

DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO

ev.číslo zhotovitele :

ev.číslo objednatele :

ze dne 8.7.2015

I. Smluvní strany

1.1. **Město Nové Město pod Smrkem**
Se sídlem: Palackého 280, 463 65 Nové Město pod Smrkem
IČ: 002 63 036
Bankovní spojení: -
Zastoupeným: ing. Pavel Smutný, starostou města
Zástupce ve věcech
technických:
Zástupce ve věcech
plnění díla a převzetí
prací:
na straně jedné (dále jen objednatel)

a

1.2. Obchodní společností: **SILKOM, spol. s r.o.**
Se sídlem: Dlouhá 3037, 464 01 Frýdlant
IČ: 46713158
DIČ: CZ46713158
Bankovní spojení:
Zastoupenou: Ing. Josefem Kukalem, jednatelem
Zástupce ve věcech
technických:
Zástupce ve věcech
plnění díla a převzetí
prací:
Zapsaná obchodním rejstříku u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2688

na straně druhé (dále jen zhotovitel)

případně smluvní strany.

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) nabídku zhotovitele ze dne 12.5.2015, podanou v otevřeném zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona č. 137/06 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“) pro podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „**Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská a Ludvíkovská**“, vybral zadavatel jako nabídku nejvhodnější dle ust. § 81 cit. Zákona, a to rozhodnutím ze dne 05.06.2015,
- (B) dne 08.07.2015 uzavřely smluvní strany smlouvu o dílo, jejímž předmětem byla realizace výše uvedené veřejné zakázky,
- (C) v průběhu realizace díla se vyskytla potřeba změnit rozsah a předmět původně sjednaných prací a na provedení těchto změn se smluvní strany dohodly a
- (D) Rada města Nové Město pod Smrkem na svém jednání konaném dne 1.6.2016 usnesením č. 113/27/16/RM jednání schválila změny v předmětu a ceně díla,

dohodly se smluvní strany na uzavření tohoto

DODATKU SMLOUVY O DÍLO

II. Předmět smlouvy se doplňuje následovně

- 2.1. Předmět smlouvy se doplňuje o dodatečné stavební práce a stavební práce, které nebudou prováděny. Potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné k dokončení původního díla. Dodatečné stavební práce a stavební práce, které nebudou prováděny - včetně jejich skutečného a nezbytného množství byly vzájemně odsouhlaseny a jsou specifikovány v položkových rozpočtech dodatečných prací a méněprací, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku smlouvy a budou zapracovány v projektové dokumentaci skutečného provedení stavby.

Přesný rozsah dodatečných prací a neprovedených stavebních prací je uveden ve změnových listech č.9-11 u objektu „Nové Město pod Smrkem - chodník Frýdlantská“ a změnových listech č.5-11 u objektu „Nové Město pod Smrkem – chodník Ludvíkovská“, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku smlouvy.

III. Cena díla a platební podmínky se upravují následovně

- 3.1. Na základě dohodnutých změn v rozsahu díla se smluvní strany se dohodly na následující úpravě ceny díla:

3.2. **Část 1 „Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská“**

Cena části 1 díla dle dodatku č. 1 smlouvy celkem bez DPH	3.384.032,60 Kč
Změnový list č.9 –	115,62 Kč
Změnový list č.10 –	-7.564,06 Kč
Změnový list č.11 –	-77.923,60 Kč
Mezisoučet dodatku č. 2 bez DPH	-85.372,04 Kč

Celková sjednaná cena části 1 díla celkem bez DPH	3.298.660,56 Kč
DPH 21%	692.718,72 Kč
Cena části 1 díla celkem vč. DPH	3.991.379,28 Kč

Část 2 „Nové Město pod Smrkem – chodník Ludvíkovská“

Cena části 2 díla dle dodatku č. 1 smlouvy celkem bez DPH	6.170.517,29 Kč
Změnový list č.5 -	- 23.895,77 Kč
Změnový list č.6 –	-13.384,32 Kč
Změnový list č.7 –	4.255,40 Kč
Změnový list č.8 -	-6.900,00 Kč
Změnový list č.9 -	-50.453,75 Kč
Změnový list č.10 -	10.552,00 Kč

Změnový list č.11 -

-76.378,75 Kč

Mezisoučet dodatku č. 2 bez DPH

- 156.205,19 Kč

Celková sjednaná cena části 2 díla celkem bez DPH	6.014.312,10 Kč
DPH 21%	1.263.005,54 Kč
Cena části 2 díla celkem vč. DPH	7.277.317,64 Kč

3.3. Podrobné oceněné položkové rozpočty dodatečných prací a méněprací jsou uvedeny v příloze č. 1 tohoto dodatku smlouvy a jsou jeho nedílnou součástí.

3.4. Ostatní odstavce tohoto článku smlouvy se nemění.

- Ostatní ustanovení původní smlouvy o dílo a dodatku č. 1 se nemění.
- Tento dodatek smlouvy je vyhotoven ve 3 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- Tento dodatek smlouvy bude v souladu s ustanovením § 147a ZVZ zveřejněn na profilu objednatele včetně všech jeho příloh. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti i účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- Smluvní strany po přečtení tohoto dodatku prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, že byl sepsán určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran.
- Nedílnou součástí tohoto dodatku smlouvy o dílo jsou:

Příloha č.1 – Položkové rozpočty dodatečných prací a méněprací /ZL č.9-11, resp.5-11/

V Novém Městě pod Smrkem dne 2.6.2016

Ve Frýdlantu dne 2.6.2016

Za objednatele:

MĚSTO
NOVÉ MĚSTO pod Smrkem
PSČ 462 05

Za zhotovitele

SILKOM spol. s r. o.
Frýdlant

Ing. Pavel Smutný
starosta města

Ing. Josef Kukal
jednatel společnosti

ROZPOČET

Stavba: **Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská a Ludvíkovská**

