

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo ze dne 09.08.2023
(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: [REDAKCE]

č. účtu: [REDAKCE]

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

(2) M - SILNICE a.s.

Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice,

kontaktní adresa: M - SILNICE a.s., oblastní závod SEVER, Hradecká 415, 506 01 Jičín

IČO: 421 96 868

DIČ: CZ42196868

zastoupený Ing. Jiřím Albrechtem, ředitelem oblastního závodu SEVER

společnosti M - SILNICE a.s., na základě písemného pověření představenstvem

zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430

bankovní spojení: [REDAKCE]

č. účtu [REDAKCE]

(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/2812 Roveň – Libošovice**“.

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/2812 Roveň – Libošovice**“, 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 **19.805.235,48 Kč vč. DPH** (slovy devatenáctmilionůosmsetpěttisícdvěstětřicetpět Korun českých čtyřicetosm haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článku II. Smlouvy).

Číslo stavby: 33180

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	16.367.963,21 korun českých
DPH (21%)	3.437.272,27 korun českých
Cena celkem	19.805.235,48 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 101 Oprava silnice III/2812 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/2812 je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

4) Hlavní stavbyvedoucí, tak jak byl uveden v Příloze k nabídce ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c) se tímto dodatkem mění takto:

Název Smluvních podmínek	Pod-článku	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Hlavní stavbyvedoucí		1.1.2.3, 1.3	Jméno a příjmení: Jakub Kopecký Tel.: 724 728 166 E-mail: jakub.kopecky@msilnice.cz

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/6/345/2023 ze dne 27.02.2023.

V Hradci Králové dne

V Jičíně dne

Objednatel
Mgr. Martin Červíček
hejtman

Zhotovitel
Ing. Jiří Albrecht,
ředitel oblastního závodu SEVER
společnosti M - SILNICE a.s.

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby	33180	Číslo změny	1
Registrační číslo projektu			
Smlouva o dílo uzavřena dne	09.08.2023		
Název stavby	III/2812 Roveň - Libošovice		
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, IČ 27502988		
Projektant stavby (autorský dozor)	M - PROJEKCE s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415		
Zhotovitel	M - SILNICE a.s., Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice, IČO: 421 96 868		

Popis a zdůvodnění změny

1) Při provádění reprofiliace příkopů došlo k nalezení stávajícího příčného propustku v km 4,100 a stávajícího podélného propustku v km 3,550, km 4,312 a km 4,570, propustky jsou zaneseny a ve špatném stavebně technickém stavu. Vzhledem k zajištění spolehlivého odvodnění komunikace bude provedena jejich výměna. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy o dílo, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednatel s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

Vícepráce k tomuto bodu činí 252 765,30 Kč bez DPH. Položky ZBV viz příloha č. 2

2) U příčného propustku v km 3,059 nebude vzhledem k nedostatku prostoru a přílehlému strmému svahu provedena horská vpust, ale bude nahrazena uliční vpustí. Horská vpust' bude využita v rámci příčného propustku v km 2,900, kde vzhledem k nedostatečným šířkovým a hloubkovým parametrům silničního příkopu po provedení pročištění a vzhledem k přílehlému strmému svahu není možné provést plánovaného dílčedělného šikmého čela. Provedením horské vpustí dojde k zajištění spolehlivého přivedení dešťových vod ze silničního příkopu do přílehlého potoku. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy o dílo, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednatel s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

Vícepráce k tomuto bodu činí 111 80,40 Kč bez DPH. Položky ZBV viz příloha č. 2

3) Vzhledem k zajištění odvodnění komunikace a prováděných krajových sanací, bude v problematických místech, kde není možné zajištění odvodnění pomocí silničních příkopů a nebo v místech s výskytlem vyvěrající podzemní vody doplněno cca 200 m drenážního potrubí do krajových sanací a cca 150 m „drenážního příkopu“ - množství bude fakturováno dle skutečnosti. Tyto práce nemají vliv na funkčnost a kvalitu díla. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Vícepráce k tomuto bodu činí 207 368,49 Kč bez DPH. Položky ZBV 01 viz příloha č. 2

4) Na základě zajištění spolehlivého odvedení dešťových vod z komunikace a zabezpečení okolních nemovitostí proti zaplavení vodou z komunikace, bude cca v km 4,620 - 4,680 doplněno cca 60 m silničních obrub - množství bude fakturováno dle skutečnosti. Tyto práce nemají vliv na funkčnost a kvalitu díla. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Vícepráce k tomuto bodu činí 32 340,00 Kč bez DPH. Položky ZBV 01 viz příloha č. 2

5) Při provádění pročištění stávajícího potrubí na začátku úseku v km 2,636 bylo zjištěno, že je cca 20 metrů potrubí v havarijním stavebně technickém stavu a je tedy nutná jeho výměna vzhledem k zajištění spolehlivého odvedení dešťových vod ze silničního příkopu - množství bude fakturováno dle skutečnosti. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy o dílo, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednatel s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

Vícepráce k tomuto bodu činí 94 376,00 Kč bez DPH. Položky ZBV viz příloha č. 2

Přilohy evidenčního listu

1. Tabulka rekapitulace změny č. 1
2. ZBV 01
3. Zápis z 3. kontrolního dne stavby

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.1 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 1		Nová cena stavby po změně č. 1	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
19 081 618,95 Kč	19 805 235,48 Kč	0,00 Kč	723 616,53 Kč	19 805 235,48 Kč	723 616,53 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.1:		0,00 Kč	723 616,53 Kč		

Odsouhlasení změny

	Název firmy	Jméno a příjmení	Datum
Zhotovitel	M - SILNICE a.s.	Jakub Kopecký	09.10.2023
Projektant (autorský dozor)	M-PROJEKCE s.r.o.	David Senolirábek, DiS	09.10.2023
Správce stavby	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Martin Jelínek	09.10.2023
Technický dozor	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Martin Jelínek	09.10.2023
Asistent technického dozora	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Tomáš Babák	09.10.2023

Název stavby:
"III/2812 Roveň - Libošovice"

Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	
SO 001	Všeobecné a ostatní náklady	473 500,00	0,00	0,00	473 500,00
SO 101	Oprava silnice III/2812	15 236 048,02	598 030,19	0,00	15 834 078,21
SO 151	Dopravně inženýrská opatření	60 385,00	0,00	0,00	60 385,00
CENA CELKEM bez DPH		15 769 933,02	598 030,19	0,00	16 367 963,21
DPH 21 %		3 311 685,93	125 586,34	0,00	3 437 272,27
CENA CELKEM včetně DPH		19 081 618,95	723 616,53	0,00	19 805 235,48

ZÁPIS

z 3. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi „III/2812 Roveň - Libošovice“

stavba číslo: 33180

ze dne: 25.09.2023

Přítomni: dle prezenční listiny ze dne 25.09.2023

I. Kontrola úkolů z minulého KD:

- 1/1 Stavba byla upozorněna na povinnost dodržet harmonogram a termín dokončení stavby – **PLATÍ STÁLE.**
- 1/2 Zhotovitel byl upozorněn, že případní subdodavatelé musí být předem odsouhlaseni technickým dozorem investora – **PLATÍ STÁLE.**
- 1/3 Objednatel zastoupený TDS upozorňuje zhotovitele na nutnost zachování instalovaných informačních tabulí na začátku a konci stavby – **PLATÍ PO CELOU DOBU STAVBY.**
- 1/4 Objednatel zastoupený TDS upozorňuje zhotovitele, že je původcem odpadů vznikajících v souvislosti s realizovanou stavbou a přebírá na sebe všechny požadavky kladené na původce odpadu v souladu se zákonem 541/2020 Sb., v platném znění – **PLATÍ PO CELOU DOBU STAVBY.**
- 1/5 Při provádění reprofilace příkopů byl na začátku lesa v km 4,100 nalezen nefunkční příčný propustek a v km 4,312 byl nalezen nefunkční podélný propustek. Propustky je nutné vzhledem k zajištění odvodnění komunikace obnovit včetně provedení šikmých čel. – **BUDE ŘEŠENO V DODATKU Č. 1.**
- 1/6 Při prohlubování příkopů byl na konci stavby v km 2,900 nalezen nefunkční příčný propustek, který je nutné obnovit, včetně osazení horské vpusti a šikmého čela. Dále bude do příkopu osazena drenážní trubka v délce cca 150 m z důvodu nepřetržitého výtoku vody pod komunikací. – **BUDE ŘEŠENO V DODATKU Č. 1.**
- 1/7 Na opravě propustku v km 3,059 měla být osazena horská vpust'. Z důvodu nedostatku prostoru bude nahrazena uliční vpustí. – **BUDE ŘEŠENO V DODATKU Č. 1.**
- 2/1 Vzhledem k zajištění odvodnění prováděných krajových sanací, bude v problematických místech s výskytem vyvěrající podzemní vody doplněno cca 200 m drenážního potrubí – množství bude fakturováno dle skutečnosti. – **BUDE ŘEŠENO V DODATKU Č. 1.**
- 2/2 Na základě zajištění spolehlivého odvedení dešťových vod z komunikace a zabezpečení okolních nemovitostí proti zaplavování vodou z komunikace, bude cca v km 4,620 - 4,680 doplněno cca 60 m silničních obrub – množství bude fakturováno dle skutečnosti.
– **BUDE ŘEŠENO V DODATKU Č. 1.**

II. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:

Práce na stavbě byly zahájeny dne 14.08.2023 předáním staveniště dle výzvy k provedení prací ze dne 10.08.2023.

Hlavním stavbyvedoucím za firmu M - SILNICE, a.s. je Jakub Kopecký

Hlavním inženýrem a TDS stavby za firmu ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. je

Ing. Martin Jelínek a asistentem TDS je Petr Bulíček, Ing. Tomáš Babák.

Koordinátorem BOZP na stavbě je Ing. Tomáš Babák.

Plnění věcného harmonogramu:

Stavba byla zahájena dne 14.08.2023 na základě výzvy k zahájení prací ze dne 10.08.2023. Stavební práce jsou prováděny dle schváleného harmonogramu postupu výstavby.

Popis provedených prací:

- Probíhaly práce na reprofilaci příkopů.
- Bylo provedeno frézování vozovky.
- Bylo provedeno stržení krajnic od nánosů.
- Probíhaly práce na krajových sanacích.
- Probíhaly práce na příčných a podélných propustcích včetně dláždění šikmých čel.
- Probíhaly práce na horské vpusti.
- Byla provedena pokládka podkladní asfaltové hutněné vrstvy na provedených krajových sanacích.

Předpokládané práce na další období:

- Provedení pokládky vyrovnávací asfaltové hutněné vrstvy.
- Provedení montáže výztužné vrstvy z geomříží.
- Provedení pokládky ložné asfaltové hutněné vrstvy.
- Pokračování prací na příčných a podélných propustcích včetně dláždění šikmých čel.
- Provedení podobrubníkového žlabu.
- Provedení dosypání hospodářských sjezdů.
- Provedení napojení na přilehlé komunikace.

Dopravní opatření:

Práce aktuálně probíhají za úplné uzavírky.

Práce jsou rozděleny tak, aby byl stálý přístup k nemovitostem na trase.

Je nutné provádět častou kontrolu přechodného dopravního značení objízdných tras dle projednaného DIO.

Fotodokumentace:

Je prováděna průběžně, částečné předávání fotodokumentace je při pravidelné měsíční fakturaci v rámci „Zprávy o průběhu stavby“.

III. Finanční plnění:

Smluvní ujednání:

Termín zahájení prací:	14. 08. 2023
Termín ukončení stavebních prací:	15. 10. 2023
Termín dokončení stavby:	26. 11. 2023
Doba realizace výstavby:	9 + 6 = 15 týdnů

Na základě „Výzvy k provedení díla“ z 10. 08. 2023 byl potvrzen termín zahájení stavby dle SoD.

Dodatky nejsou.

Náklady na stavbu dle souhrnu smluvních dohod ze dne 09. 08. 2023:

OBJEKT	NÁZEV	CENA BEZ DPH
SO 001	Všeobecné a ostatní náklady	473 500,00 Kč
SO 101	Oprava silnice III/2812	15 236 048,02 Kč
SO 151	Dopravně inženýrská opatření	60 385,00 Kč
Cena bez DPH		15 769 933,02 Kč
DPH 21 %		3 311 685,93 Kč
Nabídková cena včetně DPH		19 081 618,95 Kč

Fakturace stavby (vč. DPH):

Na fakturách musí být uveden přesný název stavby.

Součástí předání každé faktury musí být zpráva o průběhu výstavby za fakturační období.

První fakturace se předpokládá za měsíc září 2023.

IV. Na KD bylo projednáno (nové úkoly):

- 3/1 Při provádění pročišťování stávajícího potrubí na začátku úseku v km 2,636 bylo zjištěno, že je cca 20 metrů potrubí v havarijním stavebně technickém stavu a je tedy nutná jeho výměna vzhledem k zajištění spolehlivého odvedení dešťových vod ze silničního příkopu – množství bude fakturováno dle skutečnosti. – **BUDE ŘEŠENO V DODATKU Č. 1.**
- 3/2 Při provádění reprofilace příkopů byl v km 4,570 byl nalezen nefunkční podélný propustek. Propustek je nutné vzhledem k zajištění odvodnění komunikace obnovit včetně provedení šikmých čel. – **BUDE ŘEŠENO V DODATKU Č. 1.**

Kontrola kvality:

Nebyly shledány žádné nedostatky.

V. Zápis koordinátora BOZP na staveništi:

Při veškerých stavebních činnostech, s přihlédnutím k charakteru prací a místním podmínkám, je nutno dodržovat bezpečnost práce a Plán BOZP na staveništi. Pozornost je nutné věnovat používání ochranných pomůcek všech pracovníků stavby i účastníků KD (výstražné vesty, ochranné přilby, atd.), tak jako i bezpečnostním postupům a předpisům s používanou mechanizací.

Koordinátor BOZP na staveništi upozornil zhotovitele na řádné označení staveniště. Toto zajištění staveniště je nutné denně kontrolovat (výstražné tabulky, bezpečný pohyb chodců, atd.).

Byla provedena kontrola staveniště – bez zásadních připomínek.

VI. Připomínky a stanoviska, ostatní:

- Správce stavby požaduje provádět častou kontrolu přechodného dopravního značení objízdných tras včetně informačních a uzavírkových tabulí.
- Zhotovitel zatím nepředpokládá nové subdodavatele. Platí pouze ti, kteří jsou uvedeni v oznámení na OIP.
- Zhotovitel prokazatelně seznámí všechny své zaměstnance a případné podzhotovitele ještě před zahájením prací s plánem BOZP.

VII. Závěr:

Stavba byla zahájena a probíhá podle SOD a v termínech uvedených v bodě III. tohoto zápisu.

**Příští, 4. kontrolní den je plánován na pondělí
dne 09.10.2023 v 9:00 hod. na stavbě.**

Sraz na začátku úseku.

Zapsali dne: 25.09.2023

Za investora stavby - Královéhradecký kraj:

Ing. Eduard Trumm

Omluven

Za autorský dozor stavby:

David Senohrábek, DiS

Nebyl vyzván

Za hlavního inženýra a TDS stavby:

Ing. Martin Jelínek

Za asistenta TDS:

Petr Bulíček

Za asistenta TDS a koordinátora BOZP:

Ing. Tomáš Babák

Za zhotovitele stavby

Jakub Kopecký – hlavní stavbyvedoucí

Jakub Stuchlík

Za následného správce stavby.

Miroslav Langr – inspektor silniční sítě - obvod Jičín

Přílohy: Prezenční listina.

PREZENČNÍ LISTINA

**z 3. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi: „III/2812 Roveň - Libošovice“
jednání se uskutečnilo dne 25.09.2023 na stavbě**

Jméno	Firma	Telefon	E-mail	Podpis
Ing. Martin Jelínek	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Bc. Martina Droznová	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Petr Bulíček	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Ing. Tomáš Babák	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Jaroslav Čipera	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Jakub Stuchlík	M - SILNICE, a.s.			
Jakub Kopecký	M - SILNICE, a.s.			
David Senohrábek	M - Projekce			
Miroslav Langr	Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.			
Ing. Eduard Trumm	KÚKHK			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 15 236 048,02 Kč

Cena celková: 15 834 078,21 Kč

DPH: 3 325 156,42 Kč

Cena s daní: 19 159 234,63 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 15 834 078,21 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení. Předpoklad 2t/m3. Odkop - pol. č. 12373.1: 11,813+1975,046=1 986,859 [A] Odkop - pol. č. 12373.2: 91,189+14,800+13,600+73,001+48,555+110,338=351,483 [B] Čištění příkopů od nánosů - pol. č. 12931: 3013*0,25=753,250 [C] Čištění krajnic od nánosů - pol. č. 12920: 2051*0,5*2*0,1=205,100 [D] pol. č. 13273: 14+10,5=24,500 [E] pol. č. 21203: 150*0,5*0,5=37,500 [F] (A+B+C+D+E+F)*2=6 717,384 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6 717,384		
	ZBV:	ZBV 1	Změna výkop rýhy pro propustky: z pol.13273: ((1*1*8)*3+(1*1*7)+(1*1*21))*2=104,000 [A]		104,000		
			aktuální množství		6 821,384		
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton. Předpoklad 2,3t/m3. pol. 966345: 14,2*0,585=8,307 [A] pol. 966358: 39,1*0,890=34,799 [B] Celkem: (A+B)*2,3=99,144 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	99,144		
	ZBV:	ZBV 1	Změna bourané trouby: 0,07*6*2,3=0,966 [A]		0,966		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	100,110	
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen Předpoklad 2,5t/m3. pol. č. 11332.1:12,608+12,608+10,352+12,608+0,570+2,190=50,936 [A] pol. č. 11332.2: 1357,844=1 357,844 [B] pol. č. 96613: 36,735=36,735 [C] (A+B+C)*2,5=3 613,788 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 613,788		
	ZBV:	ZBV 1	Změna bouraná čela: 2,4*2,5=6,000 [A]		6,000		
					aktuální množství	3 619,788	
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně naložení, odvozu a likvidace dřevní hmoty.. 150=150,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	150,000		
5	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pokácení stromů, vč. naložení, odvozu a likvidace dřevní hmoty. 5=5,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení 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				
6	11202		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Pokácení stromů s odstraněním pařezů, vč. naložení, odvozu a likvidace dřevní hmoty. 2=2,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení 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	KUS	2,000		
7	11213		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M Pokácení stromu (km 3,624 vpravo), vč. naložení, odvozu a likvidace dřevní hmoty. 1=1,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
8	11223		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M Odstranění pařezu po pokácení stromu (km 3,624 vpravo), l=1,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka 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.	KUS	1,000		
9	11242		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ Prořez průjezdného profilu - včetně naložení, odvozu a likvidace dřevní hmoty.. l0=10,000 [A] Technická specifikace: 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	KUS	10,000		
11	11332	2	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladních vrstev v místě sanací krajnic včetně odvozu na skládku bez ohledu na vzdálenost. Uvažováno 60% délky úseku v šířce 1 m. Plochy odečteny z vzorového řezu Bude čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI 0,55*2*2057,34*0,6=1 357,844 [A] Technická specifikace: 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	M3	1 357,844		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11332	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladních vrstev v místě nových propustků včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost. Plochy odečteny z vzorového řezu Bude čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI km 3,059 90: (0,32*7,88)*5,00=12,608 [A] km 3,262 80: 0,10*5,7=0,570 [B] km 3,515 30: 0,10*21,9=2,190 [C] km 3,624 10: (0,32*7,88)*5,00=12,608 [D] km 2,800 00: (0,32*6,47)*5,00=10,352 [E] km 4,359 69: (0,32*7,88)*5,00=12,608 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=50,936 [G] Technická specifikace: 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	50,936		
	ZBV:	ZBV 1	Změna překopy vozovky pro nové propustky (6*2*0,1)*2=2,400 [A]		2,400		
			aktuální množství		53,336		
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování vozovky, včetně odvozu na skládku zhotovitele bez ohledu na vzdálenost. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Plošné frézování tl. 0,02m v celé délce úseku: 10295*0,02=205,900 [A] Frézování v místě sanace : 1,15*0,08*2*2057,34*0,6=227,130 [B] Frézování v místě sjezdu : 206,7*0,02=4,134 [C] Celkem: A+B+C=437,164 [D]	M3	437,164		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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).				
13	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Frézování drážky pro provedení zářivek v místech napojení na stávající povrchy + podél podobrubnickového žlabu. 5,5+9,5+3,6+3,0+14,0+5,2+70=110,800 [A]	M	110,800		0
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
14	12373	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Výkop pro odstranění stávajících hosp. sjezdů a aktivní zóny včetně odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI Hospodářské sjezdy: 0,10*(7,25+6,3+4,8+3,9+4,0)=2,625 [A] Aktivní zóna: 1,6*0,5*2*2057,34*0,6=1 975,046 [B] Celkem: A+B=1 977,671 [C]	M3	1 977,671		8
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (vyjma štětových stěn)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	12373	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Výkop pro vybourání stávajících a uložení nových propustků, včetně odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI km 3,059 90: (4,85*1,43*9,2)+(2,82*9,71)=91,189 [A] km 3,262 80: (2,0*1,0*7,4)=14,800 [B] km 3,515 30: (2,0*1,0*6,8)=13,600 [C] km 3,624 10: 4,05*1,75*10,3=73,001 [D] km 2,800 00: (4,05*1,15*10)+(3,00*2,20*0,3)=48,555 [E] km 4,359 69: 4,85*1,75*13,0=110,338 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=351,483 [G]	M3	351,483		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
16	12920		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>Krajnice v šířce 0,50 m, tl. 100 mm. Včetně odvozu na skládku bez ohledu na vzdálenost Celkem: 4032*0,5*0,1=201,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M3	201,600		
17	12931		<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</p> <p>V celé délce stavby, včetně odvozu na skládku bez ohledu na vzdálenost 3013=3 013,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M	3 013,000		
18	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I</p> <p>Hloubení rýhy pro obrubu a podobrubníkový žlab (km 3,060 - km 3,130). Včetně odvozu a uložení na skládku bez ohledu na vzdálenost. Obruba: 70*0,2=14,000 [A] Žalová pětilinka: 70*0,15=10,500 [B] A+B=24,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</p>	M3	24,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
	ZBV:	ZBV 1	<p>Změna</p> <p>výkop rýhy pro nové propustky (1*1*8)*3+(1*1*7)+(1*1*21)=52,000 [A]</p> <p>aktuální množství</p>		52,000		
19	17180	1	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp ŠDa 0/63 v místě budovaných propustků. Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI</p>	M3	351,483		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 3,059 90: $(4,85*1,43*9,2)+(2,82*9,71)=91,189$ [A] km 3,262 80: $(2,0*1,0*7,4)=14,800$ [B] km 3,515 30: $(2,0*1,0*6,8)=13,600$ [C] km 3,624 10: $4,05*1,75*10,3=73,001$ [D] km 2,800 00: $(4,05*1,15*10)+(3,00*2,20*0,3)=48,555$ [E] km 4,359 69: $4,85*1,75*13,0-110,338$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=351,483$ [G]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV 1	Změna zásyp rýhy nových propustků $(1*1*7)*3+(1*1*6)+(1*1*20)=47,000$ [A]		47,00		
			aktuální množství		398,483		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	17180	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace aktivní zóny pomocí ŠDa 0/63 v případě nedodržení Edef.2. Bude čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI $1,6*0,5*2*2057,34*0,6=1\ 975,046$ [A]	M3	1 975,046		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Sanace aktivní zóny v případě nedodržení Edef.2 Plochy odečteny z vzorového řezu Bude čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI $1,60*2*2057,34*0,6=3\ 950,093$ [A]	M2	3 950,093		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 1	Změna v místě překopu komunikace a sjezdu (7+7+6)*2=40,000 [A]		40,000		
					aktuální množství		3 990,093
1			Zemní práce				
2			Základy				
22	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM Drenáž, včetně drenážní trubky PP DN150, SN 8, pískové lože tl. 100 mm, obsyp ŠDa 8/16 tl. min 200mm, zásyp ŠDa 16/32. km 3,060 - km 3,130: 3130-3060=70,000 [A] km 3,200 - km 3,280: 3280-3200=80,000 [B] A+B=150,000 [C] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	150,000		
	ZBV:	ZBV 1	Změna		350,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			doplnění trativodu v sanaci a drenážním příkopu doplnění 200 m na KD 11.9.2023 150+200=350,000 [A]				
					aktuální množství		500,000
101	21452	N	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Položka převzata z OTSKP 2023. Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV 1	Změna výplň drenážního příkopu 0,5*0,5*105=26,250 [A]		26,250		
					aktuální množství		26,250
23	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 Separační geotextilie pro trativody 300g/m2. km 3,060 - km 3,130: (3130-3060)*2,0=140,000 [A] km 3,200 - km 3,280: (3280-3200)*2,0=160,000 [B] A+B=300,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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	M2	300,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 betonový práh C25/30-XF3 km 3,059 90: (2,0*0,3*0,8)+(2,9*0,3*0,8)=1,176 [A] km 3,262 80: 1,1*0,3*0,8*2=0,528 [B] km 3,595 30: 1,1*0,3*0,8*2=0,528 [C] km 3,624 10: 2,2*0,3*0,8*2=1,056 [D] km 2,800 00: 2,0*0,3*0,8*2+3,0*0,3*0,8=1,680 [E] km 4,359 69: 3,0*0,3*0,8*2=1,440 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6,408 [G] Technická specifikace: - 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 odkružovacích 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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	6,408		
	ZBV:	ZBV 1	Změna ukončovací prahy odláždění (1*0,8*0,3)*7=1,680 [A]		1,680		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		8,088		
25	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE separační geotextilie min. 500g/m2, mechanická odolnost proti protlačení min. 3kN, pevnost v tahu min 5kN/m. Včetně zatažení do vrstvy ŠD položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI (0,5+0,5+1,6)*2*2057,5*0,6=6 419,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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	M2	6 419,400		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
26	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod troubou, obetonování trouby a pod vtokovou jímku C12/15-Xo km 3,059 90: ((1,1*0,95)-(3,14*0,4*0,4))*9,2+(1,1*0,1*9,2)+(2,4+1,85+0,1)=10,354 [A] km 3,262 80: ((0,6*0,45)-(3,14*0,15*0,15))*7,4+(0,6*0,1*7,4)=1,919 [B] km 3,595 30: ((0,6*0,45)-(3,14*0,15*0,15))*6,8+(0,6*0,1*6,8)=1,764 [C] km 3,624 10: ((1,1*0,95)-(3,14*0,4*0,4))*10,3+(1,1*0,1*10,3)=6,722 [D] km 2,800 00: ((0,9*0,75)-(3,14*0,3*0,3))*10,0+(0,9*0,1*10,0)=4,824 [E] km 4,359 69: ((1,1*0,95)-(3,14*0,4*0,4))*13,0+(1,1*0,1*13,0)=8,484 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=34,067 [G] Technická specifikace: - 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,	M3	34,067		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skružce) 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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 				
	ZBV:	ZBV 1	<p>Změna</p> <p>obetonování nových propustků</p> <p>$0,25 \cdot (7+7+6+6+20) = 11,500$ [A]</p>		11,500		
			aktuální množství		45,567		
27	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>lože C20/25nXF3 tl. 100mm pod lomový kámen</p>	M3	9,963		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>km 3,059 90: $(3,5 \cdot 2,9 \cdot 0,1) - (3,14 \cdot 0,8 \cdot 0,1) + (1,85 \cdot 2 \cdot 0,1) = 1,184$ [A]</p> <p>km 3,262 80: $(1,1 \cdot 1,7 \cdot 2 \cdot 0,1) - (3,14 \cdot 0,15 \cdot 0,15 \cdot 2 \cdot 0,1) = 0,360$ [B]</p> <p>km 3,595 30: $(1,1 \cdot 1,7 \cdot 2 \cdot 0,1) - (3,14 \cdot 0,15 \cdot 0,15 \cdot 2 \cdot 0,1) = 0,360$ [C]</p> <p>km 3,624 10: $(2,9 \cdot 2,2 \cdot 2 \cdot 0,1) - (3,14 \cdot 0,4 \cdot 0,4 \cdot 2 \cdot 0,1) = 1,176$ [D]</p> <p>km 2,800 00: $(2,2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 0,1) - (3,14 \cdot 0,3 \cdot 0,3 \cdot 2 \cdot 0,1) = 1,263$ [E]</p> <p>km 4,359 69: $(3,3 \cdot 3 \cdot 0,1 + 4,1 \cdot 3 \cdot 0,1) - (3,14 \cdot 0,4 \cdot 0,4 \cdot 2 \cdot 0,1) = 2,120$ [F]</p> <p>pod rigol: $(70 \cdot 0,5 \cdot 0,1) = 3,500$ [G]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=9,963 [H]</p> <p>Technická specifikace: - 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,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skružce) 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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 				
	ZBV:	ZBV 1	<p>Změna</p> <p>odlážďení čel nových propustků a odlážďení vyústění drenáží</p> <p>$(3+3+3+3+1,5) \cdot 0,1 + (10 \cdot 1,5) \cdot 0,1 = 2,850$ [A]</p>		2,850		
			aktuální množství		12,813		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění v prostoru vtoku a výtoku a šikmého čela. Dl. tl.200mm, vyspárovávána cementovou maltou M25-XF3. km 3,059 90: (3,5*2,9*0,2)-(3,14*0,8*0,8*0,2)+(1,85*2*0,2)=2,368 [A] km 3,262 80: (1,1*1,7*2*0,2)-(3,14*0,15*0,15*2*0,2)=0,720 [B] km 3,595 30: (1,1*1,7*2*0,2)-(3,14*0,15*0,15*2*0,2)=0,720 [C] km 3,624 10: (2,9*2,2*2*0,2)-(3,14*0,4*0,4*2*0,2)=2,351 [D] km 2,800 00: (2,2*3*2*0,2)-(3,14*0,3*0,3*2*0,2)=2,527 [E] km 4,359 69: (3,3*3*0,2+4,1*3*0,2)-(3,14*0,4*0,4*2*0,2)=4,239 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,925 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	12,925		
	ZBV:	ZBV 1	Změna odláždění čel nových propustků a odláždění vyústění drenáží (3+3+3+3+3+1,5)*0,2+(10*1,5)*0,2=6,300 [A]		6,300		
					aktuální množství	19,225	
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
29	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 0/32 tl. 420 mm, hutněno po dvou vrstvách. Uvažováno 60% délky úseku v šířce 1 m (plocha viz vzorový příčný řez).	M3	1 426,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plochy odečteny z vzorového řezu Bude čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TDI krajové sanace: 0,55*2*2057,34*0,6=1 357,844 [A] pod podobrubnikový rigol: 0,25*70=17,500 [B] nad propustky: 50,936=50,936 [C] A+B+C=1 426,280 [D] Technická 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				
	ZBV:	ZBV 1	Změna v místě překopu pro propustky (6,5+6,5+6)*2*0,2=7,600 [A]		7,600		
					aktuální množství	1 433,880	
30	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠDa 0/32 tl. 100 mm Úprava hospodářských sjezdů, fakturováno dle skutečnosti Plocha odečtena ze Situace. 19,5+5,9+4,7+24,8+8,4+8,1+21,9+39,6+5,7+7,6+8,8=155,000 [A] Technická 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	M2	155,000		
31	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Krajnice z recyklatu v šířce 0,50 m, tl. 100 mm. Lze použít ŠD 0/32 Dospypání za obrubou ze ŠD 0/32. Plocha odečtena ze Situace.	M2	2 016,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			krajnice: 4032*0,5=2 016,000 [A] Technická specifikace: - 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				
32	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik 0,7 kg/m2. Plocha odečtena digitálně viz Situace, vzorový řez. hl. trasa: 2057,34*5,1=10 492,434 [A] sjezdy: 206,7=206,700 [B] sanace: 1,15*2*2057,34*0,6=2 839,129 [C] Celkem: A+B+C=13 538,263 [D] Technická specifikace: - 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	13 538,263		
	ZBV:	ZBV 1	Změna pod podbal v překopu 2*6,5*1=13,000 [A]		13,000		
			aktuální množství		13 551,263		
33	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spoj, postřik 0,3 kg/m2 Plocha odečtena digitálně viz Situace, vzorový řez.	M2	15 184,135		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hl. trasa: 2057,34*5=10 286,700 [A] sjezdy: 206,7=206,700 [B] na geomříž: 1,90*2*2057,34*0,6=4 690,735 [C] Celkem: A+B+C=15 184,135 [D] Technická specifikace: - 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				
34	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ tl. 80 mm v místě sanací krajnic Plocha odečtena digitálně ze Situace 1,15*0,08*2*2057,34*0,6=227,130 [A] Technická 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	227,130		
	ZBV:	ZBV 1	Změna podbal v místě překopů 2*6,5*0,08*1=1,040 [A]		1,040		
			aktuální množství		228,170		
35	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Geomříž šířky 1,9m v místě sanací krajnic (dvouosá pevnost min. 50kn/m) 2057,34*1,9*2*0,6=4 690,735 [A] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)	M2	4 690,735		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
36	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ tl. 40 mm Plocha odečtena ze Situace. Hlavní trasa: 2057,34*5*0,04=411,468 [A] Sjezdy: 206,7*0,04=8,268 [B] Celkem: A+B=419,736 [C] Technická 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	419,736		
38	574C06	2	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ pro vyrovnání příčných sklonů, průměrná tl. 15 mm. Pozn.: vrstva bude položena zároveň (v jedné vrstvě) s pokládkou "hlavní" ložné vrstvy ACL 16+ tl. 50 mm. Plocha odečtena digitálně ze Situace 2057,34*5,19*0,015=160,164 [A] Technická 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	160,164		
39	574C06	3	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ pro vyrovnání příčných sklonů,	M3	7,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě km 3,026 - km 3,055m, průměrná tl. 50 mm Plocha odečtena digitálně ze Situace 145,0*0,05=7,250 [A] Technická 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	574C06	1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ tl. 50 mm Plocha odečtena digitálně ze Situace hl. trasa: 2057,34*5,09*0,05=523,593 [A] sjezdy: 206,7*0,05=10,335 [B] Celkem: A+B=533,928 [C] Technická 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	533,928		
40	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Napojení na stávající komunikace. Délka odečtena ze situace Celkem: 5,5+9,5+3,6+3,0+14,0+5,2+70=110,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	110,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				9 880 183,18
7			Přidružená stavební výroba				
41	78311		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTÉREM JEDNOVRST Nový ochranný nátěr stávajícího zábradlí po provedení zpětné montáže demontovaného úseku. Jednoduché zábradlí (sloupky s dvěma vodorovnými madly) celková délka zábradlí = 60 m. V místech napojování pomocí svařování a na místech poškozených při manipulaci s vyjmutým úsekem bude provedeno včetně základového nátěru. I=1,000 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	KPL	1,000		
7			Přidružená stavební výroba				21 342,00
8			Potrubí				
102	89712	N	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Položka převzata z OTSKP 2023. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	0,000		
	ZBV:	ZBV 1	Změna náhrada HV v km 3,059 I=1,000 [A]		1,000		
			aktuální množství		1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ Horská vpust monolitická z betonu C 25/30 - XF4 oboustranně vyztužená KARI sítí 100*100/8, opatřená kompozitní mříží s rámem km 3,059 90: I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - mříže s rámem, koše na bahno, - 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 odskrúzovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - 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, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
8			Potrubí				86 755,40
9			Ostatní konstrukce a práce				
43	9111A2		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Zpětná montáž demontované části zábradlí (přivaření vodorovných madel a zabetonování sloupků). I=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací	M	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO				
44	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž dvou polí stávajícího zábradlí pro zajištění přístupu při obnově příčné propustky v km 3,059 90. 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	10,000		
45	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé: 192=192,000 [A] červené: 6=6,000 [B] Celkem: A+B=198,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	198,000		
46	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 1x A2b, 1x E2, 1x IS3d, 4x IS12a, 4x IS12b, 1x P2 Kompletní dopravní značka vč. betonového základu, prefabrikované patky, sloupku a spojovacího materiálu. 12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	12,000		
47	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1x A2b, 1x E2, 1x IS3d, 4x IS12a, 4x IS12b, 1x P2 12=12,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
48	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení barvou. V4 (0,125): 4108,9*0,125=513,613 [A] V2b (0,125/0,5/0,5): 56,8*0,125*0,5=3,550 [B] Celkem: A+B=517,163 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	517,162		
49	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Definitivní VDZ plastem. V4 (0,125): 4108,9*0,125=513,613 [A] V2b (0,125/0,5/0,5): 56,8*0,125*0,5=3,550 [B] Celkem: A+B=517,163 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	517,162		
50	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční betonové obruby 0,25 x 0,15 x 1,00 včetně přechodových obrub dle potřeby, včetně betonového lože C20/25-XF3 tl. 100 mm. Obruba v místě podobrubníkového žlabu v km 3,060 - km 3,130 vpravo. 70=70,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	70,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dotčení a pokládka betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
	ZBV:	ZBV I	<p>Změna doplněno na KD 11.9.2023 60=60,000 [A]</p>		60,000		
			aktuální množství		130,000		
51	918345		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 300MM Trouba DN300, korugované potrubí SN16 km 3,262 80: 7,4=7,400 [A] km 3,595 30: 6,8=6,800 [B] Celkem: A+B=14,200 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	14,200		
103	918346	N	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Položka převzata z OTSKP 2023.</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	0,000		
	ZBV:	ZBV I	<p>Změna doplněné propustky v km 2,900, 4,100, 3,510, 4,570 a ZÚ 2,600 7+7+6+6+20=46,000 [A]</p>		46,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		46,000		
52	918358		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouba DN600, korugované potrubí SN16 km 2,800 00: 10,0=10,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	10,000		
53	91836		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 800MM Trouba DN800, korugované potrubí SN16 km 3,059 90: 9,2=9,200 [A] km 3,624 10: 10,3=10,300 [B] km 4,359 96: 13,0=13,000 [C] Celkem: A+B+C=32,500 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	32,500		
54	919111		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Napojení na stávající komunikace. Celkem: 5,5+9,5+3,6+3,0+14,0+5,2+70=110,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	110,800		
55	935812		<p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Podobrubníkový žlab z žulových kostek 8/10 do betonu C20/25-XF3, s vyspárováním M25-XF4, v km 3,060 - km 3,130 vpravo.</p>	M2	35,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			70*0,5=35,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
56	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávajících kamenného propustku, včetně vybourání základu, případně jímky a křídel včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.4 Položka bude fakturována dle skutečnosti. km 3,059 90: (2,0*1,5*0,4)+(1,8*0,4*9,2)=7,824 [A] km 3,624 10: (2,0*1,5*0,4)+(1,8*0,4*7,8)+(2,0*1,5*0,4)=8,016 [B] km 4,359 96: (3,6*2,5*0,4)+(3,6*2,5*0,4)+(5,11*6,7*0,4)=20,895 [C] Celkem: A+B+C=36,735 [D]	M3	36,735		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - 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 zahrnout 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				
	ZBV:	ZBV I	Změna vybourání st. čel 4 ks (1,5*1*0,4)*4=2,400 [A]		2,400		
					aktuální množství	39,135	
57	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	14,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
 Objekt: SO 101 Oprava silnice III/2812
 Rozpočet: SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku, , poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.3 Položka bude fakturována dle skutečnosti. km 3,262 80: 7,4=7,400 [A] km 3,595 30: 6,8=6,800 [B] Celkem: A+B=14,200 [C]				
			Technická specifikace: 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 zahrnout 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				
	ZBV:	ZBV I	Změna doplněno bourání nalezených propustků 2*5,5m 5,5+5,5=11,000 [A]		11,000		
					aktuální množství	25,200	
58	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odstranění stávajících propustků včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku, , poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.3 Položka bude fakturována dle skutečnosti. km 2,800 00: 10,0=10,000 [A]	M	10,000		
			Technická specifikace: 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				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	33180 III/2812 ROVEŇ - LIBOŠOVICE (M-SILNICE)
Objekt:	SO 101 Oprava silnice III/2812
Rozpočet:	SO 101 Oprava silnice III/2812

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout 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				
9		Ostatní konstrukce a práce					1 133 893,72
Celkem:							15 834 078,21

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

III/2812 Roveň - Libošovice

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	15 769 933,02 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 239 708,49 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 2	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 239 708,49 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	239 708,49 Kč bez DPH		
a) <i>(Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)</i>	239 708 Kč < 140 448 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %</i>	1,52 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	15 769 933,02 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		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	15 769 933,02 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 358 321,70 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		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 358 321,70 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

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

Smluvní cena		15 769 933,02 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 358 321,70 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		358 321,70 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	2,27 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

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

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	1
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 598 030,19 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 0,00 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	598 030,19 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	15 769 933,02 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	16 367 963,21 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	16 367 963,21 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a:

