

**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 hejtnanem Mgr. Martinem Červíčkem

bankovní spojení

č. účtu:

(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. Petrem Marešem, vedoucím provozu Hradec Králové

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:

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 „**II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov**“.

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 „**II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov**“, 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 **8.116.118,79 Kč vč. DPH** (slovy osmmilionůstošestnácttisícstoosmnáct Korun českých sedmdesátdevět haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 32922

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	6.707.536,19 korun českých
DPH (21%)	1.408.582,60 korun českých
Cena celkem	8.116.118,79 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 101 Silnice II/326, 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 Silnice II/326, 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/6/345/2023 ze dne 27.02.2023.

V Hradci Králové dne

V Hradci Králové dne

---

Objednatel  
Mgr. Martin Červíček  
hejtman

Zhotovitel  
Ing. Petr Mareš,  
vedoucí provozu Hradec Králové  
M - SILNICE a.s.

## EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

1

Číslo stavby :	329 22
Registrační číslo projektu :	.
Smlouva o dílo uzavřená dne :	09.08.2023

Název stavby :

II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov

Název objektu :

SO 101 Silnice II/326

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: 050 61 415

Zhotovitel :

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

Popis a zdůvodnění změny :

1) Dne 31. 8. 2023 při provádění přípravy na recyklaci za studena byla zastižena ve stávající konstrukci vozovky vrstva štětu, která zasahovala svojí mocností 130 mm do tloušťky plánované vrstvy určené k recyklaci za studena (plánovaná tl. recyklace 180 mm). Štět byl zastižen v úseku v km 0,080 - 0,240 pravá strana. To znemožňovalo provedení recyklace za studena. Zanechání štětu nebylo možné, přípravou pro recyklaci byl na několika místech narušen a ztratil tak svoji nosnou funkci. Vrstva narušeného štětu byla celá odstraněna a celé místo bylo sanováno dle sanací navržených v PD.

Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvidat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky. **Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Vícepráce SO 101 = 142 466,40 Kč bez DPH. Na termín dokončení stavebních prací nebude mít tato změna vliv.**

2) Jedná se o méněpráce související se skutečným provedením sanací vozovky. Z důvodu využití materiálu ze stavby, který tak nemusel být skládkován, dochází k odpočtu odkopu, dopravy, skládkovného a dosypání novým materiálem.

Tyto méněpráce nemají vliv na funkčnost a kvalitu díla. **Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Méněpráce SO 101 = 324 098,54 Kč bez DPH. Na termín dokončení stavebních prací nebude mít tato změna vliv.**

Přílohy evidenčního listu :

1.	Rekapitulace ceny po změně č. 1
2.	Rozpočet SO 101 - ZBV č. 1
3.	Kopie listu č. 6 ze stavebního deníku

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		
8 335 893,68 Kč	8 335 893,68 Kč	392 159,23 Kč	172 384,34 Kč	8 116 118,79 Kč	-219 774,89 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č. 1:		392 159,23 Kč	172 384,34 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	M - SILNICE a.s.	Petr Mareš	27.09.2023
Projektant (autorský dozor) :	M – PROJEKCE s.r.o.,	Ing. Martin Stejskal	27.09.2023
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	27.09.2023
Technický dozor :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Tomáš Idunk	27.09.2023



Datum

Podání: POKLADNA 170

31.8.23

PRAC. DOBA: 600 - 1000

ČETVEŘEK

PRACOVNÍCI: 41 STAVBAŘI, 1 KŘÍDLO, 9 KŘÍDLEK

PRACOVNÍ POSTUP:

- DLEŠNÍKO DLE PŘI ROZFEDROVÁNÍ MAT. V ÚSEKCU A BYL ZJIŠTĚN STĚT V HLAVICI, KTERÁ MÁ BYT RECYKLOVÁNA. ZA SOUČASNÉ SITUACE NEJDE RECYKLACE ZA STUŽENIA PROVÉST. PŘEDLÁ SE O ÚSEK VE STAVENÍ ČÍSLO 0,000 - 0,240 INFORMACE PŘEDÁNA TD1

- ROZFEDROVÁNÍ, DOPLETENÍ KAMERUVA PRO RECYKLACE ZA STUŽENIA V ÚSEKCU B A C.