Objekt: **Chodník Frýdlantská (změnový list č.9)**

Objednatel:

Zhotovitel: **SILKOM, spol. s r.o.**

Místo:

Zpracoval:

Datum: **27.4.2015**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				115,62	0,000
		Objekt: SO 101 - Chodník - Méněpráce				-6 010,78	0,000
0		vseobecné konstrukce a práce				-451,78	0,000
6	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU SUŤ	T	-6,454	70,00	-451,78	0,000
1		zemní práce				-389,00	0,000
14	113438	ODSTR KRYTU VOZ A CHOD S ASF POJ VČET PODKL, ODVOZ DO 40KM	M3	-0,490	620,00	-303,80	0,000
20	18110	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	-7,100	12,00	-85,20	0,000
5		komunikace				-5 170,00	0,000
30	582611	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDÉLNÍK 100 X 200MM, TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ŠEDÁ	M2	-7,400	430,00	-3 182,00	0,000
35	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa(32/63) TL 150MM	M2	-7,100	105,00	-745,50	0,000
38	561421	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 100MM	M2	-7,100	175,00	-1 242,50	0,000
9		ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	0,000
		Objekt: SO 101 - Chodník - Vícepráce				6 126,40	0,000
5		komunikace				179,40	0,000
27	582619	KRYTY Z BET DLAŽ OBDÉLNÍK 100 X 200MM RELIEF. TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ČERVENÁ	M2	0,300	598,00	179,40	0,000
9		ostatní konstrukce a práce, bourání				5 947,00	0,000
63	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 100/250/1000	M	5,400	375,00	2 025,00	0,000
77	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 50/250/1000	M	14,800	265,00	3 922,00	0,000
Celkem						115,62	0,000

ROZPOČET

Stavba: Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská a Ludvíkovská
 Objekt: Chodník Frýdlantská (změnový list č.10)

Objednatel:

Zhotovitel: SILKOM, spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 27.4.2015

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV						-7 564,06	0,000
Objekt: SO 101 - Chodník - Méněpráce						-7 623,46	0,000
0 vseobecné konstrukce a práce						-422,86	0,000
6	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU SUŤ	T	-5,698	70,00	-398,86	0,000
7	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA	M3	-0,400	60,00	-24,00	0,000
1 zemní práce						-1 771,80	0,000
13	122218	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	-0,400	325,00	-130,00	0,000
14	113438	ODSTR KRYTU VOZ A CHOD S ASF POJ VČET PODKL, ODVOZ DO 40KM	M3	-2,590	620,00	-1 605,80	0,000
20	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	-3,000	12,00	-36,00	0,000
5 komunikace						-2 130,00	0,000
30	582611	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDÉLNÍK 100 X 200MM, TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ŠEDÁ	M2	-3,000	430,00	-1 290,00	0,000
35	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa(32/63) TL 150MM	M2	-3,000	105,00	-315,00	0,000
38	561421	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 100MM	M2	-3,000	175,00	-525,00	0,000
9 ostatní konstrukce a práce, bourání						-3 298,80	0,000
64	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 150/250/1000	M	-5,800	386,00	-2 238,80	0,000
77	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 50/250/1000	M	-4,000	265,00	-1 060,00	0,000
Objekt: SO 101 - Chodník - Vícepráce						59,40	0,000
9 ostatní konstrukce a práce, bourání						59,40	0,000
75	915111	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	0,072	265,00	19,08	0,000
76	915211	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	0,072	560,00	40,32	0,000
Celkem						-7 564,06	0,000

ROZPOČET

Stavba: Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská a Ludvíkovská

Objekt: Chodník Frýdlantská(Změnový list č.11)

Objednatel: Město Nové Město pod Smrkem

Zhotovitel: SILKOM, spol. s r.o.

Místo: Nové Město pod Smrkem

Zpracoval:

Datum: 7.6.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV -77 923,60 0,000

Objekt: SO 101 - Chodník-Měněpráce -71 504,60 0,000

5 komunikace -81 817,20 0,000

28	582629	KRYTY Z BET DLAŽ OBDÉLNÍK 100 X 200MM RELIEF. TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ČERVENÁ	M2	-3,000	641,00	-1 923,00	0,000
63	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 100/250/1000	M	-4,100	375,00	-1 537,50	0,000
64	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 150/250/1000	M	-143,200	386,00	-55 275,20	0,000
77	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 50/250/1000	M	-87,100	265,00	-23 081,50	0,000

9 Objekt:SO 101-Chodník-Vícepráce 10 312,60 0,000

27	582619	KRYTY Z BET DLAŽ OBDÉLNÍK 100 X 200MM RELIEF. TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ČERVENÁ	M2	1,700	598,00	1 016,60	0,000
29	582611	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDÉLNÍK 100 X 200MM BAREVNÉ, TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ČERVENÁ	M2	0,400	450,00	180,00	0,000
30	582611	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDÉLNÍK 100 X 200MM, TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ŠEDÁ	M2	21,200	430,00	9 116,00	0,000

Objekt: SO 101 - Chodník (neuznatelné položky)-Měněpráce -6 419,00 0,000

5 komunikace -6 419,00 0,000

91	582612	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDÉLNÍK 100 X 200MM, TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ANTRACIT	M2	-13,100	490,00	-6 419,00	0,000
----	--------	--	----	---------	--------	-----------	-------

Celkem -77 923,60 0,000

ROZPOČET

Stavba: **Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská a Ludvíkovská**
 Objekt: **Chodník Ludvíkovská (Změnový list č. 5)**

Objednatel:
 Zhotovitel: **SILKOM, spol. s r.o.**
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: **24.5.2016**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				-23 895,77	0,000
		Objekt: SO 101 - Chodník - Méněpráce				-23 895,77	0,000
1		zemní práce				-106,32	0,000
17	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	-8,860	12,00	-106,32	0,000
5		komunikace				-22 917,80	0,000
23	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CD30 - 200x200x30 MM RELIÉFNÍCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	-6,000	2 030,00	-12 180,00	0,000
26	58251.1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CDR - 255x255x60 MM DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	-1,860	3 950,00	-7 347,00	0,000
27	582311	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREV DO LOŽE Z KAM - ŠTÍPANÉ 50x50x50	M2	-1,000	910,00	-910,00	0,000
33	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa(32/63) TL 150MM	M2	-8,860	105,00	-930,30	0,000
36	561421	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 100MM	M2	-8,860	175,00	-1 550,50	0,000
9		ostatní konstrukce a práce, bourání				-871,65	0,000
57	915111	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	-1,170	265,00	-310,05	0,000
58	915211	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	-1,170	480,00	-561,60	0,000
Celkem						-23 895,77	0,000

ROZPOČET

Stavba: **Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská a Ludvíkovská**

Objekt: **Chodník Ludvíkovská (Změnový list č. 6)**

Objednatel:

Zhotovitel: **SILKOM, spol. s r.o.**

Místo:

Zpracoval:

Datum: **24.5.2016**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				-13 384,32	0,000
		Objekt: SO 101 - Chodník - Méněpráce				-12 199,32	0,000
0		všeobecné konstrukce a práce				-356,72	0,000
6	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU SUŤ	T	-5,096	70,00	-356,72	0,000
1		zemní práce				-117,60	0,000
17	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TRĚ 1-4	M2	-9,800	12,00	-117,60	0,000
5		komunikace				-11 725,00	0,000
23	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CD30 - 200x200x30 MM RELIÉFNÍCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	-0,300	2 030,00	-609,00	0,000
27	582311	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREV DO LOŽE Z KAM - ŠTÍPANÉ 50x50x50	M2	-9,200	910,00	-8 372,00	0,000
33	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa(32/63) TL 150MM	M2	-9,800	105,00	-1 029,00	0,000
36	561421	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 100MM	M2	-9,800	175,00	-1 715,00	0,000
		Objekt: SO 101 - Chodník (neuznatelné položky) - Méněpráce				-1 185,00	
5		komunikace				-1 185,00	
72	58251.1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CDR - 255x255x35 MM DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	-0,300	3 950,00	-1 185,00	0,000
Celkem						-13 384,32	0,000

ROZPOČET

Stavba: **Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská a Ludvíkovská**
 Objekt: **Chodník Ludvíkovská (Změnový list č. 7)**

Objednatel:
 Zhotovitel: **SILKOM, spol. s r.o.**
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: **24.5.2016**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 4 255,40 0,000

Objekt: SO 101 - Chodník - Méněpráce -3 038,00 0,000

5 komunikace -3 038,00 0,000

27	582311	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREV DO LOŽE Z KAM - ŠTÍPANÉ 50x50x50	M2	-2,800	910,00	-2 548,00	0,000
36	561421	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 100MM	M2	-2,800	175,00	-490,00	0,000

Objekt: SO 101 - Chodník - Vícepráce 7 293,40 0,000

5 komunikace 7 293,40 0,000

24	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CD60 - 200x200x60 MM RELIÉFNÍCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	0,800	3 650,00	2 920,00	0,000
26	58251.1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CDR - 255x255x60 MM DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	0,600	3 950,00	2 370,00	0,000
28	58211	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA - ŠTÍPANÁ 100x100x100	M2	1,400	905,00	1 267,00	0,000
38	561431	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 150MM	M2	2,800	263,00	736,40	0,000

Celkem 4 255,40 0,000

ROZPOČET

Stavba: **Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská a Ludvíkovská**

Objekt: **Chodník Ludvíkovská (Změnový list č. 8)**

Objednatel:

Zhotovitel: **SILKOM, spol. s r.o.**

Místo:

Zpracoval:

Datum: **24.5.2016**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
	HSV	Práce a dodávky HSV				-6 900,00	0,000
		Objekt: SO 101 - Chodník - Méněpráce				-10 880,00	0,000
	8	trubní vedení				-10 880,00	0,000
43	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ - OBRUBNÍKOVÁ VPUSŤ	KUS	-1,000	10 880,00	-10 880,00	0,000
		Objekt: SO 101 - Chodník - Vícepráce				3 980,00	0,000
	9	ostatní konstrukce a práce, bourání				3 980,00	0,000
58	99906	ČISTÍČÍ KUS RONN EK 100 150/305/500	KUS	1,000	2 480,00	2 480,00	0,000
58	99905	ODVODŇOVACÍ OBRUNY RONN EK 100 150/305/500	KUS	1,000	1 500,00	1 500,00	0,000
		Celkem				-6 900,00	0,000

ROZPOČET

Stavba: **Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská a Ludvíkovská**
Objekt: **Chodník Ludvíkovská (Změnový list č. 9)**

Objednatel:
Zhotovitel: **SILKOM, spol. s r.o.**
Místo:

Zpracoval:
Datum: **24.5.2016**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
	HSV	Práce a dodávky HSV				-50 453,75	0,000
		Objekt: SO 101 - Chodník - Měněpráce				-50 453,75	0,000
	9	ostatní konstrukce a práce, bourání				-50 453,75	0,000
50	91743	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN KRAJNÍKŮ 100/250/1000	M	-45,250	1 115,00	-50 453,75	0,000
		Celkem				-50 453,75	0,000

ROZPOČET

Stavba: **Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská a Ludvíkovská**
 Objekt: **Chodník Ludvíkovská (Změnový list č. 10)**

Objednatel:

Zhotovitel: **SILKOM, spol. s r.o.**

Místo:

Zpracoval:

Datum: **24.5.2016**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				10 552,00	0,000
		Objekt: SO 101 - Chodník - Méněpráce				-4 595,50	0,000
5		komunikace				-4 595,50	0,000
27	582311	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREV DO LOŽE Z KAM - ŠTÍPANÉ 50x50x50	M2	-5,050	910,00	-4 595,50	0,000
		Objekt: SO 101 - Chodník - Vícepráce				5 075,00	0,000
5		komunikace				5 075,00	0,000
23	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CD30 - 200x200x30 MM RELIÉFNÍCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	2,500	2 030,00	5 075,00	0,000
		Objekt: SO 101 - Chodník (neuznatelné položky) - Vícepráce				10 072,50	
5		komunikace				10 072,50	
72	58251.1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CDR - 255x255x35 MM DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	2,550	3 950,00	10 072,50	0,000
		Celkem				10 552,00	0,000

ROZPOČET

Stavba: Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská a Ludvíkovská
Objekt: Chodník Ludvíkovská (Změnový list č.11)

Objednatel: Město Nové Město pod Smrkem
 Zhotovitel: SILKOM, spol. s r.o.
 Místo: Nové Město pod Smrkem

Zpracoval:
 Datum: 24.5.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				-76 378,75	0,000
D1		Objekt: SO 101 - Chodník-Méněpráce				-76 378,75	0,000
5		komunikace				-179 915,00	0,000
24	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CD60 - 200x200x60 MM RELIÉFNÍCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	-12,600	3 650,00	-45 990,00	0,000
26	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CDR - 255x255x60 MM DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	-14,840	3 950,00	-58 618,00	0,000
27	582311	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREV DO LOŽE Z KAM - ŠTÍPANÉ 50x50x50	M2	-29,130	910,00	-26 508,30	0,000
28	58211	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA - ŠTÍPANÁ 100x100x100	M2	-5,200	905,00	-4 706,00	0,000
31	587203	PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIK KOSTEK - ŠTÍPANÁ 50x50x50 + LOŽE Z KAM	M2	-54,520	485,00	-26 442,20	0,000
51	91742	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNÍKŮ 200/300/1000 ŠTÍPANÉ	M	-12,300	1 435,00	-17 650,50	0,000
9		Objekt: SO 101-Chodník-Vícepráce				103 536,25	0,000
23	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CD30 - 200x200x30 MM RELIÉFNÍCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	10,800	2 030,00	21 924,00	0,000
25	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CDR - 200x200x30 MM DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	24,350	2 200,00	53 570,00	0,000
50	91743	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN KRAJNÍKŮ 100/250/1000	M	25,150	1 115,00	28 042,25	0,000
Celkem						-76 378,75	0,000

046	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCE Z PROST. BETONU S ODVOZEM DO 40KM	M3	860,00				
		Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací						
		Odebraní lázeň bet. obrob						
		619*0,2*1,1*12,3800						
047	914153	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLADU VEL. HUJNÍK - DEMONTÁŽ	KUS	320,00				
048	914151	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLADU VEL. HUJNÍK - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2 800,00				
049	914152	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLADU VEL. HUJNÍK - MONTÁŽ	KUS	800,00				
050	91743	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN. KRAJINKU 100/50/100	M	1 115,00				
		45,8*5,8*1,7*1*168+15,4*15,7*2*6+33,2*2*8,4+60,5*118*1,2*84,4*748+1000						
051	91742	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN. OBRUBNÍKU 200/300/1000 - ŠTĪPANĚ	M	1 435,00				
		187,5*188+63,4*194,1*172=785,0000						
052	91742	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN. OBRUBNÍKU 200/300/1000 - ŠTĪPANĚ	M	1 830,00				
		12*12=24,0000						
053	98823011	PŘESUN HMOT PRO KOMUNIKACE S RYTEM DLÁŽEBNÍM	T	120,00				
		Rozetváření dlažba						
		(0,66*0,05)*2,0=0,129,0070						
054	919112	REZNÁNÍ ASFALT KRYTÍ VOZOVKY TL. DO 100MM	M	95,00				
		Odpovídá výměře kamenných obrob 200/300/1000						
		187,5*188+63,4*194,1*172=785,0000						
055	93901	SLOUPKY PROTI PARKOVÁNÍ, VĚTNE ZÁKLADU Z BET. C20/20 X/C2	KUS	2 680,00				
056	93123	TĚSNĚNÍ DLATAC SPAR ASF. ZALUKOU MODIFIK. PRŮM. DO 300MMZ	M	130,00				
		Odpovídá výměře kamenných obrob 200/300/1000						
		187,5*188+63,4*194,1*172=785,0000						
057	915111	VOZOV. DOPRAV. ZNAČ. BARVOU HLADKÉ - DOD. A POKLADKA	M2	265,00		-1,17	-310,05	
		0,5*0,05*91*1,1770						
058	915211	VOZOV. DOPRAV. ZNAČ. PĚŠTĚM HLADKÉ - DOD. A POKLADKA	M2	480,00		-1,17	-561,60	
		6,5*0,05*91*1,1770						
059a	919136112	Rozetváření dlažba; Nechováno 11,6* 100 cm	M	95,00				
059b	901211561	Vodníková doprava sup. z kurových materiálu m 1 km	T	45,00				
059c	997211569	Příloha 2/C.0 1 km. U vodníkově dopravě stříž z kurových materiálu	T	13,00				
		Součet za 9 - odlišná konstrukce a přísl. bourání		2 288 407,29				
		Celkem Objekt 50 101 - Chodník		5 700 536,49				
Objekt 50 101 - Chodník (neuzatvářející úpravy prací)								
0 - všeobecné konstrukce a práce								
059	014102	POPLATKY ZA SÍLU/KU SUŤ	T	70,00				
		17,502*2=35,1240						
		14,45*2,2=31,7900						
		(1,088+2,2055+1,62)*2,4=12,0628						
		642*(0,1*0,37*0,37+0,5*1*0,3*0,34)*2,4=90,7289						
		Součet za 0 - všeobecné konstrukce a práce		9 800,66				
1 - zemní práce								
060	113438	ODSTR. KRYTÍ VOZ. A CHOD. S ASF. POU. VĚT. POKL. ODVOZ. DO 40KM	M3	565,00				
		Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací						
		42,5*0,4*14,4000						
061	113459	ODSTRAN. KRYTÍ VOZ. A CHOD. Z BETONU VĚT. POKL. ODVOZ. DO 40KM	M3	525,00				
		Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací						
		3,2*0,34*1,0880						
062	113328	ODSTRAN. PODKL. VOZOVKY A CHOD. Z KAM. NESTMĚL. ODVOZ. DO 40KM	M3	520,00				
		Podklad pod odebranou bet. dlažbou						
		0,3*5,7*15,9100						
		Podklad pod bet. panely						
		0,18*10,8*2,0520						
063	113168	ODSTRANĚNÍ KRYTÍ CHODNÍKŮ Z DLÁŽEC. ODVOZ. DO 40KM	M3	525,00				
		Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací						
		51,7*0,045*2,2295						
064	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL. DO 0,10M	M2	29,00				

