

**DODATEK č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 07.05.2024**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

- (1) **Královéhradecký kraj**  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546  
zastoupený hejtmanem Mgr. Martinem Červíčkem  
bankovní spojení:   
č. účtu:

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

- (2) **M – SILNICE a.s.**  
Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice  
Korespondenční adresa: M – SILNICE a.s., oblastní závod SEVER,  
Hradecká 415, 506 01 Jičín  
IČ: 421 96 868  
DIČ: CZ42196868  
zastoupený Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva,  
na základě písemného pověření představenstvem  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl B, vložka 430  
bankovní spojení   
č. účtu :

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**III/32834 Milíčeves – Butoves**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 1, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) Ve Smlouvě o dílo v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/32834 Milíčeves – Butoves**“, včetně změny č. 1 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **18.793.824,77 Kč vč. DPH** (slovy osmnáctmilionůsedmsetdevadesátřítisícosmsetdvacetčtyři Korun českých sedmdesátšedm haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 33161

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), se tedy tímto Dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	15.532.086,59 korun českých
DPH (21%)	3.261.738,18 korun českých
Cena celkem	18.793.824,77 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 101 Oprava silnice III/32834 ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 101 Oprava silnice III/32834 je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 4 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento Dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto Dodatku.

Tento Dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/193/2024 ze dne 05.02.2024.

V Hradci Králové dne

---

Objednatel  
Mgr. Martin Červíček  
hejtman

---

Zhotovitel  
Ing. Zdeněk Babka,  
místopředseda představenstva,  
na základě písemného  
pověření představenstvem

# EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	33161
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřena dne :	07.05.2024

<b>1</b>
----------

Název stavby :

**III/32834 Milíčevy - Butoves**

Název objektu :

Objednatel :

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO: 275 02 988

Projektant stavby (autorský dozor) :

Ing. Jan Lahoda, Bílinská 514/8, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČO: 066 54 720

Zhotovitel :

M - SILNICE a.s., Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice, IČO: 421 96 868

Popis a zdůvodnění změny :

Na základě požadavku obce Butoves dojde k vybudování vjezdové brány jakožto zpomalujícího bezpečnostního prvku před vjezdem do obce Butoves ve směru od obce Milíčevy. Dodatečné stavební práce nebudou mít vliv na dobu realizace díla. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Vícepráce k tomuto bodu činí 653 969,32 Kč bez DPH. Nové položky ZBV oceněny dle ZOP 12.3. a) a c).

Přílohy evidenčního listu :

1. Tabulka rekapitulace změny č.1
2. ZBV\_001 - SO 101 - vjezdová brána

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 1:		Nová cena stavby po změně č. 1:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
18 002 521,90 Kč	18 002 521,90 Kč	0,00 Kč	791 302,88 Kč	18 793 824,77 Kč	791 302,88 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.1:		0,00 Kč	791 302,88 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :	Podpis :
Zhotovitel :	M - SILNICE a.s.	Jakub Stuchlík		
Projektant (autorský dozor) :		Ing. Jan Lahoda		
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Martin Jelínek		
Technický dozor :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Martin Jelínek		
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Tomáš Babák		

**Název stavby:**  
**"III/32834 Miličeves - Butoves"**

**Rekapitulace ceny**

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	
SO 001	Všeobecné a předběžné položky	335 000,00	0,00	0,00	335 000,00
SO 101	Oprava silnice III/32834	13 298 850,83	653 969,32	0,00	13 952 820,15
SO 111	Oprava propustku, km 5,670	406 400,15	0,00	0,00	406 400,15
SO 112	Oprava propustku, km 6,900	797 982,29	0,00	0,00	797 982,29
SO 191	Zásady organizace výstavby	39 884,00	0,00	0,00	39 884,00
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>		<b>14 878 117,27</b>	<b>653 969,32</b>	<b>0,00</b>	<b>15 532 086,59</b>
DPH 21 %		<b>3 124 404,63</b>	<b>137 333,56</b>	<b>0,00</b>	<b>3 261 738,18</b>
<b>CENA CELKEM včetně DPH</b>		<b>18 002 521,90</b>	<b>791 302,88</b>	<b>0,00</b>	<b>18 793 824,77</b>

Za zhotovitele:  
M - SILNICE a.s.  
Jakub Stuchlík

Za projektanta:  
Ing. Jan Lahoda

Za TDS:  
ÚDRŽBA SILNIC KHK a.s.  
Ing. Tomáš Babák

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: **33161 - III/32834 MILÍČEVES - BUTOVES (M-SILNICE)**