- ODSTĚŽENÍ MAT. A VOD. PŘÍKŮMÍ A JINÝCH POUŽITÝCH RECYKLACE.

STROJE: FÉZA ŽENNY - ZBA

BRADR - ZBA

JOB - REKON

NAKLADAC - REKON

TRK ZA REKON

TRK ZA PŘÍKŮMÍ

UR. VÁNEC - ZBA

KROUCE - ZBA

31.8.23

Kontrola, stavení a postupu výstavby  
zřízení štítu PJP v km 0,000 - 0,240  
v hlavici na Sem pod odřezovým  
parohem. To umožňuje provést  
výhledy za stavení tl 180 mm  
dle PD. celé místo (úsek) bude  
nad rámec PD Sanovan

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
Objekt: SO 101 Silnice II/326  
Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Objednavatel:  
Zhotovitel dokumentace:  
Zhotovitel:

Základní cena: 6 484 640,33 Kč

Cena celková: 6 303 008,19 Kč

DPH: 1 323 631,72 Kč

Cena s daní: 7 626 639,91 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 6 303 008,19 Kč

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

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
Objekt: SO 101 Silnice II/326  
Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové vrstvy komunikace viz položka č. 113728.2. Přepočtový koeficient 2,4 t/m3 (doporučené objemové hmotnosti vybouraných hmot). 116*2,4=278,400 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	278,400		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kamenivo z podkladních vrstev vozovky. 50 % položky č.113327.X. Skládka zvolena zhotovitelem. Přepočtový koeficient pro nestmelené konstrukční vrstvy 1,9 t/m3. 612*1,9*0,5=581,400 [B] Délka*tloušťka*sířka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	581,400		
	ZBV:	ZBV 01	skutečnost 96,9=96,900 [A]		96,900		
			aktuální množství		678,300		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton z místa napojení stávajících sjezdů z položky č. 113158.	T	13,882		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			31,55*1*0,2*2,2=13,882 [A] Délka*šířka*tloušťka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Penetrační makadam viz položka č. 113338 a zbytek materiálu po provedení recyklace za studena (uvažováno 20 % recyklované plochy). Přepočtový koeficient 2,4 t/m3 (doporučené objemové hmotnosti vybouraných hmot). Množství určeno zbytkem R-materiálu po využití na sanaci aktivní zóny. (((123,780+49)+742,68*0,2)-204)*2,4=281,558 [A] 49,04*0,2*2,4=23,539 [B] Celkem: A+B=305,097 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	305,097		
	ZBV:	ZBV 01	skutečnost -305,097=- 305,097 [A]			-305,097	
			aktuální množství			0,000	
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Ohumusování svahů v tl. 100 mm. 367*0,5*0,10=18,350 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	18,350		
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	<b>Zemní práce</b>						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM Odstranění betonu v místě napojení stávajících sjezdů tl. cca 0,1 - 0,2 m. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Přesná poloha vyznačená v situačním výkresu. 31,55*1*0,2=6,310 [A] Délka*šířka*tloušťka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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	6,310		
7	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM Odstranění třířadky kamenných kostek vpravo od vozovky ve směru staničení. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu. Přesná poloha vyznačená v situačním výkresu. 74,2*0,2*0,2=2,968 [A] Délka*šířka*tloušťka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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	2,968		
8	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM Odstranění nestmelených vrstev v místě napojení sjezdů. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem).	M3	13,650		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek nutno také zahrnout do jednotkové ceny položky. Přesná poloha vyznačená v situačním výkresu. 54,6*0,5*0,5=13,650 [A]  Délka*šířka*tloušťka  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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).				
9	113327	X	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM  Odkop pro zhuštěné dosypávky a sanace aktivní zóny. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Položka bude čerpána na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. (400*0,6*1,5)+(280*0,6*1,5)=612,000 [A]  Délka*tloušťka*šířka  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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).	M3	612,000		
	ZBV:	ZBV 01	skutečnost 102=102,000 [A]		102,000		
			aktuální množství		714,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	113331		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 1KM  Odstranění stávajících hutných asfaltových vrstev po odfrézování v tl. 0,04 m v km 0,600 - 0,800. Dle diagnostiky se jedná o vrstvu penetračního makadamu -> kvalitativní třída dle obsahu PAU = ZAS-T3 a ZAS-T4 - jedná se o nebezpečný odpad. Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii v rámci stavby. 1226*0,04=49,040 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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).	M3	49,040		
	ZBV:	ZBV 01	skutečnost 73,96=73,960 [A]		73,960		
			aktuální množství		123,000		
11	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  Odstranění zbývajících stávajících hutných asfaltových vrstev po odfrézování v tl. 0,03 m v místě recyklace vozovky. Dle diagnostiky se jedná o vrstvu penetračního makadamu -> kvalitativní třída dle obsahu PAU = ZAS-T3 a ZAS-T4 - jedná se o nebezpečný odpad. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky.	M3	123,780		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4126*0,03=123,780 [A] Plocha*tloušťka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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).				
	ZBV:	ZBV 01	skutečnost -123,78=- 123,780 [A]		-123,780		
			aktuální množství		0,000		
13	113728	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Frézování stávajících asfaltových vrstev v tl. 0,04 m v km 0,300 - 0,600 LJP a 0,025 - 0,600 PJP. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Plocha odměřena digitálně ze situace. 2900*0,04=116,000 [A] Plocha*tloušťka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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).	M3	116,000		
