

Dodatek č. 2

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/2141/2020

"Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov – Lindava"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

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

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

číslo účtu: 19-7964000277/0100

dále jen „objednatel“

a

STRABAG a.s.

se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

korespondenční adresa: Oblast Liberec, Tř. gen. Svobody 77, 460 14 Liberec 12

IČO: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Vlasta Svobodová, v zastoupení dle plné moci,

Ing. Jiří Janoušek, v zastoupení dle plné moci

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.

číslo účtu: 112071233/0300

evidence v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 26. 10. 2020 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/2141/2020 a dále dne 10. 5. 2021 dodatek č. 1 (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon č. 134/2016 Sb.").
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 doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští 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 navyšuje o částku 694 658,41 Kč bez DPH, tj. 840 536,68 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	12 985 656,36 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - vícepráce	694 658,41 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - méněpráce	0,00 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	13 680 314,77 Kč
DPH	2 872 866,10 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	16 553 180,87 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. 934/21/RK ze dne 1. 6. 2021.

V Liberci dne 14. 6. 2021

V Liberci dne 8. 6. 2021

.....
Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmána

.....
Ing. Vlasta Svobodová
ekonomická vedoucí oblasti

.....
Ing. Jiří Janoušek
vedoucí oddělení přípravy a
kalkulací

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

dle § 222 odst. 6 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

„Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov – Lindava“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje pisemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov – Lindava“, která byla vypsána Libereckým krajem.

Změna závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

01 Silnice III/26837 Svojkov – Svitava

SO 001 Komunikace

Odůvodnění víceprací:

Po celoplošném rozpojení (rozfrézování podkladu z R-matu a ŠD) silnice III/26837 v km 0,835.00 – 2,745.00 se objevily ve směsi jílovité zeminy z podloží vozovky. Projekt počítá se zvýšením nivelety přidáním R-materiálu (40 mm) a směsí kameniva (40 mm). Koncepce návrhu předpokládá vznik nestmelené (rozfrézované) směsi v bazální (ochranné) vrstvě konstrukce vozovky o tloušťce 100 mm. V zeslabených místech nastane to, že stmelená podkladní vrstva RS 0/45 CA 180 mm bude v kontaktu se zemní plání. Horninové prostředí v podloží vozovky nemá vlastnosti, které by umožňovaly vynechání ochranné vrstvy konstrukce vozovky. Z tohoto důvodu je navrženo navýšení konstrukce vozovky o 70 mm tak, aby v úseku vznikla nestmelená ochranná vrstva ze štěrkodrti. Pokud by nedošlo k navýšení, místy by se studená recyklace dle projektové dokumentace smísila s jílovitým podložím vozovky a došlo by k její degradaci. Z výše popisovaného je patrné, že v rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Tímto u položky č. 56330.2 dochází ke změně výměry (navýšení).

Vícepráce

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
56330.2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M ³	668,50	1039,13	694 658,41
CELKEM					694 658,41

SOUHRN

Cena víceprací dle § 222 odst. 6 zákona v Kč bez DPH	694 658,41 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 6 zákona v Kč bez DPH	694 658,41 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 6 zákona v %	5,47 %

Provedení všech změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku „Silnice III/26837 a 26836 Svojkov – Lindava“ je nezbytné pro řádné dokončení díla.

Zhotovitel : STRABAG a. s. Matěj Hovorka

Dne: 31. 5. 2021
.....

TDI : ABM Kontrol s. r. o. Ing. Petr Šindelka

Dne: 31. 5. 2021
.....

**Zástupce
objednatele** : Krajská správa silnic
Libereckého kraje,
příspěvková organizace Ing. Martin Verner

Dne: 31. 5. 2021
.....

Soupis objektů s DPH

Stavba: JÚ - ZBV2 - Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava

Varianta: -

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		13 680 314,77
		OC	DPH	OC + DPH
		OC + DPH [Kč]		16 553 180,87
[00]	Vedlejší rozpočtové náklady	51 762,38	10 870,10	62 632,48
[01]	SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA	12 311 775,68	2 585 472,89	14 897 248,57
[02]	SILNICE III/26836 - SVITAVA	1 316 776,71	276 523,11	1 593 299,82

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava**Objekt:** 00 Vedlejší rozpočtové náklady**Rozpočet:** 00 Vedlejší rozpočtové náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 51 762,38 Kč**Cena celková:** 51 762,38 Kč**DPH:** 10 870,10 Kč**Cena s daní:** 62 632,48 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 51 762,38 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:** 27.08.2020



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 00 Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: 00 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ 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 objednatelům 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. I=1,000 [A]	KPL	1,000	37 945,48	37 945,48
2	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. I=1,000 [A]	KPL	1,000	7 114,78	7 114,78
3	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	6 702,12	6 702,12



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
Objekt: 00 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: 00 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele, zajištění platného vyjádření o existenci inženýrských sítí a jejich vytýčení. 1=1,000 [A]				
0	Všeobecné konstrukce a práce						51 762,38

Celkem:**51 762,38**



3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava**Objekt:** 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA**Rozpočet:** SO 001 Komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 11 337 406,58 Kč**Cena celková:** 12 311 775,68 Kč**DPH:** 2 585 472,89 Kč**Cena s daní:** 14 897 248,57 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 12 311 775,68 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:** 27.08.2020



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	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 listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. z pol.12910, 12920, 12931,129957. 73,19=73,190 [A] 395=395,000 [B] 3050*0,15=457,500 [C] 128*0,15=19,200 [D] Celkem: A+B+C+D=944,890 [E]	M3	944,890	260,88	246 502,90
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		6,000		1 565,28
					aktuální množství	950,890	248 068,18
2	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 listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. z pol. 12373, 131738 a 132738. 14,10+13,5+70,5=98,100 [A]	M3	98,100	260,88	25 592,33
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		42,750		11 152,62
					aktuální množství	140,850	36 744,95



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	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 listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. betonové trouby: $((11,5+12)/2,5)*1410/1000=13,254$ [A]	T	13,254	142,30	1 886,04
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		5,640		802,57
			aktuální množství		18,894		2 688,62
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) stmelené vrstvy vozovky s obsahem asfaltu, 1,8t/m3. K fakturaci budou doloženy vážní listky 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/). 335,978-315,15=20,828 [A] 8,56=8,560 [B] Celkem: A+B=29,388 [C]	T	29,388	237,16	6 969,66
0	Všeobecné konstrukce a práce						294 471,41
1	Zemní práce						
5	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. 100=100,000 [A]	M2	100,000	29,57	2 957,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
Objekt: 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA
Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	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	1 077,97	10 779,70
7	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 (10,5+50+21+4,10)*0,1=8,560 [A]	M3	8,560	824,46	7 057,38
8	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 materiálové skladby TDI nebo investorem. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014132. Frézování krytu a podkladu do 70 mm, skladba č.2: 0,000.00 – 0.835.00 Frézování krytu do 30 mm, skladba č.3: 2,745.00 – 3.134.00 835*4,65*0,07=271,793 [A] 389*5,5*0,03=64,185 [B] Celkem: A+B=335,978 [C]	M3	335,978	740,97	248 949,62
9	11372A		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY Frézování/rozfrézování krytu vč. ložní vrstvy vozovky v tl. do 100 mm, rozpojení krytu z PM a asfaltbetonu v rámci recyklace za studena.Přesný rozsah frézování	M3	897,700	56,69	50 890,61



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
Objekt: 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA
Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>bude určen přímo na stavbě investorem stavby nebo TDI a dle parametrů-materiálové 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: 0,835.00 – 2.745.00 1910*4,7*0,1=897,700 [A]</p>				
10	12373		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>Vč.odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.2; trubní propust P1 km 0,920.00 trubní propust P2 km 1,530.00 12,5*2*0,3=7,500 [A] 11*2*0,3=6,600 [B] Celkem: A+B=14,100 [C]</p>	M3	14,100	283,54	3 997,91
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		6,000		1 701,24
			aktuální množství		20,100		5 699,15
11	12910		<p>ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU</p> <p>Položka obsahuje přečištění vozovky před provedením spojovacího postřiku, vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku v položce 014101.1. 14638*0,005=73,190 [A]</p>	M3	73,190	371,42	27 184,23
12	12920		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>Stržení krajnice dle úseku opravy v tl.0,05-0,1 m- nezp.krajnice + odvoz na skládku, šíře krajnice 0,25-1,00 m</p>	M3	395,590	371,42	146 930,04



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 3043*0,65*2*0,1=395,590 [A]				
13	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:1403=1 403,000 [A] levostranný příkop:1647=1 647,000 [B] Celkem: A+B=3 050,000 [C]	M	3 050,000	55,71	169 915,50
14	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) 19*4=76,000 [A] 13*4=52,000 [B] Celkem: A+B=128,000 [C]	M	128,000	311,80	39 910,40
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		40,000		12 472,00
					aktuální množství		52 382,40
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 stísněném prostoru a čerpání, dle tech specifikace položky. Materiál pažení dle možností zhotovitele. trubní propust P1 km 0,920.00 trubní propust P2 km 1,530.00	M3	13,500	318,76	4 303,26



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

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]				
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		6,750		2 151,63
					aktuální množství	20,250	6 454,89
16	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Vč.odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatků 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 0,920.00 trubní propust P2 km 1,530.00 11,5*2*1,5=34,500 [A] 12*2*1,5=36,000 [B] Celkem: A+B=70,500 [C]	M3	70,500	389,20	27 438,60
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		30,000		11 676,00
					aktuální množství	100,500	39 114,60
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení materiálu na skládku. 14,10+13,5+70,5=98,100 [A]	M3	98,100	43,64	4 281,08
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		42,750		1 865,61



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	140,850	6 146,69
18	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133 trubní propust P1 km 0,920.00 trubní propust P2 km 1,530.00 3*1,5*0,5*2=4,500 [A]	M3	4,500	315,92	1 421,64
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		2,250		710,82
					aktuální množství	6,750	2 132,46
19	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133 trubní propust P1 km 0,920.00 trubní propust P2 km 1,530.00 11,5*0,3*2=6,900 [A] 12*0,3*2=7,200 [B] Celkem: A+B=14,100 [C]	M3	14,100	1 039,13	14 651,73
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		6,000		6 234,78
					aktuální množství	20,100	20 886,51
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ 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:	M2	10 123,000	7,83	79 263,09



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,835.00 – 2.745.00 1910*5,0*1,06=10 123,000 [A]				
21	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: 0,835.00 – 2,745.00 1910*0,6*2=2 292,000 [A]	M2	2 292,000	22,52	51 615,84
22	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Hydroosev - svahy tělesa komunikace v úseku studené recyklace: Rozpojení v rámci recyklace za studena, skladba č.1: 0,835.00 – 2,745.00 1910*0,6*2=2 292,000 [A]	M2	2 292,000	13,04	29 887,68
1	Zemní práce						958 247,39
4	Vodorovné konstrukce						
23	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 0,920.00 trubní propust P2 km 1,530.00 ((11,5+12)*1,2*0,25)=7,050 [A]	M3	7,050	3 602,45	25 397,27
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		3,450		12 428,45
				aktuální množství	10,500		37 825,73



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Trouby propustku budou osazeny na vrstvě ze štěrkopísku. trubní propust P1 km 0,920.00 trubní propust P2 km 1,530.00 ((11,5+12)*1,2*0,15)=4,230 [A]	M3	4,230	1 048,94	4 437,02
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		1,800		1 888,09
					aktuální množství	6,030	6 325,11
4			Vodorovné konstrukce				44 150,84
5			Komunikace				
25	562101		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I trubní propust P1 km 0,920.00 trubní propust P2 km 1,530.00 konstrukční vrstva vozovky nad propustem - cementová stabilizace v tl.130 mm SC c8/10 ((11,5+12)*0,13*4)=12,220 [A]	M3	12,220	1 831,04	22 375,31
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		5,200		9 521,41
					aktuální množství	17,420	31 896,72
26	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	378,180	1 039,13	392 978,11



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poč.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozpojení v rámci recyklace za studena, skladba č.1: 0,835.00 – 2,745.00 1910*5,5*0,06*60/100=378,180 [A]				
	ZBV:						
	ZBV 1		Dodatek č. 1		71,360		74 152,32
	ZBV 2		Dodatek č. 2		668,500		694 658,41
			aktuální množství		1 118,040		1 161 788,91
27	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: 0,835.00 – 2,745.00 1910*5,5*0,1*40/100=420,200 [A]	M3	420,200	276,14	116 034,03
28	56360	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Hospodářské sjezdy z R-mat t. 100mm. 13*3,5*3*0,1=13,650 [A]	M3	13,650	276,14	3 769,31
29	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 v překopecích z mezisklárky 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: 0,835.00 – 2.745.00 1910*5*0,18=1 719,000 [A]	M3	1 719,000	1 372,78	2 359 808,82



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	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 $3034*0,6*0,1*2=364,080$ [A]	M3	364,080	392,81	143 014,26
31	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 50 BP 4 - 0,6kg/m2 $1910*4,8=9 168,000$ [A]	M2	9 168,000	18,26	167 407,68
32	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 60 BP 4 - 0,30kg/m2 $14638=14 638,000$ [A] $835*4,8=4 008,000$ [B] $((10,5+50)/2)*10=302,500$ [C] $((4,1+21)/2)*15=188,250$ [D] Celkem: A+B+C+D=19 136,750 [E]	M2	19 136,750	11,50	220 072,63
33	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 Konstrukce č. 1,2: Staničení km : 0,000.00 - 2,745.00 $14638-(389*4,5)=12 887,500$ [A] $((10,5+50)/2)*10=302,500$ [C] $((4,1+21)/2)*15=188,250$ [D] Celkem: A+C+D=13 378,250 [E]	M2	13 378,250	192,71	2 578 122,56
34	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 50/70	M2	1 750,500	196,50	343 973,25



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce č.3: Staničení km : 2,745.00 – 3,134.00 389*4,5=1 750,500 [A]				
35	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 (14638-(389*4,5))*1,06=13 660,750 [A]	M2	13 660,750	224,38	3 065 199,09
36	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Napojení na navazující úseky stávajících komunikací a podél obrubníku středová spára dle technologie provedení na příkaz TDI 21+10,4+50+4,10=85,500 [A] 3134=3 134,000 [B] 19*4=76,000 [C] Celkem: A+B+C=3 295,500 [D]	M	3 295,500	15,79	52 035,95
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1				
						-1 647,750	-26 017,97
					aktuální množství	1 647,750	26 017,97
5		Komunikace					10 217 105,23

7

Přidružená stavební výroba

37	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Nátěr ALP + 2xALN proti zemní vlhkosti, trubní propust P1 km 0,920.00, trubní propust P2 km 1,530.00. 2*25=50,000 [A]	M2	50,000	157,68	7 884,00
----	--------	--	---	----	--------	--------	----------



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		25,000		3 942,00
					aktuální množství	75,000	11 826,00
7			Přidružená stavební výroba				11 826,00
8			Potrubí				
38	86344		ZATRUBNĚNÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 250MM zatrubnění hospodářských sezdů na pozemky a cesty - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry"	M	0,000	2 460,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		36,000		88 560,00
					aktuální množství	36,000	88 560,00
38	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE Obetonování z C25/30 XF4, železobetonových trub DN600, vč. kari sítí pr.dr.6 150/150 mm, trubní propust P1 km 0,920.00, trubní propust P2 km 1,530.00. (11,5+12)*0,3*2=14,100 [A]	M3	14,100	4 552,75	64 193,78
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		6,000		27 316,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	20,100	91 510,28
8	Potrubí						180 070,28
9	Ostatní konstrukce a práce						
39	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Trubkové zábradlí pr. tr. 50 mm na čela propustů RAL 7011. 2*3*2=12,000 [A]	M	12,000	1 018,60	12 223,20
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		6,000		6 111,60
					aktuální množství	18,000	18 334,80
40	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,e,f:cca 92 ks PVC směrové sloupky Z11g:cca 64 ks 92+64=156,000 [A]	KUS	156,000	339,14	52 905,84
41	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ - plast hladký (V4 tl.0,125m). 3134*0,125*2=783,500 [A]	M2	783,500	426,89	334 468,32
42	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH Trubní propust P1 km 0,920.00 a trubní propust P2 km 1,530.00	M	23,500	2 438,31	57 300,29



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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. 11,5+12=23,500 [A]</p>				
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		10,000		24 383,10
					aktuální množství		81 683,39
43	918512		<p>ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC Trubní propust P1 km 0,920.00 a trubní propust P2 km 1,530.00 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 3*0,25*3*2=4,500 [A]</p>	M3	4,500	4 425,39	19 914,26
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		4,500		19 914,26
					aktuální množství		39 828,51
44	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Napojení na ZÚ a na KÚ, křížovaty, napojení, vč. likvidace vzniklého odpadu zhotovitelem. středová spára dle technologie realizace na příkaz TDI. 21+10,4+50+4,10=85,500 [A] 3134=3 134,000 [B] 19*4=76,000 [C] Celkem: A+B+C=3 295,500 [D]</p>	M	3 295,500	16,97	55 924,64



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 01 SILNICE III/26837 SVOJKOV - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		-1 647,750		-27 962,32
					aktuální množství	1 647,750	27 962,32
45	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 určené zhotovitelem, poplatek za skládku v položce 014101.3. Vybourání stávajícího propustku, trubní propust P1 1,643 a P2 km 3,616. 11,5+12=23,500 [A]	M	23,500	1 514,07	35 580,65
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		10,000		15 140,70
					aktuální množství	33,500	50 721,35
9			Ostatní konstrukce a práce				605 904,53

Celkem:

12 311 775,68



3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava**Objekt:** 02 SILNICE III/26836 - SVITAVA**Rozpočet:** SO 001 Komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 1 302 791,08 Kč**Cena celková:** 1 316 776,71 Kč**DPH:** 276 523,11 Kč**Cena s daní:** 1 593 299,82 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 316 776,71 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:** 27.08.2020



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 02 SILNICE III/26836 - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
0			Všeobecné konstrukce a práce					
1	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 listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. z pol.12910, 12920, 12931,129957, 129958: 14,825=14,825 [A] 101,55=101,550 [B] 313=313,000 [C] 31,5*0,25=7,875 [D] 23*0,3=6,900 [E] Celkem: A+B+C+D+E=444,150 [F]	M3	444,150	260,88	115 869,85	
2	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 listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. z pol.13173 11,25=11,250 [A]	M3	11,250	260,88	2 934,90	
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		22,100		5 765,45	
					aktuální množství		33,350	8 700,35
3	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,2,0 t/m3. K fakturaci budou doloženy vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku.	T	7,200	142,30	1 024,56	



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 02 SILNICE III/26836 - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čela propustů:3,6*2=7,200 [A]				
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		2,400		341,52
			aktuální množství		9,600		1 366,08
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Stmelené vrstvy vozovky s obsahem asfaltu, 1,8t/m3. K fakturaci budou doloženy vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. Položka č. 11343 8,46*1,8=15,228 [A]	T	15,228	237,16	3 611,47
0			Všeobecné konstrukce a práce				129 547,75
1			Zemní práce				
5	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. 100=100,000 [A]	M2	100,000	29,57	2 957,00
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 014132 místa napojení, hrany.	M3	8,460	824,46	6 974,93



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 02 SILNICE III/26836 - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(6,5+50+12+11,5+4,60)*0,1=8,460 [A]				
7	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. Frézování krytu a podkladu 30-50 mm, skladba č.3: 2965*0,035=103,775 [C]	M3	103,775	978,00	101 491,95
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		6,463		6 320,81
			aktuální množství		110,238		107 812,76
8	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. 2965*0,005=14,825 [A]	M3	14,825	397,83	5 897,83
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		0,370		147,20
			aktuální množství		15,195		6 045,03
9	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Stržení krajnice dle úseku opravy v tl.0,05-0,1 m- nezp.krajnice + odvoz na skládku, šíře krajnice 0,25-0,50 m. Vyčištění krajnice pod svodidlem podél nábrežní zdi. Seřiznutí, stržení krajnic a příprava krajnice před realizací pokládky nového	M3	101,550	397,83	40 399,64



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 02 SILNICE III/26836 - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiálu do tl. 50 mm, vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku v položce 014101.1. (539+539-11,5-11-20-20)*0,5*2*0,1=101,550 [A]				
10	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:43+235+35=313,000 [A]	M	313,000	55,71	17 437,23
11	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) 11=11,000 [A] 11,5=11,500 [B] 9=9,000 [C] Celkem: A+B+C=31,500 [D]	M	31,500	311,80	9 821,70
12	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Čištění stávajících trubních propustků;vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku v položce 014101.1. trubní propust P1 km 0,058.00 trubní propust P2 km 0,273.00 trubní propust P3 km 0,390.00 7+8+8=23,000 [A]	M	23,000	329,07	7 568,61
13	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 stísněném prostoru a čerpání, dle tech specifikace položky. Materiál pažení dle možností zhotovitele. trubní propust P2 km 0,273.00 - čelo	M3	11,250	318,76	3 586,05



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 02 SILNICE III/26836 - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trubní propust P3 km 0,390.00 - čelo 3*2,5*0,75=5,625 [A] 3*2,5*0,75=5,625 [B] Celkem: A+B=11,250 [C]				
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		22,100		7 044,60
					aktuální množství		10 630,65
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení materiálu na skládku. 11,25=11,250 [A]	M3	11,250	43,64	490,95
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133: trubní propust P2 km 0,273.00 - čelo trubní propust P3 km 0,390.00 - čelo 3*2,5*0,5*2=7,500 [A]	M3	7,500	315,92	2 369,40
16	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133 trubní propust P2 km 0,273.00 - čelo trubní propust P3 km 0,390.00 - čelo 3*2,5*0,3*2=4,500 [A]	M3	4,500	1 039,13	4 676,09
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		22,100		22 964,77
					aktuální množství		27 640,86



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 02 SILNICE III/26836 - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TRŘ 1-4	M2	0,000	7,83	0,00
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		55,250		432,61
			aktuální množství		55,250		432,61
17	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Ohumusování tl.0,10m: svahy tělesa komunikace v úseku čela propustů trubní propust P2 km 0,273.00 - čelo trubní propust P3 km 0,390.00 - čelo 5*2*2=20,000 [A]	M2	20,000	22,52	450,40
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Svahy tělesa komunikace v úseku čela propustů: trubní propust P2 km 0,273.00 - čelo trubní propust P3 km 0,390.00 - čelo 20=20,000 [A]	M2	20,000	12,10	242,00
1			Zemní práce				241 273,77
2			Základy				
20	28997	C	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300 G/M2	M2	0,000	61,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		55,250		3 370,25
			aktuální množství		55,250		3 370,25



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 02 SILNICE III/26836 - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				3 370,25
3			Svislé konstrukce				
21	317324		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,000	9 570,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		1,200		11 484,00
			aktuální množství		1,200		11 484,00
3			Svislé konstrukce				11 484,00
5			Komunikace				
19	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 (539+539-11,5-11-20-20)*0,5*2*0,1=101,550 [A]	M3	101,550	392,81	39 889,86
20	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 60 BP 4 - 0,30kg/m2 2965=2 965,000 [A] 50*3=150,000 [B] (11+11,5)*3=67,500 [C] Celkem: A+B+C=3 182,500 [D]	M2	3 182,500	11,50	36 598,75
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		-20,750		-238,63



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 02 SILNICE III/26836 - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
					aktuální množství		3 161,750	36 360,13
21	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 50/70 Konstrukce č.3: Staničení km : 2,745.00 – 3,134.00 2965=2 965,000 [A] 50*3=150,000 [B] (11+11,5)*3=67,500 [C] Celkem: A+B+C=3 182,500 [D]	M2	3 182,500	226,31	720 231,58	
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1				-150,000	-33 946,50
					aktuální množství		3 032,500	686 285,08
25	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	0,000	235,00	0,00	
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1				129,250	30 373,75
					aktuální množství		129,250	30 373,75
22	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM napojení na navazující úseky stávajících komunikací a podél obrubníku středová spára dle technologie provedení na příkaz TDI 21+6,5+50+4,60=82,100 [A] 539=539,000 [B] (11,5+11)=22,500 [C] Celkem: A+B+C=643,600 [D]	M	643,600	14,05	9 042,58	



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 02 SILNICE III/26836 - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		-321,800		-4 521,29
					aktuální množství	321,800	4 521,29
5			Komunikace				797 430,11
9			Ostatní konstrukce a práce				
23	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ trubkové zábradlí pr. tr. 50 mm na čela propustů RAL trubní propust P2 km 0,273.00 - čelo trubní propust P3 km 0,390.00 - čelo 2*3*2=12,000 [A]	M	12,000	1 018,60	12 223,20
24	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, označení vjezdů a míst ležících mimo komunikaci PVC směrové sloupky Z11a,b,e,f:26 ks PVC směrové sloupky Z11g:10 ks 92+64=156,000 [A]	KUS	156,000	339,14	52 905,84
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1		-96,000		-32 557,44
					aktuální množství	60,000	20 348,40
25	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	137,750	426,89	58 804,10



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
 Objekt: 02 SILNICE III/26836 - SVITAVA
 Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VDZ - plast hladký (V4 tl.0,125m) (539+6+6)*0,125*2=137,750 [A]				
26	918512		ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC trubní propust P2 km 0,273.00 - čelo trubní propust P3 km 0,390.00 - čelo 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 3*2,5*0,45*2=6,750 [A]	M3	6,750	4 425,39	29 871,38
27	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. 21+6,5+50+4,10=81,600 [A] 539=539,000 [B] (11,5+11)=22,500 [C] Celkem: A+B+C=643,100 [D]	M	643,100	15,18	9 762,26
	ZBV:	ZBV 1	Dodatek č. 1			-321,550	-4 881,13
					aktuální množství	321,550	4 881,13
28	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Vybourání stávajících dožilých betnových čel propustků vč. odvozu a uložení na skládku na skládku určenou zhotovitelem , poplatek za skládku v položce 014101.3. trubní propust P2 km 0,273.00 - čelo trubní propust P3 km 0,390.00 - čelo 1,5*1,5*0,8*2=3,600 [A]	M3	3,600	1 571,38	5 656,97



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ - ZBV2 Silnice III/26837 a III/26836 Svojkov - Lindava
Objekt: 02 SILNICE III/26836 - SVITAVA
Rozpočet: SO 001 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV 1	Dodatek č. 1		1,200		1 885,66
					aktuální množství		7 542,62
9			Ostatní konstrukce a práce				133 670,83
Celkem:							1 316 776,71