

## SMLOUVA O DÍLO

ev. číslo zhotovitele:

ev. číslo objednatele:

uzavřena dle § 2586 a následujících zák. č. 89/2012 Sb, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZVZ)

### „Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská a Ludvíkovská“

mezi

#### 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.

## II. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je realizace díla „**Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská a Ludvíkovská**“ (dále jen díla) zhotovitelem pro objednatele, které spočívá ve vybudování chodníků v ulicích Frýdlantská a Ludvíkovská v místech, kde je stávající chodník ve špatném stavu, nebo vůbec neexistuje. Trasa chodníků bude navazovat na stávající chodníky z centra města a bude zpřístupňovat obytné zóny. Součástí nově budovaných chodníků budou i místa pro přecházení a autobusové zastávky.

Předmětem díla je projektově a z hlediska financování rozdělen na dvě části:

- „**Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská**“ - délka 732 m, šířka cca 1,5 – 2m
- „**Nové Město pod Smrkem - chodník Ludvíkovská**“ - délka 965 m, šířka cca 1,5 – 2m

- 2.2. Rozsah plnění závazku zhotovitele je určen:

- a. nabídkou zhotovitele na veřejnou zakázku ze dne 12. 5. 2015
- b. oceněnými položkovými rozpočty, které byly předloženy jako součást nabídky zhotovitele.
- c. zadávací dokumentací poskytnuté v rámci otevřeného řízení na veřejnou zakázku z dubna 2015 (dále jen ZD)
- d. dokumentacemi pro provádění stavby zpracovanými společnostmi PROMOS SOSNOVÁ, spol. s r.o. v prosinci 2014 s názvy „Nové město pod Smrkem – chodník Ludvíkovská“ a „Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská“ (dále jen PDPS)

- 2.3. Jednotlivé stavební části veřejné zakázky, které jsou předmětem této smlouvy, mají být spolufinancovány ze Státního fondu dopravní infrastruktury s názvy „**Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská**“ a „**Nové Město pod Smrkem - chodník Ludvíkovská**“.

- 2.4. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet.

- 2.5. Objednatel se zavazuje předmět smlouvy od zhotovitele převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

## III. Cena díla a platební podmínky

- 3.1. Cena za dílo je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne 12. 5. 2015 a podmínek objednatele stanovených v ZD a PDPS.

- 3.2. Celková cena jednotlivých stavebních částí díla je stanovena za vymezený předmět části díla jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace částí díla a činí:

### „Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská“

Cena díla celkem bez DPH	3 341 168,18 Kč
DPH (21 %)	701 645,32 Kč
Cena díla celkem vč. DPH	4 042 813,50 Kč

### „Nové Město pod Smrkem – chodník Ludvíkovská“

Cena díla celkem bez DPH	6 233 315,64 Kč
DPH (21 %)	1 308 996,29 Kč
Cena díla celkem vč. DPH	7 542 311,93 Kč

- 3.3. Podrobné oceněné položkové rozpočty včetně rekapitulací jsou uvedeny v příloze č. 1 smlouvy a jsou její nedílnou součástí.
- 3.4. DPH je vyčísleno v položkových rozpočtech ke dni uzavření smlouvy, účtováno bude způsobem a ve výši odpovídající platných daňových předpisů v době vystavení daňového dokladu a při fakturaci zdanitelného plnění.
- 3.5. Cena díla zahrnuje veškeré náklady nutné k řádnému dokončení díla tj. (náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště, náklady na bezpečnostní opatření, náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky, náklady na provádění všech přípustných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, náklady na nutná, či úřady stanovená opatření k realizaci díla jakékoliv další vedlejší výdaje, potřebné pro realizaci díla).
- 3.6. Cenu díla je možné změnit pouze v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba změnit rozsah realizovaných prací oproti rozsahu stanovenému v položkovém rozpočtu, ZD a PDPS. Tyto změny je možné realizovat pouze v souladu se zákonem o veřejných zakázkách a se souhlasem objednatele, případně poskytovatele dotace. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit objednatele.
- 3.7. Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací dodávek a služeb vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení jejich rozsahu nebo v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.
- 3.8. Platby budou prováděny **měsíčně** na základě příslušných daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem pro každou stavební akci zvlášť dle soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených pověřenou osobou objednatele, až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbýlých 10% bude splatných po předání a převzetí celého díla a odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu nebránících užívání díla.
- 3.9. Veškeré faktury - daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Na daňovém dokladu bude uveden i název příslušného projektu a jeho registrační číslo. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.
- 3.10. Zálohy objednatel neposkytuje.
- 3.11. Splatnost faktur (daňových dokladů) potvrzených pověřenou osobou objednatele se stanovuje do **30 dnů** od data jejich doručení na adresu objednatele.

#### IV. Doba plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce dle předmětu této smlouvy nejpozději do 5 dnů od převzetí staveniště.
- 4.2. **Zahájení díla:** neprodleně po ukončení zadávacího řízení a podpisu smlouvy, **předpoklad 15. 6. 2015**
- 4.3. Zhotovitel se zavazuje **dílo řádně dokončit a předat objednateli ve lhůtě maximálně 5 měsíců**, počínaje dnem protokolárního předání staveniště zhotoviteli a konče dnem protokolárního předání díla objednateli.

- 4.4. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 10 dnů od uzavření této smlouvy zpracovat a projednat se zástupcem objednatele časový a finanční harmonogram prací, který se po odsouhlasení objednatelem stane přílohou č. 2 této smlouvy. Časový a finanční harmonogram prací je v průběhu plnění díla možné po dohodě smluvních stran upravit s ohledem na klimatické a provozní podmínky, přičemž smluvní strany jsou si vědomy nutnosti dokončení díla nejpozději v termínu daném smlouvami o poskytnutí dotace (12/2015). Každý nový harmonogram musí být v takovém případě zpracován písemnou formou, odsouhlasen oběma smluvními stranami a přiložen k této smlouvě jako její nedílná součást.
- 4.5. Závaznou lhůtu pro dokončení je možné prodloužit pouze z následujících příčin:
- a) neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele
  - b) pozastavení prací z důvodů na straně objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazku zhotovitelem)
  - c) v důsledku vyšší moci
- 4.6. V případě omezení postupu prací vlivem zcela nepříznivých klimatických podmínek bude jednáno o možnosti přerušení běhu lhůty uvedené v odst. 4.3. tohoto článku. Omezení postupu prací bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, na kterou se přeruší běh lhůty uvedené v odst. 4.3. tohoto článku smlouvy, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány osobou oprávněnou jednat ve věcech technických a realizace stavby. Přerušeni doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem je nutno upravit dodatkem ke smlouvě.

#### **V. Odpovědnost za vady, záruky a kvalitativní podmínky provedení díla**

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo, které je předmětem této smlouvy, v souladu s množstevními a kvalitativními požadavky objednatele uvedenými v PDPS a položkových rozpočtech.
- 5.2. Dílo bude provedeno v kvalitě odpovídající požadavkům ZD, PDPS a v nich uvedených ČSN a dalších technických předpisech, vztahujících se na provádění díla.
- 5.3. Zhotovitel poskytuje záruční dobu **na celé dílo v délce 60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání objednateli. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za to, že provedené stavební práce a dodávky budou bez vad a budou mít vlastnosti předpokládané touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a PDPS.
- 5.4. Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit během záruční doby zjištěné reklamované vady v dohodnutém termínu, pokud tyto vznikly z důvodů, za které je zhotovitel dle této smlouvy zodpovědný. Zhotovitel je povinen nastoupit k projednání reklamačních vad ve lhůtě nejpozději do 7 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli (např. dopisem, faxem, elektronickou poštou). Termín pro odstranění reklamačních vad je 15 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli, pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší a pokud to klimatické podmínky dovolí.
- 5.5. Termín pro odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu je 15 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, není-li v předávacím protokolu stanoven jiný termín.
- 5.6. Záruku poskytuje zhotovitel za podmínek provozování a údržby díla dle obecně platných předpisů.
- 5.7. Objednatel je povinen oznámit vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu ihned, jakmile je zjistí, a to písemně na adresu zhotovitele. Za písemné oznámení se považuje i zpráva zaslaná e-mailem na adresu [silkom@silkom.cz](mailto:silkom@silkom.cz).

- 5.8. Pokud zhotovitel řádně reklamaci nevyřídí a/nebo v přiměřené době neodstraní vadu či vady provedených prací či dodaného zboží, na něž záruka dopadá, je objednatel oprávněn nechat tyto vady odstranit třetí osobou a přeúčtovat prokazatelně vynaložené náklady zhotoviteli, který se tímto zavazuje je uhradit objednateli do 15-ti dnů ode dne písemné výzvy.

## VI. Předání a převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet parametry stavby v souladu s projektovou dokumentací či odsouhlasenými změnami v průběhu realizace, s ohledem především na závazné parametry jako jsou např. délky, šířky, plochy, hloubky atd.
- 6.2. Výzvu, že je dílo řádně připraveno k předání, oznámí zhotovitel písemně objednateli nejméně 7 dní předem. Dílo se považuje pro účely převzetí objednatelem za řádně provedené pouze za těchto podmínek:
- 6.2.1. Jednotlivé stavební části předmětu díla jsou splněny bez vad a nedodělků v souladu se PDPS a položkovými rozpočty
  - 6.2.2. byly úspěšně provedeny všechny zkoušky, jejichž provedení vyplývá z příslušných norem a předpisů a doklady o těchto zkouškách jsou připraveny k předání objednateli
  - 6.2.3. jsou připraveny k předání všechny doklady a dokumentace související s plněním předmětu smlouvy, které jsou nezbytné k předání a převzetí díla
- 6.2. Objednatel se zavazuje svolat přejímku v nejbližším možném termínu po písemném oznámení zhotovitele, nejpozději do 5 dnů.
- 6.3. O průběhu a výsledku předání a převzetí vyhotoví obě smluvní strany protokol, ve kterém uvedou všechny zjištěné skutečnosti související s dokončením díla a případně sepíší zjištěné nedodělky, vady a stanoví termíny pro jejich dokončení nebo odstranění. Termín pro odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu je 10 dnů ode dne podpisu protokolu, není-li v protokolu stanoven jiný termín.
- 6.4. Za převzaté se považuje pouze dílo provedené a předané bez vad a nedodělků, převzetí díla s drobnými vadami a nedodělky je právo, nikoliv povinnost objednatele.
- 6.5. Dnem podpisu protokolu o řádném předání a převzetí díla počíná běžet záruční lhůta.

## VII. Sankce

- 7.1. Dodržení lhůty pro řádné provedení a dokončení díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost smluvních stran.
- 7.2. Za prodlení se splněním povinnosti předat dílo ve sjednané lhůtě objednateli má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč za každý započatý den prodlení**, pokud k prodlení došlo z důvodů, které jsou na straně zhotovitele.
- 7.3. Za prodlení se splněním povinnosti zaplatit včas dle platebních podmínek, má zhotovitel právo účtovat objednateli úrok z prodlení z nezaplacených obnosů ve výši **0,05% z dlužné částky za každý den prodlení**.
- 7.4. Za prodlení se splněním povinnosti odstranit vady a nedodělky z předávacího protokolu ve sjednané lhůtě má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč za každý započatý den prodlení**.

- 7.5. Za nedodržení termínu pro nástup na odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč za každou vadu a započatý den**.
- 7.6. Za nedodržení termínu pro odstranění vad v záruce má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč za každou vadu a započatý den**.
- 7.7. V případě nedodržení kvalitativních parametrů prací a dodávek zjištěných v průběhu provádění stavby má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč za každý jednotlivý případ**. Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti příp. závady odstranit nebo použít materiál nebo dodat zboží v odpovídající kvalitě.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve **výši 1.000,- Kč za každý den** prodlení s úhradou nákladů uvedených v odstavci 5.8. (náklady na odstranění vad třetí osobou) této smlouvy.
- 7.9. Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
- 7.10. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 7.11. Splatnost smluvních pokut a úroků z prodlení je 30 kalendářních dnů od doručení faktury.