12	113728	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Frézování stávajících asfaltových vrstev v tl. 0,04 m v celém úseku rekonstrukce. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě a také	M3	199,340		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případně skutečnou vzdálenost skládky. Plocha odměřena digitálně ze situace. (857,5+4126)*0,04=199,340 [A] Plocha*tloušťka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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).				
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vykopávka materiálu viz. položka č. 17120 pro sanaci podkladních vrstev a recyklaci za studena. 355,04=355,040 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - 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 stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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	M3	355,040		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
15	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ  Čištění stávajících uličních vpustí. Včetně naložení, odvozu a uložení kalu na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek nutno také zahrnout do jednotkové ceny položky. 13=13,000 [A]	KUS	13,000		
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Uložení materiálu viz. položky č. 113327.X a 113331 na mezideponii v rámci stavby. 49,04+306=355,040 [A]	M3	355,040		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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.)				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17130	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM  Položka bude čerpána na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. 306=306,000 [A]	M3	306,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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.)				
18	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Dosypávka pod nezpevněnou krajnicí ze zeminy vhodné do násypu dle ČSN 73 6133. 367*0,5*0,9=165,150 [A]  Délka*šířka*tloušťka  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.	M3	165,150		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce 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>- svaňování, hutnění a 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>				
19	18110	X	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Úprava pláně pod sanačními vrstvami. Položka bude čerpána na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. $(400*1,5)+(280*1,5)=1\ 020,000$ [A]  Délka*šířka  Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 020,000		
	ZBV:	ZBV 01	skutečnost 115=115,000 [A]		115,000		
			aktuální množství		1 135,000		
20	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	183,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ohumusování svahů v tl. 100 mm.  $367*0,5=183,500$ [A]  Délka*šířka  Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí travním semenem v místě ohumusování.  $367*0,5=183,500$ [A]  Délka*šířka  Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	183,500		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
22	21450	X	SANACNÍ VRSTVY Z KAMENIVA ŠDa 0/32 tl. 400 mm. Sanace podkladních vrstev v 50 % délky PJP v km 0,025-0,800 a 100 % délky LJP v km 0,520-0,800. Položka bude čerpána na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. $400*0,2*1,5=120,000$ [A] $280*0,2*1,5=84,000$ [B] Celkem: A+B=204,000 [C]  Délka*tloušťka*šířka  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.	M3	204,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
	ZBV:	ZBV 01	skutečnost 22=22,000 [A]		22,000		
			aktuální množství		226,000		
23	21461	X	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Separační getextilie s filtrační funkcí, CBR > 2 kN, odolnost proti proražení < 20 mm, tažnost > 10% v místě sanace aktivní zóny. Položka bude čerpána na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. (400*1,5)+(280*1,5)=1 020,000 [A]  Délka*šířka  Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. 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	1 020,000		
2			<b>Základy</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
	24	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Štěrkodrt ŠDa 0/32 v množství 20% objemu recyklace za studena pro přimísení do	M3	148,536		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			recykované směsy. (4126*0,18)*0,2=148,536 [A]  Plocha*tloušťka  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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 01	skutečnost -74,536=-74,536 [A]		-74,536		
			aktuální množství		74,000		
25	56330	X	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Spodní podkladní vrstva ŠDa 0/63 v místech sanace kraje vozovky. Položka bude čerpána na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. 400*0,2*1,6=128,000 [A] 280*0,2*1,6=89,600 [B] Celkem: A+B=217,600 [C]  Délka*tloušťka*šířka  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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	M3	217,600		
	ZBV:						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 01		skutečnost 8,4=8,400 [A]		8,400		
			aktuální množství		226,000		
26	56410		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU Obnova betonových sjezdů v místech betonových sjezdů. Beton C20/25 XF2. 31,55*0,5*0,2*1,2=3,786 [A]  Délka*šířka*tloušťka  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Specifikace betonu C20/25 XF2. Technická specifikace: - dodání asfaltové směsi s vysokou mezerovitostí v požadované kvalitě a tekuté malty specifického složení na bázi cementu - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, prolití nebo zavibrování výplňové malty - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje úpravu povrchu krytu	M3	3,786		
27	567502		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA ASF EMULZÍ Recyklace za studena s použitím asfaltové emulze RS CA 0/63 v tl. 180 mm. 4126*0,18=742,680 [A]  Plocha*tloušťka  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M3	742,680		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrmuje postřiky, nátěry				
