	10,800	3 691,00	39 862,80
8		Potrubí					78 250,80
9		Ostatní konstrukce a práce					
23	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	12,000	4 079,00	48 948,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov
Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trubkové zábradlí pr. tr. 50 mm na čela propustů RAL 7011 2*3*2=12,000 [A]				
14	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Přesný rozsah umístění směrových sloupků bude dle TP 58 a určen přímo na stavbě investorem stavby nebo TDI, označní vjezdů a míst ležících mimo komunikaci PVC směrové sloupky Z11a,b:cca 274 ks PVC směrové sloupky Z11g:cca 94 ks 274+94=368,000 [A]	KUS	368,000	381,00	140 208,00
17	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ - plast hladký (V4 tl.0,125m) (43mx0,125) 4107*0,125*2=1 026,750 [A] 34*3*0,125*2=25,500 [B] Celkem: A+B=1 052,250 [C]	M2	1 052,250	258,00	271 480,50
20	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obnova stávajících betonových obrubníků 150/250/1000 mm do C20/25nXF3 65+40=105,000 [A]	M	105,000	498,00	52 290,00
16	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH Trubní propust P1 km 1,643 a trubní propust P2 km 3,616. dodávka a montáž železobetonových trub DN 600 komplet, bet.trouby DN 600 vč. případného seřiznutí trouby, vč.prefabrikovaných podkladků určených pro jejich podepření - beton C25/30nXF3 Před realizací zaměřit a ověřit skutečnou délku propustu pod vozovkou s vtokem a výtokem	M	18,000	4 536,00	81 648,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
 Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov
 Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*9=18,000 [A]				
15	918512		ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC Trubní propust P1 km 1,643, trubní propust P2 km 3,616. čela - lomový kámen tl.0,25m do bet.lože z betonu C16/20n-XF1, kámen - čedič tl.0,1m + odláž.přikopu na vtoku+spárování MC25n-XF4 6*0,25*3*2=9,000 [A]	M3	9,000	4 854,00	43 686,00
18	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení na ZÚ a na KÚ, křižovatky, napojení, vč. likvidace vzniklého odpadu zhotovitelem středová spára dle technologie realizace na příkaz TDI. 255=255,000 [A] 4107=4 107,000 [B] Celkem: A+B=4 362,000 [C]	M	4 362,000	26,00	113 412,00
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č. 1			-4 005,000	-104 130,00
			aktuální množství		357,000		9 282,00
21	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM obnova betonových příkopových tvárnic šíře 600 mm do C20/25nXF3 ve staničení km 0,800-0,822 a v km 0,710.00 - 0,722.50 12,5+35=47,500 [A]	M	47,500	682,00	32 395,00
22	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Položka obsahuje vybourání stávajících kamenných prvků, čel propustku DN 600 vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku v položce 014101.3. trubní propust P1 km 1,643.	M3	4,000	1 814,00	7 256,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ Silnice III/26817 a III/2774 hranice kraje - Cetenov - Všelibice
Objekt: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov
Rozpočet: SO 002 Silnice III/2774 Všelibice - Cetenov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trubní propust P2 km 3,616 4*0,5=2,000 [A] 4*0,5=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]				
19	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Položka obsahuje vybourání stávajících betonových prvků - žb trouby propustku DN 600 vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku v položce 014101.3. Vybourání stávajícího propustku, trubní propust P1 1,643 a P2 km 3,616 18=18,000 [A]	M	18,000	1 416,00	25 488,00
9	Ostatní konstrukce a práce						712 681,50

Celkem:**15 234 397,42**