45,75 50 653,75

25,15 28 042,25

-123 -17 650,00

065	18110	3.2+9.8+5.1+11.5+3.8+2.8+27.2+2.3+17.8+3+5.1+3.5+4.8+2.7+3.8+2.5+0.8+0.7+21.7+11.5+148.1000	M2	12,00	
		Chodník			
		08.7+1.1+0.7+3.4+0.5+2+78.0000			
		Komunikace			
		15+8+23.0000			
066	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RŮZNĚM VÝŠEVEM	M2	18,00	
		3.2+9.8+5.1+11.5+3.8+2.8+27.2+2.3+17.8+3+5.1+3.5+4.8+2.7+3.8+2.5+0.8+0.7+21.7+11.5+148.1000			
		Součet ze 1. územní pláče		27.318,00	
2. - základy					
067	21262	TRATIVDY KOMPL. Z TRUB Z PĚŠTĚ HM DIN DO 100MM. RYCHA TR 3.4	M	260,00	
068	28997	ZPĚVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE - MOPOVÁ FOLIE	M2	110,00	
		0.75*21.2=15.8000			
		Součet ze 2. základy		32.387,00	
6. - komunikace					
069	574131	ASFALTOVÝ BETON IČO 11 TL 40MM	M2	280,00	
		Výměry viz Situace - výměry nový stav			
		Výpočet = Suma (nových ploch vozovky)			
070	58051	DLAŽDENÍ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CDR - 200x200x28 MM RELIEFNÍ DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	2.090,00	
		15+8+23.0000			
		Výměry viz Situace - výměry nový stav			
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažeb)			
071	58251	DLAŽDENÍ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CDR - 200x200x60 MM RELIEFNÍ DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	3.890,00	
		0.7+0.7000			
		Výměry viz Situace - výměry nový stav			
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažeb)			
072	58251	DLAŽDENÍ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CDR - 250x250x35 MM DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	3.890,00	
		2,3+1.1=3.4000			
		Výměry viz Situace - výměry nový stav			
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažeb)			
073	58251	DLAŽDENÍ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CDR - 350x350x35 MM DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	3.890,00	
		0.5+0.8000			
		Výměry viz Situace - výměry nový stav			
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažeb)			
074	582311	DLAŽDENÍ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREV DO LOŽE Z KAM. - ŠTÍPANÉ 50x50x50	M2	910,00	
		1,8+1.1+3.2000			
		Výměry viz Situace - výměry nový stav			
075	58211	DLAŽDENÍ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA - ŠTÍPANÁ 100x100x100	M2	905,00	
		12.5+15.5+11.7+09.7000			
		Výměry viz Situace - výměry nový stav			
		Výpočet = Suma (nových ploch přechozí přes chodník)			
076	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	20,00	
		1,1+1.1000			
		Výměry viz Situace - výměry nový stav			
		Výpočet = Suma (nových ploch vozovky)			
077	574621	OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+1 TL 60MM	M2	420,00	
		15+8+23.0000			
		Výměry viz Situace - výměry nový stav			
		Výpočet = Suma (nových ploch vozovky)			
078	57213	SPODVACI POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	25,00	
		15+8+23.0000			
		Výměry viz Situace - výměry nový stav			
		Výpočet = Suma (nových ploch vozovky)			
079	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKORTI ŠIM20R31 TL 150MM	M2	185,00	
		15+8+23.0000			
		Výměry viz Situace - výměry nový stav			
		Součet ze 2. základy		40.072,50	

Dodatek č.2 ke smlouvě o dílo na projekt „Nové Město pod Smrkem - chodník Frydlantská a Ludvíkovská“

část „Nové Město pod Smrkem - chodník Frydlantská“

Rekapitulace změnových listů, méněprací a víceprací

	ZL9		ZL10		ZL11		Vícepráce		Méněpráce	
	Cena (vč. DPH)	Cena (bez DPH)	Cena (vč. DPH)	Cena (bez DPH)	Cena (vč. DPH)	Cena (bez DPH)	Cena (vč. DPH)	Cena (bez DPH)	Cena (vč. DPH)	Cena (bez DPH)
UZNATELNÉ NÁKLADY										
MÉNĚPRÁCE	-6 010,78	-7 623,46			-81 817,20					
VÍCEPRÁCE	6 126,40	59,40			10 312,60		16 498,40 Kč			-95 451,44 Kč
CELKOVÁ BILANCE	115,62	-7 564,06			-71 504,60				-78 953,04 Kč	
NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	0,00	0,00	0,00	-6 419,00		0,00 Kč			-6 419,00 Kč
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00 Kč			
CELKOVÁ BILANCE	0,00	0,00	0,00	0,00	-6 419,00				-6 419,00 Kč	
MÉNĚPRÁCE	-6 010,78	-7 623,46			-88 236,20					
VÍCEPRÁCE	6 126,40	59,40			10 312,60		16 498,40 Kč			-101 870,44 Kč
CELKEM	115,62	-7 564,06			-77 923,60				-85 372,04 Kč	

	ZL9		ZL10		ZL11		Vícepráce		Méněpráce	
	Cena (vč. DPH)	Cena (bez DPH)	Cena (vč. DPH)	Cena (bez DPH)	Cena (vč. DPH)	Cena (bez DPH)	Cena (vč. DPH)	Cena (bez DPH)	Cena (vč. DPH)	Cena (bez DPH)
UZNATELNÉ NÁKLADY										
MÉNĚPRÁCE	-7 273,04	-9 224,39			-98 998,81					
VÍCEPRÁCE	7 412,94	71,87			12 478,25		19 963,06 Kč			-115 496,24 Kč
CELKOVÁ BILANCE	139,90	-9 152,51			-86 520,57				-95 533,18 Kč	
NEUZNATELNÉ NÁKLADY	0,00	0,00	0,00	0,00	-7 766,99		0,00 Kč			-7 766,99 Kč
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00 Kč			
CELKOVÁ BILANCE	0,00	0,00	0,00	0,00	-7 766,99				-7 766,99 Kč	
MÉNĚPRÁCE	-7 273,04	-9 224,39			-108 765,80					
VÍCEPRÁCE	7 412,94	71,87			12 478,25		19 963,06 Kč			-123 263,23 Kč
CELKEM	139,90	-9 152,51			-94 287,56				-103 300,17 Kč	

Měna: Kč		Smlouva o dílo		ZL9		ZL10		ZL11	
Poř. Kód	Popis	M.j.	Cena/m.j.	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena
Stavba: 114512R - Nové Město pod Smrkem - Chodník Frýdlantská									
Objekt: SO 101 - Chodník									
0 - všeobecné konstrukce a práce									
001	02720	DIG - POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DRAHY	KPL		90 000,00				
002	089	INFORMAČNÍ TABULE (PLAST A3) NA SLOUPKU V BET. LOŽI	KUS		2 500,00				
003	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KPL		12 000,00				
004	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZAMĚŘENÍ - SKUTEČNÉ PROVEDENÍ	KPL		20 000,00				
004a	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÁ MĚŘENÍ - GEOMETRICKÝ ODDĚLOVACÍ PLÁN	KPL		20 000,00				
004b	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÁ MĚŘENÍ - VYTYČENÍ STAVBY	KPL		15 000,00				
005	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytyčení	KPL		5 000,00				
006	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU SUŤ 142,135*2=284,2700 (6,582+58,08)*2,2=144,4784 (10,736+139,007+12,825)*2,4=300,1632	T		70,00	-6,454	-451,78	-5,696	-398,86
997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovna)	T			70,00				
007	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA 173,088+132,9-43,29=262,6980 13,2*0,5=6,6000	M3		60,00			-0,4	-24,00
008	03170	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ	KPL		15 000,00				
Součet za 0 - všeobecné konstrukce a práce					252 981,69				
1 - zemní práce									
080	12911	ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU 61+103,6=164,6000	M2		5,00				
009	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,50M3/M 7,8+5,3=13,2000	M		58,00				
010	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 40KM (103,8+81)*0,04=6,5920	M3		1 240,00				
011	132718	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 DO 20KM Rýhy pro odvodnění 0,8*0,8*84+0,8*0,6*136+0,8*0,8*15=128,8400 Hloubení rýhy u propustu 1*0,6*2,5*2=3,0000 Hloubení v místě šachet 11*1,2*3,14*1*1=41,4480	M3		575,00				
012	112114	KÁČENÍ STROMŮ D KMEŇE DO 0,5M, ODVOZ DO 5KM	KUS		540,00				
013	122216	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAZENÉ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací Výkop pro chodník (256+107,5+87,2+73,2+27,7)*0,25=132,8000	M3		325,00			-0,4	-130,00
014	113438	ODSTR. KRYTU VOZ A CHOD S ASF. POJ. VČET. PODKL., ODVOZ DO 40KM Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací (6,8+7,1+3,2+14,7+0,7+3,5+72+61)*0,35=99,0800	M3		620,00	-0,49	-303,80	-2,59	-1 605,80
113187142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých s 160 mm	M2			222,00				
015	113328	ODSTRAN. PODKL. VOZOVEK A CHOD Z KAM. NESTMEL., ODVOZ DO 40KM Nezpevněná komunikace 406,1*0,35=142,1350	M3		465,00				
016	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 40KM Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací 134,2*0,08=10,7360	M3		590,00				
017	112214	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 5KM	KUS		480,00				
018	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací Výkop pro chodník (256+107,5+87,2+73,2+27,7)*0,1=53,1600	M3		560,00				
019	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUP. MATERIÁLŮ 3*42=126,0000	M3		490,00				
020	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR. TŘ 1-4 Chodník 910,5+116,8+58,6+50,8=1136,8000 Komunikace 1+82,6+0,5*2+15,1+61=140,7000	M2		12,00	-7,1	-85,20	-3	-36,00
021	17411	ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT zpětný zásyv z vyčištěného materiálu ((0,45*0,6)-0,08)*84=23,5200 ((0,25*0,6)-0,08)*138=16,3200 (0,45*0,6-0,13)*15=3,4500	M3		105,00				
17510110	Obsypání potrubí z nakupovaných materiálů	M3			596,00				
Součet za 1 - zemní práce					374 963,45				
2 - základy									
022	212622	TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST. HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ 3-4 92+152=244,0000	M		260,00				
Součet za 2 - základy					63 440,00				
4 - vodorovné konstrukce									
023	485512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE 150x150x150 NA MC 0,9*0,9*0,15=0,1215	M3		4 650,00				
024	451314	PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST. BET. DO C25/30 (B30)	M3		3 180,00				

3,4*0,18=0,6120
 Součet za 4 - vodorovné konstrukce 2511,14

5 - komunikace

025	574131	ASFALTOVÝ BETON ACO 11 TL 40MM Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch vozovky) 1+62,6+0,5*2+15,1+61+61+103,8=305,5000	M2	221,00				
026	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch vozovky) 1+62,6+0,5*2+15,1+61+61+103,8=305,5000	M2	18,00				
027	582619	KRYTY Z BET DLAŽ OBDELNÍK 100 X 200MM RELIEF. TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ČERVENÁ Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažby) 3,6+3,1+1,6+3*1,5+4*3+3*1,2+1,4+2*2,7+2*2,4+2,8+2*2,5+3,4+2,3+2,1+0,7+1,3+1=58,6000	M2	596,00	0,3	179,40		1,7 1016,60
028	582629	KRYTY Z BET DLAŽ OBDELNÍK 100 X 200MM RELIEF. TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ČERVENÁ Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažby) 3*2,6+2*2*3+2,4+3*2+4*3,8+2,2+6,7=50,9000	M2	641,00				-3 -1923,00
029	582611	KRYTY Z BET DLAŽIC OBDELNÍK 100 X 200MM BAREVNĚ, TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ČERVENÁ Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažby) 4,8+4,8=9,6000	M2	450,00				0,4 180,00
030	582611	KRYTY Z BET DLAŽIC OBDELNÍK 100 X 200MM, TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ŠEDÁ Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažby) 35,9+16,5+54,6+50,4+35,7+26,5+14,8+12,6+2+27,8+6,1+38,3+24,4+94,7+123,2=583,5000	M2	430,00	-7,4	-3182,00	-3	-1290,00 21,2 9116,00
031	582612	KRYTY Z BET DLAŽIC OBDELNÍK 100 X 200MM, TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ANTRACIT Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažby) 7,1+77+25+42,3+14,3+22,2+16,8+3,8+34,3+20,4+19,6+18,8+9+10+2,3+24,5=347,0000	M2	490,00				
032	574621	OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+I TL 60MM Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch vozovky) (1+62,6+0,5*2+15,1+61+61+103,8)-62,6=242,9000	M2	320,00				
033	574621	OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+I TL 70MM Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch vozovky) (1+62,6+0,5*2+15,1+61+61+103,8)-78,1=62,8000	M2	360,00				
034	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch vozovky) 1+62,6+0,5*2+15,1+61+61+103,8=305,5000	M2	16,00				
035	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA(32/63) TL 150MM Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažby) 969,1+167,7=1136,8000	M2	105,00	-7,1	-745,50	-3	-315,00
036	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA(32/63) TL 200MM Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch vozovky) 1+62,6+0,5*2+15,1+61=140,7000	M2	140,00				
037	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPISKU podšyp odvodnění	M3	590,00				
038	561421	VRSTVA ZE SMĚŠI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 100MM Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažby) 0,1*0,8*(84+136)+0,1*0,8*15+3,4*0,1*0,725=10,0485	M2	175,00	-7,1	-1242,50	-3	-525,00
039	561431	VRSTVA ZE SMĚŠI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 120MM Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch vozovky) 1+62,6+0,5*2+15,1+61=140,7000	M2	210,00				
040	561431	VRSTVA ZE SMĚŠI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 150MM Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažby) 116,6+50,9=167,7000	M2	262,00				
041	567326	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch R-mat)	M2	72,00				
042	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM Osazení jednotlivé z kostel: osboč: opěrou do lože z betonu prostého	M	79,00				105,00
583801100		kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm.	T	2 660,00				
Součet za 5 - komunikace				1 094 087,94				

7 - PSV

043	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 2*0,2=12,4000	M2	95,00				
044	711311001	PROVEDENÍ HYDROIZOLACE MOSTOVKA ZA STUDENÁ LAKEM ASFALTOVÝM PENETRAČNÍM 2*(1*0,6)+(2,5*1)*2=6,2000	M2	159,00				
Součet za 7 - PSV				2 163,80				

8 - trubní vedení									
045	899524	OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	2 640,00					
		0,3*15+3,4*0,09=4,8060							
046	81446	POTRUBÍ Z TRUB BETON DN DO 400MM	M	1 380,00					
047	87434	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM	M	245,00					
		4*3+5*3+5=32,0000							
048	87446	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 400MM	M	475,00					
		84+136=220,0000							
049	854146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	12 400,00					
050	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	7 210,00					
051	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ - OBRUBNIKOVÁ VPUSŤ	KUS	10 680,00					
052	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ - PŘESAZENÍ	KUS	5 500,00					
053	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	650,00					
054	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	980,00					
055	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1 480,00					
056	899662	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	62,00					
		84+136+15+32=267,0000							
855941311		Zřízení vpustí kanalizační uliční - ROHN KERE DRAIN	M	3 980,00					
Součet za 8 - trubní vedení				414 071,84					

9 - ostatní konstrukce a práce, bourání									
057	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 40KM	M3	2 200,00					
		Výměry zjištěné z přílohy Situace - výměry bouracích prací							
		Betonové obruby							
		342*(0,16*0,25)=12,8250							
058	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 40KM	M3	600,00					
		Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací							
		Odstanění želez. bet. obrub							
		342*(0,2*0,1)=6,8400							
		Betonový povrch							
		376*0,35=131,6000							
		patky SDZ							
		7*0,3*0,3*0,9=0,5670							
059	918146	ČELA Z BET C25/30 XF3 PROPLUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	14 000,00					
060	914153	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK - DEMONTÁŽ	KUS	320,00					
061	914151	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2 820,00					
062	914152	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK - MONTÁŽ	KUS	820,00					
063	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNIKŮ 100Z50/1000	M	375,00	5,4	2 025,00		-4,1	-1 537,50
		Výměry viz Situace - výměry nový stav							
		2*6+8*5+4*8+4=88,0000							
064	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNIKŮ 150Z50/1000	M	385,00			-5,8	-2 238,80	-143,2 -55 275,20
		Výměry viz Situace - výměry nový stav							
		22,5+2*7,8+5*3*5+62,5+35+30,5+4,5+18+51+2*6+6,5+25+176+81,5+14+2,5+92+152-32=925,5000							
065	99905	OBRUBNÍK NÁBĚHOVÝ LEVÝ BEZBARIÉROVÝ 400/310-330/1003 - "KASSELSKÝ"	KS	2 300,00					
		2*1=2,0000							
066	99904	OBRUBNÍK NÁBĚHOVÝ PRAVÝ BEZBARIÉROVÝ 400/310-330/1003 - "KASSELSKÝ"	KS	2 300,00					
		2*1=2,0000							
067	99902	OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ LEVÝ BEZBARIÉROVÝ 400/H25-310/1003 - "KASSELSKÝ"	KS	2 300,00					
		2*1=2,0000							
068	99903	OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ PRAVÝ BEZBARIÉROVÝ 400/310-H25/1003 - "KASSELSKÝ"	KS	2 300,00					
		2*1=2,0000							
069	99906	OBRUBNÍK PŘÍMÝ BEZBARIÉROVÝ 400/330/1003 - "KASSELSKÝ"	KS	2 300,00					
		2*12=24,0000							
070	91834	PROPLUSTY Z TRUB DN DO 400MM	M	3 840,00					
071	935212	PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁŘ ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM	M	560,00					
		81+4=85,0000							
072	919112	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	89,00					
		43+51+6,5+25+110+38+2,5+76+152+20,5=524,5000							
073	99901	SLOUPKY PROTI PARKOVÁNÍ, VČETNĚ ZÁKLADU Z BET. C25/30 XC2	KUS	2 650,00					
074	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK. PRŮŘ DO 300MMZ	M	130,00					
		43+51+6,5+25+110+38+2,5+76+152+20,5=524,5000							
075	915111	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	265,00			0,072	19,08	
		8+3+1,9+0,7+(3*0,03)*2*(6,5*5)=19,4500							
076	915211	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	560,00			0,072	40,32	
		8+3+1,9+0,7+(3*0,03)*2*(6,5*5)=19,4500							
077	91721	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNIKŮ 50Z50/1000	M	265,00	14,8	3 922,00	-4	-1 060,00	-87,1 -23 081,50
		Výměry viz Situace - výměry nový stav							
		14,5+6+42+30+21+30+11,5+23,5+22,5+19+70+62+58+9+18+15,5+28,5+11=822,0000							
		28,5+11+10+10+15+11,5+11,5+6+20+16,5+16+14,5+8+8+2,5+21=225,0000							
997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km:	T	45,00					
997221565		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	T	13,00					
Součet za 9 - ostatní konstrukce a práce, bourání				956 066,95					

Celkem Objekt: SO 101 - Chodník 3 160 286,80

Objekt: SO 101 - Chodník (neuznatelné úpravy ploch)

0 - všeobecné konstrukce a práce									
078	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU SUTÍ	T	70,00					
		35,35*2=70,7000							
		164,8*0,01*2,2=3,6256							
		235*((3,14*0,370*0,37/4)+(3,14*0,3*0,3/4))^2,4=20,7645							

079	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA 1,5*1,5*1,5=3,3750	M3	60,00			
				Součet za 0 - všeobecné konstrukce a práce	6 858,81		
1 - zemní práce							
081	132716	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽI I NEPAŽÍ TR 1-4 DO 20KM vsakovací ryha 1,5*1,5*1,5=3,3750	M3	575,00			
082	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 40KM Nezpevněná komunikace 101*0,35=35,3500	M3	465,00			
083	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M 9*3+8,2+11+5,4+4+6+131+26,6+17,4+35+60+46,5+12,7+22,3+8,2+19,8+11,2+13,4=450,7000	M2	36,00			
084	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4 Chodník 8,4*6,6*3=28,2000	M2	13,00			
085	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM 9*3+8,2+11+5,4+4+6+131+26,6+17,4+35+60+46,5+12,7+22,3+8,2+19,8+11,2+13,4=450,7000	M2	16,00			
086	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1*0,5*128=64,0000	M3	590,00			
122216		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ, TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	325,00			
				Součet za 1 - zemní práce	82 650,58		
2 - základy							
087	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE 200GM2 8*1,5*1,6=14,4000	M2	29,00			
				Součet za 2 - základy	417,60		
4 - vodorovné konstrukce							
088	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO - ZRNA DN 120 odvodňovací ryhy 1,5*1,5*1,5=3,3750	M3	890,00			
				Součet za 4 - vodorovné konstrukce	3 003,75		
5 - komunikace							
091	582612	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDELNIK 100 X 200MM, TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ANTRACIT Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažby) 8,4*6,6*3=28,2000	M2	490,00		-13,1	-6 419,00
094	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDw(32/63) TL 150MM Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažby) 8,4*6,6*3=28,2000	M2	105,00			
095	561431	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENE CEMENTEM SC C8/10 TL 150MM Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažby) 8,4*6,6*3=28,2000	M2	262,00			
096	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM 13,5*0,5=6,7500	M2	79,00			
				Součet za 5 - komunikace	24 700,65		
9 - ostatní konstrukce a práce, bourání							
097	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 100/250/1000 Výměry viz Situace - výměry nový stav 8*1,5=12,0000	M	375,00			
100	968245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ 220*15=235,0000	M	250,00			
				Součet za 9 - ostatní konstrukce a práce, bourání	63 250,00		
				Celkem Objekt: SO 101 - Chodník (neuzatvářející úpravy ploch)	180 881,38		

CELKEM Stavba: 114512R - Nové Město pod Smrkem - Chodník Frydlantská

3 341 168,18

Celkem	115,62	Celkem	-7 564,06	Celkem	-77 923,60
DPH	24,28	DPH	-1 588,45	DPH	-16 363,96
Celkem vč.DPH	139,90	Celkem vč.DPH	-9 152,51	Celkem vč.DPH	-94 287,56