#### **VIII. Povinnosti zhotovitele**

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit předmět smlouvy, který je specifikován v článku II. této smlouvy o dílo. Zhotovitel provede všechny stanovené práce kvalitně, v souladu se ZD a PDPS, v souladu s českými, příp. evropskými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy.
- 8.2. Veškeré dodávky musí odpovídat standardům ZD a PDPS, není-li objednatelem požadováno jinak. Veškeré dodané zboží, použité materiály a zařízení musí být schváleny pro použití v ČR.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla vést pro každou stavební akci zvlášť stavební deník s denními záznamy zachycujícími podstatné skutečnosti týkající se provádění díla. Za objednatele jsou oprávněni do deníků zapisovat a do něj nahlížet: Ing. Josef Nadrchal, Ing. Miroslav Kratochvíl a pan Miroslav Fryc.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje účastnit kontrolních dnů. K provedení kontroly prací, které budou v průběhu výstavby zakryty, vyzve zhotovitel objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně jeden (1) pracovní den předem, a to telefonicky a zápisem do stavebního deníku s uvedením termínu kontroly a prokazatelným předložením deníku objednateli. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu a v tomto případě nese veškeré náklady s tím spojené. Nedostaví-li se objednatel v termínu uvedeném ve stavebním deníku ke kontrole zakrývaných prací, je zhotovitel oprávněn po své kontrole a zápisu do stavebního deníku dílo zakrýt a pokračovat v práci. Zhotovitel je povinen odkrýt zakryté práce na žádost objednatele i později. Nebude-li na díle shledána žádná vada, uhradí náklady spojené s dodatečným odkrýváním objednatel.

O výsledku provedených kontrol prací před zakrytím se povinně provede zápis ve stavebním deníku, včetně popisu vad zjištěných prací.

V případě, že kontrola kvality provedení prací před zakrytím zjistí nedostatky nebo závadný stav, je zhotovitel povinen nedostatky nebo závadný stav odstranit a přizvat technický dozor k opakované kontrole.

- 8.5. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad, zjištěných v rámci kontrolní činnosti.

8.6. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění předmětu smlouvy zajistit veškeré další činnosti související s realizací stavby, a to zejména:

- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (vč. geodetického vytyčení),
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem (vč. geodetického vytyčení stavby),
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- ostražba stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného (dopravně inženýrské opatření),
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- oznámení o zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
- zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- koordinační a kompletační činnost celé stavby (vč. nezbytných podkladů předávaných objednateli a ke kolaudaci – zajištění souhlasných stanovisek dotčených správců sítí)),
- provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- vedení stavebních deníků ode dne předání a převzetí staveniště až do dne odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení či vydání kolaudačního souhlasu, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
  - do projektové dokumentace schválené stavebním úřadem budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
  - ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
  - u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci schválené stavebním úřadem bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko případně na doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou.

Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli 2x v tištěné formě a v elektronické formě, byla-li tato forma (umožňující zapracování změn) použita při předání projektové dokumentace objednatelem zhotoviteli.

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí). V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snížené obruby, vpusti, poklapy, propustky, lampy, svislé dopravní značení, opěrné zdi,.... Bude spočítána plocha realizované pěší komunikace (silniční obruba + dlažba) – rozdělena na dotační a nedotační část, a délka chodníku v jeho ose - s vynecháním míst pro přecházení a přechodů pro chodce.
  - Geometrický plán oddělující stavbu včetně změn druhu pozemku a způsobu využití kultury (chodník - ostatní plocha / ostatní komunikace), tak jak je požadováno ke kořaudaci stavby a pro vklad do Katastru nemovitostí (9x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD).
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv, mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo projektu dotýkají.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržována vyhláška č. 324/92 Sb. o bezpečnosti práce a technických opatřeních při stavebních pracích.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje dílo provádět tak, aby jeho činnost neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 8.11. Zhotovitel je povinen si sám zajistit pracovníky nezbytné pro efektivní realizaci díla ve lhůtách a kvalitě požadované touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci dodržovali všechny příslušné právní předpisy včetně těch, které se týkají bezpečnosti práce. Pracovníci zhotovitele budou řádně kvalifikováni, kompetentní a ve svých příslušných oborech a profesích zkušení.
- 8.12. Objednatel může po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo zajistil odvolání) nebo i sám ze staveniště vykázal jakoukoliv osobu zaměstnanou na staveništi či díle, která podle názoru objednatele:
- (a) si trvale či opakovaně počíná nekompetentně,
  - (b) plní své povinnosti nedostatečně či nedbale,
  - (c) neplní některá ustanovení smlouvy anebo právních předpisů, nebo
  - (d) trvale se chová tak, že to ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí.
- V takovém případě je zhotovitel povinen zajistit jiného pracovníka řádně kvalifikovaného pro výkon příslušné profese.
- 8.13. **Přehled subdodavatelů**, za pomoci kterých bude zhotovitel realizovat předmět této smlouvy, tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Zhotovitel je odpovědný za splnění všech ustanovení této Smlouvy i ze strany subdodavatelů.
- 8.14. Změna subdodavatele, který je uveden v uvedeném přehledu subdodavatelů, je v průběhu provádění díla možná po písemném oznámení objednateli. Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel kvalifikaci v otevřeném zadávacím řízení, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní subdodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako původní subdodavatel. V případě takto provedených změn je pak zhotovitel povinen Přehled subdodavatelů aktualizovat a tento přehled se stane novou přílohou č. 3 této smlouvy.
- 8.15. Zhotovitel předloží objednateli podle § 147a odst. 1 písm. c) Zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZVZ), seznam subdodavatelů,

ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny díla. Tento seznam zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu. Tento seznam vlastníků akcií bude vyhotoven ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Nedošlo-li k plnění subdodavatel z více než 10% z celkové ceny díla, předloží zhotovitel o této skutečnosti čestné prohlášení. Nesplnění této povinnosti je považováno za správní delikt ve smyslu § 120a odst. 1 písm. c) ZVZ, za který může být zhotoviteli uložena pokuta až do výše 2 mil. Kč.

- 8.16. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy včetně všech jejích příloh a dodatků podle § 147a odst. 1 písm. a) ZVZ.
- 8.17. Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat originál této smlouvy, včetně dodatků a příloh, veškeré originály dokladů a listin (zejména účetních) týkajících se předmětu smlouvy či s ním souvisejících činností, po dobu 10 let od uzavření smlouvy.
- 8.18. Zhotovitel se zavazuje poskytnout v souladu s § 2, písmeno e) zákona č. 302/2001 Sb., o finanční kontrole, subjektům provádějícím audit a kontrolu všechny nezbytné informace týkající se dodavatelských činností spojených s předmětem této smlouvy.  
(Vzhledem k tomu, že bude daná akce spolufinancována ze SFDI, je zhotovitel povinen v případě požadavku ze strany SFDI na veřejnosprávní kontrolu tuto kontrolu umožnit. Předmětem veřejnosprávní kontroly je zejména dodržování hospodárného a efektivního vynakládání poskytnutých finančních prostředků v souladu se stanoveným účelem, dodržování závazně stanovených ukazatelů financované akce a dodržování právních předpisů, které se na poskytování finančních prostředků ze SFDI vztahují. Zhotovitel je povinen při provádění veřejnosprávní kontroly v potřebné míře spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.)
- 8.19. Zhotovitel je povinen umístit informační tabule při výstavbě a po dokončení stavby (dle podmínek dotace SFDI).

## **IX. Vlastnictví díla, odpovědnost za škody a pojištění**

### **9.1 Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle:**

- 9.1.1 Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně, tak, jak bude zhotovováno. Vlastníkem věcí, které budou zpracovány nebo zabudovány při provádění díla, se stává objednatel okamžikem, kdy budou zpracovány či zabudovány.
- 9.1.2 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 9.1.3 Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

### **9.2 Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit:**

- 9.2.1 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nepsplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 9.2.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.2.3 Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

### 9.3 Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám:

- 9.3.1 Zhotovitel má sjednané pojištění v rozsahu: pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti, kryjící škody na věcech a na zdraví třetích osob ve výši alespoň 10.000.000,- Kč a zavazuje se toto pojištění udržovat po celou dobu stavby.
- 9.3.2 Doklady o tomto pojištění (kopie) předložil zhotovitel objednateli v rámci součinnosti k uzavření této smlouvy a tyto doklady jsou přílohou této smlouvy.
- 9.3.3 Nepředložení dokladů prokazujících platné pojištění odpovědnosti za škodu dle podmínek odst. 9.3.1., je porušením povinností zhotovitele, které opravňuje objednatele k neuzavření smlouvy nebo k odstoupení od uzavřené smlouvy.
- 9.3.4 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.

### 9.4 Pojištění díla – stavebně montážní pojištění:

- 9.4.1 Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojních nebo technologických celcích, montovaném vybavení, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště zejména z těchto příčin:
  - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
  - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
  - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
  - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
  - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
  - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí,
  - g) vandalismem,
  - h) nárazem dopravního prostředku.
- 9.4.2 Pojistná hodnota je u budovaného montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena, nebo cena pojištění na první riziko.
- 9.4.3 Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo v parametrech uvedených v čl. 9.4.1 a 9.4.2 na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to na novou cenu díla. Zhotovitel je povinen plnění pojistné smlouvy vinkulovat ve prospěch objednatele (pojistka bude sjednána tak, aby pojistné plnění obdržel objednatel.) Objednatel po provedení nápravy zhotovitelem, tedy po uvedení do stavu před pojistnou událostí vydá pojistné plnění zhotoviteli.
- 9.4.4 Doklady o pojištění zhotovitel předložil objednateli v rámci součinnosti k uzavření smlouvy, případně může objednatel stanovit dodatečnou přiměřenou lhůtu, nejpozději však k datu předání a převzetí staveniště.
- 9.4.5 Nepředložení dokladů zhotovitelem o stavebně montážním pojištění díla objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

### 9.5 Pojištění zhotovitele – zákonné pojištění zaměstnanců:

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

- 11.5. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy a ustanoveními občanského zákoníku. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy.
- 11.6. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 11.7. Tato smlouva bude v souladu s ustanovením § 147a ZVZ zveřejněna na profilu objednatele včetně všech jejích příloh, případných změn a dodatků.
- 11.8. Tato smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 11.9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 11.10. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:
- Příloha č. 1 – Oceněné položkové rozpočty
  - Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací
  - Příloha č. 3 – Přehled subdodavatelů
  - Příloha č. 4 – Kopie dokladů o pojištění odpovědnosti za škody
  - Příloha č. 5 – Kopie dokladů o stavebně montážním pojištění

V Novém Městě pod Smrkem dne 8.7.2015

Ve Frýdlantu dne 08.07.2015

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Pavl Smutný  
starosta města

.....  
Ing. Josef Kural  
jednatel společnosti

**MĚSTO**  
Palackého 280 [4]  
Nové Město pod Smrkem

**SILKOM** [1]  
spol. s r. o.

Dlouhá 3037, 464 01 Frýdlant  
Tel.: 482 312 095, Fax: 482 312 072

## 9.6 Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události:

- 9.6.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
- 9.6.2 Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech.
- 9.6.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

## X. Odstoupení od smlouvy

### 10.1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud:

- (a) zhotovitel porušil jakoukoli ze svých povinností vyplývajících ze smlouvy a nenapravit takové porušení v přiměřené lhůtě určené objednatelem v písemné výzvě k nápravě; lhůta k nápravě nesmí být kratší než 10 pracovních dní;
- (b) zhotovitel z jakéhokoli důvodu není oprávněn splnit své závazky vyplývající z této smlouvy;
- (c) soud rozhodne o úpadku zhotovitele, nebo soud zamítne insolvenční návrh na majetek zhotovitele z důvodu nedostatečného majetku na pokrytí nákladů insolvenčního řízení, nebo zhotovitel sám podá návrh na prohlášení úpadku na svůj majetek, nebo je přijato rozhodnutí o povinném nebo dobrovolném zrušení zhotovitele (vyjma případů sloučení nebo splynutí),
- (d) zhotovitel uvedl v nabídce podané v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení,
- (e) zhotovitel je v prodlení s termíny dohodnutými v časovém harmonogramu, který bude přílohou smlouvy, o více jak 30 dní,
- (f) tak stanoví ostatní ustanovení této smlouvy či v případech stanovených závaznými právními předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.

10.2. Objednatel má právo nerealizovat předmět smlouvy v celém rozsahu nebo ho nerealizovat vůbec v případě zrušení či ukončení smlouvy o poskytnutí finančních prostředků z OPŽP, v takovém případě má objednatel rovněž právo od smlouvy částečně nebo v celém rozsahu odstoupit.

10.3. Objednatel nepřipouští možnost odstoupení od smlouvy o dílo ze strany zhotovitele s výjimkou případu, kdy bude objednatel ve zpoždění s úhradou faktur delší než 60 dní a případů, které předvírají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.

## XI. Závěrečná ustanovení

- 11.1. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli realizační projektovou dokumentaci ve dvou tištěných vyhotoveních a platné Stavební povolení č.j.: MUF 2774/2014/OD/Bu/139 a MUF 2775/2014/OD/Bu/138 ze dne: 26. 11. 2014.
- 11.2. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s ustanovením § 46d odst. 2 ZVZ nesmí technický dozor na téže stavbě provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. V případě, že zhotovitel zjistí, že by tato podmínka vyplývající ze ZVZ měla být porušena, je povinen objednatele na skutečnosti v daném smyslu upozornit.
- 11.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převádět jakékoliv pohledávky či práva nebo závazky vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby.
- 11.4. Smlouvu lze měnit nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran, a to pouze písemnou formou.

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 114511R - Nové Město pod Smrkem - Chodník Ludvíkovská

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: SILKOM, spol. s r.o.

Základní cena: 0,00

Cena - celkem:	6 233 315,64
DPH:	1 308 996,29
Cena s daní:	7 542 311,93

Z toho rozhod. hmoty:

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1

Náklad na měrnou jedn.: 0,00

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

Vypracoval nabídku: Ing. Josef Kukal

Datum vypracování nabídky: 13.5.2015

## Rekapitulace rozpočtů

Stavba: 114511R - Nové Město pod Smrkem - Chodník Ludvíkovská

Objekt: SO 101 - Chodník

Objekt: SO 101 - Chodník (neuznatelné úpravy ploch)

	Cena	Cena s DPH
	5 700 556,48	6 897 673,34
	532 759,16	644 638,59
<b>Celkem:</b>	<b>6 233 315,64</b>	<b>7 542 311,93</b>

SOUPIS PRÁČÍ

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	DPH	Celkem s DPH
<b>Stavba: 114511R - Nové Město pod Smrkem - Chodník Ludvíkovská</b>						
<b>Objekt: SO 101 - Chodník</b>						
<b>0 - všeobecné konstrukce a práce</b>						
001	02720	1 KPL	120 000,00	120 000,00		145 200,00
002	039	1 KUS	2 500,00	2 500,00		3 025,00
003	02940	1 KPL	14 000,00	14 000,00		16 940,00
004	02011	1 KPL	22 000,00	22 000,00		26 620,00
004a	02011	1 KPL	25 000,00	25 000,00		30 250,00
004b	02011	1 KPL	15 000,00	15 000,00		18 150,00
005	03730	1 KPL	5 000,00	5 000,00		6 050,00
006	014102	979,1036 T	70,00	68 537,25		82 930,07
007	014101	411,01 M3	60,00	24 660,60		29 839,33
008	03170	1 KPL	15 000,00	15 000,00		18 190,00
<b>Součet za 0 - všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>311 897,85</b>		<b>377 154,40</b>
<b>1 - zemní práce</b>						
009	132718	533,832 M3	575,00	306 953,40		371 413,61
010	122218	42,398 M3	325,00	13 779,35		16 673,01

Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací  
 (36+83+5,7)\*0,34=42,3980

011	113438	011	113438	ODSTR. KRYTU VOZ A CHOD S ASF. POU. VČET. PODKL., ODVOZ DO 40KM Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací 10,4*0,34=3,5360	3,536 M3	565,00	1 997,84	2 417,39
012	113458	012	113458	ODSTRAN. KRYTU VOZ A CHOD Z BETONU VČET. PODKL., ODVOZ DO 40KM Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací 369,9*0,34=125,7660	125,766 M3	525,00	66 027,15	79 892,85
014	113328	014	113328	ODSTRAN. PODKL. VOZOVEK A CHOD Z KAM. NESTMEL., ODVOZ DO 40KM Podklad pod odstraněnou bet. dlažbou 0,3*17,5=5,2500 Podklad pod bet. panely 26,4*0,19=5,0160 Nezpevněná komunikace 49,8*0,34=16,9320	27,198 M3	520,00	14 142,96	17 112,98
015	113188	015	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 40KM Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací (4+13,5)*0,045=0,7875	0,78750 M3	525,00	413,44	500,26
016	113106521	016	113106521	ROZEBRÁNÍ DLAŽEB VOZOVEK PL. NAD 200 M2 Z KOSTEK DROBNÝCH DO LOŽE Z. KAMENIVA Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací 91+5+109,4+350+153,6+95,7+69,2+21,5+111=996,9000	996,9 M2	55,00	54 823,50	66 343,70
017	18110	017	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR. TR. 1-4 Chodník 997,4+110,7+41,3+71,8+41,9+51,4=1314,5000 Komunikace 2,5=2,5000	1 317,00 M2	12,00	15 804,00	19 122,84
018	17481	018	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Výpočet = plocha x II. vrstvy 40*0,2=8,0000	8 M3	490,00	3 920,00	4 743,20
019	17411	019	17411	ZÁSYP JAMA RÝH ZEMINOU SE ZHUT zpěný zásypaný z vytěženého materiálu 0,4*0,8*642=0,14125*0,14125*3,14*642=165,2200	165,22 M3	105,00	17 348,10	20 991,20
Součet za 1. - zemní práce								
								599 211,04
<b>Z - základy</b>								
020	112622	020	112622	TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST. HM. DN DO 100MM, RÝHA TR. 3-4 765*24=809,0000	809 M	260,00	210 340,00	254 511,40
021	18897	021	18897	ZPEVNĚNÍ Z. GEOTEXILIE - NOPOVÁ FOLIE 0,75*(15,84+12,77+16,45+11,06)=42,0900	42,09 M2	110,00	4 629,90	5 602,18
Součet za 2. - základy								
								260 113,58

## 5 - komunikace

022	574131	ASFALTOVÝ BETON ACO 11 TL 40MM Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch vozovky) 2,5=2,5000	2,5 M2	280,00	700,00	847,00
023	53251	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CD30 - 200x200x30 MM RELIEFNÍCH DO LOŽE Z KAMENIVA Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažeb) 2*1,2+2*3+1,7+4*1,8+2*2,4+5+2+2,1+3*1+7,1=41,3000	41,3 M2	2 030,00	83 839,00	101 445,19
024	53251	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CD60 - 200x200x60 MM RELIEFNÍCH DO LOŽE Z KAMENIVA Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažeb) 9*2,4+2,2*2+4*2,1+2,6+4*3+3,8+2,3+1,9+1,6+2,8+1,8+2*3,3=71,8000	71,8 M2	3 650,00	262 070,00	317 104,70
025	53251	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CDR - 200x200x30 MM DO LOŽE Z KAMENIVA Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažeb) 2*0,8+2*2,2+3*1,7+4*1,5+5,4+2,5+1,2+1,4+2*0,7+5,5+2,9+4,5=41,9000	41,9 M2	2 200,00	92 180,00	111 537,88
026	53251	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC COMCON CDR - 255x255x60 MM DO LOŽE Z KAMENIVA Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažeb) 13*1,7+3,1+2*1,5+1,6+2*2+4*2,2+2,8+1+0,7+2*2,3=51,7000	51,7 M2	3 950,00	204 215,00	247 180,15
027	532311	DLAŽDENÉ KRYTY Z MOŽAIK KOSTEK JEDNOBAREV DO LOŽE Z KAM. ŠTÍPANÉ 50x50x50 Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažby) - plocha použité vyřezané dlažby 997,4-(0,8*996,9)=199,8800	199,88 M2	910,00	181 890,80	220 087,87
028	53211	DLAŽDENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA - ŠTÍPANÁ 100x100x100 Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch přejezů přes chodník) 3,5+4,2+4*2,8+2,6+2,7+2*3,3+2*4,1+6+8+2*3,7+5+5,8+5,2+3*4,2+3,2+3+0,9+2,4+2,3+3,9+3,4=110,7000	110,7 M2	905,00	100 183,50	121 222,04
029	572123	INFILTRAČNÍ PŮSTRÍK Z EMULZE DO 1,0KGM2 Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch vozovky) 2,5=2,5000	2,5 M2	35,00	87,50	105,88
030	574621	OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+1 TL 60MM Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch vozovky) 2,5=2,5000	2,5 M2	420,00	1 050,00	1 270,50

031	537203	PŘEDKLÁDÁNÍ KRYTŮ Z MOZAİK KOSTEK - ŠTĪPANÁ 50x50x50 + LOŽE Z KAM nový kryt z rozebrané dlažby Vypočet = 80% z výměry rozebrání dlažby 996,9*0,8=797,5200	797,52 M2	465,00	386 797,20	468 024,51	
032	572213	SPOJOVACÍ PÓSTRĪK Z EMALIZE DO 0,8KG/M2 Výměry viz Situace - výměry nový slav Vypočet = Suma (nových ploch vozovky) 2,5=2,5000	2,5 M2	35,00	87,50	105,86	
033	53333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI ŠDa(32/63) TL 150MM Výměry viz Situace - výměry nový slav Vypočet = Suma (nových ploch dlažby) 997,4+110,7+41,3+71,8+41,9+51,4=1314,5000	1 314,50 M2	105,00	138 022,50	167 007,23	
034	53334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI ŠDa(32/63) TL 200MM Výměry viz Situace - výměry nový slav Vypočet = Suma (nových ploch vozovky) 2,5=2,5000	2,5 M2	140,00	350,00	423,50	
035	53340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPISKU podsyp odvodnění 642*0,1*0,8=51,3600	51,36 M3	690,00	35 438,40	42 880,46	
036	531421	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 100MM Výměry viz Situace - výměry nový slav Vypočet = Suma (nových ploch dlažby) 997,4+41,3+41,9=1080,6000	1 080,60 M2	175,00	189 105,00	228 817,05	
037	531431	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 120MM Výměry viz Situace - výměry nový slav Vypočet = Suma (nových ploch vozovky) 2,5=2,5000	2,5 M2	210,00	525,00	635,25	
038	531431	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 150MM Výměry viz Situace - výměry nový slav Vypočet = Suma (nových ploch dlažby) 110,7+71,8+51,4=233,9000	233,9 M2	263,00	61 515,70	74 434,00	
039	537326	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM Výměry viz Situace - výměry nový slav Vypočet = Suma (nových ploch R-mat) 1,2+1,3+3+4+2,1+1,8+3*1,4+2*1+0,4+4+2,4+0,3+2,6+3,4=35,3000	35,3 M2	69,00	2 435,70	2 947,20	
<b>Součet za 5 - komunikace</b>						<b>1 740 492,80</b>	<b>2 105 996,29</b>

<b>8 - trubní vedení</b>									
040	87445	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 300MM	233,9 M	326,00	76 251,40	92 284,19			
		66+65+50,9+52=233,9000							
041	87446	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 400MM	408,1 M	475,00	193 847,50	234 555,48			
		199,1+209=408,1000							
041	894146	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	19 KUS	13 500,00	256 500,00	310 365,00			
042	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	1 KUS	7 210,00	7 210,00	8 724,10			
043	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ - OBRUBNIKOVÁ VPUSŤ	7 KUS	10 880,00	76 160,00	92 153,60			
044	899662	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	642 M	62,00	39 804,00	48 162,84			
		408,1+233,9=642,0000							
		<b>Součet za 8 - trubní vedení</b>			<b>649 772,90</b>	<b>786 225,21</b>			
<b>9 - ostatní konstrukce a práce, bourání</b>									
045	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 40KM	27,1725 M3	2 200,00	59 775,50	72 333,20			
		Výměry zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací							
		<b>Betonové panely</b>							
		26,4*0,15=3,9600							
		619*(0,15*0,25)=23,2125							
046	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 40KM	12,38 M3	606,00	7 428,00	8 987,88			
		Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací							
		<b>Odstřazení tože bet. obrub</b>							
		619*(0,2*0,1)=12,3800							
047	914153	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINIK - DEMONTÁŽ	1 KUS	320,00	320,00	387,20			
048	914151	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINIK - DODÁVKA A MONTÁŽ	1 KUS	2 820,00	2 820,00	3 412,20			
049	914152	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINIK - MONTÁŽ	1 KUS	820,00	820,00	992,20			
050	91743	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN KRAJINÍKŮ 100/250/1000	749,1 M	1 115,00	835 246,50	1 010 646,27			
		45,6+5,8+1,7+168+154+15,7+24,6+33,2+26,4+69,5+119+1,2+84,4=749,1000							
051	91742	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNÍKŮ 200/300/1000 - ŠTÍPANÉ	785 M	1 435,00	1 126 475,00	1 363 034,75			
		167,5+188+63,4+194,1+172=785,0000							
052	91742	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNÍKŮ 200/400/1000 - ŠTÍPANÉ	24 M	1 830,00	43 920,00	53 143,20			
		12+12=24,0000							
053	918223011	PŘESUN HMOT PRO KOMUNIKACE S KRYTEM DLÁŽDENÝM	129,597 T	120,00	15 551,64	18 817,48			
		<b>Rozebraná dlažba</b>							
		(996,9*0,05)*2,6=129,5970							
054	918112	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	785 M	95,00	74 575,00	90 235,75			
		Odpovídá výměře Kamenných obrub 200/300/1000							
		167,5+188+63,4+194,1+172=785,0000							
055	91901	SLOUPKY PROTI PARKOVÁNÍ VČETNĚ ZÁKLADU Z BET. C25/30 XC2	7 KUS	2 650,00	18 550,00	22 445,50			