28	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřík PI; 0,70 kg.m-2 zbytkového pojiva. 4126=4 126,000 [A]  Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. 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	4 126,000		
29	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík PS-C; 0,30 kg.m-2 zbytkového pojiva v místě použití konstrukce č.2. 4126=4 126,000 [A]  Plocha dle výkresové dokumentace ACA 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	4 126,000		
31	572223	X	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Spojovací postřík PS-C; 0,30 kg.m-2 zbytkového pojiva. Bude čerpána na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. Vychází z položky 5774AG.X. 85,7=85,700 [A]  Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	85,700		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
30	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Spojovací postřik PS-C; 0,60 kg.m-2 zbytkového pojiva v místě použití konstrukce č.1. 857=857,000 [A] 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	857,000		
32	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11 + 50/70; ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121 tl. 40 mm. 4126+857=4 983,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. 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.	M2	4 983,000		
33	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16 + 50/70; ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121 tl. 70 mm. 4126=4 126,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	4 126,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
34	5774EG	X	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S Předpoklad 10 % odfrézované plochy v tl. 50 mm. Bude čerpána na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. (857*0,05)*0,1=4,285 [A] Plocha*tloušťka Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. 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 těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtlučků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu	M3	4,285		
35	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Rozebrání a pokládka plošné dlažby. Přesná poloha vyznačená v situačním výkresu. 3=3,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)	M2	3,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
5		Komunikace					4 959 441,62
8		Potrubí					
36	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON Umístění nové uliční vpusti v případě nevyhovujícího stavu stávající uliční vpusti. 4=4,000 [A] 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	4,000		
37	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava poklopů. 4=4,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	4,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Výšková úprava mříží uličních vpustí. 7=7,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	7,000		
39	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava krycích hrnců. 13=13,000 [A] Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	13,000		
8		Potrubí					99 000,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
40	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Odstranění stávajících směrových sloupků. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu a skutečnou vzdálenost odvozu. 8=8,000 [A] Počet dle současného stavu. Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	8,000		
41	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové svislé dopravní značení IZ 4a a IZ 4b.	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
42	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení bílou barvou. V1a, V2b, V4 a V13. 1620*0,125+10*0,5=207,500 [A] Délka*šířka Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	207,500		
43	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení plastem strukturální nehlučné. 1620*0,125+10*0,5=207,500 [A] Délka*šířka Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	207,500		
44	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Betonový vodící proužek 500/250/100 do bet. lože C20/25n XF3. Položka je uvažována jako náhrada poškozené přídlažby v místě frézování v 20 % délky frézování kolem přídlažby.	M2	10,750		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			((20+35+160)*0,25)*0,2=10,750 [A] Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože				
45	919111	1	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořezání asfaltového krytu na začátku a konci úseku, v místě křížovatek a napojení asfaltových sjezdů. 7+13+5+4+12+6+8+7+13+10=85,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	85,000		
46	919111	2	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořezání asfaltového krytu v místě styku s betonovou přídlažbou a betonovou obou. 340+155=495,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	495,000		
	ZBV:	ZBV 01	skutečnost 365=365,000 [A]		365,000		
					aktuální množství	860,000	
47	931323	1	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 Těsnění spar asfaltového krytu na začátku a konci úseku, v místě křížovatek a napojení asfaltových sjezdů. 7+13+5+4+12+6+8+7+13+10=85,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD.	M	85,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
48	931323	2	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 Těsnění spar asfaltového krytu v místě styku s betonovou přídlažbou a betonovou obubou. 340+155=495,000 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD.	M	495,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
	ZBV:	ZBV 01	skutečnost 365=365,000 [A]		365,000		
			aktuální množství		860,000		
49	93818	1	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění vozovky před pokládkou nových asfaltových vrstev. 4983=4 983,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.	M2	4 983,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
50	93818	2	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění odřezovaného povrchu v místě plošných sanací před pokládkou nového asfaltového krytu. 85,7=85,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	85,700		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 22 II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov\_(M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101 Silnice II/326  
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/326

