

Dodatek č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 162669, číslo smlouvy zhotovitele: S24-043-00 57, uzavřené podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

pro akci: „II/1281 Košetice - Vyklantice“

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel: **Kraj Vysočina**
Se sídlem: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
Zastoupený: hejtmanem Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, k podpisu smlouvy pověřen Ing. Miroslav Houška, náměstek hejtmana
Zástupce pro věci technické: Tomáš Pípal, Ing. Stanislav Juránek
Bankovní spojení: Komerční banka
Číslo účtu: 123-6403810267/0100
IČO: 70890749
(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební, s.r.o.**
Adresa: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
Korespondenční adresa: K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov
Zástupce pro věci smluvní: Ing. Petr Seknička, na základě pověření Jan Půža, na základě pověření
Zástupce pro věci technické: Ing. Petr Seknička
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 430201005/2700
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud České Budějovice, oddíl C, vložka 8032
(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na této změně smlouvy o dílo, č. smlouvy objednatele: 162669, číslo smlouvy zhotovitele: S24-043-00 57, uzavřené dne 1. 6. 2023, (dále jen „Smlouva o dílo“).

Tento dodatek č. 1 je uzavřen v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

1) Článek 2 - Předmět smlouvy Smlouvy o dílo je rozšířen o dodatečné stavební práce v rozsahu přílohy č. 1 tohoto dodatku č. 1. V případě dodatečných požadovaných prací se jedná o stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností. Dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Předmětem dodatku jsou rovněž méněpráce, související s provedením jednotlivých změn. Cenová nabídka zhotovitele byla zpracována v souladu s odstavcem 4.10. Článku 4 – Cenové ujednání smlouvy o dílo původní veřejné zakázky, definující postup pro ocenění případných víceprací, méněprací či změn díla. Dodatečné stavební práce nezbytné pro provedení a dokončení původních stavebních prací zahrnují:

- Posunutí zatrubnění hospodářského sjezdu dále od vozovky z důvodu dostatečného prostoru pro zřízení nezpevněné krajnice vozovky sil. III/1281(ZBV 1)
- Provedení úprav svislého dopravního značení dle potřeb provádění stavebních prací (ZBV 2)
- Provedení většího rozsahu odláždění propustku v km 0,361 a v km 1,939 (ZBV 3)
- Provedení pročištění potrubí a vsakovací jímky v místě zaústění silničního příkopu do trubní dešťové kanalizace v km 0,460 (ZBV 4)
- Vyčíslení skutečně provedených prací resp. jejich změn na základě geodetického zaměření skutečného provedení SO 102-001 a SO 102-003

Cenová nabídka zhotovitele byla zpracována v souladu se Smlouvou o dílo, definující postup pro ocenění případných víceprací, méněprací či změn díla.

2) Bod 4.3 článku Článek 4 – Cenové ujednání uvedené Smlouvy o dílo, ve znění:

„4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:	
cena celkem bez DPH:.....	74 865 865,65 Kč
DPH 21%:.....	15 721 831,79 Kč
cena celkem včetně DPH:.....	90 587 697,44 Kč

(slovy: sedmdesát čtyři milionů osm set šedesát pět tisíc osm set šedesát pět korun českých šedesát pět haléřů bez DPH)“

se ruší, a nahrazuje novým v tomto znění:

„4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:	
cena celkem bez DPH:.....	74 919 177,40 Kč
DPH 21%:.....	15 733 027,25 Kč
cena celkem včetně DPH:.....	90 652 204,65 Kč

(slovy: sedmdesát čtyři milionů devět set devatenáct tisíc sto sedmdesát sedm korun českých a čtyřicet haléřů bez DPH)“

III. Ostatní ujednání

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo tímto dodatkem č. 1 nedotčené, zůstávají v platnosti.
2. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 1 uzavřely na základě pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
3. Dodatek č. 1 je vyhotoven v digitální podobě s digitálním podpisem zástupců obou smluvních stran
4. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
5. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku č. 1, včetně podpisů, v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

6. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí objednatel.
7. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je rozpočet stavebních prací stavby „III/1281 Košetice - Vyklantice“ v rozsahu všech stavebních objektů, včetně dodatečných stavebních prací i méněprací. Tento rozpočet je přílohou č. 2 tohoto dodatku č. 1.
8. Přílohou č. 3 tohoto dodatku je pověření zaměstnanců společnosti SWIETELSKY stavební s.r.o. k zastupování zaměstnavatele a uzavírání smluv

V Jihlavě

V Onšovicích

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Miroslav Houška
náměstek hejtmana

.....
Ing. Petr Seknička
pověřenec

.....
Jan Půža
pověřenec

ZBV č. 01 Propustek na hospodářském sjezdu v km 1,865

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice

Objekt: SO103, 3.Úsek, km 1,860-2,320

Rozpočet: SO103-001, Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Rozpočet:

Základní cena: 6 453 957,20 Kč

Cena - celkem: 6 453 957,20 Kč

DPH: 1 355 331,01 Kč

Cena s daní: 7 809 288,21 Kč

Z toho rozhod.hmoty:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jedn.: 6 453 957,20 Kč

ZBV - celkem:

Cena - celkem: 52 864,20 Kč

DPH: 11 101,48 Kč

Cena s daní: 63 965,68 Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

ZBV vypracoval:

Datum vypracování ZBV 25.08.2023

Položky ZBV č. 01

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO103, 3.Úsek, km 1,860-2,320
Rozpočet: SO103-001, Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	1,040	300,62	312,64
			<i>pol. 966346: 6*0,4*3,14*0,06*2,3=1,040 [A]</i>				
					Celkem		312,64
1 - Zemní práce							
20	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...) včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	13,568	481,00	6 526,21
			<i>propustek v km 1,865: 8*1,6*1+0,4*1,6*0,6*2=13,568 [A]</i>				
21	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení vykopaného materiálu na skládku	M3	13,568	19,54	265,12
			<i>propustek v km 1,865: 8*1,6*1+0,4*1,6*0,6*2=13,568 [A]</i>				
26	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp propustků ze ŠD fr. 0/32 Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). Všecké práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	9,235	1 112,29	10 272,00
			<i>propustek v km 1,865: 8*(1,6*0,8-3,14*0,4*0,4/4)=9,235 [A]</i>				
					Celkem		17 063,33
2 - Základy							
34	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustky - úložný bet. práh z C25/30 XF3	M3	0,768	4 124,45	3 167,58
			<i>propustek v km 1,865: 1,6*0,4*0,6*2=0,768 [A]</i>				

Položky ZBV č. 01

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO103, 3.Úsek, km 1,860-2,320
Rozpočet: SO103-001, Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					Celkem	3 167,58
4 - Vodorovné konstrukce						
43 451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene bet. směsi tl. 0.10 m C20/25n XF3	M3	0,448	6 342,99	2 841,66
<i>propustek v km 1,865: (2*1,44*1,6-3,14*0,4*0,4/4)*0,1=0,448 [A]</i>						
46 45152	C	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp propustků ze ŠD fr. 0/22 Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	2,304	1 376,82	3 172,19
<i>propustek v km 1,865: 7,2*0,2*1,6=2,304 [A]</i>						
48 465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 0.20 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4	M3	0,896	12 318,01	11 036,94
<i>propustek v km 1,865: (2*1,44*1,6-3,14*0,4*0,4/4)*0,2=0,896 [A]</i>						
					Celkem	17 050,79
9 - Ostatní konstrukce a práce						
70 918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM prodloužení propustku z plastových trub DN 400 PE-HD, SN12 vč.propojení trub včetně seříznutí šikného čela propustku	M	8,000	1 337,57	10 700,56
<i>propustek v km 1,865: 8=8,000 [A]</i>						
78 966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM bourání stávajících propustků z bet. vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad	M	6,000	761,55	4 569,30

Položky ZBV č. 01

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO103, 3.Úsek, km 1,860-2,320
Rozpočet: SO103-001, Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<i>propustek v km 1,865: 6=6,000 [A]</i>				
						Celkem	15 269,86
						Celkem za rozpočet	52 864,20

ZBV č. 02 Úprava SDZ**Stavba:** 0403062268, Košetice - Vyklantice**Objekt:** SO101, 1.Úsek, km 0,000-0,468**Rozpočet:** SO101-002, Definitivní dopravní značení**Objednatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.**Rozpočet:****Základní cena:** 19 002,58 Kč**Cena - celkem:** 23 388,58 Kč**DPH:** 4 911,60 Kč**Cena s daní:** 28 300,18 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 23 388,58 Kč**ZBV - celkem:****Cena - celkem:** 4 386,00 Kč**DPH:** 921,06 Kč**Cena s daní:** 5 307,06 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV 24.10.2023**

Položky ZBV č. 02

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO101, 1.Úsek, km 0,000-0,468
Rozpočet: SO101-002, Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9 - Ostatní konstrukce a práce							
2	914131	N	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka a montáž nové značky včetně patky	KUS	1,000	2 856,00	2 856,00
<i>nová položka; cena dle OTSKP 2022 Expertní ceny: 3 360,00 Kč; cena OTSKP 2022 Expertní ceny -15%: 2 856,00 Kč nová P2 v km 0,310 I=1,000 [A]</i>							
3	914511113	N	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm montáž staré značky včetně patky	KUS	1,000	1 139,00	1 139,00
<i>nová položka; cena dle ÚRS 2023/I: 1 340,00 Kč; cena dle ÚRS 2023/II -15%: 1 139,00 Kč osazení staré IZ4b v km 0,468 I=1,000 [A]</i>							
4	914923	N	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONÁŽ demontáž stávajících dopravních značek	KUS	2,000	195,50	391,00
<i>nová položka; cena dle OTSKP 2022 Expertní ceny: 230,00,00 Kč; cena OTSKP 2022 Expertní ceny -15%: 195,50 Kč P2 v km 0,310 I=1,000 [A] IZ4b v km 0,468 I=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]</i>							
						Celkem	4 386,00
						Celkem za rozpočet	4 386,00

ZBV č. 02 Úprava SDZ**Stavba:** 0403062268, Košetice - Vyklantice**Objekt:** SO103, 3.Úsek, km 1,860-2,320**Rozpočet:** SO103-002, Definitivní dopravní značení**Objednatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.**Rozpočet:****Základní cena:** 15 891,04 Kč**Cena - celkem:** 19 894,54 Kč**DPH:** 4 177,85 Kč**Cena s daní:** 24 072,39 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 19 894,54 Kč**ZBV - celkem:****Cena - celkem:** 4 003,50 Kč**DPH:** 840,74 Kč**Cena s daní:** 4 844,24 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV 24.10.2023**

Položky ZBV č. 02

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO103, 3.Úsek, km 1,860-2,320
Rozpočet: SO103-002, Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9 - Ostatní konstrukce a práce							
2	914511113	N	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm montáž staré značky včetně patky	KUS	3,000	1 139,00	3 417,00
<i>nová položka; cena dle ÚRS 2023/I: 1 340,00 Kč; cena dle ÚRS 2023/II -15%: 1 139,00 Kč osazení starých značek IZ4a+IZ4b v km 1,860 2=2,000 [A] osazení staré značky IS3b+IS3c v km 1,890 1=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]</i>							
3	914923	N	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONÁŽ demontáž stávajících dopravních značek	KUS	3,000	195,50	586,50
<i>nová položka; cena dle OTSKP 2022 Expertní ceny: 230,00,00 Kč; cena OTSKP 2022 Expertní ceny -15%: 195,50 Kč demontáž starých značek IZ4a+IZ4b v km 1,860 2=2,000 [A] demontáž staré značky IS3b+IS3c v km 1,890 1=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]</i>							
						Celkem	4 003,50
						Celkem za rozpočet	4 003,50

ZBV č. 03 Doplnění dlažeb z LK**Stavba:** 0403062268, Košetice - Vyklantice**Objekt:** SO101, 1.Úsek, km 0,000-0,468**Rozpočet:** SO101-001, Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)**Objednatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.**Rozpočet:****Základní cena:** 5 632 217,16 Kč**Cena - celkem:** 5 632 217,16 Kč**DPH:** 1 182 765,60 Kč**Cena s daní:** 6 814 982,76 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 5 632 217,16 Kč**ZBV - celkem:****Cena - celkem:** 11 023,50 Kč**DPH:** 2 314,94 Kč**Cena s daní:** 13 338,44 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV 24.10.2023**

Položky ZBV č. 03

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO101, 1.Úsek, km 0,000-0,468
Rozpočet: SO101-001, Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1 - Zemní práce							
22	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...) včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	1,020	481,00	490,62
			<i>Propustek v km 0,361</i> <i>(3*1+0,4*1)*0,3=1,020 [A]</i>				
						Celkem	490,62
4 - Vodorovné konstrukce							
34	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene bet. směsí tl. 0.10 m C20/25n XF3	M3	0,340	6 343,02	2 156,63
			<i>Propustek v km 0,361</i> <i>(3*1+0,4*1)*0,1=0,340 [A]</i>				
38	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 0.20 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4	M3	0,680	12 318,02	8 376,25
			<i>Propustek v km 0,361</i> <i>(3*1+0,4*1)*0,2=0,680 [A]</i>				
						Celkem	10 532,88
						Celkem za rozpočet	11 023,50

ZBV č. 03 Doplnění dlažeb z LK**Stavba:** 0403062268, Košetice - Vyklantice**Objekt:** SO103, 3.Úsek, km 1,860-2,320**Rozpočet:** SO103-001, Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)**Objednatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.**Rozpočet:****Základní cena:** 6 453 957,20 Kč**Cena - celkem:** 6 507 704,06 Kč**DPH:** 1 366 617,85 Kč**Cena s daní:** 7 874 321,91 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 6 507 704,06 Kč**ZBV - celkem:****Cena - celkem:** 53 746,87 Kč**DPH:** 11 286,84 Kč**Cena s daní:** 65 033,71 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV 24.10.2023**

Položky ZBV č. 03

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO103, 3.Úsek, km 1,860-2,320
Rozpočet: SO103-001, Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1 - Zemní práce							
20	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...) včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	5,166	481,00	2 484,85
			<i>Vyústění propustku v km 1,939 vpravo</i> <i>1/2*(0,5*4,4)*0,3=0,330 [A]</i> <i>Vyústění propustku v km 1,939 vlevo</i> <i>1,4*0,4*0,6=0,336 [B]</i> <i>(5*(1,1+0,5+1,4))*0,3=4,500 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=5,166 [D]</i>				
						Celkem	2 484,85
2 - Základy							
34	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustky - úložný bet. práh z C25/30 XF3	M3	0,336	4 124,45	1 385,82
			<i>Betonový práh dlažby propustku v km 1,939 vlevo</i> <i>1,4*0,4*0,6=0,336 [A]</i>				
						Celkem	1 385,82
4 - Vodorovné konstrukce							
43	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene bet. směsi tl. 0.10 m C20/25n XF3	M3	1,610	6 342,99	10 212,21
			<i>Vyústění propustku v km 1,939 vpravo</i> <i>1/2*(0,5*4,4)*0,1=0,110 [A]</i> <i>Vyústění propustku v km 1,939 vlevo</i> <i>(5*(1,1+0,5+1,4))*0,1=1,500 [B]</i> <i>Celkem: A+B=1,610 [C]</i>				

Položky ZBV č. 03

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO103, 3.Úsek, km 1,860-2,320
Rozpočet: SO103-001, Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 0.20 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4	M3	3,220	12 318,01	39 663,99
			<i>Vyústění propustku v km 1,939 vpravo</i> <i>$1/2*(0,5*4,4)*0,2=0,220 [A]$</i>				
			<i>Vyústění propustku v km 1,939 vlevo</i> <i>$(5*(1,1+0,5+1,4))*0,2=3,000 [B]$</i>				
			<i>Celkem: $A+B=3,220 [C]$</i>				
						Celkem	49 876,20
						Celkem za rozpočet	53 746,87

ZBV č. 04 Vsakovací jímka v km 0,460**Stavba:** 0403062268, Košetice - Vyklantice**Objekt:** SO101, 1.Úsek, km 0,000-0,468**Rozpočet:** SO101-001, Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)**Objednatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.**Rozpočet:****Základní cena:** 5 632 217,16 Kč**Cena - celkem:** 5 643 240,66 Kč**DPH:** 1 185 080,54 Kč**Cena s daní:** 6 828 321,20 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 5 643 240,66 Kč**ZBV - celkem:****Cena - celkem:** 9 196,98 Kč**DPH:** 1 931,37 Kč**Cena s daní:** 11 128,35 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV 24.10.2023**

Položky ZBV č. 04

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO101, 1.Úsek, km 0,000-0,468
Rozpočet: SO101-001, Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1 - Zemní práce						
22 13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...) včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	1,176	481,00	565,66
		<i>1,4*1,4*0,6=1,176 [A]</i>				
64 129945	N	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M	25,000	193,80	4 845,00
		<i>nová položka; cena dle OTSKP 2022 Expertní ceny: 228,00 Kč; cena OTSKP 2022 Expertní ceny -15%: 193,80 Kč 25=25,000 [A]</i>				
		Celkem				5 410,66
2 - Základy						
30 21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE separační geotextilie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50% pro oddělení vrstvy aktivní zóny od zemního tělesa použita v případě že nevyhoví filtrační kritéria dle ČSN 73 6133 čerpáno se souhlasem TD a objednatele	M2	1,960	29,35	57,53
		<i>1,4*1,4=1,960 [A]</i>				
		Celkem				57,53
4 - Vodorovné konstrukce						
37 46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prošterkováním z terénu, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	M3	1,176	1 732,39	2 037,29
		<i>1,4*1,4*0,6=1,176 [A]</i>				
		Celkem				2 037,29

Položky ZBV č. 04

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO101, 1.Úsek, km 0,000-0,468
Rozpočet: SO101-001, Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9 - Ostatní konstrukce a práce							
63	966345	N	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	2,000	845,75	1 691,50
<i>nová položka; cena dle OTSKP 2022 Expertní ceny: 990,00 Kč; cena OTSKP 2022 Expertní ceny -15%: 845,75 Kč 2=2,000 [A]</i>							
Celkem							1 691,50
Celkem za rozpočet							9 196,98

ZBV č. 05 Doměrky 2023**Stavba:** 0403062268, Košetice - Vyklantice**Objekt:** SO102, 2.Úsek, km 0,468-1,860**Rozpočet:** SO102-001, Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)**Objednatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.**Rozpočet:****Základní cena:** 14 435 934,56 Kč**Cena - celkem:** 14 468 563,79 Kč**DPH:** 3 038 398,40 Kč**Cena s daní:** 17 506 962,19 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 14 468 563,79 Kč**ZBV - celkem:****Cena - celkem:** 32 629,24 Kč**DPH:** 6 852,14 Kč**Cena s daní:** 39 481,38 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV 05.01.2024**

Položky ZBV č. 05

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO102, 2.Úsek, km 0,468-1,860
Rozpočet: SO102-001, Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	128,354	42,09	5 402,42	
		<i>dle pol 7, 13 a 17</i> <i>(34,01+6,1+31,198)*1,8=128,354 [B]</i>					
					Celkem	5 402,42	
1 - Zemní práce							
7	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev v místě sanací, rozšíření vozovky a nových propustků odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M3	34,010	324,66	11 041,69
		<i>odpočet původní výměry</i> <i>-232,487=- 232,487 [A]</i> <i>dle zaměření při pochůzce na stavbě</i> <i>266,497=266,497 [B]</i> <i>Celkem: A+B=34,010 [C]</i>					
8	11332	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev v místě sanací a rozšíření vozovky včetně zpětného využití do vrstvy určené pro recyklaci za studena planimetrováno ze situace programem autocad	M3	8,950	324,66	2 905,71
		<i>odpočet původní výměry</i> <i>-59,15=-59,150 [A]</i> <i>dle zaměření při pochůzce na stavbě</i> <i>68,1=68,100 [B]</i> <i>Celkem: A+B=8,950 [C]</i>					

Položky ZBV č. 05

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO102, 2.Úsek, km 0,468-1,860
Rozpočet: SO102-001, Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13 12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I výkopy tř.I, včetně úpravy terénu po odtěžení v místě sanací a rozšíření vozovky, odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad <i>odpočet původní výměry</i> <i>-1622,4=-1 622,400 [A]</i> <i>dle zaměření při pochůzce na stavbě</i> <i>1628,5=1 628,500 [B]</i> <i>Celkem: A+B=6,100 [C]</i>	M3	6,100	432,87	2 640,51
14 12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz vhodného materiálu <i>dle pol 19</i> <i>-102,88=- 102,880 [A]</i>	M3	-102,880	93,79	-9 649,12
17 13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...) včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti <i>Propustek v km 1,307 - hledání drenáže, hloubení pro dlažbu a odkop svahu terénu</i> <i>1*1*0,5+(0,8*0,8+0,8*0,5)*0,2+0,8*0,8+24=25,348 [A]</i> <i>Propustek v km 1,605 - úprava svahu terénu</i> <i>(2*2+3,5*1+6*2+6*2+2*2+3,5*1)*0,15=5,850 [B]</i> <i>Celkem: A+B=31,198 [C]</i>	M3	31,198	481,00	15 006,24
18 17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení vykopaného materiálu na skládku <i>odpočet původní výměry</i> <i>-1716,839=-1 716,839 [A]</i> <i>dle zaměření při pochůzce na stavbě</i> <i>1722,939=1 722,939 [B]</i> <i>dle pol 17 zemní práce u úprav propustků</i>	M3	37,298	19,54	728,80

Položky ZBV č. 05

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO102, 2.Úsek, km 0,468-1,860
Rozpočet: SO102-001, Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	171303		<p>$31,198=31,198 [C]$ <i>Celkem: $A+B+C=37,298 [D]$</i></p> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Všecké práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. vhodný materiál fr. 0/125 planimetrováno z vzorového řezu a situace programem autocad</p> <p><i>odpočet původní výměry</i> $-1859=-1859,000 [A]$ <i>dle dle geodetického protokolu č. 2023032-02</i> $1756,12=1756,120 [B]$ <i>Celkem: $A+B=-102,880 [C]$</i></p>	M3	-102,880	450,92	-46 390,65
20	173103		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zhutněná dosypávka krajnice Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Všecké práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p><i>Sjezd v km 1,953 - oprava krajnice kvůli nevyhovujícím odtokovým poměrům</i> $30*0,5*0,2=3,000 [A]$</p>	M3	3,000	168,34	505,02

Položky ZBV č. 05

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO102, 2.Úsek, km 0,468-1,860
Rozpočet: SO102-001, Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku v rovině - 2x frézování, vláčení, uhrabání, vysbírání kamenů, výsev se zapravením osiva, válení, 1. posekání s odvozem odpadů, trávni směs, zálivka 1x po 5 l/m2 (plocha planimetrována ze situace) <i>Propustek v km 1,307</i> <i>7*4+2*2*2=36,000 [A]</i> <i>Propustek v km 1,605</i> <i>2*2+3,5*1+6*2+2*2+6*2=35,500 [B]</i> <i>Sjezd v km 1,953</i> <i>30*0,5=15,000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=86,500 [D]</i>	M2	86,500	18,04	1 560,46
54	18245	N	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) <i>Nová položka; cena dle OTSKP 2023 Expertní ceny: 173,16 Kč; cena OTSKP 2023 Expertní ceny -15%: 147,19 Kč</i> <i>Propustek v km 1,307</i> <i>7*4+2*2*2=36,000 [A]</i> <i>Propustek v km 1,605</i> <i>2*2+3,5*1+6*2+2*2+6*2=35,500 [B]</i> <i>Celkem: A+B=71,500 [C]</i>	M2	71,500	147,19	10 524,09
						Celkem	-11 127,25

2 - Základy

28	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE separační geotextilie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50% pro oddělení vrstvy aktivní zóny od zemního tělesa použita v případě že nevyhoví filtrační kritéria dle ČSN 73 6133 čerpáno se souhlasem TD a objednatele <i>odpočet původní výměry</i>	M2	-618,000	29,35	-18 138,30
----	-------	--	--	----	----------	-------	------------

Položky ZBV č. 05

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO102, 2.Úsek, km 0,468-1,860
Rozpočet: SO102-001, Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		-3718=-3 718,000 [A] dle zaměření při pochůzce na stavbě 3100=3 100,000 [B] Celkem: A+B=- 618,000 [C]				
Celkem						-18 138,30
4 - Vodorovné konstrukce						
36	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 0.20 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4	M3	0,464	12 318,01	5 715,56
		Propustek v km 1,307 (0,8*0,8+0,8*0,5+0,8*0,8)*0,2=0,336 [A] Propustek v km 1,605 0,8*0,8*0,2=0,128 [B] Celkem: A+B=0,464 [C]				
Celkem						5 715,56
5 - Komunikace						
38	567554	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM RS 0/32 CA 250 mm, recyklace na místě za studena, včetně pojiv	M2	30,723	249,47	7 664,47
		odpočet původní výměry -9416,4=-9 416,400 [A] dle dle geodetického protokolu č. 2023032-04 (8286,95 x1,14=9447,123 m2) 9447,123=9 447,123 [B] Celkem: A+B=30,723 [C]				
39	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat v tl. 100 mm - TP208 předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek plocha planimetrována ze situace programem autocad	M2	15,000	57,10	856,50

Položky ZBV č. 05

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO102, 2.Úsek, km 0,468-1,860
Rozpočet: SO102-001, Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	572123	Sjezd v km 1,953 - oprava krajnice kvůli nevyhovujícím odtokovým poměrům 30*0,5=15,000 [A] INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808	M2	30,723	5,00	153,62
41	572213	odpočet původní výměry -9416,4=-9 416,400 [A] dle dle geodetického protokolu č. 2023032-04 (8286,95 x1,14=9447,123 m2) 9447,123=9 447,123 [B] Celkem: A+B=30,723 [C] SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C (C65 BP 5) 0.40 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808	M2	87,630	15,40	1 349,50
42	572731	odpočet původní výměry -8590,4=-8 590,400 [A] dle dle geodetického protokolu č. 2023032-03 8678,03=8 678,030 [B] Celkem: A+B=87,630 [C] DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 uzavírací nátěr na asf. recyklátu na sjezdech s povrchem z asf. recyklátu množství zbytkového pojiva 1,5kg/m2, kamenivo frakce 4/8 v množství 6 kg/m2 planimetriváno ze situace programem autocad	M2	-153,000	180,37	-27 596,61
43	574A34	dle požadavku objednatele z KD č. 11 se položka neprovede -153=- 153,000 [A] ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 1 IS TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+, 50/70 tl. 40 mm	M2	25,550	298,64	7 630,25
		odpočet původní výměry				

Položky ZBV č. 05

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO102, 2.Úsek, km 0,468-1,860
Rozpočet: SO102-001, Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		-8276=-8 276,000 [A] dle dle geodetického protokolu č. 2023032-04 8286,95+14,6=8 301,550 [B] Celkem: A+B=25,550 [C]				
45 574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+, 16S TL. 80MM podkladní vrstva ACP 16+, 50/70 tl. 80 mm	M2	87,630	604,44	52 967,08
		odpočet původní výměry -8590,4=-8 590,400 [A] dle dle geodetického protokolu č. 2023032-03 8678,03=8 678,030 [B] Celkem: A+B=87,630 [C]				
Celkem						43 024,81
8 - Potrubí						
55 899121	N	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	1,000	7 752,00	7 752,00
		Nová položka; cena dle OTSKP 2023 Expertní ceny: 9 120,00 Kč; cena OTSKP 2023 Expertní ceny -15%: 7 752,00 Kč Sjezd v km 2,010 I=1,000 [A]				
Celkem						7 752,00
Celkem za rozpočet						32 629,24

ZBV č. 05 Doměrky 2023

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice

Objekt: SO102, 2.Úsek, km 0,468-1,860

Rozpočet: SO102-003, Chránička pro kabel Rowanet

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Rozpočet:

Základní cena: 1 989 297,81 Kč

Cena - celkem: 1 874 759,27 Kč

DPH: 393 699,45 Kč

Cena s daní: 2 268 458,72 Kč

Z toho rozhod.hmoty:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jedn.: 1 874 759,27 Kč

ZBV - celkem:

Cena - celkem: -114 538,54 Kč

DPH: -24 053,09 Kč

Cena s daní: -138 591,63 Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

ZBV vypracoval:

Datum vypracování ZBV 05.01.2024

Položky ZBV č. 05

Stavba: 0403062268, Košetice - Vyklantice
Objekt: SO102, 2.Úsek, km 0,468-1,860
Rozpočet: SO102-003, Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY- I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	-1 360,800	84,17	-114 538,54
<i>odpočet původní výměry -1 732,50=-1 732,500 [A]</i>							
<i>kubatury sejmutí drnu a výkopu se nemění; v původním výpočtu byla chyba; správný výpočet: ((840*0,1)+122,5)*1,8 =371,700 [B]</i>							
<i>Celkem: A+B=-1 360,800 [C]</i>							
Celkem							-114 538,54
Celkem za rozpočet							-114 538,54

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1**Objekt:** SO000 Všeobecné a ostatní náklady**Rozpočet:** SO000 Všeobecné a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 2 258 141,28 Kč**Cena celková:** 2 258 141,28 Kč**DPH:** 474 209,67 Kč**Cena s daní:** 2 732 350,95 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 258 141,28 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO000 Všeobecné a ostatní náklady
 Rozpočet: SO000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Detailní zpracování projektu dopravně-inženýrských opatření zajištění rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnic podle §25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb. zajištění rozhodnutí o omezení obecného užívání uzavírkami a objížďkami podle §24 zákona č. 13/1997 Sb.	KPL	1,000	10 341,17	10 341,17
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech.	KPL	1,000	6 012,30	6 012,30
3	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Zajištění výluhů, rozborů a zpracování zpráv pro stanovení způsobu nakládání s vyřezovaným a vybouraným asfaltovým recyklátem v souladu se zákonem č.541/2020 Sb. o odpadech.	KPL	1,000	30 061,54	30 061,54
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla dle SOD.	KPL	1,000	120 246,17	120 246,17
5	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ "Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla dle SOD (např. vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Vytyčení stavby , zřízení vytyčovací sítě stavby" Vytyčování během realizace stavby a průběžná geodetická činnost.	KPL	1,000	360 738,50	360 738,50
6	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	120 246,17	120 246,17

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem v počtu dle SOD, Vypracování geometrických plánů pro majetkové vypořádání.				
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby dle SOD. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DUSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.	KPL	1,000	234 480,03	234 480,03
8	02943	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - TECHNICKÁ POMOC Zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace v místech, kde dojde k rozšíření vozovky a vytyčení nových propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg.	KPL	1,000	298 571,23	298 571,23
9	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE fotodokumentace před i po stavbě okolních nemovitostí a komunikací	KPL	1,000	300,62	300,62
10	02963	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ oprava stávajících poškozených komunikací po stavbě v rozsahu cca 1000m2 (předpoklad) čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TD a objednatele oprava zahrnuje frézování ohrubné vrstvy v tl. 50mm, spojovací postřik z asf. emulze v množství 0,35kg/m2 a pokládku nové ohrubné vrstvy ACO 11+ v tl.50mm	M2	2 000,000	438,57	877 140,00
11	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Po dobu realizace stavby osazen 1 ks informační tabule s účastníky stavby po schválení objednatelem (jedná se o pronájem), rozměr 2,5x1,75 m dle grafického návrhu investora – zřízení pronájem, údržba, odstranění	KUS	1,000	11 543,63	11 543,63
12	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	180 643,93	180 643,93



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt:	SO000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet:	SO000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zhotovitel je povinen si zajistit plochy pro zařízení staveniště včetně zajištění pronájmu pozemku, zajištění souhlasu napojení na veřejné sítě a projednání přístupových cest. Zařízení staveniště je podrobněji specifikováno v SOD.				
13	03350		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Zajištění souhlasu s dočasným přemístěním autobusových zastávek u příslušného dopravního úřadu, včetně zřízení a odstranění provizorních autobusových zastávek.	KPL	1,000	1 803,69	1 803,69
14	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů,... Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby (složky IZS).	KPL	1,000	6 012,30	6 012,30
0	Všeobecné konstrukce a práce						2 258 141,28

Celkem:**2 258 141,28**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1**Objekt:** SO001 Příprava staveniště**Rozpočet:** SO001 Příprava staveniště**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 128 715,22 Kč**Cena celková:** 128 715,22 Kč**DPH:** 27 030,20 Kč**Cena s daní:** 155 745,42 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 128 715,22 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO001 Příprava staveniště
 Rozpočet: SO001 Příprava staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN případně další odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm odvoz na kompostárnu do dodavatelem určené vzdálenosti bude fakturováno dle skutečně provedených prací čerpáno se souhlasem TD a objednatele	M2	0,000	1 000,00	0,00
2	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ případně další kácení mimolesní zeleně dřevní hmota zůstává ve vlastnictví zhotovitele větvě budou po rozdrčení odvezeny na kompostárnu do dodavatelem určené vzdálenosti bude fakturováno dle skutečně provedených prací čerpáno se souhlasem TD a objednatele	KUS	10,000	1 831,72	18 317,20
3	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M Odstranění stávajících pařezů, po skácených stromech, které byly odstraněny na základě vydaného povolení ke kácení obcí Buřnice a Košetice. Kácení provedl správce KSÚSV před samotnou realizací stavby. odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti bude fakturováno dle skutečně provedených prací čerpáno se souhlasem TD a objednatele	KUS	56,000	907,86	50 840,16
4	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M Odstranění stávajících pařezů, po skácených stromech, které byly odstraněny na základě vydaného povolení ke kácení obcí Buřnice a Košetice. Kácení provedl správce KSÚSV před samotnou realizací stavby. odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti bude fakturováno dle skutečně provedených prací čerpáno se souhlasem TD a objednatele	KUS	3,000	1 815,72	5 447,16
5	11242		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ předpoklad 30kusů, před realizací bude odsouhlaseno TDI a objednatelem větvě budou po rozdrčení odvezeny na kompostárnu do dodavatelem určené	KUS	30,000	1 803,69	54 110,70

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO001 Příprava staveniště
Rozpočet: SO001 Příprava staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzdálenosti bude fakturováno dle skutečně provedených prací				
1	Zemní práce						128 715,22

Celkem:**128 715,22**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1**Objekt:** SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468**Rozpočet:** SO101-001 Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 5 632 217,16 Kč**Cena celková:** 5 652 437,64 Kč**DPH:** 1 187 011,90 Kč**Cena s daní:** 6 839 449,54 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 5 652 437,64 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
 Rozpočet: SO101-001 Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	695,722	42,09	29 282,94
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	744,053	180,37	134 204,84
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	19,996	300,62	6 011,20
0	Všeobecné konstrukce a práce						169 498,98
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 100 mm v místě sanací a rozšíření vozovky, stržení převýšených krajnic planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M2	907,200	32,47	29 456,78
5	11313	A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky silnice (po frézování) a podkladních vrstev z penetračního makadamu v celkové tloušťce 100 mm v místě obnovy chodníku z asf. povrchu (uvažováno 30% délky obrub) odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M3	354,311	499,50	176 978,34
6	11313	B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění podkladních vrstev z penetračního makadamu v místě sanací a rozšíření	M3	16,940	499,50	8 461,53

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
Rozpočet: SO101-001 Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovky materiál bude zpětně použit v místě sanací a rozšíření vozovky ve vrstvě určené pro recyklaci za studena planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad				
7	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU odstranění skrytých betonových částí	M3	5,000	3 847,87	19 239,35
9	11332	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev v místě sanací a rozšíření vozovky včetně zpětného využití do vrstvy určené pro recyklaci za studena planimetrováno ze situace programem autocad	M3	16,940	324,66	5 499,74
8	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev v místě sanací a rozšíření vozovky v místě obnovy chodníku (uvažováno 30% délky obrub) odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M3	20,952	324,66	6 802,28
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění poškozených sil. obrubníků včetně betonového lože, předpoklad 30 % z celkové délky stávajících obrub odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M	20,700	151,70	3 140,19
11	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu, využití na stavbě planimetrováno ze situace programem autocad	M3	59,180	499,02	29 532,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
 Rozpočet: SO101-001 Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu, včetně odvozu na deponii dle určení správce planimetrováno ze situace programem autocad	M3	125,227	499,02	62 490,78
13	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku vpusti, podél obrub, napojení na stáv. vozovku	M	225,500	60,12	13 557,06
14	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkopy tř.I, včetně úpravy terénu po odtěžení v místě sanací a rozšíření vozovky, odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad	M3	100,980	432,87	43 711,21
15	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz vhodného materiálu	M3	22,000	93,79	2 063,38
16	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice ohumusování ve svahu i v rovině	M3	63,000	160,34	10 101,42
17	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M pročištění, reprofílce příkop komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a naložení na dopravní prostředek včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M	310,000	210,43	65 233,30
18	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ Kompletní pročištění, včetně odvozu, uložení a poplatků za skládku planimetrováno ze situace programem autocad	KUS	9,000	801,65	7 214,85



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
Rozpočet: SO101-001 Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM Čištění stávajících propustků podél sil. III/1281 včetně propustků pod sjezdy	M	10,000	316,57	3 165,70
64	129945	N	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M	0,000	193,80	0,00
	ZBV:	04	Vsakovací jámka v km 0,460		25,000		4 845,00
			aktuální množství		25,000		4 845,00
20	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM Čištění stávajících propustků podél sil. III/1281 včetně propustků pod sjezdy	M	26,200	408,21	10 695,10
21	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM Čištění stávajících propustků podél sil. III/1281 včetně propustků pod sjezdy	M	8,000	689,41	5 515,28
22	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...) včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	1,180	481,00	567,58
	ZBV:	03	Doplnění dlažeb z LK		1,020		490,62
		04	Vsakovací jámka v km 0,460		1,176		565,66
			aktuální množství		3,376		1 623,86
23	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení vykopaného materiálu na skládku	M3	102,160	19,54	1 996,21

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
 Rozpočet: SO101-001 Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. vhodný materiál fr. 0/63 planimetrováno z vzorového řezu a situace programem autocad	M3	121,000	450,92	54 561,32
25	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zhutněná dosypávka krajnice Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	22,000	168,34	3 703,48
26	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M rozprostření ornice v tl. 0.10m planimetrováno z vzorového řezu a situace programem autocad	M2	630,000	76,96	48 484,80
27	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku v rovině - 2x frézování, vláčení, uhrabání, vysbírání kamenů, výsev se zapravením osiva, válení, 1. posekání s odvozem odpadů, trávni směs, zálivka 1x po 5 l/m2 (plocha planimetrována ze situace)	M2	630,000	18,04	11 365,20
28	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření trávníku 2x - kosení trávy se shrabáním a odvozem na skládku, příp. dosev nevzešlých míst 2*(součet pol. č. 18241) Do doby předání stavby (předpoklad 2x)	M2	1 260,000	4,21	5 304,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
 Rozpočet: SO101-001 Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Po předání stavby zhotovitelem bude předáno k údržbě na KSÚSV				
29	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ celoplošný postřik a chemická likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí k zabránění jejich dalšímu růstu 1.5*(pol. č. 18241)	M2	945,000	2,40	2 268,00
1		Zemní práce					637 010,76
2		Základy					
30	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE separační geotextílie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50% pro oddělení vrstvy aktivní zóny od zemního tělesa použita v případě že nevyhoví filtrační kritéria dle ČSN 73 6133 čerpáno se souhlasem TD a objednatele	M2	484,000	29,35	14 205,40
	ZBV:	04	Vsakovací jímka v km 0,460		1,960		57,53
			aktuální množství		485,960		14 262,93
31	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 propustky - bet. práh z C30/37 XF4	M3	0,505	4 811,95	2 430,03
2		Základy					16 692,96
3		Svislé konstrukce					
32	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	0,096	43 288,65	4 155,71



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
 Rozpočet: SO101-001 Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŽB římsa C30/37 - XF4				
33	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B parametricky 200kg/m3 výztuž říms propustků	T	0,019	43 288,61	822,48
3	Svislé konstrukce						4 978,19
4	Vodorovné konstrukce						
34	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene bet. směsi tl. 0.10 m C20/25n XF3	M3	0,225	6 343,02	1 427,18
	ZBV:	03	Doplnění dlažeb z LK		0,340		2 156,63
			aktuální množství		0,565		3 583,81
36	45152	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Původní nestmelené podkladní vozovkové vrstvy a vrstva PM zpětně využitá do vrstvy určené pro recyklaci za studena v místě sanací a rozšíření vozovky.	M3	33,880	229,67	7 781,22
35	45152	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Drcené kamenivo charakteru ŠD k případné úpravě zrnitosti recyklované směsi pro recyklaci na místě za studena - viz. pol. 567554 před realizací bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků průkazní zkoušky bude fakturováno dle skutečně provedených prací čerpáno se souhlasem TD a objednatele	M3	122,265	434,11	53 076,46
37	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu,	M3	3,000	1 732,39	5 197,17



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
 Rozpočet: SO101-001 Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg				
	ZBV:	04	Vsakovací jámka v km 0,460		1,176		2 037,29
					aktuální množství	4,176	7 234,46
38	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 0.20 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4	M3	0,450	12 318,02	5 543,11
	ZBV:	03	Doplnění dlažeb z LK		0,680		8 376,25
					aktuální množství	1,130	13 919,36
4			Vodorovné konstrukce				85 595,31
5			Komunikace				
39	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb 0/32 v tl. 150 mm plocha planimetrována ze situace programem autocad	M2	6,210	328,27	2 038,56
40	56362	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat v tl. 60 mm - TP208 předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek plocha planimetrována ze situace programem autocad	M2	6,210	182,77	1 135,00
41	56362	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	33,000	182,77	6 031,41



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
 Rozpočet: SO101-001 Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			R-mat v tl. 100 mm - TP208 předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek plocha planimetrována ze situace programem autocad				
42	567554		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM RS 0/32 CA 250 mm, recyklace na místě za studena, včetně pojiv	M2	4 075,500	249,47	1 016 714,99
43	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat v tl. 100 mm - TP208 předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek plocha planimetrována ze situace programem autocad	M2	555,000	57,10	31 690,50
44	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808	M2	4 081,710	5,00	20 408,55
45	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C (C65 BP 5) 0.40 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808	M2	4 088,000	15,40	62 955,20
46	572731		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 uzavírací nátěr na asf. recyklátu na sjezdech s povrchem z asf. recyklátu množství zbytkového pojiva 1,5kg/m2, kamenivo frakce 4/8 v množství 6 kg/m2 planimetriváno ze situace programem autocad	M2	33,000	240,49	7 936,17
47	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+, 50/70 tl. 40 mm	M2	3 766,210	298,64	1 124 740,95
48	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S pokládka vyrovnávací vrstvy ACL 16+ 50/70 průměrné tloušťky 50 mm v místě	M3	9,250	7 266,72	67 217,16



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
 Rozpočet: SO101-001 Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení místních, účelových komunikací a zpevněných sjezdů včetně ošetření pracovních spár a spojů planimetrováno ze situace programem autocad				
49	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM podkladní vrstva ACP 16+, 50/70 tl. 80 mm	M2	3 718,000	604,44	2 247 307,92
5		Komunikace					4 588 176,41
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
50	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM sanace čel a říms propustků	M2	2,975	781,60	2 325,26
51	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM sjednocující nátěr viditelných ploch betonů u propustků	M2	2,975	336,69	1 001,65
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					3 326,91
8		Potrubí					
52	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ nová mříž stávajících uliční vpusti - 9 ks před realizací bude odsouhlaseno TDI bude fakturováno dle skutečně provedených prací čerpáno se souhlasem TD a objednatele	KUS	9,000	4 076,35	36 687,15
53	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Výšková úprava stávajících vpustí v místě vozovky silnice UV1, UV2, UV3, UV4, UV5, UV6, UV9 planimetrováno ze situace programem autocad	KUS	7,000	3 246,65	22 726,55



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
 Rozpočet: SO101-001 Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava vodovodních šoupátek	KUS	5,000	3 156,46	15 782,30
8	Potrubí						75 196,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
55	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM sil. bet. obrubník 1000x250x150 mm do bet. lože s boční opěrou, bet. C20/25n XF3	M	20,700	577,18	11 947,63
56	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	168,200	38,48	6 472,34
57	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivka dle ČSN EN 14 188-1, typ N2 včetně vyčištění spáry a spojovacího nátěru	M	225,500	40,88	9 218,44
58	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopové betonové tvárnice šířky 0,60 m, z betonu C30/37-XF4 do betonového lože C20/25n-XF3, tl. min 0,10 m	M	40,000	867,34	34 693,60
59	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ očištění čel a říms propustků	M2	2,975	300,62	894,34
60	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC odstranění stávajícího zpevnění výtoku z lomového kamene do betonu, popř.včetně základu vč.odvozu a uložení na skládku	M3	0,700	9 379,21	6 565,45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
Rozpočet: SO101-001 Silnice III/1281 (1. Úsek, km 0,000-0,468)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno ze situace programem autocad				
61	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vybourání stávajících bet. konstrukcí propustků vč.odvozu a uložení na skládku	M3	0,096	1 042,16	100,05
63	966345	N	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	0,000	845,75	0,00
	ZBV:	04	Vsakovací jímka v km 0,460		2,000		1 691,50
			aktuální množství		2,000		1 691,50
62	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH odstranění mříží stávajících uliční vpusti - 9 ks před realizací bude odsouhlaseno TDI bude fakturováno dle skutečně provedených prací čerpáno se souhlasem TD a objednatele cena za odkup bude řešena dle smlouvy s investorem - zhotovitel dodá objednateli přejímací doklad, na základě kterého bude objednatelem vystavena faktura přímo výkupně tříděného odpadu	T	0,630	601,23	378,77
9	Ostatní konstrukce a práce						71 962,12

Celkem:

5 652 437,64

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1**Objekt:** SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468**Rozpočet:** SO101-002 Definitivní dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 19 002,58 Kč**Cena celková:** 23 388,58 Kč**DPH:** 4 911,60 Kč**Cena s daní:** 28 300,18 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 23 388,58 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
 Rozpočet: SO101-002 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	914131	N	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka a montáž nové značky včetně patky	KUS	0,000	2 856,00	0,00
	ZBV:	02	Úprava SDZ		1,000		2 856,00
			aktuální množství		1,000		2 856,00
3	914511113	N	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm montáž staré značky včetně patky	KUS	0,000	1 139,00	0,00
	ZBV:	02	Úprava SDZ		1,000		1 139,00
			aktuální množství		1,000		1 139,00
4	914923	N	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž stávajících dopravních značek	KUS	0,000	195,50	0,00
	ZBV:	02	Úprava SDZ		2,000		391,00
			aktuální množství		2,000		391,00
1	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	131,688	144,30	19 002,58

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
Rozpočet: SO101-002 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno ze situace programem autocad				
9	Ostatní konstrukce a práce						23 388,58

Celkem: 23 388,58

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1**Objekt:** SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468**Rozpočet:** SO101-003 Chránička pro kabel Rowanet**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 717 606,71 Kč**Cena celková:** 717 606,71 Kč**DPH:** 150 697,41 Kč**Cena s daní:** 868 304,12 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 717 606,71 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
 Rozpočet: SO101-003 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	579,058	84,17	48 739,31
2	02510-1	R	KALIBRAČNÍ ZKOUŠKY	KPL	1,000	11 255,04	11 255,04
3	02510-2	R	TLAKOVÉ ZKOUŠKY	KPL	1,000	13 506,05	13 506,05
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							73 500,40
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 100 mm v místě kabelu rowanet v šířce 0,50 m planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M2	277,800	192,39	53 445,94
5	11313	B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění podkladních vrstev z penetračního makadamu materiál bude zpětně použit ve vrstvě určené pro recyklaci za studena planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	0,866	384,79	333,23
7	11332	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev materiál bude zpětně použit ve vrstvě určené pro recyklaci za studena planimetrováno ze situace programem autocad	M3	0,866	264,54	229,09
6	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO	M3	1,024	336,69	344,77

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
Rozpočet: SO101-003 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad				
8	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz vhodného materiálu	M3	1,969	559,15	1 100,97
9	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	140,893	625,28	88 097,58
10	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	183,768	312,64	57 453,23
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	42,875	450,92	19 333,20
12	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použité materiál musí být odsouhlasen TDI. planimetrováno z vzorového řezu a situace programem autocad	M3	1,969	517,06	1 018,09
13	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	140,893	1 659,40	233 797,84



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
 Rozpočet: SO101-003 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	42,875	1 827,74	78 364,35
1	Zemní práce						533 518,29
4	Vodorovné konstrukce						
15	45152	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Původní nestmelené podkladní vozovkové vrstvy a vrstva PM zpětně využitě do vrstvy určené pro recyklaci za studena v místě sanací a rozšíření vozovky.	M3	1,732	2 152,41	3 727,97
4	Vodorovné konstrukce						3 727,97
7	Přidružená stavební výroba						
16	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky 33 cm kompletní provedení vč. nákupu a dopravy na stavbu	M	490,000	30,06	14 729,40
17	742J15		OCHRANNÁ TRUBKA OPTICKÉHO KABELU HDPE SVĚTLOST 10-40MM	M	1 470,000	37,28	54 801,60
18	75A410	R	OZNAČENÍ KABELŮ TELEKOMUNIKAČNÍM MARKEREM Jedná se o umístění telekomunikačního markeru pro umožnění pozdějšího trasování	KUS	1,000	1 803,69	1 803,69
7	Přidružená stavební výroba						71 334,69
8	Potrubí						
19	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	76,000	167,14	12 702,64

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO101 1.Úsek, km 0,000-0,468
Rozpočet: SO101-003 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	8988C		KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT, UŽITNÝ OBJEM DO 0,35M3 kabelové komory s 3M markerem	KUS	2,000	11 411,36	22 822,72
8		Potrubí					35 525,36

Celkem:**717 606,71**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1**Objekt:** SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860**Rozpočet:** SO102-001 Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 14 435 934,56 Kč**Cena celková:** 14 468 563,79 Kč**DPH:** 3 038 398,40 Kč**Cena s daní:** 17 506 962,19 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 14 468 563,79 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
Rozpočet: SO102-001 Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	4 613,717	42,09	194 191,35
	ZBV:	05	Doměrky 2023		128,354		5 402,42
			aktuální množství		4 742,071		199 593,77
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	516,600	180,37	93 179,14
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	34,144	300,62	10 264,37
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0	303 037,28						
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 100 mm v místě sanací a rozšíření vozovky, stržení převýšených krajnic planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M2	4 963,500	32,47	161 164,85
5	11313	A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky silnice (po frézování) a podkladních vrstev z penetračního makadamu v celkové tloušťce 30 mm odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	246,000	499,50	122 877,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
 Rozpočet: SO102-001 Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno ze situace programem autocad				
6	11313	B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění podkladních vrstev z penetračního makadamu v místě sanací, rozšíření vozovky a nových propustků materiál bude zpětně použit v místě sanací a rozšíření vozovky ve vrstvě určené pro recyklaci za studena planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	208,015	499,50	103 903,49
8	11332	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev v místě sanací a rozšíření vozovky včetně zpětného využití do vrstvy určené pro recyklaci za studena planimetrováno ze situace programem autocad	M3	59,150	324,66	19 203,64
	ZBV:	05	Doměrky 2023		8,950		2 905,71
			aktuální množství		68,100		22 109,35
7	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev v místě sanací, rozšíření vozovky a nových propustků odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M3	232,487	324,66	75 479,23
	ZBV:	05	Doměrky 2023		34,010		11 041,69

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
Rozpočet: SO102-001 Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		266,497		86 520,92
9	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu, využití na stavbě planimetrováno ze situace programem autocad	M3	220,050	499,02	109 809,35
10	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu, včetně odvozu na deponii dle určení správce planimetrováno ze situace programem autocad	M3	273,470	499,02	136 467,00
11	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku vpusti, podél obrub, napojení na stáv. vozovku	M	21,600	60,12	1 298,59
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice z pozemků ZPF (trvalý zábor) vč. uložení na mezideponie na základě souhlasu k trvalému odnětí ZPF č.j. MP/08208/2021/Kb/Pe/NeP/St/Pa/Kp vydané Městským úřadem Pacov vč. uložení na mezideponii planimetrováno ze situace programem autocad	M3	258,200	126,26	32 600,33
13	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkopy tř.I, včetně úpravy terénu po odtěžení v místě sanací a rozšíření vozovky, odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad	M3	1 622,400	432,87	702 288,29
	ZBV:	05	Doměrky 2023		6,100		2 640,51
			aktuální množství		1 628,500		704 928,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
Rozpočet: SO102-001 Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice ohumusování ve svahu i v rovině	M3	370,800	160,34	59 454,07
14	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz vhodného materiálu	M3	2 028,000	93,79	190 206,12
	ZBV:	05	Doměrky 2023		-102,880		-9 649,12
			aktuální množství		1 925,120		180 557,00
16	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M pročištění, reprofilyce příkop komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a naložení na dopravní prostředek včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M	235,000	210,43	49 451,05
17	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...) včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	94,439	481,00	45 425,16
	ZBV:	05	Doměrky 2023		31,198		15 006,24
			aktuální množství		125,637		60 431,40
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení vykopaného materiálu na skládku	M3	1 716,839	19,54	33 547,03

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
 Rozpočet: SO102-001 Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	05	Doměrky 2023		37,298		728,80
					aktuální množství	1 754,137	34 275,84
19	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použité materiál musí být odsouhlasen TDI. vhodný materiál fr. 0/125 planimetrováno z vzorového řezu a situace programem autocad	M3	1 859,000	450,92	838 260,28
	ZBV:	05	Doměrky 2023		-102,880		-46 390,65
					aktuální množství	1 756,120	791 869,63
20	171303		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zhutněná dosypávka krajnice Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použité materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	169,000	168,34	28 449,46
	ZBV:	05	Doměrky 2023		3,000		505,02

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
 Rozpočet: SO102-001 Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	172,000	28 954,48
21	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp propustků ze ŠD fr. 0/32 Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	50,945	1 112,29	56 665,61
22	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M rozprostření ornice v tl. 0.10m planimetrováno z vzorového řezu a situace programem autocad	M2	3 708,000	76,96	285 367,68
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku v rovině - 2x frézování, vláčení, uhrabání, vysbírání kamenů, výsev se zapravením osiva, válení, 1. posekání s odvozem odpadů, trávni směs, zálivka 1x po 5 l/m2 (plocha planimetrována ze situace)	M2	3 708,000	18,04	66 892,32
	ZBV:	05	Doměrky 2023		86,500		1 560,46
					aktuální množství	3 794,500	68 452,78
54	18245	N	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ)	M2	0,000	147,19	0,00
	ZBV:	05	Doměrky 2023		71,500		10 524,09
					aktuální množství	71,500	10 524,09



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
Rozpočet: SO102-001 Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření trávníku 2x - kosení trávy se shrabáním a odvozem na skládku, příp. dosev nevzešlých míst 2*(součet pol. č. 18241) Do doby předání stavby (předpoklad 2x) Po předání stavby zhotovitelem bude předáno k údržbě na KSÚSV	M2	7 416,000	4,21	31 221,36
25	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ celoplošný postřik a chemická likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí k zabránění jejich dalšímu růstu 1.5*(pol. č. 18241)	M2	5 562,000	2,40	13 348,80
1		Zemní práce					3 152 253,47
2		Základy					
26	21150		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA výměna podloží pod propustky za nenamrzavý propustný materiál v tl.0,3m Kompletní provedení včetně dopravy z meziskládky, uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. čerpáno se souhlasem TD a objednatele	M3	18,312	1 028,71	18 837,74
27	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE separační geotextilie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50% v místě propustků čerpáno se souhlasem TD a objednatele	M2	134,875	37,94	5 117,16
28	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	3 718,000	29,35	109 123,30



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
 Rozpočet: SO102-001 Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační geotextílie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50% pro oddělení vrstvy aktivní zóny od zemního tělesa použita v případě že nevyhoví filtrační kritéria dle ČSN 73 6133 čerpáno se souhlasem TD a objednatele				
	ZBV:	05	Doměrky 2023		-618,000		-18 138,30
			aktuální množství		3 100,000		90 985,00
29	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustky - úložný bet. práh z C25/30 XF3	M3	1,560	4 124,44	6 434,13
30	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 propustky - bet. práh z C30/37 XF4	M3	3,975	4 811,95	19 127,50
2		Základy					140 501,53
4		Vodorovné konstrukce					
31	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton tl.100 mm pod propustek v km 0,967 bet. C12/15 X0	M3	0,848	4 439,50	3 764,70
32	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene bet. směsí tl. 0.10 m C20/25n XF3	M3	3,606	6 342,99	22 872,82
33	45152	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	282,492	434,11	122 632,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
 Rozpočet: SO102-001 Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Drcené kamenivo charakteru ŠD k případné úpravě zrnitosti recyklované směsi pro recyklaci na místě za studena - viz. pol. 567554 před realizací bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků průkazní zkoušky bude fakturováno dle skutečně provedených prací čerpáno se souhlasem TD a objednatele				
34	45152	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Původní nestmelené podkladní vozovkové vrstvy a vrstva PM zpětně využitá do vrstvy určené pro recyklaci za studena v místě sanací, rozšíření vozovky a nových propustků.	M3	267,165	229,67	61 359,79
35	45152	C	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp propustků ze ŠD fr. 0/22 Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	7,968	1 376,82	10 970,50
36	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 0.20 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4	M3	7,211	12 318,01	88 825,17
	ZBV:	05	Doměrky 2023		0,464		5 715,56
					aktuální množství		94 540,73
4	Vodorovné konstrukce						316 141,14
5	Komunikace						
37	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat v tl. 100 mm - TP208	M2	153,000	182,77	27 963,81

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
 Rozpočet: SO102-001 Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek plocha planimetrována ze situace programem autocad				
38	567554		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM RS 0/32 CA 250 mm, recyklace na místě za studena, včetně pojiv	M2	9 416,400	249,47	2 349 109,31
	ZBV:	05	Doměrky 2023		30,723		7 664,47
			aktuální množství		9 447,123		2 356 773,77
39	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat v tl. 100 mm - TP208 předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek plocha planimetrována ze situace programem autocad	M2	2 047,500	57,10	116 912,25
	ZBV:	05	Doměrky 2023		15,000		856,50
			aktuální množství		2 062,500		117 768,75
40	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808	M2	9 416,400	5,00	47 082,00
	ZBV:	05	Doměrky 2023		30,723		153,62
			aktuální množství		9 447,123		47 235,62

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
 Rozpočet: SO102-001 Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C (C65 BP 5) 0.40 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808	M2	8 622,400	15,40	132 784,96
	ZBV:	05	Doměrky 2023		87,630		1 349,50
			aktuální množství		8 710,030		134 134,46
42	572731		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 uzavírací nátěr na asf. recyklátu na sjezdech s povrchem z asf. recyklátu množství zbytkového pojiva 1,5kg/m2, kamenivo frakce 4/8 v množství 6 kg/m2 planimetriváno ze situace programem autocad	M2	153,000	180,37	27 596,61
	ZBV:	05	Doměrky 2023		-153,000		-27 596,61
			aktuální množství		0,000		0,00
43	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+, 50/70 tl. 40 mm	M2	8 276,000	298,64	2 471 544,64
	ZBV:	05	Doměrky 2023		25,550		7 630,25
			aktuální množství		8 301,550		2 479 174,89
44	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S pokládka vyrovnávací vrstvy ACL 16+ 50/70 průměrné tloušťky 50 mm v místě	M3	0,800	7 266,72	5 813,38



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
 Rozpočet: SO102-001 Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení místních, účelových komunikací a zpevněných sjezdů včetně ošetření pracovních spár a spojů planimetrováno ze situace programem autocad				
45	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM podkladní vrstva ACP 16+, 50/70 tl. 80 mm	M2	8 590,400	604,44	5 192 381,38
	ZBV:	05	Doměrky 2023		87,630		52 967,08
			aktuální množství		8 678,030		5 245 348,45
5	Komunikace						10 414 213,13
8	Potrubí						
55	899121	N	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	0,000	7 752,00	0,00
	ZBV:	05	Doměrky 2023		1,000		7 752,00
			aktuální množství		1,000		7 752,00
46	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování propustku C25/30-XF3	M3	4,028	5 330,91	21 472,91
8	Potrubí						29 224,91
9	Ostatní konstrukce a práce						
47	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	10,600	1 958,04	20 755,22



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
Rozpočet: SO102-001 Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kruhový propustek z plastových trub DN 500 PE-HD, SN12 vč.propojení trub včetně seříznutí šikného čela propustku				
48	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM kruhový propustek z plastových trub DN 600 PE-HD, SN12 vč.propojení trub včetně seříznutí šikného čela propustku	M	20,750	2 847,68	59 089,36
49	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	21,600	24,05	519,48
50	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivka dle ČSN EN 14 188-1, typ N2 včetně vyčištění spáry a spojovacího nátěru	M	21,600	40,88	883,01
51	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání stávajících bet. konstrukcí propustků vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad	M3	12,019	1 042,13	12 525,36
52	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM bourání stávajících propustků vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad	M	7,500	761,56	5 711,70
53	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM bourání stávajících propustků z bet. vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad	M	15,000	913,88	13 708,20
9	Ostatní konstrukce a práce						113 192,33

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
Rozpočet: SO102-001 Silnice III/1281 (2. Úsek, km 0,468-1,860)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							14 468 563,79

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1**Objekt:** SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860**Rozpočet:** SO102-002 Definitivní dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 85 251,46 Kč**Cena celková:** 85 251,46 Kč**DPH:** 17 902,81 Kč**Cena s daní:** 103 154,27 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 85 251,46 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
Rozpočet: SO102-002 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU planimetrováno ze situace programem autocad	KUS	86,000	360,74	31 023,64
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ odečteno ze situace	KUS	1,000	987,22	987,22
3	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ odečteno ze situace	KUS	1,000	2 735,60	2 735,60
4	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad	M2	350,000	144,30	50 505,00
9			Ostatní konstrukce a práce				85 251,46

Celkem:**85 251,46**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1**Objekt:** SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860**Rozpočet:** SO102-003 Chránička pro kabel Rowanet**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 1 989 297,81 Kč**Cena celková:** 1 874 759,27 Kč**DPH:** 393 699,45 Kč**Cena s daní:** 2 268 458,72 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 874 759,27 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
 Rozpočet: SO102-003 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	1 732,500	84,17	145 824,53
	ZBV:	05	Doměrky 2023		-1 360,800		-114 538,54
			aktuální množství		371,700		31 285,99
2	02510-1	R	KALIBRAČNÍ ZKOUŠKY	KPL	1,000	33 476,53	33 476,53
3	02510-2	R	TLAKOVÉ ZKOUŠKY	KPL	1,000	40 171,84	40 171,84
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 100 mm v místě kabelu rowanet v šířce 0,50 m planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M2	840,000	192,39	161 607,60
5	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	416,500	625,28	260 429,12
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	539,000	312,64	168 512,96



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
 Rozpočet: SO102-003 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	122,500	450,92	55 237,70
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	416,500	1 659,40	691 140,10
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	122,500	1 827,74	223 898,15
1	Zemní práce						1 560 825,63
7	Přidružená stavební výroba						
10	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky 33 cm kompletní provedení vč. nákupu a dopravy na stavbu	M	1 400,000	30,06	42 084,00
11	742J15		OCHRANNÁ TRUBKA OPTICKÉHO KABELU HDPE SVĚTLOST 10-40MM	M	4 200,000	37,28	156 576,00
12	75A410	R	OZNAČENÍ KABELŮ TELEKOMUNIKAČNÍM MARKEREM Jedná se o umístění telekomunikačního markeru pro umožnění pozdějšího trasování	KUS	1,000	3 006,16	3 006,16
13	75II7X		SPOJKA OPTICKÁ - MONTÁŽ	KUS	3,000	132,27	396,81
7	Přidružená stavební výroba						202 062,97
8	Potrubí						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO102 2.Úsek, km 0,468-1,860
Rozpočet: SO102-003 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	41,500	167,14	6 936,31
8		Potrubí					6 936,31

Celkem:**1 874 759,27**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1**Objekt:** SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320**Rozpočet:** SO103-001 Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 6 453 957,20 Kč**Cena celková:** 6 560 568,26 Kč**DPH:** 1 377 719,33 Kč**Cena s daní:** 7 938 287,59 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 6 560 568,26 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
Rozpočet: SO103-001 Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	773,831	42,09	32 570,55
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	681,450	180,37	122 913,14
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	66,371	300,62	19 952,45
	ZBV:	01	Propustek na hospodářském sjezdu v km 1,865		1,040		312,64
					aktuální množství		20 265,09
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 100 mm v místě sanací a rozšíření vozovky, stržení převýšených krajnic planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M2	1 533,750	32,47	49 800,86
5	11313	A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky silnice (po frézování) a podkladních vrstev z penetračního makadamu v celkové tloušťce 100 mm odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	324,500	499,50	162 087,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
 Rozpočet: SO103-001 Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno ze situace programem autocad				
6	11313	B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění podkladních vrstev z penetračního makadamu v místě sanací a rozšíření vozovky materiál bude zpětně použit v místě sanací a rozšíření vozovky ve vrstvě určené pro recyklaci za studena planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	19,530	499,50	9 755,24
7	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU odstranění skrytých betonových částí	M3	5,000	3 847,87	19 239,35
9	11332	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev v místě sanací a rozšíření vozovky včetně zpětného využití do vrstvy určené pro recyklaci za studena planimetrováno ze situace programem autocad	M3	28,210	324,66	9 158,66
8	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev v místě sanací a rozšíření vozovky odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M3	28,210	324,66	9 158,66
10	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu, využití na stavbě planimetrováno ze situace programem autocad	M3	90,250	499,02	45 036,56
11	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu, včetně odvozu	M3	81,920	499,02	40 879,72



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
Rozpočet: SO103-001 Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na deponii dle určení správce planimetrováno ze situace programem autocad				
12	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku napojení na stáv. vozovku	M	52,500	60,12	3 156,30
13	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkopy tř.I, včetně úpravy terénu po odtěžení v místě sanací a rozšíření vozovky, odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad	M3	142,290	432,87	61 593,07
14	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz vhodného materiálu	M3	230,570	93,79	21 625,16
15	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice ohumusování ve svahu i v rovině	M3	78,000	160,34	12 506,52
16	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M pročištění, reprofílce příkop komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a naložení na dopravní prostředek včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M	35,000	210,43	7 365,05
17	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM Čištění stávajících propustků podél sil. III/1281 včetně propustků pod sjezdy	M	45,000	408,21	18 369,45
18	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Čištění stávajících propustků podél sil. III/1281	M	25,500	811,66	20 697,33

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
 Rozpočet: SO103-001 Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM Čištění stávajících propustků podél sil. III/1281	M	14,500	1 014,58	14 711,41
20	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...) včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	68,531	481,00	32 963,41
	ZBV:						
		01	Propustek na hospodářském sjezdu v km 1,865		13,568		6 526,21
		03	Doplnění dlažeb z LK		5,166		2 484,85
					87,265		41 974,47
			aktuální množství				
21	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení vykopaného materiálu na skládku	M3	196,821	19,54	3 845,88
	ZBV:						
		01	Propustek na hospodářském sjezdu v km 1,865		13,568		265,12
					210,389		4 111,00
			aktuální množství				
22	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. vhodný materiál fr. 0/63	M3	170,500	450,92	76 881,86

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
 Rozpočet: SO103-001 Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno z vzorového řezu a situace programem autocad				
23	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	19,320	1 060,19	20 482,87
24	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zhuťněná dosypávka krajnice Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	40,750	168,34	6 859,86
25	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUŤNĚNÍM	M3	14,000	96,18	1 346,52
26	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp propustků ze ŠD fr. 0/32 Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	20,421	1 112,29	22 714,07
	ZBV:	01	Propustek na hospodářském sjezdu v km 1,865		9,235		10 272,00
			aktuální množství		29,656		32 986,07
27	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	780,000	76,96	60 028,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
 Rozpočet: SO103-001 Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozprostření ornice v tl. 0.10m planimetrováno z vzorového řezu a situace programem autocad				
28	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku v rovině - 2x frézování, vláčení, uhrabání, vysbírání kamenů, výsev se zapravením osiva, válení, 1. posekání s odvozem odpadů, trávni směs, zálivka 1x po 5 l/m2 (plocha planimetrována ze situace)	M2	780,000	18,04	14 071,20
29	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření trávníku 2x - kosení trávy se shrabáním a odvozem na skládku, příp. dosev nevzešlých míst 2*(součet pol. č. 18241) Do doby předání stavby (předpoklad 2x) Po předání stavby zhotovitelem bude předáno k údržbě na KSÚSV	M2	1 560,000	4,21	6 567,60
30	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ celoplošný postřik a chemická likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí k zabránění jejich dalšímu růstu 1.5*(pol. č. 18241)	M2	1 170,000	2,40	2 808,00
1		Zemní práce					773 259,34
2		Základy					
31	21150		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA výměna podloží pod propustky za nenamrzavý propustný materiál v tl.0,3m Kompletní provedení včetně dopravy z meziskládky, uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. čerpáno se souhlasem TD a objednatele	M3	1,020	1 028,71	1 049,28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
 Rozpočet: SO103-001 Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextílie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50% v místě propustků čerpáno se souhlasem TD a objednatele	M2	10,600	37,94	402,16
33	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE separační geotextílie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50% pro oddělení vrstvy aktivní zóny od zemního tělesa použita v případě že nevyhoví filtrační kritéria dle ČSN 73 6133 čerpáno se souhlasem TD a objednatele	M2	682,000	29,35	20 016,70
34	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustky - úložný bet. práh z C25/30 XF3	M3	0,240	4 124,45	989,87
	ZBV:						
		01	Propustek na hospodářském sjezdu v km 1,865		0,768		3 167,58
		03	Doplnění dlažeb z LK		0,336		1 385,82
					aktuální množství		5 543,26
35	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 propustky - bet. práh z C30/37 XF4	M3	0,926	4 811,95	4 455,87
36	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 základ čel propustků z C25/30 - XF3	M3	8,960	10 145,34	90 902,25



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
Rozpočet: SO103-001 Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametricky 100 kg/m3 výztuž základů čel propustků	T	0,896	43 288,62	38 786,60
2	Základy						161 156,12
3	Svislé konstrukce						
38	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ŽB římsa C30/37 - XF4	M3	0,907	43 288,62	39 262,78
39	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B parametricky 200kg/m3 výztuž říms propustků	T	0,181	43 288,59	7 835,23
40	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 čela propustků beton C25/30-XF3	M3	10,397	12 288,67	127 765,30
41	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B parametricky 100 kg/m3 výztuž dříků čel propustků	T	1,040	36 073,85	37 516,80
3	Svislé konstrukce						212 380,11
4	Vodorovné konstrukce						
42	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton tl.100 mm bet. C12/15 X0	M3	1,666	4 439,49	7 396,19
43	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	3,487	6 342,99	22 118,01

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
 Rozpočet: SO103-001 Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene bet. směsi tl. 0.10 m C20/25n XF3				
	ZBV:						
		01	Propustek na hospodářském sjezdu v km 1,865		0,448		2 841,66
		03	Doplnění dlažeb z LK		1,610		10 212,21
					aktuální množství	5,545	35 171,88
44	45152	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Drcené kamenivo charakteru ŠD k případné úpravě zrnitosti recyklované směsi pro recyklaci na místě za studena - viz. pol. 567554 před realizací bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků průkazní zkoušky bude fakturováno dle skutečně provedených prací čerpáno se souhlasem TD a objednatele	M3	111,492	434,11	48 399,79
45	45152	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Původní nestmelené podkladní vozovkové vrstvy a vrstva PM zpětně využitě do vrstvy určené pro recyklaci za studena v místě sanací a rozšíření vozovky.	M3	47,740	229,67	10 964,45
46	45152	C	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp propustků ze ŠD fr. 0/22 Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	0,680	1 376,82	936,24
	ZBV:						
		01	Propustek na hospodářském sjezdu v km 1,865		2,304		3 172,19
					aktuální množství	2,984	4 108,43
47	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,820	1 304,93	2 374,97



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
 Rozpočet: SO103-001 Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Štěrkopiskové lože fr. 0-8, tl. 100 mm pod betonový základ propustku Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.				
48	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 0.20 m vč. spárování cementovou maltou s odolností XF4	M3	6,974	12 318,01	85 905,80
	ZBV:						
		01	Propustek na hospodářském sjezdu v km 1,865		0,896		11 036,94
		03	Doplnění dlažeb z LK		3,220		39 663,99
					aktuální množství		136 606,73
4			Vodorovné konstrukce				245 022,44
5			Komunikace				
49	56362	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat v tl. 100 mm - TP208 předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek plocha planimetrována ze situace programem autocad	M2	34,000	182,77	6 214,18
50	567554		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM RS 0/32 CA 250 mm, recyklace na místě za studena, včetně pojiv	M2	3 716,400	249,47	927 130,31
51	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat v tl. 100 mm - TP208	M2	868,500	57,10	49 591,35



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
 Rozpočet: SO103-001 Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek plocha planimetrována ze situace programem autocad				
52	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808	M2	3 716,400	5,00	18 582,00
53	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C (C65 BP 5) 0.40 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808	M2	3 840,400	15,40	59 142,16
54	572731		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 uzavírací nátěr na asf. recyklátu na sjezdech s povrchem z asf. recyklátu množství zbytkového pojiva 1,5kg/m2, kamenivo frakce 4/8 v množství 6 kg/m2 planimetrováno ze situace programem autocad	M2	34,000	180,37	6 132,58
55	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+, 50/70 tl. 40 mm	M2	3 510,000	298,64	1 048 226,40
56	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S pokládka vyrovnávací vrstvy ACL 16+ 50/70 průměrné tloušťky 50 mm v místě napojení místních, účelových komunikací a zpevněných sjezdů včetně ošetření pracovních spár a spojů planimetrováno ze situace programem autocad	M3	12,500	7 266,72	90 834,00
57	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM podkladní vrstva ACP 16+, 50/70 tl. 80 mm	M2	3 390,400	604,44	2 049 293,38
5	Komunikace						4 255 146,36



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
 Rozpočet: SO103-001 Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM sanace čel a říms propustků	M2	46,820	781,60	36 594,51
59	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM sjednocující nátěr viditelných ploch betonů u propustků	M2	46,820	336,69	15 763,83
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				52 358,34
7			Přidružená stavební výroba				
60	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace základů a čel propustků, 1xALP+2xALN	M2	28,000	128,35	3 593,80
61	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) impregnační nátěr říms propustů	M2	6,510	91,63	596,51
7			Přidružená stavební výroba				4 190,31
8			Potrubí				
62	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ nová mříž stávající uliční vpusti před realizací bude odsouhlaseno TDI bude fakturováno dle skutečně provedených prací čerpáno se souhlasem TD a objednatele	KUS	1,000	4 076,35	4 076,35
63	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Výšková úprava stávajících vpustí v místě vozovky silnice planimetrováno ze situace programem autocad	KUS	1,000	3 246,64	3 246,64

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
Rozpočet: SO103-001 Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava vodovodních šoupátek	KUS	5,000	3 156,46	15 782,30
65	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Sedlové lože propustku C25/30-XF3	M3	1,136	5 330,91	6 055,91
8		Potrubí					29 161,20
9		Ostatní konstrukce a práce					
66	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně patních desek a ukotvení do ŽB římsy	M	32,750	4 809,85	157 522,59
67	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího zábradlí na vtoku propustku v km 2,295 likvidace zhotovitelem na skládku včetně poplatku	M	4,000	317,98	1 271,92
68	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadržení N2 (s prac. šířkou 1,3m), kompletní dle schválených technických podmínek, vč. náběhů a všech napojení včetně odrazek	M	308,000	1 154,36	355 542,88
69	9119A3		SVODIDLO OCEL LANOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajících jednostranných lanových svodidel, včetně betonových sloupků, likvidace zhotovitelem na skládku včetně poplatku	M	215,000	112,21	24 125,15
70	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM prodloužení propustku z plastových trub DN 400 PE-HD, SN12 vč.propojení trub včetně seříznutí šikného čela propustku	M	2,500	1 337,57	3 343,93



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
 Rozpočet: SO103-001 Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		01	Propustek na hospodářském sjezdu v km 1,865		8,000		10 700,56
			aktuální množství		10,500		14 044,49
71	9183E2		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH prodloužení propustku z ŽB trouby DN 800 vč.propojení trub	M	5,000	4 961,36	24 806,80
72	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	52,500	38,48	2 020,20
73	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivka dle ČSN EN 14 188-1, typ N2 včetně vyčištění spáry a spojovacího nátěru	M	52,500	40,88	2 146,20
74	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopové betonové tvárnice šířky 0,60 m, z betonu C30/37-XF4 do betonového lože C20/25n-XF3, tl. min 0,10 m	M	36,000	867,34	31 224,24
75	93556	R	ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 400MM VČET MŘÍŽÍ Žlabovka světlé šířky 400 mm s roštem 1000/397, min. B 125 KN (pozink) uložena do lože tl. min. 150 mm z bet. C20/25n XF3	M	3,000	630,26	1 890,78
76	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ očistění čel a říms propustků	M2	46,820	300,62	14 075,03
77	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání stávajících bet. konstrukcí propustků	M3	16,026	1 042,13	16 701,18



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
Rozpočet: SO103-001 Silnice III/1281 (3. Úsek, km 1,860-2,320)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad				
78	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM bourání stávajících propustků z bet. vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad	M	1,000	761,55	761,55
	ZBV:	01	Propustek na hospodářském sjezdu v km 1,865		6,000		4 569,30
					aktuální množství		7,000
							5 330,85
79	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM bourání stávajících propustků z bet. vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad	M	5,000	288,59	1 442,95
9	Ostatní konstrukce a práce						652 145,26

Celkem:**6 560 568,26**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1**Objekt:** SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320**Rozpočet:** SO103-002 Definitivní dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 15 891,04 Kč**Cena celková:** 19 894,54 Kč**DPH:** 4 177,85 Kč**Cena s daní:** 24 072,39 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 19 894,54 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
 Rozpočet: SO103-002 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	914511113	N	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm montáž staré značky včetně patky	KUS	0,000	1 139,00	0,00
	ZBV:	02	Úprava SDZ		3,000		3 417,00
			aktuální množství		3,000		3 417,00
3	914923	N	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž stávajících dopravních značek	KUS	0,000	195,50	0,00
	ZBV:	02	Úprava SDZ		3,000		586,50
			aktuální množství		3,000		586,50
1	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad	M2	110,125	144,30	15 891,04
9	Ostatní konstrukce a práce						19 894,54

Celkem:**19 894,54**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1**Objekt:** SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320**Rozpočet:** SO103-003 Chránička pro kabel Rowanet**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 695 582,38 Kč**Cena celková:** 695 582,38 Kč**DPH:** 146 072,30 Kč**Cena s daní:** 841 654,68 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 695 582,38 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
 Rozpočet: SO103-003 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	555,583	84,17	46 763,42
2	02510-1	R	KALIBRAČNÍ ZKOUŠKY	KPL	1,000	11 062,65	11 062,65
3	02510-2	R	TLAKOVÉ ZKOUŠKY	KPL	1,000	13 275,18	13 275,18
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							71 101,25
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 100 mm v místě kabelu rowanet v šířce 0,50 m planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M2	267,000	192,39	51 368,13
5	11313	B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění podkladních vrstev z penetračního makadamu materiál bude zpětně použit ve vrstvě určené pro recyklaci za studena planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	0,662	384,78	254,72
7	11332	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev materiál bude zpětně použit ve vrstvě určené pro recyklaci za studena planimetrováno ze situace programem autocad	M3	0,956	264,55	252,91
6	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO	M3	0,882	336,69	296,96

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
Rozpočet: SO103-003 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad				
8	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz vhodného materiálu	M3	1,838	559,14	1 027,70
9	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	135,695	625,28	84 847,37
10	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	176,470	312,64	55 171,58
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	40,775	450,92	18 386,26
12	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. planimetrováno z vzorového řezu a situace programem autocad	M3	1,838	517,06	950,36
13	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	135,695	1 659,40	225 172,28



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
 Rozpočet: SO103-003 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	40,775	1 827,74	74 526,10
1	Zemní práce						512 254,37
4	Vodorovné konstrukce						
15	45152	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Původní nestmelené podkladní vozovkové vrstvy a vrstva PM zpětně využitě do vrstvy určené pro recyklaci za studena v místě sanací a rozšíření vozovky.	M3	1,618	2 152,41	3 482,60
4	Vodorovné konstrukce						3 482,60
7	Přidružená stavební výroba						
16	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky 33 cm kompletní provedení vč. nákupu a dopravy na stavbu	M	466,000	30,06	14 007,96
17	742J15		OCHRANNÁ TRUBKA OPTICKÉHO KABELU HDPE SVĚTLOST 10-40MM	M	1 398,000	37,28	52 117,44
18	75A410	R	OZNAČENÍ KABELŮ TELEKOMUNIKAČNÍM MARKEREM Jedná se o umístění telekomunikačního markeru pro umožnění pozdějšího trasování	KUS	1,000	1 803,69	1 803,69
19	75II7X		SPOJKA OPTICKÁ - MONTÁŽ	KUS	3,000	132,27	396,81
7	Přidružená stavební výroba						68 325,90
8	Potrubí						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO103 3.Úsek, km 1,860-2,320
Rozpočet: SO103-003 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	37,000	167,14	6 184,18
21	8988C		KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT, UŽITNÝ OBJEM DO 0,35M3 kabelové komory s 3M markerem	KUS	3,000	11 411,36	34 234,08
8		Potrubí					40 418,26

Celkem:

695 582,38

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1**Objekt:** SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627**Rozpočet:** SO104-001 Silnice III/1281 (4. Úsek, km 2,320-5,627)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 36 972 591,44 Kč**Cena celková:** 36 972 591,44 Kč**DPH:** 7 764 244,20 Kč**Cena s daní:** 44 736 835,64 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 36 972 591,44 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
 Rozpočet: SO104-001 Silnice III/1281 (4. Úsek, km 2,320-5,627

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	14 834,214	42,09	624 372,07
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	1 368,473	180,37	246 831,48
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	116,012	300,62	34 875,53
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							906 079,08
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 100 mm v místě sanací a rozšíření vozovky, stržení převýšených krajnic planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M2	9 823,350	32,47	318 964,17
5	11313	A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky silnice (po frézování) a podkladních vrstev z penetračního makadamu v místě obnovy chodníku z asf. povrchu (uvažováno 30% délky obrub) odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M3	651,654	499,50	325 501,17
6	11313	B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění podkladních vrstev z penetračního makadamu v místě sanací a rozšíření	M3	685,911	499,50	342 612,54

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
 Rozpočet: SO104-001 Silnice III/1281 (4. Úsek, km 2,320-5,627)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovky materiál bude zpětně použit v místě sanací a rozšíření vozovky ve vrstvě určené pro recyklaci za studena planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad				
7	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU odstranění skrytých betonových částí	M3	5,000	3 847,87	19 239,35
9	11332	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev v místě sanací a rozšíření vozovky včetně zpětného využití do vrstvy určené pro recyklaci za studena planimetrováno ze situace programem autocad	M3	172,688	324,66	56 064,89
8	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev v místě sanací a rozšíření vozovky odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M3	554,225	324,66	179 934,69
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění poškozených sil. obrubníků včetně betonového lože, předpoklad 30 % z celkové délky stávajících obrub odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M	93,600	151,70	14 199,12
11	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu, využití na stavbě planimetrováno ze situace programem autocad	M3	493,864	499,02	246 448,01



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
 Rozpočet: SO104-001 Silnice III/1281 (4. Úsek, km 2,320-5,627)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu, včetně odvozu na deponii dle určení správce planimetrováno ze situace programem autocad	M3	687,586	499,02	343 119,17
13	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku vpusti, podél obrub, napojení na stáv. vozovku	M	458,000	60,12	27 534,96
14	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice z pozemků ZPF (trvalý zábor) vč. uložení na mezideponie na základě souhlasu k trvalému odnětí ZPF č.j. MP/08208/2021/Kb/Pe/NeP/St/Pa/Kp vydané Městským úřadem Pacov vč. uložení na mezideponii planimetrováno ze situace programem autocad	M3	125,400	126,26	15 833,00
15	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkopy tř.I, včetně úpravy terénu po odtěžení v místě sanací a rozšíření vozovky, odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad	M3	4 530,150	432,87	1 960 966,03
16	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz vhodného materiálu	M3	5 680,313	93,79	532 756,56
17	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice ohumusování ve svahu i v rovině	M3	710,400	160,34	113 905,54
18	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M pročištění, reprofílace příkop komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a naložení na dopravní prostředek	M	3 900,000	210,43	820 677,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
Rozpočet: SO104-001 Silnice III/1281 (4. Úsek, km 2,320-5,627)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad				
19	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ Kompletní pročištění, včetně odvodu, uložení a poplatků za skládku UV10, UV11, UV14, UV17 planimetrováno ze situace programem autocad	KUS	4,000	801,64	3 206,56
20	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Čištění stávajících propustků podél sil. III/1281	M	39,000	811,66	31 654,74
21	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...) včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	204,515	481,00	98 371,72
22	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop pro přípojky ul.vpustí včetně odvozu na přebytečného materiálu na skládku UV12, UV13, UV15, UV16	M3	15,200	511,05	7 767,96
23	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení vykopaného materiálu na skládku	M3	4 739,070	19,54	92 601,43
24	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. vhodný materiál intravilán fr. 0/63; extravilán 0/125 planimetrováno z vzorového řezu a situace programem autocad	M3	5 198,813	450,92	2 344 248,76



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
Rozpočet: SO104-001 Silnice III/1281 (4. Úsek, km 2,320-5,627)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zhutněná dosypávka krajnice Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použité materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	481,500	168,34	81 055,71
26	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM planimetrováno z výkresu propustků programem autocad	M3	10,795	204,42	2 206,71
27	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp v místě ul.vpustí a pro přípojky ul.vpustí pod zpevněnými plochami až po k-ci vozovky obsyp propustků Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. UV12, UV13, UV15, UV16 odečteno ze situace	M3	115,002	1 112,29	127 915,57
28	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M rozprostření ornice v tl. 0.10m planimetrováno z vzorového řezu a situace programem autocad	M2	7 104,000	76,96	546 723,84
29	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku v rovině - 2x frézování, vláčení, uhrabání, vysbírání kamenů, výsev se zapravením osiva, válení, 1. posekání s odvozem odpadů, trávni směs, zálivka 1x po 5 l/m2 (plocha planimetrována ze situace)	M2	7 104,000	18,04	128 156,16
30	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	14 208,000	4,21	59 815,68



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
 Rozpočet: SO104-001 Silnice III/1281 (4. Úsek, km 2,320-5,627)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ošetření trávníku 2x - kosení trávy se shrabáním a odvozem na skládku, příp. dosev nevzešlých míst 2*(součet pol. č. 18241) Do doby předání stavby (předpoklad 2x) Po předání stavby zhotovitelem bude předáno k údržbě na KSÚSV				
31	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ celoplošný postřik a chemická likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí k zabránění jejich dalšímu růstu 1.5*(pol. č. 18241)	M2	10 656,000	2,40	25 574,40
1		Zemní práce					8 867 055,44
2		Základy					
32	21150		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA výměna podloží pod propustky za nenamrzavý propustný materiál v tl.0,3m Kompletní provedení včetně dopravy z meziskládky, uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. čerpáno se souhlasem TD a objednatele	M3	35,430	1 028,71	36 447,20
33	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE separační geotextilie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50% v místě propustků čerpáno se souhlasem TD a objednatele	M2	184,925	37,94	7 016,05
34	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE separační geotextilie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN	M2	10 433,250	29,35	306 215,89



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
 Rozpočet: SO104-001 Silnice III/1281 (4. Úsek, km 2,320-5,627)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50% pro oddělení vrstvy aktivní zóny od zemního tělesa použita v případě že nevyhoví filtrační kritéria dle ČSN 73 6133 čerpáno se souhlasem TD a objednatele				
35	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustky - úložný bet. práh z C25/30 XF3	M3	2,370	4 124,44	9 774,92
36	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 propustky - bet. práh z C30/37 XF4	M3	9,110	4 811,95	43 836,86
2		Základy					403 290,92
3		Svislé konstrukce					
37	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ŽB římsa C30/37 - XF4	M3	0,116	43 288,59	5 021,48
38	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B parametricky 200kg/m3 výztuž říms propustků	T	0,023	43 288,82	995,64
39	386325		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 vtokový objekt u propustku	M3	9,070	14 835,85	134 561,16
40	386366		VÝZTUŽ KOMPL KONSTR JÍMEK Z KARI SÍTÍ viz pol.č. 386325 KARI síť prům. 8 mm, oka 100x100 mm hmotnost 7,90 kg/m2	T	0,288	43 288,61	12 467,12
3		Svislé konstrukce					153 045,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
 Rozpočet: SO104-001 Silnice III/1281 (4. Úsek, km 2,320-5,627)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
41	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton tl.100 mm bet. C12/15 X0	M3	3,576	4 439,49	15 875,62
42	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene bet. směsi tl. 0.10 m C20/25n XF3	M3	7,577	6 342,99	48 060,84
44	45152	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Původní nestmelené podkladní vozovkové vrstvy a vrstva PM zpětně využitě do vrstvy určené pro recyklaci za studena v místě sanací a rozšíření vozovky.	M3	858,599	229,67	197 194,43
43	45152	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Drcené kamenivo charakteru ŠD k případné úpravě zrnitosti recyklované směsi pro recyklaci na místě za studena - viz. pol. 567554 před realizací bude odsouhlaseno TDI na základě výsledků průkazní zkoušky bude fakturováno dle skutečně provedených prací čerpáno se souhlasem TD a objednatele	M3	677,460	434,11	294 092,16
45	45152	C	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp propustků ze ŠD fr. 0/22 Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.	M3	10,925	1 376,82	15 041,76
46	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 0.20 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4	M3	15,155	12 318,01	186 679,44
4	Vodorovné konstrukce						
						756 944,25	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
 Rozpočet: SO104-001 Silnice III/1281 (4. Úsek, km 2,320-5,627)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
47	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb 0/32 v tl. 150 mm plocha planimetrována ze situace programem autocad	M2	28,080	328,27	9 217,82
48	56362	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat v tl. 60 mm - TP208 předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek plocha planimetrována ze situace programem autocad	M2	3,150	182,77	575,73
49	56362	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat v tl. 100 mm - TP208 předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek plocha planimetrována ze situace programem autocad	M2	139,000	182,77	25 405,03
50	567554		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM RS 0/32 CA 250 mm, recyklace na místě za studena, včetně pojiv	M2	22 582,000	249,47	5 633 531,54
51	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat v tl. 100 mm - TP208 předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek plocha planimetrována ze situace programem autocad	M2	4 797,750	57,10	273 951,53
52	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808	M2	22 585,150	5,00	112 925,75
53	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	21 187,000	15,40	326 279,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
Rozpočet: SO104-001 Silnice III/1281 (4. Úsek, km 2,320-5,627)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS-C (C65 BP 5) 0.40 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808				
54	572731		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 uzavírací nátěr na asf. recyklátu na sjezdech s povrchem z asf. recyklátu množství zbytkového pojiva 1,5kg/m2, kamenivo frakce 4/8 v množství 6 kg/m2 planimetriváno ze situace programem autocad	M2	139,000	180,37	25 071,43
55	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+, 50/70 tl. 40 mm	M2	20 218,150	298,64	6 037 948,32
56	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S pokládka vyrovnávací vrstvy ACL 16+ 50/70 průměrné tloušťky 50 mm v místě napojení místních, účelových komunikací a zpevněných sjezdů včetně ošetření pracovních spár a spojů planimetrováno ze situace programem autocad	M3	11,500	7 266,72	83 567,28
57	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM podkladní vrstva ACP 16+, 50/70 tl. 80 mm	M2	20 727,000	604,44	12 528 227,88
58	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC předláždění stáv. chodníku včetně lože z HDK 4/8 v tl. 30 mm	M2	24,930	396,81	9 892,47
5		Komunikace					25 066 594,58
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
59	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM sanace čel a říms propustků	M2	11,940	781,60	9 332,30



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
 Rozpočet: SO104-001 Silnice III/1281 (4. Úsek, km 2,320-5,627)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM sjednocující nátěr viditelných ploch betonů u propustků	M2	11,940	336,69	4 020,08
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						13 352,38
7	Přidružená stavební výroba						
61	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace vtokového objektu propustků, 1xALP+2xALN	M2	39,390	128,35	5 055,71
7	Přidružená stavební výroba						5 055,71
8	Potrubí						
62	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojka UV vpusti DN150 vč. tvarovek, odbočných tvarovek popř. navrtávacích tvarovek UV12, UV13, UV15, UV16	M	14,000	422,92	5 920,88
63	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ UV včetně mříže D400 komplet vč. podkladního betonu, šterku UV12, UV13, UV15, UV16	KUS	4,000	13 227,08	52 908,32
64	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ nová mříž stávajících uliční vpusti UV10, UV11, UV14, UV17 před realizací bude odsouhlaseno TDI bude fakturováno dle skutečně provedených prací čerpáno se souhlasem TD a objednatele	KUS	4,000	4 076,35	16 305,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
 Rozpočet: SO104-001 Silnice III/1281 (4. Úsek, km 2,320-5,627)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ Výměna mříže (cca1,10x1,0m) šachty u stávajícího propustku v km 2,443, včetně odstranění stávající mříže Nová mříž (1,3x0,9) na vtokovém objektu propustku, třída zatížení C250	KUS	4,000	4 809,85	19 239,40
66	89915		STUPADLA (A POD) stupadla z kompozitu včetně osazení u vtokového objektu propustku	KUS	9,000	1 203,33	10 829,97
67	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Výšková úprava vpustí v místě vozovky silnice UV10, UV11, UV12, UV13, UV14, UV15, UV16, UV17 planimetrováno ze situace programem autocad	KUS	8,000	3 246,65	25 973,20
68	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	10,000	3 156,46	31 564,60
69	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování propustku C25/30-XF3	M3	12,704	5 330,91	67 723,88
8	Potrubí						230 465,65
9	Ostatní konstrukce a práce						
70	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadržení N2 (s prac. šířkou 1,3m), kompletní dle schválených technických podmínek, vč. náběhů a všech napojení včetně odrazek	M	213,000	1 154,36	245 878,68
71	9119A3		SVODIDLO OCEL LANOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajících jednostranných lanových svodidel, včetně betonových sloupků, likvidace zhotovitelem na skládku včetně poplatku	M	181,000	112,21	20 310,01

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
Rozpočet: SO104-001 Silnice III/1281 (4. Úsek, km 2,320-5,627)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM sil. bet. obrubník 1000x250x150 mm do bet. lože s boční opěrou, bet. C20/25n XF3	M	93,600	577,18	54 024,05
73	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM kruhový propustek z plastových trub DN 500 PE-HD, SN12 vč.propojení trub včetně seříznutí šikného čela propustku	M	20,650	1 958,04	40 433,53
74	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM kruhový propustek z plastových trub DN 600 PE-HD, SN12 vč.propojení trub včetně seříznutí šikného čela propustku	M	38,500	2 847,68	109 635,68
75	9183B1		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM BETONOVÝCH výměna 1 ks betonové trouby DN400 na výtoku propustku v km 5,310	M	2,000	1 849,39	3 698,78
76	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	134,000	38,48	5 156,32
77	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivka dle ČSN EN 14 188-1, typ N2 včetně vyčištění spáry a spojovacího nátěru	M	458,000	40,88	18 723,04
78	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ očištění čel a říms propustků	M2	11,940	300,62	3 589,40
79	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vybourání stávajících bet. konstrukcí propustků vč.odvozu a uložení na skládku	M3	26,701	1 042,13	27 825,91

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
 Rozpočet: SO104-001 Silnice III/1281 (4. Úsek, km 2,320-5,627)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM bourání stávajících propustků vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad	M	24,500	761,56	18 658,22
81	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM bourání stávajících propustků vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad	M	22,000	830,78	18 277,16
82	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odečteno ze situace včetně zásypu a zhutnění UV12, UV13, UV15, UV16 vč. odvozu a uložení na skládku	KUS	4,000	571,18	2 284,72
83	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH odstranění mříží stávajících uliční vpustí - 8 ks před realizací bude odsouhlaseno TDI bude fakturováno dle skutečně provedených prací čerpáno se souhlasem TD a objednatele cena za odkup bude řešena dle smlouvy s investorem - zhotovitel dodá objednateli přejímací doklad, na základě kterého bude objednatelem vystavena faktura přímo výkupně tříděného odpadu	T	0,560	601,23	336,69
84	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ vybourání stáv. přípojek ul. vpustí včetně zásypu a zhutnění do stávající přípojky bude napojena nová uliční vpust UV12, UV13, UV15, UV16 vč. odvozu a uložení na skládku čerpáno dle skutečnosti se souhlasem objednatele	M	12,000	156,32	1 875,84
9	Ostatní konstrukce a práce						570 708,03

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
Rozpočet: SO104-001 Silnice III/1281 (4. Úsek, km 2,320-5,627)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							36 972 591,44

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1**Objekt:** SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627**Rozpočet:** SO104-002 Definitivní dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 312 438,15 Kč**Cena celková:** 312 438,15 Kč**DPH:** 65 612,01 Kč**Cena s daní:** 378 050,16 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 312 438,15 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
 Rozpočet: SO104-002 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU planimetrováno ze situace programem autocad	KUS	187,000	360,74	67 458,38
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ odečteno ze situace	KUS	28,000	1 250,56	35 015,68
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ stáv. DZ, včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku, případně dle pokynů správce odečteno ze situace	KUS	17,000	150,31	2 555,27
4	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ odečteno ze situace	KUS	6,000	980,01	5 880,06
5	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ odečteno ze situace	KUS	23,000	2 735,60	62 918,80
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ stáv. DZ, včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku odečteno ze situace	KUS	17,000	480,98	8 176,66
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad	M2	874,738	144,30	126 224,69

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
Rozpočet: SO104-002 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY planimetrováno ze situace programem autocad	KUS	1,000	4 208,61	4 208,61
9			Ostatní konstrukce a práce				312 438,15

Celkem:**312 438,15**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1**Objekt:** SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627**Rozpočet:** SO104-003 Chránička pro kabel Rowanet**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 4 823 005,89 Kč**Cena celková:** 4 823 005,89 Kč**DPH:** 1 012 831,24 Kč**Cena s daní:** 5 835 837,13 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 4 823 005,89 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
 Rozpočet: SO104-003 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	3 856,198	84,17	324 576,19
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	3,675	192,39	707,03
3	02510-1	R	KALIBRAČNÍ ZKOUŠKY	KPL	1,000	79 530,82	79 530,82
4	02510-2	R	TLAKOVÉ ZKOUŠKY	KPL	1,000	95 436,98	95 436,98
0	Všeobecné konstrukce a práce						500 251,02
1	Zemní práce						
5	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 100 mm v místě kabelu rowanet v šířce 0,50 m planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M2	1 844,400	192,39	354 844,12
7	11313	B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění podkladních vrstev z penetračního makadamu materiál bude zpětně použit ve vrstvě určené pro recyklaci za studena planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	1,369	384,79	526,78
6	11313	A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění stávající živичné vrstvy stávajícího chodníku v tl. 50 mm v předpokládané šířce 1,0m odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	1,750	348,71	610,24

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
 Rozpočet: SO104-003 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno ze situace programem autocad				
8	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad	M3	6,119	336,69	2 060,21
9	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz vhodného materiálu	M3	7,569	559,15	4 232,21
10	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	976,081	625,28	610 323,93
11	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	1 267,894	312,64	396 394,38
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	291,813	450,92	131 584,32
13	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. planimetrováno z vzorového řezu a situace programem autocad	M3	7,569	517,06	3 913,63



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
 Rozpočet: SO104-003 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	976,081	1 659,40	1 619 708,81
15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. planimetrováno ze situace a vzorového řezu programem autocad	M3	291,813	1 827,74	533 358,29
1	Zemní práce						3 657 556,92
4	Vodorovné konstrukce						
16	45152	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Původní nestmelené podkladní vozovkové vrstvy a vrstva PM zpětně využitě do vrstvy určené pro recyklaci za studena v místě sanací a rozšíření vozovky.	M3	1,369	2 152,40	2 946,64
4	Vodorovné konstrukce						2 946,64
5	Komunikace						
17	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb 0/32 v tl. 150 mm obnova stávajícího chodníku nad chráničkou rowanet v předpokládané šířce 1,0m	M2	35,000	1 430,93	50 082,55
18	56362	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat v tl. 60 mm - TP208 předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek obnova stávajícího chodníku nad chráničkou rowanet v předpokládané šířce 1,0m plocha planimetrována ze situace programem autocad	M2	35,000	1 136,33	39 771,55



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
Rozpočet: SO104-003 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 obnova stávajícího chodníku nad chráničkou rowanet	M2	35,000	5,00	175,00
20	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+, 50/70 tl. 40 mm obnova stávajícího chodníku nad chráničkou rowanet v předpokládané šířce 1,0m	M2	30,000	298,64	8 959,20
21	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC předláždění stáv. chodníku nad chráničkou rowanet včetně lože z HDK 4/8 v tl. 30 mm v předpokládané šířce 1,0m	M2	79,500	450,92	35 848,14
5	Komunikace						134 836,44
7	Přidružená stavební výroba						
22	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky 33 cm kompletní provedení vč. nákupu a dopravy na stavbu	M	3 335,000	30,06	100 250,10
23	742J15		OCHRANNÁ TRUBKA OPTICKÉHO KABELU HDPE SVĚTLOST 10-40MM	M	10 005,000	37,28	372 986,40
24	75II7X		SPOJKA OPTICKÁ - MONTÁŽ	KUS	3,000	132,27	396,81
7	Přidružená stavební výroba						473 633,31
8	Potrubi						
25	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	118,500	167,14	19 806,09

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO104 4.Úsek, km 2,320-5,627
Rozpočet: SO104-003 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	8988C		KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT, UŽITNÝ OBJEM DO 0,35M3 kabelové komory s 3M markerem	KUS	2,000	11 411,36	22 822,72
8		Potrubí					42 628,81
9		Ostatní konstrukce a práce					
27	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v místě stávajícího chodníku z asfaltového povrchu	M	35,000	318,65	11 152,75
9		Ostatní konstrukce a práce					11 152,75

Celkem:**4 823 005,89**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1**Objekt:** SO181 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO181 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 167 175,39 Kč**Cena celková:** 167 175,39 Kč**DPH:** 35 106,83 Kč**Cena s daní:** 202 282,22 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 167 175,39 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO181 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	35,000	60,12	2 104,20
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. značky dle výkresových příloh provizorního značení	KUS	257,000	78,16	20 087,12
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. značky dle výkresových příloh provizorního značení Značky, které byly na stavbě namontovány, budou v rámci této položky demontovány.	KUS	257,000	54,11	13 906,27
4	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby objektu dle návrhu harmonogramu stavební akce. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky.	KSDEN	18 180,000	7,21	131 077,80
9	Ostatní konstrukce a práce						167 175,39

Celkem:

167 175,39

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1**Objekt:** SO801 Vegetační úpravy**Rozpočet:** SO801 Vegetační úpravy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 159 057,38 Kč**Cena celková:** 159 057,38 Kč**DPH:** 33 402,05 Kč**Cena s daní:** 192 459,43 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 159 057,38 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
 Objekt: SO801 Vegetační úpravy
 Rozpočet: SO801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18311	A	ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU založení záhonu pro výsadbu dřevin na svahu - solitérní stromy - shrnutí drnu a upravení mísy, vč. naložení a odvozu odpadu (planimetrováno ze situace) solitérní stromy (ks) * plocha drnu (0.5m2)	M2	8,500	31,24	265,54
2	18311	B	ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU založení záhonu pro výsadbu dřevin v rovině - solitérní stromy - shrnutí drnu a upravení mísy, vč. naložení a odvozu odpadu (planimetrováno ze situace) solitérní stromy (ks) * plocha drnu (1m2)	M2	22,000	31,24	687,28
3	18461		MULČOVÁNÍ dodání a rozprostření drcené kůry v tl. 10cm (viz pol. č. 18311.A a 18311.B) - solitérní stromy - v rovině - mísa o ploše 1m2, na svahu 0.5m2	M2	30,500	104,60	3 190,30
4	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH ošetření dřevin 2x odplevelení namulčovaných ploch, udržování mulče ve funkčním stavu, odstraňování suchých a poškozených větví, výchovný řez stromů, kontrola a oprava kotvení a úvazků a nahrazování uhynulých dřevin, udržování výsadbové mísy stromů, vč. naložení, odvozu a uložení odpadu (viz situace) 2*(solitérní stromy v rovině + solitérní stromy na svahu) Do doby předání stavby (předpoklad 2x) Po předání stavby zhotovitelem bude předáno k údržbě na KSÚSV	KUS	78,000	126,88	9 896,64
5	184B11		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M kmen 6 - 8cm, jamka 0.125 - 0.40m3, výsadba, hnojení (4 tabl. hnojiva na bázi NPK, 5 kg kompostu), zálivka, dodání stromu, 3 kůly ke stromu délky 2 - 2.5m, chránička,	KUS	39,000	3 607,39	140 688,21

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0403062268 Košetice - Vyklantice dodatek č.1
Objekt: SO801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyrovnávací řez koruny				
6	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 3x po dobu stavby 50l / strom	M3	5,850	740,07	4 329,41
1		Zemní práce					159 057,38

Celkem:**159 057,38**



Obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.
se sídlem: České Budějovice, Pražská tř. 495/58, PSČ: 370 04
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
Registrovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Zastoupená jednatelem: Ing. Jiřím Kozlem a Ing. Radimem Čápem, Ph.D.

pověřuje tímto

své zaměstnance:

Ing. Petra Sekničku, nar. 30. 12. 1974, bytem Zahradní 3509/8, 586 01 Jihlava
vždy společně s jedním z následujících pověřenců:
Ing. Radkem Plechatou, nar. 14. 2. 1977, bytem Zahradní 702, 391 02 Sezimovo Ústí
Janem Půžou, nar. 1.6.1979, bytem Rokycanova 8, 586 01 Jihlava
Petrem Křížem, DiS., nar. 8. 8. 1982, bytem Vokov 64, 393 01
Ing. Pavlem Vackem, nar. 15. 5. 1963, bytem V Peklovcích 508, 566 01 Vysoké Mýto
Ing. Martinem Lukešem, nar. 5. 3. 1977, bytem Kočí 192, 538 61
Janou Papežovou, nar. 7. 9. 1962, bytem Starodvorská 791, 395 01 Pacov
Ing. Ondřejem Maškou, nar. 2.11.1978, bytem Tábořská 1803, 393 01 Pelhřimov
Lukášem Novákem, DiS., nar. 10. 1. 1983, bytem Kunčice 7, 561 51
Jarmilou Fikejzlovou, nar. 24. 9. 1967, bytem Novoměstská 957, 537 01 Chrudim

- k zastupování Zaměstnavatele při podávání obchodních nabídek na stavební práce včetně činností s tím souvisejících;
- uzavírání smluv o dílo a smluv kupních včetně souvisejících dokumentů (např. objednávek, zápisů apod.), které se týkají obchodních nabídek na stavební práce, a to do výše bez platné DPH:

150 mil. Kč (slovy: jednostopadesátmiliónů korun českých) bez DPH

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy dva pověřenci, přičemž jedním z nich bude vždy pan **Ing. Petr Seknička**.

Toto pověření je platné do 31.3.2025

V Českých Budějovicích dne dle data elektronického podpisu

SWIETELSKY stavební s.r.o.

**Jiří
Kozel**
Digitálně podepsal Jiří Kozel
Datum: 2024.03.31 14:47:24 +02'00'
Ing. Jiří Kozel
jednatel

**Ing.
Radim
Čáp**
Digitálně podepsal Ing. Radim Čáp
Datum: 2024.03.26 13:37:37 +01'00'
Ing. Radim Čáp, Ph.D.
jednatel