056	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK. PRŮŘ DO 300MMZ Odpovídá výměře Kamenných obrub 200/300/1000 167,5+188+63,4+194,1+172=785,0000	785 M	130,00	102 050,00	123 480,50
057	915111	VODOR.DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA 6,5*0,03*6=1,1700	1,17 M2	265,00	310,05	375,16
058	915211	VODOR.DOPRAV ZNAČ PĚŠTEM HLADKÉ--DOD A POKLÁDKA 6,5*0,03*6=1,1700	1,17 M2	480,00	561,60	679,54
<b>Součet za 9 - ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>2 788 972,82</b>

**Celkem Objekt: SO 101 - Chodník 5 700 556,48 6 897 673,34**

**Objekt: SO 101 - Chodník (neuznatelné úpravy ploch)**

0 - všeobecné konstrukce a práce						
059	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU SUŤ 17,562*2=35,1240 14,45*2,2=31,7900 (1,088+2,3265+1,62)*2,4=12,0828 642*(3,14*0,37*0,37/4)-(3,14*0,3*0,3/4)*2,4=56,7269	135,7237 T	70,00	9 500,66	11 495,80
<b>Součet za 0 - všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>11 495,80</b>

**1 - zemní práce**

060	113338	ODSTR. KRYTU VOZ A CHOD S ASF. POJ.VČET PODKL. ODVOZ DO 40KM Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací 42,5*0,34=14,4500	14,45 M3	565,00	8 164,25	9 878,74
061	113458	ODSTRAN. KRYTU VOZ A CHOD Z BETONU VČET PODKL. ODVOZ DO 40KM Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací 3,2*0,34=1,0880	1,088 M3	525,00	571,20	691,15
062	113328	ODSTRAN. PODKL. VOZOVEK A CHOD Z KAM. NESTIMEL. ODVOZ DO 40KM Podklad pod odstraněnou bet. dlažbou 0,3*51,7=15,5100 Podklad pod bet. panely 0,19*10,8=2,0520	17,562 M3	520,00	9 132,24	11 050,01
063	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 40KM Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací 51,7*0,045=2,3265	2,3265 M3	525,00	1 221,41	1 477,91
064	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M 3,2+3,9+5,1+11,5+3,9+2,9+27,2+2,3+17,6+3+5,1+3,5+4,6+2,7+3,6+2,5+0,6+6,7+21,7+11,5=149,1000	149,1 M2	29,00	4 323,90	5 231,92

065	18110	ÚPRAVA PLÁNÉ SE ZHUT V HOR TR 1.4	101,6 M2	12,00	1 219,20	1 475,23
		Chodník				
		69,7+1,1+0,7+3,4+0,5+3,2=78,6000				
		Komunikace				
		15+8=23,0000				
066	13241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	149,1 M2	18,00	2 683,80	3 247,40
		3,2+9,9+5,1+11,5+3,9+2,9+27,2+2,3+17,6+3+5,1+3,5+4,6+2,7+3,6+2,5+0,6+5,7+21,7+11,5=149,1000				
		<b>Součet za 1 - zemní práce</b>			<b>27 316,00</b>	<b>33 052,36</b>
2 - základy						
067	212622	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TR 3.4	79,3 M	260,00	20 618,00	24 947,78
		79,3=79,3000				
068	23997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE - NOPOVÁ FOLIE	15,9 M2	110,00	1 749,00	2 116,29
		0,75*21,2=15,9000				
		<b>Součet za 2 - základy</b>			<b>22 367,00</b>	<b>27 064,07</b>
5 - komunikace						
069	574131	ASFALTOVÝ BETON ACO 11 TL 40MM	23 M2	280,00	6 440,00	7 792,40
		Výměry viz Situace - výměry nový stav				
		Výpočet = Suma (nových ploch vozovky)				
		15+8=23,0000				
070	58251	DLÁŽDENÉ KRYTY Z BETON DLÁŽDIC COMCON CD30 - 200x200x30 MM RELIEFNÍCH DO LOŽE Z KAMENIVA	0,70000 M2	2 030,00	1 421,00	1 719,41
		Výměry viz Situace - výměry nový stav				
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažeb)				
		0,7=0,7000				
071	58251	DLÁŽDENÉ KRYTY Z BETON DLÁŽDIC COMCON CD60 - 200x200x60 MM RELIEFNÍCH DO LOŽE Z KAMENIVA	3,4 M2	3 650,00	12 410,00	15 016,10
		Výměry viz Situace - výměry nový stav				
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažeb)				
		2,3+1,1=3,4000				
072	58251	DLÁŽDENÉ KRYTY Z BETON DLÁŽDIC COMCON CDR - 255x255x35 MM DO LOŽE Z KAMENIVA	0,50000 M2	3 950,00	1 975,00	2 389,75
		Výměry viz Situace - výměry nový stav				
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažeb)				
		0,5=0,5000				
073	58251	DLÁŽDENÉ KRYTY Z BETON DLÁŽDIC COMCON CDR - 255x255x60 MM DO LOŽE Z KAMENIVA	3,2 M2	3 950,00	12 640,00	15 294,40
		Výměry viz Situace - výměry nový stav				
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažeb)				
		1,8+1,4=3,2000				
074	582311	DLÁŽDENÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREV DO LOŽE Z KAM - ŠTÍPANÉ 50x50x50	69,7 M2	910,00	63 427,00	76 746,67
		Výměry viz Situace - výměry nový stav				
		12,5+15,6+41,7=69,7000				

075	56211	DLAŽĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA - ŠTĪPANÁ 100x100x100	1,1 M2	905,00	985,50	1 204,55
		Výměry viz Situace - výměry nový stav				
		Výpočet = Suma (nových ploch přejezů přes chodník)				
		1,1*1,1000				
076	572123	INFILTRACNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	23 M2	20,00	460,00	556,60
		Výměry viz Situace - výměry nový stav				
		Výpočet = Suma (nových ploch vozovky)				
		15*8=23,0000				
077	574621	OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+1 TL 60MM	23 M2	420,00	9 660,00	11 688,60
		Výměry viz Situace - výměry nový stav				
		Výpočet = Suma (nových ploch vozovky)				
		15*8=23,0000				
078	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	23 M2	25,00	575,00	695,75
		Výměry viz Situace - výměry nový stav				
		Výpočet = Suma (nových ploch vozovky)				
		15*8=23,0000				
079	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa(32/63) TL 150MM	78,6 M2	105,00	8 253,00	9 986,13
		Výměry viz Situace - výměry nový stav				
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažby)				
		69,7+0,7*3,4+0,5*3,2*1,1=78,6000				
080	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa(32/63) TL 200MM	23 M2	140,00	3 226,00	3 896,20
		Výměry viz Situace - výměry nový stav				
		Výpočet = Suma (nových ploch vozovky)				
		15*8=23,0000				
081	561421	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 100MM	70,9 M2	175,00	12 407,50	15 013,08
		Výměry viz Situace - výměry nový stav				
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažby)				
		69,7+0,7*0,5=70,3000				
082	561431	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 120MM	23 M2	210,00	4 830,00	5 844,30
		Výměry viz Situace - výměry nový stav				
		Výpočet = Suma (nových ploch vozovky)				
		15*8=23,0000				
083	561431	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 150MM	7,7 M2	265,00	2 040,50	2 469,01
		Výměry viz Situace - výměry nový stav				
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažby)				
		1,1*3,4+3,2=7,7000				
				140 754,50	170 312,95	
				Součet za 5 - komunikace		

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 114512R - Nové Město pod Smrkem - Chodník Frýdlantská

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: SILKOM, spol. s r.o.

Základní cena:

<b>Cena - celkem:</b>	<b>3 341 168,18</b>
<b>DPH:</b>	<b>701 645,32</b>
<b>Cena s daní:</b>	<b>4 042 813,50</b>

Z toho rozhod. hmoty:

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1

Náklad na měrnou jedn.: 0,00

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

Vypracoval nabídku: Ing. Josef Kukal

Datum vypracování nabídky: 13.5.215

9 - ostatní konstrukce a práce, bourání						
084	965118	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z BETON DILCŮ S ODVOZEM DO 40KM	1,62 M3	2 400,00	3 868,00	4 704,48
		Výměry zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací				
		Betonové panely				
		10,8*0,15=1,6200				
085	91743	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN KRAJNÍKŮ 100/250/1000	33 M	1 115,00	36 795,00	44 521,95
		33=33,0000				
086	91742	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNÍKŮ 200/300/1000 - ŠTĚPANÉ	79,3 M	1 436,00	113 796,50	137 692,56
		45,3+34=79,3000				
087	918112	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	79,3 M	95,00	7 533,50	9 115,54
		Odpovídá výměře Kamenných obrub 200/300/1000				
		45,3+34=79,3000				
088	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM/2	79,3 M	130,00	10 309,00	12 473,89
		Odpovídá výměře Kamenných obrub 200/300/1000				
		45,3+34=79,3000				
089	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	642 M	250,00	160 500,00	194 265,00
		66+65+250+52+209=642,0000				
		Součet za 9 - ostatní konstrukce a práce, bourání			332 821,00	402 713,41
<hr/>						
		Celkem Objekt: SO 101 - Chodník (neuzatvářející úpravy ploch)			532 759,16	644 538,59
<hr/>						
		CELKEM Stavba: 114511R - Nové Město pod Smrkem - Chodník Ludvíkovská			6 233 315,64	7 542 311,93

## Rekapitulace rozpočtů

Stavba: 114512R - Nové Město pod Smrkem - Chodník Frýdlantská

Objekt: SO 101 - Chodník

Objekt: SO 101 - Chodník (neuznatelné úpravy ploch)

	Cena	Cena s DPH
	3 160 286,80	3 823 947,02
	180 881,38	218 866,47
<b>Celkem:</b>	<b>3 341 168,18</b>	<b>4 042 813,50</b>

X

SOUPIS PRÁČÍ

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	DPH Celkem s DPH
<b>Stavba: 114512R - Nové Město pod Smrkem - Chodník Frydantská</b>					
<b>Objekt: SO 101 - Chodník</b>					
<b>0 - všeobecné konstrukce a práce</b>					
001	02720	DIO - POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DĚRAVY	1 KPL	90 000,00	108 900,00
002	099	INFORMAČNÍ TABULE (PLAST A3) NA SLOUPKU V BET. LOŽI	1 KUS	2 500,00	3 025,00
003	02840	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	1 KPL	12 000,00	14 520,00
004	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZAMĚŘENÍ - SKUTEČNÉ PROVEDENÍ	1 KPL	20 000,00	24 200,00
004a	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÁ MĚŘENÍ - GEOMETRICKÝ ODPĚLOVACÍ PLÁN	1 KPL	20 000,00	24 200,00
004b	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÁ MĚŘENÍ - VYTÝČENÍ STAVBY	1 KPL	15 000,00	18 150,00
005	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytyčení	1 KPL	5 000,00	6 050,00
006	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU SÚT	818,9116 T	57 323,81	69 361,81
		142,135*2=284,2700			
		(6,592+59,08)*2,2=144,4784			
		(10,736+139,007+12,825)*2,4=390,1632			
007	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA	269,298 M3	15 157,88	19 551,03
		173,088+132,9-43,29=262,6980			
		13,2*0,5=6,6000			
008	03170	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ	1 KPL	15 000,00	18 150,00
<b>Součet za 0 - všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>252 981,69</b>	<b>306 107,85</b>
<b>1 - zemní práce</b>					
000	12911	ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU	164,8 M2	824,00	997,04
		61+103,8=164,8000			
009	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,50M3/M	13,2 M	765,60	926,38
		7,9+5,3=13,2000			
010	113728	FREZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 40KM	6,592 M3	8 174,08	9 890,64
		(103,8+61)*0,04=6,5920			
011	132718	HLOUBŘÍH A MELLOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 DO 20KM	173,088 M3	99 525,60	120 425,98
		<b>Rýhy pro odvodnění</b>			
		0,8*0,8*84+0,8*0,6*136+0,8*0,8*15=128,6400			

012	112114	KACENÍ STROMŮ D KMEŇE DO 0,5M, ODVOZ DO SKM	2 KUS	540,00	1 080,00	21%	1 306,80
013	122218	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací	132,9 M3	325,00	43 192,50	21%	52 262,93
		<b>Výkop pro chodník</b> (256+107,5+67,2+73,2+27,7)*0,25=132,9000					
014	113438	ODSTR KRYTU VOZ A CHOD S ASF POJ VČET PODKL, ODVOZ DO 40KM Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací	59,08 M3	620,00	36 629,60	21%	44 321,82
		(6,6+7,1+3,2+14,7+0,7+3,5+72+61)*0,35=59,0800					
015	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 40KM <b>Nezpevněná komunikace</b>	142,135 M3	465,00	66 092,78	21%	79 972,26
		406,1*0,35=142,1350					
016	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 40KM Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací	10,736 M3	590,00	6 334,24	21%	7 684,43
		134,2*0,08=10,7360					
017	112214	ODSTRANĚNÍ PAREZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO SKM	2 KUS	480,00	960,00	21%	1 161,60
018	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací	53,16 M3	560,00	29 769,60	21%	36 021,22
		<b>Výkop pro chodník</b> (256+107,5+67,2+73,2+27,7)*0,1=53,1600					
019	17160	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUP MATERIÁLU 3*42=126,0000	126 M3	490,00	61 740,00	21%	74 705,40
020	16110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4 Chodník	1 277,50 M2	12,00	15 330,00	21%	16 549,30
		910,5+116,8+58,6+50,9=1136,8000					
		<b>Komunikace</b> 1+62,6+0,5*2+15,1+61=140,7000					
021	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT zpětný zásep z vytěženého materiálu	43,29 M3	105,00	4 545,45	21%	5 499,99
		((0,45*0,8)-0,08)*84=23,5200					
		((0,25*0,8)+0,06)*1,36=16,3200					
		(0,45*0,8-0,13)*15=3,4500					
<b>Součet za 1 - zemní práce</b>							<b>453 705,77</b>
							<b>374 963,45</b>

<b>2 - základy</b>									
022	212622	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TR 3-4	244 M	260,00	63 440,00	21%	76 762,40		
		92+152=244,0000			63 440,00		76 762,40		
<b>Součet za 2 - základy</b>									
<b>4 - vodorovné konstrukce</b>									
023	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE 150x150x150 NA MC	0,12150 M3	4 650,00	564,98	21%	683,62		
		0,9*0,9*0,15=0,1215							
024	451314	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)	0,61200 M3	3 180,00	1 946,16	21%	2 354,85		
		3,4*0,18=0,6120							
<b>Součet za 4 - vodorovné konstrukce</b>									
<b>5 - komunikace</b>									
025	574131	ASFALTOVÝ BETON ACO 11 TL 40MM	305,5 M2	221,00	67 515,50	21%	81 693,76		
		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							
026	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	305,5 M2	18,00	5 495,00	21%	6 653,79		
		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							
027	582619	KRYTY Z BET DLAŽ OBDELNÍK 100 X 200MM RELIEF. TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ČERVENÁ	58,6 M2	598,00	35 042,80	21%	42 401,79		
		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							
028	582629	KRYTY Z BET DLAŽ OBDELNÍK 100 X 200MM RELIEF. TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ČERVENÁ	50,9 M2	641,00	32 626,90	21%	39 478,55		
		Výměry viz Situace - výměry nový stav							
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažby)							
		3*2,6+2*2*3+2,4+3*2+4*3,8+2,6+2,2+6,7=50,9000							
029	582611	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDELNÍK 100 X 200MM BAREVNÉ, TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ČERVENÁ	9,6 M2	450,00	4 320,00	21%	5 227,20		
		Výměry viz Situace - výměry nový stav							
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažby)							
		4,8+4,8=9,6000							

030	582611	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDELNÍK 100 X 200MM, TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ŠEDÁ Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažby) 35,9+16,5+5,4+50,4+35,7+26,5+14,8+12,6+2+27,8+6,1+38,3+24,4+94,7+123,2=563,5000 7,1+77+25+42,3+14,3+22,2+16,6+3,8+34,3+20,4+19,6+18,8+9+10+2,3+24,5=347,0000 KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDELNÍK 100 X 200MM, TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ANTRACIT Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch dlažby) 4*4,8+6+5+9+12,2+5,7+6,6+3*5,5+4*8,2+3,8=116,8000 OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+1 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 OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+1 TL 70MM Výměry viz Situace - výměry nový stav Výpočet = Suma (nových ploch vozovky) (1+62,6+0,5*2+15,1+61)-78,1=62,6000 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 VOZKOVÉ 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 VOZKOVÉ 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 VOZKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU podšyp odvodnění 0,1*0,8*(84+136)+0,1*0,8*15+3,4*0,1*0,725=19,0465	910,5 M2	430,00	391 515,00	21%	473 733,15
031	582612		116,8 M2	490,00	57 232,00	21%	69 250,72
032	574621		242,9 M2	320,00	77 728,00	21%	94 050,88
033	574621		62,6 M2	360,00	22 536,00	21%	27 268,56
034	572213		305,5 M2	10,00	3 055,00	21%	3 695,55
035	56333		1 136,80 M2	105,00	119 364,00	21%	144 430,44
036	56334		140,7 M2	140,00	19 698,00	21%	23 834,58
037	56340		19,0465 M3	590,00	11 237,44	21%	13 597,30

038	561421	VRSTVA ZE SMĚSI STIMELÉNÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 100MM	969,1 M2	175,00	169 592,50	21%	205 206,93
		Výměry viz Situace - výměry nový stav					
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažby)					
		910,5+58,6=969,1000					
039	561431	VRSTVA ZE SMĚSI STIMELÉNÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 120MM	140,7 M2	210,00	29 547,00	21%	35 751,87
		Výměry viz Situace - výměry nový stav					
		Výpočet = Suma (nových ploch vozovky)					
		1+62,6+0,5*2+15,1+61=140,7000					
040	561431	VRSTVA ZE SMĚSI STIMELÉNÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 150MM	157,7 M2	262,00	43 937,40	21%	53 164,25
		Výměry viz Situace - výměry nový stav					
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažby)					
		116,8+50,9=167,7000					
041	567326	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM	40,7 M2	72,00	2 930,40	21%	3 545,78
		Výměry viz Situace - výměry nový stav					
		Výpočet = Suma (nových ploch R-mat)					
		2,7+0,5*1,7+2+10,5+13+2,3+0,7+1,2+0,3+2*1+3,8=40,7000					
042	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM	9 M2	79,00	711,00	21%	860,31
		18*0,5=9,0000					
		<b>Součet za 5 - komunikace</b>			<b>1 094 087,94</b>		<b>1 323 846,40</b>
		<b>7 - PSV</b>					
043	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	12,4 M2	95,00	1 178,00	21%	1 425,38
		2*6,2=12,4000					
044	711311001	PROVEDENÍ HYDROIZOLACE MOSTOVEK ZA STUDENA LAKEM ASFALTOVÝM PENETRAČNÍM	6,2 M2	159,00	985,80	21%	1 192,82
		2*(1*0,6)+(2,5*1)*2=6,2000					
		<b>Součet za 7 - PSV</b>			<b>2 163,80</b>		<b>2 618,20</b>
		<b>8 - trubní vedení</b>					
045	899524	OBETON POTRUBÍ Z PROSTI BETONU DO C25/30 (B30)	4,806 M3	2 640,00	12 687,84	21%	15 352,29
		0,3*15+3,4*0,09=4,8060					
046	81445	POTRUBÍ Z TRUB BETON DN DO 400MM	15 M	1 380,00	20 700,00	21%	25 047,00
047	87434	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM	32 M	245,00	7 840,00	21%	9 466,40
		4*3+5*3+5=32,0000					

048	37446	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 400MM	220 M	475,00	104 500,00	21%	126 445,00	X
		84+136=220,0000						
049	394146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	11 KUS	12 400,00	136 400,00	21%	165 044,00	
050	39712	VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	1 KUS	7 210,00	7 210,00	21%	8 724,10	
051	39712	VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ - OBRUBNÍKOVÁ VPUŠT	5 KUS	10 880,00	54 400,00	21%	66 824,00	
052	39712	VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ - PŘESAZENÍ	6 KUS	5 800,00	33 000,00	21%	39 930,00	
053	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	10 KUS	650,00	6 500,00	21%	7 865,00	
054	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	4 KUS	980,00	3 920,00	21%	4 743,20	
055	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	7 KUS	1 480,00	10 360,00	21%	12 535,60	
056	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	267 M	62,00	16 554,00	21%	20 030,34	
		84+136+15+32=267,0000	- 270 M		- 13 640,00		- 16 504,46	X
		<b>Součet za 8 - trubní vedení</b>			<b>414 071,84</b>		<b>501 026,93</b>	

#### 9 - ostatní konstrukce a práce, bourání

057	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 40KM	12,825 M3	2 200,00	28 215,00	21%	34 140,15	
		Výměry zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací						
		<b>Betonové obruby</b>						
		342*(0,15*0,25)=12,8250						
058	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 40KM	139,007 M3	600,00	83 404,20	21%	100 919,08	
		Výměra zjištěná z přílohy Situace - výměry bouracích prací						
		<b>Odstanění lože bet. obrub</b>						
		342*(0,2*0,1)=6,8400						
		<b>Betonový povrch</b>						
		376*0,35=131,6000						
		<b>patky SDZ</b>						
		7*0,3*0,3*0,9=0,5670						
059	918146	ČELA Z BET C25/30 XF3 PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	1 KUS	14 000,00	14 000,00	21%	16 940,00	
060	914153	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK - DEMONTÁŽ	7 KUS	320,00	2 240,00	21%	2 710,40	
061	914151	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK - DODÁVKA A MONTÁŽ	1 KUS	2 820,00	2 820,00	21%	3 412,20	
062	914152	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL HLINÍK - MONTÁŽ	7 KUS	820,00	5 740,00	21%	6 945,40	
063	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 100/250/1000	88 M	375,00	33 000,00	21%	39 930,00	
		Výměry viz Situace - výměry nový stav						
		2*6+8*5+4*8+4=88,0000						
064	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 150/250/1000	925,5 M	366,00	357 243,00	21%	432 264,03	
		Výměry viz Situace - výměry nový stav						

$$22.5+2*78.5+3*5+62.5+35+30.5+4.5+18+51+2*6+6.5+2.5+176+81.5+14+2.5+92+152.32=925.500$$

065	99905	OBRUBNÍK NABĚHOVÝ LEVÝ BEZBARIÉROVÝ 400/310-330/1003 - ""KASSELSKÝ"" 2*1=2,0000	2 KS	2 300,00	4 600,00	21%	5 566,00	
066	99904	OBRUBNÍK NABĚHOVÝ PRAVÝ BEZBARIÉROVÝ 400/330-310/1003 - ""KASSELSKÝ"" 2*1=2,0000	2 KS	2 300,00	4 600,00	21%	5 566,00	
067	99902	OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ LEVÝ BEZBARIÉROVÝ 400H25-310/1003 - ""KASSELSKÝ"" 2*1=2,0000	2 KS	2 300,00	4 600,00	21%	5 566,00	
068	99903	OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ PRAVÝ BEZBARIÉROVÝ 400/310-H25/1003 - ""KASSELSKÝ"" 2*1=2,0000	2 KS	2 300,00	4 600,00	21%	5 566,00	
069	99906	OBRUBNÍK PŘÍMÝ BEZBARIÉROVÝ 400/330/1003 - ""KASSELSKÝ"" 2*12=24,0000	24 KS	2 300,00	56 200,00	21%	66 792,00	
070	91834	PROPUSTY Z TRUB DN DO 400MM	4,4 M	3 840,00	16 896,00	21%	20 444,16	
071	935212	PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁŘ ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM 61+4=65,0000	13,2 M	560,00	7 392,00	21%	8 944,32	
072	919112	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 43+51+6,5+25+110+38+2,5+76+152+20,5=524,5000	524,5 M	89,00	46 680,50	21%	56 463,41	
073	99901	SLOUPKY PROTI PARKOVÁNÍ, VČETNĚ ZÁKLADU Z BET. C25/30 XC2	1 KUS	2 650,00	2 650,00	21%	3 206,50	
074	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 43+51+6,5+25+110+38+2,5+76+152+20,5=524,5000	524,5 M	130,00	68 185,00	21%	82 503,85	
075	915111	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA 8+3+1,9+0,7+(3*0,03)*2*(6,5*5)=19,4500	19,45 M2	265,00	5 154,25	21%	6 236,64	
076	915211	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA 8+3+1,9+0,7+(3*0,03)*2*(6,5*5)=19,4500	19,45 M2	560,00	10 892,00	21%	13 179,32	
077	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 50/250/1000 Výměry viz Situace - výměry nový stav 14,5+6+42+30+21+30+11,5+23,5+22,5+19+70+92+58+9+18+15,5+28,5+11=522,0000 28,5+11+10+10+15+15+11,5+11,5+6+20+16,5+16+14,5+8+8+2,5+21=225,0000	747 M	265,00	197 955,00	21%	239 525,55	
Součet za 9 - ostatní konstrukce a práce, bourání							956 066,95	1 156 841,01
Celkem Objekt SO 101 - Chodník							3 160 286,80	3 823 947,02

Objekt: SO 101 - Chodník (neuznatelné úpravy ploch)

0 - vsobecné konstrukce a práce

078 014102 POPLATKY ZA SKLÁDKU SUŤ

35,35\*2=70,7000

164,8\*0,01\*2,2=3,6256

95,0901 T

70,00

6 656,31

21%

8 064,13

079	014101	235*(3,14*0,370*0,37/4)-(3,14*0,3*0,3/4))*2,4=20,7645 POPLATKY ZA SKLADKU ZEMINA 1,5*1,5*1,5=3,3750	3,375 M3	60,00	202,50	21%	245,03
							<b>8 299,16</b>
<b>Součet za 1 - vsoobecné konstrukce a práce</b>							
<b>1 - zemní práce</b>							
081	132718	HĽOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1-4 DO 20KM vsakovací rýha 1,5*1,5*1,5=3,3750	3,375 M3	575,00	1 940,63	21%	2 348,16
082	113328	ODSTRANÍ PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 40KM Nezparvená komunikace 101*0,35=35,3500	35,35 M3	465,00	16 437,75	21%	19 889,68
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	502,8 M2	36,00	18 100,80	21%	21 901,97
084	18110	19,3+14,7+2,6+1+3+1,7+3,5+2+4,3=52,1000 ÚPRAVA PĽANĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4 Chodník 8,4+6,6*3=28,2000	28,2 M2	13,00	366,60	21%	443,59
085	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 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	502,8 M2	16,00	8 044,80	21%	9 734,21
086	17481	19,3+14,7+2,6+1+3+1,7+3,5+2+4,3=52,1000 ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1*0,5*128=64,0000	64 M3	590,00	37 760,00	21%	45 689,60
							<b>100 007,20</b>
<b>Součet za 1 - zemní práce</b>							
<b>2 - základy</b>							
087	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE 200GM2 6*1,5*1,6=14,4000	14,4 M2	29,00	417,60	21%	505,30
							<b>417,60</b>
<b>Součet za 2 - základy</b>							
<b>4 - vodorovné konstrukce</b>							
088	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENĚHO - ŽRMA DN 120 odvodňovací rýhy 1,5*1,5*1,5=3,3750	3,375 M3	890,00	3 003,75	21%	3 634,54
							<b>3 003,75</b>
<b>Součet za 4 - vodorovné konstrukce</b>							
							<b>3 634,54</b>

## 5 - komunikace

091	582612	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDELNÍK 100 X 200MM, TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ANTRACIT	28,2 M2	490,00	13 818,00	21%	16 719,78
		Výměry viz Situace - výměry nový stav					
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažby)					
		8,4*6,6*3=28,2000					
094	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa(32/63) TL 150MM	28,2 M2	105,00	2 961,00	21%	3 562,81
		Výměry viz Situace - výměry nový stav					
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažby)					
		8,4*6,6*3=28,2000					
095	561431	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 150MM	28,2 M2	262,00	7 388,40	21%	8 939,96
		Výměry viz Situace - výměry nový stav					
		Výpočet = Suma (nových ploch dlažby)					
		8,4*6,6*3=28,2000					
096	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM	6,75 M2	79,00	533,25	21%	645,23
		13,5*0,5=6,7500					
					<b>24 700,65</b>		<b>29 887,79</b>

Součet za 5 - komunikace

9 - ostatní konstrukce a práce, bourání						
097	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 100/250/1000	12 M	375,00	4 500,00	21% 5 445,00
Výměry viz Situace - výměry nový stav						
8*1,5=12,0000						
100	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	235 M	250,00	58 750,00	21% 71 087,50
220*15=235,0000						
Součet za 9 - ostatní konstrukce a práce, bourání					63 250,00	76 532,50
Celkem Objekt: SO 101 - Chodník (neuzmatelné úpravy ploch)					180 881,38	218 866,47
CELKEM Stavba: 114512R - Nové Město pod Smrkem - Chodník Frýdlantská					3 341 168,18	4 042 813,50

# DODATEK Č. 1 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 společnost: **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 02.12.2015 usnesením č. 231/18/15/RM jednání schválila změny v předmětu, ceně a době plnění 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. 1 – 8 u objektu „Nové Město pod Smrkem - chodník Frýdlantská“ a změnových listech č. 1 – 4 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 původní smlouvy celkem bez DPH	3 341 168,18 Kč
Změnový list č.1 – Nový sjezd k čp.76	<del>1 608,94 Kč</del>
Změnový list č.2 – Prodloužení sjezdu k čp.77	<del>795,37 Kč</del>
Změnový list č.3 – Prodloužení sjezdu k čp.71	<del>5 129,49 Kč</del>
Změnový list č.4 a č.6 - Odvodnění	<del>24 028,10 Kč</del>
Změnový list č.5 - Přidlažba	<del>3 990,23 Kč</del>
Změnový list č.7 – Prodloužení místa pro přecházení u benzínové pumpy	<del>7 123,04 Kč</del>
Změnový list č.8 – Přejezd do areálu k čp.32	<del>189,25 Kč</del>
Mezisoučet dodatku č. 1 bez DPH	42 864,42 Kč

<b>Celková sjednaná cena částí 1 díla celkem bez DPH</b>	<b>3 384 032,60 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>710 646,85 Kč</b>
<b>Cena částí 1 díla celkem vč. DPH</b>	<b>4 094 679,45 Kč</b>

## Část 2 „Nové Město pod Smrkem – chodník Ludvíkovská“

Cena části 2 díla dle původní smlouvy celkem bez DPH	6 233 315,64 Kč
Změnový list č.1 - Odvodnění	- 291 769,70 Kč
Změnový list č.2 – Prodloužení sjezdu k p.p.č.1627	4 440,55 Kč
Změnový list č.3 – Nový sjezd na p.p.č.1656	16 881,95 Kč
Změnový list č.4 - Přídlažba	207 648,85 Kč
Mezisoučet dodatku č. 1 bez DPH	- 62 798,35 Kč

<b>Celková sjednaná cena části 2 díla celkem bez DPH</b>	<b>6 170 517,29 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>1 295 808,63 Kč</b>
<b>Cena části 2 díla celkem vč. DPH</b>	<b>7 466 325,92 Kč</b>

- 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.

### **IV. Doba plnění se mění následovně**

- 4.3. S ohledem na změny v rozsahu díla realizovanými na základě tohoto dodatku se smluvní strany dohodly na **prodloužení doby plnění o 1 měsíc**. Lhůta pro dokončení a předání díla objednateli se prodlužuje z původních 5 měsíců **na maximálně 6 měsíců**, počínaje dnem protokolárního předání staveniště zhotoviteli dne 21.07.2015 a konče dnem protokolárního předání díla objednateli.
- 4.7. Vzhledem k pozdějšímu uzavření smlouvy o dílo a pozdějšímu zahájení plnění oproti původnímu předpokladu, by měly být práce na díle prováděny v průběhu prosince a ledna, tedy v zimních měsících. S ohledem na povahu stavebních prací a na obvyklé klimatické podmínky v místě plnění v zimním období jsou tyto podmínky nevhodné pro provádění předepsaných technologických postupů díla. Z tohoto důvodu a v souladu s odst. 4.6. smlouvy se smluvní strany dohodly na přerušení běhu lhůty uvedené v odstavci 4.3. tohoto dodatku, počínaje dnem 24.11.2015. Technologická odstávka bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou objednatele k opětovnému zahájení stavebních prací, uvedenou rovněž ve stavebním deníku.

Nový časový harmonogram bude zpracován zhotovitelem do 5 dnů od opětovného zahájení prací a bude přiložen k tomuto dodatku jako jeho součást.

- Ostatní ustanovení původní smlouvy o dílo 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 § 147 a 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 /změnové listy č.1-8, resp.1-4/**

V Novém Městě pod Smrkem dne 3.12.2015

**MĚSTO**  
**NOVÉ MĚSTO pod Smrkem**  
 PSČ 463 65 ☐ okres Liberec

Za objednatele:

.....  
 Ing. Pavel Smutný  
 starosta města

Ve Frýdlantu dne 4.12.2015

**SILKOM** ☐  
 spol. s r. o.

Dlouhá 3037, 464 01 Frýdlant  
 Tel: 482 312 095. Fax: 482 312 072

Za zhotovitele:

.....  
 Ing. Josef Kuka  
 jednatel společnosti

Dodatek č.1 ke smlouvě o dílo na projekt „Nové Město pod Smrkem - chodník Frýdlantská a Ludvíkovská“  
 část „Nové Město pod Smrkem - chodník Frýdlantská“

Rekapitulace změnových listů, méněprací a víceprací

	ZL1	ZL2	ZL3	ZL4+6	ZL5	ZL7	ZL8	Vícepráce	Méněpráce
	Cena (bez DPH)	Cena (bez DPH)	Cena (bez DPH)	Cena (bez DPH)	Cena (bez DPH)	Cena (bez DPH)	Cena (bez DPH)	Cena (bez DPH)	Cena (bez DPH)
<b>UZNATELNÉ NÁKLADY</b>									
MÉNĚPRÁCE	-4 134,00	-2 163,50	-4 312,50	-44 416,00	0,00	-13 678,24	-5 975,00		-74 678,24 Kč
VÍCEPRÁCE	5 742,94	2 968,87	5 936,48	61 318,10	3 990,23	21 461,68	6 164,25	107 572,63 Kč	
<b>CELKOVÁ BILANCE</b>	1 608,94	795,37	1 623,98	16 903,10	3 990,23	7 783,44	189,25	32 894,29 Kč	
MÉNĚPRÁCE	0,00	0,00	-202,80	0,00	0,00	-660,40	0,00		-863,20 Kč
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00	3 708,32	7 125,00	0,00	0,00	0,00	10 833,32 Kč	
<b>CELKOVÁ BILANCE</b>	0,00	0,00	3 505,52	7 125,00	0,00	-660,40	0,00	9 970,12 Kč	
MÉNĚPRÁCE	-4 134,00	-2 163,50	-4 516,30	-44 415,00	0,00	-14 338,64	-5 975,00		-75 641,44 Kč
VÍCEPRÁCE	5 742,94	2 968,87	9 644,79	66 443,10	3 990,23	21 461,68	6 164,25	118 405,86 Kč	
<b>CELKOVÁ BILANCE</b>	1 608,94	795,37	5 129,49	24 028,10	3 990,23	7 123,04	189,25	42 864,41 Kč	

	ZL1	ZL2	ZL3	ZL4+6	ZL5	ZL7	ZL8	Vícepráce	Méněpráce
	Cena (vč. DPH)	Cena (vč. DPH)	Cena (vč. DPH)	Cena (vč. DPH)	Cena (vč. DPH)	Cena (vč. DPH)	Cena (vč. DPH)	Cena (vč. DPH)	Cena (vč. DPH)
<b>UZNATELNÉ NÁKLADY</b>									
MÉNĚPRÁCE	-6 002,14	-2 617,84	-5 218,13	-53 742,15	0,00	-16 550,67	-7 229,75		-80 380,67 Kč
VÍCEPRÁCE	6 948,95	3 560,23	7 183,13	74 194,90	4 828,18	25 968,63	7 458,74	130 162,76 Kč	
<b>CELKOVÁ BILANCE</b>	1 946,81	962,39	1 965,01	20 452,75	4 828,18	9 417,96	228,99	39 802,09 Kč	
MÉNĚPRÁCE	0,00	0,00	-245,39	0,00	0,00	-799,08	0,00		-1 044,47 Kč
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00	4 487,06	8 621,25	0,00	0,00	0,00	13 108,31 Kč	
<b>CELKOVÁ BILANCE</b>	0,00	0,00	4 241,67	8 621,25	0,00	-799,08	0,00	12 063,84 Kč	
MÉNĚPRÁCE	-5 002,14	-2 617,84	-5 483,51	-53 742,15	0,00	-17 349,75	-7 229,75		-91 405,14 Kč
VÍCEPRÁCE	6 948,95	3 560,23	11 670,20	82 816,15	4 828,18	26 968,63	7 458,74	143 271,08 Kč	
<b>CELKOVÁ BILANCE</b>	1 946,81	962,39	6 206,68	29 074,00	4 828,18	8 818,87	228,99	51 865,93 Kč	

# ROZPOČET

Stavba: Nové Město pod Smrkem - chodníky

Objekt: Chodník Frýdlantská (Změnový list č. 1)-Nový sjezd k čp.76

Objednatel: Město Nové Město pod Smrkem

Zhotovitel: SILKOM, spol. s r.o.

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>HSV</b> Práce a dodávky HSV										
<b>D1</b> Objekt: SO 101 - Chodník - Měněpráce										
<b>5</b> komunikace										
30	R	582611	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDELNÍK 100 X 200MM, TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ŠEDÁ	M2	-5,300	430,00	0,00	-2 279,00	-2 279,00	0,000
15	R	561421	VRSTVA ZE SMĚSI STIMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 100MM	M2	-5,300	175,00	0,00	-927,50	-927,50	0,000
78	R	91721	ostatní konstrukce a práce, bourání ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 60/250/1000	M	-3,500	266,00	0,00	-927,50	-927,50	0,000
<b>D2</b> Objekt: SO 101 - Chodník - Vícepráce										
<b>0</b> všeobecné konstrukce a práce										
9	R	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA	M3	0,371	60,00	0,00	22,26	22,26	0,000
<b>1</b> zemní práce										
12	R	122218	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAZENÉ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,371	325,00	0,00	120,58	120,58	0,000
<b>5</b> komunikace										
28	R	582629	KRYTY Z BET DLAŽ OBDELNÍK 100 X 200MM RELIEF. TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ČERVENÁ	M2	2,000	641,00	0,00	1 282,00	1 282,00	0,000
26	R	582612	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDELNÍK 100 X 200MM, TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ANTRACIT	M2	3,300	490,00	0,00	1 617,00	1 617,00	0,000
3	R	561431	VRSTVA ZE SMĚSI STIMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 150MM	M2	5,300	262,00	0,00	1 388,60	1 388,60	0,000
<b>9</b> ostatní konstrukce a práce, bourání										
79	R	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 100/250/1000	M	3,500	375,00	0,00	1 312,50	1 312,50	0,000
<b>Celkem</b>										
							0,00	1 608,94	1 608,94	0,000

# ROZPOČET

Stavba: Nové Město pod Smrkem - chodníky

Objekt: Chodník Frýdlantská (Změnový list č. 2)-Prodloužení sjezdu k čp.77

Objednatel: Město Nové Město pod Smrkem

Zhotovitel: SILKOM, spol. s r.o.

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<b>Práce a dodávky HSV</b>							
D1			<b>Objekt: SO 101 - Chodník - Méněpráce</b>							
5			komunikace							
30	R	582611	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDELNÍK 100 X 200MM, TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ŠEDA	M2	-2,700	430,00	0,00	-1 161,00	-1 161,00	0,000
15	R	561421	VRSTVA ZE SMĚSI STMELĚNÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 100MM	M2	-2,700	175,00	0,00	-472,50	-472,50	0,000
78	R	91721	ostatní konstrukce a práce, bourání ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 50/250/1000	M	-2,000	265,00	0,00	-530,00	-530,00	0,000
D2			<b>Objekt: SO 101 - Chodník - Vícepráce</b>							
0			všeobecné konstrukce a práce							
9	R	014101	POPLATKY ZA SKLADKU ZEMINA	M3	0,189	60,00	0,00	11,34	11,34	0,000
12	R	122218	zemní práce	M3	0,189	325,00	0,00	61,43	61,43	0,000
5			<b>komunikace</b>							
28	R	582629	KRYTY Z BET DLAŽ OBDELNÍK 100 X 200MM RELIEF. TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ČERVENÁ	M2	0,700	641,00	0,00	448,70	448,70	0,000
26	R	582612	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDELNÍK 100 X 200MM, TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ANTRACIT	M2	2,000	490,00	0,00	980,00	980,00	0,000
3	R	561431	VRSTVA ZE SMĚSI STMELĚNÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 150MM	M2	2,700	262,00	0,00	707,40	707,40	0,000
79	R	91722	ostatní konstrukce a práce, bourání CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 100/250/1000	M	2,000	375,00	0,00	750,00	750,00	0,000
<b>Celkem:</b>									<b>795,37</b>	<b>0,000</b>

# ROZPOČET

Stavba: Nové Město pod Smrkem - chodníky

Objekt: Chodník Frýdlantská (Změnový list č. 3)-Proloužení sjezdu k čp.71

Objednatel: Město Nové Město pod Smrkem

Zhotovitel: SILKOM, spol. s r.o.

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p><b>D1</b> Objekt: SO 101 - Chodník - Méněpráce</p> <p><b>5</b> komunikace</p>										
30	R	582611	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDELNÍK 100 X 200MM, TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ŠEDÁ	M2	-4,500	430,00	0,00	-1 935,00	-1 935,00	0,000
15	R	561421	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 100MM	M2	-4,500	175,00	0,00	-787,50	-787,50	0,000
78	R	91721	ostatní konstrukce a práce, bourání ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 50/250/1000	M	-6,000	265,00	0,00	-1 590,00	-1 590,00	0,000
<p><b>D2</b> Objekt: SO 101 - Chodník - Vícepráce</p> <p><b>0</b> všeobecné konstrukce a práce</p>										
9	R	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA	M3	0,315	60,00	0,00	18,90	18,90	0,000
12	R	122218	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAZENÉ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,315	325,00	0,00	102,38	102,38	0,000
28	R	582629	KRYTY Z BET DLAŽ OBDELNÍK 100 X 200MM RELIEF. TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ČERVENÁ	M2	1,200	641,00	0,00	769,20	769,20	0,000
26	R	582612	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDELNÍK 100 X 200MM, TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ANTRACIT	M2	3,300	490,00	0,00	1 617,00	1 617,00	0,000
3	R	561431	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 150MM	M2	4,500	262,00	0,00	1 179,00	1 179,00	0,000
79	R	91722	ostatní konstrukce a práce, bourání CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 100/250/1000	M	6,000	375,00	0,00	2 250,00	2 250,00	0,000
<p><b>D3</b> Objekt: SO 101 - Chodník (neuznatelné úpravy ploch) - Méněpráce</p> <p><b>1</b> zemní práce</p>										
25	R	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	-3,900	36,00	0,00	-202,80	-202,80	0,000
26	R	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	-3,900	16,00	0,00	-62,40	-62,40	0,000

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>D4 Objekt: SO 101 - Chodník (neuzmatelné úpravy ploch) - Vícepráce</b>										
0			všeobecné konstrukce a práce				0,00	3 708,32	3 708,32	0,000
9	R	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA	M3	0,819	60,00	0,00	49,14	49,14	0,000
							0,00	316,88	316,88	0,000
1 zemní práce										
2	R	122218	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAZENÉ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,819	325,00	0,00	266,18	266,18	0,000
1	R	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	3,900	13,00	0,00	50,70	50,70	0,000
							0,00	3 342,30	3 342,30	0,000
5 komunikace										
26	R	582612	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDELNÍK 100 X 200MM, TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ANTRACIT	M2	3,900	480,00	0,00	1 911,00	1 911,00	0,000
12	R	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa(32/63) TL 150MM	M2	3,900	105,00	0,00	409,50	409,50	0,000
3	R	561431	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 150MM	M2	3,900	262,00	0,00	1 021,80	1 021,80	0,000
							0,00	5 129,49	5 129,49	0,000
Celkem										

# ROZPOČET

Stavba: Nové Město pod Smrkem – chodník Frydlantská a Ludvíkovská

Objekt: Chodník Frydlantská (Změnový list č.5)-Přídlážba

Objednatel: Město Nové Město pod Smrkem

Zhotovitel: SILKOM, spol. s r.o.

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

HSV Práce a dodávky HSV 2 895,21 1 095,03 3 990,23 2,727

1		Zemní práce		0,00		466,20		466,20		0,000	
1	221	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živýchých tl 100 mm	m2	2,100	222,00	0,00	466,20	466,20	0,000	

5		Komunikace		2 868,60		537,60		3 406,20		2,727	
3	221	916111113	Osazení jednolinky z kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,000	105,00	1 667,40	537,60	2 205,00	2,307	
4	583	583801100	kostka dlažební drobná, žulá, l/jakost, velikost 10 cm	t	0,420	2 860,00	1 201,20	0,00	1 201,20	0,420	

9		Ostatní konstrukce a práce-bourání		26,61		91,23		117,83		0,000	
99		Přesun hmot		26,61		91,23		117,83		0,000	
6	221	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,380	45,00	0,00	17,11	17,11	0,000	
7	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5,702	13,00	0,00	74,12	74,12	0,000	
8	221	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,380	70,00	26,61	0,00	26,61	0,000	

Celkem 2 895,21 1 095,03 3 990,23 2,727

# ROZPOČET

Stavba: Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská a Ludvíkovská

Objekt: Chodník Frýdlantská (Změnový list č.4,6)-Odvodnění

Objednatel: Město Nové Město pod Smrkem

Zhotovitel: SILKOM, spol. s r.o.

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p><b>HSV</b> Práce a dodávky HSV</p> <p><b>1</b> Zemní práce</p>										
1	001	175101101	Obsypání potrubí z nakupovaných materiálů	m <sup>3</sup>	28,590	590,00	0,00	16 868,10	16 868,10	0,000
<p><b>8</b> trubní vedení</p>										
2	R	87446	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 400MM	M	15,000	475,00	0,00	7 125,00	7 125,00	0,000
3	271	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční -RONN KERB DRAIN	m	3,000	3 980,00	0,00	11 940,00	11 940,00	0,435
4	R	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	3,000	7 210,00	0,00	21 630,00	21 630,00	0,000
5	R	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ - OBRUBNÍKOVÁ VPUŠŤ	KUS	1,000	10 880,00	0,00	10 880,00	10 880,00	0,000
6	R	81446	POTRUBÍ Z TRUB BETON DN DO 400MM	M	-15,000	1 380,00	0,00	-20 700,00	-20 700,00	0,000
7	R	87434	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM	M	-7,000	245,00	0,00	-1 715,00	-1 715,00	0,000
8	R	89712	PŘESAZENÍ	KUS	-4,000	5 500,00	0,00	-22 000,00	-22 000,00	0,000
Celkem							0,00	24 028,10	24 028,10	0,435

# ROZPOČET

Stavba: Nové Město pod Smrkem - chodníky

Objekt: Chodník Frýdlantská (Změnový list č. 7)-Proloužení místa pro přecházení u benz.pumpy

Objednatel: Město Nové Město pod Smrkem

Zhotovitel: SILKOM, spol. s r.o.

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Maniáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
HSV Práce a dodávky HSV										
D1			Objekt: SO 101 - Chodník - Méněpráce					0,00	7 123,04	0,000
0			všeobecné konstrukce a práce					0,00	-13 678,24	0,000
1	R	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU SUT	T	-7,872	70,00		0,00	-551,04	0,000
			zemní práce					0,00	-551,04	0,000
2	R	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 40KM	M3	-3,200	590,00		0,00	-1 888,00	0,000
			komunikace					0,00	-1 888,00	0,000
3	R	582619	KRYTY Z BET DLAŽ OBDĚLNÍK 100 X 200MM RELIEF. TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ČERVENA	M2	-0,400	598,00		0,00	-239,20	0,000
			trubní vedení					0,00	-239,20	0,000
4	R	89712	PŘESAZENÍ	KUS	-2,000	5 500,00		0,00	-11 000,00	0,000
								0,00	-11 000,00	0,000
D2			Objekt: SO 101 - Chodník - Vícepráce					0,00	21 461,68	0,000
0			všeobecné konstrukce a práce					0,00	401,10	0,000
5	R	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA	M3	6,685	60,00		0,00	401,10	0,000
			zemní práce					0,00	401,10	0,000
6	R	122218	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAZENÉ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	6,685	325,00		0,00	2 172,63	0,000
7	R	18110	ÚPRAVA PLANĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	19,100	12,00		0,00	229,20	0,000
			komunikace					0,00	229,20	0,000
8	R	582611	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDĚLNÍK 100 X 200MM, TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ŠEDÁ	M2	18,500	430,00		0,00	8 385,00	0,000
9	R	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA(32/63) TL 150MM	M2	19,100	105,00		0,00	2 005,50	0,000
10	R	561421	VRSTVA ZE SMĚŠI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 100MM	M2	19,100	175,00		0,00	3 342,50	0,000
			ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	4 925,75	0,000
11	R	81722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 150/250/1000	M	3,000	386,00		0,00	1 158,00	0,000
12	R	815111	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	0,070	265,00		0,00	18,55	0,000
13	R	815211	VODOR DOPRAV ZNAČ PĚŠTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	0,070	560,00		0,00	39,20	0,000

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	R	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 50/250/1000	M	14,000	265,00	0,00	3 710,00	3 710,00	0,000
D3 Objekt: SO 101 - Chodník (neuznatelné úpravy ploch) - Méněpráce										
1 zemní práce										
15	R	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	-12,700	36,00	0,00	-660,40	-660,40	0,000
16	R	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	-12,700	16,00	0,00	-457,20	-457,20	0,000
Celkem							0,00	7 123,04	7 123,04	0,000

# ROZPOČET

Stavba: Nové Město pod Smrkem - chodníky

Objekt: Chodník Frýdlantská (Změnový list č. 8)-Přejezd do areálu k čp.32

Objednatel: Město Nové Město pod Smrkem

Zhotovitel: SILKOM, spol. s r.o.

P.Č.	KGN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
HSV										
Práce a dodávky HSV										
D1										
Objekt: SO 101 - Chodník - Méněpráce										
5										
komunikace										
31	R	582629	KRYTY Z BET DLAŽ OBDELNÍK 100 X 200MM RELIEF. TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ČERVENÁ	M2	-3,000	641,00	0,00	-1 923,00	-1 923,00	0,000
30	R	582611	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDELNÍK 100 X 200MM, TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ŠEDA	M2	-2,800	430,00	0,00	-1 204,00	-1 204,00	0,000
15	R	561421	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 100MM	M2	-1,600	175,00	0,00	-280,00	-280,00	0,000
9										
ostatní konstrukce a práce, bourání										
79	R	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 100/250/1000	M	-6,000	375,00	0,00	-2 250,00	-2 250,00	0,000
78	R	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 50/250/1000	M	-1,200	265,00	0,00	-318,00	-318,00	0,000
D2										
Objekt: SO 101 - Chodník - Vícepráce										
0										
všeobecné konstrukce a práce										
9	R	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA	M3	0,410	60,00	0,00	24,60	24,60	0,000
1										
zemní práce										
12	R	122218	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPÁŽENÉ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,410	325,00	0,00	133,25	133,25	0,000
5										
komunikace										
27	R	582619	KRYTY Z BET DLAŽ OBDELNÍK 100 X 200MM RELIEF. TL 60MM DO LOŽE Z KAM - ČERVENÁ	M2	1,600	598,00	0,00	956,80	956,80	0,000
26	R	582612	KRYTY Z BET DLAŽDIC OBDELNÍK 100 X 200MM, TL 80MM DO LOŽE Z KAM - ANTRACIT	M2	4,100	490,00	0,00	2 009,00	2 009,00	0,000
3	R	561431	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 150MM	M2	1,300	262,00	0,00	340,60	340,60	0,000
9										
ostatní konstrukce a práce, bourání										
79	R	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 100/250/1000	M	7,200	375,00	0,00	2 700,00	2 700,00	0,000
Celkem										
							0,00	189,25	189,25	0,000

Dodatek č.1 ke smlouvě o dílo na projekt „Nové Město pod Smrkem - chodník Frýdantská a Ludvíkovská“

Část „Nové Město pod Smrkem - chodník Ludvíkovská“

Rekapitulace změnových listů, méněpráci a vícepráci

	ZL1		ZL2		ZL3		ZL4		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)	Cena (vč. DPH)	Cena (bez DPH)
UZNATELNÉ NÁKLADY												
MÉNĚPRÁCE		-367 260,20		-2 665,50		-9 733,50		0,00				
VÍCEPRÁCE		115 945,20		2 081,05		26 815,45		207 648,85				
CELKOVÁ BILANCE		-241 305,00		-484,45		16 881,95		207 648,85		352 290,66 Kč		-389 548,20 Kč
NEUZNATELNÉ NÁKLADY												
MÉNĚPRÁCE		-50 464,70		0,00		0,00		0,00				-17 258,66 Kč
VÍCEPRÁCE		0,00		4 925,00		0,00		0,00		4 925,00 Kč		-50 484,70 Kč
CELKOVÁ BILANCE		-50 464,70		4 925,00		0,00		0,00				
MÉNĚPRÁCE		-407 714,90		-2 665,50		-9 733,50		0,00				-45 539,70 Kč
VÍCEPRÁCE		115 945,20		7 006,05		26 815,45		207 648,85		357 215,55 Kč		-420 013,90 Kč
CELKOVÁ BILANCE		-291 769,70		4 440,55		16 881,95		207 648,85				-82 798,35 Kč

	ZL1		ZL2		ZL3		ZL4		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)	Cena (vč. DPH)	Cena (bez DPH)
UZNATELNÉ NÁKLADY												
MÉNĚPRÁCE		-432 272,74		-3 104,28		-11 777,54		0,00				
VÍCEPRÁCE		140 293,89		2 518,07		32 204,89		251 255,10				
CELKOVÁ BILANCE		-291 979,05		-586,18		20 427,16		251 255,10		428 271,98 Kč		-447 154,53 Kč
NEUZNATELNÉ NÁKLADY												
MÉNĚPRÁCE		-81 082,29		0,00		0,00		0,00				-20 882,97 Kč
VÍCEPRÁCE		0,00		5 959,25		0,00		0,00		5 959,25 Kč		-81 082,29 Kč
CELKOVÁ BILANCE		-81 082,29		5 959,25		0,00		0,00				
MÉNĚPRÁCE		-493 335,02		-3 104,26		-11 777,54		0,00				-55 103,04 Kč
VÍCEPRÁCE		140 293,89		8 477,32		32 204,89		251 255,10		432 230,81 Kč		-508 218,81 Kč
CELKOVÁ BILANCE		-353 041,33		5 373,07		20 427,16		251 255,10				-75 986,00 Kč

# ROZPOČET

Stavba: Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská a Ludvíkovská

Objekt: Chodník Ludvíkovská (Změnový list č.1)-Odvodnění

Objednatel: Město Nové Město pod Smrkem

Zhotovitel: SILKOM, spol. s r.o.

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
HSV			Práce a dodávky HSV					0,00	-407 714,90	-407 714,90	0,000
D1			Objekt: SO 101 - Chodník								
0			vsobecné konstrukce a práce								
1	R	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA	M3	-88,030	60,00			-5 281,79	-5 281,79	0,000
			zemní práce								
2	R	132718	20KM	M3	-150,494	575,00			-91 808,56	-91 808,56	0,000
3	R	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	-50,234	105,00			-86 533,99	-86 533,99	0,000
			kommunikace								
4	R	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU	M3	-15,616	690,00			-10 775,04	-10 775,04	0,000
			trubní vedení								
5	R	87445	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 300MM	M	-192,100	326,00			-62 624,60	-62 624,60	0,000
6	R	87448	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 400MM	M	-3,100	475,00			-1 472,50	-1 472,50	0,000
7	R	894146	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	-10,000	13 500,00			-135 000,00	-135 000,00	0,000
8	R	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	-1,000	7 210,00			-7 210,00	-7 210,00	0,000
9	R	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ -	KUS	-3,000	10 880,00			-32 640,00	-32 640,00	0,000
			OBRUBNÍKOVÁ VPUSŤ								
10	R	899662	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	-195,200	62,00			-12 102,40	-12 102,40	0,000
DZ			Objekt: SO 101 - Chodník (neuznatelné úpravy ploch)								
9			ostatní konstrukce a práce, bourání								
			VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	-195,200	250,00			-48 800,00	-48 800,00	0,000
			<u>Celkem</u>					0,00	-407 714,90	-407 714,90	0,000

# ROZPOČET

Stavba: Nové Město pod Smrkem – chodník Frýdlantská a Ludvíkovská  
 Objekt: Chodník Ludvíkovská (Změnový list č.1)-Odvodnění

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

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	115 945,20	115 945,20	0,435
	1	Zemní práce					0,00	104 005,20	104 005,20	0,000
1	001	175101101	Obsypání potrubí z nakupovaných materiálů	m3	176,280	590,00	0,00	104 005,20	104 005,20	0,000
		8	trubní vedení				0,00	11 940,00	11 940,00	0,435
2	271	895841311	Zřízení vpustí kanalizační uliční -RONN KERB DRAIN	m	3,000	3 980,00	0,00	11 940,00	11 940,00	0,435
<u>Celkem</u>							0,00	115 945,20	115 945,20	0,435

# ROZPOČET

Stavba: Nové Město pod Smrkem - chodníky

Objekt: Chodník Ludvíkovská (Změnový list č. 2)-Proloužení sjezdu k p.p.č.1627

Objednatel: Město Nové Město pod Smrkem

Zhotovitel: SILKOM, spol. s r.o.

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<b>HSV</b>							
			Práce a dodávky HSV				0,00	4 440,55	4 440,55	0,000
			<b>D1</b>							
			Objekt: SO 101 - Chodník - Méněpráce							
			<b>5</b>							
			komunikace							
9	R	582311	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREV DO LOŽE Z KAM - ŠTÍPANÉ 50x50x50	M2	-2,300	910,00	0,00	-2 093,00	-2 093,00	0,000
15	R	561421	VRSTVA ZE SMĚSI STMELĚNÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 100MM	M2	-2,700	175,00	0,00	-472,50	-472,50	0,000
			<b>D2</b>							
			Objekt: SO 101 - Chodník - Vícepráce							
			<b>0</b>							
			vsobecné konstrukce a práce							
9	R	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA	M3	0,270	60,00	0,00	16,20	16,20	0,000
			<b>1</b>							
			zemní práce							
12	R	122218	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAZENÉ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,270	325,00	0,00	87,75	87,75	0,000
			<b>5</b>							
			komunikace							
20	R	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLÁŽDIC COMCON CD60 - 200x200x60 MM RELIEFNÍCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	0,700	3 650,00	0,00	2 555,00	2 555,00	0,000
21	R	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLÁŽDIC COMCON CDR - 255x255x60 MM DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	0,600	3 950,00	0,00	2 370,00	2 370,00	0,000
7	R	58211	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA - ŠTÍPANÁ 100x100x100	M2	1,400	905,00	0,00	1 267,00	1 267,00	0,000
3	R	561431	VRSTVA ZE SMĚSI STMELĚNÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 150MM	M2	2,700	263,00	0,00	710,10	710,10	0,000
			<b>Celkem</b>							
							0,00	4 440,55	4 440,55	0,000

# ROZPOČET

Stavba: Nové Město pod Smrkem - chodníky  
 Objekt: Chodník Ludvíkovská (Změnový list č. 3)-Nový sjezd na p.p.č.1656

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

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>HSV</b> Práce a dodávky HSV										
<b>D1</b> Objekt: SO 101 - Chodník - Máněpráce										
<b>5</b> komunikace										
9	R	582311	DLÁŽDENÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREV DO LOŽE Z KAM - ŠTÍPANÉ 50x50x50	M2	-9,100	910,00	0,00	-8 281,00	-8 281,00	0,000
15	R	561421	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 100MM	M2	-8,300	175,00	0,00	-1 452,50	-1 452,50	0,000
<b>D2</b> Objekt: SO 101 - Chodník - Vícepráce										
<b>0</b> všeobecné konstrukce a práce										
9	R	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA	M3	0,830	60,00	0,00	49,80	49,80	0,000
<b>1</b> zemní práce										
12	R	122218	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAZENÉ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,830	325,00	0,00	269,75	269,75	0,000
<b>5</b> komunikace										
20	R	58251	DLÁŽDENÉ KRYTY Z BETON DLÁŽDIC COMCON CD60 - 200x200x60 MM RELIEFNÍCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	2,900	3 650,00	0,00	10 585,00	10 585,00	0,000
21	R	58251	DLÁŽDENÉ KRYTY Z BETON DLÁŽDIC COMCON CDR - 255x255x60 MM DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	2,600	3 950,00	0,00	10 270,00	10 270,00	0,000
7	R	58211	DLÁŽDENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA - ŠTÍPANÁ 100x100x100	M2	3,600	905,00	0,00	3 258,00	3 258,00	0,000
3	R	561431	VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10 TL 150MM	M2	8,300	263,00	0,00	2 182,90	2 182,90	0,000
<b>Celkem:</b>										<b>0,000</b>
<b>0,00</b>										<b>16 881,95</b>
<b>16 881,95</b>										<b>0,000</b>

# ROZPOČET

Stavba: Nové Město pod Smrkem – chodník Frydlantská a Ludvíkovská

Objekt: Chodník Ludvíkovská (Změnový list č.4)-Přidážba

Objednatel: Město Nové Město pod Smrkem

Zhotovitel: SILKOM, spol. s r.o.

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>										
<b>1 Zemní práce</b>										
1	221	113107142	Odstranění podkladu pi do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	88,543	222,00		19 656,55	19 656,55	0,000
<b>5 Komunikace</b>										
2	221	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm-jednolinka	m	973,000	105,00	94 676,60	63 245,00	157 820,60	209,545
3	583	583801100	koska dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm	t	19,460	2 860,00	38 920,00	63 245,00	102 165,00	190,085
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>										
4	221	919735112	Řezání stávajícího živičného krytů hl do 100 mm	m	270,000	95,00	4 064,84	26 106,86	30 171,70	0,000
<b>99 Přesun hmot</b>										
5	221	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	16,026	45,00	2 943,00	22 707,00	25 650,00	0,000
6	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	206,052	13,00	1 121,84	3 399,86	4 521,70	0,000
7	221	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	16,026	70,00		0,00	1 121,84	0,000
<b>Celkem</b>										
							98 640,44	109 008,41	207 648,85	209,545