Objekt: **SO 101 - Oprava silnice III/32834**

Rozpočet: **[SO 101] - Oprava silnice III/32834**

Objednatel: **Královéhradecký kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	-----
<b>Celková cena:</b>	-----
<b>DPH:</b>	-----
<b>Cena s DPH:</b>	-----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 101] - Oprava silnice III/32834**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101 Oprava silnice III/32834</b>						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	015113	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina, předpoklad 2000 kg/m3 + materiál z nestmelených konstrukčních vrstev vozovky, předpoklad 2000 kg/m3 Cenová soustava 2023_OTSKP SOD "pol. č. 12273.1:" 23,56 = 23,560 [A] "pol. č. 12273.2:" 43,2-9,0 = 34,200 [B] "pol. č. 12373.1:" 1221,12 = 1 221,120 [C] "pol. č. 12373.2:" 29,439 = 29,439 [D] "pol. č. 12920:" 149,3 = 149,300 [E] "pol. č. 12931:" 2729,0*0,25 = 682,250 [F] "pol. č. 11332.1:" 1318,506 = 1 318,506 [I] "pol. č. 11332.2:" 3,45 = 3,450 [J] "Celkem m3: "A+B+C+D+E+F+I+J = 3 461,825 [G] "Celkem t:" G*2,0 = 6 923,650 [H] ZBV: ZBV 001 - skládkovné - přebytečný materiál (odpad) bude předán přednostně k recyklaci, případně do jiného zařízení pro nakládání s odpady, které si zajistí zhotovitel stavby - nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020, zařídění materiálů dle vyhlášky č. 8/2021 Sb. pol. 12373.1 (odkop a sanace AZ) = 85,085 m3 + 74,8 m3 celkem: 85,085 m3 + 74,8 m3 = 159,885 m3 (159,885 m3 x 2 = 319,770 t) "pol. č. 12273.1:" 159,885 = 159,885 [A] "Celkem t:" A*2,0 = 319,770 [D] 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	7 243,420	-----	-----
				6 923,650		-----
				319,770		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV beton, předpoklad 2300 kg/m <sup>3</sup> 2023_OTSKP "pol. č. 11352:" 46*0,25*0,4 = 4,600 [A] "Celkem m3: "A = 4,600 [B] "Celkem t:" B*2,3 = 10,580 [C] 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	10,580	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						
101	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN OTSKP - 2024 ZBV: ZBV 001 - prořez křovin zasahujících do prostoru stavby - dřevní hmota bude odvezena na skládku do 2 km ( neurčí-li se při stavbě jinak) 100 = 100,000 [A] Položka zahrnuje: - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevní bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromadách nebo štěpkování Položka nezahrnuje: - x	M2	100,000 100,000	-----	-----
3	11203	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ včetně odvozu a likvidace včetně zasypaní jámy po pařezu a zhutnění 2023_OTSKP	KUS	18,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
4	11243	ÚPRAVA STROMŮ D PŘES 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ včetně odvozu a likvidace 2023_OTSKP Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.	KUS	18,000	-----	-----
5	11332.1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění podkladu vozovky v intravilánu a v místech sanace krajů v extravilánu včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za likvidaci odpadu vykázan v pol. č. 015113 2023_OTSKP "intravilán:" 688,0*1,2*0,21 = 173,376 [A] "sanace krajů: "1435*0,95*2*0,42 = 1 145,130 [B] "Celkem: "A+B = 1 318,506 [C] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1 318,506	-----	-----
6	11332.2	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění podkladu chodníku včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za likvidaci odpadu vykázan v pol. č. 015113 2023_OTSKP 46*0,5*0,15 = 3,450 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,450	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	11333.1	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM tl. 60mm v místech sanace ACP, předpoklad penetrační makadam předpoklad 30% plochy vozovky v extravilánu materiál bude ponechán na druhé straně komunikace pro zpětné využití v rámci krajových sanací (viz. pol. č. 56360) plocha odměřena digitálně ze situace položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDS	M3	144,258	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD			141,318		-----
	ZBV: ZBV 001	7851,0*0,3*0,06 = 141,318 [A]		2,940		-----
	Specifikace	- plocha ostrůvku a podél obruby - celková plocha 14 m2 - 0,25m (tloušťka vrstvy k odstranění) - po odfrézování 40 mm zbyvá k odstranění 0,21m - materiál se předtří a použije do podkladů v rámci položky 56360 0,21*14 = 2,940 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
8	11333.2	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění podkladu vozovky tl. 80mm v intravilánu a v místech sanace krajů v extravilánu předpoklad penetrační makadam materiál bude ponechán na druhé straně komunikace pro zpětné využití v rámci krajových sanací (viz. pol. č. 56360) - 284,104 m3 bude využito při sanaci podkladních vrstev - 3,288 m3 bude využito při sanaci aktivní zóny	M3	287,392	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	Specifikace	"intravilán:" 688,0*1,05*0,08 = 57,792 [A] "sanace krajů:" 1435*1*2*0,08 = 229,600 [B] "Celkem: "A+B = 287,392 [C] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
9	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH včetně odstranění betonového lože včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za likvidaci odpadu v pol. č. 015140	M	46,000	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP 46.000000 = 46,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
10	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH tl. 20mm v celé ploše komunikace v intravilánu a extravilánu prům. tl. 40mm v místech napojení na stávající komunikace a zafrézování na začátku úseku úpravy celý objem vyfrézovaného materiálu bude ponechán na druhé straně komunikace pro zpětné využití v rámci krajových sanací (viz. pol. č. 56360) plocha odměřena digitálně ze situace	M3	175,160	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD			172,800		-----
	ZBV: ZBV 001	"intravilán:" 688,0*0,02 = 13,760 [A] "extravilán:" 7851,0*0,02 = 157,020 [B] "napojení na stávající komunikace:" (11+20+19,5)*0,04 = 2,020 [C] "Celkem: "A+B+C = 172,800 [D]		2,360		-----
	Specifikace	- zafrézování za účelem plynulého napojení nové asfaltové konstrukce vozovky - uvažovaná tloušťka k frézování 40 mm - plocha 50 m2 komunikace + 9 m2 část ostrůvku (viz situace) 59*0,04 = 2,360 [A] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
11	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Frézování drážky před provedením těsnících zálievek.	M	144,000	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	Specifikace	"napojení:" 5,5+8,0+7,0+5,5 = 26,000 [A] "podél obrubníků:" 48,0+70,0 = 118,000 [B] "celkem: "A+B = 144,000 [C] <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>				
102	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	28,050	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024				
	ZBV: ZBV 001			28,050		-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>- sejmutí ornice z pozemků ZPF - uvažovaná vrstva zjištěna pedologickým průzkumem 0,15m</p> <p>- celková plocha určená k sejmutí: parc.č. 211/7 = 30 m2 parc.č. 211/5 = 37 m2 parc.č. 211/4 = 36 m2 parc.č. 211/1 = 66 m2 parc.č. 113/1 = 3 m2 parc.č. 113/4 = 15 m2</p> <p>celkem: (30+37+36+66+3+15) m2 = 187 m2 tloušťka 0,15 m x 187 m2 = 28 m3</p> <p>sejmutá ornice se uloží na mezidponii stavby (17120.2), kterou zajistí zhotovitel stavby po domluvě s investorem následně se ornice využije k ohumusování nového svahu 0,15*187 = 28,050 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku</p>				
12	12273.1	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I</p> <p>odkop pro lomový kámen a betonové prahy u propustků pod sjezdy, část materiálu bude využita pro zpětný zásyp (viz pol. č. 17511)</p> <p>včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za likvidaci odpadu vykázáno v pol. č. 015113</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>6*1,1*4*0,4+1,3*2,5*4 = 23,560 [A]</p>	M3	23,560	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepidlost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
13	12273.2	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I</p> <p>odkop pro pojízdný rigol a obrubníky včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za likvidaci odpadu vykázáno v pol. č. 015113</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>0,6*72 = 43,200 [A]</p>	M3	43,200	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytažování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
14	12373.1	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>odkop pro sanaci AZ tl. 0,4m v případě nedodržení Edef v intravilánu a v místech sanací krajů v extravilánu včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za likvidaci odpadu vykázáno v pol. č. 015113</p> <p>položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDS</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"intravilán:" 688*1,1*0,4 = 302,720 [A]</p> <p>"extravilán:" 1435*0,8*2*0,4 = 918,400 [B]</p> <p>"Celkem:" "A+B = 1 221,120 [C]</p> <p>ZBV: ZBV 001</p> <p>- odkop stávající konstrukce svahu včetně "zazubení" svahu 0,91 m2 x 85m (délka svahu) = 77,4 m3 x 1,1 = 85 m3 viz. tabulka kubatur uložená u projektanta</p> <p>včetně naložení a odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku viz 17120.1, skládkovné 015113 77,4*1,1 = 85,140 [A]</p>	M3	1 381,060	-----	-----
				1 221,120		-----
				159,940		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>- odkop pro sanaci AZ v tl. 0,4m</p> <p>- plocha mezi stávající patou svahu a novou patou svahu určená k sanaci 187 m2 (plocha odečtena digitálně ze situace a řezů)</p> <p>187 m2 x 0,4 m = 75 m3</p> <p>včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku viz 17120.1, skládkovné 015113 187*0,4 = 74,800 [B]</p> <p>"Celkem:" "A+B = 159,940 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytažování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
15	12373.2	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>odkop pro obnovu propustků pod sjezdy včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za likvidaci odpadu vykázáno v pol. č. 015113</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>9,9*1,4*0,2*2+1,3*(10,7+10,7)-3,14*0,25*0,25*(10+10) = 29,439 [A]</p>	M3	29,439	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopůvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
16	12920	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>tl. 100mm</p> <p>včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1</p> <p>plochy jsou odečteny digitálně ze situace</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>"intravilán: "84,0*0,1 = 8,400 [A]</p> <p>"extravilán:" (710+699)*0,1 = 140,900 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 149,300 [C]</p> <p>Specifikace</p> <p>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M3	149,300	-----	-----
17	12931	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</p> <p>reprofilace silničního příkopu</p> <p>včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za likvidaci odpadu vykázan v pol. č. 015113</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>(1320)+(39+1370) = 2 729,000 [A]</p> <p>Specifikace</p> <p>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M	2 729,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	12980	<p>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p>včetně odvozu materiálu z čištění bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>Specifikace</p> <p>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	KUS	8,000	-----	-----
19	129958	<p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM</p> <p>pročištění stávajícího betonového propustku DN600 pod sjezdem, včetně pročištění vtoku a výtoku</p> <p>včetně odvozu materiálu z čištění bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>6.000000 = 6,000 [A]</p> <p>Specifikace</p> <p>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M	6,000	-----	-----
20	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení materiálu na skládku</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>SOD</p> <p>"pol. č. 12273.1:" 23,56 = 23,560 [A]</p> <p>"pol. č. 12273.2:" 43,2-9,0 = 34,200 [B]</p> <p>"pol. č. 12373.1:" 1221,12 = 1 221,120 [C]</p> <p>"pol. č. 12373.2:" 29,439 = 29,439 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 1 308,319 [E]</p> <p>ZBV: ZBV 001</p> <p>uložení materiálu na skládku (skládkovné 015113)</p> <p>pol. 12373.1 (odkop a sanace AZ)= 159,885 m3 159,885 = 159,885 [A]</p> <p>- uložení ornice (pol. 12110N) na mezideponii - určeno k dalšímu využití na stavbě (28,050 m3) 28,05 = 28,050 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 187,935 [C]</p>	M3	1 496,254	-----	-----
				1 308,319		-----
				187,935		-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
103	17180 Cenová soustava ZBV: ZBV 001	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>OTSKP - 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení nového násypového tělesa silnice III/32834 v prostoru stavby včetně zemní krajnice</li> <li>- vhodný kamenitý materiál z nákupu - kamenná sypanina, sklon 1:3</li> <li>- provedení dle ČSN 73 6133 (zdravé horniny R1-R2)</li> <li>- uložení a hutnění po vrstvách</li> <li>- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací(nákup, doprava, rozprostření, hutnění po vrstvách, ....)</li> </ul> <p>- délka svahu 85 m, výpočet z příčného řezu - tabulka kubatur je uložena u projektanta 1,7 m2 x 85 m (délka) = 144,5 m3</p> <p>zemní krajnice: 0,13 m2 (průřezová plocha v příčném řezu) x 92 m (délka - měřeno v krajnici) = 11,96 m3</p> <p>celkem: 144,5 m3 + 11,96 m3 = 156,46 m3 x 1,05 = 164,283 m3 156,46*1,05 = 164,283 [A]</p>	M3	164,283  164,283	-----	-----  -----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
21	17511 Cenová soustava	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zásyp po realizaci betonových prahů materiál bude využit z pol. č. 12273</p> <p>2023_OTSKP</p> <p>1,3*2,5*4-(0,8*0,4*2*4+0,6*0,3*2*4) = 9,000 [A]</p>	M3	9,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>				
22	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	3 885,600	-----	-----
	Cenová soustava	v intravilánu, v extravilánu v místech sanací krajů, v místě chodníku a pojižděného rigolu				
	SOD	2023_OTSKP		3 548,600		-----
	ZBV: ZBV 001	<p>"intravilán:" 688,0*1,2 = 825,600 [A]  "extravilán:" 1435*0,9*2 = 2 583,000 [B]  "pojižděný rigol:" 39,0*3,0 = 117,000 [C]  "chodník:" 46,0*0,5 = 23,000 [D]  "Celkem: "A+B+C+D = 3 548,600 [E]</p> <p>- úprava pláně se zhutněním v ploše nových zpevněných ploch (ostrůvek + vozovka) a prostoru pod svahem (plocha sanace)  vozovka 138 m2  ostrůvek 12 m2  plocha pod svahem 187 m2</p> <p>plochy odečteny digitálně</p> <p>celková plocha: (138+12+187) m2 = 337 m2</p> <p>kompletní provedení včetně všech souvisejících prací 138+12+187 = 337,000 [A]</p>		337,000		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
23	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	422,500	-----	-----
	Cenová soustava	úprava terénu za obrubníkem				
	SOD	2023_OTSKP		33,500		-----
	ZBV: ZBV 001	67,0*0,5 = 33,500 [A]		389,000		-----
	Specifikace	<p>- urovnání stavbou poškozeného terénu v blízkosti stavby (100 m2) a úprava svahu (urhabání, odstranění kamenů apod.) po provedení pol. 18221N (289 m2)</p> <p>- celkem: 289 m2 + 100 m2 = 389 m2 289+100 = 389,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</p>				
104	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	289,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024		289,000		-----
	ZBV: ZBV 001	<p>nový svah vozovky v ploše 289 m2 (od konce nezpevněné krajnice po patu svahu)</p> <p>plocha vypočtená z příčných řezů a situace  289 m2 x 0,09 m = 26,01 m3 x 1,7 = 44,217 m3</p> <p>ornice využita z mezideponie (viz. pol. 12110N, 17120.1) 289 = 289,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
	Specifikace					
24	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	422,500	-----	-----
	Cenová soustava	za novým obrubníkem				
	SOD	2023_OTSKP		33,500		-----
	ZBV: ZBV 001	67,0*0,5 = 33,500 [A]		389,000		-----
	Specifikace	<p>ošetření upraveného svahu a terénu stavbou poškozeného po provedení položky 18221N a 18214 (celkem 389 m2) 389 = 389,000 [A]</p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>				
36	56330.4	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 071,762	-----	-----
		ŠDA 0/63 pro sanaci AZ tl. 0,4m v případě nedodržení Edef v intravilánu a v místech sanací krajů v extravilánu v rámci krajových sanací bude do ŠDA 0/63 doplněn R-mat v poměru cca 8,4:1,6, množství viz výpočet položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDS				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2023_OTSKP "intravilán:" 688*1,1*0,4 = 302,720 [A] "extravilán:" ("1435*0,8*2*0,4")-"("149,358" (viz. 56360))" = 769,042 [B] "Celkem: "A+B = 1 071,762 [C] <i>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- nezahrnuje postříky, nátěry</i>				
37	56330.5 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI zásyp po obnově propustků pod sjezdy, ŠDA 0/32 2023_OTSKP 1,3*(10,7+10,7)-3,14*0,3*0,3*(10,7+10,7) = 21,772 [A] <i>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> <i>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- nezahrnuje postříky, nátěry</i>	M3	21,772	-----	-----
<b>2 Základy</b> -----						
25	21197 Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE separační geotextilie (tažnost > 50 %, pevnost v tahu min. 30 KN/m, mech. odolnost proti protlačení <10 mm - min. 3kN, plošná hmotnost min. 500 g/m2) 2023_OTSKP 78,0*2,0 = 156,000 [A] <i>položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)</i>	M2	156,000	-----	-----
26	212645 Cenová soustava SOD ZBV: ZBV 001	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TR I plastové drenážní potrubí DN160 SN 8 do bet. lože C12/15-X0 tl. min. 100mm, výplň z kameniva frakce 8/16 včetně zemních prací, včetně odvozu vykopaného materiálu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí 2023_OTSKP <i>- odvodnění konstrukční vrstvy vozovky</i> <i>- vyústění mimo svah komunikace směrem k odvodňovacímu rigolu</i> <i>- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (nákup, výkopy, uložení, zásyp, geotextilie, atp....) 60 = 60,000 [A]</i>	M	138,000  78,000 60,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</i> <i>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</i> <i>- zřízení spojovací vrstvy</i> <i>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</i> <i>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</i> <i>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</i> <i>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</i> <i>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <i>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</i>				
27	21461.1 Cenová soustava SOD ZBV: ZBV 001	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE separační geotextilie (tažnost > 50 %, pevnost v tahu min. 30 KN/m, mech. odolnost proti protlačení <10 mm - min. 3kN, plošná hmotnost min. 500 g/m2) 2023_OTSKP "intravilán vozovka:" 688,0*1,2 = 825,600 [A] "intravilán rigol:" 39*3*1,2 = 140,400 [B] "extravilán sanace krajů:" 1435*1*2*1,2 = 3 444,000 [C] "propustky pod sjezdy:" 3,5*10,7*2 = 74,900 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 4 484,900 [E]  separační geotextilie (tažnost > 50 %, pevnost v tahu min. 30 KN/m, mech. odolnost proti protlačení <10 mm - min. 3kN, plošná hmotnost min. 500 g/m2) pro sanaci AZ <i>- plocha mezi stávající patou svahu a novou patou svahu určená k sanaci 187 m2 (plocha odečtena digitálně ze situace a řezů) 187 = 187,000 [A]</i> <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku předepsané geotextilie</i> <i>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> <i>- přichycení k podkladu, případně zatížení</i> <i>- úpravy spojů a zajištění okrajů</i> <i>- úpravy pro odvodnění</i> <i>- nutné přesahy</i> <i>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i>	M2	4 671,900  4 484,900  187,000	-----	-----
28	21461.2 Cenová soustava	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE separační geotextilie (tažnost > 50 %, pevnost v tahu min. 30 KN/m, mech. odolnost proti protlačení <10 mm - min. 3kN, plošná hmotnost min. 500 g/m2) pro sanaci AZ v případě nedodržení Edef položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDS 2023_OTSKP	M2	5 959,360	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"intravilán:" 688,0*1,1*1,2 = 908,160 [A] "extravilán:" 1435*0,8*2*2,2 = 5 051,200 [B] "Celkem:" A+B = 5 959,360 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
29	272315	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) betonový práh C30/37-XF4 u propustků pod sjezdy 2023_OTSKP 0,8*0,4*2*4+0,6*0,3*2*4 = 4,000 [A] - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	4,000	-----	-----
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						-----
30	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton C20/25nXF3 pod lomový kámen u propustků pod sjezdy a pod kamennou dlažbou přejížděného rigolu	M3	11,130	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2023_OTSKP "propustky:" 6*1,1*4*0,2 = 5,280 [A] "rigol:" 39,0*0,15 = 5,850 [B] "Celkem:" A+B = 11,130 [C] - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože pod propustky pod sjezdy ŠDA 0/32 tl. 200mm 2023_OTSKP 9,9*1,4*0,2*2 = 5,544 [A] <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>	M3	5,544	-----	-----
32	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odlážďení z lomového kamene na vtoku u výtoku propustků pod sjezdy včetně vyspárování cementovou maltou M25-XF4 2023_OTSKP 6*1,1*4*0,2 = 5,280 [A]	M3	5,280	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>				
<b>5 Komunikace</b>						
33	56330.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0/32 v intravilánu 2023_OTSKP	M3	186,120	-----	-----
	Cenová soustava	"tl. 200mm vozovka:" 688,0*1,2*0,2 = 165,120 [A] "tl. 150mm chodník:" 46,0*0,5*0,15 = 3,450 [B] "tl. 150mm rigol:" 39*3,0*0,15 = 17,550 [C] "Celkem: "A+B+C = 186,120 [D]				
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
34	56330.2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0/45 pro sanaci krajů vozovky v extravilánu (ŠD a R-mat v poměru 6:4) 2023_OTSKP	M3	855,900	-----	-----
	Cenová soustava	SOD "tl. 200mm: "1435*1*2*0,2*0,6 = 344,400 [A] "tl. 220mm: "1435*0,9*2*0,22*0,6 = 340,956 [B] "Celkem: "A+B = 685,356 [C]		685,356		-----
	ZBV: ZBV 001	ŠDA 0/63 pro sanaci AZ v tl. 0,4m Materiál z nákupu, včetně dopravy, rozprostření a hutnění  - plocha mezi stávající patou svahu a novou patou svahu určená k sanaci 187 m2 (plocha odečtena digitálně ze situace a řezů) - tloušťka vrstvy k sanaci 0,4m  187 m2 x 0,4m = 74,8 m3 materiálu ŠDA 0/63 z nákupu 187*0,4 = 74,800 [A]		170,544		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál z nákupu</li> <li>- viz vzorový příčný řez</li> <li>- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (nákup, doprava, rozprostření, hutnění po vrstvách, ...)</li> <li>VOZOVKA: ŠDA 0/32: 138 m2 + (82 m x 0,3 m) = 162,6 m2 x 0,20 m = 32,52 m3 ŠDA 0/63: 138 m2 + (82 m x 1,5 m) = 261 m2 x 0,22 m = 57,42 m3</li> <li>OSTRŮVEK: ŠDA 0/32: 12 m2 x 0,20 m = 2,4 m3</li> <li>CELKEM ŠDA: (32,52 + 57,42 + 2,4) m3 = 92,34 m3 (pol.56360) = 87,04 m3 x 1,1 = 95,744 m3 87,04*1,1 = 95,744 [B]</li> <li>"Celkem: "A+B = 170,544 [C]</li> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
35	56330.3	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI vyrovnávací nezápevných sjezdů ŠDA 0/32 prům. tl. 50mm 2023_OTSKP	M3	5,800	-----	-----
	Cenová soustava	(16+6+8+16+18+20+20+12)*0,05 = 5,800 [A]				
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
38	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-mat pro sanaci krajů vozovky v extravilánu (ŠD a R-mat v poměru 6:4) R-mat pro sanaci aktivní zóny v extravilánu (ŠD a R-mat v poměru cca 8,4:1,6) materiál bude využit ze stavby (viz pol. č. 11333 a pol. č. 11372) včetně dovozu materiálu z mezideponie 2023_OTSKP	M3	611,562	-----	-----
	Cenová soustava	SOD "tl. 200mm: "1435*1*2*0,2*0,4 = 229,600 [A] "tl. 220mm: "1435*0,9*2*0,22*0,4 = 227,304 [B] "sanace aktivní zóny" při krajových sanacích: "141,318+3,288+2,376+2,376 = 149,358 [C] "Celkem: "A+B+C = 606,262 [D]		606,262		-----
	ZBV: ZBV 001			5,300		-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	manipulace s materiálem ze stavby z položek 11333 a 11372 zapracování materiálu do stavby kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (nadrčení, přesun, rozprostření, hutnění, promíchání na stavbě s ŠD ...)  2,94 m3 + 2,36 m3 = 5,3 m3 2,94+2,36 = 5,300 [A] - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
39	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0/32 tl. 100mm v intravilánu, tl. 200mm v extravilánu plocha je odečtena digitálně ze situace 2023_OTSKP 84,0*0,1+(710+699)*0,2 = 290,200 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M3	290,200	-----	-----
40	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 postřik pro geomříž PI-C 1,0 kg/m2 po vyštěpení v místech sanací krajů 2023_OTSKP 1435*1,9*2 = 5 453,000 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	5 453,000	-----	-----
41	572123.R.1	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP 0,6 kg/m2 po vyštěpení 2023_OTSKP "intravilán:" 688,0*1,02 = 701,760 [A] "extravilán:" 7851,0*1,03 = 8 086,530 [B] "sanace krajů:" 1435*1*2 = 2 870,000 [C] "Celkem:" A+B+C = 11 658,290 [D]	M2	11 823,890	-----	-----
	Cenová soustava			11 658,290		
	SOD					
	ZBV: ZBV 001			165,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- infiltrační postřik pod novou ACP16+ - postřik 0,6 kg/m2 - provedení dle technologického předpisu a po souhlasu TDI - plocha nové kce 138 m2 x 1,2 = 165,6 m2 138*1,2 = 165,600 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
42	572123.R.2	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP 0,6 kg/m2 po vyštěpení, pod vrstvou ACP předpoklad 30% plochy vozovky položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDS 2023_OTSKP 7851,0*0,3 = 2 355,300 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 355,300	-----	-----
43	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,3 kg/m2 po vyštěpení včetně napojení na stávající komunikace 2023_OTSKP "intravilán:" 688,0 = 688,000 [A] "extravilán:" 7851,0 = 7 851,000 [B] "napojení na stávající komunikace:" 11+20+19,5 = 50,500 [C] "Celkem:" A+B+C = 8 589,500 [D]	M2	8 956,000	-----	-----
	Cenová soustava			8 589,500		
	SOD					
	ZBV: ZBV 001			366,500		
	Specifikace	- provedení dle technologického postupu - množství = 0,3 kg/m2 - pod vrstvou ACL 16+ = 138 m2 x 1,15 = 158,7 m2 - pod vrstvou ACO 11+ = 138 m2 x 1,1 = 151,8 m2  - množství = 0,5 kg/m2 - v ploše po frézování 56 m2  celkem: 158,7 m2 + 151,8 m2 + 56 m2 = 366,5 m2 158,7+151,8+56 = 366,500 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY geomříž do asfalt. vrstev, pevnost v tahu min. 22 kN/m, tažnost max. 12,5% v místech sanací krajů vozovky, po obou krajích v šířce 1,9m	M2	5 604,800	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD	1435*1,9*2 = 5 453,000 [A]		5 453,000		-----
	ZBV: ZBV 001	"Pokládka samolepící geomříže ze skelných vláken s pevností v tahu 100kN/m. Skelné vlákno musí být ochráněno elastomerovým polymerem, aby při instalaci nedošlo ke zničení geomříže (neměl by být použit povlak z přírodního asfaltu/bitumenové směsi).  geomříž do asf. vrstev, pevnost v tahu min 22kN/m, tažnost max 12,5%  - pokládka dle technologického předpisu mezi vrstvu ACP16+ a ACL 16+ - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  - nová konstrukce vozovky v ploše 138 m2 x 1,1 (přesahy a rozšíření kce) = 151,8 m2 138*1,1 = 151,800 [A] - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu		151,800		-----
	Specifikace					
45	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 tl. 40mm, včetně napojení na stávající komunikace plocha odečtena digitálně ze situace	M2	8 777,500	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD	"intravilán:" 688,0 = 688,000 [A] "extravilán:" 7851,0 = 7 851,000 [B] "napojení na stávající komunikace: "(11+20+19,5) = 50,500 [C] "Celkem: "A+B+C = 8 589,500 [D]		8 589,500		-----
	ZBV: ZBV 001	tloušťka vrstvy 40 mm - nová konstrukce vozovky v ploše 138 m2 - po zařezování za účelem napojení 50 m2 celkem: 138 m2 + 50 m2 = 188 m2 x 0,04m = 7,52 m3 plocha odečtena digitálně ze situace  - pokládka dle technologického předpisu - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací 138+50 = 188,000 [A]		188,000		-----
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmňuje postřiky, nátěry - nezahmňuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S vyrovnávky v extravilánu z ACL 16+ 50/70 prům. tl. 30mm vrstva bude pokládána současně s ložnou vrstvou plocha odečtena digitálně ze situace	M3	242,596	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP 7851,0*1,03*0,03 = 242,596 [A]				
	Specifikace	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmňuje postřiky, nátěry - nezahmňuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ 50/70 plocha odečtena digitálně ze situace	M2	8 231,500	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	SOD	"extravilán tl. 50mm:" 7851,0*1,03 = 8 086,530 [A]		8 086,530		-----
	ZBV: ZBV 001	- tloušťka vrstvy 50 mm - pokládka dle technologického předpisu - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  - nová konstrukce vozovky v ploše 138 m2 + (82 m x 0,085 m) = 144,97 m2 x 0,05 m = 7,249 m3 x 1,1 = 7,974 m3 82*0,085+138 = 144,970 [A]		144,970		-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
48	574C66  Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ 50/70 plocha odečtena digitálně ze situace 2023_OTSKP "Intravilán tl. 70mm:" 688,0*1,02 = 701,760 [A]	M2	701,760	-----	-----
	Specifikace	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
49	574E56  Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70 tl. 60mm v sanaci, předpoklad 30% plochy vozovky v extravilánu položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDS 2023_OTSKP 7851,0*0,3 = 2 355,300 [A]	M2	2 355,300	-----	-----
	Specifikace	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
50	574E76  Cenová soustava  SOD	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 50/70 tl. 80 mm v místech sanací krajů vozovky 2023_OTSKP	M2	3 021,940	-----	-----
				2 870,000		-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: ZBV 001	1435*1*2 = 2 870,000 [A]  - tloušťka vrstvy 80 mm - pokládka dle technologického předpisu - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací  - nová konstrukce vozovky v ploše 138 m2 + (82 m x 0,17m) = 151,94 m2 x 0,06 m = 9,116 m3 x 1,15 = 10,483 m3 - 82*0,17+138 = 151,940 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.		151,940		-----
105	58211  Cenová soustava ZBV: ZBV 001	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA OTSKP - 2024  - žulová dlažba - kostky 15/17 - uložení do lože z DK 4/8 tl. 50 mm - plocha 6 m2 x 1,1 = 6,6 m2 6*1,1 = 6,600 [A] Položka zahrnuje: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6,600	-----	-----
	Specifikace			6,600		-----
51	58220  Cenová soustava	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK BEZ LOŽE kamenná dlažba drobná tl. 120mm 2023_OTSKP	M2	39,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
52	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM předláždění stávajícího chodníku, včetně nového lože z drobného kameniva položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDS 2023_OTSKP 46,0*0,5 = 23,000 [A] - pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č. 582	M2	23,000	-----	-----
53	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM napojení na navazující úseky stávajících komunikací a zálivka podél obrubníků 2023_OTSKP "napojení: "5,5+8+7+5,5 = 26,000 [A] "podél obrubníků: "48+70 = 118,000 [B] "Celkem: "A+B = 144,000 [C] položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	144,000	-----	-----
<b>8 Potrubí</b>						-----
54	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ stávajících uličních vpustí položka bude čerpána dle skutečnosti 2023_OTSKP 8.000000 = 8,000 [A] - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	8,000	-----	-----
55	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava Specifikace	položka bude čerpána dle skutečnosti 2023_OTSKP - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
56	91228.1	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé 2023_OTSKP položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	94,000	-----	-----
57	91228.2	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU sloupky kulaté červené 2023_OTSKP 5*2 = 10,000 [A] položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	10,000	-----	-----
106	912A8	BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT OTSKP - 2024 ZBV: ZBV 001 - dopravní značení Z11h - osazení do dopravního stínu V13 ve směru od Miličevsi - před ostrůvek (viz situace, upřesnění při stavbě) - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (nákup, doprava, osazení...) 5 = 5,000 [A] Položka zahrnuje: - dodání a osazení balisety včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie Položka nezahrnuje: - x	KUS	5,000 5,000	-----	-----
58	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 1x A2b, 1x E2b, 1x E4, 1x IS3a, 1x IS3d, 2x IZ4a, 2x IZ4b, 1x P1 včetně upevňovacích prvků a osazení 2023_OTSKP	KUS	17,000	-----	-----
	Cenová soustava SOD			10,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: ZBV 001	P2 - hlavní komunikace 2x C4a - příkazný směr objíždění vpravo 2x Z4b - směrovací deska se šikmými pruhy B20a - omezení rychlosti na 70km/hod  IS10c - návěst změny směru jízdy - osadí se 100m před začátek obce (IZ4a), 50m před novou B20a - osazení na dvojitý sloupek (pol. 914921)  celkem: 7ks včetně upevňovacích prvků a osazení 7 = 7,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - <i> dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i>		7,000		-----
59	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ 1x A2b, 1x E2b, 1x E4, 1x IS3a, 1x IS3d, 2x IZ4a, 2x IZ4b, 1x P1 včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku odkup kovových částí zhotovitelem 2023_OTSKP <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	10,000	-----	-----
60	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2023_OTSKP Cenová soustava SOD ZBV: ZBV 001 2x sloupek pro IS10c 2x sloupek pro C4a + Z4b osazení do patek 4 = 4,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje:</i> - <i> sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</i>	KUS	11,000 7,000 4,000	-----	-----
61	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku odkup kovových částí zhotovitelem 2023_OTSKP <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	7,000	-----	-----
62	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ v barvě. 2023_OTSKP Cenová soustava SOD "V2b 1,5/1,5/0,25: "12,0/2*0.25 = 1,500 [A]	M2	413,250 388,750	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: ZBV 001	"V4 0,125." (1551+1547)*0,125 = 387,250 [B] "Celkem: "A+B = 388,750 [C] - vodorovné dopravní značení v místě vjezdové brány - bude zajištěna plynulá návaznost na VDZ před a za vjezdovou bránou  VDZ V1a (0,125) střed: 78 m x 0,125 m = 9,75 m2 VDZ V1a (0,125) oblouk podél ostrůvku: 46 m x 0,125 m = 5,75 m2 V13a = 9m2  celkem: (9,75+5,75+9)m2 = 24,5 m2 9,75+5,75+9 = 24,500 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - <i> dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> - <i> předznačení a reflexní úpravu</i>		24,500		-----
63	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ v plastu. 2023_OTSKP Cenová soustava SOD "V2b 1,5/1,5/0,25: "12,0/2*0.25 = 1,500 [A] "V4 0,125." (1551+1547)*0,125 = 387,250 [B] "Celkem: "A+B = 388,750 [C] - vodorovné dopravní značení v místě vjezdové brány - bude zajištěna plynulá návaznost na VDZ před a za vjezdovou bránou - obnovení VDZ před koncem záruční doby  VDZ V1a (0,125) střed: 78 m x 0,125 m = 9,75 m2 VDZ V1a (0,125) oblouk podél ostrůvku: 46 m x 0,125 m = 5,75 m2 V13a = 9m2  celkem: (9,75+5,75+9)m2 = 24,5 m2 9,75+5,75+9 = 24,500 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - <i> dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> - <i> předznačení a reflexní úpravu</i>	M2	413,250 388,750 24,500	-----	-----
64	917224.1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonové obruby 150/250/1000 do bet. lože C20/25nXF3. Včetně snížených a přechodových obrub dle situace. 2023_OTSKP 46+67 = 113,000 [A]	M	113,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
65	917224.2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonové obruby 150/150/1000 do bet. lože C20/25nXF3. Včetně snížených a přechodových obrub dle situace.	M	6,000	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
107	91726	KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	20,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024		20,000		-----
	ZBV: ZBV 001	- obruba středového ostrůvku - KO obruba ke kruhovým objezdům - šířka 0,30m, výška 0,195m - betonové lože C16/20 - v zaobleních se použijí prvky o typových poloměrech - včetně fezání, max spára 0,01m - požadavek investora 20 = 20,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku Položka nezahrnuje: - x</i>				
66	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM propustky pod sjezdy, potrubí PP trouba DN 600, SN 16 včetně spojení trub	M	21,400	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	Specifikace	10,7+10,7 = 21,400 [A] <i>Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i>				
67	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení na navazující úseky stávajících komunikací, v místě opravy konstrukce vozovky u propustku a podél obrubníků	M	144,000	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP "napojení: "5,5+8+7+5,5 = 26,000 [A] "podél obrubníků: "48+70 = 118,000 [B] "Celkem: "A+B = 144,000 [C]				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 101] - Oprava silnice III/32834

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>				
68	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM v místech sanací krajů vozovky	M	2 897,000	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP		2 870,000		-----
	SOD			27,000		-----
	ZBV: ZBV 001	1435*2 = 2 870,000 [A] - zařiznutí stávajícího asfaltu v místě napojení na stávající vozovku sil. III/32838 - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací - délka 27 m 27 = 27,000 [A]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>				
69	93818	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění vozovky v extravilánu, před pokládkou ložné asfaltové vrstvy vozovky.	M2	8 029,880	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	Specifikace	7796*1,03 = 8 029,880 [A] <i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i>				
70	966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM vybourání stávajících bet. propustků pod sjezdy DN500 včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku	M	20,000	-----	-----
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
	Specifikace	10+10 = 20,000 [A] <i>položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</i>				

# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

III/32834 Milíčevs - Butoves

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	14 878 117,27 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 653 969,32 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 2	NE
<b>Součet všech víceprací</b> (k odst. 4)	<b>+ 653 969,32 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b>	
<b>Součet všech méněprací</b> (k odst. 4)	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy</b> (absolutní hodnota)	<b>653 969,32 Kč bez DPH</b>		
a) <i>(Změna ZzS) &lt; (limit nadlimitní VZ)</i>	653 969 Kč < 135 348 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) &lt; 15 %</i>	4,40 % < 15,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	14 878 117,27 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací</b> (k odst. 5)	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací</b> (k odst. 5)	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	14 878 117,27 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací</b> (k odst. 6)	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací</b> (k odst. 6) <b>souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací</b> (k odst. 6) <b>nesouvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

### § 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

<b>Smluvní cena</b>		<b>14 878 117,27 Kč bez DPH</b>	
<b>(5)</b>	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
<b>(6)</b>	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>		<b>0,00 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> <b>Navýšení nepřekročí 30 %.</b>
<b>(9)</b>	<b>(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %</b>	<b>0,00 % ≤ 30,00 %</b>	

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

### SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

<b>Číslo aktuálního dodatku</b>	<b>1</b>
<b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>+ 653 969,32 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>653 969,32 Kč bez DPH</b>

### SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>14 878 117,27 Kč bez DPH</b>
<b>Cena po navýšení z dodatku č. 1</b>	<b>15 532 086,59 Kč bez DPH</b>
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>15 532 086,59 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a: