



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník  
v platném znění na stavební zakázku

Evidenční číslo smlouvy: 24-SOD-2019-011

Číslo stavby: 924 119 011

### I. Smluvní strany

#### I.1. Objednatel:

##### **MĚSTO CHOTĚBOŘ**

statutární zástupce: starosta města, Ing. Tomáš Škaryd

se sídlem: Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

IČO: 00267538

DIČ: CZ00267538

dále jen **objednatel**

#### I.2. Zhotovitel:

##### **M – SILNICE a.s.**

se sídlem: Husova 1697, 530 03 Pardubice

spisová značka: společnost vedená KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430

IČO: 42196868

DIČ: CZ42196868

zastoupený: Ing. Lukášem Horčíkem, ředitelem o.z. STŘED, na základě plné moci

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Hradec Králové

číslo účtu: 1080015329/0800

telefon: 495 842 111

e-mail: obchod@msilnice.cz

dále jen **zhotovitel**

- I.3. Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou (kromě zástupců objednatele a zhotovitele uvedených v čl. I.1. a I.2. této smlouvy) zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Ing. Milan Orlík, vedoucí OTO OZ STŘED (tel.:602 408 287)

Zdeněk Drtina, vedoucí provozu Havl. Brod ve věcech technických (tel.: 602 575 257)

Michal Hejkal – stavbyvedoucí (606621568) ve věcech technických

za objednatele:

Ing. Tomáš Škaryd – ve věcech smluvních (tel.: 569 641 107)

Ing. Zdenka Pospíchalová – ve věcech technických (tel.: 569 641 116)

##### **M - SILNICE a.s.**

Pardubice, Husova 1697

IČO: 421 96 868, DIČ: CZ42196868

oblastní závod STŘED

Za Pivovarem 611, 537 01 Chrudim

## II. Předmět plnění

II.1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

### „KLOUZOVY - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE SO1.01“

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace „Rekonstrukce komunikací v Klouzovech – D1.1. Komunikace – SO 01.1“ a výkazu výměr, zpracované GREGOR – projekt invest, s.r.o., Počítky 18, 591 01 Žďár nad Sázavou
- zadávací podmínky veřejné zakázky.

II.2. Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté prováděcí projektové dokumentace. Projektovou dokumentaci obdrží zhotovitel v počtu 2 paré. V případě věcných rozdílností mezi prováděcí projektovou dokumentací a zadávací dokumentací zakázky podle čl. II.1. této smlouvy se bude postupovat způsobem dohodnutým pro řešení změn díla.

II.3. Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací a v době podpisu této smlouvy platnými technickými normami – rozumí se ČSN.

II. 4. Objednatel se zavazuje takto provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

## III. Změny díla

III.1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora, nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla, nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, včetně ocenění. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen, použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle zhotovitelem navrhovaných cen z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha event. RTS a.s. Brno a tento soupis bude předložen objednateli, respektive stavebnímu dozoru k odsouhlasení.

## IV. Doba plnění

IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| ▪ zahájení stavebních prací:  | po podpisu smlouvy o dílo<br>(dle klimatických podmínek) |
| ▪ dokončení stavebních prací: | 30.06.2019   |
| vyklizení staveniště:         | do 12.07.2019  |

Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá, je součástí předání a převzetí díla.

Podmínkou pro zahájení stavebních prací je včasné předání podkladů specifikovaných v článku IV.2. této smlouvy o dílo.

Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.

IV.2. Objednatel předá zhotoviteli:

- staveniště: do 5dnů před zahájením stavby

IV.3. Lhůta výstavby se prodlužuje také o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení. Přerušení prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.

IV.4. Jsou-li práce z důvodů překážek na straně objednatele (např. z důvodů podle čl. IV.3. této smlouvy) přerušeny na dobu delší než 3 měsíce, je zhotovitel oprávněn požadovat náhradu přerušením prací prokazatelně vzniklých nákladů a také přiměřenou úpravu smluvní ceny. Toto musí být řešeno písemným dodatkem k uzavřené smlouvě.

## V. Cena díla

V.1. Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. II.1. této smlouvy je dohodnuta smluvní cena dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve výši:

<b>Celková cena díla bez DPH</b>	<b>859.570,71 Kč</b>
<b>21% DPH</b>	<b>180.509,85 Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>1.040.080,56 Kč</b>

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

V.2. Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit jen za podmínek uvedených v uzavřené smlouvě.

V.3. V případě, že některé práce a dodávky (položky), které jsou předmětem díla, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové ceny díla odpočtena ve výši, ve které je uvedena v příloženém položkovém rozpočtu.

V.4. Pakliže dojde ke změně v rozsahu díla – tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen technickým dozorem a zástupcem objednatele. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem čís. 526/1990 Sb. o cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.

V.5. Pro ocenění případných změn v rozsahu díla je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a. s., Praha event. RTS a. s. Brno, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky.

## VI. Fakturace a plnění

VI.1. Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1. na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).

**M - SILNICE a.s.**

Pardubice, Husova 1697  
IČO: 421 96 868, DIČ: CZ42196868

oblastní závod STŘED  
Za Pivovarem 611, 537 01 Chrušín

Splatnost dílčí faktury je 30 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.

- VI.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy. Zhotovitel bude jednou měsíčně předkládat soupisy prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, odsouhlasených zástupcem objednatele, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické – TDS.
- VI.3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury je 30 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.
- Objednatel vyžaduje vystavení každé faktury v počtu dvou originálů.
- VI.4. Důvodem pro oprávněné odmítnutí odsouhlasení množství a druhu provedených prací ze strany objednatele, a tedy i pro odmítnutí úhrady faktury – daňového dokladu je nejenom skutečnost, že fakturované práce nebyly provedeny, ale i skutečnost, že práce vykazují vady či nedodělky.
- VI.5. Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.6. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 60kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- VI.7. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. **Objednatel prohlašuje, že na tuto zakázku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti § 92a, 92e zákona o DPH na plátce, pro kterého bylo uskutečněno zdanitelné plnění.**
- VI.8. Oprávněně vystavená faktura musí mít v textu uveden název díla dle čl. II.1. této smlouvy.

## VII. Provádění díla

- VII.1. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník s denními záznamy o postupu prováděných prací a o počasí. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2. Kromě zápisů podle VII.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3. Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně pěti let od vydání kolaudačního souhlasu. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4. Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

- VII.5. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.
- VII.6. Vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku nebo jinou formou zajišťuje zhotovitel.
- VII.7. Vytýčení stavby dle souřadnic JTSK zajistí na své náklady zhotovitel.

## VIII. Dodání díla a převímka

- VIII.1. Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- VIII.2. Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně a drobné vady a nedodělky (které nebrání užívání díla) nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatelem.
- VIII.3. Při převímce předá zhotovitel atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy a ostatní dokumenty potřebné k vydání kolaudačního souhlasu, uvedené pod bodem II.2. této smlouvy.
- VIII.4. Při převímce předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.

## IX. Záruka a záruční podmínky

- IX.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání:
- **60 měsíců**
  - Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.
- Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- IX.2. U materiálů a výrobků doplněných záručním listem výrobce platí tato záruční doba.
- IX.3. Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele.
- IX.4. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo faxem následně potvrzeným doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu po jejich zajištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání faxové zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.
- IX.5. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
  - číslo smlouvy o dílo
  - datum uplatnění a číslo jednacím reklamace
  - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění

- datum zahájení a odstranění vady
  - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
  - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.6. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
- IX.7. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- IX.8. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.9. S odstraněním reklamovaných vad bude započato okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do **5. kalendářního dne**, v případě havárie do **24 hodin**, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.
- IX.10. Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- IX.11 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad je objednatel oprávněn odstranění těchto vad zajistit prostřednictvím třetí osoby. V takovém případě má objednatel vůči zhotoviteli nárok na úhradu takto vynaložených nákladů.

## X. Odpovědnost za škodu

- X.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- X.2. Zhotovitel po celou dobu plnění veřejné zakázky bude mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- X.3. Zhotovitel předloží při podpisu smlouvy o dílo příslušnou pojistnou smlouvu dle bodu X.2.
- X.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- X.5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- X.6. Všechny plochy, dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

## XI. Smluvní pokuty

- XI.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla ve výši **0,20%** z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.

- XI.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,20%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- XI.3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši **10.000,00 Kč** za každý den prodlení.
- Smluvní pokuty jsou splatné do 14kalendářních dnů od vyúčtování.
- XI.6. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

## XII. Odstoupení od smlouvy

- XII.1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují dle příslušných ustanovení občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XII.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě
  - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality
  - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší, než 30 kalendářních dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě
  - zhotovitel je v prodlení se zahájením stavebním prací více jak 15 dnů. V takovém případě před odstoupením od smlouvy není objednatel povinen na porušení smlouvy a právo od smlouvy odstoupit upozorňovat, ani poskytovat dodatečnou lhůtu ke splnění této povinnosti.
- XII.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud:
- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XII.4. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XII.5. V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací.
- XII.6. Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany.

### XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. K řešení případných sporů je příslušný Okresní soud v Havlíčkově Brodě.
- XIII.2. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- XIII.3. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XIII.4. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XIII.5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
- XIII.6. Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- XIII.7. Zhotovitel si musí být vědom, že je ve smyslu zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zaváže poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán objednatele.
- XIII.8. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění z této smlouvy je plněním ve vztahu k veřejnoprávní korporaci a veřejným prostředkům a vztahuje se na ni zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Prohlašují, že skutečnosti a údaje uvedené ve smlouvě nejsou obchodním tajemstvím a podpisem této smlouvy si jsou vědomi zákonné povinnosti uveřejnění smlouvy a metadat smlouvy (včetně zveřejnění osobních údajů v rozsahu identifikace osob) v Registru smluv zřízeném podle zákona o registru smluv. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
- XIII.9 Smluvní strany berou na vědomí že, získané osobní údaje jsou zpracovávány v nezbytném rozsahu a po nezbytnou dobu v rámci plnění právních povinností a smluvních povinností vzniklých uzavřením smlouvy v souladu s obecným nařízením EU 2016/679 a platnými právními předpisy na ochranu osobních údajů.

Tato smlouva o dílo byla schválena usnesením č. 199 RM, dne 06. 02. 2019.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Chotěboři 27-02-2019

V Chrudimi 25.2.2019

Za objednatele:  
Ing. Tomáš Škaryd  
starosta města



Za zhotovitele:  
Ing. Lukáš Horčík  
ředitel OZ STŘED, M - SILNICE a.s.

**M - SILNICE a.s.**

Pardubice, Husova 1697

IČO: 421 96 868, DIČ: CZ42196868

oblastní závod STŘED

Za Pivovarem 611, 537 01 Chrudim



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: klouzSo01-D

**Stavba: Rekonstrukce komunikací v Klouzovech SO.01**

JKSO:

Místo: Klouzovy

CC-CZ:

Datum: 29.1.2019

Objednavatel:

Město Chotěboř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

M - SILNICE a.s.

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

Projektant:

GREGOR-projekt invest, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Gregor

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

859 570,71

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

**Cena bez DPH**

**859 570,71**

DPH základní 21,00% ze

859 570,71

180 509,85

snížená 15,00% ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 040 080,56**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: klouzSo01-D

**Stavba:** Rekonstrukce komunikací v Klouzovech SO.01

Místo: Klouzovy

Datum: ##

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: GREGOR-projekt invest, s.r.o

Zhotovitel: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Ing. Gregor

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>859 570,71</b>	<b>1 040 080,56</b>
klouzSO1- 2016	Komunikace SO 01	723 025,63	874 861,01
klouzSO1 v-2016	Komunikace SO 01 - vjezdy	136 545,08	165 219,55
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>859 570,71</b>	<b>1 040 080,56</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce komunikací v Klouzovech SO.01

**Objekt: KlouzSO1-2016 - Komunikace SO 01**

JKSO:

Místo: Klouzovy

CC-CZ:

Datum: 29.01.2019

Objednavatel:

Město Chotěboř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

M - SILNICE a.s.

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

Projektant:

GREGOR-projekt invest, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Gregor

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

723 025,63

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**723 025,63**

DPH základní

21,00%

ze

723 025,63

151 835,38

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**874 861,01**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce komunikací v Klouzovech SO.01

**Objekt: klouzSO1-2016 - Komunikace SO 01**

Místo: Klouzovy

Datum: 29.01.2019

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant: GREGOR-projekt invest, s.r.o.

Zhotovitel: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Ing. Gregor

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>723 025,63</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	593 025,63
1 - Zemní práce	71 310,66
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	3 456,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	5 513,73
4 - Vodorovné konstrukce	500,85
5 - Komunikace	337 321,95
8 - Trubní vedení	37 905,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	78 378,80
997 - Přesun sutě	8 708,93
998 - Přesun hmot	58 899,44
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	130 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN6 - Územní vlivy	10 000,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>723 025,63</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce komunikací v Klouzovech SO.01

**Objekt: klouzSO1-2016 - Komunikace SO 01**

Místo: Klouzovy Datum: 29.01.2019  
 Objednavatel: Město Chotěboř Projektant: GREGOR-projekt invest, s.r.o.  
 Zhotovitel: M - SILNICE a.s. Zpracovatel: Ing. Gregor

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**723 025,63**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**593 025,63**

#### 1 - Zemní práce

**71 310,66**

1	K	113107012	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těženého tl 200 mm při překopech inž	m2	35,370	138,00	4 881,06
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	35,370	69,00	2 440,53
3	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živičného pojiva	m2	35,370	20,00	707,40
4	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem	m2	35,370	20,00	707,40
5	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	15,000	71,00	1 065,00
6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	9,290	233,00	2 164,57
7	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	9,290	6,00	55,74
8	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	9,290	327,00	3 037,83
9	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	9,290	6,00	55,74
10	K	130901121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,500	4 789,00	2 394,50
11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,000	369,00	1 476,00
12	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,000	105,00	420,00
13	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,000	933,00	3 732,00
14	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	4,000	160,00	640,00
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000	96,00	1 728,00
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000	11,00	198,00
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	43,970	128,00	5 628,16
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26,580	64,00	1 701,12
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	26,580	65,00	1 727,70
20	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	17,930	65,00	1 165,45
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,580	16,00	425,28
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	53,160	135,00	7 176,60
23	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	6,300	344,00	2 167,20
24	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	t	12,600	295,00	3 717,00
25	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,700	517,00	1 395,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	M	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	t	5,400	250,00	1 350,00
27	K	181006111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	179,280	18,00	3 227,04
28	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	117,430	45,00	5 284,35
29	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	179,280	7,00	1 254,96
30	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	179,280	2,00	358,56
31	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	19,280	3,00	57,84

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky 3 456,00

32	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	12,000	288,00	3 456,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu 5 513,73

33	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	179,280	29,00	5 199,12
34	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,689	117,00	314,61

4 - Vodorovné konstrukce 500,85

35	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,050	477,00	500,85
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

5 - Komunikace 337 321,95

36	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	117,430	182,00	21 372,26
37	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 90 mm š do 3 m	m2	112,100	414,00	46 409,40
38	K	573111115	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	213,520	22,00	4 697,44
39	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	925,250	14,00	12 953,50
40	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	711,730	305,00	217 077,65
41	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	106,760	285,00	30 426,60
42	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou zátivkou	m	31,100	141,00	4 385,10

8 - Trubní vedení 37 905,00

43	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	12,000	75,00	900,00
44	M	286113170	trubka kanalizace plastová KGEM-200x1000 mm SN4	kus	12,000	271,00	3 252,00
45	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	3,000	304,00	912,00
46	M	286113650	koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	kus	3,000	285,00	855,00
47	M	286113640	koleno kanalizace plastové KGB 200x15°	kus	3,000	263,00	789,00
48	M	286115700	objímka převlečná kanalizace plastové KGU DN 200	kus	3,000	283,00	849,00
49	K	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	12,000	21,00	252,00
50	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 085,00	1 085,00
51	M	592238240	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	1,000	870,00	870,00
52	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	1,000	582,00	582,00
53	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	1,000	707,00	707,00
54	M	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	1,000	2 952,00	2 952,00
55	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	1,000	800,00	800,00
56	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	615,00	615,00
57	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	421,00	421,00
58	M	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	1,000	3 813,00	3 813,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	M	592241300	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5x20x9 cm	kus	1,000	4 305,00	4 305,00
60	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 376,00	1 376,00
61	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 803,00	9 015,00
62	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	711,00	3 555,00

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

78 378,80

63	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	187,00	187,00
64	M	404440000	značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	1,000	1 661,00	1 661,00
65	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	904,00	904,00
66	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	615,00	615,00
67	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	1,000	18,00	18,00
68	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	1,000	667,00	667,00
69	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	2,000	80,00	160,00
70	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu	m	43,000	400,00	17 200,00
71	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	33,000	117,00	3 861,00
72	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	6,000	135,00	810,00
73	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	4,000	369,00	1 476,00
74	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,500	2 785,00	9 747,50
75	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	31,100	52,00	1 617,20
76	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	31,100	148,00	4 602,80
77	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	9,000	668,00	6 012,00
78	M	592270220	rošt můstkový ACO N100 - grafitová tvárná litina 50cm x 12,7cm x 493cm2/m, tř.zatíž.	kus	9,000	246,00	2 214,00
79	M	592270050	žlab odvodňovací ACO N100 typ 10,polymerbeton, 100 x 13 x 18 x 18 cm	kus	9,000	861,00	7 749,00
80	M	592270270	čelo plné na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20, pro všechny stavební výšky	kus	4,000	235,00	940,00
81	M	592270250	vpust žlabová krátký tvar ACO N100, H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	2,000	3 210,00	6 420,00
82	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	711,730	5,00	3 558,65
83	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	711,730	5,00	3 558,65
84	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	100,000	42,00	4 200,00
85	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	0,500	328,00	164,00
86	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000	36,00	36,00

#### 997 - Přesun sutě

8 708,93

87	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	20,760	71,00	1 473,96
88	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	20,760	71,00	1 473,96
89	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	20,760	61,00	1 266,36
90	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,000	61,00	61,00
91	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,000	308,00	308,00
92	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	10,600	209,00	2 215,40
93	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	14,150	135,00	1 910,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

998 - Přesun hmot

58 899,44

94	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	49,042	110,00	5 394,62
95	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	49,042	5,00	245,21
96	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	49,042	41,00	2 010,72
97	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	49,042	5,00	245,21
98	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	49,042	489,00	23 981,54
99	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	49,042	551,00	27 022,14

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

130 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

100	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	5 000,000	4,00	20 000,00
101	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	5 000,000	4,00	20 000,00
102	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	5 000,000	3,00	15 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

15 000,00

103	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	15 000,000	1,00	15 000,00
-----	---	-----------	---------------------	----	------------	------	-----------

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

104	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	15 000,000	1,00	15 000,00
105	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	15 000,000	1,00	15 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

106	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	5 000,000	4,00	20 000,00
-----	---	-----------	--------------------------	----	-----------	------	-----------

VRN6 - Územní vlivy

10 000,00

107	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	5 000,000	2,00	10 000,00
-----	---	-----------	---------------------------	----	-----------	------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce komunikací v Klouzovech SO.01

**Objekt:** klouzSO1V-2016 - Komunikace SO 01 - vjezdy

JKSO:

Místo: Klouzovy

CC-CZ:

Datum: 29.01.2019

Objednavatel:

Město Chotěboř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

M - SILNICE a.s.

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

Projektant:

GREGOR-projekt invest, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Gregor

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

136 545,08

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**136 545,08**

DPH základní

21,00%

ze

136 545,08

28 674,47

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**165 219,55**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce komunikací v Klouzovech SO.01

**Objekt:** klouzSO1V-2016 - Komunikace SO 01 - vjezdy

Místo: Klouzovy

Datum: 29.01.2019

Objednavatel: Město Chotěboř

Projektant:

GREGOR-projekt invest, s.r.o.

Zhotovitel: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel:

Ing. Gregor

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>136 545,08</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	136 545,08
1 - Zemní práce	20 818,91
5 - Komunikace	107 397,58
997 - Přesun sutě	7 373,77
998 - Přesun hmot	954,82
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>136 545,08</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce komunikací v Klouzovech SO.01

**Objekt:** klouzSO1V-2016 - Komunikace SO 01 - vjezdy

Místo: Klouzovy Datum: 29.01.2019  
 Objednavatel: Město Chotěboř Projektant: GREGOR-projekt invest, s.r.o.  
 Zhotovitel: M - SILNICE a.s. Zpracovatel: Ing. Gregor

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**136 545,08**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**136 545,08**

#### 1 - Zemní práce

**20 818,91**

1	K	113107012	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těženého tl 200 mm při překozech inž	m2	28,500	138,00	3 933,00
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	28,500	69,00	1 966,50
3	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živičného pojiva	m2	28,500	20,00	570,00
4	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem	m2	28,500	20,00	570,00
5	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	7,480	233,00	1 742,84
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	7,480	6,00	44,88
7	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	7,480	327,00	2 445,96
8	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	7,480	6,00	44,88
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	14,950	65,00	971,75
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,950	16,00	239,20
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	29,900	135,00	4 036,50
12	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	94,520	45,00	4 253,40

#### 5 - Komunikace

**107 397,58**

13	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	107,450	182,00	19 555,90
14	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 90 mm š do 3 m	m2	102,560	486,00	49 844,16
15	K	573111115	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	97,680	22,00	2 148,96
16	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	97,680	14,00	1 367,52
17	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	97,680	353,00	34 481,04

#### 997 - Přesun sutě

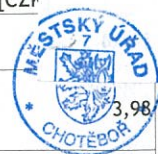
**7 373,77**

18	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	19,940	71,00	1 415,74
19	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	19,940	71,00	1 415,74
20	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	19,940	61,00	1 216,34
21	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	8,550	209,00	1 786,95
22	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	11,400	135,00	1 539,00

#### 998 - Přesun hmot

**954,82**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,795	110,00	
24	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,795	5,00	3,98
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,795	41,00	32,60
26	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	0,795	5,00	3,98
27	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,795	489,00	388,76
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,795	551,00	438,05



### VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00