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Vybourání stávající uliční vpusti v případě nevyhovujícího stavu. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek nutno také zahrnout do jednotkové ceny položky. 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)	KUS	4,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				286 342,30

Celkem:

6 303 008,19

# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

II/326 Metličanská ulice Nový Bydžov

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	6 889 168,33 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 324 098,54 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 2	NE
<b>Součet všech víceprací (k odst. 4)</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b>	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 4)</b>	<b>- 324 098,54 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>324 098,54 Kč bez DPH</b>		
a) <i>(Změna ZzS) &lt; (limit nadlimitní VZ)</i>	324 099 Kč < 140 448 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) &lt; 15 %</i>	4,70 % < 15,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	6 889 168,33 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 (k odst. 5)</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 5)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	6 889 168,33 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 142 466,40 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 (k odst. 6)</b>	<b>+ 142 466,40 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

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

<b>Smluvní cena</b>		<b>6 889 168,33 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)	+ 142 466,40 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>142 466,40 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> <b>Navýšení nepřekročí 30 %.</b>
<b>(9)</b>	<b>(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %</b>	<b>2,07 % ≤ 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>+ 142 466,40 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 324 098,54 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>-181 632,14 Kč bez DPH</b>

### SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>6 889 168,33 Kč bez DPH</b>
<b>Cena po navýšení z dodatku č. 1</b>	<b>6 707 536,19 Kč bez DPH</b>
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>6 707 536,19 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a: