

## **Dodatek č. 2**

**ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/2109/2019**

**"Silnice III/26836 Lindava"**

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

### **Liberecký kraj**

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

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Pūtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmána

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964000277/0100

dále jen „objednatel“

a

### **ZEPS s. r. o.**

se sídlem Lindava 84, 471 58 Cvikov

IČO: 28688651

DIČ: CZ28688651

osoba oprávněná podepsat dodatek: Marek Říha, jednatel

bankovní spojení: Komerční banka a.s., Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 43-884 555 0297/0100, 994 365 339/0800

evidence v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 26966

dále jen „zhotovitel“

takto:

### **Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 16. 9. 2019 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelům pod č. OLP/2109/2019 a ke které uzavřely smluvní strany dne 9. 12. 2020 dodatek č. 1 (dále

jen „smlouva“).

2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4, 5 a 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 670.974,56 Kč bez DPH, tj. 811.879,22 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	<b>88 173 447,03 Kč</b>
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH- vícepráce	<b>1.721.962,01 Kč</b>
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - méněpráce	<b>- 1.050.987,45 Kč</b>
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	<b>88.844.421,59 Kč</b>
DPH	<b>18.657.328,53 Kč</b>
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	<b>107.501.750,12 Kč</b>

4. Z důvodu dodatečných stavebních prací se smluvní strany dohodly na změně termínu pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby. Smluvní strany se dohodly na tom, že článek VII. odst. 3 smlouvy ve znění

"Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby: nejpozději do 315 dnů od předání a převzetí staveniště"

se ruší a nahrazuje tímto novým zněním:

"Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby: nejpozději do 377 dnů od předání a převzetí staveniště"

**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. 1097/21/RK ze dne 15. 6. 2021.

V Liberci dne 18. 6. 2021

V Rumburku dne 18. 6. 2021

.....

Ing. Zbyněk Miklík  
náměstek hejtmána

.....

Marek Říha  
jednatel



## ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

dle § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

### „Silnice III/26836 Lindava“

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

### Změna závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 4 zákona

#### SO 101 Rekonstrukce km 1,140 – 1,503

##### Odůvodnění víceprací:

S ohledem na zlepšení odtokových poměrů u římsy SO 251 a navazující autobusové zastávky v km 1,30125 byl navržen kamenný žlab, který odvede povrchovou vodu z komunikace do koryta vodoteče. Tím dojde u položky č. 935812 ke změně výměry (navýšení).

##### Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona)

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Kamenný žlab v km 1,200 - 1,220 v šíři 0,6m, vč. bet. lože C25/30nXF3 Dlažba tl. 100mm, materiál žula/čedič	M2	1 300,00	4,800	6 240,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>6 240,00</b>

#### SO 103 Rekonstrukce km 2,637 – 6,580

##### Odůvodnění víceprací:

V km 5,330 - sjezd vlevo před propustkem byl v rámci odvodnění komunikace navržen povrchový kamenný žlab, který převádí vodu přes hospodářský sjezd do výtoku propustku v km 5,337 01. S ohledem na výškovou úpravu v okolí hospodářského sjezdu bylo nutné upravit i trasu kamenného žlabu, aby směřoval až za výtok propustku, čímž došlo k prodloužení o 10 m. Dále je ne výtoku z propustku další sjezd, který je nefunkční. Pro funkční odvodnění komunikace je nutné zatrubnění sjezdu obnovit. Tím došlo u položek č. 14102,1; 17120; 465512; 899574; 918345; 935812 ke změně výměry (navýšení) a ke vzniku pol. nové č. 122738; 918346.(zatrubnění sjezdu)

Sjezd v km 5,450 - v rámci zpracování projektové dokumentace pro provedení stavby (dále jen „PDPS“) bylo uvažováno při opravě sjezdu s náhradou za stávající povrch, v tomto případě betonový. S ohledem na skutečnost, že v těsné blízkosti konce úpravy je stávající zpevnění s povrchem živičným, byla navržena úprava tohoto sjezdu z betonového povrchu na živičný. Danou úpravu dojde k materiálovému sjednocení. Z výše uvedeného vyplývá změna výměr u položek č. 574C06; 574A04 a 572213 (navýšení).

Km 5,620 - v rámci zpracování PDPS bylo naprojektováno stání pro kontejnery. S ohledem na navazující stavbu v režii města Cvikov bylo již stání realizováno. Z tohoto důvodu dojde k vypuštění realizace výše zmíněného stání pro kontejnery a tím dojde u pol. č. 56960 ke změně výměry (navýšení).

V km 6,200 zasahuje konstrukce střechy do průjezdného profilu vozovky. Pro vyšší bezpečnost bylo rozhodnuto o osazení svíslé dopravní značky upozorňující na zúženou vozovku. Z tohoto

důvodu dojde u pol. č. 914131 a 914923 ke změně výměry (navýšení). Km 2,900 - v místě hospodářského sjezdu byla navržena obnova sjezdu dle původního povrchu z recyklátu.

S ohledem na kamenný žlab vedoucí přes celý vjezd a pojezd nákladních vozidel nelze úpravou z recyklátu zajistit stabilitu žlabu. Z tohoto důvodu byly navržena změna povrchu sjezdu z recyklátu na AB kryt. Tím dojde u pol. č. 574A04 a č. 572213; 572123; 574C06 ke změně výměry (navýšení).

Km 4,220 - dle PDPS měly být podél objektu č. p. 268 osazeny obruby v délce 33,5 m. S ohledem na výšku přiléhajícího pozemku u č. p. 268 je nutné provést změnu v technickém řešení pro odvedení dešťových vod z komunikace mimo soukromý pozemek. Na základě výše zmíněného dojde k doplnění 11 m silničních obrub. Tím dojde u pol. č. 917424; 919111; 58910 ke změně výměry (navýšení).

#### **Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona)**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
14102,1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>	T	5,00	1,710	8,55
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku	M3	10,00	10,500	105,00
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Skluzy z lomového kamene. Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. Opevnění náhonu, tl. 0,20mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. (množství dle kubaturového listu) Šikmá čela hospodářských sjezdů, tl.0,15m Materiál: žula/čedič	M3	4 500,00	0,240	1 080,00
56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Tl. 100mm, odměřeno digitálně ze situace.	M3	350,00	0,200	70,00
572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 50 BP 4 - 0,6kg/m2	M2	16,00	33,990	543,84
572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 60 BP 4 - 0,30kg/m2	M2	12,00	161,710	1 940,52
574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ 50/70 plocha odměřena ze situace	M3	5 350,00	4,750	25 412,50
574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 plocha odměřena ze situace	M3	4 760,00	6,650	31 654,00
58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM napojení na navazující úseky stávajících komunikací a podél obrubníku	M	45,00	11,000	495,00
899574	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE obetonová propustků pod sjezdy z betonu C20/25-XF3 včetně KARI sítě 8x100x100	M3	4 500,00	0,900	4 050,00
914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně upevňovacích prvků a osazení. Položka zahrnuje kompletní dodávku včetně upevňovací konstrukce, sloupků a betonových patek a zemních prací.	KUS	2 500,00	1,000	2 500,00
914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odstranění stávajících sloupků značek, vč. odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km	KUS	350,00	1,000	350,00

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice III/26836 Lindava“

917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruba 150x250x1000	M	1 300,00	14,500	18 850,00
918345	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM propustky pod sjezdy z trub plastových, min. SN12	M	1 550,00	6,000	9 300,00
919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání v místě napojení, vč. likvidace vzniklého odpadu	M	45,00	11,000	495,00
935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Kamenný žlab v šíři 0,6m, vč. bet. lože C25/30nXF3 Dlažba tl. 100mm, materiál žula/čedič	M2	1 250,00	6,000	7 500,00
NOVÉ POLOŽKY					
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	550,00	0,900	495,00
918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	2 200,00	4,000	8 800,00
	<b>Celkem</b>				<b>113 649,41</b>

### Odůvodnění méněprací:

Sjezd v km 5,450 - v rámci zpracování PDPS bylo uvažováno při opravě sjezdu s náhradou za stávající povrch, v tomto případě betonový. S ohledem na skutečnost, že v těsné blízkosti konce úpravy je stávající zpevnění s povrchem živičným, byla navržena úprava tohoto sjezdu z betonového povrchu na živičný. Danou úpravu dojde k materiálovému sjednocení. Z výše uvedeného vyplývá změna výměr u pol. č. 451314 (ponížení).

Km 5,620 - v rámci zpracování PDPS bylo naprojektováno stání pro kontejnery. S ohledem na navazující stavbu v režii města Cvikov bylo již stání realizováno. Z tohoto důvodu dojde k vypuštění realizace výše zmíněného stání pro kontejnery a tím dojde u pol. č. 582612; 56330; 917424 ke změně výměry (ponížení).

Km 2,900 - v místě hospodářského sjezdu byla navržena obnova sjezdu dle původního povrchu z recyklátu. S ohledem na kamenný žlab vedoucí přes celý vjezd a pojezd nákladních vozidel nelze úpravou z recyklátu zajistit stabilitu žlabu. Z tohoto důvodu byly navrženy změny povrchu sjezdu z recyklátu na AB kryt. Tím dojde u pol. č. 56360 ke změně výměry (ponížení).

V rámci sond v původním AB krytu byla zjištěna odlišná tloušťka asfaltových vrstev, než předpokládala projektová dokumentace vycházející z diagnostiky. Na základě toho dojde v rámci frézování ke změně výměry pol. č. 11372 - ponížení výměry.

Z důvodů umístění krycích hrnků vodovodních šoupat a hydrantů bylo domluveno, že odláždění bude provedeno 30 cm okolo hrnků oproti původně uvažovaných 50 cm. Z tohoto důvodu dojde ke změně výměry pol. č. 58222 - ponížení.

### Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona)

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20km, bez poplatku za uložení na skládku (nebude účtován) plocha odměřena digitálně ze situace	M3	650,00	-172,800	-112 320,00
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen, betonové vjezdy	M3	2 800,00	-6,200	-17 360,00
56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32, typ A, tl.150mm	M3	800,00	-1,738	-1 390,40
56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Hospodářské sjezdy z R-mat t. 100mm	M3	350,00	-2,400	-840,00

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice III/26836 Lindava“

58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Řádky z žulových kostek podél silniční obruby v šíři 0,35m, vč. bet. lože C25/30nXF3	M2	1 250,00	-4,145	-5 181,25
582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Dlážděné vjezdy; tl. 80mm, barva šedá	M2	470,00	-7,100	-3 337,00
917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Silniční obruba 100x250x1000	M	1 250,00	-6,300	-7 875,00
	<b>CELKEM</b>				<b>-148 303,65</b>

### SO 251 Rekonstrukce opěrné zdi km 1,136 – 1,302

#### Odůvodnění méněprací:

Vzhledem k zastiženému podloží na úrovni základové spáry bylo domluveno na základě posouzení geologa stavby, že polštář ze štěrkodrti bude proveden v mocnosti 0,3 m oproti projektové dokumentaci uvažovaných 0,5 m. Tím dojde u pol. č. 014102D; 131738 a 27152 ke změně výměry (ponížení).

#### Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona)

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
014102D	POPLATKY ZA SKLÁDKU, vykopaná zemina, předpoklad 50% objemu výkopu	T	5,00	-88,350	-441,75
131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 D, předpoklad 50% na skládku, 50% na mezideponii ke zpětnému užití	M3	300,00	-93,000	-27 900,00
27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRČENÉHO, štěrk 32/63, horních 0,1 m 16/32	M3	900,00	-93,000	-83 700,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>-112 041,75</b>

### SO 103.1 - Propustek km 2,705 59

#### Odůvodnění víceprací:

U pol. č. 17180 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek a vzniku nových položek č. 9181C5, 966357, 918357, které nahrazují pol. pod č. 9181D4, 966358, 918358 v méněpracích.

#### Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32)	M3	750,00	10,927	8 195,25
NOVÉ POLOŽKY					
9181C5	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU DO C 30/37, nové čelo: ŽB základ C25/30-XF3; betonový dřík C25/30-XF3; ŽB římsa C30/37-XF4	KUS	14100,00	2,000	28 200,00



ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice III/26836 Lindava“

966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3	M	1450,00	7,280	10 556,00
918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	2500,00	7,800	19 500,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>66 451,25</b>

**Odůvodnění méněprací:**

U pol. č. 14102,1, 122738, 17120, 451312, 9181D4, 918358, 966358 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“), kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

**Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
14102,1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>	T	10,00	-16,273	-162,73
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1	M3	550,00	-8,569	-4 712,95
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738	M3	10,00	-8,565	-85,65
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo pod troubou 7,8*0.92*0,1=0.780 [A] obetonování 7,8*(0,61-0,3)=3.432 [B] pod jímku 0.85*(3.6+4.1)*0.1=0.655 [C]	M3	3500,00	-1,077	-3 769,50
9181D4	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 25/30 nové čelo: ŽB základ C25/30-XF3; betonový dřík C25/30-XF3; ŽB římsa C30/37-XF4	KUS	22000,00	-2,000	-44 000,00
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16	M	3660,00	-7,800	-28 548,00
966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3	M	2000,00	-7,280	-14 560,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>-95 838,83</b>

**SO 103.2 - Propustek km 2,845 90**

**Odůvodnění víceprací:**

U pol. č. 17180 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek a vzniku nových položek č. 9182C, 966357, 918357, 9182B. Nové položky nahrazují pol. pod č. 9182D, 966358, 918358 v méněpracích a pol. č. 9182B vznikla z důvodu objevení historického přítoku dešťových vod, který musí být napojen přes šachtu pro zachování funkčnosti odvodnění.

**Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ, zásyp (ŠDa 0-32)	M3	750,00	0,383	287,25
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>					
9182C	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	20 900,00	1,000	20 900,00
966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3	M	1 450,00	10,000	14 500,00
918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	2 500,00	9,600	24 000,00
9182B	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	18 300,00	1,000	18 300,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>77 987,25</b>

**Odůvodnění méněprací:**

U pol. č. 14102,1; 122738; 17120; 451312; 9182D; 918358 a 966358 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

**Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
14102,1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>	T	20,00	-9,541	-190,82
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1	M3	550,00	-5,015	-2 758,25
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738	M3	10,00	-5,022	-50,22
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo	M3	3 500,00	-2,559	-8 956,50
9182D	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	20 000,00	-1,000	-20 000,00
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16	M	3 660,00	-9,600	-35 136,00
966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3	M	2 000,00	-10,000	-20 000,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>-87 091,79</b>

### SO 103.3 - Propustek km 2,994 90

#### Odůvodnění víceprací:

U pol. č. 014102 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek a vzniku nové položky č. 12933, která vznikla z důvodů zanesení výtoku z propustku do vodoteče. Pro zachování funkčnosti odvodnění komunikace musí být provedeno pročištění výtoku do vodoteče.

#### Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10,00	17,100	171,00
NOVÉ POLOŽKY					
12933	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,5M3/M	M	160,00	15,000	2 400,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>2 571,00</b>

### SO 103.4 - Propustek km 3,311 27

#### Odůvodnění víceprací:

U pol. č. 14102 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek a vzniku nových položek č. 9182D, 12933. Nová položka č. 9182D vznikla z důvodu opomenutí položky v původním výkazu výměr. Nová položka č. 12933 vznikla z důvodů zanesení výtoku z propustku do vodoteče. Pro zachování funkčnosti odvodnění komunikace musí být provedeno pročištění výtoku do vodoteče.

#### Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10,00	17,100	171,00
NOVÉ POLOŽKY					
9182D	VTKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	20 000,00	1,000	20 000,00
12933	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,5M3/M	M	160,00	15,000	2 400,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>22 571,00</b>

### SO 103.5 - Propustek km 3,645 85

#### Odůvodnění víceprací:

U pol. č. 17180 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek a vzniku nové položky č. 12933, která vznikla z důvodů zanesení výtoku z propustku do vodoteče. Pro zachování funkčnosti odvodnění komunikace musí být provedeno pročištění výtoku do vodoteče.

**Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	750,00	5,979	4 484,25
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>					
12933	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,5M3/M	M	160,00	18,500	2 960,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>7 444,25</b>

**Odůvodnění méněprací:**

U pol. č. 14102, 122738, 17120 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

**Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10,00	-16,618	-166,18
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	550,00	-19,847	-10 915,85
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	10,00	-19,846	-198,46
	<b>C e l k e m</b>				<b>-11 280,49</b>

**SO 103.6 - Propustek km 3,812 01**

**Odůvodnění víceprací:**

U pol. č. 17180 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

**Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	750,00	8,722	6 541,50
	<b>C e l k e m</b>				<b>6 541,50</b>

**Odůvodnění méněprací:**

U pol. č. 014102, 122738, 17120 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

**Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10,00	-23,811	-238,11

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice III/26836 Lindava“

122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	550,00	-3,554	-1 954,70
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	10,00	-3,552	-35,52
	<b>C e l k e m</b>				<b>-2 228,33</b>

### SO 103.7 - Propustek km 3,889 34

#### Odůvodnění víceprací:

U pol. č. 14102,1 došlo změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek a vzniku nových položek č. 918346, 129946, 12933. Nová položka č. 12933 vznikla z důvodů zanesení výtoku z propustku do vodoteče. Pro zachování funkčnosti odvodnění komunikace musí být provedeno pročištění výtoku do vodoteče. Zbylé nové položky č. 918346 a 129946 nahrazují položky pod č. 918358, 129958 v méněpracích.

#### Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
14102,1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>	T	10,00	9,120	91,20
NOVÉ POLOŽKY					
918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	2 200,00	3,210	7 062,00
129946	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	288,00	6,840	1 969,92
12933	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,5M3/M	M	160,00	8,000	1 280,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>10 403,12</b>

#### Odůvodnění méněprací:

U pol. č. 122738, 129958, 451312, 918358 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

#### Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1	M3	550,00	-3,515	-1 933,25
129958	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Čištění stávajícího propustku, vč. likvidace odpadu.	M	600,00	-6,840	-4 104,00
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo	M3	3 500,00	-0,205	-717,50
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM prodloužení stávajícího betonového propustku ŽB trouba DN600, včetně seřiznutí	M	3 660,00	-3,210	-11 748,60
	<b>C e l k e m</b>				<b>-18 503,35</b>

## SO 103.8 - Propustek km 3,969 55

### Odůvodnění víceprací:

U pol. č. 14102,1, 17180 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek a vzniku nových položek č. 918346, 9182B, 12933. Nová položka č. 12933 vznikla z důvodů zanesení výtoku z propustku do vodoteče. Pro zachování funkčnosti odvodnění komunikace musí být provedeno pročištění výtoku do vodoteče. Zbylé nové položky č. 918346 a 9182B nahrazují položky pod č. 918358, 9182D v méněpracích.

### Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
14102,1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>	T	10,00	5,812	58,12
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32)	M3	750,00	11,904	8 928,00
NOVÉ POLOŽKY					
918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	2 200,00	9,190	20 218,00
9182B	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	18 300,00	1,000	18 300,00
12933	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,5M3/M	M	160,00	12,000	1 920,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>49 424,12</b>

### Odůvodnění méněprací:

U pol. č. 122738, 17120, 451312, 9182D, 918358 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

### Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázano v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1	M3	550,00	-4,140	-2 277,00
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738	M3	10,00	-4,141	-41,41
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo	M3	3 500,00	-1,719	-6 016,50
9182D	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	20 000,00	-1,000	-20 000,00
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM prodloužení stavajícího betonového propustku ŽB trouba DN600, včetně seřiznutí	M	3 660,00	-9,190	-33 635,40
	<b>C e l k e m</b>				<b>-61 970,31</b>

### SO 103.9 - Propustek km 4,049 89

#### Odůvodnění víceprací (§ 222 odst. 4 zákona):

V období mezi zpracováním PD a realizací došlo k zanesení výtoku z propustku do vodoteče. Pro zachování funkčnosti odvodnění komunikace musí být provedeno pročištění výtoku do vodoteče. Z tohoto důvodu vznikla nová položka pod číslem 12933.

#### Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
NOVÁ POLOŽKA					
12933	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,5M3/M	M	160,00	3,000	480,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>480,00</b>

#### Odůvodnění méněprací:

U pol. č. 014102, 122738, 17120, 17180 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

#### Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10,00	-4,062	-40,62
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	550,00	-3,934	-2 163,70
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	10,00	-3,938	-39,38
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	750,00	-0,883	-662,25
	<b>C e l k e m</b>				<b>-2 905,95</b>

### SO 103.10 - Propustek km 4,095 29

#### Odůvodnění víceprací:

V rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k vzniku nové položky č. 918345, která nahrazuje položku č. 918358 v méněpracích.

#### Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
NOVÁ POLOŽKA					
918345	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM Trouba DN300, korugované potrubí SN16	M	1 550,00	8,170	12 663,50
	<b>C e l k e m</b>				<b>12 663,50</b>

**Odůvodnění méněprací:**

U pol. č. 14102,1, 122738, 17120, 17180, 451312, 918358, 966358 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

**Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
14102,1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>	T	10,00	-5,148	-51,48
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1	M3	550,00	-2,710	-1 490,50
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 12273	M3	10,00	-2,710	-27,10
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zászyp (ŠDa 0-32)	M3	750,00	-2,904	-2 178,00
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo	M3	3 500,00	-4,338	-15 183,00
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16	M	3 660,00	-8,800	-32 208,00
966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3	M	2 000,00	-0,630	-1 260,00
<b>C e l k e m</b>					<b>-52 398,08</b>

**SO 103.11 - Propustek km 4,140 73**

**Odůvodnění méněprací (§ 222 odst. 4 zákona):**

U pol. č. 17180 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

**Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	750,00	-0,510	-382,50
<b>C e l k e m</b>					<b>-382,50</b>

**SO 103.12 - Propustek km 4,351 64**

**Odůvodnění víceprací (§ 222 odst. 4 zákona):**

U pol. č. 14102,1, 122738, 17120, 17180 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění



kubatur položek a vzniku nových položek č. 918357, 12933. Nová položka č. 918357 nahrazuje položku č. 918358 v méněpracích. Nová položka č. 12933 vznikla z důvodů zanesení výtoku z propustku do vodoteče. Pro zachování funkčnosti odvodnění komunikace musí být provedeno pročištění výtoku do vodoteče.

**Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
14102,1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>	T	10,00	33,124	331,24
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1	M3	550,00	10,834	5 958,70
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738	M3	10,00	10,834	108,34
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32)	M3	750,00	0,084	63,00
<b>NOVÁ POLOŽKA</b>					
918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	2 500,00	10,400	26 000,00
12933	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,5M3/M	M	160,00	11,000	1 760,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>34 221,28</b>

**Odůvodnění méněprací:**

U pol. č. 451312, 918358, došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

**Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo	M3	3 500,00	-1,435	-5 022,50
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM prodloužení stavajícího betonového propustku ŽB trouba DN600, včetně seřiznutí	M	3 660,00	-10,400	-38 064,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>-43 086,50</b>

**SO 103.14 - Propustek km 4,917 82**

**Odůvodnění víceprací:**

Vzhledem k degradaci stávající nátokové jímky propustku, ke které došlo v období mezi zpracováním zadávací dokumentace a samotnou realizací, byla dohodnuta změna v technickém řešení, které spočívá ve vybourání jímky a její nahrazení prodloužením trouby propustku a provedením šikmého čela z dlažby z lomového kamene oproti pouhé sanaci uvažované v zadávací projektové dokumentaci. Tím u pol. č. 014102, 122738, 17120, 451314, 465512 došlo ke změně

výměry (navýšení) a vzniku nových položek č. 14102, 17180, 272314, 451312, 9112A3, 918358, 96613. Nové položky nahrazují položky č. 62361, 62641, 78312, 78382, 938543 v méněpracích.

**Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10,00	6,584	65,84
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 200,00	5,675	6 810,00
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	10,00	3,465	34,65
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	6 500,00	0,258	1 677,00
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4 500,00	0,387	1 741,50
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>					
14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10,00	2,429	24,29
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	750,00	2,684	2 013,00
272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	8 500,00	0,180	1 530,00
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	3 500,00	1,544	5 404,00
9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	183,00	2,000	366,00
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	3 660,00	2,860	10 467,60
96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	1 100,00	1,056	1 161,60
	<b>C e l k e m</b>				<b>31 295,48</b>

**Odůvodnění méněprací:**

U pol. č. 62631, 62641, 78312, 78382, 938543 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

**Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	850,00	-2,745	-2 333,25
62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	1 150,00	-2,745	-3 156,75
78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	2 500,00	-0,216	-540,00
78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	1 200,00	-2,745	-3 294,00
938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	500,00	-2,745	-1 372,50
	<b>C e l k e m</b>				<b>-10 696,50</b>

**SO 103.15 - Propustek km 5,123 00**

**Odůvodnění víceprací:**

U pol. č. 14102,1, 17180 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek a vzniku nových položek č. 918357, 9182C, 12933. Nové položky nahrazují položky č. 918358 a 9182D v méněpracích. Nová položka č. 12933 vznikla z důvodů zanesení výtoku

z propustku do vodoteče. Pro zachování funkčnosti odvodnění komunikace musí být provedeno pročištění výtoku do vodoteče.

**Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
14102,1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>	T	10,00	101,737	1 017,37
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32)	M3	750,00	5,399	4 049,25
NOVÉ POLOŽKY					
918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	2 500,00	8,600	21 500,00
9182C	VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	20 900,00	1,000	20 900,00
12933	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,5M3/M	M	160,00	92,000	14 720,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>62 186,62</b>

**Odůvodnění méněprací:**

U pol. č. 122738, 17120, 451312, 9182D, 918358 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

**Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1	M3	550,00	-1,658	-911,90
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738	M3	10,00	-1,654	-16,54
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo	M3	3 500,00	-1,273	-4 455,50
9182D	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	20 000,00	-1,000	-20 000,00
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16	M	3 660,00	-8,600	-31 476,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>-56 859,94</b>

**SO 103.16 - Propustek km 5,337 01**

**Odůvodnění víceprací (§ 222 odst. 4 zákona):**

U pol. č. 14102,1, 17180 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek a vzniku nových položek č. 918357, 9182C, 12933. Nové položky nahrazují položky č. 918358, 9182D v méněpracích. Nová položka č. 12933 vznikla z důvodů zanesení výtoku z propustku do vodoteče. Pro zachování funkčnosti odvodnění komunikace musí být provedeno pročištění výtoku do vodoteče.

**Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
14102,1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>	T	10,00	31,470	314,70
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32)	M3	750,00	3,204	2 403,00
NOVÉ POLOŽKY					
918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	2 500,00	9,310	23 275,00
9182C	VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	20 900,00	1,000	20 900,00
12933	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,5M3/M	M	160,00	33,000	5 280,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>52 172,70</b>

**Odůvodnění méněprací:**

U pol. č. 122738, 17120, 451312, 9182D, 918358 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

**Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1	M3	550,00	-3,233	-1 778,15
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738	M3	10,00	-3,237	-32,37
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo	M3	3 500,00	-1,284	-4 494,00
9182D	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	20 000,00	-1,000	-20 000,00
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16	M	3 660,00	-9,310	-34 074,60
	<b>C e l k e m</b>				<b>-60 379,12</b>

**SO 103.17 - Propustek km 5,469 89**

**Odůvodnění víceprací:**

U pol. č. 17180 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

**Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32)	M3	750,00	7,110	5 332,50
	<b>C e l k e m</b>				<b>5 332,50</b>

**Odůvodnění méněprací:**

U pol. č. 14102,1, 122738, 17120, 451312, 918358 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

**Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
14102,1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>	T	10,00	-22,032	-220,32
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1	M3	550,00	-10,172	-5 594,60
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738	M3	10,00	-10,170	-101,70
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo	M3	3 500,00	-1,152	-4 032,00
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16	M	3 660,00	-1,200	-4 392,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>-14 340,62</b>

**SO 103.18 - Propustek km 5,720 00**

**Odůvodnění víceprací:**

U pol. č. 014102, 17180 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek a vzniku nové položky č. 12933, která vznikla z důvodů zanesení výtoku z propustku do vodoteče. Pro zachování funkčnosti odvodnění komunikace musí být provedeno pročištění výtoku do vodoteče.

**Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10,00	10,057	100,57
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	750,00	7,598	5 698,50

NOVÉ POLOŽKY					
12933	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,5M3/M	M	160,00	20,000	3 200,00
<b>C e l k e m</b>					<b>8 999,07</b>

#### **Odůvodnění méněprací:**

U pol. č. 122738, 17120 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

#### **Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	550,00	-6,700	-3 685,00
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	10,00	-6,707	-67,07
<b>C e l k e m</b>					<b>-3 752,07</b>

#### **SO 103.19 - Propustek km 5,859 47**

#### **Odůvodnění méněprací:**

U pol. č. 014102, 122738, 17120, 17180 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

#### **Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10,00	-9,791	-97,91
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	550,00	-5,148	-2 831,40
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	10,00	-5,153	-51,53
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	750,00	-5,051	-3 788,25
<b>C e l k e m</b>					<b>-6 769,09</b>

#### **SO 103.20 - Propustek km 6,039 29**

#### **Odůvodnění víceprací:**

U pol. č 14102,1, 122738, 17120, 17180, 918358 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek a vzniku nových položek č. 12933, 87427, 87434. Nová položka č. 12933 vznikla z důvodů zanesení výtoku z propustku do vodoteče. Pro zachování funkčnosti odvodnění komunikace musí být provedeno pročištění výtoku do vodoteče. Zbylé nové položky č. 87427 a 87434 reprezentují napojení objevených přítoků dešťových vod, které nebyly v zadávací dokumentaci uvedeny. Tyto přítoky byly objeveny při zemních pracích na propustku a pro zachování funkčnosti odvodnění musí být tyto napojeny do nově budované nátokové jímky.

**Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
14102,1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>	T	10,00	83,083	830,83
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1	M3	550,00	13,728	7 550,40
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738	M3	10,00	13,728	137,28
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32)	M3	750,00	22,777	17 082,75
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16	M	3 660,00	12,210	44 688,60
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>					
12933	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,5M3/M	M	160,00	50,000	8 000,00
87427	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100	M	262,00	3,000	786,00
87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200	M	560,00	3,000	1 680,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>80 755,86</b>

**Odůvodnění méněprací:**

U pol. č. 918346 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

**Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16	M	2 200,00	-12,210	-26 862,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>-26 862,00</b>

**SO 103.21 - Propustek km 6,173 35**

**Odůvodnění víceprací:**

U pol. č. 14102,1 a 17180 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek a vzniku nových položek č. 9181C5, 918357, 966357, 12933. Nové položky nahrazují položky č. 9181D4, 918358, 966358 v méněpracích. Nová položka č. 12933 vznikla z důvodů zanesení výtoku z propustku do vodoteče. Pro zachování funkčnosti odvodnění komunikace musí být provedeno pročištění výtoku do vodoteče.

**Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
14102,1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>	T	10,00	21,905	219,05
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32)	M3	750,00	12,282	9 211,50
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>					
9181C5	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU DO C 30/37 nové čelo: ŽB základ C25/30-XF3; betonový dřík C25/30-XF3; ŽB římsa C30/37-XF4	KUS	14 100,00	1,000	14 100,00
918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	2 500,00	8,300	20 750,00
966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3	M	1 450,00	8,300	12 035,00
12933	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,5M3/M	M	160,00	27,500	4 400,00
	<b>Celkem</b>				<b>60 715,55</b>

**Odůvodnění méněprací:**

U pol. č. 122738, 17120, 451312, 9181D4, 918358, 966358 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

**Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1	M3	550,00	-4,971	-2 734,05
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738	M3	10,00	-4,971	-49,71
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15, podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo	M3	3 500,00	-1,229	-4 301,50
9181D4	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 25/30, nové čelo: ŽB základ C25/30-XF3; betonový dřík C25/30-XF3; ŽB římsa C30/37-XF4	KUS	22 000,00	-1,000	-22 000,00
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16	M	3 660,00	-8,300	-30 378,00
966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3	M	2 000,00	-8,300	-16 600,00
	<b>Celkem</b>				<b>-76 063,26</b>



### SO 103.22 - Propustek km 6,242 93

#### Odůvodnění víceprací:

U pol. č. 17180 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

#### Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	750,00	15,329	11 496,75
	<b>C e l k e m</b>				<b>11 496,75</b>

#### Odůvodnění méněprací:

U pol. č. 014102 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

#### Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10,00	-1,860	-18,60
	<b>C e l k e m</b>				<b>-18,60</b>

### SO 103.23 - Propustek km 6,262 72

#### Odůvodnění víceprací:

U pol. č. 014102, 122738, 17120, 17180 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek. V období mezi zpracováním zadávací projektové dokumentace a samotnou realizací došlo k destrukci stávající uliční vpusti. Tuto je nutno nahradit novou uliční vpustí proto, aby byla zachována funkčnost odvodnění komunikace z tohoto důvodu došlo ke vzniku nových položek č. 96687, 89712.

#### Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10,00	2,328	23,28
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	550,00	1,225	673,75
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	10,00	1,225	12,25
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	750,00	1,225	918,75
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>					
96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1 640,00	1,000	1 640,00
89712	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	8 170,00	1,000	8 170,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>11 438,03</b>

### SO 103.24 - Propustek km 6,361 65

#### Odůvodnění víceprací:

U pol. č. 17180 došlo ke změně výměry (navýšení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek a vzniku nové položky č. 9182D, která nahrazuje položku č. 894158 v méněpracích.

#### Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	750,00	1,193	894,75
NOVÉ POLOŽKY					
9182D	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	20 000,00	1,000	20 000,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>20 894,75</b>

#### Odůvodnění méněprací:

U pol. č. 014102, 122738, 17120, 465512, 894158 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

#### Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10,00	-10,078	-100,78
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	550,00	-5,307	-2 918,85
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	10,00	-5,304	-53,04
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4 500,00	-0,749	-3 370,50
894158	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	38 000,00	-1,000	-38 000,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>-44 443,17</b>

### SO 103.25 - Propustek km 4,800 00

#### Odůvodnění méněprací:

U pol. č. 17180 došlo ke změně výměry (ponížení) v rámci zpracování RDS, kdy dopracováním podrobnějšího stupně projektové dokumentace RDS došlo k upřesnění kubatur položek.

#### Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 4 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	750,00	-9,675	-7 256,25
	<b>C e l k e m</b>				<b>-7 256,25</b>

## Změna závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 5 zákona

### SO 103 Rekonstrukce km 2,637 – 6,580

#### Odůvodnění víceprací:

V km 6,000 se nachází chodníček k přílehlé nemovitosti a sjezd pro vozidla. V daném místě je navrženo čištění příkopů s ohledem na odvodnění komunikace. Pro převedení vody v místě chodníčku a sjezdu je nutné zatrubnit příkop, to je navrženo z potrubí DN300 v délce 12 m. Tím dojde u pol. č. 14102,1; 899574; 918345 a 122738 ke změně výměry (navýšení).

Km 3,480 - dle PDPS mělo být provedeno odvodnění komunikace pomocí kamenného žlabu zaústěného do vodoteče v místě mostu přes vodoteč. Vzhledem k dispozici mostku a oplocení přílehlé zahrady nelze zaústění žlabu dle návrhu provést. Z tohoto důvodu dojde ke změně v průběhu kamenného žlabu, který bude nově zaústěn do odlehčovacího náhonu. Tím dochází ke změně pol. č. 14102,2; 113328; 919111; 935812; 58910; 451314 (navýšení).

#### Vícepráce (§ 222 odst. 5 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 5 § 222	
				počet m.j.	celkem Kč
14102,1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>	T	5,00	6,840	34,20
14102,2	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál z nestmelených konstrukčních vrstev vozovky; předpoklad 2000kg/m <sup>3</sup>	T	2,00	3,024	6,05
113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.2 odměřeno digitálně ze situace	M3	250,00	3,024	756,00
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen, betonové vjezdy	M3	2 800,00	0,600	1 680,00
58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM napojení na navazující úseky stávajících komunikací a podél obrubníku	M	45,00	7,800	351,00
899574	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE obetonová propustků pod sjezdy z betonu C20/25-XF3 včetně KARI sítě 8x100x100	M3	4 500,00	1,800	8 100,00
918345	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM propustky pod sjezdy z trub plastových, min. SN12	M	1 550,00	12,000	18 600,00
919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání v místě napojení, vč. likvidace vzniklého odpadu	M	45,00	7,800	351,00
935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Kamenný žlab v šíři 0,6m, vč. bet. lože C25/30nXF3 Dlažba tl. 100mm, materiál žula/čedič	M2	1 250,00	5,400	6 750,00
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	550,00	3,600	1 980,00
	<b>Celkem</b>				<b>38 608,25</b>

## Změna závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona

### SO 101 Rekonstrukce km 1,140 – 1,503

#### Odůvodnění víceprací:

V návaznosti na provádění obrubníků podél rekonstruované komunikace v km 45789 – 1,49339 bylo s ohledem na výškový průběh stávajících obrub ve vjezdu k čističce odpadních vod nutné tyto přeložit tak, aby jejich průběh korespondoval s novým průběhem AB krytu a chybějící obruby doplnit novými. 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 pol. č. 917424 dochází ke změně výměry (navýšení) a ke vzniku nové položky č. 91782.

#### Vícepráce (§ 222 odst. 6 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 6 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM, silniční obruba 150x250x1000	M	1 300,00	13,000	16 900,00
NOVÉ POLOŽKY					
91782	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH výšková úprava u vjezdu k ČOV	M	428,00	5,000	2 140,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>19 040,00</b>

### SO 102 Rekonstrukce km 1,503 – 2,637

#### Odůvodnění víceprací:

V km 1,930 měl být prodloužen propustek pod hospodářským sjezdem bet. troubou dimenze DN 500. Vzhledem ke stavu stávajícího betonového potrubí (je zborcené) nelze provést pouze prodloužení, ale je nutné vyměnit celou troubu. Ke zborcení potrubí došlo zřejmě i z důvodu nízkého krytí, a proto bylo rozhodnuto o změně dimenze z DN 500 na DN 300. Vzhledem k tomu, že ke zborcení potrubí došlo v období mezi projekční fází a realizací, nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí toto předpokládat. Díky výše zmíněnému došlo u pol. č. 918357 ke změně výměry (ponížení), u pol. č. 451312 ke změně výměry (navýšení) a ke vzniku nové položky č. 918345, která nahrazuje položku č. 918357 v méněpracích.

Dále v km 2,469 – 2,486 za provedeným armovaným svahem bylo v rámci ZBV 2 navrženo svodidlo, které svým průběhem zasahuje 25 m za armovaný svah ve směru staničení. S ohledem na stávající sklon svahu a podmínku 1,5 m široké krajnice za svodidlem je nutné provést zpevnění a rozšíření krajnice. Vzhledem k tomu, že tato skutečnost vznikla až na základě změn vyvolaných průběhem stavby, nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí toto předpokládat. Z výše popsaných změn vyplývá, že dojde u pol. č. 17180.2 ke změně výměry (navýšení).

#### Vícepráce (§ 222 odst. 6 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 6 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
17180.2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Výplň opěrné stěny(zásypový materiál vyztuženého bloku). Pro výpočet kubatury tohoto materiálu se uvažuje s hloubkou vyztuženého bloku jako jednonásobkem výšky konstrukce, u výšky do 2m pak jeden a půl násobkem výšky. Materiál: zásyp zhuštěný na id=0.85 po vrstvách max	M3	600,00	60,000	36 000,00

	0.3 m (např. ŠDa 0-32)				
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo	M3	3 500,00	0,420	1 470,00
NOVÉ POLOŽKY					
918345	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM propustky pod sjezdy z trub plastových, min. SN12	M	1 550,00	6,000	9 300,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>46 770,00</b>

### Odůvodnění méněprací:

V km 1,930 měl být prodloužen propustek pod hospodářským sjezdem bet. troubou dimenze DN 500. Vzhledem ke stavu stávajícího betonového potrubí (je zborcené) nelze provést pouze prodloužení, ale je nutné troubu vyměnit celou. Ke zborcení potrubí došlo zřejmě i z důvodu nízkého krytí, a proto bylo rozhodnuto o změně dimenze z DN 500 na DN 300. Vzhledem k tomu, že ke zborcení potrubí došlo v období mezi projekční fází a realizací nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí toto předpokládat. Díky výše zmíněnému došlo u pol. č. 918357 ke změně výměry (ponížení).

### Méněpráce (§ 222 odst. 6 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 6 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM propustky pod sjezdy z trub plastových, min. SN12	M	2 500,00	-3,500	-8 750,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>-8 750,00</b>

## **SO 103 Rekonstrukce km 2,637 – 6,580**

### Odůvodnění víceprací:

V km 3,200 rekonstrukce komunikace přímo navazuje na související stavbu v investici města Cvikov týkající se opravy stávajících autobusových zastávek a přílehlých komunikací pro pěší. V této lokalitě související stavba řeší odvodnění povrchové vody z komunikace zaústěním do příkopu, který je v místě autobusové zastávky zatrubněn potrubím DN400. Rekonstrukce komunikace vyžadovala zatrubnění příkopu z důvodu nemožnosti provedení otevřeného příkopu - to bylo navrženo z potrubí DN 300, jelikož v době zpracování projektové dokumentace PDPS nebyla dimenze související stavby známa. Navržená změna dimenze potrubí z DN300 na DN400 zohledňuje návaznost na související stavbu, která byla v době zahájení rekonstrukce silnice III/26836 Lindava již hotová. Z výše popsaného je patrné, že musí být provedena změna v technickém řešení, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Tímto dochází ke vzniku nové položky č. 918346, která nahrazuje položku č. 918345.

V km 3,770; 4,875; 3,800; 4,916 a v km 5,278 vznikly nové hospodářské sjezdy, které byly provedeny po zpracování projektové dokumentace. V rámci provádění rekonstrukce komunikace byly hospodářské sjezdy doplněny pro zajištění obslužnosti přílehlé nemovitosti. S ohledem na vznik hospodářských sjezdů v období mezi projekční fází a realizací nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí toto předpokládat. Díky výše zmíněnému došlo u pol. č. 14102,1; 56360; 899574; 918357 ke změně výměry (navýšení) a ke vzniku pol. nové č. 122738.

V km 6,262 - pro zajištění odvodnění komunikace mimo soukromý pozemek před rodinným domem je nutné osadit 11 m obrub tak, aby voda stékající z komunikace byla odvedena do projektovaného acodrainu. Vzhledem k tomu, že provedením rekonstrukce povrchu komunikace došlo ke změnám na příčných spádech oproti původnímu stavu, nemohl zadavatel jednající

s náležitou péčí toto předpokládat. Z výše uvedeného vyplývá nutnost změny technického řešení, díky kterému dojde u pol. č. 917424 ke změně výměry (navýšení).

Km 6,460 - dle PDPS měl být stávající propustek pročištěn včetně nátokové jímky. V době mezi projekční fází a realizací došlo k destrukci nátokové jímky propustku včetně do ní zaústěných drenáží. Pro zajištění funkčnosti odvodnění komunikace je proto nutné nátokovou jímku postavit novou a obnovit i drenáže podél komunikace. Vzhledem k tomu, že k destrukci jímky i stávajících drenáží došlo v období mezi zpracováním PDPS a samotnou realizací, nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí toto předpokládat. Z výše uvedeného vyplývá nutnost změny technického řešení, díky kterému dojde u pol. č. 14102,1; 17120; 451312; 451314; 465512; 132738; 17180; 272314; 87434 ke změně výměry (navýšení) a ke vzniku nových položek č. 212645; 129946; 9182B; 96614; 28997C; 899123.

Km 4,140 - pro zlepšení odtokových poměrů na komunikaci je navržena nová uliční vpust zaústěná do stávajícího propustku. Při respektování výškových úrovní vchodů do objektů přiléhajících ke komunikaci nelze dodržet dostatečný podélný spád komunikace tak, aby byla voda z komunikace odvedena do projektem uvažované uliční vpusti umístěné u objektu č. p. 2. Z výše uvedeného vyplývá nutnost změny v technickém řešení, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předpokládat. Tím dojde u pol. č. 89712 ke změně výměry (navýšení).

Km 4,830 - v místě stávajícího hospodářského sjezdu mělo dle PDPS dojít k pročištění příkopů. Vzhledem k tomu, že potrubí pod stávajícím hospodářským sjezdem je zborcené je nutné provést změnu v technickém řešení, tj. provést nové zatrubnění hospodářského sjezdu. S ohledem na to, že ke zborcení potrubí došlo po zpracování PD, nemohl zadavatel jednající s řádnou péčí toto předpokládat. Dle výše zmíněného dojde u pol. č. 14102,1 ke změně výměry (navýšení) a ke vzniku nové položky č. 122738; 918346.

Km 4,950 - v místě stávajícího hospodářského sjezdu došlo po zpracování PDPS k zanesení trouby. Pro zachování funkčnosti odvodnění komunikace je nutné troubu pročistit. S ohledem na zanesení trouby po zpracování PDPS nemohl zadavatel toto předpokládat. Dle výše zmíněného dojde u položek č. 14102,1 ke změně výměry (navýšení) a ke vzniku nové položky č. 129946.

Km 4,540 – 4,600 - vzhledem k umístění stávajících svodidel na opěrné stěně nelze provést hutnění asfaltových vrstev až k římsě opěrné stěny vibračním válcem. Na základě jednání s investorem bylo dohodnuta demontáž pásnice svodidel před pokládkou obrusné vrstvy AB krytu pro možnost řádného zhutnění. S ohledem na to, že pásnice stávajícího svodidla nebyla zaměřena v rámci PD, nemohl zadavatel jednající s řádnou péčí toto předpokládat. V rámci výše zmíněného řešení dojde ke vzniku nové položky č. 9113R01.

#### **Vícepráce (§ 222 odst. 6 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 6 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
14102,1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>	T	5,00	18,541	92,70
132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkop pro základovou patku opevnění náhonu. Včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1, poplatek za uložení vykázan v pol. č. 17120. Množství dle kubaturových listů.	M3	650,00	2,000	1 300,00
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ, uložení materiálu na skládku	M3	10,00	2,000	20,00
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosyp po odtěžení materiálu z aktivní zóny, materiál vhodný do aktivní zóny (předepsáno ŠDA 32/63	M3	400,00	2,000	800,00

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice III/26836 Lindava“

	položka bude čerpána dle skutečnosti a bude realizována pouze se souhlasem TDI a investora)				
272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 betonová patka oplocení č.p.55	M3	5 000,00	0,270	1 350,00
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15-X0 tl. 100mm pod propustky pod sjezdy	M3	3 500,00	0,273	955,50
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen, betonové vjezdy	M3	2 800,00	0,320	896,00
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Skluzy z lomového kamene. DI. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. Opevnění náhonu, tl. 0,20mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. (množství dle kubaturového listu) Šikmá čela hospodářských sjezdů, tl.0,15m Materiál: žula/čedič	M3	4 500,00	0,240	1 080,00
56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Hospodářské sjezdy z R-mat t. 100mm	M3	350,00	2,240	784,00
899574	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE obetnování propustků pod sjezdy z betonu C20/25-XF3 včetně KARI sítě 8x100x100	M3	4 500,00	3,300	14 850,00
917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruba 150x250x1000	M	1 300,00	24,500	31 850,00
918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM propustky pod sjezdy z trub plastových, min. SN12	M	3 000,00	2,000	6 000,00
87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	560,00	4,000	2 240,00
89712	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KS	8 170,00	1,000	8 170,00
NOVÉ POLOŽKY					
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	550,00	7,200	3 960,00
129946	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	288,00	14,000	4 032,00
212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	M	361,00	59,000	21 299,00
9182B	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	18 300,00	1,000	18 300,00
918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	2 200,00	31,000	68 200,00
96614	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC	M3	1 200,00	3,344	4 012,80
28997C	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 300G/M2	M2	61,00	12,000	732,00
9113R01	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODIDEL V KM 4,554-4,609	M	560,00	60,000	33 600,00
899123	MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ	KUS	6 500,00	1,000	6 500,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>231 024,01</b>

**Odůvodnění méněprací:**

V km 3,200 rekonstrukce komunikace přímo navazuje na související stavbu v investici města Cvikov týkající se opravy stávajících autobusových zastávek a přilehlých komunikací pro pěší. V této lokalitě související stavba řeší odvodnění povrchové vody z komunikace zaústěním do příkopu, který je v místě autobusové zastávky zatrubněn potrubím DN400. Rekonstrukce

komunikace vyžadovala zatrubnění příkopu z důvodu nemožnosti provedení otevřeného příkopu - to bylo navrženo z potrubí DN 300, jelikož v době zpracování projektové dokumentace PDPS nebyla dimenze související stavby známa. Navržená změna dimenze potrubí z DN300 na DN400 zohledňuje návaznost na související stavbu, která byla v době zahájení rekonstrukce silnice III/26836 Lindava již hotová. Z výše popsaného je patrné, že musí být provedena změna v technickém řešení, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Tímto dochází u pol. č. 918345 ke změně výměry (ponížení).

V km 6,262 - pro zajištění odvodnění komunikace mimo soukromý pozemek před rodinným domem je nutné osadit 11 m obrub tak, aby voda stékající z komunikace byla odvedena do projektovaného acodrainu. Vzhledem k tomu, že provedením rekonstrukce povrchu komunikace došlo ke změnám na příčných spádech oproti původnímu stavu, nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí toto předpokládat. Z výše uvedeného vyplývá nutnost změny technického řešení, díky kterému dojde u pol. č. 56960 ke změně výměry (ponížení).

#### **Měněpráce (§ 222 odst. 6 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 6 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Tl. 100mm, odměřeno digitálně ze situace.	M3	350,00	-0,600	-210,00
918345	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM propustky pod sjezdy z trub plastových, min. SN12	M	1 550,00	-4,000	-6 200,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>-6 410,00</b>

#### **SO 101.3 Propustek km 1,459 52**

##### **Odůvodnění víceprací:**

Z důvodů zanesení výtoku z propustku do vodoteče je nutné pro dodržení odvodnění komunikace pročistit. S ohledem na to, že k zanesení došlo v období po zpracování PDPS nemohl zadavatel jednající s řádnou péčí toto předpokládat. Tímto dojde u pol. č. 014102.1 ke změně výměry (navýšení) a ke vzniku nové položky č. 12933.

##### **Vícepráce (§ 222 odst. 6 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 6 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>	T	10,00	54,720	547,20
NOVÉ POLOŽKY					
12933	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,5M3/M	M	160,00	48,000	7 680,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>8 227,20</b>

#### **SO 251 Rekonstrukce opěrné zdi km 1.136-1.302**

##### **Odůvodnění víceprací:**

Vzhledem k zastížené úrovni základů protilehlé kamenné opěrné zdi je nutné provést pažení výkopů pro základ nově budované opěrné stěny (dále jen „OS“) i ze strany koryta vodoteče. Tato úprava se týká dilatačních celků 1 – 8. V rámci optimalizace nákladů byla provedena změna v roztečích jednotlivých ocelových profilů z 1,5 m na 2 m. Vzhledem k tomu, že úroveň založení protilehlé kamenné zdi bylo zjištěno až během realizace, nemohl zadavatel jednající s péčí řádného hospodáře



výše zmíněné předpokládat. Tato změna má za následek změnu výměry u pol. č. 22694; 22695 a 264227, a to jejich navýšení.

**Vícepráce (§ 222 odst. 6 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 6 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	29 000,00	1,156	33 524,00
22695	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) včetně likvidace materiálu po demontáži	M3	6 000,00	10,864	65 184,00
264227	VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 500MM	M	1 500,00	10,400	15 600,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>114 308,00</b>

**SO 252 Rekonstrukce opěrné zdi km 3,773 – 3,821**

**Odůvodnění víceprací:**

Vzhledem k zastižené úrovni základů protilehlé kamenné opěrné zdi je nutné provést pažení výkopů pro základ nově budované OS i ze strany koryta náhonu. V rámci optimalizace nákladů byla provedena změna v roztečích jednotlivých ocelových profilů z 1,5 m na 2 m. Vzhledem k tomu, že úroveň založení protilehlé kamenné zdi bylo zjištěno až během realizace, nemohl zadavatel jednající s péčí řádného hospodáře výše zmíněné předpokládat. Tato změna má za následek změnu výměry u pol. č. 22694; 22695 a 264227 a to jejich navýšení.

Dále během realizace byla při výkopových pracích objevena vodovodní přípojka k objektu s č. p. 22 vedoucí přes nově budovaný dřík OS. Dle vyjádření správce sítě a pro zajištění nepřetržité dodávky vody do přiléhajícího objektu je nutné provést během stavby provizorní přípojku a v rámci dokončení uložit novou přípojku do správcem předepsaných hloubek a chrániček. Vzhledem k tomu, že přípojka byla objevena až při realizaci, nemohl zadavatel jednající s péčí řádného hospodáře toto předvídat. Výše popsaným vzniká změna výměr u pol. č. 014102B; 17481; 17581 - navýšení a dochází i ke vzniku nových položek č. 132738; 722174; 702312; 899308; 800001R; 87814 a 87626.

Při sondách na základech stávající lávky (ke které má být napojena nová OS) bylo zjištěno, že založení lávky je provedeno mělce a že při výkopech pro nově budovanou OS by došlo k podkopání základu lávky a s největší pravděpodobností k sesuvu opěry lávky. Z tohoto důvodu bylo navrženo jiné technické řešení pro místo napojení nové OS a stávající lávky. Nová OS bude ukončena 1 m před lávkou a zbytek bude nahrazen přezděním stávající kamenné opěrné zdi. Vzhledem k tomu, že úroveň založení lávky nebyla známa, resp. byla zjištěna až během realizace, nemohl zadavatel výše zmíněné předvídat. Změna technického řešení má za následek vznik nové položky č. 333215 a změnu výměry pol. č. 62745 - navýšení.

Při realizaci zemních prací pro základy OS bylo zastiženo zvodnělé podloží. Na základě posouzení geologa byl navržen šterkový polštář pod základ. Vzhledem k tomu, že stav podloží byl zjištěn až při samotném provádění prací, nemohl zadavatel toto předpokládat. Z výše uvedeného vyplývá vznik nové položky č. 27152.

**Vícepráce (§ 222 odst. 6 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 6 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
014102B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	90,00	23,370	2 103,30
17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	700,00	10,260	7 182,00

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice III/26836 Lindava“

17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp drenážní trubky ŠDA 8/16 a obsyp těsnicí fólie	M3	750,00	5,040	3 780,00
22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	29 000,00	4,095	118 755,00
22695	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) včetně likvidace materiálu po demontáži	M3	6 000,00	11,150	66 900,00
264227	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 500MM	M	1 500,00	35,000	52 500,00
62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Přespárování stávajícího zdiva opěry mostku k přilehlým pozemkům.	M2	750,00	3,000	2 250,00
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>					
132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ I, ODVOZ DO 20KM	M3	650,00	15,300	9 945,00
333215	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KRÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	4 820,00	1,500	7 230,00
722174	VODOVOD Z PLAST TRUB DN DO 35MM	M	304,00	21,000	6 384,00
702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40CM	M	12,00	21,000	252,00
899308	SIGNALIZAČNÍ VODIČ	M	17,00	21,000	357,00
800001R	PROVIZORNÍ PŘÍPOJKA VODOVODU - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	Kč	1,00	5 000,000	5 000,00
87814	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40 DO CHRÁNIČKY	M	31,00	1,700	52,70
87626	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	127,00	1,700	215,90
27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO šterk 32/63, horních 0,1 m 16/32	M3	900,00	6,820	6 138,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>289 044,90</b>

### Odůvodnění méněpráci:

Vzhledem k zastížené úrovni základů protilehlé kamenné opěrné zdi je nutné provést pažení výkopů pro základ nově budované OS i ze strany koryta náhonu. V rámci optimalizace nákladů byla provedena změna v roztečích jednotlivých ocelových profilů z 1,5 m na 2 m. Vzhledem k tomu, že úroveň založení protilehlé kamenné zdi bylo zjištěno až během realizace, nemohl zadavatel jednat s péčí řádného hospodáře výše zmíněné předpokládat. Tato změna má za následek změnu u pol. č. 02730 - ponížení.

Při sondách na základech stávající lávky (ke které má být napojena nová OS) bylo zjištěno, že založení lávky je provedeno mělce a že při výkopech pro nově budovanou OS by došlo k podkopání základu lávky a s největší pravděpodobností k sesuvu opěry lávky. Z tohoto důvodu bylo navrženo jiné technické řešení pro místo napojení nové OS a stávající lávky. Nová OS bude ukončena 1 m před lávkou a zbytek bude nahrazen přezděním stávající kamenné opěrné zdi. Vzhledem k tomu, že úroveň založení lávky nebyla známa, resp. byla zjištěna až během realizace, nemohl zadavatel výše zmíněné předvídat. Změna technického řešení má za následek změnu výměr položek č. 12573B; 131738; 17411; 272325; 272365; 327325; 327365; 451312 a 96613 - ponížení.

### Méněpráce (§ 222 odst. 6 zákona):

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 6 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana sloupu VO.	KPL	60 000,00	-0,500	-30 000,00
12573B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení výkopku z mezideponie pro zpětné zásypy zdi	M3	180,00	-3,000	-540,00

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice III/26836 Lindava“

131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 D předpoklad 50% na skládku, 50% na mezideponii ke zpětnému užití	M3	350,00	-6,000	-2 100,00
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použitím materiálu z výkopu	M3	200,00	-3,000	-600,00
272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Základ opěrné zdi ze ŽB C 30/37 XF3, XD1, XC2. Položka je vč. izolace 1xNP a 2xNA betonových konstrukcí	M3	5 900,00	-3,070	-18 113,00
272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	29 000,00	-0,346	-10 034,00
327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Dřík opěrné zdi ze ŽB C 30/37 XF3, XD1, XC2. Položka je vč. izolace 1xNP a 2xNA betonových konstrukcí.	M3	7 500,00	-2,431	-18 232,50
327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505	T	27 000,00	-0,231	-6 237,00
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C 8/10	M3	2 200,00	-2,204	-4 848,80
96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Bourání stávající kamenné zdi (předpoklad), včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 C. Včetně demontáže kamenných obrubníků.	M3	1 100,00	-1,500	-1 650,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>-92 355,30</b>

## SO 254 Rekonstrukce opěrné zdi km 5,520

### Odůvodnění víceprací:

Během realizace byly při výkopových pracích objeveny vodovodní přípojky vedoucí přes nově budovaný dřík OS. Jedná se o přípojky k objektům s č. p. 220 a 221. Dle vyjádření správce sítě a pro zajištění nepřetržité dodávky vody do přílehlajícího objektu je nutné provést během stavby provizorní přípojku a v rámci dokončení uložit novou přípojku do správcem předepsaných hloubek a chrániček. Vzhledem k tomu, že přípojka byla objevena až při realizaci, nemohl zadavatel jednající s péčí řádného hospodáře toto předvídat. Výše popsaným vzniká změna výměr u pol. č. 014102D; 17411; 17481; 17581 - navýšení, a dochází i ke vzniku nových položek č. 132738; 333215; 722174; 702312; 87814; 87626; 80001R; 899308.

Při výkopových pracích pro základ nové OS byl odhalen základ stožáru ČEZ, jehož základová spára je nad úroveň základové spáry nové OS. Z tohoto důvodu je nutné provést statické zajištění stability stožáru jak během výstavby, tak i po dokončení. Vzhledem k tomu, že výše popsané bylo zjištěno v průběhu realizace, nemohl zadavatel jednající s péčí řádného hospodáře toto předvídat. Díky výše zmíněnému dojde u pol. č. 22694; 22695; 264227 ke změně výměry (navýšení) a ke vzniku nové položky č. 46321.

Při realizaci OS měly být sneseny dvě lávky k přílehlým nemovitostem a po dokončení OS tyto zpět namontovány. S ohledem na stav lávek, kdy došlo k jejich destrukci při snášení, je nutné vybudovat lávky nové. V rámci dohody mezi KSSLK a městem Cvikov bylo domluveno, že obnovu jedné lávky zajistí KSSLK a obnovu druhé město Cvikov. Vzhledem k degradaci nosné konstrukce lávek v době po zpracování PDPS nebylo možné předpokládat jejich destrukci při manipulaci. S ohledem na výše zmíněné dochází u položek č. 014102D; 131738; 17481; 327325; 451312; 46251; 931321 a ke vzniku nových položek č. 14102B; 14102; 327366; 400R; 966148; 96616.

Během realizace bylo zjištěno, že stromy v protilehlé krajnici jsou nakloněné nad komunikaci tak, že brání v provozu nákladním vozidlům a zamezují provádění vrtání zápor pro provedení pažení. Dále hrozí jejich pád na komunikaci a vrchní vedení ve správě Cetin. Proto je nutné tyto stromy

pokácet. Vzhledem k tomu, že k náklonu stromů došlo po zpracování PDPS nemohl zadavatel jednat s péčí řádného hospodáře výše zmíněné předvídat. Z výše popsaného vyplývá vznik nových položek č. 112024; 112034.

**Vícepráce (§ 222 odst. 6 zákona):**

Kód položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	odst. 6 §222	
				počet m.j.	celkem Kč
014102D	POPLATKY ZA SKLÁDKU vykopaná zemina, předpoklad 50% objemu výkopu	T	5,00	23,057	115,28
131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 D předpoklad 50% na skládku, 50% na mezideponii ke zpětnému užití	M3	350,00	1,875	656,25
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použití materiálu z výkopu	M3	200,00	2,400	480,00
17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál zásypu ŠDa 0/32 nebo 0/63	M3	700,00	9,075	6 352,50
17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp drenážní trubky ŠDA 8/16 a obsyp těsnící fólie	M3	750,00	5,400	4 050,00
22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	29 000,00	1,404	40 716,00
22695	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) včetně likvidace materiálu po demontáži	M3	6 000,00	0,980	5 880,00
264227	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 500MM	M	1 500,00	6,000	9 000,00
327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Dřík opěrné zdi ze ŽB C 30/37 XF3, XD1, XC2. Položka je vč. izolace 1xNP a 2xNA betonových konstrukcí.	M3	7 500,00	2,250	16 875,00
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C 8/10	M3	2 200,00	0,420	924,00
46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE s kameny nad 150 kg, kámen dle TNV 75 2103	M3	1 650,00	3,900	6 435,00
931321	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2	M	90,00	3,000	270,00
NOVÉ POLOŽKY					
132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘKY DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	650,00	10,860	7 059,00
112024	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M, S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KS	4 880,00	3,000	14 640,00
112034	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M, S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KS	10 800,00	2,000	21 600,00
333215	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	4 820,00	0,500	2 410,00
722174	VNITŘNÍ VODOVOD Z PLAST TRUB DN DO 35MM	M	304,00	20,000	6 080,00
702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ Š PŘES 20 DO 40CM	M	12,00	20,000	240,00
87814	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY	M	31,00	3,400	105,40
87626	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	119,00	3,400	404,60
80001R	PROVIZORNÍ PŘÍPOJKA VODOVODU - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ Provizorní vodovodní přípojka HDPE DN 32 vč. spojek	Kč	1,00	10 000,000	10 000,00
899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	17,00	20,000	340,00
14102B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO - BETON	T	90,00	5,634	507,06
14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD), cihelné zdivo opěry	T	90,00	4,140	372,60

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice III/26836 Lindava“

327366	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ KARI 100/100/8	T	23 700,00	0,071	1 682,70
400R	MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE - NOSNÁ KONSTRUKCE Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ, VČ. DOPRAVY A MONTÁŽE	M3	20 962,00	1,980	41 504,76
966148	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM Bourání opěry	M3	1 200,00	1,800	2 160,00
96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	3 500,00	2,167	7 584,50
46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	2 200,00	4,800	10 560,00
	<b>C e l k e m</b>				<b>219 004,66</b>

### Silnice III/26836 Lindava

Cena víceprací v Kč bez DPH dle ust. § 222 odst. 4 zákona	<b>755 934,99 Kč</b>
Cena méněprací v Kč bez DPH dle ust. § 222 odst. 4 zákona	<b>-943 472,15 Kč</b>
Cena víceprací v Kč bez DPH dle ust. § 222 odst. 5 zákona	<b>38 608,25 Kč</b>
Cena víceprací v Kč bez DPH dle ust. § 222 odst. 6 zákona	<b>927 418,77 Kč</b>
Cena méněprací v Kč bez DPH dle ust. § 222 odst. 6 zákona	<b>-107 515,3 Kč</b>
Absolutní hodnota méněprací a víceprací analogicky dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	<b>1 699 407,14 Kč</b>
Absolutní hodnota změny v % (dle § 222 odst. 4 zákona)	<b>2,01 %</b>
Absolutní hodnota méněprací a víceprací analogicky dle § 222 odst. 5 zákona bez DPH	<b>38 608,25 Kč</b>
Absolutní hodnota změny v % (dle § 222 odst. 5 zákona)	<b>0,05 %</b>
Absolutní hodnota méněprací a víceprací analogicky dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	<b>1 034 934,07 Kč</b>
Absolutní hodnota změny v % (dle § 222 odst. 6 zákona)	<b>1,23 %</b>

**Poznámka:** Při výpočtu méněprací a víceprací došlo v případě změny závazků k odchylce oproti programu ASPE, ve kterém je tvořen soupis prací, dodávek a služeb ve výši 0,01 Kč, a to z důvodu zaokrouhlování v programu ASPE. Dále bude postupováno dle programu ASPE.

## Termín

Vzhledem k výše uvedeným nepředvídatelným okolnostem na stavbě, konkrétně k navýšení množství záporového pažení na objektech zdí, provedení nutných přeložek inženýrských sítí, pročištění výtoků z propustků, zvýšené množství hrubých terénních úprav pro dodržení šíře krajnice - jedná se o cca 400 m hotových příkopů, které je nutné opětovně zasypat a vytvořit příkopy nové tak, aby bylo možné dodržet normovou šíří krajnice na jedné straně komunikace a na straně druhé pak provést dosyp tělesa svahu u komunikace ze stejného důvodu na délce 300 m, zvětšení množství drenáží a počtů jímek propustků, v neposlední řadě i vzhledem k požadavku zadavatele na větší vzdálenosti příčných spár v obrusné vrstvě AB krytu, než s jakou uvažovaly Zásady organizace výstavby (dále jen „ZOV“) (ZOV uvažovaly se 7 etapami s délkami jednotlivých etap 2,525 km, 0,165 km, 0,370 km, 0,6 km, 1,140 km, 0,460 km a 0,190 km, požadavek investora na minimální délku úseku obrusné vrstvy je 0,700 km), s ohledem na několikrát zatopené objekty zdí přívalovými dešti a samozřejmě i s ohledem na opatření a jejich důsledky ohledně epidemie nemoci Covid 19, je nezbytné **prodloužení realizace stavby o 62 dní**. Toto navýšení je nezbytné z nepředvídatelných důvodů a z důvodů zásahu vyšší moci.

U SO 251 a SO 252 bylo v průběhu stavby pomocí sond zastižena úroveň základové spáry protilehlých opěrných zdí ve výrazně vyšší úrovni, než v jaké se nachází základová spára nově budované opěrné stěny. S ohledem na protékající vodoteč u SO 251 a s ohledem na malou vzdálenost stávající opěrné zdi od zdi SO 252 je nezbytně nutné provést pažení i ze strany vodoteče, resp. odlehčovacího náhonu. U SO 251 to znamená 48 m záporového pažení navíc a u SO 252 na kompletní délku zdi (42 m). Z výše popsaného je nutné **prodloužení termínu o 7 dní**.

Dále byly na SO 252 a SO 254 při zemních pracích objeveny přípojky vodovodu, které prochází nově budovanými OS. Vzhledem k tomu, že do objektů musí být zachována neustálá dodávka vody, je nutné kromě přeložky provést i provizorní by-pass, který zásobuje objekty vodou během stavby. Další kolizí s inženýrskými sítěmi na SO 254 je střet kabelů ve správě ČEZ s posledním dilatačním celkem OS. Tato skutečnost byla zjištěna až po vytýčení trasy kabelů a tvaru nově budované OS. Dne 24. 5. 2021 byla domluvena změna trasy posledního dilatačního celku včetně souhlasu majitele pozemku. Z výše popsaného je nutné **prodloužení termínu o 5 dní**.

Dále při realizaci OS SO 254 měly být sneseny dvě lávky k přilehlým nemovitostem a po dokončení OS tyto zpět namontovány. S ohledem na stav lávek, kdy došlo k jejich destrukci při snášení, je nutné vybudovat lávky nové. V rámci dohody mezi Krajskou správou silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace (dále jen „KSS LK“) a městem Cvikov bylo domluveno, že obnovu jedné lávky zainvestuje KSS LK a obnovu druhé město Cvikov. Z výše zmíněného je nutné **prodloužení termínu o 6 dní**.

U SO 254 je nutné provést statické zajištění stožáru v majetku ČEZ jednak provizorně během zemních prací pro základy OS pomocí záporového pažení, jednak i po dokončení stavby pomocí rovnániny z lomového kamene o váze kamene větší než 200 kg. Z výše popsaného je nutné **prodloužení termínu o 3 dny**.

Dále na celé trase u SO 101, SO 102 a SO 103 bylo objeveno několik hospodářských sjezdů, které je kvůli stavu jejich zatrubnění nutno oproti původnímu zadání obnovit, resp. od vzniku PDPS po realizaci vznikly sjezdy nové, které je nutno respektovat. Konkrétně se to týká sjezdů v km 3,770; km 4,875; km 3,800; km 4,916; km 5,278 a km 4,830. Z výše zmíněného je nutné **prodloužení termínu o 3 dny**.

Dále bylo v km 6,460 zjištěn havarijný stav nátokové jímky propustku včetně drenáží do ní zaústěných. Tato jímka včetně drenáží musí být pro zajištění funkčního odvodnění komunikace

obnovena, resp. zbourána a postavena nová i s drenážemi. Z výše zmíněného je nutné **prodloužení termínu o 4 dny**.

Při realizaci byly zjištěny nutné úpravy na odvodnění komunikace na několika místech, které jsou reprezentovány prodloužením kamenných žlabů, změnou jejich směrů, změnou dimenzí potrubí, doplněním uličních vpustí. Konkrétně se to týká míst v km 3,460; km 5,330; km, 3,200 a km 4,140 u SO 103. Z výše popsáného je nutné **prodloužení termínu o 5 dnů**.

V rámci rekonstrukce propustků bylo během realizace zjištěno zanesení výtoků z propustků do vodoteče. Pro zajištění funkčnosti odvodnění je nutné tyto výtoky pročistit. Jedná se o cca 200 m pročistění odtoku u několika propustků. Z výše popsáného je nutné **prodloužení termínu o 4 dny**.

Během realizace na podzim roku 2020 a na jaře roku 2021 byla stavba zastižena několikrát přívalovými dešti, které způsobily náhlé zvýšení hladiny vodního toku, což mělo za následek zatopení objektů opěrných zdí jmenovitě SO 251, SO252, SO253, SO254. Zatopení a odstraňování následků trvalo celkem 10 dní. Po tuto dobu nebylo možno na zmíněných objektech pokračovat v pracích. Zhotovitel v danou chvíli řešil pouze stavební objekty, které nebyly zasaženy a nechtěl zastavit stavbu jako celek. Z výše zmíněného je nutné **prodloužení termínu o 10 dní**.

Posledním nikoli však marginálním důvodem, kvůli kterému zhotovitel žádá o prodloužení termínu dokončení stavby, je již rok trvajících pandemie nemoci Covid 19. Na základě této skutečnosti vláda ČR vyhlásila v průběhu stavby mnohá restriktivní opatření, která přímo ovlivnila možnost nasazení kapacit na stavbě. Investor byl zhotovitelem několikrát písemně o této skutečnosti informován. Na základě zásahu této vyšší moci je nutné **prodloužit termín o 15 dní**.

**Zhotovitel** : ZEPS s.r.o. Marek Říha .....

Dne: .....

**TDI** : Ing. Štěpán Illich .....

Dne: .....

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

Dne: .....

**Projektant** : M-PROJEKCE s.r.o. Ing. Jiří Ehrenberger .....

Dne: .....





## Soupis objektů s DPH

**Stavba: JÚ 16063 ZBV - Silnice III/26836 Lindava**

**Varianta: ZŘ -**

**Odbytová cena [Kč] 88 844 421,59**  
**OC + DPH [Kč] 107 489 938,95**

Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
[SO 001]	Vedlejší rozpočtové náklady	3 170 000,00	665 700,00	3 835 700,00
[SO 101.1]	Propustek km 1,295 95	188 678,57	39 622,50	228 301,07
	<i>Z toho ZBV</i>			
	ZBV 2      dodatek č.1	94 559,90	19 857,58	114 417,48
[SO 101.2]	Propustek km 1,378 98	194 703,15	40 887,66	235 590,81
[SO 101.3]	Propustek km 1,459 52	236 450,01	48 041,70	284 491,71
	<i>Z toho ZBV</i>			
	ZBV 2      dodatek č.1	52 127,50	10 946,78	63 074,28
	ZBV 3      dodatek č.2	8 227,20	114,91	8 342,11
[SO 101]	Rekonstrukce km 1+140 - 1+503	2 894 165,85	607 774,83	3 501 940,68
	<i>Z toho ZBV</i>			
	ZBV 1      dodatek č.1	-161 204,52	-33 852,95	-195 057,47
	ZBV 2      dodatek č.1	81 969,78	17 213,65	99 183,43
	ZBV 3      dodatek č.2	25 280,00	5 308,80	30 588,80
[SO 102.1]	Propustek km 1,589 74	21 404,14	4 494,87	25 899,01
	<i>Z toho ZBV</i>			
	ZBV 2      dodatek č.1	-28 769,10	-6 041,51	-34 810,61
[SO 102.2]	Propustek km 1,609 87	98 449,71	20 674,44	119 124,15
	<i>Z toho ZBV</i>			
	ZBV 2      dodatek č.1	36 714,37	7 710,02	44 424,39
[SO 102.3]	Propustek km 2,088 52	93 201,08	19 572,23	112 773,31
[SO 102.4]	Propustek km 2,273 04	109 205,34	22 933,12	132 138,46
[SO 102.5]	Propustek km 2,527 50	123 629,94	25 962,29	149 592,23
	<i>Z toho ZBV</i>			
	ZBV 2      dodatek č.1	-346,50	-72,77	-419,27
[SO 102]	Rekonstrukce km 1+503 - 2+637	10 347 124,84	2 172 896,22	12 520 021,06
	<i>Z toho ZBV</i>			
	ZBV 1      dodatek č.1	452 528,22	95 030,93	547 559,15
	ZBV 2      dodatek č.1	1 923 752,00	403 987,92	2 327 739,92
	ZBV 3      dodatek č.2	38 020,00	7 984,20	46 004,20
[SO 103.01]	Propustek km 2,705 59	143 420,01	30 118,20	173 538,21
	<i>Z toho ZBV</i>			
	ZBV 1      dodatek č.2	-29 387,58	-6 171,39	-35 558,97
[SO 103.02]	Propustek km 2,845 90	174 603,90	36 666,82	211 270,72
	<i>Z toho ZBV</i>			
	ZBV 1      dodatek č.2	-9 104,54	-1 911,95	-11 016,49
[SO 103.03]	Propustek km 2,994 90	86 047,13	17 565,90	103 613,03
	<i>Z toho ZBV</i>			
	ZBV 1      dodatek č.2	2 571,00	35,91	2 606,91
[SO 103.04]	Propustek km 3,311 27	108 637,48	22 813,87	131 451,35

## Soupis objektů s DPH

Stavba: **JÚ 16063 ZBV - Silnice III/26836 Lindava**

Varianta: **ZŘ -**

**Odbytová cena [Kč]**  
**OC + DPH [Kč]**

**88 844 421,59**  
**107 489 938,95**

Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	22 571,00	4 739,91	27 310,91
[SO 103.05]	Propustek km 3,645 85	166 107,52	34 882,58	200 990,10
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	-3 836,24	-805,61	-4 641,85
[SO 103.06]	Propustek km 3,812 01	127 937,83	26 866,94	154 804,77
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	4 313,17	905,77	5 218,94
[SO 103.07]	Propustek km 3,889 34	56 256,60	11 813,89	68 070,49
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	-8 100,23	-1 701,05	-9 801,28
[SO 103.08]	Propustek km 3,969 55	125 791,74	26 416,27	152 208,01
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	-12 546,19	-2 634,70	-15 180,89
[SO 103.09]	Propustek km 4,049 89	163 472,02	34 329,12	197 801,14
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	-2 425,95	-509,45	-2 935,40
[SO 103.10]	Propustek km 4,095 29	47 572,49	9 990,22	57 562,71
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	-39 734,58	-8 344,26	-48 078,84
[SO 103.11]	Propustek km 4,140 73	40 047,14	8 409,90	48 457,04
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	-382,50	-80,33	-462,83
[SO 103.12]	Propustek km 4,351 64	104 026,57	21 845,58	125 872,15
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	-8 865,22	-1 861,70	-10 726,92
[SO 103.13]	Propustek km 4,549 12	39 222,45	8 236,71	47 459,16
[SO 103.14]	Propustek km 4,917 82	95 413,72	20 036,88	115 450,60
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	20 598,98	4 325,79	24 924,77
[SO 103.15]	Propustek km 5,123 00	148 199,26	31 121,84	179 321,10
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	5 326,68	1 118,60	6 445,28
[SO 103.16]	Propustek km 5,337 01	126 719,97	25 502,39	152 222,36
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	-8 206,42	-2 832,15	-11 038,57
[SO 103.17]	Propustek km 5,469 89	143 298,73	30 092,73	173 391,46
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	-9 008,12	-1 891,71	-10 899,83
[SO 103.18]	Propustek km 5,720 00	196 582,77	41 282,38	237 865,15

## Soupis objektů s DPH

Stavba: JÚ 16063 ZBV - Silnice III/26836 Lindava

Varianta: ZŘ -

**Odbytová cena [Kč]**  
**OC + DPH [Kč]**

**88 844 421,59**  
**107 489 938,95**

Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	5 247,00	1 101,87	6 348,87
[SO 103.19]	Propustek km 5,859 47	109 574,89	23 010,73	132 585,62
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	-6 769,09	-1 421,51	-8 190,60
[SO 103.20]	Propustek km 6,039 29	320 279,38	67 258,67	387 538,05
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	53 893,86	11 317,71	65 211,57
[SO 103.21]	Propustek km 6,173 35	113 926,85	23 924,64	137 851,49
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	-15 347,71	-3 223,02	-18 570,73
[SO 103.22]	Propustek km 6,242 93	53 896,71	11 318,31	65 215,02
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	11 478,15	2 410,41	13 888,56
[SO 103.23]	Propustek km 6,262 72	49 389,59	10 371,81	59 761,40
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	11 438,03	2 401,99	13 840,02
[SO 103.24]	Propustek km 6,361 65	119 667,14	25 130,10	144 797,24
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	-23 548,42	-4 945,17	-28 493,59
[SO 103.25]	Propustek km 4,800 00	135 552,42	28 466,01	164 018,43
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.2	-7 256,25	-1 523,81	-8 780,06
[SO 103]	Rekonstrukce km 2+637 - 6+580	29 424 985,59	6 174 038,97	35 599 024,56
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.1	-28 530,88	-5 991,48	-34 522,36
ZBV 2	dodatek č.1	2 667 647,44	560 205,96	3 227 853,40
ZBV 3	dodatek č.1	240 435,97	50 491,55	290 927,52
ZBV 4	dodatek č.2	228 568,02	42 791,28	271 359,30
[SO 181]	Dopravně inženýrské opatření	2 000 000,00	420 000,00	2 420 000,00
[SO 251]	REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302	14 097 031,10	2 960 376,53	17 057 407,63
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.1	-646 212,00	-135 704,52	-781 916,52
ZBV 2	dodatek č.2	2 266,25	475,91	2 742,16
[SO 252]	REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821	3 658 264,55	765 605,94	4 423 870,49
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.1	22 730,70	4 773,45	27 504,15
ZBV 2	dodatek č.2	196 689,60	38 675,20	235 364,80
[SO 253]	REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112	4 315 089,00	906 168,69	5 221 257,69
Z toho ZBV				
ZBV 1	dodatek č.1	-638 079,70	-133 996,74	-772 076,44
[SO 254]	REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440	12 789 184,76	2 684 980,85	15 474 165,61

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: JÚ 16063 ZBV - Silnice III/26836 Lindava**

**Varianta: ZŘ -**

**Odbytová cena [Kč] 88 844 421,59**  
**OC + DPH [Kč] 107 489 938,95**

Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
<i>Z toho ZBV</i>				
ZBV 1	dodatek č.1	-220 860,10	-46 380,62	-267 240,72
ZBV 2	dodatek č.2	219 004,66	45 243,03	264 247,69
[SO 255]	REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871	1 790 366,89	375 977,05	2 166 343,94
<i>Z toho ZBV</i>				
ZBV 1	dodatek č.1	-43 905,00	-9 220,05	-53 125,05
[SO 401]	Přeložka sdělovacího vedení	100 000,00	21 000,00	121 000,00
[SO 701]	Oplocení	196 842,76	41 336,98	238 179,74

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 001 Vedlejší rozpočtové náklady**Rozpočet:** SO 001 Vedlejší rozpočtové náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 3 170 000,00 Kč**Cena celková:** 3 170 000,00 Kč**DPH:** 665 700,00 Kč**Cena s daní:** 3 835 700,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 170 000,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 001 Vedlejší rozpočtové náklady  
 Rozpočet: SO 001 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02821	1	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU  archeologický dohled (provizorní cena 45 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled). Zadavatel upozorňuje, že položku archeologický dohled uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (archeologický dohled) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDI, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.) 45000=45 000,000 [A]	KČ	45 000,000	1,00	45 000,00
2	02821	2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU  záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 45 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum). Zadavatel upozorňuje, že položku záchranný archeologický průzkum uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (záchranný archeologický průzkum) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (položka bude použita na přímý příkaz TDI a investora v případě, že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým	KČ	45 000,000	1,00	45 000,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
**Objekt:** SO 001 Vedlejší rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** SO 001 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.) 45000=45 000,000 [A]				
3	02910		<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</b> Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby, obvodu staveniště a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	400 000,00	400 000,00
4	02943		<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</b> Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) – Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací dle čl. 11.4.2.1 SDS PK v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 5. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (4 paré) a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). 1=1,000 [A]	KPL	1,000	900 000,00	900 000,00
5	02944		<b>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ</b> Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 6. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (3 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 001 Vedlejší rozpočtové náklady  
 Rozpočet: SO 001 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
6	02945	R	<p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy, v případě zásahu do cizích pozemků Geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem. (Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora).</p> <p>1=1,000 [A]</p>	KPL	1,000	200 000,00	200 000,00
7	029511	R	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY</p> <p>Pasport dotčených budov před a po stavbě.</p> <p>1=1,000 [A]</p>	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
8	03100		<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>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.</p>	KPL	1,000	1 400 000,00	1 400 000,00





3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 001 Vedlejší rozpočtové náklady  
Rozpočet: SO 001 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
0	Všeobecné konstrukce a práce						3 170 000,00

**Celkem:** 3 170 000,00



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 2 948 120,58 Kč**Cena celková:** 2 894 165,85 Kč**DPH:** 607 774,83 Kč**Cena s daní:** 3 501 940,68 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 894 165,85 Kč**Vypracoval zadání:** David Paulus**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
4	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup> čerpání se souhlasem TDI 12373: 760,67=760,670 [A] Celkem t: A*1,9=1 445,273 [B]	T	1 445,273	5,00	7 226,37
	ZBV:						
		ZBV 1	dodatek č.1		-685,273		-3 426,37
		ZBV 2	dodatek č.1		-411,673		-2 058,37
			aktuální množství		348,327		1 741,64
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup> pol. 11130 208*0,1=20,800 [A] pol. 12932 193*0,5=96,500 [B] Celkem: A+B=117,300 [D] D*1,9=222,870 [E]	T	222,870	10,00	2 228,70
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál z nestmelených konstrukčních vrstev vozovky; předpoklad 2000kg/m <sup>3</sup> pol. 11332 671,09=671,090 [A] A*2=1 342,180 [B]	T	1 342,180	10,00	13 421,80
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; příkopové tvárnice - předpoklad 40kg/kus propust DN300 - předpoklad 575kg/2,5bm propust DN500 - předpoklad 1035kg/2,5bm	T	5,437	90,00	489,33



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11328: 22,5*3*0,04=2,700 [A] 966345: 2*0,575/2,5=0,460 [B] 966357: 5,5*1,035/2,5=2,277 [C] Celkem: A+B+C=5,437 [D]				
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>17 881,47</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v místě nezpevněné krajnice, včetně odvozu na skládku a skládkovného. Skládkovné uvedeno v položce č. 014102.1 208=208,000 [A]	M2	208,000	35,00	7 280,00
6	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC odstranění stávajících příkopových tvární ve staničení km 1,200 - 1,220 skládkovné vykázáno v pol. 014102.3 22,5*0,6=13,500 [A]	M2	13,500	80,00	1 080,00
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku vykázáno v pol. č. 014102.2. Odměřeno digitálně ze situace skladba 3 tl. 380mm 1165,40*1,07*0,38=473,852 [A] sanace krajů vozovky (56.7+20.1+35.6+70+5.5+15.8)*0,95=193,515 [B] hospodářské sjezdy (1.8+4.8+5.6+5.4+10.6+9)*0,1=3,720 [C] Celkem: A+B+C=671,087 [D]	M3	671,087	250,00	167 771,75
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20km, bez poplatku za uložení na skládku (nebude účtován) plocha odměřena digitálně ze situace	M3	131,947	650,00	85 765,55



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skladba 1 935,30*0,1=93,530 [A] skladba 3 1165,40*0,03=34,962 [B] napojení 69,1*0,05=3,455 [C] Celkem: A+B+C=131,947 [D]				
9	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odtěžení zeminy pro úpravu aktivní zóny v případě nedodržení Edef2. Odměřeno digitálně ze situace. Včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1, poplatek za uložení vykázán v pol.č. 17120. Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDS. AZ 1521,34*0,5=760,670 [A]	M3	760,670	80,00	60 853,60
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-350,485		-28 038,80
		ZBV 2	dodatek č.1		-10,185		-814,80
			aktuální množství		400,000		32 000,00
10	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M  Odměřeno digitálně ze situace. Včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1. 202+184=386,000 [A]	M	386,000	75,00	28 950,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-35,500		-2 662,50
			aktuální množství		350,500		26 287,50
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	760,670	10,00	7 606,70



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení materiálu na skládku viz pol. č. 123738 760,67=760,670 [A]				
	ZBV:						
		ZBV 1	dodatek č.1		-350,485		-3 504,85
		ZBV 2	dodatek č.1		-10,185		-101,85
			aktuální množství		400,000		4 000,00
12	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosyp po odtěžení materiálu z aktivní zóny, materiál vhodný do aktivní zóny (předepsáno ŠDA 32/63 položka bude čerpána dle skutečnosti a bude realizována pouze se souhlasem TDI a investora) 760,67=760,670 [A]	M3	760,670	350,00	266 234,50
	ZBV:						
		ZBV 1	dodatek č.1		-360,670		-126 234,50
		ZBV 2	dodatek č.1		-400,000		-140 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Zhutnění dle PD. sanace 387,03=387,030 [A] skladba 3 1521,34=1 521,340 [B] nástpní plocha/chodník 143=143,000 [C] napojení R-mat 37,2=37,200 [D] Celkem: A+B+C+D=2 088,570 [E]	M2	2 088,570	12,00	25 062,84
14	18220	R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	64,820	200,00	12 964,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ohumusování silničního tělesa v tl.0,10m. Včetně obstarání vhodného materiálu. Množství dle kubaturového listu. 64,82=64,820 [A]				
15	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 64,82/0,1=648,200 [A]	M2	648,200	18,00	11 667,60
16	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 64,82/0,1=648,200 [A]	M2	648,200	3,50	2 268,70
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>376 147,94</b>
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
51	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	850,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		183,330		155 830,50
			aktuální množství		183,330		155 830,50
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>155 830,50</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
17	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15-X0 tl. 100mm pod propustky pod sjezdy 0,6*(5,5+2)*0,1=0,450 [A]	M3	0,450	3 500,00	1 575,00
18	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,900	2 800,00	2 520,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože pod lomový kámen C20/25nXF3 tl. 100mm lom. kámen: 0,10*1,5*1,5*2*2=0,900 [A]				
19	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela. Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. 0,15*1,5*1,5*2*2=1,350 [A]	M3	1,350	4 500,00	6 075,00
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>10 170,00</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
20	56330	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32 , typ A, tl.150mm  skladba 3: 0,15*(1049,20*1,07+1049,20*1,45)=396,598 [A] nástupní plocha/chodník: (125+10+8)*1,02*0,15=21,879 [B] Celkem: A+B=418,477 [C]	M3	418,477	800,00	334 781,60
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		15,484		12 387,20
					aktuální množství		347 168,80
21	56330	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/45 v místě sanací krajů vozovky, Poměr 60(ŠD):40(Rmat) plocha odměřena digitálně ze vzorového řezu 203,7*0,95*0,6=116,109 [A]	M3	116,109	600,00	69 665,40
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-76,510		-45 906,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	39,599	23 759,40
52	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI f0/63	M3	0,000	700,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		109,998		76 998,60
					aktuální množství	109,998	76 998,60
22	56360	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Rmat v místě sanací krajů vozovky, Poměr 60(ŠD):40(Rmat) plocha odměřena digitálně ze vzorového řezu 203,7*0,95*0,4=77,406 [A]	M3	77,406	500,00	38 703,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-51,006		-25 503,00
					aktuální množství	26,400	13 200,00
23	56360	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Hospodářské sjezdy z R-mat t. 100mm (1.8+4.8+5.6+5.4+10.6+9)*0,1=3,720 [A]	M3	3,720	350,00	1 302,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		0,140		49,00
					aktuální množství	3,860	1 351,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	567502		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA ASF EMULZÍ RS 0/45 CA tl.180mm skladba 1: 970*1,06*0,18=185,076 [A]	M3	185,076	950,00	175 822,20
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-7,742		-7 354,90
			aktuální množství		177,334		168 467,30
25	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU tl. 100mm 208*0,1=20,800 [A]	M3	20,800	350,00	7 280,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-2,663		-932,05
			aktuální množství		18,137		6 347,95
26	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 50 BP 4 - 0,6kg/m2 skladba 1: 970*1,06=1 028,200 [A] skladba 3: 1049,2*1,07=1 122,644 [B] Celkem: A+B=2 150,844 [C]	M2	2 150,844	16,00	34 413,50
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-7,425		-118,80



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					2 143,419		34 294,70
			aktuální množství				
27	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 60 BP 4 - 0,30kg/m2  skladba 1: 970*1,03=999,100 [A] skladba 3: 1049,2*1,03=1 080,676 [B] napojení: 69,1=69,100 [C] Celkem: A+B+C=2 148,876 [D]	M2	2 148,876	12,00	25 786,51
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-7,425		-89,10
					2 141,451		25 697,41
			aktuální množství				
28	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ 50/70 plocha odměřena ze situace  skladba 1: 970*0,04=38,800 [A] skladba 3: 1049,2*0,04=41,968 [B] napojení: (33+36,1)*0,05=3,455 [C] Celkem: A+B+C=84,223 [D]	M3	84,223	5 350,00	450 593,05
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-0,297		-1 588,95
					83,926		449 004,10
			aktuální množství				
29	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 plocha odměřena ze situace	M3	135,593	4 760,00	645 422,68



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skladba 1: 970*1,03*0,06=59,946 [A] skladba 2: 1049,20*1,03*0,07=75,647 [B] Celkem: A+B=135,593 [C]				
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-0,520		-2 475,20
					aktuální množství	135,073	642 947,48
30	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Kamenná dlažba u autobusové zastávky km 1,301 25 vč. bet. lože C25/30nXF3. zastávka: 1,5=1,500 [A]	M2	1,500	2 500,00	3 750,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		7,425		18 562,50
					aktuální množství	8,925	22 312,50
31	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba v místě nástupní plochy/chodník; barva šedá, tl.60mm. 101+24=125,000 [A]	M2	125,000	420,00	52 500,00
32	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba - kontrastní pás v nástupní ploše. Červená barva, tl.60mm. Odměřeno digitálně ze situace. 5,5+4,5=10,000 [A]	M2	10,000	470,00	4 700,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba kontrastní hmatová (signální a varovný pás). Červená barva, tl. 60mm. Odměřeno digitálně ze situace. 4,8+3,2=8,000 [A]	M2	8,000	750,00	6 000,00
34	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM napojení na navazující úseky stávajících komunikací a podél obrubníku napojení: 12,78=12,780 [A] podél obrub: 63,3+17,9=81,200 [B] Celkem: A+B=93,980 [C]	M	93,980	45,00	4 229,10
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		35,500		1 597,50
					aktuální množství		5 826,60
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>1 880 575,84</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
35	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE obetonová propustků pod sjezdy z betonu C20/25-XF3 včetně KARI sítě 8x100x100 DN300: 0,15*2=0,300 [A] DN500: 0,25*5,5=1,375 [B] Celkem: A+B=1,675 [C]	M3	1,675	6 000,00	10 050,00
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>10 050,00</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Včetně upevňovacích prvků a osazení. Položka zahrnuje kompletní dodávku včetně upevňovací konstrukce, sloupků a betonových patek a zemních prací. 2xI4b, 1xI24a, 1xI24b 4=4,000 [A]	KUS	4,000	2 800,00	11 200,00
37	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km 1xA6b, 1xP8, 1xI24a, 1xI24b 4=4,000 [A]	KUS	4,000	300,00	1 200,00
38	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  odstranění stávajících sloupků značek, vč. odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km 2=2,000 [A]	KUS	2,000	350,00	700,00
39	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  předznačení barvou, položka bude realizována pouze na přímý příkaz TDI a investora  V4 0,125 670*0,125=83,750 [A] V2b 1,5/1,5/0,25 14*0,5*0,25=1,750 [B] V11a 2*66*0,125=16,500 [C] Celkem: A+B+C=102,000 [D]	M2	102,000	160,00	16 320,00
40	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	102,000	400,00	40 800,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4 0,125 670*0,125=83,750 [A] V2b 1,5/1,5/0,25 14*0,5*0,25=1,750 [B] V11a 2*66*0,125=16,500 [C] Celkem: A+B+C=102,000 [D]				
41	917424	1	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruba 150x250x1000 63,3+17,9-2*13=55,200 [A]	M	55,200	1 300,00	71 760,00
	ZBV:						
		ZBV 2	dodatek č.1		35,500		46 150,00
		ZBV 3	dodatek č.2		13,000		16 900,00
			aktuální množství		103,700		134 810,00
42	917424	2	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obruba v místě nástupní hrany 150x300x1000 2*13=26,000 [A]	M	26,000	1 450,00	37 700,00
43	917424	R	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Silniční obruba 100x250x1000 57.6+19.1+1.16+3.83+5.17+1.97+2.16+4.44+4.97=100,400 [A]	M	100,400	1 250,00	125 500,00
103	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	0,000	428,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV 3	dodatek č.2		5,000		2 140,00
			aktuální množství		5,000		2 140,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM propustky pod sjezdy z trub plastových, min. SN12 km 1,119 80: 2=2,000 [A]	M	2,000	5 000,00	10 000,00
45	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM propustky pod sjezdy z trub plastových, min. SN12 km 1,442: 6=6,000 [A]	M	6,000	2 200,00	13 200,00
46	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM propustky pod sjezdy z trub plastových, min. SN12 km 1,18863: 5,5=5,500 [A]	M	5,500	2 800,00	15 400,00
47	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání v místě napojení, vč. likvidace vzniklého odpadu 6,75+6,03=12,780 [A]	M	12,780	45,00	575,10
48	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Kamenný žlab v km 1,200 - 1,220 v šíři 0,6m, vč. bet. lože C25/30nXF3 Dlažba tl. 100mm, materiál žula/čedič žlab: 6*0,1*22,5=13,500 [A]	M2	13,500	1 300,00	17 550,00
	ZBV:	ZBV 3	dodatek č.2		4,800		6 240,00
					aktuální množství	18,300	23 790,00





3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503  
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce km 1+140 - 1+503

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM Odstranění stávajících propustků včetně obetonování. Včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3. 2=2,000 [A]	M	2,000	1 100,00	2 200,00
50	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Odstranění stávajících propustků včetně obetonování. Včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3. 5,5=5,500 [A]	M	5,500	1 450,00	7 975,00
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>443 510,10</b>

**Celkem:****2 894 165,85**



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 101.1 Propustek km 1,295 95**Rozpočet:** SO 101.1 Propustek km 1,295 95**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 94 118,67 Kč**Cena celková:** 188 678,57 Kč**DPH:** 39 622,50 Kč**Cena s daní:** 228 301,07 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 188 678,57 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101.1 Propustek km 1,295 95  
 Rozpočet: SO 101.1 Propustek km 1,295 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup> pol. 12273: 29,23*1,9=55,537 [A]	T	55,537	10,00	555,37
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		127,798		1 277,98
			aktuální množství		183,335		1 833,35
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>1 833,35</b>
1	<b>Zemní práce</b>						
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jámku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 vtoková jámka $(1.85*1.62*1.84)+(1.85+1.62+1.85)*(1.3+0.4)*1.84/2=13,835$ [A] odkop pro troubu $2*1.4*5.5=15,400$ [B] Celkem: A+B=29,235 [C]	M3	29,235	550,00	16 079,25
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		67,262		36 994,10
			aktuální množství		96,497		53 073,35
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 12273	M3	29,230	10,00	292,30



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101.1 Propustek km 1,295 95  
 Rozpočet: SO 101.1 Propustek km 1,295 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			29,23=29,230 [A]				
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		67,262		672,62
			aktuální množství		96,492		964,92
4	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp kolem vtokové jímky (ŠDa 0-32) 13,83-(1.85*1.62*1.74)=8,615 [A]	M3	8,615	750,00	6 461,25
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		17,508		13 131,00
			aktuální množství		26,123		19 592,25
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>73 630,52</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
14	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,000	8 500,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		0,288		2 448,00
			aktuální množství		0,288		2 448,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>2 448,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101.1 Propustek km 1,295 95  
 Rozpočet: SO 101.1 Propustek km 1,295 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo  pod troubou 5,5*1*0,1=0,550 [A] obetonování 5,5*(0,93-0,49)=2,420 [B] pod jímkou 2,05*1,82*0,1=0,373 [C] Celkem: A+B+C=3,343 [D]	M3	3,343	3 500,00	11 700,50
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		0,641		2 243,50
			aktuální množství		3,984		13 944,00
10	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,000	2 800,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		0,389		1 089,20
			aktuální množství		0,389		1 089,20
13	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	1 650,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		0,960		1 584,00
			aktuální množství		0,960		1 584,00
11	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,000	4 500,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		0,583		2 623,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101.1 Propustek km 1,295 95  
 Rozpočet: SO 101.1 Propustek km 1,295 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,583	2 623,50
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>19 240,70</b>
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				
6	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ otevřací mříž na vtokové jímce s rozměry 1,2x1m; třída zatížení C250 1=1,000 [A]	KUS	1,000	7 500,00	7 500,00
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				<b>7 500,00</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
7	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové trubkové zábradlí, výšky 1,1m dodatečně kotvené pomocí kotevních desek (pro jeden sloupek 4ks kotev M12) včetně povrchové úpravy dle TKP 19B, RAL7011 1,36=1,360 [A]	M	1,360	3 000,00	4 080,00
8	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
9	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 7,5=7,500 [A]	M	7,500	3 660,00	27 450,00
	ZBV:						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101.1 Propustek km 1,295 95  
 Rozpočet: SO 101.1 Propustek km 1,295 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV 2	dodatek č.1		5,600		20 496,00
			aktuální množství		13,100		47 946,00
12	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	0,000	480,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		25,000		12 000,00
			aktuální množství		25,000		12 000,00
9			Ostatní konstrukce a práce				84 026,00

Celkem:

188 678,57

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 101.2 Propustek km 1,378 98**Rozpočet:** SO 101.2 Propustek km 1,378 98**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 194 703,15 Kč**Cena celková:** 194 703,15 Kč**DPH:** 40 887,66 Kč**Cena s daní:** 235 590,81 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 194 703,15 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101.2 Propustek km 1,378 98  
 Rozpočet: SO 101.2 Propustek km 1,378 98

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen; předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96613 2,18=2,180 [A] A*2,3=5,014 [B]	T	5,014	10,00	50,14
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96611 0,11=0,110 [A] pol. č. 966358 7,1*(1,41/2,5)=4,004 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m) A*2,5+B=4,279 [C]	T	4,279	90,00	385,11
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 58,35=58,350 [A] A*1,9=110,865 [B]	T	110,865	10,00	1 108,65
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 543,90</b>

1			<b>Zemní práce</b>				
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1  vtokové čelo $(1.2+0.5)*(9.08+5.2)*1.91*0.5=23,184$ [A] výtokové čelo $1,4*4,2*1=5,880$ [B] odkop pro troubu $2*1,4*10,24=28,672$ [C] odkop pro bet. práh $1,2*0,6*0,3=0,216$ [D] odkop pro lože lom. kámene $0,8*2*0,25=0,400$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=58,352$ [F]	M3	58,352	550,00	32 093,60



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101.2 Propustek km 1,378 98  
 Rozpočet: SO 101.2 Propustek km 1,378 98

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 12273  58,35=58,350 [A]	M3	58,350	10,00	583,50
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zpětné zásyp a obsypy (ŠDa 0-32)  zásyp kolem čela 23,18-(1.81*0.75*4+0.6*0.55*4+1.71*0.25*4)=14,720 [A] zásyp za čelem propustku (1+1.6+1)*(3.17*3.13*1.29*0.5)-(3.14*0.36^2*3.13)-0.25*3.17*1.6=20,497 [B] zásyp v místě základu 0,6*0,6*0,5*4=0,720 [C] Celkem: A+B+C=35,937 [D]	M3	35,937	750,00	26 952,75
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>59 629,85</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3  1,2*0,6*0,3=0,216 [A]	M3	0,216	8 500,00	1 836,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>1 836,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo  pod troubou 6,85*1*0,1=0,685 [A] obetonování 6,85*(0,93-0,49)=3,014 [B] pod čelem 2*1,40*4,20*0,1=1,176 [C] Celkem: A+B+C=4,875 [D]	M3	4,875	3 500,00	17 062,50
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,064	2 800,00	2 979,20



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101.2 Propustek km 1,378 98  
 Rozpočet: SO 101.2 Propustek km 1,378 98

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože C20/25nXF3 tl. 150mm pod lomový kámen $0,1*(1,5*1,2+4*(1,71+0,5))=1,064$ [A]				
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vypárována cementovou maltou M25-XF3. $0,15*(1,5*1,2+4*(1,71+0,5))=1,596$ [A]	M3	1,596	4 500,00	7 182,00
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>27 223,70</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
11	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové trubkové zábradlí, výšky 1,1m dodatečně kotvené pomocí kotevních desek (pro jeden sloupek 4ks kotev M12) včetně povrchové úpravy dle TKP 19B, RAL7011 $3,35+2,35=5,700$ [A]	M	5,700	3 000,00	17 100,00
12	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí, včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km $2,61=2,610$ [A]	M	2,610	450,00	1 174,50
13	9181D4		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 25/30 Betonové čelo z C25/30-XF3 $2=2,000$ [A]	KUS	2,000	22 000,00	44 000,00
14	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16	M	6,850	3 660,00	25 071,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101.2 Propustek km 1,378 98  
 Rozpočet: SO 101.2 Propustek km 1,378 98

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,85=6,850 [A]				
15	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ sloupky zábradlí, předpokládaný rozměr 1,4*0,2*0,2m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 2*1,4*0,2*0,2=0,112 [A]	M3	0,112	4 500,00	504,00
16	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávajících kamenného propustku, včetně vybourání základu, případně jímky a křidel včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 2*2,2*1,24*0,4=2,182 [A]	M3	2,182	1 100,00	2 400,20
17	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 7,11=7,110 [A]	M	7,110	2 000,00	14 220,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>104 469,70</b>

Celkem:

194 703,15



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 101.3 Propustek km 1,459 52**Rozpočet:** SO 101.3 Propustek km 1,459 52**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 176 095,31 Kč**Cena celková:** 236 450,01 Kč**DPH:** 48 041,70 Kč**Cena s daní:** 284 491,71 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 236 450,01 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101.3 Propustek km 1,459 52  
 Rozpočet: SO 101.3 Propustek km 1,459 52

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 17,42=17,420 [A] 17,42*1,9=33,098 [B]	T	33,098	10,00	330,98
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		58,900		589,00
		ZBV 3	dodatek č.2		54,720		547,20
			aktuální množství		146,718		1 467,18
2	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen; předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96613 5,46=5,460 [A] 5,46*2,3=12,558 [B]	T	12,558	10,00	125,58
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>1 592,76</b>
1	<b>Zemní práce</b>						
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1  vtoková jímka $0.25*(1.2*5.73+1.71*0.6)=1,976$ [A] odkop pro troubu $2.02*1.03*9.75-5,46=14,826$ [B] odkop pro bet. práh $0.6*0.3*(1.46+1.93)=0,610$ [C] Celkem: A+B+C=17,412 [D]	M3	17,412	550,00	9 576,60
104	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	0,000	160,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101.3 Propustek km 1,459 52  
 Rozpočet: SO 101.3 Propustek km 1,459 52

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 3	dodatek č.2		48,000		7 680,00
			aktuální množství		48,000		7 680,00
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 12273 17,42=17,420 [A]	M3	17,420	10,00	174,20
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		31,000		310,00
			aktuální množství		48,420		484,20
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zpětné zásyp a obsypy (ŠDa 0-32) zásyp kolem trouby $2.02*1.03*12.02-0.77*12.02=15,753$ [A] zásyp za čelem propustku $(2+1.6+2)*(3.85*2.93*1.2*0.5)-(3.14*0.36^2*2.93)-0.25*(3.85*1.6+1.05*1.6)=34,750$ [B] zásyp v místě základu $2*(0.6*0.6*0.5*4)=1,440$ [C] Celkem: A+B+C=51,943 [D]	M3	51,943	750,00	38 957,25
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>56 698,05</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 $0.6*0.3*(1.46+1.93)=0,610$ [A]	M3	0,610	8 500,00	5 185,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101.3 Propustek km 1,459 52  
 Rozpočet: SO 101.3 Propustek km 1,459 52

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				<b>5 185,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo  pod troubou 12*1*0,1=1,200 [A] obetonování 12*(0,93-0,49)=5,280 [B] pod jímkou 1,40*4,20*0,1=0,588 [C] Celkem: A+B+C=7,068 [D]	M3	7,068	3 500,00	24 738,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		1,231		4 308,50
			aktuální množství		8,299		29 046,50
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 150mm pod lomový kámen  0,1*(1,2*5,73+1,71*0,6+3,85*1,6+1,05*1,6)=1,574 [A]	M3	1,574	2 800,00	4 407,20
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárovává cementovou maltou M25-XF3. 0,15*(1,2*5,73+1,71*0,6+3,85*1,6+1,05*1,6)=2,361 [A]	M3	2,361	4 500,00	10 624,50
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>44 078,20</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
10	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	3,350	3 000,00	10 050,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101.3 Propustek km 1,459 52  
 Rozpočet: SO 101.3 Propustek km 1,459 52

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ocelové trubkové zábradlí, výšky 1,1m dodatečně kotvené pomocí kotevních desek (pro jeden sloupek 4ks kotev M12) včetně povrchové úpravy dle TKP 19B, RAL7011 3,35=3,350 [A]				
11	9181D4		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 25/30 Betonové čelo z C25/30-XF3 1=1,000 [A]	KUS	1,000	22 000,00	22 000,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-1,000		-22 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
14	9181E		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU	KUS	0,000	37 600,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		1,000		37 600,00
			aktuální množství		1,000		37 600,00
12	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 12=12,000 [A]	M	12,000	3 660,00	43 920,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-12,000		-43 920,00
			aktuální množství		0,000		0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 101.3 Propustek km 1,459 52  
 Rozpočet: SO 101.3 Propustek km 1,459 52

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	0,000	6 270,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV 2	dodatek č.1		12,000		75 240,00
			aktuální množství		12,000		75 240,00
13	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávajících kamenného propustku, včetně vybourání základu, případně jímky a křídel včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 $9.75*2*(1*0.2+0.4*0.2)=5,460$ [A]	M3	5,460	1 100,00	6 006,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>128 896,00</b>

**Celkem:****236 450,01**



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637**Rozpočet:** SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 7 932 824,62 Kč**Cena celková:** 10 347 124,84 Kč**DPH:** 2 172 896,22 Kč**Cena s daní:** 12 520 021,06 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 10 347 124,84 Kč**Vypracoval zadání:** David Paulus**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; propust DN500 - předpoklad 1035kg/2,5bm 966357: 3,5*1,035/2,5=1,449 [C]	T	1,449	90,00	130,41
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>76 653,24</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Odstranění v místě úpravy sil. tělesa km 1,700 - 1,750. (zářez - 6m, násyp - 5m). Součástí položky je likvidace křovin příp. pařezů zhotovitelem, vč. skupin stromků D<100mm, vč.odvozu a kompletní likvidace odpadu např. spálením, vč. likvidace popelu či štěpky 50*(6+5)=550,000 [A]	M2	550,000	65,00	35 750,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		2 601,000		169 065,00
			aktuální množství		3 151,000		204 815,00
6	11130		SEJMUTÍ DRNU Sejmutí drnu v místě nezpevněné krajnice a sil. tělesa v km 1,700 - 1,750. Včetně odvozu na skládku a skládkovného. Skládkovné uvedeno v položce č. 014102.1 nezpevněná krajnice: 1281,5=1 281,500 [A] v místě úpravy sil. tělesa: 50*(6+5)=550,000 [B] Celkem: A+B=1 831,500 [C]	M2	1 831,500	35,00	64 102,50
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	1 822,865	280,00	510 402,20



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu na skládku, poplatků za skládku vykázán v pol. č. 014102.2. Odměřeno digitálně ze situace skladba 3 tl. 380mm 727,3*1,07*0,38=295,720 [A] sanace krajů vozovky (61.8+83.4+12.7+119.9+138.1+41.3+84.9+98.6+127.5+130.7+243+245.6+106.5+106.5)*0,95=1 520,475 [B] hospodářské sjezdy (13.2+14.7+12.1+12.7+14)*0,1=6,670 [C] Celkem: A+B+C=1 822,865 [D]				
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1			-122,865	-34 402,20
			aktuální množství		1 700,000		476 000,00
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20km, bez poplatku za uložení na skládku (nebude účtován) plocha odměřena digitálně ze situace skladba 1 5057,35*0,1=505,735 [A] skladba 3 727,30*0,03=21,819 [B] napojení 52,3*0,05=2,615 [C] Celkem: A+B+C=530,169 [D]	M3	530,169	650,00	344 609,85
9	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odtěžení zeminy pro úpravu aktivní zóny v případě nedodržení Edef2. Odměřeno digitálně ze situace. Včetně odvozu na skládku, poplatků za skládku vykázán v pol. č. 014102.1, poplatek za uložení vykázán v pol.č. 17120. Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDS. AZ 1101,28*0,5=550,640 [A]	M3	550,640	80,00	44 051,20
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1			866,593	69 327,44
		ZBV 2	dodatek č.1			18,687	1 494,96



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1 435,920	114 873,60
10	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Úprava silničního tělesa v rozsahu staničení km 1,700 - 1,750. Předpokládána třída těžitelosti II. Včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1, poplatek za uložení vykázán v pol.č. 17120. Odečteno z kubaturových listů. 222,70=222,700 [A]	M3	222,700	350,00	77 945,00
11	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Odměřeno digitálně ze situace. Včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1, poplatek za uložení vykázán v pol.č. 17120. 136+49+37+320+129+429+105=1 205,000 [A]	M	1 205,000	75,00	90 375,00
52	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	350,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		484,000		169 400,00
					aktuální množství	484,000	169 400,00
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku viz pol. č. 12373, 12383 pol. č. 12737: 550,64=550,640 [A] pol. č. 12383: 222,7=222,700 [B] Celkem: A+B=773,340 [C]	M3	773,340	10,00	7 733,40



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 1		dodatek č.1		866,593		8 665,93
	ZBV 2		dodatek č.1		54,687		546,87
			aktuální množství		1 694,620		16 946,20
13	17180	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosyp po odtěžení materiálu z aktivní zóny, materiál vhodný do aktivní zóny (předepsáno ŠDA 32/63 položka bude čerpána dle skutečnosti a bude realizována pouze se souhlasem TDI a investora) 550,64=550,640 [A]	M3	550,640	400,00	220 256,00
	ZBV:						
	ZBV 1		dodatek č.1		866,593		346 637,20
	ZBV 2		dodatek č.1		-1 370,233		-548 093,20
			aktuální množství		47,000		18 800,00
14	17180	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Výplň opěrné stěny(zásypový materiál vyztuženého bloku). Pro výpočet kubatury tohoto materiálu se uvažuje s hloubkou vyztuženého bloku jako jednonásobkem výšky konstrukce, u výšky do 2m pak jeden a půl násobkem výšky. Materiál: zásyp zhutněný na id=0.85 po vrstvách max 0.3 m (např. ŠDa 0-32) průměr. výška: 52,04/32=1,626 [A] > hloubka: 1,63*1,5=2,445 [B] Objem celkem: 1,63*2,44*32=127,270 [C]	M3	127,270	600,00	76 362,00
	ZBV:						
	ZBV 2		dodatek č.1		134,750		80 850,00
	ZBV 3		dodatek č.2		60,000		36 000,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	322,020	193 212,00
15	17180	3	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Vyrovnávací polštář pod násypem v km 1,700 - 1,750. ŠDa f32/63. Množství dle kubaturových listů. 19=19,000 [A]	M3	19,000	1 200,00	22 800,00
53	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	200,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		134,750		26 950,00
					aktuální množství	134,750	26 950,00
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Zhutnění dle PD. sanace 3040,95=3 040,950 [A] skladba 3 1101,28=1 101,280 [B] napojení R-mat 66,7=66,700 [C] Celkem: A+B+C=4 208,930 [D]	M2	4 208,930	12,00	50 507,16
17	18220	R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Ohumusování silničního tělesa v tl.0,10m. Včetně obstarání vhodného materiálu. Množství dle kubaturového listu. 319,56=319,560 [A]	M3	319,560	200,00	63 912,00
18	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 319,56/0,1=3 195,600 [A]	M2	3 195,600	18,00	57 520,80



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 319,56/0,1=3 195,600 [A]	M2	3 195,600	4,35	13 900,86
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>2 006 669,97</b>
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
20	212636		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II drenážní trubka DN 150 vč. výkopu pro trativod, vč. odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku vč. kameniva 8/16 a ŠP lože tl. 0,1m 120=120,000 [A]	M	120,000	330,00	39 600,00
50	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE (1750.18-40)*1.8*0.5	M3	0,000	850,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		1 676,962		1 425 417,70
			aktuální množství		1 676,962		1 425 417,70
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>1 465 017,70</b>
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>						
21	32831		OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z TRVALÉ OCELOVÉ SÍTĚ S OZELENĚNÍM VÝŠ DO 2M Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém (tuhé monolitické geomříže, čelní ocelové sítě s protikorozní ochranou v kombinaci s protierozní rohoží a travním semenem). km 1701 - 0,95m	M2	52,040	1 900,00	98 876,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 1710 - 1,4m km 1720 - 2,0m km 1730 - 2,11m km 1733 - 0,5m $(0,95+1,4)*9/2+(1,4+2,0)*10/2+(2,0+2,11)*10/2+(2,11+0,5)*3/2=52,040$ [A]				
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		5,160		9 804,00
					aktuální množství		108 680,00
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>108 680,00</b>

<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
22	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo $0,6*3,5*0,1=0,210$ [A]	M3	0,210	3 500,00	735,00
	ZBV:	ZBV 3	dodatek č.2		0,420		1 470,00
					aktuální množství		2 205,00
23	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Odstup od sklaního masivu v šíři 1,0m na tl.0,10m. C25/30XF4. Odečteno digitálně ze situace. odstup sklaního masivu: $54*1*0,1=5,400$ [A] podklad. beton pod lom. kámen: $0,1*1,5*1,5*2=0,450$ [B] Celkem: A+B=5,850 [C]	M3	5,850	3 200,00	18 720,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. 0,15*1,5*1,5*2*1=0,675 [A]	M3	0,675	4 500,00	3 037,50
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>23 962,50</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
25	56330	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/32, typ A, tl.150mm skladba 3: 0,15*(759,50*1,07+759,50*1,45)=287,091 [A]	M3	287,091	800,00	229 672,80
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1			-87,091	-69 672,80
					aktuální množství	200,000	160 000,00
51	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI f0/63	M3	0,000	700,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1			554,098	387 868,60
					aktuální množství	554,098	387 868,60
26	56330	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/45 v místě sanací krajů vozovky, Poměr 60(ŠD):40(Rmat) plocha odměřena digitálně ze vzorového řezu 1600,5*0,95*0,6=912,285 [A]	M3	912,285	550,00	501 756,75



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		32,812		18 046,60
					aktuální množství	945,097	519 803,35
27	56360	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Rmat v místě sanací krajů vozovky, Poměr 60(ŠD):40(Rmat) plocha odměřena digitálně ze vzorového řezu 1600,5*0,95*0,4=608,190 [A]	M3	608,190	500,00	304 095,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		21,875		10 937,50
					aktuální množství	630,065	315 032,50
28	56360	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Hospodářské sjezdy z R-mat t. 100mm (13.2+14.7+12.1+12.7+14)*0,1=6,670 [A]	M3	6,670	350,00	2 334,50
29	567502		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA ASF EMULZÍ RS 0/45 CA tl.180mm Odměřeno digitálně ze situace. skladba 1: 5476,9*1,06*0,18=1 044,993 [A]	M3	1 044,993	950,00	992 743,35
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		122,494		116 369,30



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		1 167,487		1 109 112,65
30	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TI. 100mm, odměřeno digitálně ze situace. 1281,5*0,1=128,150 [A]	M3	128,150	350,00	44 852,50
31	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 50 BP 4 - 0,6kg/m2 skladba 1: 5476,9*1,06=5 805,514 [A] skladba 3: 759,50*1,07=812,665 [B] Celkem: A+B=6 618,179 [C]	M2	6 618,179	16,00	105 890,86
32	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 60 BP 4 - 0,30kg/m2 skladba 1: 5476,90*1,03=5 641,207 [A] skladba 3: 759,50*1,03=782,285 [B] napojení: 52,30=52,300 [C] Celkem: A+B+C=6 475,792 [D]	M2	6 475,792	12,00	77 709,50
33	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ 50/70 plocha odměřena ze situace skladba 1: 5476,90*0,04=219,076 [A] skladba 3: 759,50*0,04=30,380 [B] napojení: (32,9+7,4+12)*0,05=2,615 [C] Celkem: A+B+C=252,071 [D]	M3	252,071	5 350,00	1 348 579,85
34	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 plocha odměřena ze situace	M3	393,232	4 760,00	1 871 784,32



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skladba 1: 5476,90*1,03*0,06=338,472 [A] skladba 2: 759,50*1,03*0,07=54,760 [B] Celkem: A+B=393,232 [C]				
35	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC řádky z žulových kostek podél silniční obruby v šíři 0,50m, vč. bet. lože C25/30nXF3 120*0,5=60,000 [A]	M2	60,000	1 250,00	75 000,00
36	58222	2	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Ochrana povrchových znaků v kraji vozovky. Detail dle vzorového příčné řezu, vč. bet. lože C25/30nXF3. 4*(3,14*0,5^2)=3,140 [A]	M2	3,140	1 250,00	3 925,00
37	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM napojení na navazující úseky stávajících komunikací a podél obrubníku napojení: 8,57=8,570 [A] podél obrub: 120=120,000 [B] Celkem: A+B=128,570 [C]	M	128,570	45,00	5 785,65
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>6 027 679,28</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
38	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava povrchových znaků 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 150,00	2 300,00
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>2 300,00</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Ocelové silniční svodidlo s úrovní zadržení N2, včetně sloupků a náběhů vč.osazení odrazek do pásnic. Přesný typ svodidla bude schválen investorem při realizaci stavby. 100=100,000 [A]	M	100,000	1 450,00	145 000,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		100,000		145 000,00
			aktuální množství		200,000		290 000,00
49	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	0,000	181,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		74,000		13 394,00
			aktuální množství		74,000		13 394,00
40	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Včetně upevňovacích prvků a osazení. Položka zahrnuje kompletní dodávku včetně upevňovací konstrukce, sloupků a betonových patek a zemních prací. 1xP6 1=1,000 [A]	KUS	1,000	2 800,00	2 800,00
41	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km 1xP6	KUS	1,000	300,00	300,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
42	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odstranění stávajících sloupků značek, vč. odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km 1=1,000 [A]	KUS	1,000	350,00	350,00
43	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení barvou, položka bude realizována pouze na přímý příkaz TDI a investora Odečteno digitálně ze situace. V4 0,125: 2269*0,125=283,625 [A]	M2	283,625	140,00	39 707,50
44	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Odečteno digitálně ze situace. V4 0,125 2269*0,125=283,625 [A]	M2	283,625	400,00	113 450,00
45	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obruba 150x250x1000 120=120,000 [A]	M	120,000	1 300,00	156 000,00
105	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM	M	0,000	1 550,00	0,00
	ZBV:	ZBV 3	dodatek č.2		6,000		9 300,00
					aktuální množství	6,000	9 300,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637  
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce km 1+503 - 2+637

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM propustky pod sjezdy z trub plastových, min. SN12 km 1,925: 3,5=3,500 [A]	M	3,500	2 500,00	8 750,00
	ZBV:	ZBV 3	dodatek č.2		-3,500		-8 750,00
			aktuální množství		0,000		0,00
47	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání v místě napojení, vč. likvidace vzniklého odpadu napojení: 8,57=8,570 [A] podél obrub: 120=120,000 [B] Celkem: A+B=128,570 [C]	M	128,570	45,00	5 785,65
48	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Odstranění stávajících propustků včetně obetonování. Včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3. 3,5=3,500 [A]	M	3,500	1 450,00	5 075,00
9			Ostatní konstrukce a práce				636 162,15

Celkem:

10 347 124,84



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 102.1 Propustek km 1,589 74**Rozpočet:** SO 102.1 Propustek km 1,589 74**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 50 173,24 Kč**Cena celková:** 21 404,14 Kč**DPH:** 4 494,87 Kč**Cena s daní:** 25 899,01 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 21 404,14 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.1 Propustek km 1,589 74  
 Rozpočet: SO 102.1 Propustek km 1,589 74

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 6,91=6,910 [A] A*1,9=13,129 [B]	T	13,129	10,00	131,29
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96611 2,14=2,140 [A] A*2,5=5,350 [B]	T	5,350	90,00	481,50
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>612,79</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1  odkop pro troubu: 1.6*(2.14+1.65)*2.07*0.5=6,276 [A] odkop pro bet. práh 1,6*0,6*0,3=0,288 [B] odkop pro lože lom. kámene 0,25*1,6*(0,5+0,34)=0,336 [C] Celkem: A+B+C=6,900 [D]	M3	6,900	550,00	3 795,00
4	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Čištění stávajícího propustku, vč. likvidace vzniklého odpadu.  10=10,000 [A]	M	10,000	400,00	4 000,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 12273	M3	6,910	10,00	69,10



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.1 Propustek km 1,589 74  
 Rozpočet: SO 102.1 Propustek km 1,589 74

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,91=6,910 [A]				
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp za čelem propustku 6,28-2,07*0,93=4,355 [A]	M3	4,355	750,00	3 266,25
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>11 130,35</b>
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
14	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	0,000	325,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		10,000		3 250,00
					aktuální množství	10,000	3 250,00
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 1,6*0,6*0,3=0,288 [A]	M3	0,288	8 500,00	2 448,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-0,288		-2 448,00
					aktuální množství	0,000	0,00
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>3 250,00</b>

4

Vodorovné konstrukce



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.1 Propustek km 1,589 74  
 Rozpočet: SO 102.1 Propustek km 1,589 74

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo  pod troubou 2,07*1*0,1=0,207 [A] obetonování 2,07*(0,93-0,49)=0,911 [B] Celkem: A+B=1,118 [D]	M3	1,118	3 500,00	3 913,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-1,118		-3 913,00
			aktuální množství		0,000		0,00
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen  0,10*1.6*(2.14+0.5+0.34)=0,477 [A]	M3	0,477	2 800,00	1 335,60
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-0,477		-1 335,60
			aktuální množství		0,000		0,00
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárovává cementovou maltou M25-XF3.  0,15*1.6*(2.14+0.5+0.34)=0,715 [A]	M3	0,715	4 500,00	3 217,50
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-0,715		-3 217,50
			aktuální množství		0,000		0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.1 Propustek km 1,589 74  
 Rozpočet: SO 102.1 Propustek km 1,589 74

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
11	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí, včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km 2,55=2,550 [A]	M	2,550	3 000,00	7 650,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-2,550		-7 650,00
			aktuální množství		0,000		0,00
12	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM prodloužení stávajícího betonového propustku ŽB trouba DN600, včetně seřiznutí 2,07=2,070 [A]	M	2,070	6 500,00	13 455,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-2,070		-13 455,00
			aktuální množství		0,000		0,00
13	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ sloupky zábradlí, předpokládaný rozměr 1,4*0,2*0,2m vybourání stávajících čel včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3	M3	2,137	3 000,00	6 411,00



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 102.1 Propustek km 1,589 74  
Rozpočet: SO 102.1 Propustek km 1,589 74

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sloupky zábradlí: 2*1,4*0,2*0,2=0,112 [A] čela: 2,7*1,5*0,5=2,025 [B] Celkem: A+B=2,137 [C]				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>6 411,00</b>

**Celkem:****21 404,14**



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 102.2 Propustek km 1,609 87**Rozpočet:** SO 102.2 Propustek km 1,609 87**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 61 735,34 Kč**Cena celková:** 98 449,71 Kč**DPH:** 20 674,44 Kč**Cena s daní:** 119 124,15 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 98 449,71 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.2 Propustek km 1,609 87  
 Rozpočet: SO 102.2 Propustek km 1,609 87

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 12,51=12,510 [A] A*1,9=23,769 [B]	T	23,769	10,00	237,69
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		19,880		198,80
			aktuální množství		43,649		436,49
11	014102.3		POPLATKY ZA SKLÁDKU 3.33*(1.41/2.5) *(hmotnost 1410kg/2,5m)	T	0,000	90,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		1,878		169,02
			aktuální množství		1,878		169,02
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>605,51</b>

1	<b>Zemní práce</b>						
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1  odkop pro troubu: (1.32+2.91)*2+1.61*2=11,680 [A] odkop pro bet. práh (0,8+1,6)*0,6*0,3=0,432 [B] odkop pro lože lom. kámen 0,25*2*0,8=0,400 [C] Celkem: A+B+C=12,512 [D]	M3	12,512	550,00	6 881,60



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.2 Propustek km 1,609 87  
 Rozpočet: SO 102.2 Propustek km 1,609 87

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		12,261		6 743,55
			aktuální množství		24,773		13 625,15
3	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Čištění stávajícího propustku, vč. likvidace vzniklého odpadu. 11,52=11,520 [A]	M	11,520	400,00	4 608,00
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 12273 12,51=12,510 [A]	M3	12,510	10,00	125,10
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp za čelem propustku $(2.15+1.03)*2-(2.15+1.03)*0.93=3,403$ [A]	M3	3,403	750,00	2 552,25
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>20 910,50</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 $(0,8+1,6)*0,6*0,3=0,432$ [A]	M3	0,432	4 500,00	1 944,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>1 944,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.2 Propustek km 1,609 87  
 Rozpočet: SO 102.2 Propustek km 1,609 87

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo  pod troubou 4,78*1*0,1=0,478 [A] obetonování 4,78*(0,93-0,49)=2,103 [B] Celkem: A+B=2,581 [D]	M3	2,581	3 500,00	9 033,50
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		1,798		6 293,00
			aktuální množství		4,379		15 326,50
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen  0,10*((1,95+0,5+1,59+3,11)*1,6+2*0,8)=1,304 [A]	M3	1,304	2 800,00	3 651,20
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vypárována cementovou maltou M25-XF3.  0,15*((1,95+0,5+1,59+3,11)*1,6+2*0,8)=1,956 [A]	M3	1,956	4 500,00	8 802,00
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>27 779,70</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
10	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM prodloužení stavajícího betonového propustku ŽB trouba DN600, včetně seřiznutí  2,11+2,67=4,780 [A]	M	4,780	5 000,00	23 900,00
	ZBV:						



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 102.2 Propustek km 1,609 87  
Rozpočet: SO 102.2 Propustek km 1,609 87

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV 2	dodatek č.1		3,330		16 650,00
					aktuální množství	8,110	40 550,00
12	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	0,000	2 000,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		3,330		6 660,00
					aktuální množství	3,330	6 660,00
9			Ostatní konstrukce a práce				47 210,00
<b>Celkem:</b>							<b>98 449,71</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 102.3 Propustek km 2,088 52**Rozpočet:** SO 102.3 Propustek km 2,088 52**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 93 201,08 Kč**Cena celková:** 93 201,08 Kč**DPH:** 19 572,23 Kč**Cena s daní:** 112 773,31 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 93 201,08 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.3 Propustek km 2,088 52  
 Rozpočet: SO 102.3 Propustek km 2,088 52

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 9,69=9,690 [A] A*1,9=18,411 [B]	T	18,411	10,00	184,11
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96611 3,29=3,290 [A] pol. č. 966358 0,75*(1,41/2,5)=0,423 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m) (A+B)*2,5=9,283 [C]	T	9,283	90,00	835,47
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>1 019,58</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1  vtoková jímka: (3,7+0,5)*1,85=7,770 [A] odkop pro troubu: 1,6*0,93=1,488 [B] odkop pro bet. práh: 0,8*0,6*0,3=0,144 [C] odkop pro lože lom. kámen: 0,36*0,8=0,288 [D] Celkem: A+B+C+D=9,690 [E]	M3	9,690	550,00	5 329,50
4	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM  Čištění stávajícího propustku, vč. likvidace vzniklého odpadu.  6,68=6,680 [A]	M	6,680	400,00	2 672,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	9,690	10,00	96,90



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.3 Propustek km 2,088 52  
 Rozpočet: SO 102.3 Propustek km 2,088 52

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 12273 9,69=9,690 [A]				
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32)  zásyp kolem jímky: $(3.7+0.5)*1.85-1.82*1.85*1.75=1,878$ [A] zásyp za čelem propustku: $3.25*2.75-2.95*0.93=6,194$ [B] Celkem: $A+B=8,072$ [C]	M3	8,072	750,00	6 054,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>14 152,40</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3  $0,8*0,6*0,3=0,144$ [A]	M3	0,144	8 500,00	1 224,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>1 224,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo  pod troubou $2,95*1*0,1=0,295$ [A] obetonování $2,95*(0,93-0,49)=1,298$ [B] pod jímkou $1,92*1,95*0,1=0,374$ [C] Celkem: $A+B+C=1,967$ [D]	M3	1,967	4 500,00	8 851,50
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen  $0,1*(3,26*1,6+(3*0,45+2*0,11)*0,8)=0,647$ [A]	M3	0,647	2 800,00	1 811,60





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.3 Propustek km 2,088 52  
 Rozpočet: SO 102.3 Propustek km 2,088 52

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. $0,15*(3.26*1.6+(3*0.45+2*0.11)*0.8)=0,971$ [A]	M3	0,971	4 500,00	4 369,50
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>15 032,60</b>
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				
11	87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM Ztracené bednění ve vtokové jímce. $0,75=0,750$ [A]	M	0,750	4 000,00	3 000,00
12	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ otevřací mříž na vtokové jímce s rozměry 1,35x0,9m; třída zatížení C250 $1=1,000$ [A]	KUS	1,000	7 500,00	7 500,00
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				<b>10 500,00</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
13	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové trubkové zábradlí, výšky 1,1m dodatečně kotvené pomocí kotevních desek (pro jeden sloupek 4ks kotev M12) včetně povrchové úpravy dle TKP 19B, RAL7011 $1,54=1,540$ [A]	M	1,540	3 000,00	4 620,00
14	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí, včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km	M	2,230	450,00	1 003,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.3 Propustek km 2,088 52  
 Rozpočet: SO 102.3 Propustek km 2,088 52

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,23=2,230 [A]				
15	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000	22 000,00	22 000,00
16	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM prodloužení stávajícího betonového propustku ŽB trouba DN600, včetně seřiznutí 2,95=2,950 [A]	M	2,950	3 660,00	10 797,00
17	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ sloupky zábradlí, předpokládaný rozměr 1,4*0,2*0,2m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 sloupky zábradlí: 3*1,4*0,2*0,2=0,168 [A] konstrukce propustku: (1.6*0.4+0.31*0.51)*1.27+(1.61*0.4+0.28*0.43)*2.75=3,116 [B] Celkem: A+B=3,284 [C]	M3	3,284	3 000,00	9 852,00
18	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 0,75=0,750 [A]	M	0,750	4 000,00	3 000,00
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>51 272,50</b>

**Celkem:****93 201,08**



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 102.4 Propustek km 2,273 04**Rozpočet:** SO 102.4 Propustek km 2,273 04**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 109 205,34 Kč**Cena celková:** 109 205,34 Kč**DPH:** 22 933,12 Kč**Cena s daní:** 132 138,46 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 109 205,34 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.4 Propustek km 2,273 04  
 Rozpočet: SO 102.4 Propustek km 2,273 04

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 4,65=4,650 [A] A*1,9=8,835 [B]	T	8,835	10,00	88,35
2	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen; předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96613 6,43=6,430 [A] A*2,3=14,789 [B]	T	14,789	10,00	147,89
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>236,24</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1  odkop pro troubu: 0,98*1,6=1,568 [A] odkop pro bet. práh: (0,95+2*1,95)*0,6*0,3=0,873 [B] odkop pro lože lom. kamene: 0,25*(1,32*4,47)+0,87*0,85=2,215 [C] Celkem: A+B+C=4,656 [D]	M3	4,656	550,00	2 560,80
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 12273  4,65=4,650 [A]	M3	4,650	10,00	46,50
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zásyp (ŠDa 0-32)	M3	1,005	1 200,00	1 206,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.4 Propustek km 2,273 04  
 Rozpočet: SO 102.4 Propustek km 2,273 04

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp za čelem propustku: $(1.77+0.89)*2-(12.64-8)*0.93=1,005$ [A]				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>3 813,30</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 $(0.95+2*1.95)*0.6*0.3=0,873$ [A]	M3	0,873	8 500,00	7 420,50
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>7 420,50</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo pod troubou $12,64*1*0,1=1,264$ [A] obetonování $12,64*(0,93-0,49)=5,562$ [B] Celkem: A+B=6,826 [C]	M3	6,826	3 500,00	23 891,00
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen $0,10*(3.82*0.85+2.5*1.6+1.07*1.6+(1+0.5+1.3)*4.47)=2,148$ [A]	M3	2,148	2 800,00	6 014,40
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. $0,15*(3.82*0.85+2.5*1.6+1.07*1.6+(1+0.5+1.3)*4.47)=3,221$ [A]	M3	3,221	4 500,00	14 494,50
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>44 399,90</b>



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.4 Propustek km 2,273 04  
 Rozpočet: SO 102.4 Propustek km 2,273 04

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
10	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 12,64=12,640 [A]	M	12,640	3 660,00	46 262,40
11	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávajících kamenného propustku, včetně vybourání základu, případně jímky a křidel včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 0.25*(8*0.9+2*8*0.7)+8*0.9*0.15+2*(2*1.5*0.5)*0.25=6,430 [A]	M3	6,430	1 100,00	7 073,00
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>53 335,40</b>

**Celkem:****109 205,34**



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 102.5 Propustek km 2,527 50**Rozpočet:** SO 102.5 Propustek km 2,527 50**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 123 976,44 Kč**Cena celková:** 123 629,94 Kč**DPH:** 25 962,29 Kč**Cena s daní:** 149 592,23 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 123 629,94 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.5 Propustek km 2,527 50  
 Rozpočet: SO 102.5 Propustek km 2,527 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup> pol. č. 12273 3,44=3,440 [A] A*1,9=6,536 [B]	T	6,536	10,00	65,36
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen; předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup> pol. č. 96613 3,82=3,820 [A] A*2,3=8,786 [B]	T	8,786	10,00	87,86
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup> pol. č. 96611 0,11=0,110 [A] pol. č. 966358 7,86*(1,41/2,5)=4,433 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m) (A+B)*2,5=11,358 [C]	T	11,358	90,00	1 022,22
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>1 175,44</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázáno v pol. č. 014102.1 odkop pro bet. práh: 0,8*0,6*0,3=0,144 [A] odkop pro lože lom. kamene: 1.19*1.6+0.48*0.8=2,288 [B] odkop pro čela: 0,63*1,6=1,008 [C] Celkem: A+B+C=3,440 [D]	M3	3,440	550,00	1 892,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3,440	10,00	34,40





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.5 Propustek km 2,527 50  
 Rozpočet: SO 102.5 Propustek km 2,527 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 12273 3,44=3,440 [A]				
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp za čelem propustku: $(1.82+1.24+0.15)*2-(12.12-7.86)*0.93=2,458$ [A] zásyp nad propustkem: $2,15*9,2=19,780$ [B] Celkem: $A+B=22,238$ [C]	M3	22,238	750,00	16 678,50
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>18 604,90</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 $0.8*0.6*0.3+1.6*0.6*0.3=0,432$ [A]	M3	0,432	8 500,00	3 672,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>3 672,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo pod troubou $12,12*1*0,1=1,212$ [A] obetonování $12,12*(0,93-0,49)=5,333$ [B] Celkem: $A+B=6,545$ [C]	M3	6,545	3 500,00	22 907,50
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen $0,10*(1.6*(2.78+2.12+1.12)+0.8*(5*0.5+5*0.15))=1,223$ [A]	M3	1,223	2 800,00	3 424,40



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 102.5 Propustek km 2,527 50  
 Rozpočet: SO 102.5 Propustek km 2,527 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárovává cementovou maltou M25-XF3. $0,15*(1,6*(2,78+2,12+1,12))+0,8*(5*0,5+5*0,15)=1,835 [A]$	M3	1,835	4 500,00	8 257,50
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		-0,077		-346,50
			aktuální množství		1,758		7 911,00
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>34 242,90</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
11	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí, včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km $2,86=2,860 [A]$	M	2,860	400,00	1 144,00
12	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 $12,12=12,120 [A]$	M	12,120	3 660,00	44 359,20
13	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ sloupky zábradlí, předpokládaný rozměr 1,4*0,2*0,2m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.3 $2*1,4*0,2*0,2=0,112 [A]$	M3	0,112	4 500,00	504,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 102.5 Propustek km 2,527 50  
Rozpočet: SO 102.5 Propustek km 2,527 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávajících kamenného propustku, včetně vybourání základu, případně jímky a křídel včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.4 $1.62*0.49*2.5+0.4*1.84*2.5=3,825$ [A]	M3	3,825	1 100,00	4 207,50
15	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.3 $7,86=7,860$ [A]	M	7,860	2 000,00	15 720,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>65 934,70</b>

**Celkem:****123 629,94**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580**Rozpočet:** SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 26 316 865,04 Kč**Cena celková:** 29 424 985,59 Kč**DPH:** 6 174 038,97 Kč**Cena s daní:** 35 599 024,56 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 29 424 985,59 Kč**Vypracoval zadání:** David Paulus**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. 11130: 546*0,1=54,600 [A] pol. 12932: 3001*0,5=1 500,500 [B] po. 131738: 2,52=2,520 [D] pol. 132738: 109,52=109,520 [E] Celkem m3: A+B+D+E=1 667,140 [F] Celkem t: F*1,9=3 167,566 [G]	T	3 167,566	5,00	15 837,83
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		27,091		135,46
					aktuální množství		3 194,657
							15 973,29
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál z nestmelených konstrukčních vrstev vozovky; předpoklad 2000kg/m <sup>3</sup>  pol. 11332: 3964,30=3 964,300 [A] A*2=7 928,600 [B]	T	7 928,600	2,00	15 857,20
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		4 871,795		9 743,59
		ZBV 4	dodatek č.2		3,024		6,05
					aktuální množství		12 803,419
							25 606,84
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup> ; žlabovky předpoklad 40kg/kus příkopové tvarovky; žlab předpoklad 200kg/bm; ŽB trouba DN300 575kg/2,5bm; ŽB trouba DN400 800kg/2,5bm	T	61,651	90,00	5 548,59



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. 11328: $(70+65)*3*0,04=16,200$ [A] pol. 96611: $16,05*2,5=40,125$ [B] pol. 96657: $13*0,2=2,600$ [C] pol. 966345: $4,2/2,5*0,575=0,966$ [D] pol. 966346: $5,5/2,5*0,8=1,760$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=61,651$ [F]				
	ZBV:	ZBV 3	dodatek č.1		54,708		4 923,72
					aktuální množství		116,359
							10 472,31
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen; předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup> pol. č. 96613 $109,52=109,520$ [A] $A*2,3=251,896$ [B]	T	251,896	5,00	1 259,48
5	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup> čerpání se souhlasem TDI 12373: $1616,75=1 616,750$ [A] Celkem t: $A*1,9=3 071,825$ [B]	T	3 071,825	5,00	15 359,13
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		3 008,570		15 042,85
		ZBV 2	dodatek č.1		2 718,980		13 594,90
					aktuální množství		8 799,375
							43 996,88
0			Všeobecné konstrukce a práce				97 308,80



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11130		SEJMUTÍ DRNU Včetně odvozu na skládku a skládkovného. Skládkovné uvedeno v položce č. 014102.1 546=546,000 [A]	M2	546,000	35,00	19 110,00
101	112024		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	0,000	4 880,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		2,000		9 760,00
			aktuální množství		2,000		9 760,00
7	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC odstranění stávajících příkopových tvárnic ve staničení km 2,900-2,970, 5,265-5,330 skládkovné vykázáno v pol. 014102.3 (70+65)*0,6=81,000 [A]	M2	81,000	80,00	6 480,00
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.2 odměřeno digitálně ze situace	M3	3 964,297	250,00	991 074,25



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skladba 3 tl. 380mm: 1914,81*1,07*0,38=778,562 [A] sanace krajů vozovky: (14+106.7+264.7+197.3+49.5+89.7+114.1+59.4+74+31.6+42.3+12.7+37.1+75,40+141.6+148.4+58.2+74.5+40.6+70.8+101.2+76,5+125.5+120.3+52.1+65+26.4+17.1+37.8 +88.7+121.7+8.9+179.3+120.1+14.2+20.2+210.7+161.2)*0,95=3 087,025 [B] hospodářské sjezdy: (27.3+7.7+2.5+30.3+33+7.5+33.1+17.3+36.3+6.5+3.7+5.7+44.6+1.8+5.5+3.6+1.8+12+4+3.7+1.8+2.6+4.9+1.9+3.4+5.4+3.5+1.9+6.2+7+2.2+2.6+10.1+6.9+21.8+9.6+24+16. 9+10.2+13.3+9.8+6.7+21.7+23.6+6.9+4.7+9.4+17.4+9+13.2+7.2+6.1+25.5+6.6+2.3+7.5+14.3+6.3+6.1+26.3+13.6+7.1+40.8+2.5+0.7+2.6+24.4+4.8+6.7+1.8+84.5+3.4+6.9+ 5.3+9.4+6+29.2+4+13.9+5.5+13.9+9.6+6.8+4.9+4.1)*0,1=98,710 [C] Celkem: A+B+C=3 964,297 [D]				
	ZBV:						
		ZBV 2	dodatek č.1		2 435,900		608 975,00
		ZBV 3	dodatek č.1		-37,311		-9 327,75
		ZBV 4	dodatek č.2		3,024		756,00
			aktuální množství		6 365,910		1 591 477,50
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20km, bez poplatku za uložení na skládku (nebude účtován) plocha odměřena digitálně ze situace skladba 1: 19430,7*0,1=1 943,070 [A] skladba 3: 1914,81*0,03=57,444 [B] napojení: 802,2*0,05=40,110 [C] Celkem: A+B+C=2 040,624 [D]	M3	2 040,624	650,00	1 326 405,60
	ZBV:						
		ZBV 2	dodatek č.1		-312,600		-203 190,00
		ZBV 4	dodatek č.2		-172,800		-112 320,00
			aktuální množství		1 555,224		1 010 895,60





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	550,00	0,00
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		11,700		6 435,00
			aktuální množství		11,700		6 435,00
10	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odtěžení zeminy pro úpravu aktivní zóny v případě nedodržení Edef2. Odměřeno digitálně ze situace. Včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1, poplatek za uložení vykázán v pol.č. 17120. Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI. AZ 3233,50*0,5=1 616,750 [A]	M3	1 616,750	80,00	129 340,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		1 583,458		126 676,64
		ZBV 2	dodatek č.1		1 431,042		114 483,36
			aktuální množství		4 631,250		370 500,00
11	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Odměřeno digitálně ze situace. Včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1, poplatek za uložení vykázán v pol.č. 17120. 60+30+111+127+25+18+40+136+181+20+553+93+280+140+80+80+420+160+67+200+20+160=3 001,000 [A]	M	3 001,000	75,00	225 075,00
109	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	0,000	288,00	0,00
	ZBV:						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 4		dodatek č.2		14,000		4 032,00
			aktuální množství		14,000		4 032,00
12	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop pro betonové patky sloupků oplocení, č.p.55. Včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1, poplatek za uložení vykázán v pol.č. 17120. 7*0,6*0,6*1=2,520 [A]	M3	2,520	1 250,00	3 150,00
	ZBV:	ZBV 3	dodatek č.1		7,700		9 625,00
			aktuální množství		10,220		12 775,00
13	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkop pro základovou patku opevnění náhonu. Včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1, poplatek za uložení vykázán v pol.č. 17120. Množství dle kubaturových listů. km 4,350 - 4,270: 80,02=80,020 [A] km 5,338 - 5,377: 29,50=29,500 [B] Celkem: A+B=109,520 [C]	M3	109,520	650,00	71 188,00
	ZBV:	ZBV 3	dodatek č.1		39,000		25 350,00
		ZBV 4	dodatek č.2		2,000		1 300,00
			aktuální množství		150,520		97 838,00
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	5 693,090	10,00	56 930,90



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení materiálu na skládku				
			11328: 3964,30=3 964,300 [A]				
			123738: 1616,75=1 616,750 [B]				
			131738: 2,52=2,520 [C]				
			132738: 109,52=109,520 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=5 693,090 [E]				
	ZBV:						
		ZBV 1	dodatek č.1		1 583,458		15 834,58
		ZBV 2	dodatek č.1		3 866,939		38 669,39
		ZBV 4	dodatek č.2		12,500		125,00
					aktuální množství		11 155,987
							111 559,87
15	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 616,750	400,00	646 700,00
			dosyp po odtěžení materiálu z aktivní zóny, materiál vhodný do aktivní zóny (předepsáno ŠDA 32/63 položka bude čerpána dle skutečnosti a bude realizována pouze se souhlasem TDI a investora)				
			1616,75=1 616,750 [A]				
	ZBV:						
		ZBV 1	dodatek č.1		1 583,458		633 383,20
		ZBV 2	dodatek č.1		882,417		352 966,80
		ZBV 3	dodatek č.1		-23,820		-9 528,00
		ZBV 4	dodatek č.2		2,000		800,00
					aktuální množství		4 060,805
							1 624 322,00
103	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	750,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 3	dodatek č.1		25,128		18 846,00
					aktuální množství		18 846,00
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Zhutnění dle PD.  sanace: 5950,61=5 950,610 [A] skladba 3: 3233,50=3 233,500 [B] nástpní plocha/chodník/vjezd: 50,44+177,06=227,500 [C] napojení R-mat: 987,1=987,100 [D] Celkem: A+B+C+D=10 398,710 [E]	M2	10 398,710	12,00	124 784,52
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		4 934,440		59 213,28
					aktuální množství		183 997,80
17	18220	R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU  Ohumusování silničního tělesa v tl.0,10m. Včetně obstarání vhodného materiálu. Množství dle kubaturového listu. 678,95=678,950 [A]	M3	678,950	200,00	135 790,00
18	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  678,95/0,1=6 789,500 [A]	M2	6 789,500	18,00	122 211,00
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  678,95/0,1=6 789,500 [A]	M2	6 789,500	3,50	23 763,25



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						5 574 868,02
2	Základy						
110	212645		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	M	0,000	361,00	0,00
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		59,000		21 299,00
			aktuální množství		59,000		21 299,00
102	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	850,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		109,250		92 862,50
			aktuální množství		109,250		92 862,50
20	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 betonová patka oplocení č.p.55 1.6*0.3*0.6+0.9*0.3*0.6+1.33*0.6*0.3=0,689 [A] 7*0,6*0,6*1=2,520 [B] Celkem: A+B=3,209 [C]	M3	3,209	5 000,00	16 045,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		1,080		5 400,00
		ZBV 4	dodatek č.2		0,270		1 350,00
			aktuální množství		4,559		22 795,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
114	28997C		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 300G/M2	M2	0,000	61,00	0,00
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		12,000		732,00
			aktuální množství		12,000		732,00
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>137 688,50</b>

<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
21	33817A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ	T	0,046	150 000,00	6 900,00
			plotvé sloupky, č.p. 55 Poplastované sloupky dodatečně kotvené. Kompletní sada pro provedení oplocení (včetně kotev vzpěr, víček sloupků, ocel. lanka apod.) Objemová hmotnost uvažována 2,5kg/bm. 7*2,6*0,0025=0,046 [A]				
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		0,020		3 000,00
			aktuální množství		0,066		9 900,00
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>						<b>9 900,00</b>

<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
22	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	13,260	3 500,00	46 410,00
			podkladní beton C12/15-X0 tl. 100mm pod propustky pod sjezdy				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustky pod sjezdy: $0,6 \cdot (25+2+6,5+4,5+3+2+4+6+5,5) \cdot 0,1=3,510$ [A] liniový žlab km 5,450 00: $13 \cdot 1,5 \cdot 0,5=9,750$ [B] Celkem: A+B=13,260 [C]				
	ZBV:						
		ZBV 2	dodatek č.1		0,840		2 940,00
		ZBV 4	dodatek č.2		0,273		955,50
					aktuální množství	14,373	50 305,50
23	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen, betonové vjezdy  skluzu: $(23+3+1+2,1) \cdot 0,1=2,910$ [A] opevnění náhonu: $(173,5+60,5) \cdot 0,1=23,400$ [B] betonový vjezd: $(5,2+5,7+13,3+7,2+4,2+6,9+13,1+62+7,2+6,1+27,7) \cdot 0,1=15,860$ [C] odláždění v km 6,240 a 6,260: $(0,5+0,5) \cdot 0,1=0,100$ [D] Celkem: A+B+C+D=42,270 [E]	M3	42,270	2 800,00	118 356,00
	ZBV:						
		ZBV 4	dodatek č.2		-5,280		-14 784,00
					aktuální množství	36,990	103 572,00
24	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 bet. patka C20/25-nXF3 v místě zpevnění náhonu  km 4,350 - 4,270: $0,51 \cdot 80=40,800$ [A] km 5,338 - 5,377: $0,51 \cdot 42=21,420$ [B] Celkem: A+B=62,220 [C]	M3	62,220	4 300,00	267 546,00
25	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Skluzu z lomového kamene. Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou	M3	57,500	4 500,00	258 750,00







3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	56330	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/45 v místě sanací krajů vozovky, Poměr 60(ŠD):40(Rmat) plocha odměřena digitálně ze vzorového řezu sanace krajů: 3087,03*0,6=1 852,218 [A] pod čtyřlínkou: (42+55)*0,35*0,15*0,6=3,056 [B] AZ: 3233,50*0,5=1 616,750 [C] Celkem: A+B+C=3 472,024 [D]	M3	3 472,024	550,00	1 909 613,20
	ZBV:						
		ZBV 1	dodatek č.1		-1 548,843		-851 863,65
		ZBV 2	dodatek č.1		1 309,109		720 009,95
			aktuální množství		3 232,290		1 777 759,50
28	56360	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Rmat v místě sanací krajů vozovky, Poměr 60(ŠD):40(Rmat) plocha odměřena digitálně ze vzorového řezu sanace: 3087,03*0,4=1 234,812 [A] pod čtyřlínkou: (42+55)*0,35*0,15*0,4=2,037 [B] Celkem: A+B=1 236,849 [C]	M3	1 236,849	500,00	618 424,50
	ZBV:						
		ZBV 1	dodatek č.1		45,271		22 635,50
		ZBV 2	dodatek č.1		570,380		285 190,00
			aktuální množství		1 852,500		926 250,00
29	56360	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Hospodářské sjezdy z R-mat t. 100mm	M3	99,040	350,00	34 664,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(27.3+7.7+2.5+30.3+33+7.5+33.1+17.3+36.3+6.5+3.7+5.7+44.6+1.8+5.5+3,2+2,3+9,3+4,3+4,6+1.4+2+4.9+1.9+3.4+5.4+3.5+1.9+6.2+7+2.2+2.6+10.1+6.9+21.8+9.6+24+16.9+10.2+13.3+9.8+6.7+21.7+23.6+6.9+4.7+9.4+17.4+9+13.2+7.2+6.1+25.5+7,7+2,8+5,6+13,9+4+18,3+6.1+26.3+13.6+7.1+40.8+2.5+0.7+2.6+24.4+4.8+6.7+1.8+84.5+3.4+6.9+5.3+9.4+6+29.2+4+13.9+5.5+13.9+9.6+6.8+4.9+4.1-26,3+16,7)*0,1=99,040 [A]				
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		-0,160		-56,00
			aktuální množství		98,880		34 608,00
30	567502		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA ASF EMULZÍ RS 0/45 CA tl.180mm  skladba 1: 19559*1,06*0,18=3 731,857 [A] pod čtyřlínkou: (42+55)*0,35*0,18=6,111 [B] Celkem: A+B=3 737,968 [C]	M3	3 737,968	950,00	3 551 069,60
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		48,385		45 965,75
			aktuální množství		3 786,353		3 597 035,35
31	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Tl. 100mm, odměřeno digitálně ze situace.  (2730+8,5-29,2-8,3-6,9-3,9)*0,1=269,020 [A]	M3	269,020	350,00	94 157,00
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		-0,400		-140,00
			aktuální množství		268,620		94 017,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 50 BP 4 - 0,6kg/m2  skladba 1: 19559*1,06=20 732,540 [A] skladba 3: 2230*1,07=2 386,100 [B] Celkem: A+B=23 118,640 [C]	M2	23 118,640	16,00	369 898,24
	ZBV:						
		ZBV 2	dodatek č.1		11,090		177,44
		ZBV 4	dodatek č.2		33,990		543,84
			aktuální množství		23 163,720		370 619,52
33	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 60 BP 4 - 0,30kg/m2  skladba 1: 19559*1,03=20 145,770 [A] skladba 3: 2230*1,03=2 296,900 [B] napojení: 802,2=802,200 [C] Celkem: A+B+C=23 244,870 [D]	M2	23 244,870	12,00	278 938,44
	ZBV:						
		ZBV 4	dodatek č.2		161,710		1 940,52
			aktuální množství		23 406,580		280 878,96
34	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ 50/70 plocha odměřena ze situace  skladba 1: 19559*0,04=782,360 [A] skladba 3: 2230*0,04=89,200 [B] napojení: (15.7+15.2+6.8+59.3+22.6+22+14.3+18.1+56+70.8+15.2+24.4+15.1+129+42.4+48.5+13.7+26,3+40+16.2+28.8+68+33.8)*0,05=40,110 [C] Celkem: A+B+C=911,670 [D]	M3	911,670	5 350,00	4 877 434,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV 4	dodatek č.2		4,750		25 412,50
					aktuální množství	916,420	4 902 847,00
35	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ 50/70 plocha odměřena ze situace skladba 1: 19559*1,03*0,06=1 208,746 [A] skladba 2: 2230*1,03*0,07=160,783 [B] Celkem: A+B=1 369,529 [C]	M3	1 369,529	4 760,00	6 518 958,04
	ZBV:						
		ZBV 2	dodatek č.1		11,423		54 373,48
		ZBV 4	dodatek č.2		6,650		31 654,00
					aktuální množství	1 387,602	6 604 985,52
36	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Řádky z žulových kostek podél silniční obruby v šíři 0,35m, vč. bet. lože C25/30nXF3 (42+55)*0,35=33,950 [A]	M2	33,950	1 250,00	42 437,50
	ZBV:						
		ZBV 4	dodatek č.2		-4,145		-5 181,25
					aktuální množství	29,805	37 256,25
37	58222	2	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	25,905	1 250,00	32 381,25



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ochrana povrchových znaků v kraji vozovky. Detail dle vzorového příčné řezu, vč. bet. lože C25/30nXF3. $33*(3,14*0,5^2)=25,905$ [A]				
38	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba v místě nástupní plochy/chodník; barva šedá, tl.60mm. $0.8+14.8+26.7=42,300$ [A]	M2	42,300	420,00	17 766,00
39	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Dlažďené vjezdy; tl. 80mm, barva šedá $1.6+8.6+8+7.1+9.8+27.9+19.5+18+8.8+0.8+16+12.9+7.5+12.3+1.3+9.8+2=171,900$ [A]	M2	171,900	470,00	80 793,00
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		-7,100		-3 337,00
			aktuální množství		164,800		77 456,00
40	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba - kontrastní pás v nástupní ploše. Červená barva, tl.60mm. Odměřeno digitálně ze situace. $4,34=4,340$ [A]	M2	4,340	485,00	2 104,90
41	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba kontrastní hmatová (signální a varovný pás). Červená barva, tl. 60mm. Odměřeno digitálně ze situace.	M2	3,800	750,00	2 850,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,8=3,800 [A]				
42	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM napojení na navazující úseky stávajících komunikací a podél obrubníku  napojení: 4.57+4.06+14.95+10.12+4.93+4+3.64+3.78+21.3+5.54+4.4+7.7+8.51+17.23+5.67+5.86+5.56+26.16+13.65=171,630 [A] podél obrub: 34+38.5+82+69+33.5+55+44.5+21.5+22+30+22+49+34=535,000 [B] podél kamenného žlabu: 2*17,7=35,400 [C] podél žlabu km 3,480: 21,5=21,500 [D] Celkem: A+B+C+D=763,530 [E]	M	763,530	45,00	34 358,85
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		18,800		846,00
			aktuální množství		782,330		35 204,85
5		Komunikace					19 934 792,10

7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
43	76291		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA obnova oplocení u č.p.55; včetně povrchové impregnace a úpravy dle požadavku vlastníka 33*1,8=59,400 [A]	M2	59,400	1 450,00	86 130,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		9,000		13 050,00
			aktuální množství		68,400		99 180,00
44	767911	R	OPLOCENÍ, DOD. MONT. DEMONT.	M2	33,000	300,00	9 900,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provizorní oplocení č.p. 55; kompletní dodávka montáž a demontáž, včetně sloupků, kotvení, atd. 33=33,000 [A]				
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.1		9,000		2 700,00
					aktuální množství	42,000	12 600,00
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>111 780,00</b>

8	<b>Potrubí</b>						
45	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Potrubí v místě vjezdu u č.p.55 DN125 22=22,000 [A]	M	22,000	350,00	7 700,00
	ZBV:	ZBV 3	dodatek č.1		23,000		8 050,00
					aktuální množství	45,000	15 750,00
104	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	0,000	560,00	0,00
	ZBV:	ZBV 3	dodatek č.1		99,250		55 580,00
		ZBV 4	dodatek č.2		4,000		2 240,00
					aktuální množství	103,250	57 820,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	89483		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 200MM revizní šachta u č.p. 55 1=1,000 [A]	KUS	1,000	8 500,00	8 500,00
	ZBV:	ZBV 3	dodatek č.1		3,000		25 500,00
			aktuální množství		4,000		34 000,00
107	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	0,000	8 170,00	0,00
	ZBV:	ZBV 3	dodatek č.1		4,000		32 680,00
		ZBV 4	dodatek č.2		1,000		8 170,00
			aktuální množství		5,000		40 850,00
47	89742		VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ nová UV v km 4,177 00, obnova v km 6,242 93 2=2,000 [A]	KUS	2,000	12 500,00	25 000,00
116	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNĚ	KUS	0,000	6 500,00	0,00
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		1,000		6 500,00
			aktuální množství		1,000		6 500,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava povrchových znaků 87=87,000 [A]	KUS	87,000	1 150,00	100 050,00
49	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE obetonová propustků pod sjezdy z betonu C20/25-XF3 včetně KARI sítě 8x100x100 DN300: 0,15*53=7,950 [A] DN500: 0,25*5,5=1,375 [B] Celkem: A+B=9,325 [C]	M3	9,325	4 500,00	41 962,50
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		6,000		27 000,00
					aktuální množství		68 962,50
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>348 932,50</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
50	9111A1	R	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Silniční zábradlí u č.p. 203 včetně plné výplně - ochrana proti sněhu/vodě - detail viz příloha č.1 technické zprávy 9,7=9,700 [A]	M	9,700	2 500,00	24 250,00
115	9113R01		DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SVODIDEL V KM 4,554-4,609	M	0,000	560,00	0,00
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		60,000		33 600,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	60,000	33 600,00
51	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně upevňovacích prvků a osazení. Položka zahrnuje kompletní dodávku včetně upevňovací konstrukce, sloupků a betonových patek a zemních prací. 36+7=43,000 [A]	KUS	43,000	2 500,00	107 500,00
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		1,000		2 500,00
					aktuální množství	44,000	110 000,00
52	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km 36=36,000 [A]	KUS	36,000	300,00	10 800,00
53	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odstranění stávajících sloupků značek, vč. odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km 28-7=21,000 [A]	KUS	21,000	350,00	7 350,00
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		1,000		350,00
					aktuální množství	22,000	7 700,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení barvou, položka bude realizována pouze na přímý příkaz TDI a investora Odečteno digitálně ze situace. V4 0,125: 8826*0,125=1 103,250 [A] V4 0,5/0,5/0,25: 132,5*0,5*0,25=16,563 [B] V2b 1,5/1,5/0,25: 61*0,5*0,25=7,625 [C] V11a: 1*66*0,125=8,250 [D] Celkem: A+B+C+D=1 135,688 [E]	M2	1 135,688	140,00	158 996,32
55	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4 0,125: 8826*0,125=1 103,250 [A] V4 0,5/0,5/0,25: 132,5*0,5*0,25=16,563 [B] V2b 1,5/1,5/0,25: 61*0,5*0,25=7,625 [C] V11a: 1*66*0,125=8,250 [D] Celkem: A+B+C+D=1 135,688 [E]	M2	1 135,688	400,00	454 275,20
56	917424	1	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruba 150x250x1000 34+38,5+82+69+33,5+55+44,5+21,5+22+30+21,5+22+34+75,5+16,5+7,8=607,300 [A]	M	607,300	1 300,00	789 490,00
	ZBV:						
		ZBV 2	dodatek č.1		11,000		14 300,00
		ZBV 4	dodatek č.2		39,000		50 700,00
					aktuální množství	657,300	854 490,00
57	917424	2	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obruba v místě nástupní hrany 150x300x1000	M	13,000	1 450,00	18 850,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			13=13,000 [A]				
58	917424	R	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Silniční obruba 100x250x1000 1.3+5.72+3.54+7.1+3.66+6.23+6.55+4.01+1.57+4.36+1+4+5.56+6+2.6+1.04+5.18+2+25,5=96,920 [A]	M	96,920	1 250,00	121 150,00
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		-6,300		-7 875,00
			aktuální množství		90,620		113 275,00
111	9182B		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	0,000	18 300,00	0,00
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		1,000		18 300,00
			aktuální množství		1,000		18 300,00
59	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM propustky pod sjezdy z trub plastových, min. SN12 3+200: 25=25,000 [A] 3+770: 2=2,000 [B] 3+940: 6,5=6,500 [C] 4+035: 4,5=4,500 [D] 5+275: 3=3,000 [E] 5+285: 2=2,000 [F] 5+595: 4=4,000 [G] 6+418: 6=6,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=53,000 [I]	M	53,000	1 550,00	82 150,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		14,000		21 700,00
					aktuální množství	67,000	103 850,00
112	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	0,000	2 200,00	0,00
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		35,000		77 000,00
					aktuální množství	35,000	77 000,00
60	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM propustky pod sjezdy z trub plastových, min. SN12 3+955: 5,5=5,500 [A]	M	5,500	3 000,00	16 500,00
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		2,000		6 000,00
					aktuální množství	7,500	22 500,00
61	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání v místě napojení, vč. likvidace vzniklého odpadu napojení: 4.57+4.06+14.95+10.12+4.93+4+3.64+3.78+21.3+5.54+4.4+7.7+8.51+17.23+5.67+5.86+5.56+26.16+13.65=171,630 [A] podél obrub: 34+38.5+82+69+33.5+55+44.5+21.5+22+30+22+49+34=535,000 [B] podel kamenného žlabu: 2*17,7=35,400 [C] podel žlabu km 3,480: 21,5=21,500 [D] Celkem: A+B+C+D=763,530 [E]	M	763,530	45,00	34 358,85



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 4		dodatek č.2		18,800		846,00
					aktuální množství	782,330	35 204,85
62	93543	R	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ žlab na vjezdu v km 6,250 00; včetně UV a revizní šachty 15=15,000 [A]	M	15,000	4 500,00	67 500,00
63	93557		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ liniový žlab ve sjezdu km 5,450 00 13=13,000 [A]	M	13,000	5 000,00	65 000,00
64	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Kamenný žlab v šíři 0,6m, vč. bet. lože C25/30nXF3 Dlažba tl. 100mm, materiál žula/čedič km 2,720: 21*0,6=12,600 [A] km 2,880-2,970: 87.7*0,6=52,620 [B] km 3,460: 33*0,6=19,800 [C] km 5,320: 12*0,6=7,200 [D] Celkem: A+B+C+D=92,220 [E]	M2	92,220	1 250,00	115 275,00
	ZBV:						
	ZBV 2		dodatek č.1		4,200		5 250,00
	ZBV 4		dodatek č.2		11,400		14 250,00
					aktuální množství	107,820	134 775,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU v místě napojení napojení: 802,2=802,200 [A]	M2	802,200	5,00	4 011,00
66	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ betonové vjezdy, předpokládaná tl. 0,10m. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 (5.2+5.7+13.3+8.4+4.9+6.9+13.1+62+7.2+6.1+27.7)*0,1=16,050 [A]	M3	16,050	1 500,00	24 075,00
67	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávající kamenné zdi v místě náhonu, včetně vybourání základu, včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4. Množství dle kubaturového listu. km 4,350 - 4,270: 55=55,000 [A] km 5,338 - 5,377: 24,3=24,300 [B] Celkem: A+B=79,300 [C]	M3	79,300	1 100,00	87 230,00
113	96614		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC	M3	0,000	1 200,00	0,00
	ZBV:	ZBV 4	dodatek č.2		3,344		4 012,80
					aktuální množství	3,344	4 012,80
68	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM Odstranění stávajících propustků včetně obetonování. Včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3. 5+315: 4,2=4,200 [A]	M	4,200	1 000,00	4 200,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
 Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Odstranění stávajících propustků včetně obetonování. Včetně odvozu na skládku, poplatku za skládku vykázan v pol. č. 014102.3. 5,5=5,500 [A]	M	5,500	1 500,00	8 250,00
70	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM vybourání kovového žlabu v km 5,450 - odvoz na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km obetonování - odvoz bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku 13=13,000 [A]	M	13,000	500,00	6 500,00
105	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	0,000	1 640,00	0,00
	ZBV:	ZBV 3	dodatek č.1		3,000		4 920,00
					aktuální množství	3,000	4 920,00
106	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ	M	0,000	761,00	0,00
	ZBV:	ZBV 3	dodatek č.1		97,000		73 817,00
					aktuální množství	97,000	73 817,00
9	Ostatní konstrukce a práce						2 527 382,17





3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580  
Rozpočet: SO 103 Rekonstrukce km 2+637 - 6+580

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>29 424 985,59</b>



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.01 Propustek km 2,705 59**Rozpočet:** SO 103.01 Propustek km 2,705 59**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 172 807,59 Kč**Cena celková:** 143 420,01 Kč**DPH:** 30 118,20 Kč**Cena s daní:** 173 538,21 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 143 420,01 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.01 Propustek km 2,705 59  
 Rozpočet: SO 103.01 Propustek km 2,705 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 35,91=35,910 [A] A*1,9=68,229 [B]	T	68,229	10,00	682,29
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2				
					-16,273		-162,73
					aktuální množství		51,956
							519,56
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96611 7,01=7,010 [A] pol. č. 966358 7,28*(1,41/2,5)=4,106 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m) (A+B)*2,5=27,790 [C]	T	27,790	90,00	2 501,10
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>3 020,66</b>

1	<b>Zemní práce</b>						
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázáno v pol. č. 014102.1  vtoková jímka: 3.18*3.5+2.08*4=19,450 [A] odkop pro troubu: 2*1*7.8=15,600 [B] odkop pro bet. práh: 0,8*0,6*0,3=0,144 [C] odkop pro lože lom. kámen: 0.25*(2*(0.61+0.35)+0.8*1.2)=0,720 [D] Celkem: A+B+C+D=35,914 [E]	M3	35,914	550,00	19 752,70
	ZBV:						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.01 Propustek km 2,705 59  
 Rozpočet: SO 103.01 Propustek km 2,705 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV 1	dodatek č.2		-8,569		-4 712,95
			aktuální množství		27,345		15 039,75
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 35,91=35,910 [A]	M3	35,910	10,00	359,10
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-8,565		-85,65
			aktuální množství		27,345		273,45
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp za čelem propustku: $3.5*(0.33+1.27)+4*(0.34+0.23)=7,880$ [A]	M3	7,880	750,00	5 910,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		10,927		8 195,25
			aktuální množství		18,807		14 105,25
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>29 418,45</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3	M3	0,144	8 500,00	1 224,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.01 Propustek km 2,705 59  
 Rozpočet: SO 103.01 Propustek km 2,705 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,8*0,6*0,3=0,144 [A]				
2	Základy						1 224,00
4	Vodorovné konstrukce						
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo  pod troubou 7,8*1*0,1=0,780 [A] obetonování 7,8*(0,93-0,49)=3,432 [B] pod jímku 0,85*(3,6+4,1)*0,1=0,655 [C] Celkem: A+B+C=4,867 [D]	M3	4,867	3 500,00	17 034,50
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-1,077		-3 769,50
			aktuální množství		3,790		13 265,00
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen  0,1*(2*(0,61+0,35)+0,8*1,2)=0,288 [A]	M3	0,288	2 800,00	806,40
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárovává cementovou maltou M25-XF3. 0,15*(2*(0,61+0,35)+0,8*1,2)=0,432 [A]	M3	0,432	4 500,00	1 944,00
4	Vodorovné konstrukce						16 015,40

9

Ostatní konstrukce a práce



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.01 Propustek km 2,705 59  
 Rozpočet: SO 103.01 Propustek km 2,705 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové trubkové zábradlí, výšky 1,1m dodatečně kotvené pomocí kotevních desek (pro jeden sloupek 4ks kotev M12) včetně povrchové úpravy dle TKP 19B, RAL7011 2,85+3,34=6,190 [A]	M	6,190	3 000,00	18 570,00
11	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí, včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km 2,55=2,550 [A]	M	2,550	450,00	1 147,50
101	9181C5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU DO C 30/37 nové čelo: ŽB základ C25/30-XF3; betonový dřík C25/30-XF3; ŽB římsa C30/37-XF4	KUS	0,000	14 100,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		2,000		28 200,00
					aktuální množství	2,000	28 200,00
12	9181D4		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 25/30 nové čelo: ŽB základ C25/30-XF3; betonový dřík C25/30-XF3; ŽB římsa C30/37-XF4 2=2,000 [A]	KUS	2,000	22 000,00	44 000,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-2,000		-44 000,00
					aktuální množství	0,000	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.01 Propustek km 2,705 59  
 Rozpočet: SO 103.01 Propustek km 2,705 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
103	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	0,000	2 500,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		7,800		19 500,00
			aktuální množství		7,800		19 500,00
13	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 7,8=7,800 [A]	M	7,800	3 660,00	28 548,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-7,800		-28 548,00
			aktuální množství		0,000		0,00
14	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ sloupky zábradlí, předpokládaný rozměr 1,4*0,2*0,2m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 sloupky zábradlí: 3*1,4*0,2*0,2=0,168 [A] konstrukce propustku: 3*(1.7*0.6+1.75*0.72)=6,840 [B] Celkem: A+B=7,008 [C]	M3	7,008	2 250,00	15 768,00
102	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	0,000	1 450,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		7,280		10 556,00
			aktuální množství		7,280		10 556,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.01 Propustek km 2,705 59  
 Rozpočet: SO 103.01 Propustek km 2,705 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.3 7,28=7,280 [A]	M	7,280	2 000,00	14 560,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-7,280		-14 560,00
					aktuální množství	0,000	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				93 741,50

**Celkem:****143 420,01**





3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.02 Propustek km 2,845 90**Rozpočet:** SO 103.02 Propustek km 2,845 90**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 183 708,44 Kč**Cena celková:** 174 603,90 Kč**DPH:** 36 666,82 Kč**Cena s daní:** 211 270,72 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 174 603,90 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.02 Propustek km 2,845 90  
 Rozpočet: SO 103.02 Propustek km 2,845 90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 29,38=29,380 [A] A*1,9=55,822 [B]	T	55,822	20,00	1 116,44
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-9,541		-190,82
			aktuální množství		46,281		925,62
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96611 2,64=2,640 [A] pol. č. 966358 10*(1,41/2,5)=5,640 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m) (A+B)*2,5=20,700 [C]	T	20,700	90,00	1 863,00
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>2 788,62</b>
1	<b>Zemní práce</b>						
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1  vtoková jímka: $(1.7+2*0.5)*((1.85+2*0.4)+(1.85+2*1))*1.64*0.5=14,391$ [A] odkop pro troubu: $2*1*6,8=13,600$ [B] odkop pro bet. práh: $(0,8+0,8+1,6)*0,6*0,3=0,576$ [C] odkop pro lože lom. kámen: $0.25*(2.25*0.8+1.78*0.8)=0,806$ [D] Celkem: $A+B+C+D=29,373$ [E]	M3	29,373	550,00	16 155,15
	ZBV:						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.02 Propustek km 2,845 90  
 Rozpočet: SO 103.02 Propustek km 2,845 90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV 1	dodatek č.2		-5,015		-2 758,25
			aktuální množství		24,358		13 396,90
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 29,38=29,380 [A]	M3	29,380	10,00	293,80
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-5,022		-50,22
			aktuální množství		24,358		243,58
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp kolem jímky: 14,39-1,85*1,7*1,65=9,201 [A] zásyp za čelem propustku: 2.8*(1.6+0.4*2)-2.8*(0.93-0.49)=5,488 [B] Celkem: A+B=14,689 [C]	M3	14,689	750,00	11 016,75
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		0,383		287,25
			aktuální množství		15,072		11 304,00
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>24 944,48</b>
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3	M3	0,576	8 500,00	4 896,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.02 Propustek km 2,845 90  
 Rozpočet: SO 103.02 Propustek km 2,845 90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(1,6+0,8+0,8)*0,6*0,3=0,576 [A]				
2		Základy					4 896,00
4		Vodorovné konstrukce					
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo  pod troubou (9,6+6,8)*1*0,1=1,640 [A] obetonování (9,6+7,8)*(0,93-0,49)=7,656 [B] pod jímku 1,95*1,8*0,1=0,351 [C] Celkem: A+B+C=9,647 [D]	M3	9,647	3 500,00	33 764,50
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-2,559		-8 956,50
			aktuální množství		7,088		24 808,00
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen  0,1*(2,25*0,8+1,78*0,8+2,4*1,6)=0,706 [A]	M3	0,706	2 800,00	1 976,80
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárovává cementovou maltou M25-XF3. 0,15*(2,25*0,8+1,78*0,8+2,4*1,6)=1,060 [A]	M3	1,060	4 500,00	4 770,00
4		Vodorovné konstrukce					31 554,80

8

Potrubí



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.02 Propustek km 2,845 90  
 Rozpočet: SO 103.02 Propustek km 2,845 90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ otevřací mříž na vtokové jímce s rozměry 1,4x1m; třída zatížení C250 l=1,000 [A]	KUS	1,000	7 500,00	7 500,00
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>7 500,00</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
11	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové trubkové zábradlí, výšky 1,1m dodatečně kotvené pomocí kotevních desek (pro jeden sloupek 4ks kotev M12) včetně povrchové úpravy dle TKP 19B, RAL7011 1,44=1,440 [A]	M	1,440	3 000,00	4 320,00
104	9182B		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	0,000	18 300,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		1,000		18 300,00
			aktuální množství		1,000		18 300,00
101	9182C		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	0,000	20 900,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		1,000		20 900,00
			aktuální množství		1,000		20 900,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.02 Propustek km 2,845 90  
 Rozpočet: SO 103.02 Propustek km 2,845 90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	9182D		VTKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-1,000		-20 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
13	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Trouba DN400, korugované potrubí SN16 6,8=6,800 [A]	M	6,800	2 200,00	14 960,00
103	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	0,000	2 500,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		9,600		24 000,00
			aktuální množství		9,600		24 000,00
14	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 9,6=9,600 [A]	M	9,600	3 660,00	35 136,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-9,600		-35 136,00
			aktuální množství		0,000		0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.02 Propustek km 2,845 90  
 Rozpočet: SO 103.02 Propustek km 2,845 90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ sloupky zábradlí, předpokládaný rozměr 1,4*0,2*0,2m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 konstrukce propustku: 1,76*0,5*3=2,640 [A]	M3	2,640	2 250,00	5 940,00
102	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	0,000	1 450,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		10,000		14 500,00
			aktuální množství		10,000		14 500,00
16	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 10=10,000 [A]	M	10,000	2 000,00	20 000,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-10,000		-20 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						102 920,00

Celkem:

174 603,90

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.03 Propustek km 2,994 90**Rozpočet:** SO 103.03 Propustek km 2,994 90**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 83 476,13 Kč**Cena celková:** 86 047,13 Kč**DPH:** 17 565,90 Kč**Cena s daní:** 103 613,03 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 86 047,13 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.03 Propustek km 2,994 90  
 Rozpočet: SO 103.03 Propustek km 2,994 90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup> pol. č. 12273 4,97=4,970 [A] A*1,9=9,443 [B]	T	9,443	10,00	94,43
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		17,100		171,00
			aktuální množství		26,543		265,43
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup> pol. č. 96611 6,68=6,680 [A] A*2,5=16,700 [B]	T	16,700	90,00	1 503,00
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>1 768,43</b>
1	<b>Zemní práce</b>						
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 odkop pro troubu: 1,9*(1,6+2*0,4)=4,560 [A] odkop pro lože lom. kámen 0,25*2,05*0,8=0,410 [B] Celkem: A+B=4,970 [C]	M3	4,970	550,00	2 733,50
101	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	0,000	160,00	0,00
	ZBV:						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.03 Propustek km 2,994 90  
 Rozpočet: SO 103.03 Propustek km 2,994 90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 1		dodatek č.2		15,000		2 400,00
			aktuální množství		15,000		2 400,00
4	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Čištění stávajícího propustku. vč. likvidace odpadu. 7,63=7,630 [A]	M	7,630	600,00	4 578,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 4,97=4,970 [A]	M3	4,970	10,00	49,70
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp za čelem propustku $((1.6+2*0.4)*(1.2+3.3)-(3.3+1.6)*(0.93-0.49))=8,644$ [A]	M3	8,644	750,00	6 483,00
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>16 244,20</b>
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 0,8*0,6*0,3=0,144 [A]	M3	0,144	8 500,00	1 224,00
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>1 224,00</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,646	3 500,00	9 261,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.03 Propustek km 2,994 90  
 Rozpočet: SO 103.03 Propustek km 2,994 90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jámkou C12/15-Xo pod troubou 4,9*1*0,1=0,490 [A] obetonování 4,9*(0,93-0,49)=2,156 [B] Celkem: A+B=2,646 [D]				
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen 0.1*(1.6*(2.72+2.83+0.3+1.03)+0.8*2.05)=1,265 [A]	M3	1,265	2 800,00	3 542,00
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. 0.15*(1.6*(2.72+2.83+0.3+1.03)+0.8*2.05)=1,897 [A]	M3	1,897	4 500,00	8 536,50
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>21 339,50</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
11	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí, včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku 2,5=2,500 [A]	M	2,500	3 000,00	7 500,00
12	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM prodloužení stávajícího betonového propustku ŽB trouba DN600, včetně seřiznutí 1,6+3,3=4,900 [A]	M	4,900	3 660,00	17 934,00
13	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ sloupky zábradlí, předpokládaný rozměr 1,4*0,2*0,2m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení	M3	6,679	3 000,00	20 037,00



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
**Objekt:** SO 103.03 Propustek km 2,994 90  
**Rozpočet:** SO 103.03 Propustek km 2,994 90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na skládku a poplatku za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 sloupky zábradlí: $2*1,4*0,2*0,2=0,112$ [A] konstrukce propustku: $2.5*(1*0.81+1*0.6)+2.05*(1*0.77+1.4*0.51)=6,567$ [B] Celkem: $A+B=6,679$ [C]				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>45 471,00</b>

**Celkem:****86 047,13**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.04 Propustek km 3,311 27**Rozpočet:** SO 103.04 Propustek km 3,311 27**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 86 066,48 Kč**Cena celková:** 108 637,48 Kč**DPH:** 22 813,87 Kč**Cena s daní:** 131 451,35 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 108 637,48 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.04 Propustek km 3,311 27  
 Rozpočet: SO 103.04 Propustek km 3,311 27

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 4,97=4,970 [A] A*1,9=9,443 [B]	T	9,443	10,00	94,43
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		17,100		171,00
			aktuální množství		26,543		265,43
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96611 6,68=6,680 [A] A*2,5=16,700 [B]	T	16,700	90,00	1 503,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 768,43</b>

1			<b>Zemní práce</b>				
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1  odkop pro jímku: $(1.83+2*0.5)*((1.84+2*0.4)+(1.84+2*1))*1.62*0.5=14,854$ [A] odkop pro lože lom. kámene $0.25*((0.96+0.67)*2.03+1*(0.5+3.84))+1.5*1.5=2,475$ [B] odkop pro bet. prahy: $(1.5+1+0.96+0.67)*0.6*0.3=0,743$ [C] Celkem: A+B+C=18,072 [D]	M3	18,072	550,00	9 939,60
102	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	0,000	160,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.04 Propustek km 3,311 27  
 Rozpočet: SO 103.04 Propustek km 3,311 27

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		15,000		2 400,00
			aktuální množství		15,000		2 400,00
4	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Čištění stávajícího propustku, vč. odklizení odpadu. 6,4=6,400 [A]	M	6,400	450,00	2 880,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 18,06=18,060 [A]	M3	18,060	10,00	180,60
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp za čelem propustku $(1.6+2*0.4)*2.56-2.8*(0.93-0.49)=4,912$ [A] zásyp kolem jímky: $14,85-1,83*1,84*1,62=9,395$ [B] Celkem: A+B=14,307 [C]	M3	14,307	750,00	10 730,25
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>26 130,45</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 $(1.5+1+0.96+0.67)*0.6*0.3=0,743$ [C]	M3	0,743	5 500,00	4 086,50
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>4 086,50</b>



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.04 Propustek km 3,311 27  
 Rozpočet: SO 103.04 Propustek km 3,311 27

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo  pod troubou 2,8*1*0,1=0,280 [A] obetonování 2,8*(0,93-0,49)=1,232 [B] pod jímkou: 1.94*1.93*0.1=0,374 [C] Celkem: A+B+C=1,886 [D]	M3	1,886	3 500,00	6 601,00
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen  $0.1*((0.96+0.67)*2.03+1*(0.5+3.84)+1.5*1.5+1.6*2.7)=1,422$ [A]	M3	1,422	2 800,00	3 981,60
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3.  $0.15*((0.96+0.67)*2.03+1*(0.5+3.84)+1.5*1.5+1.6*2.7)=2,133$ [A]	M3	2,133	4 500,00	9 598,50
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>20 181,10</b>
8			<b>Potrubí</b>				
11	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ otevřací mříž na vtokové jímkce s rozměry 1,33x0,9m; třída zatížení C250  1=1,000 [A]	KUS	1,000	7 500,00	7 500,00
8			<b>Potrubí</b>				<b>7 500,00</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
12	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1,570	3 000,00	4 710,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.04 Propustek km 3,311 27  
 Rozpočet: SO 103.04 Propustek km 3,311 27

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ocelové trubkové zábradlí, výšky 1,1m dodatečně kotvené pomocí kotevních desek (pro jeden sloupek 4ks kotev M12) včetně povrchové úpravy dle TKP 19B, RAL7011 1,57=1,570 [A]				
13	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí, včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km 2,5=2,500 [A]	M	2,500	450,00	1 125,00
101	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	0,000	20 000,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		1,000		20 000,00
			aktuální množství		1,000		20 000,00
14	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM prodloužení stávajícího betonového propustku ŽB trouba DN600, včetně seřiznutí 2,8=2,800 [A]	M	2,800	3 660,00	10 248,00
15	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ sloupky zábradlí, předpokládaný rozměr 1,4*0,2*0,2m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 konstrukce propustku: $2.2*(0.87*0.5+1.23*0.5+1*0.7+1.94*0.44)=5,728$ [A]	M3	5,728	2 250,00	12 888,00
9	Ostatní konstrukce a práce						48 971,00



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 103.04 Propustek km 3,311 27  
Rozpočet: SO 103.04 Propustek km 3,311 27

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>108 637,48</b>



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.05 Propustek km 3,645 85**Rozpočet:** SO 103.05 Propustek km 3,645 85**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 169 943,76 Kč**Cena celková:** 166 107,52 Kč**DPH:** 34 882,58 Kč**Cena s daní:** 200 990,10 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 166 107,52 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.05 Propustek km 3,645 85  
 Rozpočet: SO 103.05 Propustek km 3,645 85

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 39,66=39,660 [A] A*1,9=75,354 [B]	T	75,354	10,00	753,54
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-16,618		-166,18
			aktuální množství		58,736		587,36
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96611 5,86=5,860 [A] pol. č. 966358 12,93*(1,41/2,5)=7,293 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m) (A+B)*2,5=32,883 [C]	T	32,883	90,00	2 959,47
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>3 546,83</b>

<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázáno v pol. č. 014102.1  odkop pro troubu 2*1,4*13,44=37,632 [A] odkop pro bet. práh (1,5+1,5)*0,6*0,3=0,540 [B] odkop pro lože lom. kámene 0,25*1,5*(1,95+2,02)=1,489 [C] Celkem: A+B+C=39,661 [D]	M3	39,661	550,00	21 813,55
	ZBV:						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.05 Propustek km 3,645 85  
 Rozpočet: SO 103.05 Propustek km 3,645 85

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV 1	dodatek č.2		-19,847		-10 915,85
			aktuální množství		19,814		10 897,70
14	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	0,000	160,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		18,500		2 960,00
			aktuální množství		18,500		2 960,00
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 39,66=39,660 [B]	M3	39,660	10,00	396,60
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-19,846		-198,46
			aktuální množství		19,814		198,14
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp za čelem propustku: $(0.51+0.94)*(1.6+0.4*2)=3,480$ [A]	M3	3,480	750,00	2 610,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		5,979		4 484,25
			aktuální množství		9,459		7 094,25



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.05 Propustek km 3,645 85  
 Rozpočet: SO 103.05 Propustek km 3,645 85

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>21 150,09</b>
2			<b>Základy</b>				
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 (1,5+1,5)*0,6*0,3=0,540 [A]	M3	0,540	8 500,00	4 590,00
2			<b>Základy</b>				<b>4 590,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo pod troubou 13,44*1*0,1=1,344 [A] obetonování 13,44*(0,93-0,49)=5,914 [B] Celkem: A+B=7,258 [C]	M3	7,258	3 500,00	25 403,00
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 150mm pod lomový kámen 0.1*((1.83+2.19)*1.6+1.5*(1.95+2.02))=1,239 [A]	M3	1,239	2 800,00	3 469,20
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. 0.15*((1.83+2.19)*1.6+1.5*(1.95+2.02))=1,858 [A]	M3	1,858	4 500,00	8 361,00
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>37 233,20</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.05 Propustek km 3,645 85  
 Rozpočet: SO 103.05 Propustek km 3,645 85

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí, včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km 2,32=2,320 [A]	M	2,320	3 000,00	6 960,00
11	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 13,44=13,440 [A]	M	13,440	3 660,00	49 190,40
12	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ sloupky zábradlí, předpokládaný rozměr 1,4*0,2*0,2m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 2,44*(1*0.6+1.16*0.6)+2.35*(1*0.6+1*0.5)+2*1.4*0.2*0.2=5,859 [A]	M3	5,859	3 000,00	17 577,00
13	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 12,93=12,930 [A]	M	12,930	2 000,00	25 860,00
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>99 587,40</b>

**Celkem:****166 107,52**



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.06 Propustek km 3,812 01**Rozpočet:** SO 103.06 Propustek km 3,812 01**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 123 624,66 Kč**Cena celková:** 127 937,83 Kč**DPH:** 26 866,94 Kč**Cena s daní:** 154 804,77 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 127 937,83 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.06 Propustek km 3,812 01  
 Rozpočet: SO 103.06 Propustek km 3,812 01

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup> pol. č. 12273 39,66=39,660 [A] A*1,9=75,354 [B]	T	75,354	10,00	753,54
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-23,811		-238,11
			aktuální množství		51,543		515,43
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup> pol. č. 96611 5,86=5,860 [A] pol. č. 966358 12,93*(1,41/2,5)=7,293 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m) (A+B)*2,5=32,883 [C]	T	32,883	90,00	2 959,47
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen; předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup> pol. č. 96613 2,35=2,350 [A] A*2,3=5,405 [B]	T	5,405	10,00	54,05
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>3 528,95</b>

1	<b>Zemní práce</b>						
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1	M3	30,682	550,00	16 875,10



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.06 Propustek km 3,812 01  
 Rozpočet: SO 103.06 Propustek km 3,812 01

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop pro troubu: $2*1*7,15=14,300$ [A] odkop pro propustek: $3.29*(4+2*0.4)=15,792$ [B] odkop pro bet. prahy: $0.6*0.3*(0.84+0.8)*2=0,590$ [C] Celkem: $A+B+C=30,682$ [D]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-3,554		-1 954,70
					aktuální množství	27,128	14 920,40
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 $30,68=30,680$ [A]	M3	30,680	10,00	306,80
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-3,552		-35,52
					aktuální množství	27,128	271,28
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp za čelem propustku: $15,79-(4+2*0.4)*(1.93*0.6+0.55*0.6)-(0.25*(0.84+0.8))=8,238$ [A]	M3	8,238	750,00	6 178,50
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		8,722		6 541,50
					aktuální množství	16,960	12 720,00
1			Zemní práce				27 911,68



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.06 Propustek km 3,812 01  
 Rozpočet: SO 103.06 Propustek km 3,812 01

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		<b>Základy</b>					
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 0.6*0.3*(0.84+0.8)*2=0,590 [A]	M3	0,590	8 500,00	5 015,00
2		<b>Základy</b>					<b>5 015,00</b>
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo pod troubou 7,15*1*0,1=0,715 [A] obetonování 7,15*(0,93-0,49)=3,146 [B] pod jímkou: 0,1*1,3*4,1=0,533 [C] Celkem: A+B+C=4,394 [D]	M3	4,394	3 500,00	15 379,00
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 150mm pod lomový kámen 0.1*4*(0.84+0.8)=0,656 [A]	M3	0,656	2 800,00	1 836,80
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. 0.15*4*(0.84+0.8)=0,984 [A]	M3	0,984	4 500,00	4 428,00
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>21 643,80</b>
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
11	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	3,340	3 000,00	10 020,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.06 Propustek km 3,812 01  
 Rozpočet: SO 103.06 Propustek km 3,812 01

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ocelové trubkové zábradlí, výšky 1,1m dodatečně kotvené pomocí kotevních desek (pro jeden sloupek 4ks kotev M12) včetně povrchové úpravy dle TKP 19B, RAL7011 3,34=3,340 [A]				
12	9181D4		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 25/30 nové čelo: ŽB základ C25/30-XF3; betonový dřík C25/30-XF3; ŽB římsa C30/37-XF4 1=1,000 [A]	KUS	1,000	22 000,00	22 000,00
13	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 7,15=7,150 [A]	M	7,150	3 660,00	26 169,00
14	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávajících kamenného propustku, včetně vybourání základu, případně jímky a křídel včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 2.4*(0.87*0.5+0.53*1.03)=2,354 [A]	M3	2,354	1 100,00	2 589,40
15	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 7,55=7,550 [A]	M	7,550	1 200,00	9 060,00
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>69 838,40</b>

Celkem:

127 937,83



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.07 Propustek km 3,889 34**Rozpočet:** SO 103.07 Propustek km 3,889 34**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 64 356,83 Kč**Cena celková:** 56 256,60 Kč**DPH:** 11 813,89 Kč**Cena s daní:** 68 070,49 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 56 256,60 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.07 Propustek km 3,889 34  
 Rozpočet: SO 103.07 Propustek km 3,889 34

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 17,10=17,100 [A] A*1,9=32,490 [B]	T	32,490	10,00	324,90
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		9,120		91,20
			aktuální množství		41,610		416,10
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96611 0,22=0,220 [A] A*2,5=0,550 [B]	T	0,550	90,00	49,50
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen; předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96613 3,51=3,510 [A] A*2,3=8,073 [B]	T	8,073	10,00	80,73
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>546,33</b>
1	<b>Zemní práce</b>						
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1	M3	17,102	550,00	9 406,10



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.07 Propustek km 3,889 34  
 Rozpočet: SO 103.07 Propustek km 3,889 34

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop pro troubu: $2*1*7.15=14,300$ [A] odkop pro bet. práh $3*0,8*0,6*0,3=0,432$ [B] odkop pro lože lom. kámen $0.25*3.64*(0.5+0.2+0.41)+1.7*0.8=2,370$ [C] Celkem: $A+B+C=17,102$ [D]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-3,515		-1 933,25
			aktuální množství		13,587		7 472,85
103	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	0,000	160,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		8,000		1 280,00
			aktuální množství		8,000		1 280,00
102	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	0,000	288,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		6,840		1 969,92
			aktuální množství		6,840		1 969,92
5	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Čištění stávajícího propustku, vč. likvidace odpadu. $6,84=6,840$ [A]	M	6,840	600,00	4 104,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-6,840		-4 104,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.07 Propustek km 3,889 34  
 Rozpočet: SO 103.07 Propustek km 3,889 34

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,000		0,00
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 17,10=17,100 [A]	M3	17,100	10,00	171,00
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp za čelem propustku $(1.6+2*0.4)*(0.32+0.23)=1,320$ [A]	M3	1,320	750,00	990,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>11 883,77</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
8	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 $3*0,8*0,6*0,3=0,432$ [A]	M3	0,432	8 000,00	3 456,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>3 456,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
9	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo pod troubou $3,21*1*0,1=0,321$ [A] obetonování $3,21*(0,93-0,49)=1,412$ [B] Celkem: A+B=1,733 [D]	M3	1,733	3 500,00	6 065,50
	ZBV:						





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.07 Propustek km 3,889 34  
 Rozpočet: SO 103.07 Propustek km 3,889 34

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 1		dodatek č.2		-0,205		-717,50
					aktuální množství	1,528	5 348,00
10	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen $0.1*(3.64*(0.5+0.2+0.41)+1.6*(1.01+2.05)+1.7*0.8)=1,030$ [A]	M3	1,030	2 800,00	2 884,00
11	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vypárována cementovou maltou M25-XF3. $0.15*(3.64*(0.5+0.2+0.41)+1.6*(1.01+2.05)+1.7*0.8)=1,544$ [A]	M3	1,544	4 500,00	6 948,00
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>15 180,00</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
12	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí, včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km $2,26+2,27=4,530$ [A]	M	4,530	3 000,00	13 590,00
101	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	0,000	2 200,00	0,00
	ZBV:						
	ZBV 1		dodatek č.2		3,210		7 062,00
					aktuální množství	3,210	7 062,00
13	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	3,210	3 660,00	11 748,60



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.07 Propustek km 3,889 34  
 Rozpočet: SO 103.07 Propustek km 3,889 34

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prodloužení stavajícího betonového propustku ŽB trouba DN600, včetně seřiznutí 1,37+1,84=3,210 [A]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-3,210		-11 748,60
			aktuální množství		0,000		0,00
14	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ sloupky zábradlí, předpokládaný rozměr 1,4*0,2*0,2m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 sloupky zábradlí: 1,4*0,2*0,2*4=0,224 [A]	M3	0,224	3 000,00	672,00
15	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávajících kamenného propustku, včetně vybourání základu, případně jímky a křidel včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 2.2*(0.8*0.6+0.35*0.87+0.8*0.6+0.37*0.9)=3,515 [A]	M3	3,515	1 100,00	3 866,50
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>25 190,50</b>

**Celkem:****56 256,60**



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.08 Propustek km 3,969 55**Rozpočet:** SO 103.08 Propustek km 3,969 55**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 138 337,93 Kč**Cena celková:** 125 791,74 Kč**DPH:** 26 416,27 Kč**Cena s daní:** 152 208,01 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 125 791,74 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.08 Propustek km 3,969 55  
 Rozpočet: SO 103.08 Propustek km 3,969 55

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup> pol. č. 12273 35,44=35,440 [A] A*1,9=67,336 [B]	T	67,336	10,00	673,36
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		5,812		58,12
			aktuální množství		73,148		731,48
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup> pol. č. 96611 0,11=0,110 [A] pol. č. 966345 8,28*(1,41/2,5)=4,670 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m) A*2,5+B=4,945 [C]	T	4,945	90,00	445,05
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen; předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup> pol. č. 96613 3,34=3,340 [A] A*2,3=7,682 [B]	T	7,682	10,00	76,82
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>1 253,35</b>

1	<b>Zemní práce</b>						
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázáno v pol. č. 014102.1	M3	35,439	550,00	19 491,45



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
**Objekt:** SO 103.08 Propustek km 3,969 55  
**Rozpočet:** SO 103.08 Propustek km 3,969 55

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop pro jímku: $(1.85+2*0.5)*((1.77+2*0.4)+(1.77+2*1))*1.7*0.5=15,359$ [A] odkop pro troubu: $2*1*9,19=18,380$ [B] odkop pro bet. práh $(1+1,5)*0,6*0,3=0,450$ [C] odkop pro lože lom. kámen $0,25*(1*2+1,5*2)=1,250$ [D] Celkem: $A+B+C+D=35,439$ [E]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-4,140		-2 277,00
					aktuální množství	31,299	17 214,45
103	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	0,000	160,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		12,000		1 920,00
					aktuální množství	12,000	1 920,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 $35,44=35,440$ [A]	M3	35,440	10,00	354,40
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-4,141		-41,41
					aktuální množství	31,299	312,99
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32)	M3	11,439	750,00	8 579,25



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.08 Propustek km 3,969 55  
 Rozpočet: SO 103.08 Propustek km 3,969 55

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp kolem jímky: $15,36-1,85*1,77*1,7=9,793$ [A] zásyp za čelem propustku $1.03*2.44-1.97*(0.93-0.49)=1,646$ [B] Celkem: $A+B=11,439$ [C]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		11,904		8 928,00
					aktuální množství	23,343	17 507,25
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>36 954,69</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 $(1+1,5)*0,6*0,3=0,450$ [A]	M3	0,450	8 500,00	3 825,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>3 825,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo pod troubou $9,19*1*0,1=0,919$ [A] obetonování $9,19*(0,93-0,49)=4,044$ [B] pod jímkou: $1,95*1,87*0,1=0,365$ [C] Celkem: $A+B+C=5,328$ [D]	M3	5,328	3 500,00	18 648,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-1,719		-6 016,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.08 Propustek km 3,969 55  
 Rozpočet: SO 103.08 Propustek km 3,969 55

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		3,609		12 631,50
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen $0.1*(1.6*2.16+2*1+2*1.5)=0,846$ [A]	M3	0,846	2 800,00	2 368,80
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. $0.15*(1.6*2.16+2*1+2*1.5)=1,268$ [A]	M3	1,268	4 500,00	5 706,00
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>20 706,30</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
11	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ otevřací mříž na vtokové jímce s rozměry 1,27x0,9m; třída zatížení C250 $1=1,000$ [A]	KUS	1,000	7 500,00	7 500,00
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>7 500,00</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
12	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové trubkové zábradlí, výšky 1,1m dodatečně kotvené pomocí kotevních desek (pro jeden sloupek 4ks kotev M12) včetně povrchové úpravy dle TKP 19B, RAL7011 $1,17=1,170$ [A]	M	1,170	3 000,00	3 510,00
13	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	2,360	450,00	1 062,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.08 Propustek km 3,969 55  
 Rozpočet: SO 103.08 Propustek km 3,969 55

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž stávajícího zábradlí, včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km 2,36=2,360 [A]				
102	9182B		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	0,000	18 300,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		1,000		18 300,00
			aktuální množství		1,000		18 300,00
14	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-1,000		-20 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
101	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	0,000	2 200,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		9,190		20 218,00
			aktuální množství		9,190		20 218,00
15	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	9,190	3 660,00	33 635,40





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.08 Propustek km 3,969 55  
 Rozpočet: SO 103.08 Propustek km 3,969 55

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prodloužení stávajícího betonového propustku ŽB trouba DN600, včetně seřiznutí 9,19=9,190 [A]				
	ZBV:	ZBV 1	dotatek č.2		-9,190		-33 635,40
			aktuální množství		0,000		0,00
16	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ sloupky zábradlí, předpokládaný rozměr 1,4*0,2*0,2m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 sloupky zábradlí: 1,4*0,2*0,2*2=0,112 [A]	M3	0,112	4 500,00	504,00
17	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávajících kamenného propustku, včetně vybourání základu, případně jímky a křídél včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 $2.4*(0.8*0.48+0.5*0.71)+2*(0.8*0.45+0.5*0.85)=3,344$ [A]	M3	3,344	1 100,00	3 678,40
18	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 8,28=8,280 [A]	M	8,280	1 000,00	8 280,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>55 552,40</b>

Celkem:

125 791,74



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.09 Propustek km 4,049 89**Rozpočet:** SO 103.09 Propustek km 4,049 89**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 165 897,97 Kč**Cena celková:** 163 472,02 Kč**DPH:** 34 329,12 Kč**Cena s daní:** 197 801,14 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 163 472,02 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.09 Propustek km 4,049 89  
 Rozpočet: SO 103.09 Propustek km 4,049 89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 22,17=22,170 [A] A*1,9=42,123 [B]	T	42,123	10,00	421,23
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-4,062		-40,62
			aktuální množství		38,061		380,61
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96611 0,11=0,110 [A] A*2,5=0,275 [C]	T	0,275	90,00	24,75
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen; předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96613 3,93=3,930 [A] A*2,3=9,039 [B]	T	9,039	10,00	90,39
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	<b>Zemní práce</b>						
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1	M3	22,166	550,00	12 191,30



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.09 Propustek km 4,049 89  
 Rozpočet: SO 103.09 Propustek km 4,049 89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop pro jímku: $(1.3+2*0.5)*(2.2+2*0.4)+(2.2+2*1))*1.6*0.5=13,248$ [A] odkop pro troubu: $2*1*2,45=4,900$ [B] odkop pro bet. práh $(1+1+1,5)*0,6*0,3=0,630$ [C] odkop pro lože lom. kámene $0.25*(1*6+1*5+1.7*1.5)=3,388$ [D] Celkem: $A+B+C+D=22,166$ [E]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-3,934		-2 163,70
			aktuální množství		18,232		10 027,60
101	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	0,000	160,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		3,000		480,00
			aktuální množství		3,000		480,00
5	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Čištění stávajícího propustku, vč. likvidace odpadu. $9,84=9,840$ [A]	M	9,840	450,00	4 428,00
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 $22,17=22,170$ [A]	M3	22,170	10,00	221,70
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-3,938		-39,38
			aktuální množství		18,232		182,32



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.09 Propustek km 4,049 89  
 Rozpočet: SO 103.09 Propustek km 4,049 89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32)  zásyp kolem jímky: $13,25-2,2*1,3*1,6=8,674$ [A] zásyp za čelem propustku $2,03*(1,6+2*0,4)-2,45*(0,93-0,49)=3,794$ [B] Celkem: $A+B=12,468$ [C]	M3	12,468	750,00	9 351,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-0,883		-662,25
			aktuální množství		11,585		8 688,75
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>23 806,67</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
8	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3  $(1+1+1,5)*0,6*0,3=0,630$ [A]	M3	0,630	8 500,00	5 355,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>5 355,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
9	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo  pod troubou $2,45*1*0,1=0,245$ [A] obetonování $2,45*(0,93-0,49)=1,078$ [B] pod jímkou: $2,3*1,4*0,1=0,322$ [C] Celkem: $A+B+C=1,645$ [D]	M3	1,645	3 500,00	5 757,50
10	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,749	2 800,00	4 897,20



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.09 Propustek km 4,049 89  
 Rozpočet: SO 103.09 Propustek km 4,049 89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen 0.1*(1*6+1*5+1.7*1.5+1.6*2.46)=1,749 [A]				
11	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárovává cementovou maltou M25-XF3. 0.15*(1*6+1*5+1.7*1.5+1.6*2.46)=2,623 [A]	M3	2,623	4 500,00	11 803,50
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>22 458,20</b>
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						
12	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM ztracené bednění v jímce 0,5=0,500 [A]	M	0,500	5 000,00	2 500,00
13	87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM Ztracené bednění v jímce 0,5=0,500 [A]	M	0,500	8 000,00	4 000,00
14	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ otevřací mříž na vtokové jímce s rozměry 1,7x0,8m; třída zatížení C250 1=1,000 [A]	KUS	1,000	6 500,00	6 500,00
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						<b>13 000,00</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
15	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1,920	30 000,00	57 600,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.09 Propustek km 4,049 89  
 Rozpočet: SO 103.09 Propustek km 4,049 89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ocelové trubkové zábradlí, výšky 1,1m dodatečně kotvené pomocí kotevních desek (pro jeden sloupek 4ks kotev M12) včetně povrchové úpravy dle TKP 19B, RAL7011 1,92=1,920 [A]				
16	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
17	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM prodloužení stavajícího betonového propustku ŽB trouba DN600, včetně seřiznutí 2,45=2,450 [A]	M	2,450	6 500,00	15 925,00
18	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ sloupky zábradlí, předpokládaný rozměr 1,4*0,2*0,2m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 sloupky zábradlí: 1,4*0,2*0,2*2=0,112 [A]	M3	0,112	4 500,00	504,00
19	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávajícího kamenného propustku, včetně vybourání základu, případně jímky a křidel včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 2.8*(1.43*0.5+0.5*0.26)+2*1.17*0.67=3,934 [A]	M3	3,934	1 100,00	4 327,40
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>98 356,40</b>

Celkem:

163 472,02

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.10 Propustek km 4,095 29**Rozpočet:** SO 103.10 Propustek km 4,095 29**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 87 307,07 Kč**Cena celková:** 47 572,49 Kč**DPH:** 9 990,22 Kč**Cena s daní:** 57 562,71 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 47 572,49 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.10 Propustek km 4,095 29  
 Rozpočet: SO 103.10 Propustek km 4,095 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup> pol. č. 12273 17,60=17,600 [A] A*1,9=33,440 [B]	T	33,440	10,00	334,40
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-5,148		-51,48
			aktuální množství		28,292		282,92
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup> pol. č. 966358 8,8*(1,41/2,5)=4,963 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m)	T	4,963	90,00	446,67
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
0	<b>729,59</b>						
1	<b>Zemní práce</b>						
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázáno v pol. č. 014102.1 odkop pro troubu: 2*1*8,8=17,600 [A]	M3	17,600	550,00	9 680,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-2,710		-1 490,50
			aktuální množství		14,890		8 189,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.10 Propustek km 4,095 29  
 Rozpočet: SO 103.10 Propustek km 4,095 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 12273 17,6=17,600 [A]	M3	17,600	10,00	176,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-2,710		-27,10
			aktuální množství		14,890		148,90
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp: 17,6-8,8*(0,94-0,49)=13,640 [A]	M3	13,640	750,00	10 230,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-2,904		-2 178,00
			aktuální množství		10,736		8 052,00
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>16 390,40</b>

## 4 Vodorovné konstrukce

6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo pod troubou 8,8*1*0,1=0,880 [A] obetonování 8,8*(0,93-0,49)=3,872 [B] Celkem: A+B=4,752 [C]	M3	4,752	3 500,00	16 632,00
	ZBV:						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.10 Propustek km 4,095 29  
 Rozpočet: SO 103.10 Propustek km 4,095 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV 1	dodatek č.2		-4,338		-15 183,00
					aktuální množství	0,414	1 449,00
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 449,00</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
101	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM	M	0,000	1 550,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		8,170		12 663,50
					aktuální množství	8,170	12 663,50
7	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 8,8=8,800 [A]	M	8,800	3 660,00	32 208,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-8,800		-32 208,00
					aktuální množství	0,000	0,00
8	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 8,8=8,800 [A]	M	8,800	2 000,00	17 600,00



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 103.10 Propustek km 4,095 29  
Rozpočet: SO 103.10 Propustek km 4,095 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 1		dodatek č.2		-0,630		-1 260,00
					aktuální množství	8,170	16 340,00
9			Ostatní konstrukce a práce				29 003,50
<b>Celkem:</b>							<b>47 572,49</b>



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.11 Propustek km 4,140 73**Rozpočet:** SO 103.11 Propustek km 4,140 73**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 40 429,64 Kč**Cena celková:** 40 047,14 Kč**DPH:** 8 409,90 Kč**Cena s daní:** 48 457,04 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 40 047,14 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.11 Propustek km 4,140 73  
 Rozpočet: SO 103.11 Propustek km 4,140 73

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>25 305,10</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo  pod troubou 10*1*0,1=1,000 [A] obetonování 10*(0,18-0,04)=1,400 [B] Celkem: A+B=2,400 [C]	M3	2,400	3 500,00	8 400,00
6	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen  0.1*(0,6*0,6)=0,036 [A]	M3	0,036	2 800,00	100,80
7	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Odláždění v prostoru vyústění UV do koryta vodoteče. Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. Materiál: žula/čedič.  0.15*(0,6*0,6)=0,054 [A]	M3	0,054	4 500,00	243,00
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>8 743,80</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
8	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM  10=10,000 [A]	M	10,000	560,00	5 600,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>5 600,00</b>



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 103.11 Propustek km 4,140 73  
Rozpočet: SO 103.11 Propustek km 4,140 73

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>40 047,14</b>





3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.12 Propustek km 4,351 64**Rozpočet:** SO 103.12 Propustek km 4,351 64**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 112 891,79 Kč**Cena celková:** 104 026,57 Kč**DPH:** 21 845,58 Kč**Cena s daní:** 125 872,15 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 104 026,57 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.12 Propustek km 4,351 64  
 Rozpočet: SO 103.12 Propustek km 4,351 64

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup> pol. č. 12273 8,94=8,940 [A] A*1,9=16,986 [B]	T	16,986	10,00	169,86
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		33,124		331,24
			aktuální množství		50,110		501,10
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup> pol. č. 96611 0,11=0,110 [A] pol. č. 966346 8,2*(1,41/2,5)=4,625 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m) A*2,5+B=4,900 [C]	T	4,900	90,00	441,00
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen; předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup> pol. č. 96613 4,26=4,260 [A] A*2,3=9,798 [B]	T	9,798	10,00	97,98
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>1 040,08</b>

1	<b>Zemní práce</b>						
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázáno v pol. č. 014102.1	M3	8,940	550,00	4 917,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.12 Propustek km 4,351 64  
 Rozpočet: SO 103.12 Propustek km 4,351 64

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop pro troubu: $2*1*(10,4-8,2)=4,400$ [A] odkop pro bet. práh: $4*0,8*0,6*0,3=0,576$ [B] odkop pro lože lom. kámeny: $1,47*2+0,25*5,12*0,8=3,964$ [C] Celkem: $A+B+C=8,940$ [D]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		10,834		5 958,70
					aktuální množství	19,774	10 875,70
17	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	0,000	160,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		11,000		1 760,00
					aktuální množství	11,000	1 760,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 $8,94=8,940$ [A]	M3	8,940	10,00	89,40
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		10,834		108,34
					aktuální množství	19,774	197,74
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32)	M3	11,621	750,00	8 715,75



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.12 Propustek km 4,351 64  
 Rozpočet: SO 103.12 Propustek km 4,351 64

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp za čelem propustku: $(1.4+0.44)*(1.6+2*0.4)-(10.37-8.2)*(0.93-0.49)=3,461$ [A] zásyp nad troubou: $1,02*8=8,160$ [B] Celkem: $A+B=11,621$ [C]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		0,084		63,00
					aktuální množství	11,705	8 778,75
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>21 612,19</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 $4*0,8*0,6*0,3=0,576$ [A]	M3	0,576	8 500,00	4 896,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>4 896,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo  pod troubou $10,4*1*0,1=1,040$ [A] obetonování $10,4*(0,93-0,49)=4,576$ [B] Celkem: $A+B=5,616$ [C]	M3	5,616	3 500,00	19 656,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-1,435		-5 022,50
					aktuální množství	4,181	14 633,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.12 Propustek km 4,351 64  
 Rozpočet: SO 103.12 Propustek km 4,351 64

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen $0.1*(0.8*(1.34+2+5.12)+1.6*(2.24+1.81))=1,325$ [A]	M3	1,325	2 800,00	3 710,00
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. $0.15*(0.8*(1.34+2+5.12)+1.6*(2.24+1.81))=1,987$ [A]	M3	1,987	4 500,00	8 941,50
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>27 285,00</b>

9		Ostatní konstrukce a práce					
11	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí, včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km $2,72=2,720$ [A]	M	2,720	3 000,00	8 160,00
16	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	0,000	2 500,00	0,00
ZBV:		ZBV 1	dodatek č.2		10,400		26 000,00
					aktuální množství	10,400	26 000,00
12	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM prodloužení stávajícího betonového propustku ŽB trouba DN600, včetně seřiznutí $10,4=10,400$ [A]	M	10,400	3 660,00	38 064,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.12 Propustek km 4,351 64  
 Rozpočet: SO 103.12 Propustek km 4,351 64

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV 1	dodatek č.2		-10,400		-38 064,00
			aktuální množství		0,000		0,00
13	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ sloupky zábradlí, předpokládaný rozměr 1,4*0,2*0,2m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 sloupky zábradlí: 2*1,4*0,2*0,2=0,112 [A]	M3	0,112	4 500,00	504,00
14	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávajících kamenného propustku, včetně vybourání základu, případně jímky a křídel včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 2,8*0,5*1,48+2*1,32*0,83=4,263 [A]	M3	4,263	1 100,00	4 689,30
15	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 8,2=8,200 [A]	M	8,200	1 200,00	9 840,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>49 193,30</b>

**Celkem:****104 026,57**



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.13 Propustek km 4,549 12**Rozpočet:** SO 103.13 Propustek km 4,549 12**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 39 222,45 Kč**Cena celková:** 39 222,45 Kč**DPH:** 8 236,71 Kč**Cena s daní:** 47 459,16 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 39 222,45 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.13 Propustek km 4,549 12  
 Rozpočet: SO 103.13 Propustek km 4,549 12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 0,8=0,800 [A] A*1,9=1,520 [B]	T	1,520	10,00	15,20
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>15,20</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1  odkop pro lože lom. kámen: $0.25*(0.8*3.85+0.4*0.3)=0,800$ [A]	M3	0,800	800,00	640,00
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738  $0,8=0,800$ [A]	M3	0,800	10,00	8,00
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>648,00</b>
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
4	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen  $0.1*(0.8*3.85+0.4*0.3)=0,320$ [A]	M3	0,320	5 000,00	1 600,00
5	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm,	M3	0,480	8 000,00	3 840,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.13 Propustek km 4,549 12  
 Rozpočet: SO 103.13 Propustek km 4,549 12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyspárovaná cementovou maltou M25-XF3. 0.15*(0.8*3.85+0.4*0.3)=0,480 [A]				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 440,00</b>
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
6	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM sanace stávajících čel (0.6+0.5)*(3+3.14)+3*0.6*0.5=7,654 [A]	M2	7,654	850,00	6 505,90
7	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM sanace stávajících čel (0.6+0.5)*(3+3.14)+3*0.6*0.5=7,654 [A]	M2	7,654	1 150,00	8 802,10
8	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU 3*(1.16-0.5)+3.14*(1.31-0.5)=4,523 [A]	M2	4,523	850,00	3 844,55
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>19 152,55</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
9	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST Nátěr stávajícího zábradlí. Včetně obroušení stávajícího nátěru a přípravy podkladu pro nátěr. Povrchová úprava dle TKP 19B, RAL7011. 2*3,14*0,02=0,126 [A] 2*1,1+2*2,4=7,000 [B] Celkem: A*B=0,882 [C]	M2	0,882	2 500,00	2 205,00
10	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	7,654	800,00	6 123,20



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.13 Propustek km 4,549 12  
 Rozpočet: SO 103.13 Propustek km 4,549 12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace stávajících čel $(0.6+0.5)*(3+3.14)+3*0.6*0.5=7,654 [A]$				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>8 328,20</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
11	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ sanace stávajících čel $3*1.16+3*0.6+3.14*0.6+3.14*1.31=11,277 [A]$	M2	11,277	500,00	5 638,50
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>5 638,50</b>
<b>Celkem:</b>							<b>39 222,45</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.14 Propustek km 4,917 82**Rozpočet:** SO 103.14 Propustek km 4,917 82**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 74 814,74 Kč**Cena celková:** 95 413,72 Kč**DPH:** 20 036,88 Kč**Cena s daní:** 115 450,60 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 95 413,72 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.14 Propustek km 4,917 82  
 Rozpočet: SO 103.14 Propustek km 4,917 82

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup> pol. č. 12273 2,21=2,210 [A] A*1,9=4,199 [B]	T	4,199	10,00	41,99
	<i>ZBV:</i>	<i>ZBV 1</i>	<i>dodatek č.2</i>		6,584		65,84
			aktuální množství		10,783		107,83
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup> pol. č. 11348 0,49=0,490 [A] A*2,5=1,225 [B]	T	1,225	90,00	110,25
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
101	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	10,00	0,00
	<i>ZBV:</i>	<i>ZBV 1</i>	<i>dodatek č.2</i>		2,429		24,29
			aktuální množství		2,429		24,29
3	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU vegetační tvárnice tl.0,100m	M3	0,488	1 500,00	732,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.14 Propustek km 4,917 82  
 Rozpočet: SO 103.14 Propustek km 4,917 82

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.3. (2.5*1.13+1.56*1.32)*0,1=0,488 [A]				
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1  odkop pro lože lom. kámene: 0.25*(2.5*1.13+6)=2,206 [A]	M3	2,206	1 200,00	2 647,20
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		5,675		6 810,00
			aktuální množství		7,881		9 457,20
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738  2,21=2,210 [A]	M3	2,210	10,00	22,10
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		3,465		34,65
			aktuální množství		5,675		56,75
102	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	750,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		2,684		2 013,00
			aktuální množství		2,684		2 013,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.14 Propustek km 4,917 82  
 Rozpočet: SO 103.14 Propustek km 4,917 82

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>12 283,24</b>
2			<b>Základy</b>				
103	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,000	8 500,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		0,180		1 530,00
			aktuální množství		0,180		1 530,00
2			<b>Základy</b>				<b>1 530,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
104	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,000	3 500,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		1,544		5 404,00
			aktuální množství		1,544		5 404,00
6	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen $0.1 \cdot (2.5 \cdot 1.13 + 6) = 0,883$ [A]	M3	0,883	6 500,00	5 739,50
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		0,258		1 677,00
			aktuální množství		1,141		7 416,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.14 Propustek km 4,917 82  
 Rozpočet: SO 103.14 Propustek km 4,917 82

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárovává cementovou maltou M25-XF3. 0.15*(2.5*1.13+6)=1,324 [A]	M3	1,324	4 500,00	5 958,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		0,387		1 741,50
					aktuální množství	1,711	7 699,50
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>20 520,00</b>
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
8	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM sanace stávajících čel 1.23*(1.28+1.39+1.09)+0.5*(1.28+1.39+1.09)+1.28*(2.56+1.09+1.02)+0.6*2.56+0.3*(1.09+1.02)=14,651 [A]	M2	14,651	850,00	12 453,35
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-2,745		-2 333,25
					aktuální množství	11,906	10 120,10
9	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM sanace stávajících čel 1.23*(1.28+1.39+1.09)+0.5*(1.28+1.39+1.09)+1.28*(2.56+1.09+1.02)+0.6*2.56+0.3*(1.09+1.02)=14,651 [A]	M2	14,651	1 150,00	16 848,65
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-2,745		-3 156,75



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.14 Propustek km 4,917 82  
 Rozpočet: SO 103.14 Propustek km 4,917 82

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	11,906	13 691,90
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				23 812,00
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
10	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST Nátěr stávajícího zábradlí. Včetně obroušení stávajícího nátěru a přípravy podkladu pro nátěr. Povrchová úprava dle TKP 19B, RAL7011. 2*3,14*0,02=0,126 [A] 5*1,1+3+4+2+2,5=17,000 [B] Celkem: A*B=2,142 [C]	M2	2,142	2 500,00	5 355,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-0,216		-540,00
					aktuální množství	1,926	4 815,00
11	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) sanace stávajících čel $1.23*(1.28+1.39+1.09)+0.5*(1.28+1.39+1.09)+1.28*(2.56+1.09+1.02)+0.6*2.56+0.3*(1.09+1.02)=14,651$ [A]	M2	14,651	1 200,00	17 581,20
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-2,745		-3 294,00
					aktuální množství	11,906	14 287,20
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				19 102,20





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.14 Propustek km 4,917 82  
 Rozpočet: SO 103.14 Propustek km 4,917 82

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
105	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	0,000	183,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		2,000		366,00
			aktuální množství		2,000		366,00
106	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	0,000	3 660,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		2,860		10 467,60
			aktuální množství		2,860		10 467,60
12	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ sanace stávajících čel $1.23*(1.28+1.39+1.09)+0.5*(1.28+1.39+1.09)+1.28*(2.56+1.09+1.02)+0.6*2.56+0.3*(1.09+1.02)=14,651 [A]$	M2	14,651	500,00	7 325,50
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-2,745		-1 372,50
			aktuální množství		11,906		5 953,00
107	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	0,000	1 100,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		1,056		1 161,60



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 103.14 Propustek km 4,917 82  
Rozpočet: SO 103.14 Propustek km 4,917 82

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		1 161,60
9			Ostatní konstrukce a práce				17 948,20
<b>Celkem:</b>							<b>95 413,72</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.15 Propustek km 5,123 00**Rozpočet:** SO 103.15 Propustek km 5,123 00**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 142 872,58 Kč**Cena celková:** 148 199,26 Kč**DPH:** 31 121,84 Kč**Cena s daní:** 179 321,10 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 148 199,26 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.15 Propustek km 5,123 00  
 Rozpočet: SO 103.15 Propustek km 5,123 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 40,07=40,070 [A] A*1,9=76,133 [B]	T	76,133	10,00	761,33
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		101,737		1 017,37
					aktuální množství		1 778,70
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 966358 5*(1,41/2,5)=2,820 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m)	T	2,820	90,00	253,80
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
0	<b>2 032,50</b>						
1	<b>Zemní práce</b>						
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1  vtoková jímka $(1.65+2*0.5)*((1.6+2*0.4)+(1.6+2*1))*1.53*0.5+3.5*(1.6+2*0.4)=20,564$ [A] odkop pro troubu $2*1,0*8,6=17,200$ [B] odkop pro bet. práh $3*1,5*0,6*0,3=0,810$ [C] odkop pro lože lom. kámen $0,25*2*1,5*2=1,500$ [D] Celkem: A+B+C+D=40,074 [E]	M3	40,074	550,00	22 040,70
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-1,658		-911,90



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.15 Propustek km 5,123 00  
 Rozpočet: SO 103.15 Propustek km 5,123 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	38,416	21 128,80
103	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	0,000	160,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		92,000		14 720,00
					aktuální množství	92,000	14 720,00
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 40,07=40,070 [A]	M3	40,070	10,00	400,70
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-1,654		-16,54
					aktuální množství	38,416	384,16
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp kolem jímky 20,56-1,65*1,6*1,53=16,521 [A] zásyp nad troubou: 1,02*8=8,160 [B] Celkem: A+B=24,681 [C]	M3	24,681	750,00	18 510,75
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		5,399		4 049,25
					aktuální množství	30,080	22 560,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.15 Propustek km 5,123 00  
 Rozpočet: SO 103.15 Propustek km 5,123 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>58 792,96</b>
2			<b>Základy</b>				
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 3*1,5*0,6*0,3=0,810 [A]	M3	0,810	8 500,00	6 885,00
2			<b>Základy</b>				<b>6 885,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jámkou C12/15-Xo  pod troubou: 8,6*1*0,1=0,860 [A] obetonování: 8,6*(0,93-0,49)=3,784 [B] pod jámkou: 1,75*1,7*0,1=0,298 [C] Celkem: A+B+C=4,942 [D]	M3	4,942	3 500,00	17 297,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2				
						-1,273	-4 455,50
					aktuální množství	3,669	12 841,50
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 150mm pod lomový kámen  0,1*(2*1,5*2+1,88*1,6+2*1,5)=1,201 [A]	M3	1,201	2 800,00	3 362,80
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm,	M3	1,801	4 500,00	8 104,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.15 Propustek km 5,123 00  
 Rozpočet: SO 103.15 Propustek km 5,123 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyspárována cementovou maltou M25-XF3. 0.15*(2*1.5*2+1.88*1.6+2*1.5)=1,801 [A]				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>24 308,80</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
10	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové trubkové zábradlí, výšky 1,1m dodatečně kotvené pomocí kotevních desek (pro jeden sloupek 4ks kotev M12) včetně povrchové úpravy dle TKP 19B, RAL7011 1,35=1,350 [A]	M	1,350	2 800,00	3 780,00
102	9182C		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	0,000	20 900,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		1,000		20 900,00
			aktuální množství		1,000		20 900,00
11	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-1,000		-20 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
101	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	0,000	2 500,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.15 Propustek km 5,123 00  
 Rozpočet: SO 103.15 Propustek km 5,123 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		8,600		21 500,00
					aktuální množství	8,600	21 500,00
12	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 8,6=8,600 [A]	M	8,600	3 660,00	31 476,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-8,600		-31 476,00
					aktuální množství	0,000	0,00
13	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 5=5,000 [A]	M	5,000	2 000,00	10 000,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>56 180,00</b>

Celkem:

148 199,26





3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.16 Propustek km 5,337 01**Rozpočet:** SO 103.16 Propustek km 5,337 01**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 134 926,39 Kč**Cena celková:** 126 719,97 Kč**DPH:** 25 502,39 Kč**Cena s daní:** 152 222,36 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 126 719,97 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.16 Propustek km 5,337 01  
 Rozpočet: SO 103.16 Propustek km 5,337 01

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 36,08=36,080 [A] A*1,9=68,552 [B]	T	68,552	10,00	685,52
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		31,470		314,70
			aktuální množství		100,022		1 000,22
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen; předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96613 2,35=2,350 [A] A*2,3=5,405 [B]	T	5,405	10,00	54,05
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 966345 9,19*(1,41/2,5)=5,183 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m)	T	5,183	90,00	466,47
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>1 520,74</b>

1	<b>Zemní práce</b>						
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázáno v pol. č. 014102.1	M3	36,076	550,00	19 841,80



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.16 Propustek km 5,337 01  
 Rozpočet: SO 103.16 Propustek km 5,337 01

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtoková jímka $(1.85+2*0.5)*((1.65+2*0.4)+(1.65+2*1))*1.66*0.5+0.83*(1.6+2*0.4)=16,422$ [A] odkop pro troubu $2*1*9,31=18,620$ [B] odkop pro bet. práh $2*0,8*0,6*0,3=0,288$ [C] odkop pro lože lom. kámen $0,25*(1*0.8+2.73*0.8)=0,746$ [D] Celkem: $A+B+C+D=36,076$ [E]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-3,233		-1 778,15
			aktuální množství		32,843		18 063,65
103	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	0,000	160,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		33,000		5 280,00
			aktuální množství		33,000		5 280,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 $36,08=36,080$ [A]	M3	36,080	10,00	360,80
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-3,237		-32,37
			aktuální množství		32,843		328,43
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32)	M3	19,853	750,00	14 889,75



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.16 Propustek km 5,337 01  
 Rozpočet: SO 103.16 Propustek km 5,337 01

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp kolem jímky: 16,42-1,85*1,65*1,66=11,353 [A] zásyp nad troubou: 0,85*10=8,500 [B] Celkem: A+B=19,853 [C]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		3,204		2 403,00
					aktuální množství	23,057	17 292,75
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>40 964,83</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 2*0,8*0,6*0,3=0,288 [A]	M3	0,288	8 500,00	2 448,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>2 448,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo pod troubou 9,31*1*0,1=0,931 [A] obetonování 9,31*(0,93-0,49)=4,096 [B] pod čelem 1,95*1,75*0,1=0,341 [C] Celkem: A+B+C=5,368 [D]	M3	5,368	3 500,00	18 788,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-1,284		-4 494,00
					aktuální množství	4,084	14 294,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.16 Propustek km 5,337 01  
 Rozpočet: SO 103.16 Propustek km 5,337 01

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 150mm pod lomový kámen $0.1*(1*0.8+2.73*0.8+2.32*1.6)=0,670$ [A]	M3	0,670	2 800,00	1 876,00
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. $0.15*(1*0.8+2.73*0.8+2.32*1.6)=1,004$ [A]	M3	1,004	4 500,00	4 518,00
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>20 688,00</b>

9		Ostatní konstrukce a práce					
11	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové trubkové zábradlí, výšky 1,1m dodatečně kotvené pomocí kotevních desek (pro jeden sloupek 4ks kotev M12) včetně povrchové úpravy dle TKP 19B, RAL7011 $1,4=1,400$ [A]	M	1,400	3 000,00	4 200,00
12	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí, včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km $2,11=2,110$ [A]	M	2,110	450,00	949,50
102	9182C		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	0,000	20 900,00	0,00

ZBV:

ZBV 1

dodatek č.2

1,000

20 900,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.16 Propustek km 5,337 01  
 Rozpočet: SO 103.16 Propustek km 5,337 01

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1,000	20 900,00
13	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM l=1,000 [A]	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-1,000		-20 000,00
					aktuální množství	0,000	0,00
101	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	0,000	2 500,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		9,310		23 275,00
					aktuální množství	9,310	23 275,00
14	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 9,31=9,310 [A]	M	9,310	3 660,00	34 074,60
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-9,310		-34 074,60
					aktuální množství	0,000	0,00
15	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	2,349	1 100,00	2 583,90



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 103.16 Propustek km 5,337 01  
Rozpočet: SO 103.16 Propustek km 5,337 01

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybourání stávajících kamenného propustku, včetně vybourání základu, případně jímky a křídla včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 $2.7*(1.44*0.5+0.3*0.5)=2,349$ [A]				
16	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM  odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 $9,19=9,190$ [A]	M	9,190	1 000,00	9 190,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>61 098,40</b>

**Celkem:****126 719,97**



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.17 Propustek km 5,469 89**Rozpočet:** SO 103.17 Propustek km 5,469 89**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 152 306,85 Kč**Cena celková:** 143 298,73 Kč**DPH:** 30 092,73 Kč**Cena s daní:** 173 391,46 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 143 298,73 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.17 Propustek km 5,469 89  
 Rozpočet: SO 103.17 Propustek km 5,469 89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 33,88=33,880 [A] A*1,9=64,372 [B]	T	64,372	10,00	643,72
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-22,032		-220,32
			aktuální množství		42,340		423,40
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96611: 5,91=5,910 [A] pol. č. 966345: 8,55*(1,41/2,5)=4,822 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m) A*2,5+B=19,597 [C]	T	19,597	90,00	1 763,73
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>2 187,13</b>
1	<b>Zemní práce</b>						
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázáno v pol. č. 014102.1  vtoková jímka: $(1.6+2*0.5)*((1.88+2*0.4)+(1.88+2*1))*1.8*0.5=15,350$ [A] odkop pro troubu $2*1*8,55=17,100$ [B] odkop pro bet. práh $3*0,8*0,6*0,3=0,432$ [C] odkop pro lože lom. kámen $0.25*(0.8*1.5+0.8*2+0.8*1.5)=1,000$ [D] Celkem: A+B+C+D=33,882 [E]	M3	33,882	550,00	18 635,10
	ZBV:						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.17 Propustek km 5,469 89  
 Rozpočet: SO 103.17 Propustek km 5,469 89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV 1	dodatek č.2		-10,172		-5 594,60
			aktuální množství		23,710		13 040,50
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 33.88=33,880 [A]	M3	33,880	10,00	338,80
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-10,170		-101,70
			aktuální množství		23,710		237,10
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp kolem jímky: 15,35-1,88*1,6*1,8=9,936 [A]	M3	9,936	750,00	7 452,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		7,110		5 332,50
			aktuální množství		17,046		12 784,50
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>26 062,10</b>
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3	M3	0,432	8 500,00	3 672,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.17 Propustek km 5,469 89  
 Rozpočet: SO 103.17 Propustek km 5,469 89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*0,8*0,6*0,3=0,432 [A]				
2		Základy					3 672,00
4		Vodorovné konstrukce					
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo  pod troubou 8,55*1*0,1=0,855 [A] obetonování 8,55*(0,93-0,49)=3,762 [B] pod čelem 1,95*1,75*0,1=0,341 [C] Celkem: A+B+C=4,958 [D]	M3	4,958	3 500,00	17 353,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-1,152		-4 032,00
			aktuální množství		3,806		13 321,00
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 150mm pod lomový kámen  0.1*(0.8*1.5+0.8*2+0.8*1.5)=0,400 [A]	M3	0,400	2 800,00	1 120,00
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárovává cementovou maltou M25-XF3. 0.15*(0.8*1.5+0.8*2+0.8*1.5)=0,600 [A]	M3	0,600	4 500,00	2 700,00
4		Vodorovné konstrukce					17 141,00

8

Potrubí



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.17 Propustek km 5,469 89  
 Rozpočet: SO 103.17 Propustek km 5,469 89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNĚ otevřací mříž na vtokové jímce s rozměry 1,4x0,9m; třída zatížení C250 1=1,000 [A]	KUS	1,000	7 500,00	7 500,00
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>7 500,00</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
11	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové trubkové zábradlí, výšky 1,1m dodatečně kotvené pomocí kotevních desek (pro jeden sloupek 4ks kotev M12) včetně povrchové úpravy dle TKP 19B, RAL7011 1,63=1,630 [A]	M	1,630	450,00	733,50
12	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
13	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 8,55=8,550 [A]	M	8,550	3 660,00	31 293,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2			-1,200	-4 392,00
					aktuální množství	7,350	26 901,00
14	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ bourání propustku včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení	M3	5,909	3 000,00	17 727,00



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
**Objekt:** SO 103.17 Propustek km 5,469 89  
**Rozpočet:** SO 103.17 Propustek km 5,469 89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na skládku a poplatku za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 konstrukce propustku: $2.2*0.98*1.65+2*0.98*1.2=5,909$ [A]				
15	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 DN700 $8,55=8,550$ [A]	M	8,550	2 500,00	21 375,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>86 736,50</b>

**Celkem:****143 298,73**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.18 Propustek km 5,720 00**Rozpočet:** SO 103.18 Propustek km 5,720 00**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 191 335,77 Kč**Cena celková:** 196 582,77 Kč**DPH:** 41 282,38 Kč**Cena s daní:** 237 865,15 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 196 582,77 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.18 Propustek km 5,720 00  
 Rozpočet: SO 103.18 Propustek km 5,720 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 32,89=32,890 [A] A*1,9=62,491 [B]	T	62,491	10,00	624,91
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		10,057		100,57
			aktuální množství		72,548		725,48
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 966345: 7,8*(1,41/2,5)=4,399 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m)	T	4,399	90,00	395,91
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen; předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96613 6,7=6,700 [A] A*2,3=15,410 [B]	T	15,410	10,00	154,10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 275,49</b>

1			<b>Zemní práce</b>				
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázáno v pol. č. 014102.1	M3	32,883	550,00	18 085,65



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.18 Propustek km 5,720 00  
 Rozpočet: SO 103.18 Propustek km 5,720 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtoková jímka: $(1.85+2*0.5)*((2.2+2*0.4)+(2.2+2*1))*1.77*0.5=18,160$ [A] odkop pro troubu $2*1*6,28=12,560$ [B] odkop pro bet. práh $(0,8+0,8+0,6)*0,6*0,3=0,396$ [C] odkop pro lože lom. kámen $0.25*(1.32*0.6+1.2*(1.78+1.63)+2.73*0.8)=1,767$ [D] Celkem: $A+B+C+D=32,883$ [E]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-6,700		-3 685,00
			aktuální množství		26,183		14 400,65
101	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	0,000	160,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		20,000		3 200,00
			aktuální množství		20,000		3 200,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 $32,89=32,890$ [A]	M3	32,890	10,00	328,90
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-6,707		-67,07
			aktuální množství		26,183		261,83
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32)	M3	24,414	750,00	18 310,50





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.18 Propustek km 5,720 00  
 Rozpočet: SO 103.18 Propustek km 5,720 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp kolem jímky: $18,16-1,85*2,2*1,77=10,956$ [A] zásyp propustku: $3,47*(1,6+2*0,4)=8,328$ [B] zásyp nad troubou: $0,57*9=5,130$ [C] Celkem: $A+B+C=24,414$ [D]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		7,598		5 698,50
			aktuální množství		32,012		24 009,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>41 871,48</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 $(0,8+0,8+0,6)*0,6*0,3=0,396$ [A]	M3	0,396	8 500,00	3 366,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>3 366,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo pod troubou $(9,85+6,28)*1*0,1=1,613$ [A] obetonování $(9,85+6,28)*(0,93-0,49)=7,097$ [B] pod jímkou $1,95*1,75*0,1=0,341$ [C] Celkem: $A+B+C=9,051$ [D]	M3	9,051	3 500,00	31 678,50
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 150mm pod lomový kámen $0,1*(1,32*0,6+1,2*(1,78+1,63))+1,6*2,62+2,73*0,8=1,126$ [A]	M3	1,126	2 800,00	3 152,80



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.18 Propustek km 5,720 00  
 Rozpočet: SO 103.18 Propustek km 5,720 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vypárována cementovou maltou M25-XF3. $0.15*(1.32*0.6+1.2*(1.78+1.63)+1.6*2.62+2.73*0.8)=1,689$ [A]	M3	1,689	4 500,00	7 600,50
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>42 431,80</b>
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				
11	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ otevřací mříž na vtokové jímce s rozměry 1,7x0,96m; třída zatížení C250 $1=1,000$ [A]	KUS	1,000	7 500,00	7 500,00
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				<b>7 500,00</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
12	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové trubkové zábradlí, výšky 1,1m dodatečně kotvené pomocí kotevních desek (pro jeden sloupek 4ks kotev M12) včetně povrchové úpravy dle TKP 19B, RAL7011 $1,95=1,950$ [A]	M	1,950	3 000,00	5 850,00
13	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí, včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km $4,14+4=8,140$ [A]	M	8,140	450,00	3 663,00
14	911DA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	4,000	850,00	3 400,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.18 Propustek km 5,720 00  
 Rozpočet: SO 103.18 Propustek km 5,720 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění stávajícího bet. svodidla. Bude odvezeno na skládku investora. 4=4,000 [A]				
15	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
16	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 6,28=6,280 [A]	M	6,280	2 300,00	14 444,00
17	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 9,85=9,850 [A]	M	9,850	3 660,00	36 051,00
18	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávajícího kamenného propustku, včetně vybourání základu, případně jímky a křidel včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 6.7*(1.7*0.2*2+0.8*0.2*2)=6,700 [A]	M3	6,700	1 100,00	7 370,00
19	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 7,8=7,800 [A]	M	7,800	1 200,00	9 360,00
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>100 138,00</b>



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 103.18 Propustek km 5,720 00  
Rozpočet: SO 103.18 Propustek km 5,720 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>196 582,77</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.19 Propustek km 5,859 47**Rozpočet:** SO 103.19 Propustek km 5,859 47**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 116 343,98 Kč**Cena celková:** 109 574,89 Kč**DPH:** 23 010,73 Kč**Cena s daní:** 132 585,62 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 109 574,89 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.19 Propustek km 5,859 47  
 Rozpočet: SO 103.19 Propustek km 5,859 47

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 23,73=23,730 [A] A*1,9=45,087 [B]	T	45,087	10,00	450,87
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-9,791		-97,91
			aktuální množství		35,296		352,96
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 966358: 11*(1,41/2,5)=6,204 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m)	T	6,204	90,00	558,36
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen; předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96613 1,5=1,500 [A] A*2,3=3,450 [B]	T	3,450	10,00	34,50
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>945,82</b>

1	<b>Zemní práce</b>						
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázáno v pol. č. 014102.1	M3	23,725	550,00	13 048,75



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.19 Propustek km 5,859 47  
 Rozpočet: SO 103.19 Propustek km 5,859 47

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek: $0.84 \cdot (1.6 + 2 \cdot 0.4) = 2,016$ [A] odkop pro troubu $2 \cdot 1 \cdot 9,42 = 18,840$ [B] odkop pro bet. práh $(1,2 + 1,2 + 1,6) \cdot 0,6 \cdot 0,3 = 0,720$ [C] odkop pro lože lom. kámen $0.25 \cdot (1.3 \cdot 1.6 + (0.86 + 0.2 + 0.75) \cdot 3.6) = 2,149$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 23,725$ [E]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-5,148		-2 831,40
					aktuální množství	18,577	10 217,35
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 $23,73 = 23,730$ [A]	M3	23,730	10,00	237,30
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-5,153		-51,53
					aktuální množství	18,577	185,77
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp propustku: $1.64 \cdot (1.6 + 2 \cdot 0.4) - (9.42 - 7.9) \cdot (0.94 - 0.49) = 3,252$ [A] zásyp nad troubou: $1,38 \cdot 9 = 12,420$ [B] Celkem: $A + B = 15,672$ [C]	M3	15,672	750,00	11 754,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-5,051		-3 788,25
					aktuální množství	10,621	7 965,75



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.19 Propustek km 5,859 47  
 Rozpočet: SO 103.19 Propustek km 5,859 47

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>18 368,87</b>
2			<b>Základy</b>				
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 (1,2+1,2+1,6)*0,6*0,3=0,720 [A]	M3	0,720	8 500,00	6 120,00
2			<b>Základy</b>				<b>6 120,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo pod troubou 9,42*1*0,1=0,942 [A] obetonování 9,42*(0,93-0,49)=4,145 [B] Celkem: A+B=5,087 [C]	M3	5,087	3 500,00	17 804,50
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 150mm pod lomový kámen 0.1*(1.3*1.6+(0.86+0.2+0.75)*3.6)=0,860 [A]	M3	0,860	2 800,00	2 408,00
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. 0.15*(1.3*1.6+(0.86+0.2+0.75)*3.6)=1,289 [A]	M3	1,289	4 500,00	5 800,50
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>26 013,00</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				





3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 103.19 Propustek km 5,859 47  
Rozpočet: SO 103.19 Propustek km 5,859 47

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 9,42=9,420 [A]	M	9,420	3 660,00	34 477,20
12	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávajících kamenného propustku, včetně vybourání základu, případně jímky a křidel včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 2*1,5*0,5=1,500 [A]	M3	1,500	1 100,00	1 650,00
13	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 11=11,000 [A]	M	11,000	2 000,00	22 000,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>58 127,20</b>

**Celkem:****109 574,89**



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.20 Propustek km 6,039 29**Rozpočet:** SO 103.20 Propustek km 6,039 29**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 266 385,52 Kč**Cena celková:** 320 279,38 Kč**DPH:** 67 258,67 Kč**Cena s daní:** 387 538,05 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 320 279,38 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.20 Propustek km 6,039 29  
 Rozpočet: SO 103.20 Propustek km 6,039 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 36,79=36,790 [A] A*1,9=69,901 [B]	T	69,901	10,00	699,01
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		83,083		830,83
			aktuální množství		152,984		1 529,84
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 966345: 7,8*(1,41/2,5)=4,399 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m)	T	4,399	90,00	395,91
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen; předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96613 6,7=6,700 [A] A*2,3=15,410 [B]	T	15,410	10,00	154,10
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>2 079,85</b>

<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázáno v pol. č. 014102.1	M3	36,790	550,00	20 234,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.20 Propustek km 6,039 29  
 Rozpočet: SO 103.20 Propustek km 6,039 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtoková jímka: $(1.65+2*0.5)*((1.8+2*0.4)+(1.8+2*1))*1.84*0.5=15,603$ [A] odkop pro troubu $2*1*7,45=14,900$ [B] odkop pro bet. práh $(1,65+0,8+2,1)*0,6*0,3=0,819$ [C] odkop pro lože lom. kámen $0,25*(1,2*1,81+1*0,8+1,2*1,65+4,7*(1,5+0,6+1,5))=5,468$ [D] Celkem: $A+B+C+D=36,790$ [E]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		13,728		7 550,40
			aktuální množství		50,518		27 784,90
101	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	0,000	160,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		50,000		8 000,00
			aktuální množství		50,000		8 000,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 $36,79=36,790$ [A]	M3	36,790	10,00	367,90
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		13,728		137,28
			aktuální množství		50,518		505,18
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32)	M3	22,132	750,00	16 599,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.20 Propustek km 6,039 29  
 Rozpočet: SO 103.20 Propustek km 6,039 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp kolem jímky: $15,6-1,65*1,8*1,74=10,432$ [A] zásyp nad troubou: $1,3*9=11,700$ [C] Celkem: $A+C=22,132$ [D]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		22,777		17 082,75
					aktuální množství	44,909	33 681,75
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>69 971,83</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 $(1,65+0,8+2,1)*0,6*0,3=0,819$ [A]	M3	0,819	8 500,00	6 961,50
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>6 961,50</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo pod troubou $(7,45+12,21)*1*0,1=1,966$ [A] obetonování $(7,45+12,21)*(0,93-0,49)=8,650$ [B] pod jímku $1,90*1,75*0,1=0,333$ [C] pod čelem: $6,1*1,3*0,1=0,793$ [D] Celkem: $A+B+C+D=11,742$ [E]	M3	11,742	3 500,00	41 097,00
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 150mm pod lomový kámen $0,1*(1,2*1,81+1*0,8+1,2*1,65+4,7*(1,5+0,6+1,5))=2,187$ [A]	M3	2,187	2 800,00	6 123,60



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.20 Propustek km 6,039 29  
 Rozpočet: SO 103.20 Propustek km 6,039 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. 0.15*(1.2*1.81+1*0.8+1.2*1.65+4.7*(1.5+0.6+1.5))=3,281 [A]	M3	3,281	4 500,00	14 764,50
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>61 985,10</b>
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						
102	87427		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM	M	0,000	262,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		3,000		786,00
			aktuální množství		3,000		786,00
103	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	0,000	560,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		3,000		1 680,00
			aktuální množství		3,000		1 680,00
11	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ otevřací mříž na vtokové jímce s rozměry 1,4x1m; třída zatížení C250 1=1,000 [A]	KUS	1,000	7 500,00	7 500,00
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						<b>9 966,00</b>

9

Ostatní konstrukce a práce



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.20 Propustek km 6,039 29  
 Rozpočet: SO 103.20 Propustek km 6,039 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové trubkové zábradlí, výšky 1,1m dodatečně kotvené pomocí kotevních desek (pro jeden sloupek 4ks kotev M12) včetně povrchové úpravy dle TKP 19B, RAL7011 1,54+5,54=7,080 [A]	M	7,080	3 000,00	21 240,00
13	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí, včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad odvozu do 20 km 4,35+6=10,350 [A]	M	10,350	450,00	4 657,50
14	9181D4		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 25/30 nové čelo: ŽB základ C25/30-XF3; betonový dřík C25/30-XF3; ŽB římsa C30/37-XF4 1=1,000 [A]	KUS	1,000	22 000,00	22 000,00
15	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
16	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 12,21=12,210 [A]	M	12,210	2 200,00	26 862,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2			-12,210	-26 862,00
					aktuální množství	0,000	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.20 Propustek km 6,039 29  
 Rozpočet: SO 103.20 Propustek km 6,039 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 7,45=7,450 [A]	M	7,450	3 660,00	27 267,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		12,210		44 688,60
			aktuální množství		19,660		71 955,60
18	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávajících kamenného propustku, včetně vybourání základu, případně jímky a křídel včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 4.35*2*0.6+6*2*0.6=12,420 [A]	M3	12,420	1 100,00	13 662,00
19	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 7,9=7,900 [A]	M	7,900	2 000,00	15 800,00
9			Ostatní konstrukce a práce				169 315,10

**Celkem:****320 279,38**





3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.21 Propustek km 6,173 35**Rozpočet:** SO 103.21 Propustek km 6,173 35**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 129 274,56 Kč**Cena celková:** 113 926,85 Kč**DPH:** 23 924,64 Kč**Cena s daní:** 137 851,49 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 113 926,85 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.21 Propustek km 6,173 35  
 Rozpočet: SO 103.21 Propustek km 6,173 35

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 12273 27,93=27,930 [A] A*1,9=53,067 [B]	T	53,067	10,00	530,67
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		21,905		219,05
			aktuální množství		74,972		749,72
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 966345: 8,3*(1,41/2,5)=4,681 [B] (hmotnost 1410kg/2,5m)	T	4,681	90,00	421,29
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen; předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup>  pol. č. 96613 3=3,000 [A] A*2,3=6,900 [B]	T	6,900	10,00	69,00
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>1 240,01</b>

1	<b>Zemní práce</b>						
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázáno v pol. č. 014102.1	M3	27,930	550,00	15 361,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.21 Propustek km 6,173 35  
 Rozpočet: SO 103.21 Propustek km 6,173 35

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vtoková jímka: 2,46*4=9,840 [A] odkop pro troubu 2*1*8,3=16,600 [B] odkop pro bet. práh (1,5+1,5)*0,6*0,3=0,540 [C] odkop pro lože lom. kámen 0,25*(1*(0,7+0,5+0,7)+1*(0,7+0,7+0,5))=0,950 [D] Celkem: A+B+C+D=27,930 [E]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-4,971		-2 734,05
					aktuální množství	22,959	12 627,45
104	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	0,000	160,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		27,500		4 400,00
					aktuální množství	27,500	4 400,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 27,93=27,930 [A]	M3	27,930	10,00	279,30
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-4,971		-49,71
					aktuální množství	22,959	229,59
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32)	M3	2,700	750,00	2 025,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.21 Propustek km 6,173 35  
 Rozpočet: SO 103.21 Propustek km 6,173 35

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp kolem jímky: $0,45*4=1,800$ [A] zásyp nad troubou: $0,1*9=0,900$ [C] Celkem: $A+C=2,700$ [D]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		12,282		9 211,50
					aktuální množství	14,982	11 236,50
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>28 493,54</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 $(1,5+1,5)*0,6*0,3=0,540$ [A]	M3	0,540	8 500,00	4 590,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>4 590,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo pod troubou $8,3*1*0,1=0,830$ [A] obetonování $8,3*(0,93-0,49)=3,652$ [B] pod čelem: $1,35*4,1*0,1=0,554$ [C] Celkem: $A+B+C=5,036$ [D]	M3	5,036	3 500,00	17 626,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-1,229		-4 301,50
					aktuální množství	3,807	13 324,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.21 Propustek km 6,173 35  
 Rozpočet: SO 103.21 Propustek km 6,173 35

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 150mm pod lomový kámen $0.1*(2*(0.7+0.5+0.7)+1.6*1.6)=0,636$ [A]	M3	0,636	2 800,00	1 780,80
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárovává cementovou maltou M25-XF3. $0.15*(2*(0.7+0.5+0.7)+1.6*1.6)=0,954$ [A]	M3	0,954	4 500,00	4 293,00
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>19 398,30</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
11	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové trubkové zábradlí, výšky 1,1m dodatečně kotvené pomocí kotevních desek (pro jeden sloupek 4ks kotev M12) včetně povrchové úpravy dle TKP 19B, RAL7011 $3,34=3,340$ [A]	M	3,340	3 000,00	10 020,00
101	9181C5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU DO C 30/37 nové čelo: ŽB základ C25/30-XF3; betonový dřík C25/30-XF3; ŽB římsa C30/37-XF4	KUS	0,000	14 100,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		1,000		14 100,00
					aktuální množství	1,000	14 100,00
12	9181D4		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 25/30	KUS	1,000	22 000,00	22 000,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.21 Propustek km 6,173 35  
 Rozpočet: SO 103.21 Propustek km 6,173 35

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové čelo: ŽB základ C25/30-XF3; betonový dřík C25/30-XF3; ŽB římsa C30/37-XF4 1=1,000 [A]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-1,000		-22 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
102	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	0,000	2 500,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		8,300		20 750,00
			aktuální množství		8,300		20 750,00
13	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 8,3=8,300 [A]	M	8,300	3 660,00	30 378,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-8,300		-30 378,00
			aktuální množství		0,000		0,00
14	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávajících kamenného propustku, včetně vybourání základu, případně jímky a křidel včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4	M3	3,000	1 100,00	3 300,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.21 Propustek km 6,173 35  
 Rozpočet: SO 103.21 Propustek km 6,173 35

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*2*1.5*0.5=3,000 [A]				
103	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	0,000	1 450,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		8,300		12 035,00
			aktuální množství		8,300		12 035,00
15	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku, , poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.3 8,3=8,300 [A]	M	8,300	2 000,00	16 600,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-8,300		-16 600,00
			aktuální množství		0,000		0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						60 205,00

Celkem:

113 926,85



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.22 Propustek km 6,242 93**Rozpočet:** SO 103.22 Propustek km 6,242 93**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 42 418,56 Kč**Cena celková:** 53 896,71 Kč**DPH:** 11 318,31 Kč**Cena s daní:** 65 215,02 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 53 896,71 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.22 Propustek km 6,242 93  
 Rozpočet: SO 103.22 Propustek km 6,242 93

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup> pol. č. 12273 21,58=21,580 [A] A*1,9=41,002 [B]	T	41,002	10,00	410,02
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-1,860		-18,60
			aktuální množství		39,142		391,42
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup> pol. č. 966345: 10,2*(0,575/2,5)=2,346 [B] (hmotnost 575kg/2,5m)	T	2,346	90,00	211,14
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>602,56</b>

1	<b>Zemní práce</b>						
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázáno v pol. č. 014102.1 odkop pro propustek: 2*1*10,2=20,400 [A] odkop pro bet. práh: 0,6*0,6*0,3=0,108 [B] odkop pro lože lom. kámene: 0,25*(1,7+5,46)*0,6=1,074 [C] Celkem: A+B+C=21,582 [D]	M3	21,582	550,00	11 870,10
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738	M3	21,580	10,00	215,80



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.22 Propustek km 6,242 93  
 Rozpočet: SO 103.22 Propustek km 6,242 93

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			21,58=21,580 [A]				
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp nad troubou: $2.83*0.28+2.5*0.7-2*(0.94-0.49)=1,642$ [A]	M3	1,642	750,00	1 231,50
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		15,329		11 496,75
			aktuální množství		16,971		12 728,25
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>24 814,15</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 $0,6*0,6*0,3=0,108$ [A]	M3	0,108	8 500,00	918,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>918,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo pod troubou $10,2*1*0,1=1,020$ [A] obetonování $10,2*(0,18-0,04)=1,428$ [B] Celkem: A+B=2,448 [C]	M3	2,448	3 500,00	8 568,00
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,430	2 800,00	1 204,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.22 Propustek km 6,242 93  
 Rozpočet: SO 103.22 Propustek km 6,242 93

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože C20/25nXF3 tl. 150mm pod lomový kámen 0.1*(1.7+5.46)*0.6=0,430 [A]				
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vypárována cementovou maltou M25-XF3. 0.15*(1.7+5.46)*0.6=0,644 [A]	M3	0,644	4 500,00	2 898,00
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>12 670,00</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
10	87444		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM 10,2=10,200 [A]	M	10,200	460,00	4 692,00
11	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, , poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 10,2=10,200 [A]	M	10,200	1 000,00	10 200,00
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>14 892,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>53 896,71</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.23 Propustek km 6,262 72**Rozpočet:** SO 103.23 Propustek km 6,262 72**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 37 951,56 Kč**Cena celková:** 49 389,59 Kč**DPH:** 10 371,81 Kč**Cena s daní:** 59 761,40 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 49 389,59 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.23 Propustek km 6,262 72  
 Rozpočet: SO 103.23 Propustek km 6,262 72

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup> pol. č. 12273 1,34=1,340 [A] A*1,9=2,546 [B]	T	2,546	10,00	25,46
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		2,328		23,28
			aktuální množství		4,874		48,74
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton; předpoklad 2500kg/m <sup>3</sup> pol. č. 96611: 3,11=3,110 [A]	T	3,110	90,00	279,90
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
0	<b>328,64</b>						
1	<b>Zemní práce</b>						
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázáno v pol. č. 014102.1 odkop pro bet. práh 1,5*0,6*0,3=0,270 [A] odkop pro lože lom. kámene 0.25*(1.7+5.46)*0.6=1,074 [B] Celkem: A+B=1,344 [C]	M3	1,344	550,00	739,20
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		1,225		673,75



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.23 Propustek km 6,262 72  
 Rozpočet: SO 103.23 Propustek km 6,262 72

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	2,569	1 412,95
4	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Čištění stávajícího propustku, vč. likvidace vzniklého odpadu. 6=6,000 [A]	M	6,000	600,00	3 600,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 1,34=1,340 [A]	M3	1,340	10,00	13,40
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		1,225		12,25
					aktuální množství	2,565	25,65
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp nad troubou: $2.83*0.28+2.5*0.7-2*(0.94-0.49)=1,642$ [A]	M3	1,642	750,00	1 231,50
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		1,225		918,75
					aktuální množství	2,867	2 150,25
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>7 188,85</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.23 Propustek km 6,262 72  
 Rozpočet: SO 103.23 Propustek km 6,262 72

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 1,5*0,6*0,3=0,270 [A]	M3	0,270	8 500,00	2 295,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>2 295,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímkou C12/15-Xo pod troubou 2*1*0,1=0,200 [A] obetonování 2*(0,93-0,49)=0,880 [B] Celkem: A+B=1,080 [C]	M3	1,080	3 500,00	3 780,00
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 150mm pod lomový kámen 0,1*(1,5*5,75+1,9*0,6)=0,977 [A]	M3	0,977	2 800,00	2 735,60
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. 0,15*(1,5*5,75+1,9*0,6)=1,465 [A]	M3	1,465	4 500,00	6 592,50
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>13 108,10</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
102	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	0,000	8 170,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		1,000		8 170,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.23 Propustek km 6,262 72  
 Rozpočet: SO 103.23 Propustek km 6,262 72

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1,000	8 170,00
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>8 170,00</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
11	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 2=2,000 [A]	M	2,000	3 660,00	7 320,00
12	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ bourání propustku včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3 konstrukce propustku: $2.83 \cdot (1 \cdot 0.6 + 0.5 \cdot 1) = 3,113$ [A]	M3	3,113	3 000,00	9 339,00
101	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	0,000	1 640,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		1,000		1 640,00
					aktuální množství	1,000	1 640,00
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>18 299,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>49 389,59</b>



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.24 Propustek km 6,361 65**Rozpočet:** SO 103.24 Propustek km 6,361 65**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 143 215,56 Kč**Cena celková:** 119 667,14 Kč**DPH:** 25 130,10 Kč**Cena s daní:** 144 797,24 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 119 667,14 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.24 Propustek km 6,361 65  
 Rozpočet: SO 103.24 Propustek km 6,361 65

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
2	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen; předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup> pol. č. 96613 5,31=5,310 [A] A*2,3=12,213 [B]	T	12,213	10,00	122,13
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup> pol. č. 12273 29,72=29,720 [A] A*1,9=56,468 [B]	T	56,468	10,00	564,68
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2				-10,078
					aktuální množství		46,390
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>586,03</b>

1	<b>Zemní práce</b>						
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky pro troubu propustku, jímku včetně odvozu a uložení na skládku. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 vtoková jímka: $(1.46+2*0.5)*((1.46+2*0.4)+(1.46+2*1))*1.66*0.5=11,679$ [A] odkop pro troubu $2*1*8,85=17,700$ [B] odkop pro bet. práh $0,8*0,6*0,3=0,144$ [C] odkop pro lože lom. kámeny $0.25*1*0.8=0,200$ [D] Celkem: $A+B+C+D=29,723$ [E]	M3	29,723	550,00	16 347,65
	ZBV:						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.24 Propustek km 6,361 65  
 Rozpočet: SO 103.24 Propustek km 6,361 65

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV 1	dodatek č.2		-5,307		-2 918,85
					aktuální množství	24,416	13 428,80
4	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M obnova strouhy odvádějící vodu do koryta vodoteče Odměřeno digitálně ze situace. Včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 32=32,000 [A]	M	32,000	75,00	2 400,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 122738 29,72=29,720 [A]	M3	29,720	10,00	297,20
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		-5,304		-53,04
					aktuální množství	24,416	244,16
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (ŠDa 0-32) zásyp kolem jímky: $11,68 \cdot 3,14 \cdot 0,75^2 \cdot 1,66 = 8,748$ [A] zásyp propustku: $1,68 \cdot (1,6 + 2 \cdot 0,4) = 4,032$ [B] Celkem: $A+B=12,780$ [D]	M3	12,780	750,00	9 585,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2		1,193		894,75
					aktuální množství	13,973	10 479,75



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.24 Propustek km 6,361 65  
 Rozpočet: SO 103.24 Propustek km 6,361 65

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>26 552,71</b>
2			<b>Základy</b>				
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 0,8*0,6*0,3=0,144 [A]	M3	0,144	8 500,00	1 224,00
2			<b>Základy</b>				<b>1 224,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jámkou C12/15-Xo pod troubou (9,85+6,28)*1*0,1=1,613 [A] obetonování (9,85+6,28)*(0,93-0,49)=7,097 [B] pod jámkou 1,95*1,75*0,1=0,341 [C] Celkem: A+B+C=9,051 [D]	M3	9,051	3 500,00	31 678,50
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 150mm pod lomový kámen 0.1*(2.62*1.6+1*0.8)=0,499 [A]	M3	0,499	2 800,00	1 397,20
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vypárována cementovou maltou M25-XF3. 0.15*(2.62*1.6+1*0.8)=0,749 [A]	M3	0,749	4 500,00	3 370,50
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2			-0,749	-3 370,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.24 Propustek km 6,361 65  
 Rozpočet: SO 103.24 Propustek km 6,361 65

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	0,00
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>33 075,70</b>
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				
11	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM šachta napojující zatrubněný příkop DN400 na propustek DN600 1=1,000 [A]	KUS	1,000	38 000,00	38 000,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2			-1,000	-38 000,00
					aktuální množství	0,000	0,00
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				<b>0,00</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
101	9182D		VTKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	0,000	20 000,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.2			1,000	20 000,00
					aktuální množství	1,000	20 000,00
12	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	8,850	3 660,00	32 391,00



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 103.24 Propustek km 6,361 65  
Rozpočet: SO 103.24 Propustek km 6,361 65

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Trouba DN600, korugované potrubí SN16 8,85=8,850 [A]				
13	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávajících kamenného propustku, včetně vybourání základu, případně jímky a křídel včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 6.73*(2*1*0.2+2*0.6*0.2)+1*1*1=5,307 [A]	M3	5,307	1 100,00	5 837,70
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>58 228,70</b>

**Celkem:****119 667,14**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 103.25 Propustek km 4,800 00**Rozpočet:** SO 103.25 Propustek km 4,800 00**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 142 808,67 Kč**Cena celková:** 135 552,42 Kč**DPH:** 28 466,01 Kč**Cena s daní:** 164 018,43 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 135 552,42 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**







3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 103.25 Propustek km 4,800 00  
 Rozpočet: SO 103.25 Propustek km 4,800 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		25,417		19 062,75
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>40 526,45</b>
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
5	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh C25/30-XF3 0,6*0,6*0,3=0,108 [A]	M3	0,108	8 500,00	918,00
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>918,00</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo pod troubou 19,11*1*0,1=1,911 [A] obetonování 19,11*(0,93-0,49)=8,408 [B] Celkem: A+B=10,319 [C]	M3	10,319	3 500,00	36 116,50
7	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože C20/25nXF3 tl. 150mm pod lomový kámen 0.1*(1.2*(1.07+1.91+2.45)+0.6*5.7)=0,994 [A]	M3	0,994	2 800,00	2 783,20
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela (žula/čedič). Dl. tl.150mm, vyspárována cementovou maltou M25-XF3. 0.15*(1.2*(1.07+1.91+2.45)+0.6*5.7)=1,490 [A]	M3	1,490	4 500,00	6 705,00
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>45 604,70</b>



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 103.25 Propustek km 4,800 00  
Rozpočet: SO 103.25 Propustek km 4,800 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
9	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM Trouba DN500, korugované potrubí SN16 19,11=19,110 [A]	M	19,110	2 500,00	47 775,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>47 775,00</b>

**Celkem:****135 552,42**



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 181 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** SO 181 Dopravně inženýrské opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 2 000 000,00 Kč**Cena celková:** 2 000 000,00 Kč**DPH:** 420 000,00 Kč**Cena s daní:** 2 420 000,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 000 000,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
**Objekt:** SO 181 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** SO 181 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	02710	R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY  Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby - pro všechny SO (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, SSZ, dopravní zařízení (např. citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.  I=1,000 [A]	KPL	1,000	2 000 000,00	2 000 000,00
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>2 000 000,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>2 000 000,00</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302**Rozpočet:** SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 14 740 976,85 Kč**Cena celková:** 14 097 031,10 Kč**DPH:** 2 960 376,53 Kč**Cena s daní:** 17 057 407,63 Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 165,00**Náklad na měrnou jednotku:** 85 436,55 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302  
 Rozpočet: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen z pol.č.96613 stávající zeď: 165,0*1,900=313,500 [A] patníky: 45*0,40*0,40*1,0=7,200 [B] Celkem: A+B=320,700 [C]	T	320,700	10,00	3 207,00
2	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU vykopaná zemina, předpoklad 50% objemu výkopu  pol.č.13173 - pol.č. 17411 (2349,1000 m3 - 616,8500 m3) * 2.0 t/m3=3 464,500 [A]	T	3 464,500	5,00	17 322,50
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2				
						-88,350	-441,75
					aktuální množství		16 880,75
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>20 087,75</b>

<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace křovin příp. pařezů zhotovitelem, vč. skupin stromků D<100mm, vč.odvozu a kompletní likvidace odpadu např. spálením, vč. likvidace popelu či štěpky 50.000=50,000 [A]	M2	50,000	85,00	4 250,00
4	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	450,000	60,00	27 000,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302  
 Rozpočet: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9*5*10=450,000 [A]				
5	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M 3,0+165,0+3,0=171,000 [A]	M	171,000	3 000,00	513 000,00
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY včetně odvozu na mezideponii, ornice bude použita pro zpětné ohumusování 165,00*0,6=99,000 [A] 20,000=20,000 [B] Celkem: (A+B)*0,10=11,900 [C]	M3	11,900	150,00	1 785,00
7	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení ornice z mezideponie pro zpětné rozprostření ornice 11,900=11,900 [A]	M3	11,900	160,00	1 904,00
8	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení výkopku z mezideponie pro zpětné zásypy zdi zpětný zásyp z pol.č. 17411 před lícem 1,250 m2 * (2.0+165.0+2.0) m =211,250 [A] za rubem 50% zpětný zásyp 0,5* 4,800 m2 * (2.0+165.0+2.0) m =405,600 [B] Celkem: A+B=616,850 [C]	M3	616,850	180,00	111 033,00
9	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatků za skládku v pol. č. 014102 D předpoklad 50% na skládku, 50% na mezideponii ke zpětnému užití 13,900 m2 * (2.0+165.0+2.0) m =2 349,100 [A]	M3	2 349,100	300,00	704 730,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302  
 Rozpočet: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		-93,000		-27 900,00
					aktuální množství	2 256,100	676 830,00
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použití materiálu z výkopu  zpětný zásyp před licem 1,250 m2 * (2.0+165.0+2.0) m =211,250 [A] za rubem 50% zpětný zásyp 0.5* 4,800 m2 * (2.0+165.0+2.0) m =405,600 [B] Celkem: A+B=616,850 [C]	M3	616,850	200,00	123 370,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		0,544		108,80
					aktuální množství	617,394	123 478,80
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál zásypu ŠDa 0/32 nebo 0/63  za rubem 50% nakupovaný materiál 0.5* 4,800 m2 * (2.0+165.0+2.0) m =405,600 [C]	M3	405,600	700,00	283 920,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		0,544		380,80
					aktuální množství	406,144	284 300,80





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302  
 Rozpočet: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp drenážní trubky ŠDA 8/16 a obsyp těsnící fólie kolem těsnící fólie ŠP 165.0 m * 1,80 m * 0.2 m =59,400 [B]	M3	59,400	750,00	44 550,00
13	17760		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN KAMENITÝCH A BALVANITÝCH zřízení a následné likvidace 1.5 m <sup>3</sup> /m*(165,0m + 6.0m)=256,500 [A]	M3	256,500	600,00	153 900,00
14	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 11,900=11,900 [B]	M3	11,900	250,00	2 975,00
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>1 945 006,60</b>
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
15	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) kolem drenáže 0.3 m * 0.3 m * 165.0 m =14,850 [A]	M3	14,850	1 900,00	28 215,00
16	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE Geotextilie min. 500 g/m <sup>2</sup> . ochrana rubu zdi 2,00 m * (0.5+77,5) m=156,000 [A] 2,05 m * (66,0) m=135,300 [B] 2,50 m * (0.5+21,5) m=55,000 [C]	M2	55,000	45,00	2 475,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		291,300		13 108,50
					aktuální množství	346,300	15 583,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302  
 Rozpočet: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ předpoklad HE 300 B po 1.5 m 115 ks *(7,0 m *117,00 kg/m /1000)=94,185 [A]	T	94,185	29 000,00	2 731 365,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		1,156		33 524,00
			aktuální množství		95,341		2 764 889,00
18	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) včetně likvidace materiálu po demontáži pažiny záporového pažení 114*(1.50*3.60*0,14)=86,184 [A]	M3	86,184	6 000,00	517 104,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		10,864		65 184,00
			aktuální množství		97,048		582 288,00
19	261312		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ III NA POVRCHU D DO 16MM vrty pro kotvy zábradlí (84*4) ks *0,12 m =40,320 [A]	M	40,320	650,00	26 208,00
20	264227		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 500MM 115 ks*7,0 m =805,000 [A]	M	805,000	1 500,00	1 207 500,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		10,400		15 600,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302  
 Rozpočet: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	815,400	1 223 100,00
21	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO štěrk 32/63, horních 0,1 m 16/32 2,000*165,0=330,000 [A]	M3	330,000	900,00	297 000,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2			-93,000	-83 700,00
					aktuální množství	237,000	213 300,00
22	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Základ opěrné zdi ze ŽB C 30/37 XF3, XD1, XC2. Položka je vč. izolace 1xNP a 2xNA betonových konstrukcí 165.0 m *1.535 m2 =253,275 [A]	M3	253,275	5 900,00	1 494 322,50
23	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 253,275 m3 *125 kg/m3 /1000=31,659 [A]	T	31,659	27 000,00	854 793,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1			-3,503	-94 581,00
					aktuální množství	28,156	760 212,00
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>7 108 118,00</b>
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>						
24	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	49,500	12 000,00	594 000,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302  
 Rozpočet: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Římsa ze ŽB C 30/37 XF4, XD3, XC4 165,0 m * 0,300 m2 =49,500 [A]				
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-0,869		-10 428,00
			aktuální množství		48,631		583 572,00
25	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 49,500 m3 *150 kg/m3 /1000=7,425 [A]	T	7,425	27 000,00	200 475,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-2,853		-77 031,00
			aktuální množství		4,572		123 444,00
26	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA přezdění zdi mezi koncem zdi a mostem 4,0*4,0*0,5=8,000 [A]	M3	8,000	8 000,00	64 000,00
27	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Dřík opěrné zdi ze ŽB C 30/37 XF3, XD1, XC2. Položka je vč. izolace 1xNP a 2xNA betonových konstrukcí. 327,000 m2 *0,50 m=163,500 [A]	M3	163,500	7 500,00	1 226 250,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		16,135		121 012,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302  
 Rozpočet: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	179,635	1 347 262,50
28	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 163,5000 m <sup>3</sup> * 125 kg/m <sup>3</sup> / 1000=20,438 [A]	T	20,438	27 000,00	551 826,00
	ZBV:	ZBV 1	dotatek č.1		-1,667		-45 009,00
					aktuální množství	18,771	506 817,00
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>						<b>2 625 095,50</b>

<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
29	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C 8/10 pod základ 165.3 m * 3.3 m * 0.15 m =81,824 [A] pod drenáž 165.0 m * 0.3 m * 1,35 m =66,825 [B] Celkem: A+B=148,649 [C]	M3	148,649	2 200,00	327 027,80
30	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 kořen zápory 115 ks *(0,45 <sup>2</sup> *3,14/4*3.5 m) =63,982 [A]	M3	63,982	2 400,00	153 556,80
31	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25n pod dlažbu 0,800 m <sup>2</sup> * 0.2 m =0,160 [A]	M3	0,160	3 000,00	480,00
32	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,081	120 000,00	9 720,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
**Objekt:** SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302  
**Rozpočet:** SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod sloupky zábradlí 84 ks *(0,22*0,22*0,02)=0,081 [A]				
33	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE s kameny nad 150 kg, kámen dle TNV 75 2103  kameny nad 150 kg 165,0 m *1.50 m2 =247,500 [A]	M3	247,500	1 650,00	408 375,00
34	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE s kameny nad 150 kg, urovnaný líc s vyklínováním, kámen dle TNV 75 2103  rovnanina pod skluzem 1,50*1,50*0,8=1,800 [A]	M3	1,800	2 200,00	3 960,00
35	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tloušťka min, 0,2 , tř. jakosti I, spárování maltou XF4, kámen dle ČSN 73 1860  0,800 m2 * 0.2 m =0,160 [A]	M3	0,160	4 500,00	720,00
36	46611		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH púdorysá plocha zvětšena 20%  2,810*0,1*1,2=0,337 [A]	M3	0,337	5 000,00	1 685,00
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>905 524,60</b>
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
37	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY  izolace spáry na rubu dle VL4 208.01 asf.pás 0.3 + 0.5 m 27*(0.3+0.5)*2.3=49,680 [A]	M2	49,680	250,00	12 420,00
38	711116		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC	M2	346,500	220,00	76 230,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302  
 Rozpočet: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			165.00*2.10=346,500 [A]				
39	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Ochranný nátěr dle VL4 401.01a 165.00 m * (0,15 m + 0,15 m)=49,500 [A]	M2	49,500	220,00	10 890,00
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>99 540,00</b>
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				
40	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Vyústění drenáže skrz dřík DN150 28 ks *0,60=16,800 [A]	M	16,800	450,00	7 560,00
41	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Rubová drenáž z trub DN 150 SN 8 165.0=165,000 [A]	M	165,000	300,00	49 500,00
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				<b>57 060,00</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
42	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20 km demontáž pozůstatku zábradlí odhad délky 40% 265,0*0,4=106,000 [A]	M	106,000	300,00	31 800,00
43	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně předepsané PKO - RAL 7011 265.0=265,000 [A]	M	265,000	5 500,00	1 457 500,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302  
 Rozpočet: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-100,000		-550 000,00
					aktuální množství	165,000	907 500,00
44	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20 km  demontáž svislé dopravní značky 2=2,000 [A]	KUS	2,000	350,00	700,00
45	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 2.0 m =2,000 [A]	M	2,000	400,00	800,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-2,000		-800,00
					aktuální množství	0,000	0,00
46	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 2,0 m =2,000 [A]	M	2,000	450,00	900,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-2,000		-900,00
					aktuální množství	0,000	0,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
**Objekt:** SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302  
**Rozpočet:** SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM XPS římsa: 27*0,300 m2 =8,100 [A] dřík: 27*3.035 m2 =81,945 [B] Celkem: A+B=90,045 [C]	M2	90,045	120,00	10 805,40
48	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 podél římsy: 2.0+165.0+2.0=169,000 [A]	M	169,000	90,00	15 210,00
49	93133		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM Dilatační spáry na líci zdi a římsy. římsa: 27*(1,88*0,02*0,03)=0,030 [A] dřík: 27*(2,70*0,02*0,03)=0,044 [B] Celkem: A+B=0,074 [C]	M3	0,074	150 000,00	11 100,00
50	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM půdorysá plocha zvětšena 20% 3,6*1,2%=4,320 [A]	M	4,320	480,00	2 073,60
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1			-4,320	-2 073,60
					aktuální množství	0,000	0,00
51	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Chemická kotva pro ukotvení sloupků zábradlí včetně kotevních prvků. kotvy zábradlí M12: (84*4) ks *0,18 m *0,888 kg/m =53,706 [A]	KG	53,706	125,00	6 713,25



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302  
Rozpočet: SO 251 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 1.136 - 1.302

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC  Bourání stávající kamenné zdi (předpoklad), včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 C.  stávající zeď: 165,0*1,900=313,500 [A] patníky: 45*0,40*0,40*1,0=7,200 [B] Celkem: A+B=320,700 [C]	M3	320,700	1 100,00	352 770,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 336 598,65</b>

**Celkem:****14 097 031,10**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821**Rozpočet:** SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 3 438 844,25 Kč**Cena celková:** 3 658 264,55 Kč**DPH:** 765 605,94 Kč**Cena s daní:** 4 423 870,49 Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 42,30**Náklad na měrnou jednotku:** 86 483,80 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821  
 Rozpočet: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
3	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU vykopaná zemina, předpoklad 50% objemu výkopu  pol.č.13173 - pol.č. 17411 (445,791m <sup>3</sup> - 161,740 m <sup>3</sup> ) * 2.0 t/m <sup>3</sup> =568,102 [A]	T	568,102	10,00	5 681,02
1	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonové směsi z pol.č.96616 1,5*3,0*2,6 t/m <sup>3</sup> =11,700 [A]	T	11,700	90,00	1 053,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		23,370		2 103,30
			aktuální množství		35,070		3 156,30
2	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen z pol.č.96613 (18,0+24,3-1,5)*2.500*2.6 t/m <sup>3</sup> =265,200 [A]	T	265,200	10,00	2 652,00
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana sloupu VO.  ochrana sloupu na na začátku zdi 1=1,000 [A]	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		-0,500		-30 000,00
			aktuální množství		0,500		30 000,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821  
 Rozpočet: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						41 489,32
1	Zemní práce						
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace křovin příp. pařezů zhotovitelem, vč. skupin stromků D<100mm, vč.odvozu a kompletní likvidace odpadu např. spálením, vč. likvidace popelu či štěrky 5,00=5,000 [A]	M2	5,000	85,00	425,00
6	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 3*5*10=150,000 [A]	HOD	150,000	60,00	9 000,00
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY včetně odvozu na mezideponii, ornice bude použita pro zpětné ohumusování 0,75 * (25,0 m + 18,0 m ) * 0,10 + 5,0*1,5*0,10=3,975 [A]	M3	3,975	150,00	596,25
8	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení ornice z mezideponie pro zpětné rozprostření  ornice 3.975=3,975 [A]	M3	3,975	160,00	636,00
9	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení výkopku z mezideponie pro zpětné zásypy zdi  zpětný zásyp z pol.č. 17411 před licem 1.156 m2 * (18.0+24,3+2.0) m =51,211 [A] za rubem 50% zpětný zásyp 0.5* 4,990 m2 * (18.0+24,3+2.0) m =110,529 [B] Celkem: A+B=161,740 [C]	M3	161,740	180,00	29 113,20



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821  
 Rozpočet: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		-3,000		-540,00
					aktuální množství	158,740	28 573,20
10	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 D předpoklad 50% na skládku, 50% na mezideponii ke zpětnému užití 10,063 m <sup>2</sup> * (18.0+24,3+2.0) m =445,791 [A]	M3	445,791	350,00	156 026,85
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		-6,000		-2 100,00
					aktuální množství	439,791	153 926,85
101	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	650,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		15,300		9 945,00
					aktuální množství	15,300	9 945,00
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použití materiálu z výkopu	M3	161,740	200,00	32 348,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
**Objekt:** SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821  
**Rozpočet:** SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpětný zásyp z pol.č. 17411 před licem 1.156 m <sup>2</sup> * (18.0+24,3+2.0) m =51,211 [A] za rubem 50% zpětný zásyp 0.5* 4,990 m <sup>2</sup> * (18.0+24,3+2.0) m =110,529 [B] Celkem: A+B=161,740 [C]				
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		-3,000		-600,00
					aktuální množství	158,740	31 748,00
12	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ za rubem 50% nakupovaný materiál 0.5* 4,990 m <sup>2</sup> * (18.0+24,3+2.0) m =110,529 [B]	M3	110,529	700,00	77 370,30
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		10,260		7 182,00
					aktuální množství	120,789	84 552,30
13	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp drenážní trubky ŠDA 8/16 a obsyp těsnící fólie kolem těsnící fólie ŠP (18.0 m + 24,3 m)* 2.1 m * 0.2 m =18,024 [B]	M3	18,024	750,00	13 518,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-0,258		-193,50
		ZBV 2	dodatek č.2		5,040		3 780,00
					aktuální množství	22,806	17 104,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821  
 Rozpočet: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17760		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN KAMENITÝCH A BALVANITÝCH zřízení a následná likvidace $1.5 \text{ m}^3/\text{m} \cdot (18,0\text{m} + 6,5\text{m} + 24,3\text{m}) = 73,200 \text{ [A]}$	M3	73,200	350,00	25 620,00
15	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU $3,975 = 3,975 \text{ [A]}$	M3	3,975	250,00	993,75
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>363 120,85</b>
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
16	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) kolem drenáže $0.3 \text{ m} * 0.3 \text{ m} * (18.0+24,3) \text{ m} = 3,807 \text{ [A]}$	M3	3,807	1 900,00	7 233,30
17	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE Geotextilie min. 500 g/m <sup>2</sup> . ochrana rubu zdi $5.00 \text{ m} * (0.5+18.0+24,3+0.5) \text{ m} = 216,500 \text{ [A]}$	M2	216,500	45,00	9 742,50
18	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ předpoklad HE 300 B po 1.5 m $31 \text{ ks} * (6,00 \text{ m} * 117,00 \text{ kg/m} / 1000) = 21,762 \text{ [A]}$	T	21,762	29 000,00	631 098,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		4,095		118 755,00
					aktuální množství	25,857	749 853,00
19	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	22,050	6 000,00	132 300,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821  
 Rozpočet: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně likvidace materiálu po demontáži pažiny záporového pažení 30*(1.50*3.50*0,14)=22,050 [A]				
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		11,150		66 900,00
					aktuální množství	33,200	199 200,00
20	261312		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ III NA POVRCHU D DO 16MM vrtý pro kotvy zábradlí (21*4) ks *0,12 m =10,080 [A]	M	10,080	650,00	6 552,00
21	264227		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 500MM 31 ks*6,0 m =186,000 [A]	M	186,000	1 500,00	279 000,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		35,000		52 500,00
					aktuální množství	221,000	331 500,00
109	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	900,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		6,820		6 138,00
					aktuální množství	6,820	6 138,00
22	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	64,931	5 900,00	383 092,90



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821  
 Rozpočet: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Základ opěrné zdi ze ŽB C 30/37 XF3, XD1, XC2. Položka je vč. izolace 1xNP a 2xNA betonových konstrukcí (18,0+24,3) m * 1.535 m <sup>2</sup> = 64,931 [A]				
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		-3,070		-18 113,00
					aktuální množství	61,861	364 979,90
23	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 64,930 m <sup>3</sup> * 125 kg/m <sup>3</sup> / 1000 = 8,116 [A]	T	8,116	29 000,00	235 364,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-0,793		-22 997,00
		ZBV 2	dodatek č.2		-0,346		-10 034,00
					aktuální množství	6,977	202 333,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>1 877 531,70</b>

<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
24	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Římsa ze ŽB C 30/37 XF4, XD3, XC4 (18,0+24,3) m * 0,300 m <sup>2</sup> = 12,690 [A]	M3	12,690	12 000,00	152 280,00
25	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 12,69 m <sup>3</sup> * 150 kg/m <sup>3</sup> / 1000 = 1,904 [A]	T	1,904	27 000,00	51 408,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821  
 Rozpočet: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-0,740		-19 980,00
					aktuální množství	1,164	31 428,00
26	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Dřík opěrné zdi ze ŽB C 30/37 XF3, XD1, XC2. Položka je vč. izolace 1xNP a 2xNA betonových konstrukcí. (56,660+46,173) m2 *0,50 m=51,417 [A]	M3	51,417	7 500,00	385 627,50
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		-2,431		-18 232,50
					aktuální množství	48,986	367 395,00
27	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 51,417m3 *125 kg/m3 /1000=0,677 [A]	T	0,677	27 000,00	18 279,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		4,206		113 562,00
		ZBV 2	dodatek č.2		-0,231		-6 237,00
					aktuální množství	4,652	125 604,00
102	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	0,000	4 820,00	0,00
	ZBV:						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821  
 Rozpočet: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 2		dodatek č.2		1,500		7 230,00
			aktuální množství		1,500		7 230,00
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>						<b>683 937,00</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
28	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C 8/10 pod základ (18.3+24,6) m * 3,3 m * 0.15 m =42,900 [A] pod drenáž (18.00+24,3) m * 0.3 m * 2.0 m =25,380 [B] Celkem: A+B=68,280 [C]	M3	68,280	2 200,00	150 216,00
	ZBV:						
	ZBV 1		dodatek č.1		-21,664		-47 660,80
	ZBV 2		dodatek č.2		-2,204		-4 848,80
			aktuální množství		44,412		97 706,40
29	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 kořen záporny 31 ks *(0,45^2*3,14/4*2.0 m) =9,856 [A]	M3	9,856	2 400,00	23 654,40
30	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25n pod dlažbu 2,0*1,0 m2 * 0.2 m =0,400 [A]	M3	0,400	3 000,00	1 200,00
31	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,020	120 000,00	2 400,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
**Objekt:** SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821  
**Rozpočet:** SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod sloupky zábradlí 21 ks *(0,22*0,22*0,02)=0,020 [A]				
32	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE s kameny nad 150 kg, kámen dle TNV 75 2103  kameny nad 150 kg (25,5+22,6) m *1.20 m2 =57,720 [A]	M3	57,720	1 650,00	95 238,00
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tloušťka min, 0,2 m , tř. jakosti I, spárování maltou XF4, kámen dle ČSN 73 1860  2,0*1,0 m2 * 0.2 m =0,400 [A]	M3	0,400	4 500,00	1 800,00
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>221 998,80</b>
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
34	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Přespárování stávajícího zdiva opěry mostku k přilehlým pozemkům.  6,5*2,3=14,950 [A]	M2	14,950	750,00	11 212,50
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		3,000		2 250,00
					aktuální množství		13 462,50
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						<b>13 462,50</b>
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
104	702312		Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm	M	0,000	12,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821  
 Rozpočet: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV 2	dodatek č.2		21,000		252,00
					aktuální množství		252,00
35	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace spáry na rubu dle VL4 208.01 asf.pás 0.3 + 0.5 m 5*(0.3+0.5)*5.0=20,000 [A]	M2	20,000	250,00	5 000,00
36	711116		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC Těsnící fólie u drenáže. (18.00+24,3)*2.10=88,830 [A]	M2	88,830	220,00	19 542,60
103	722174		VNITŘNÍ VODOVOD Z PLAST TRUB DN DO 35MM	M	0,000	304,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV 2	dodatek č.2		21,000		6 384,00
					aktuální množství		6 384,00
37	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Ochranný nátěr dle VL4 401.01a (18.00+24,3) m * (0,15 m + 0,15 m)=12,690 [A]	M2	12,690	220,00	2 791,80
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>33 970,40</b>
8			<b>Potrubi</b>				
	106 800001r		PROVIZORNÍ PŘÍPOJKA VODOVODU - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	KČ	0,000	5 000,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821  
 Rozpočet: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 2		dodatek č.2		1,000		5 000,00
					aktuální množství	1,000	5 000,00
38	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Vyústění drenáže skrz dřík DN150 7 ks *0,60=4,200 [A]	M	4,200	450,00	1 890,00
39	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Rubová drenáž z trub DN 150 SN 8 18.0+24,3=42,300 [A]	M	42,300	300,00	12 690,00
108	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	0,000	127,00	0,00
	ZBV:						
	ZBV 2		dodatek č.2		1,700		215,90
					aktuální množství	1,700	215,90
40	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 2.0+18.0+24,3+2.0=46,300 [A]	M	46,300	300,00	13 890,00
107	87814		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY	M	0,000	31,00	0,00
	ZBV:						
	ZBV 2		dodatek č.2		1,700		52,70



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821  
 Rozpočet: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1,700	52,70
105	899308		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	0,000	17,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		21,000		357,00
					aktuální množství	21,000	357,00
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						<b>34 095,60</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
41	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně předepsané PKO - RAL 7011 18,0+24,3=42,300 [A]	M	42,300	5 500,00	232 650,00
42	911CB3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž stávajícího dočasného betonového svodidla. Včetně demontáže 2 ks směrovacích desek vč. odvozu a složení na místě určeném investorem, předpoklad do 20 km 24,3=24,300 [A]	M	24,300	400,00	9 720,00
43	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 2.0 m +0.75 m=2,750 [A]	M	2,750	400,00	1 100,00
44	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	2,000	450,00	900,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
**Objekt:** SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821  
**Rozpočet:** SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2.0 m =2,000 [A]				
45	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM Výplň dilatačních spar, včetně vyplnění mezer při napojení na stávající mostní konstrukce. XPS římsa: 8*0,300 m2 =2,400 [A] dřík: 8*2,778 m2 =22,224 [B] Celkem: A+B=24,624 [C]	M2	24,624	120,00	2 954,88
46	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 podél římsy: 2.0+18.0+24,3+2.0=46,300 [A]	M	46,300	90,00	4 167,00
47	93133		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM Dilatační spáry na lici zdi a římsy. Včetně napojení na stávající mostní konstrukce. římsa: 8*(1,88*0,02*0,03)=0,009 [A] dřík: 8*(2,50*0,02*0,03)=0,012 [B] Celkem: A+B=0,021 [C]	M3	0,021	150 000,00	3 150,00
48	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Chemická kotva pro ukotvení sloupků zábradlí včetně kotevních prvků. kotvy zábradlí M12: (21*4) ks *0,18 m *0,888 kg/m =13,427 [A]	KG	13,427	185,00	2 484,00
49	938441		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ Očištění stávajícího zdiva opěry mostku k přilehlým pozemkům tlakovou vodou. 6,5*2,3=14,950 [A]	M2	14,950	350,00	5 232,50
50	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	102,000	1 100,00	112 200,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821  
 Rozpočet: SO 252 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 3.773 - 3.821

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourání stávající kamenné zdi (předpoklad), včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 C. Včetně demontáže kamenných obrubníků. (18,0+24,3-1,5)*2.500=102,000 [A]				
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		-1,500		-1 650,00
					aktuální množství	100,500	110 550,00
51	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Bourání stávající betonové zdi na konci úseku v místě na pojení na mostek pod křižovatkou (předpoklad), včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 B 1,5*3,0=4,500 [A]	M3	4,500	3 500,00	15 750,00
9			Ostatní konstrukce a práce				388 658,38

Celkem:

3 658 264,55



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112**Rozpočet:** SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 4 953 168,70 Kč**Cena celková:** 4 315 089,00 Kč**DPH:** 906 168,69 Kč**Cena s daní:** 5 221 257,69 Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 48,00**Náklad na měrnou jednotku:** 89 897,69 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112  
 Rozpočet: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen z pol.č.96613 stávající zeď: 47,0*2.150*2,6=262,730 [A] patníky: 4*0,40*0,40*0,8*2,6=1,331 [B]	T	1,331	20,00	26,62
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		262,730		5 254,60
			aktuální množství		264,061		5 281,22
2	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU vykopaná zemina, předpoklad 50% objemu výkopu  pol.č.13173 - pol.č. 17411 (650,0000 m3 - 209,0400 m3) * 2.0 t/m3=881,920 [A]	T	881,920	10,00	8 819,20
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ demontáž sloupu 1=1,000 [A]	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
4	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ zpětná montáž kammenné lávky a zábradlí včetně případné výškové úpravy (nabetonování pilíře, podkladní vrstva) 1=1,000 [A]	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00
5	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ celková demontáž kamenné lávky včetně zábradlí, lávka bude uložena na skládce dodavatele a následně vrácena. Zpětné osazení (montáž) včetně zábradlí řeší	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112  
 Rozpočet: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka č. 027421 1=1,000 [A]				
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>264 100,42</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace křovin příp. pařezů zhotovitelem, vč. skupin stromků D<100mm, vč.odvozu a kompletní likvidace odpadu např. spálením, vč. likvidace popelu či štěpky 30.000=30,000 [A]	M2	30,000	85,00	2 550,00
7	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 5*5*10=250,000 [A]	HOD	250,000	60,00	15 000,00
8	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M 3,0+48,0+3,0=54,000 [A]	M	54,000	3 500,00	189 000,00
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY včetně odvozu na mezideponii, ornice bude použita pro zpětné ohumusování 48,00*1,00=48,000 [A] 2*4,00*2,00=16,000 [B] Celkem: (A+B)*0,1=6,400 [C]	M3	6,400	150,00	960,00
11	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení výkopku z mezideponie pro zpětné zásypy zdi	M3	209,040	180,00	37 627,20



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112  
 Rozpočet: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpětný zásyp z pol.č. 17411 před licem 1.170 m <sup>2</sup> * (2.0+48.0+2.0) m =60,840 [A] za rubem 50% zpětný zásyp 0.5* 5,700 m <sup>2</sup> * (2.0+48.0+2.0) m =148,200 [B] Celkem: A+B=209,040 [C]				
10	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení ornice z mezideponie pro zpětně rozprostření  ornice 6,400=6,400 [A]	M3	6,400	160,00	1 024,00
12	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 D předpoklad 50% na skládku, 50% na mezideponii ke zpětnému užití 12,500 m <sup>2</sup> * (2.0+48.0+2.0) m =650,000 [A]	M3	650,000	350,00	227 500,00
13	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použití materiálu z výkopu  zpětný zásyp před licem 1,170 m <sup>2</sup> * (2.0+48.0+2.0) m =60,840 [A] za rubem 50% zpětný zásyp 0.5* 5,700 m <sup>2</sup> * (2.0+48.0+2.0) m =148,200 [B] Celkem: A+B=209,040 [C]	M3	209,040	200,00	41 808,00
14	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál zásypu ŠDa 0/32 nebo 0/63  za rubem 50% nakupovaný materiál 0.5* 5,700 m <sup>2</sup> * (2.0+48.0+2.0) m =148,200 [B]	M3	148,200	700,00	103 740,00
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	17,280	750,00	12 960,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112  
 Rozpočet: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obsyp drenážní trubky ŠDA 8/16 a obsyp těsnící fólie kolem těsnící fólie ŠP 48,0 m * 1,80 m * 0,2 m = 17,280 [B]				
16	17760		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN KAMENITÝCH A BALVANITÝCH zřízení a následná likvidace 1,5 m <sup>3</sup> /m*(48,0m + 6,0m)=81,000 [A]	M3	81,000	600,00	48 600,00
17	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 2*4,00*2,00=16,000 [B]	M3	16,000	250,00	4 000,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>684 769,20</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
18	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) kolem drenáže 0,3 m * 0,3 m * 48,0 m = 4,320 [A]	M3	4,320	1 900,00	8 208,00
19	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE Geotextilie min. 500 g/m <sup>2</sup> . ochrana rubu zdi 2,70 m * (0,5+48,0+0,5) m = 132,300 [A]	M2	132,300	45,00	5 953,50
20	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ předpoklad HE 300 B po 1,5 m 35 ks *(5,70 m * 117,00 kg/m / 1000) = 23,342 [A]	T	23,342	29 000,00	676 918,00
21	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) včetně likvidace materiálu po demontáži	M3	26,418	6 000,00	158 508,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112  
 Rozpočet: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pažiny záporového pažení 34*(1.50*3.70*0,14)=26,418 [A]				
22	261312		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ III NA POVRCHU D DO 16MM vrty pro kotvy zábradlí (27*4) ks *0,12 m =12,960 [A]	M	12,960	650,00	8 424,00
23	264227		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 500MM 35 ks*5,90 m =206,500 [A]	M	206,500	1 500,00	309 750,00
24	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Základ opěrné zdi ze ŽB C 30/37 XF3, XD1, XC2. Položka je vč. izolace 1xNP a 2xNA betonových konstrukcí 48,0 m *1.535 m2 =73,680 [A]	M3	73,680	5 900,00	434 712,00
25	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 73.680 m3 *125 kg/m3 /1000=9,210 [A]	T	9,210	27 000,00	248 670,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1			-0,444	-11 988,00
					aktuální množství	8,766	236 682,00
26	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ obklad nábrežních zdí, 6ks/m2 130,06*6=780,360 [A]	KUS	780,360	280,00	218 500,80
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1			-780,360	-218 500,80





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112  
 Rozpočet: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	0,00
2			<b>Základy</b>				<b>1 839 155,50</b>
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
27	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Římsa ze ŽB C 30/37 XF4, XD3, XC4 48,0 m * 0,300 m2 =14,400 [A]	M3	14,400	12 000,00	172 800,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1			-0,869	-10 428,00
					aktuální množství	13,531	162 372,00
28	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 14,400 m3 *150 kg/m3 /1000=2,160 [A]	T	2,160	27 000,00	58 320,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1			-0,995	-26 865,00
					aktuální množství	1,165	31 455,00
29	327221		OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ obklad nábrežní zdi tl.0,25, materiál žula/čedič 130,06*0,25=32,515 [A]	M3	32,515	9 500,00	308 892,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112  
 Rozpočet: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-32,515		-308 892,50
					aktuální množství	0,000	0,00
30	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Dřík opěrné zdi ze ŽB C 30/37 XF3, XD1, XC2. Položka je vč. izolace 1xNP a 2xNA betonových konstrukcí. 129,500 m2 *0,50 m=64,750 [A]	M3	64,750	7 500,00	485 625,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-0,788		-5 910,00
					aktuální množství	63,962	479 715,00
31	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 64,750 m3 *125 kg/m3 /1000=8,094 [A]	T	8,094	27 000,00	218 538,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-2,250		-60 750,00
					aktuální množství	5,844	157 788,00
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>831 330,00</b>
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
32	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C 8/10	M3	51,269	2 200,00	112 791,80



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112  
 Rozpočet: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod základ 48.3 m * 3.3 m * 0.15 m =23,909 [A] pod drenáž 48.00 m * 0.3 m * 1,9 m =27,360 [B] Celkem: A+B=51,269 [C]				
33	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  kořen záporny 35 ks *(0,45^2*3,14/4*2.0 m) =11,127 [A]	M3	11,127	2 400,00	26 704,80
34	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  C20/25n pod dlažbu 2* 1.100 m2 * 0.2 m =0,440 [A]	M3	0,440	3 000,00	1 320,00
35	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)  pod sloupky zábradlí 27 ks *(0,22*0,22*0,02)=0,026 [A]	M3	0,026	120 000,00	3 120,00
36	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE  s kameny nad 150 kg, kámen dle TNV 75 2103  kameny nad 150 kg 49,0 m *1.260 m2 =61,740 [A]	M3	61,740	1 500,00	92 610,00
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  tloušťka min, 0,2 m , tř. jakosti I, spárování maltou XF4, kámen dle ČSN 73 1860  2 * 1.100 m2 * 0.2 m =0,440 [A]	M3	0,440	4 500,00	1 980,00
38	46611		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH  2*3.70 m *1.25* 0.4*0.1=0,370 [A]	M3	0,370	5 000,00	1 850,00
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>240 376,60</b>



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112  
 Rozpočet: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112

Poč.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
39	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace spáry na rubu dle VL4 208.01 asf.pás 0.3 + 0.5 m 7*(0.3+0.5)*2.8=15,680 [A]	M2	15,680	250,00	3 920,00
40	711116		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC 48.00*2.10=100,800 [A]	M2	100,800	220,00	22 176,00
41	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Ochranný nátěr dle VL4 401.01a 48.00 m * (0,15 m + 0,15 m)=14,400 [A]	M2	14,400	220,00	3 168,00
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>29 264,00</b>
8	<b>Potrubí</b>						
42	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Vyústění drenáže skrz dřík DN150 6 ks *0,60=3,600 [A]	M	3,600	450,00	1 620,00
43	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Rubová drenáž z trub DN 150 SN 8 48.0=48,000 [A]	M	48,000	300,00	14 400,00
44	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 2.0+48.0+2.0=52,000 [A]	M	52,000	350,00	18 200,00
8	<b>Potrubí</b>						<b>34 220,00</b>



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112  
 Rozpočet: SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
45	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně předepsané PKO - RAL 7011 48.0=48,000 [A]	M	48,000	5 500,00	264 000,00
46	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 2* (2.0 m +0.75 m)=5,500 [A]	M	5,500	350,00	1 925,00
47	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 4.0 m =4,000 [A]	M	4,000	400,00	1 600,00
48	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM XPS řimsa: 7*0,300 m2 =2,100 [A] dřík: 7*3.035 m2 =21,245 [B] Celkem: A+B=23,345 [C]	M2	23,345	120,00	2 801,40
49	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 podél římsy: 2.0+48.0+2.0=52,000 [A]	M	52,000	90,00	4 680,00
50	93133		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM Dilatační spáry na líci zdi a římse. řimsa: 7*(1,88*0,02*0,03)=0,008 [A] dřík: 7*(2.70*0,02*0,03)=0,011 [B] Celkem: A+B=0,019 [C]	M3	0,019	150 000,00	2 850,00



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
**Objekt:** SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112  
**Rozpočet:** SO 253 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 4.065 - 4.112

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Chemická kotva pro ukotvení sloupků zábradlí včetně kotevních prvků.  kotvy zábradlí M12: (27*4) ks *0,18 m *0,888 kg/m =17,263 [A]	KG	17,263	125,00	2 157,88
52	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC  Bourání stávající kamenné zdi (předpoklad), včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 C.  stávající zeď: 47,0*2.150=101,050 [A] patníky: 4*0,40*0,40*1,0=0,640 [B] Celkem: A+B=101,690 [C]	M3	101,690	1 100,00	111 859,00
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>391 873,28</b>

**Celkem:****4 315 089,00**



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440**Rozpočet:** SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 12 791 040,20 Kč**Cena celková:** 12 789 184,76 Kč**DPH:** 2 684 980,85 Kč**Cena s daní:** 15 474 165,61 Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 158,00**Náklad na měrnou jednotku:** 80 944,21 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440  
 Rozpočet: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
2	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen z pol.č.96613 194,25 m3 * 2.6 t/m3=505,050 [A]	T	505,050	90,00	45 454,50
3	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU vykopaná zemina, předpoklad 50% objemu výkopu pol.č.13173 - pol.č. 17411 (2031,25 m3 - 646,715 m3) * 2.0 t/m3=2 769,070 [A]	T	2 769,070	5,00	13 845,35
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		23,057		115,29
			aktuální množství		2 792,127		13 960,64
1	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonové směsi z pol.č.96615 227,638 m3 * 2.6 t/m3=591,859 [A]	T	591,859	10,00	5 918,59
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
0	<b>65 333,73</b>						
1	<b>Zemní práce</b>						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace křovin příp. pařezů zhotovitelem, vč. skupin stromků D<100mm, vč.odvozu a kompletní likvidace odpadu např. spálením, vč. likvidace popelu či štěpky předpoklad 30.000=30,000 [A]	M2	30,000	85,00	2 550,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440  
 Rozpočet: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
102	112024		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	0,000	4 880,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		3,000		14 640,00
			aktuální množství		3,000		14 640,00
103	112034		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	0,000	10 800,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		2,000		21 600,00
			aktuální množství		2,000		21 600,00
5	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 5*5*10=250,000 [A]	HOD	250,000	60,00	15 000,00
6	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M 42.0=42,000 [A]	M	42,000	4 000,00	168 000,00
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY včetně odvozu na mezideponii, ornice bude použita pro zpětné ohumusování 54,69 m3=54,690 [A]	M3	54,690	150,00	8 203,50
9	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení výkopku z mezideponie pro zpětné zásypy zdi	M3	646,715	180,00	116 408,70



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440  
 Rozpočet: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			zpětný zásyp z pol.č. 17411 před licem 235,62 m <sup>3</sup> =235,620 [A] za rubem 50% zpětný zásyp 0.5*822,19 m <sup>3</sup> =411,095 [B] Celkem: A+B=646,715 [C]					
8	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení ornice z mezideponie pro zpětně rozprostření  ornice 54,69 m <sup>3</sup> =54,690 [A]	M3	54,690	160,00	8 750,40	
10	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ čištění náhonu pod mostem na začátku zdi 2.0 m <sup>3</sup> =2,000 [A]	M3	2,000	900,00	1 800,00	
11	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 D předpoklad 50% na skládku, 50% na mezideponii ke zpětnému užití 2031,25 m <sup>3</sup> =2 031,250 [A]	M3	2 031,250	350,00	710 937,50	
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		1,875		656,25	
					aktuální množství		2 033,125	711 593,75
101	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	650,00	0,00	
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		10,860		7 059,00	



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440  
 Rozpočet: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		7 059,00
112	14102		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) cihelné zdivo opěry	T	0,000	90,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		4,140		372,60
					aktuální množství		372,60
111	14102B		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO - BETON	T	0,000	90,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		5,634		507,06
					aktuální množství		507,06
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použití materiálu z výkopu zpětný zásyp před lícem 235,62 m <sup>3</sup> =235,620 [A] za rubem 50% zpětný zásyp 0.5* 822,19 m <sup>3</sup> =411,095 [B] Celkem: A+B=646,715 [C]	M3	646,715	200,00	129 343,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		2,400		480,00
					aktuální množství		129 823,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440  
 Rozpočet: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál zásypu ŠDa 0/32 nebo 0/63 za rubem 50% nakupovaný materiál 0.5* 822,19 =411,095 [B]	M3	411,095	700,00	287 766,50
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		9,075		6 352,50
			aktuální množství		420,170		294 119,00
14	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp drenážní trubky ŠDA 8/16 a obsyp těsnící fólie kolem těsnící fólie ŠP 158,0 m * 2.1 m * 0.2 m =66,360 [B]	M3	66,360	750,00	49 770,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		5,400		4 050,00
			aktuální množství		71,760		53 820,00
15	17760		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN KAMENITÝCH A BALVANITÝCH zřízení a následná likvidace 1.5 m3/m*(6.0m + 6.0m)=18,000 [A]	M3	18,000	600,00	10 800,00
16	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 54,69 m3=54,690 [A]	M3	54,690	250,00	13 672,50
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>1 578 719,51</b>



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440  
 Rozpočet: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
17	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) kolem drenáže 0.3 m * 0.3 m * 158,0 m =14,220 [A]	M3	14,220	1 900,00	27 018,00
18	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE Geotextílie min. 500 g/m2. ochrana rubu zdi (1,0+158,0+1,0)*4,70=752,000 [A]	M2	752,000	45,00	33 840,00
19	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ předpoklad HE 300 B po 1.5 m 112 ks *(6,10 m *117,00 kg/m /1000)=79,934 [A]	T	79,934	29 000,00	2 318 086,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		1,404		40 716,00
			aktuální množství		81,338		2 358 802,00
20	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) včetně likvidace materiálu po demontáži pažiny záporového pažení 111 * (1.50*3.90*0,14)=90,909 [A]	M3	90,909	6 000,00	545 454,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		0,980		5 880,00
			aktuální množství		91,889		551 334,00
21	261312		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ III NA POVRCHU D DO 16MM	M	36,960	650,00	24 024,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440  
 Rozpočet: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrty pro kotvy zábradlí (77*4) ks *0,12 m =36,960 [A]				
22	264227		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 500MM 112 ks*6,20 m =694,400 [A]	M	694,400	1 500,00	1 041 600,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		6,000		9 000,00
			aktuální množství		700,400		1 050 600,00
23	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO štěrk 32/63, horních 0,1 m 16/32 kamenivo frakce viz. TZ (0.5+158.0+0.5) m *1.840 m2 =292,560 [A]	M3	292,560	900,00	263 304,00
24	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Základ opěrné zdi ze ŽB C 30/37 XF3, XD1, XC2. Položka je vč. izolace 1xNP a 2xNA betonových konstrukcí 158,0 m *1.535 m2 =242,530 [A]	M3	242,530	5 900,00	1 430 927,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		0,061		359,90
			aktuální množství		242,591		1 431 286,90
25	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 242,530 m3 *125 kg/m3 /1000=30,316 [A]	T	30,316	27 000,00	818 532,00
	ZBV:						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440  
 Rozpočet: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 1		dodatek č.1		-3,572		-96 444,00
					aktuální množství	26,744	722 088,00
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>6 462 296,90</b>
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>						
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Římsa ze ŽB C 30/37 XF4, XD3, XC4 (158,0-2*3,0) m * 0,300 m2 =45,600 [A]	M3	45,600	12 000,00	547 200,00
	ZBV:						
	ZBV 1		dodatek č.1		0,650		7 800,00
					aktuální množství	46,250	555 000,00
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 45,600 m3 *150 kg/m3 /1000=6,840 [A]	T	6,840	27 000,00	184 680,00
	ZBV:						
	ZBV 1		dodatek č.1		-2,687		-72 549,00
					aktuální množství	4,153	112 131,00
28	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Dřík opěrné zdi ze ŽB C 30/37 XF3, XD1, XC2. Položka je vč. izolace 1xNP a 2xNA betonových konstrukcí.	M3	167,200	7 500,00	1 254 000,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440  
 Rozpočet: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			334.400 m2 *0,50 m=167,200 [A]				
	ZBV:						
		ZBV 1	dodatek č.1		0,820		6 150,00
		ZBV 2	dodatek č.2		2,250		16 875,00
			aktuální množství		170,270		1 277 025,00
29	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 167,200 m3 *125 kg/m3 /1000=20,900 [A]	T	20,900	27 000,00	564 300,00
	ZBV:						
		ZBV 1	dodatek č.1		-2,451		-66 177,00
			aktuální množství		18,449		498 123,00
113	327366		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ	T	0,000	23 700,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV 2	dodatek č.2		0,071		1 682,70
			aktuální množství		0,071		1 682,70
104	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	0,000	4 820,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV 2	dodatek č.2		0,500		2 410,00
			aktuální množství		0,500		2 410,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440  
 Rozpočet: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>2 446 371,70</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
114	400R		MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE - NOSNÁ KONSTRUKCE Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ, VČ. DOPRAVY A MONTÁŽE	M3	0,000	20 962,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		1,980		41 504,76
			aktuální množství		1,980		41 504,76
30	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C 8/10 pod základ 506,744 m <sup>2</sup> * 0.15 m =76,012 [A] pod drenáž 158.00 m * 0.3 m * 1,5 m =71,100 [B] Celkem: A+B=147,112 [C]	M3	147,112	2 200,00	323 646,40
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		0,420		924,00
			aktuální množství		147,532		324 570,40
31	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 kořen záporny 112 ks *(0,45 <sup>2</sup> *3,14/4*2.2 m) =39,168 [A]	M3	39,168	2 400,00	94 003,20
32	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25n pod dlažbu 2*1.100 m <sup>2</sup> * 0.2 m =0,440 [A]	M3	0,440	3 000,00	1 320,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440  
 Rozpočet: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) pod sloupky zábradlí 77 ks *(0,22*0,22*0,02)=0,075 [A]	M3	0,075	120 000,00	9 000,00
34	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE s kameny nad 150 kg, kámen dle TNV 75 2103 kameny nad 150 kg 78.25 m3 =78,250 [A]	M3	78,250	1 650,00	129 112,50
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		3,900		6 435,00
			aktuální množství		82,150		135 547,50
117	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	2 200,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		4,800		10 560,00
			aktuální množství		4,800		10 560,00
35	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tloušťka min, 0,2 m , tř. jakosti I, spárování maltou XF4, kámen dle ČSN 73 1860 1.100 m2 * 0.2 m =0,220 [A]	M3	0,220	4 500,00	990,00
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>617 495,86</b>

7

Přidružená stavební výroba



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440  
 Rozpočet: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
106	702312		Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm	M	0,000	12,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV 2	dodatek č.2		20,000		240,00
			aktuální množství		20,000		240,00
36	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace spáry na rubu dle VL4 208.01 asf.pás 0.3 + 0.5 m 26*(0.3+0.5)*3.0=62,400 [A]	M2	62,400	250,00	15 600,00
37	711116		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC 158,0*2.10=331,800 [A]	M2	331,800	220,00	72 996,00
105	722174		VNITŘNÍ VODOVOD Z PLAST TRUB DN DO 35MM	M	0,000	304,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV 2	dodatek č.2		20,000		6 080,00
			aktuální množství		20,000		6 080,00
38	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Ochranný nátěr dle VL4 401.01a (158,0-2*3,0) m * (0,15 m + 0,15 m)=45,600 [A]	M2	45,600	220,00	10 032,00
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>104 948,00</b>
8			<b>Potrubi</b>				
109	80001R		PROVIZORNÍ PŘÍPOJKA VODOVODU - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	KČ	0,000	10 000,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440  
 Rozpočet: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provizorní vodovodní přípojka HDPE DN 32 vč. spojek				
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		1,000		10 000,00
			aktuální množství		1,000		10 000,00
39	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Vyústění drenáže skrz dřík DN150 26 ks *0,60=15,600 [A]	M	15,600	450,00	7 020,00
40	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Rubová drenáž z trub DN 150 SN 8 158,0 m=158,000 [A]	M	158,000	300,00	47 400,00
108	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	0,000	119,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		3,400		404,60
			aktuální množství		3,400		404,60
41	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 2.0+158.0=160,000 [A]	M	160,000	350,00	56 000,00
107	87814		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY	M	0,000	31,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		3,400		105,40



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440  
 Rozpočet: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	3,400	105,40
110	899308		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	0,000	17,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		20,000		340,00
					aktuální množství	20,000	340,00
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						<b>121 270,00</b>

<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
42	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně předepsané PKO - RAL 7011 152.0 m =152,000 [A]	M	152,000	5 500,00	836 000,00
43	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 2*(2.0 m + 0.75 m)=5,500 [A]	M	5,500	400,00	2 200,00
44	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 2*2.0 m =4,000 [A]	M	4,000	450,00	1 800,00
45	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	84,786	120,00	10 174,32



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440  
 Rozpočet: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			XPS řimsa: 26*0,300 m2 =7,800 [A] dřík: 26*2.961 m2 =76,986 [B] Celkem: A+B=84,786 [C]				
46	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 podél římsy: 2,0+2,0+158,0=162,000 [A]	M	162,000	90,00	14 580,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		3,000		270,00
			aktuální množství		165,000		14 850,00
47	93133		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM Dilatační spáry na lici zdi a římsy. řimsa: 26*(1,88*0,02*0,03)=0,029 [A] dřík: 26*(2,70*0,02*0,03)=0,042 [B] Celkem: A+B=0,071 [C]	M3	0,071	150 000,00	10 650,00
48	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Chemická kotva pro ukotvení sloupků zábradlí včetně kotevních prvků. kotvy zábradlí M12: (77*4) ks *0,18 m *0,888 kg/m =49,231 [A]	KG	49,231	185,00	9 107,74
49	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Bourání stávající kamenné zdi (předpoklad), včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 C. 194,25 m3=194,250 [A]	M3	194,250	1 100,00	213 675,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440  
 Rozpočet: SO 254 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.539 - 5.440

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
115	966148		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	1 200,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		1,800		2 160,00
			aktuální množství		1,800		2 160,00
50	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	227,638	1 250,00	284 547,50
			Bourání stávající kamenné zdi (předpoklad), včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 B zed' 225.37 m3 =225,370 [A] stáv. zádržný systém 18*0.3*0.3*1.4=2,268 [B] Celkem: A+B=227,638 [C]				
116	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	0,000	3 500,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	dodatek č.2		2,167		7 584,50
			aktuální množství		2,167		7 584,50
9			Ostatní konstrukce a práce				1 392 749,06

Celkem:

12 789 184,76



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871**Rozpočet:** SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 1 834 271,89 Kč**Cena celková:** 1 790 366,89 Kč**DPH:** 375 977,05 Kč**Cena s daní:** 2 166 343,94 Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 18,00**Náklad na měrnou jednotku:** 99 464,83 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871  
 Rozpočet: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonové směsi z pol.č.96615 9.05*0.80*0.2*2.6 t/m3=3,765 [A]	T	3,765	90,00	338,85
2	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen z pol.č.96613 9.05*2.650*2.6 t/m3=62,355 [A]	T	62,355	10,00	623,55
3	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU vykopaná zemina, předpoklad 50% objemu výkopu pol.č.13173 - pol.č. 17411 (252.560 m3 - 104.559 m3) * 2.0 t/m3=296,002 [A]	T	296,002	10,00	2 960,02
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana sloupu na na začátku zdi 1=1,000 [A]	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
							<b>53 922,42</b>

1	<b>Zemní práce</b>						
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace křovin příp. pařezů zhotovitelem, vč. skupin stromků D<100mm, vč.odvozu a kompletní likvidace odpadu např. spálením, vč. likvidace popelu či štěpky 2*20.000=40,000 [A]	M2	40,000	85,00	3 400,00
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	2,000	5 000,00	10 000,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871  
 Rozpočet: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
7	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 3*5*10=150,000 [A]	HOD	150,000	60,00	9 000,00
8	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M 20.0 m =20,000 [A]	M	20,000	5 000,00	100 000,00
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY včetně odvozu na mezideponii, ornice bude použita pro zpětné ohumusování 2*4.0 m *4.0 m * 0.10=3,200 [A]	M3	3,200	150,00	480,00
11	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení výkopku z mezideponie pro zpětné zásypy zdi  zpětný zásyp z pol.č. 17411 před licem 1.207 m2 * (2.0+18.0+2.0) m =26,554 [A] za rubem 50% zpětný zásyp 0.5* 7.095 m2 * (2.0+18.0+2.0) m =78,045 [B] Celkem: A+B=104,599 [C]	M3	104,599	180,00	18 827,82
10	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení ornice z mezideponie pro zpětné rozprostření  ornice 2*4.0 m *4.0 m * 0.10=3,200 [A]	M3	3,200	160,00	512,00
12	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 D předpoklad 50% na skládku, 50% na mezideponii ke zpětnému užití	M3	252,560	400,00	101 024,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871  
 Rozpočet: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11.480 m <sup>2</sup> * (2.0+18.0+2.0) m =252,560 [A]				
13	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použití materiálu z výkopu  zpětný zásyp před lícem 1.207 m <sup>2</sup> * (2.0+18.0+2.0) m =26,554 [A] za rubem 50% zpětný zásyp 0.5* 7.095 m <sup>2</sup> * (2.0+18.0+2.0) m =78,045 [B] Celkem: A+B=104,599 [C]	M3	104,599	200,00	20 919,80
14	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál zásypu ŠDa 0/32 nebo 0/63  za rubem 50% nakupovaný materiál 0.5* 7.095 m <sup>2</sup> * (2.0+18.0+2.0) m =78,045 [B]	M3	78,045	700,00	54 631,50
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp drenážní trubky ŠDA 8/16 a obsyp těsnící fólie  kolem těsnící fólie ŠP 18.0 m * 2.1 m * 0.2 m =7,560 [B]	M3	7,560	750,00	5 670,00
16	17760		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN KAMENITÝCH A BALVANITÝCH zřízení a následná likvidace  1.5 m <sup>3</sup> /m*(6.0m + 6.0m)=18,000 [A]	M3	18,000	600,00	10 800,00
17	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU  2*4.0 m *4.0 m * 0.10=3,200 [A]	M3	3,200	250,00	800,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>336 065,12</b>



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871  
 Rozpočet: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) kolem drenáže 0.3 m * 0.3 m * 18.0 m =1,620 [A]	M3	1,620	1 900,00	3 078,00
19	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE Geotextílie min. 500 g/m2. ochrana rubu zdi 3.00 m * (0.5+18.0+0.5) m=57,000 [A]	M2	57,000	45,00	2 565,00
20	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ předpoklad HE 300 B po 1.5 m 17 ks *(5,60 m *117,00 kg/m /1000)=11,138 [A]	T	11,138	29 000,00	323 002,00
21	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) včetně likvidace materiálu po demontáži pažiny záporového pažení 16*(1.50*3.70*0,14)=12,432 [A]	M3	12,432	6 000,00	74 592,00
22	261312		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ III NA POVRCHU D DO 16MM vrty pro kotvy zábradlí (9*4) ks *0,12 m =4,320 [A]	M	4,320	650,00	2 808,00
23	264227		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 500MM 17 ks*5,90 m =100,300 [A]	M	100,300	1 500,00	150 450,00
24	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Základ opěrné zdi ze ŽB C 30/37 XF3, XD1, XC2. Položka je vč. izolace 1xNP a 2xNA betonových konstrukcí 18.0 m *1.535 m2 =27,630 [A]	M3	27,630	5 900,00	163 017,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871  
 Rozpočet: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		0,075		442,50
					aktuální množství	27,705	163 459,50
25	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 27.630 m3 *125 kg/m3 /1000=3,454 [A]	T	3,454	27 000,00	93 258,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-0,617		-16 659,00
					aktuální množství	2,837	76 599,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>796 553,50</b>
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Římsa ze ŽB C 30/37 XF4, XD3, XC4 18,0 m * 0,300 m2 =5,400 [A]	M3	5,400	12 000,00	64 800,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-0,018		-216,00
					aktuální množství	5,382	64 584,00
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 5.400 m3 *150 kg/m3 /1000=0,810 [A]	T	0,810	27 000,00	21 870,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871  
 Rozpočet: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-0,332		-8 964,00
					aktuální množství	0,478	12 906,00
28	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Dřík opěrné zdi ze ŽB C 30/37 XF3, XD1, XC2. Položka je vč. izolace 1xNP a 2xNA betonových konstrukcí. 54.370 m2 *0,50 m=27,185 [A]	M3	27,185	6 500,00	176 702,50
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-0,513		-3 334,50
					aktuální množství	26,672	173 368,00
29	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 27.185 m3 *125 kg/m3 /1000=3,398 [A]	T	3,398	27 000,00	91 746,00
	ZBV:	ZBV 1	dodatek č.1		-0,562		-15 174,00
					aktuální množství	2,836	76 572,00
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>327 430,00</b>
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
30	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C 8/10	M3	19,859	2 200,00	43 689,80



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871  
 Rozpočet: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod základ 18.3 m * 3.3 m * 0.15 m =9,059 [A] pod drenáž 18.00 m * 0.3 m * 2.0 m =10,800 [B] Celkem: A+B=19,859 [C]				
31	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  kořen záporny 17 ks *(0,45^2*3,14/4*2.0 m)=5,405 [A]	M3	5,405	2 400,00	12 972,00
32	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  C20/25n pod dlažbu 2* 1.100 m2 * 0.2 m =0,440 [A]	M3	0,440	3 000,00	1 320,00
33	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)  pod sloupky zábradlí 9 ks *(0,22*0,22*0,02)=0,009 [A]	M3	0,009	120 000,00	1 080,00
34	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE  s kameny nad 150 kg, kámen dle TNV 75 2103  kameny nad 150 kg 22.9 m *1.260 m2 =28,854 [A]	M3	28,854	1 650,00	47 609,10
35	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  tloušťka min, 0,2 m , tř. jakosti I, spárování maltou XF4, kámen dle ČSN 73 1860  2 * 1.100 m2 * 0.2 m =0,440 [A]	M3	0,440	4 500,00	1 980,00
36	46611		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH  2*3.70 m *1.25* 0.4*0.1=0,370 [A]	M3	0,370	5 000,00	1 850,00
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>110 500,90</b>



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
**Objekt:** SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871  
**Rozpočet:** SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
37	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace spáry na rubu dle VL4 208.01 asf.pás 0.3 + 0.5 m 2*(0.3+0.5)*3.0=4,800 [A]	M2	4,800	250,00	1 200,00
38	711136		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z MĚKČ PVC Těsnící fólie u drenáže. 18.00*2.10=37,800 [A]	M2	37,800	220,00	8 316,00
39	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Ochranný nátěr dle VL4 401.01a 18.00 m * (0,15 m + 0,15 m)=5,400 [A]	M2	5,400	220,00	1 188,00
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>10 704,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
40	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Vyústění drenáže skrz dřík DN150 3 ks *0,60=1,800 [A]	M	1,800	450,00	810,00
41	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Rubová drenáž z trub DN 150 SN 8 18.0=18,000 [A]	M	18,000	300,00	5 400,00
42	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 2.0+18.0+2.0=22,000 [A]	M	22,000	350,00	7 700,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871  
 Rozpočet: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					13 910,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
43	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20 km 9.05=9,050 [A]	M	9,050	400,00	3 620,00
44	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně předepsané PKO - RAL 7011 18.0=18,000 [A]	M	18,000	5 500,00	99 000,00
45	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 2* (2.0 m + 0.75 m)=5,500 [A]	M	5,500	400,00	2 200,00
46	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 4.0 m =4,000 [A]	M	4,000	450,00	1 800,00
47	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM XPS řimsa: 2*0,300 m2 =0,600 [A] dířik: 2*3.035 m2 =6,070 [B] Celkem: A+B=6,670 [C]	M2	6,670	120,00	800,40
48	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 podél římsy: 2.0+18.0+2.0=22,000 [A]	M	22,000	90,00	1 980,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
**Objekt:** SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871  
**Rozpočet:** SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	93133		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM Dilatační spáry na líci zdi a římse.  římsa: $2 \cdot (1,88 \cdot 0,02 \cdot 0,03) = 0,002$ [A] dřík: $2 \cdot (2,70 \cdot 0,02 \cdot 0,03) = 0,003$ [B] Celkem: $A+B=0,005$ [C]	M3	0,005	150 000,00	750,00
50	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM $3,70 \text{ m} \cdot 1,25 = 4,625$ [A]	M	4,625	480,00	2 220,00
51	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Chemická kotva pro ukotvení sloupků zábradlí včetně kotevních prvků.  kotvy zábradlí M12: $(9 \cdot 4) \text{ ks} \cdot 0,18 \text{ m} \cdot 0,888 \text{ kg/m} = 5,754$ [A]	KG	5,754	125,00	719,25
52	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Bourání stávající kamenné zdi (předpoklad), včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 C. $9,05 \cdot 2,650 = 23,983$ [A]	M3	23,983	1 100,00	26 381,30
53	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Bourání stávající kamenné zdi (předpoklad), včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka určena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 B $9,05 \cdot 0,80 \cdot 0,2 = 1,448$ [A]	M3	1,448	1 250,00	1 810,00
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>141 280,95</b>



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
Objekt: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871  
Rozpočet: SO 255 REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI KM 5.853 - 5.871

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>1 790 366,89</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 401 Přeložka sdělovacího vedení**Rozpočet:** SO 401 Přeložka sdělovacího vedení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 100 000,00 Kč**Cena celková:** 100 000,00 Kč**DPH:** 21 000,00 Kč**Cena s daní:** 121 000,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 100 000,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
**Objekt:** SO 401 Přeložka sdělovacího vedení  
**Rozpočet:** SO 401 Přeložka sdělovacího vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Jedná se o přeložku 11ks stávajících dřevěných sloupů nadzemního vedení SEK ve vlastnictví České telekomunikační infrastruktury a.s. Přeložka byla v rámci projektové přípravy projednána se zástupcem správce Jaroslavem Kyselou. Na základě dohody bude přeložka provedena pověřenou firmou správce na samostatnou objednávku zhotovitele stavby. Např. postupně dojde k dočasnému převěšení vedení na sousední sloupy, odstranění stávajícího dřevěného sloupu, následně k osazení demontovaného sloupu a zpětnému převěšení nadzemního vedení na sloup. Pro realizaci přeložky a stanovení ceny za přeložku je odpovědná osoba Jaroslav Kysela. Přeložka bude realizována na základě vyjádření správce: POS 294/17.  1=1,000 [A]	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>100 000,00</b>

**Celkem:****100 000,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava**Objekt:** SO 701 Oplocení**Rozpočet:** SO 701 Oplocení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 196 842,76 Kč**Cena celková:** 196 842,76 Kč**DPH:** 41 336,98 Kč**Cena s daní:** 238 179,74 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 196 842,76 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 701 Oplocení  
 Rozpočet: SO 701 Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina; předpoklad 1900kg/m <sup>3</sup> pol. č. 13273: 10,4=10,400 [A] A*1,9=19,760 [B]	T	19,760	10,00	197,60
2	014102	6	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zdivo, předpoklad 2300kg/m <sup>3</sup> pol. 96614: 9,38=9,380 [A] A*2,3=21,574 [B]	T	21,574	90,00	1 941,66
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>2 139,26</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop pro osazení sloupů. Uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 plot: 25*0,64*0,6=9,600 [A] bet. práh: 0,8=0,800 [B] Celkem: A+B=10,400 [C]	M3	10,400	1 200,00	12 480,00
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu na skládku; viz pol. č. 12273 10,40=10,400 [A]	M3	10,400	10,00	104,00
5	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM Zásyp kolem nového plotu. 9,6-(25*0,2*0,8)-0,8=4,800 [A]	M3	4,800	450,00	2 160,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 701 Oplocení  
 Rozpočet: SO 701 Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>14 744,00</b>
2			<b>Základy</b>				
6	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) Patky sloupků, C25/30-XF3 4*0,6*0,4*0,4=0,384 [A]	M3	0,384	8 500,00	3 264,00
7	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Betonový práh ve vrátkách a vratech, C30/37-XF4 (1,3+4)*0,3*0,5=0,795 [A]	M3	0,795	8 500,00	6 757,50
2			<b>Základy</b>				<b>10 021,50</b>
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
8	33894A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ KOVOVÉ KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ Sloupky pro vrátka a vrata sloupky: (8+12)*2,6=52,000 [A] sloupky vrátek: 2*2,6=5,200 [B] vzpěry: 4*2,0=8,000 [C] Celkem: A+B+C=65,200 [D] Celkem t: D*0,0025=0,163 [E]	T	0,163	90 000,00	14 670,00
9	342313		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z PROST BETONU DO C16/20 (B20) Výplňový beton do tvarovek (5,7/0,016)*0,0063=2,244 [A]	M3	2,244	4 500,00	10 098,00
10	34827		PLOTOVÉ ZÍDKY Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH	M3	5,700	6 600,00	37 620,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16063 ZBV Silnice III/26836 Lindava  
 Objekt: SO 701 Oplocení  
 Rozpočet: SO 701 Oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kompletní provedení dle projektové dokumentace a technologického předpisu výrobce 25*1.14*0.2=5,700 [A]				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>62 388,00</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
11	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM kompletní provedení 25*1,1=27,500 [A]	M2	27,500	900,00	24 750,00
12	76796		VRATA A VRÁTKA Přesná specifikace dle projektové dokumentace vrátka: 1,3*1,5=1,950 [A] vrata: 4*1,5=6,000 [B] Celkem: A+B=7,950 [C]	M2	7,950	9 000,00	71 550,00
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>96 300,00</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
13	96614		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC Demolice stávajícího plotu 25*1,5*0,25=9,375 [A]	M3	9,375	1 200,00	11 250,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>11 250,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>196 842,76</b>