

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. předpisů, zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník,
v platném znění (dále jen Smlouva)

č. SOD zhotovitele: 24/14

Smluvní strany

1. Objednatel: Město Nymburk

Sídlo: Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk
IČ: 00239500
DIČ: CZ00239500
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. pobočka Nymburk
Číslo účtu: 27-0504359359/0800
Jednající/zastoupená: Ing. Miloš Petera, starosta města Nymburk

Osoby oprávněné k jednání:

ve věcech technických: Jan Pokorný - Odbor rozvoje a investic
tel.: 325 501 203, 728 249 212 e-mail: jan.pokorny@meu-nbk.cz .

ve věcech smluvních: Ing. Bohumil Klicpera – vedoucí Odboru rozvoje a investic
tel.: 325 501 305, 606 092 763 e-mail: bohumil.klicpera@meu-nbk.cz .

(dále jen "objednatel") na straně jedné

2. Zhotovitel: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Sídlo: Nová Ves I, Václavské nám. 28, 280 02 Kolín 2
IČ: 430 90 150
DIČ: CZ43090150

Zápis v obchodním rejstříku: OR vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 6956,
dne 16. 1. 1992

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Kolín
Číslo účtu: 1412058/0300
Zastoupená: Miloš Königsmark, jednatel společnosti

Osoby oprávněné k jednání:

ve věcech technických: Jaroslav Adamec, Ing. Karel Příbyl
tel.: 777 299 851, e-mail: adamec@halko-sro.cz

ve věcech smluvních: Miloš Königsmark
tel.: 321 763 031, 777 299 855

(dále jen "zhotovitel") na straně druhé

Preambule

Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu s objednatelem jako logický krok následující po zadávacím řízení na veřejnou zakázku: „*Nymburk – Regenerace panelového sídliště Drahelice, III.etapa – Rekonstrukce ulice gen. A. Sochora*“. Všechny podmínky, uvedené v zadávacím řízení této veřejné zakázky, jakož i v nabídce jsou platné pro plnění zakázky, i když nejsou výslovně uvedeny ve smlouvě.

Článek I. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je provedení díla:

„Nymburk – Regenerace panelového sídliště Drahelice, III. etapa – Rekonstrukce ulice gen. A. Sochora“,

dle podmínek této smlouvy, na základě a v rozsahu pravomocného stavebního povolení v souladu s projektovou dokumentací a všemi dotčenými právními předpisy v platném znění, zejména stavebním zákonem, v souladu s ČSN a technologickými předpisy a postupy platnými pro výše uvedené technologie a předpisy prováděcími a souvisejícími, a to zhotovitelem na jeho náklady a nebezpečí (dále jen „dílo“).

2. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo dle objednatelem předané projektové dokumentace ve stupni dokumentace k zadání stavby (DZS), kterou vypracovala projekční kancelář Ing. Hynka Seinera, Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě, Jana Zajíce 986, 530 12 Pardubice v září 2013. Dílo zahrnuje veškeré činnosti zhotovitele, související s realizací předmětu díla. V předmětu díla jsou zahrnuty činnosti na provedení všech zkoušek a testů, prokazujících dodržení předepsané kvality a parametrů díla.
3. Mezi smluvními stranami bylo výslovně sjednáno, že obsah této smlouvy tvoří následující dokumenty, které budou chápány a interpretovány jako součást smlouvy o dílo, a to v následujícím pořadí důležitosti a závaznosti:
 - a) Tato smlouva
 - b) Projektová dokumentace k zadání stavby (DZS)
 - c) Podklady s podmínkami zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Nymburk – Regenerace panelového sídliště Drahelice, III. etapa – Rekonstrukce ulice gen. A. Sochora
 - d) Nabídka zhotovitele vůči objednateli
 - e) Soupis prací oceněný zhotovitelem
4. Objednatel na realizaci díla získal finanční dotaci. Zhotovitel se zavazuje respektovat požadavky a řídit se pravidly poskytovatele dotace (např. označení stavby i po jejím dokončení, kontrolu provádění stavby, kontrolu použití poskytnutých finančních prostředků a kontrolu účetních dokladů apod.).

Článek II. Místo plnění

1. Místem plnění díla je: Město Nymburk, sídliště Drahelice, ulice gen. A. Sochora.

Článek III. Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
Zahájení prací: od podpisu smlouvy o dílo

Dokončení díla: nejpozději do **28. 11. 2014.**

Článek IV. Cena

1. Cena díla je dohodnuta smluvními stranami na základě předpokládaného množství výměr dle projektové dokumentace a pevných jednotkových cen v členění:

	Cena bez DPH	DPH	cena s DPH
SO Komunikace	5 105 217,--Kč	1 072 096,-- Kč	6 177 313,--Kč
SO Veřejné osvětlení	934 969,--Kč	196 343,-- Kč	1 131 312,--Kč
Cena celkem	6 040 186,--Kč	1 268 439,-- Kč	7 308 625,--Kč

Podrobný rozpis ceny je součástí této smlouvy jako její příloha č. 1.

2. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla a nemůže být jednostranně měněna. V případě víceprací nebo méněprací musí být uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.

Článek V. Platební podmínky, fakturace

1. Zhotovitel bude cenu díla fakturovat po částech dle již provedených prací měsíčními fakturami – daňovými doklady. Po dokončení díla vystaví zhotovitel konečnou fakturu. Všechny faktury budou proplaceny do výše 90 % ceny díla, zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí hotové stavby.
2. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den v měsíci, za který bude zhotovitel fakturovat provedené práce.
3. Zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení soupis provedených prací v běžném kalendářním měsíci, a to k 28. kalendářnímu dni měsíce. Objednatel odsouhlasí tento soupis do 3. kalendářního dne následujícího měsíce. Na základě odsouhlaseného soupisu prací vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 7. kalendářního dne následujícího měsíce a zašle ji na adresu objednatele.
4. Povinnou přílohou faktury je objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací. Soupis provedených prací k danému datu musí obsahovat sloupec celkového plnění po jednotlivých položkách na základě této smlouvy a všech jejích dodatků od počátku stavby. Plnění za období posledního měsíce (popř. několika měsíců) je uvedeno ve stejném členění v dalším sloupci.
5. Konečná faktura má všechny náležitosti běžné faktury a navíc nese zřetelné označení „KONEČNÁ FAKTURA“. Je prohlášením zhotovitele, že nebude na objednateli uplatňovat žádné další finanční požadavky vyplývající z této smlouvy.

6. Faktury (daňové doklady) budou obsahovat určení objednatele a zhotovitele včetně jejich IČ, DIČ, datum vystavení, datum splatnosti, datum uskutečnění zdanitelného plnění, bankovní spojení smluvních stran, předmět plnění, název a číslo stavby, číslo smlouvy zhotovitele, číslo smlouvy objednatele, celkovou cenu bez DPH, celkovou cenu včetně DPH, celkovou částku k úhradě a ostatní náležitosti daňového dokladu a účetního ve smyslu ustanovení zákona o DPH a zákona o účetnictví v platném znění.
7. Faktura bude zaslána vždy na adresu sídla objednatele.
8. Splatnost faktury je 30 dní od dne, kdy byla faktura přijata v podatelně objednatele.

Článek VI.
Způsob provádění díla zhotovitelem,
spolupráce smluvních stran

1. Zhotovitel povede ode dne zahájení prací stavební deník, jehož režim bude v souladu se zákony a vyhláškami platnými v ČR. Deník bude uložen u stavbyvedoucího zhotovitele na stavbě a bude pro zástupce objednatele kdykoliv přístupný.
2. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat:
za objednatele : Jan Pokorný, Ing. Bohumil Klicpera
za zhotovitele : Miloš Königsmark, Jaroslav Adamec, Ing. Karel Příbyl
3. Zástupci smluvních stran pro provádění díla jsou:
technický dozor objednatele : Jan Pokorný, Ing. Bohumil Klicpera
odpovědný stavbyvedoucí zhotovitele : Ing. Karel Příbyl, č. autorizace ČKAIT 10416
4. Předání staveniště nebo pracoviště se uskuteční protokolárně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran.

Adresa zhotovitele pro zasílání veškeré korespondence:

HALKO stavební společnost, s.r.o., Nová Ves I, Václavské nám. 28, 280 02 Kolín 2

Adresa objednatele pro zasílání veškeré korespondence:

Městský úřad Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk.

5. Všechny dopisy, oznámení apod. budou zasílány na tyto adresy, čímž není vyloučena možnost zároveň tuto stejnou korespondenci předat mezi pracovníky obou smluvních stran zodpovědnými za realizaci. Takové předání však musí být zaznamenáno do stavebního deníku.
6. Technický dozor bude v průběhu výstavby zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle projektové dokumentace, smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Zhotovitel je povinen umožnit pracovníkům technického dozoru kontrolu všech činností zhotovitele souvisejících se zhotovením díla. Na zjištěné nedostatky upozorní zápisem ve stavebním deníku, případně je oznámí zhotoviteli doporučeným dopisem.
7. Technický dozor je oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací, pokud:
 - a) by zjevně hrozilo nebezpečí škody na zdraví pracovníků na stavbě či třetích osob nebo nebezpečí škody na majetku třetích osob; nebo

b) by dílo bylo prováděno věcně nebo kvalitativně v závažném rozporu s obecně závaznými předpisy nebo projektem nebo touto smlouvou.

Tato skutečnost včetně zdůvodnění bude ihned zapsána do stavebního deníku.

8. Objednatel má právo zúčastňovat se prostřednictvím svého pracovníka pověřeného technickým dozorem všech kontrol, zkoušek a testů prováděných zhotovitelem a má rovněž právo přizvat k nim odpovědné pracovníky budoucího provozovatele díla. V případě opakované kontroly, zkoušky nebo testu z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady na jejich opakování zhotovitel.
9. Kontrolní dny se uskuteční pravidelně 1x týdně, termíny konání budou specifikovány zápisy ve stavebním deníku.
10. Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokáže zhotovitel úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami. Výsledky všech provedených kontrol, zkoušek, měření a testů shrne zhotovitel do "knihy kontrol a zkoušek", kterou předá objednateli při přejímacím řízení dokončeného díla. Výsledky zkoušek, které zhotovitel provede před předáním stavebního objektu k montáži technologie, předloží zhotovitel k nahlédnutí při předávání stavební připravenosti.
11. Zhotovitel je povinen vždy dodržovat vyhrazený prostor staveniště a využívat jej výlučně pro potřeby stavby. Zařízení staveniště a mezideponie materiálu je povinen zhotovitel vybudovat tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedících pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do předchozího stavu. Hranice staveniště předaného objednatelem jsou pro zhotovitele závazné.
12. Zhotovitel provede taková opatření, aby plochy v obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými a jinými obdobnými produkty a nedošlo k poškození stávajících sítí.
13. Zhotovitel se zavazuje důsledně dodržovat veškeré předpisy o BOZP, protipožární, hygienické a ekologické předpisy na pracovištích objednatele, zajistit vlastní dozor nad jejich dodržováním, vybavit své zaměstnance příslušnými ochrannými pomůckami a dbát na jejich používání.
14. Zhotovitel je povinen dle zákona č.309/2006 Sb. zpracovat plán BOZP s informacemi o rizicích a bezpečnostními opatřeními. Plán BOZP bude předán do 3 dnů od podpisu smlouvy zhotovitelem objednateli.
15. Zhotovitel je povinen spolupracovat po celou dobu realizace díla s koordinátorem BOZP, kterého stanoví objednatel.

Článek VII.

Kontrola prací před jejich zakrytím nebo zneprístupněním

1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele (zápisem ve stavebním deníku podepsaným technickým dozorem) k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo zneprístupněny, a to nejméně 2 pracovní dny předem. Neproověří-li objednatel práce v uvedené lhůtě, ačkoliv byl řádně vyzván, má se za to, že s jejich zakrytím souhlasí.
2. Objednatel má právo soustavně provádět odběratelskou kontrolu, tj. zejména sledovat soulad realizovaných prací s požadavky uvedenými v této smlouvě, nebo z ní vyplývajících, s obecně závaznými předpisy a rozhodnutími a požadavky orgánu státní správy. V rámci výkonu odběratelské kontroly má objednatel právo kdykoliv se zúčastňovat všech kontrol, zkoušek a testů, prováděných za účelem ověření

požadovaných parametrů díla nebo jeho částí, případně si odebrat vzorky pro vlastní zkoušky. Zhotovitel je povinen výkon odběratelské kontroly pověřeným pracovníkům umožnit kdykoliv a být při něm patřičně nápomocni.

Článek VIII. Záruka za jakost díla

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost díla v délce **60 měsíců**.
2. Zárukou za jakost přebírá zhotovitel závazek, že jím provedené dílo bude mít po celou dobu záruční doby vlastnosti dohodnuté touto smlouvou, resp. vlastnosti obvyklé či právními předpisy a normami předepsané, zejména že bude odpovídat parametrům objednatelům odsouhlaseného projektu, stavebním normám, protipožárním, bezpečnostním a hygienickým předpisům, a že bude způsobilé k užívání ke smlouvenému nebo obvyklému účelu.
3. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků (popř. jeho ucelené dílčí části, bylo-li tak dohodnuto) objednatelům a bude výslovně uvedena v protokolu o předání a převzetí díla.

Článek IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo řádné a úplně dokončené bez vad a nedodělků, v souladu s podmínkami této smlouvy. Objednatel může převzít dílo i tehdy, vykazuje-li pouze drobné vady a nedodělky, které nebrání jeho řádnému užívání nebo jejichž odstranění nevyžaduje odstávky provozu hotového díla. O úspěšném předání a převzetí díla bude sepsán zápis, potvrzený oběma stranami. Budou-li zjištěny vady a nedodělky, v zápise bude uveden jejich soupis a dohodnut termín, popř. způsob jejich odstranění: nedojde-li k dohodě o tomto termínu, činí lhůta k odstranění vad a nedodělků 30 dnů. K přejímce zhotovitel předloží veškeré potřebné atesty, certifikáty, průkazy kvality, prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, návody k užívání, doklady o likvidaci odpadů ze stavby a jinou obdobnou dokumentaci ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
2. Přípravenost k předání díla či jeho části je zhotovitel povinen objednateli oznámit zápisem do stavebního deníku nejméně 3 pracovní dny předem, nepočítaje v to den přejímky a den oznámení, a ve stejné lhůtě předem předložit i dokumentaci dle odst. 1.
3. V případě, že objednatel převezme dílo s drobnými vadami či nedodělky, které by nebránily jeho řádnému užívání, musí být v zápise o převzetí uvedeny termíny a postup odstranění nedokončenosti nebo vad a sjednán datum jejich převzetí.
4. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na stavbu k odstranění vad a nedodělků i poté, co již dílo převzal.
5. Zástupci smluvních stran oprávněnými k předání a převzetí zařízení staveniště a dokončeného díla jsou:
za objednatele: Jan Pokorný, Ing. Bohumil Klicpera
za zhotovitele: Miloš Königsmark, Jaroslav Adamec, Ing. Karel Příbyl

X.

Smluvní pokuty, důsledky porušení závazků

1. Při prodlení s termínem předání díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla jako celku včetně. Dále je zhotovitel povinen uhradit škodu, která objednateli vznikne prokazatelným neposkytnutím dotace či její části tzn. částku odpovídající výši ceny za nedokončenou část díla.
2. Při prodlení objednatele s platbou faktur, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta v případě prodlení oproti sjednanému termínu odstranění jednotlivé vady ze Zápisu o předání díla a nebo podle článku XII. této smlouvy se sjednává ve výši 1000,- Kč za každý započatý den prodlení.
4. Smluvní pokuta v případě prodlení oproti sjednanému termínu s odstraněním zařízení staveniště se sjednává ve výši 1000,- Kč za každý započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuta v případě nedodržení některé z povinností zhotovitele uvedených v čl. XII, odst. 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10 této smlouvy se sjednává ve výši 500,- Kč za každý den prodlení oproti písemně předanému termínu zhotoviteli k nápravě při porušení některého z bodů 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, čl. XII této smlouvy o dílo.
6. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody.
7. Za každý případ porušení požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 5.000,- Kč.
8. Při opakovaném porušení stejného požadavku v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 15.000,- Kč.
9. Za každý případ porušení požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví specifikovaných v NV 591/2006 Sb. příloha č. 5 uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 20.000,- Kč.
10. Při opakovaném porušení stejného požadavku v oblasti BOZP, PO a ŽP při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví specifikovaných v NV 591/2006 Sb. příloha č. 5 uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 50.000,- Kč.
11. Jestliže se vyskytne počet porušení rozdílných požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů ve více jak 10 případech v jednom kalendářním měsíci, jedná se o hrubé porušení smluvních podmínek a objednatel může od smlouvy se zhotovitelem okamžitě odstoupit.
12. Smluvní pokuta v případě neodevzdání dokladové složky díla nebo její části viz čl. IX. odst. 2 nejdéle spolu s protokolárním ukončením díla se sjednává ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
13. Objednatel může uplatnit smluvní pokutu v nižší částce.
14. Strany se dohodly, že smluvní pokuty uvedené v čl. X nebude objednatel nárokovat v případě časového prodlení zhotovitele, zapříčiněného v důsledku na vůli nezávislých, nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek, tj. v důsledku vyšší moci, pokud její existenci zhotovitel prokáže.

XI. Povinnosti objednatele

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště před zahájením prací. O předání a převzetí staveniště bude proveden zápis ve stavebním deníku.
2. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli za úplatu odběrné místo elektrické energie a vody. Zhotovitel osadí podružné měření médií, pokud se nedohodne s provozovatelem objektu jinak.

XII. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště neprodleně, nejpozději však do 3 dnů od doručení písemné výzvy od objednatele.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla respektovat veškeré závazné technické a jiné normy a postupovat v souladu s vyplývajícími z obecně právních předpisů s důrazem na dodržování podmínek stanovisek orgánů státní správy.
3. Zhotovitel se zavazuje k uvedení veškerých ploch dotčených pracemi do původního stavu.
4. Zhotovitel zajistí bezpečnost provozu do místa plnění a v místě plnění, tzn. zabezpečí provádění prací v souladu se zásadami organizace výstavby a plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů při realizaci svých činností, při činnostech svých zaměstnanců a při činnostech subdodavatelů zhotovitele a při všech dalších činnostech souvisejících s plněním díla. Tímto se zhotovitel zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP včetně poskytování podkladů do 3 dnů od požadavku koordinátora BOZP za účelem sestavení a aktualizace plánu BOZP.
Přímou odpovědnost za plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP na staveništi dle platných legislativních předpisů má hlavní stavbyvedoucí zhotovitele.
Osobami oprávněnými provádět kontrolu plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů za objednatele je jeho oprávněný zástupce, koordinátor BOZP.
5. V případě zjištění činností zhotovitele, jeho zaměstnanců nebo subdodavatelů zhotovitele souvisejících s plněním díla, které vystavují fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví nebo při nichž hrozí bezprostřední ohrožení majetku, je oprávněný zástupce zhotovitele, koordinátor BOZP oprávněn tyto činnosti zastavit do doby jejich prokazatelné nápravy.
Za škody vzniklé porušením požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP odpovídá zhotovitel.
6. Nutné prostory pro skladování materiálu a náradí včetně denní místnosti pro pracovníky zhotovitele si zajistí sám zhotovitel na svoje náklady v rámci zařízení staveniště.
7. Zhotovitel je povinen vést stavební deník formou denních zápisů počínaje dnem předání staveniště až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zápisy ve stavebním deníku budou vedeny v originále a ve dvou kopiích. Zápisy musí být vždy s uvedením data a podpisu osoby, která zápis učinila.
Stavební deník je uložen u stavbyvedoucího a musí být k dispozici v místě stavby vždy v pracovních dnech od 7,00 hod. do 15,00 hod., tak aby do stavebního deníku mohly být oprávněnými osobami prováděny záznamy.
Po dokončení stavby, při jejím protokolárním předání zhotovitelem objednateli, je zhotovitel povinen jako součást předávacího protokolu předat objednateli i originál stavebního deníku.
8. Zhotovitel je povinen organizovat kontrolní den stavby minimálně jedenkrát týdně.
9. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu a neprodleně odstranit vlastním nákladem odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla.
10. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště ode dne převzetí až po předání objednateli.
11. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím subdodavatelů. Za provádění díla těmito subdodavateli nese zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám.
12. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo za podmínek stanovených touto smlouvou na svůj náklad a až do doby předání díla na vlastní nebezpečí.
13. Zhotovitel neprovede cesi této smlouvy bez písemného souhlasu objednatele, přičemž porušení této povinnosti opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.

XIII.

Vlastnictví k dílu.

Odpovědnost zhotovitele

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.

2. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou při zhotovování díla nebo v souvislosti s ním objednateli či třetím osobám, a je povinen vzniklé škody odstranit nebo nést náklady na jejich odstranění.

XIV.

Odstoupení od smlouvy. Změny a doplnění smlouvy.

1. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů. Za podstatné porušení smlouvy se považuje hrubé nebo opakované nedodržování předepsané jakosti díla nebo opakované zpoždění úhrad splatných faktur, a to přes písemnou výzvu zhotovitele a po marném uplynutí náhradní lhůty.
2. V případě potřeby může být tato smlouva upřesňována, měněna a doplňována, vždy však pouze číslovanými písemnými dodatky tvořící ucelenou vzestupnou číselnou řadu.

Článek XV.

Závěrečná ustanovení.

1. Práva a závazky smluvních stran neupravené výslovně v této smlouvě nebo jejich přílohách a dodatcích se řídí občanským zákoníkem.
2. Platnost a účinnost této smlouvy nastává dnem jejího oboustranného podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou stejnopisech.
3. Součástí této smlouvy je oceněný soupis prací, dodávek a služeb a měsíční harmonogram provedení díla včetně odpovídajícího platebního kalendáře dle jednotlivých měsíců plnění.
4. Informace o smluvním vztahu budou umožněny v rozsahu zákona č.128/2000Sb., o obcích v platném znění, v souladu se zákonem č.106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění, přičemž se text smlouvy o dílo nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu §9 zákona č.106/1999Sb.
5. Tato smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení na zhotovitele veřejné zakázky VZ_NBK_051_2014_18. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Nymburka dne 18. 6. 2014 usnesením č. 267.
6. Na znamení bezvýhradného souhlasu s obsahem a zněním této smlouvy připojuje zástupce objednatele i zástupce zhotovitele svůj podpis.

Za zhotovitele:

Za objednatele:

V Nové Vsi I dne:

V Nymburce, dne: 16. 07. 2014

HALKO
stavební společnost, s.r.o.
Nová Ves I, Václavská nám. 21
280 02 Kolín 2
tel: 321 763 031 fax: 321 762 112
IČO 43090150, IČ ZČ 22790150



Miloš Königsmark – jednatel společnosti

Ing. Miloš Petěra - starosta

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 20140052
Stavba: Ulice Gen.A.Sochora Nymburk

JKSO:
Místo: Nymburk

CC-CZ:
Datum: 19.5.2014

Objednavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
HALKO stavební společnost, s.r.o.

IČ: 43090150
DIČ: CZ43090150

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
p.Hynek Seiner

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtů	5 105 216,65
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	5 105 216,65
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	5 105 216,65	1 072 095,50
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 177 312,15
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

HALKO stavební společnost, s.r.o.
Nová Ves I, Václavské nám. 23
280 02 Kolín 2
t 321 769 031, f 321 769 113
IČO 43090150, DIČ CZ43090150

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 20140052

Stavba: Ulice Gen.A.Sochora Nymburk

Místo: Nymburk

Datum: 19.5.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel: p.Hynek Seiner

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		5 105 216,65	6 177 312,15
2014005 2	Ulice Gen.A.Sochora Nymburk	5 105 216,65	6 177 312,15
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Projektové práce		0,00	0,00
Průzkumné práce		0,00	0,00
Stroje, zařízení, inventář		0,00	0,00
Umělecká díla		0,00	0,00
Vedlejší náklady		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
H. Rezerva		0,00	0,00
I. Ostatní investice		0,00	0,00
Nehmotný investiční majetek		0,00	0,00
Provozní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		5 105 216,65	6 177 312,15

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Ulice Gen.A.Sochora Nymburk

JKSO:
Místo: Nymburk

CC-CZ:
Datum: 19.05.2014

Objednavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
HALKO stavební společnost, s.r.o.

IČ: 43090150
DIČ: CZ43090150

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
p.Hynek Seiner

IČ:
DIČ:

Náklady z výkazu 5 105 216,65
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 5 105 216,65

DPH základní 21,00% ze 5 105 216,65 1 072 095,50
snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 6 177 312,15

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

HALKO
stavební společnost, s.r.o.
Nová Ves 1, Václavská nám. 21
280 02 Kolín 2
TEL: 321 763 031 FAX: 321 763 112
IČO: 43090150 DIČ: CZ43090150



REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Ulice Gen.A.Sochora Nymburk

Místo: Nymburk

Datum: 19.05.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel: p.Hynek Seiner

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z výkazu výměr	5 105 216,65
HSV - HSV	5 105 216,65
1 - Zemní práce	459 678,30
184 - Sadové úpravy	149 539,51
96 - Bourání konstrukcí	394 182,28
914 - Řezaná spára	4 728,22
501 - Chodníky pochůzná slepecké	27 519,66
502 - Chodníky pochůzná	406 426,41
503 - Parkoviště a komunikace stávající	1 048 860,93
504 - Parkoviště nové - zatravnovací dlažba	852 159,49
505 - Komunikace nová zámková tl.8 cm	198 774,99
5 - Komunikace asfaltová -vjezdy	21 419,50
911 - Chodníková obruba do bet.lože	277 135,84
912 - Silniční obruba převýšená +12 cm	295 434,82
913 - Snížená obruba u vjezdů	28 754,46
91 - Dopravní značení	112 405,70
8 - Stavební práce pro přípojky	159 961,32
87 - Kanalizace dešťová-přípojky DN 150	207 615,08
401 - Kabelové chráničky	225 455,18
OST - Ostatní položky	205 165,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 105 216,65

Výkaz výměr

Stavba: Ulice Gen.A.Sochora Nymburk

Místo: Nymburk

Datum: 19.05.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel: p.Hynek Seiner

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

Náklady z výkazu výměr

5 105 216,654

HSV - HSV

5 105 216,654

1 - Zemní práce

459 678,300

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek -	m2	2 605,000	20,100	52 360,500
2	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 - 0,3 x položka 1	m3	781,500	48,200	37 668,300
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 - položka 2	m3	781,500	5,800	4 532,700
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 042,000	139,000	144 838,000
			781,5+2605*0,1		1 042,000		
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - položka 4 x 10	m3	10 420,000	5,000	52 100,000
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky - položka 4	m3	1 042,000	7,500	7 815,000
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 667,200	80,000	133 376,000
			1042*1,6		1 667,200		
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - položka 4	m3	1 042,000	25,900	26 987,800

184 - Sadové úpravy

149 539,511

9	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 -	m2	30,000	27,300	819,000
10	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm - odměřeno elektronicky z geodetických	m2	30,000	16,800	504,000
11	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm - odpočítáno dle skutečnosti	kus	8,000	173,000	1 384,000
12	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm - položka 11	kus	8,000	205,000	1 640,000
13	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm - počet stromů - náhradní výsadba	kus	8,000	45,200	361,600
14	K	112201201	Odřezání a odsekání pařezů D do 300 mm - položka 12	kus	8,000	78,800	630,400
15	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm - položka 11	kus	8,000	18,900	151,200
16	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm - přeložka 11	kus	8,000	268,000	2 144,000
17	K	184004614	Výsadba sazenic stromů v jutovém obalu do jamky D 600 mm hl 600 mm bal D nad 400 do 500 mm - počet vysazovaných stromů	kus	8,000	772,000	6 176,000
18	M	026503150	<i>Strom typu například Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 150 - 180 cm, - celkový počet</i>	kus	8,000	2 016,000	16 128,000
19	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním - 0,213*3,14*1,5*22	m2	22,071	268,000	5 915,028
			0,213*3,14*1,5*22		22,071		
20	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním - položka 19	m2	22,071	52,500	1 158,728
21	K	181301111	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 -	m2	1 440,000	5,300	7 632,000
22	M	103715000	<i>substrát zahradnický B VL , 1 x položka 21</i>	m3	144,000	370,000	53 280,000
			1440*0,1		144,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 - položka 21	m2	1 440,000	12,600	18 144,000
24	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační 0,05 x 23	kg	288,000	99,800	28 742,400
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným - automaticky generovaná položka	t	86,933	54,400	4 729,155

96 - Bourání konstrukcí

394 182,281

26	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase -	m2	2 822,000	32,700	92 279,400
27	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - položka 26	m2	2 822,000	4,400	12 416,800
28	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých - odměřeno elektronicky	m	1 650,000	56,000	92 400,000
29	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních - položka 28	m	1 650,000	14,600	24 090,000
30	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu - vybourané	t	478,500	43,600	20 862,600
31	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu - celková hmotnost sutí	t	361,216	27,600	9 969,562
32	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km - položka 31 + 30	t	839,716	52,800	44 337,005
33	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	15 954,604	3,500	55 841,114
					839,716*19	15 954,604	
34	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce - položka 30	t	478,500	50,000	23 925,000
35	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) - položka 31	t	361,216	50,000	18 060,800

914 - Řezaná spára

4 728,218

36	K	919111233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v CB krytu -	m	12,000	163,000	1 956,000
37	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem -	m	12,000	199,000	2 388,000
38	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm - odměřeno elektronicky	m	12,000	32,000	384,000
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným - automaticky generovaná položka	t	0,004	54,400	0,218

501 - Chodníky pochůzně slepecké

27 519,660

40	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm - celková plocha opatření pro osoby se	m2	42,000	49,000	2 058,000
41	K	564861111	Podklad ze štěrkočtrtě ŠD tl 200 mm - celková plocha opatření pro osoby se zrakovým	m2	42,000	115,000	4 830,000
42	K	5647621111	Zavibrování drčeného kameniva - celková plocha opatření pro osoby se zrakovým	m2	42,000	10,000	420,000
43	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 - celková plocha	m2	42,000	130,000	5 460,000
44	M	592451190	dlažba zámková PROMÉNÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná - celková plocha opatření pro	m2	42,000	341,000	14 322,000
45	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - celková plocha opatření pro osoby	t	28,644	15,000	429,660

502 - Chodníky pochůzně

406 426,410

46	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm - plocha chodníků elektronicky odměřená	m2	780,000	49,000	38 220,000
47	K	564861111	Podklad ze štěrkočtrtě ŠD tl 200 mm - plocha chodníků elektronicky odměřená	m2	780,000	115,000	89 700,000
48	K	5647621111	Zavibrování drčeného kameniva - plocha chodníků elektronicky odměřená	m2	780,000	10,000	7 800,000
49	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 - plocha	m2	780,000	130,000	101 400,000
50	M	592452120	dlažba zámková barevná 20 x 10 x 6 cm x 6 cm - předběžná výměra (vzor architektonicky)	m2	393,900	205,000	80 749,500
51	M	592452020	dlažba zámková odlišně barevná 20 x 10 x 6 cm - předběžná výměra (vzor architektonicky)	m2	393,900	205,000	80 749,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - automaticky generovaná položka	t	520,494	15,000	7 807,410

503 - Parkoviště a komunikace stávající

1 048 860,925

53	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopiskú ŠP tl 40 mm	m2	2 822,000	49,000	138 278,000
54	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	2 822,000	130,000	366 860,000
55	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	2 822,000	10,000	28 220,000
56	M	592452130	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8 cm	m2	142,511	247,000	35 200,217
57	M	592452030	dlažba zámková IČKO barevná 19,6x16,1x8 cm	m2	2 707,709	172,000	465 725,948
			2822*0,5*1,01		1 425,110		
58	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	971,784	15,000	14 576,760

504 - Parkoviště nové - zatravnovací dlažba

852 159,490

59	K	5647621111	Zavibrování drceného kameniva celková plocha ze zatravnovací dlažby	m2	1 213,000	10,000	12 130,000
60	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopiskú ŠP tl 40 mm položka 59	m2	1 213,000	49,000	59 437,000
61	K	5648511111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm položka 59	m2	2 426,000	86,600	210 091,600
			1213*2		2 426,000		
62	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m2 položka 59	m2	1 213,000	130,000	157 690,000
63	M	592281170	BEST KROSO zatravnovací dlaždice přírodní kombinovaně barevná barevná	m2	1 225,130	324,000	396 942,120
			1213*1,01		1 225,130		
64	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - automaticky generovaná položka	t	1 057,918	15,000	15 868,770

505 - Komunikace nová zámková tl.8 cm

198 774,990

65	K	5647621111	Zavibrování drceného kameniva - odměřeno elektronicky	m2	285,000	10,000	2 850,000
66	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopiskú ŠP tl 40 mm - odměřeno elektronicky	m2	285,000	49,000	13 965,000
67	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm - odměřeno	m2	285,000	185,000	52 725,000
68	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm - odměřeno elektronicky	m2	285,000	115,000	32 775,000
69	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 - odměřeno	m2	285,000	130,000	37 050,000
70	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A - odměřeno elektronicky	m2	285,000	10,000	2 850,000
71	M	592452130	dlažba zámková přírodní 19,6x16,1x8 cm	m2	294,000	172,000	50 568,000
			285*0,5*1,01		143,925		
72	M	592452030	dlažba zámková IČKO barevná 19,6x16,1x8 cm	m2	5,250	247,000	1 296,750
73	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem - automaticky generovaná položka	t	313,016	15,000	4 695,240

5 - Komunikace asfaltová -vjezdy a napojení na stav

21 419,499

74	K	572141112	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm -	m2	65,000	295,000	19 175,000
75	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 - vjezd ke garážím + napojení na	m2	65,000	26,000	1 690,000
76	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným - automaticky generovaná položka -	t	10,193	54,400	554,499

911 - Chodníková obruba do bet.lože

277 135,835

77	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - odměřeno elektronicky	m	965,000	205,000	197 825,000
78	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 12/10 - položka 77 x 1,1	kus	974,650	78,000	76 022,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - automaticky generovaná položka	t	219,209	15,000	3 288,135
912 - Silniční obruba převýšená +12 cm							295 434,815
80	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - odměřeno elektronicky	m	1 000,000	205,000	205 000,000
81	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm - položka 80 x 1,01	kus	1 010,000	86,000	86 860,000
			1000,000*1,01		1 010,000		
82	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - automaticky generovaná položka	t	238,321	15,000	3 574,815
913 - Snížená obruba u vjezdů							28 754,455
83	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu	m	100,000	205,000	20 500,000
84	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm - položka 83 x 1,01	kus	101,000	78,000	7 878,000
			100,000*1,01		101,000		
85	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - automaticky generovaná položka	t	25,097	15,000	376,455
91 - Dopravní značení							112 405,699
86	K	133201101.1	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - 0,3 x 0,3 x 0,8 x 30	m3	2,160	456,000	984,960
			0,3*0,3*0,8*30		2,160		
87	K	133201109.1	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 - 0,3 x 0,3 x 0,8 x 30	m3	2,160	102,000	220,320
88	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,160	139,000	300,240
89	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - 10 x položka 86	m3	21,600	5,000	108,000
90	K	167101101.1	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - položka 86	m3	2,160	25,900	55,944
91	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky - položka 86	m3	2,160	7,500	16,200
92	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) = 2,6 x 1,6	t	3,456	80,000	276,480
			2,16*1,6		3,456		
93	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu -	kus	30,000	460,000	13 800,000
94	M	404441130	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm - položka 93	kus	30,000	1 160,000	34 800,000
95	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou - pol.93	kus	30,000	897,000	26 910,000
96	M	404452250	sloupek 21100 - 550 - vc. patky a upev. pr. pol. 93	kus	30,000	1 158,000	34 740,000
97	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiničným - automaticky generovaná položka	t	3,558	54,400	193,555
8 - Stavební práce pro přípojky							159 961,315
98	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm - 2 x 1100	m	2 200,000	28,600	62 920,000
			1100*2		2 200,000		
99	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm - 168 x 0,5	m2	84,000	71,900	6 039,600
			168*0,5		84,000		
100	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu - vybouraná suť pro	t	18,900	27,600	521,640
101	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km - položka 100	t	18,900	52,800	997,920
102	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů - položka 102 x 19	t	359,100	3,500	1 256,850
			18,9*19		359,100		
103	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,900	50,000	945,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - 196 x 0,5 x 0,7 186*0,5*0,7	m3	65,100	133,000	8 658,300
105	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 položka 104	m3	65,100	44,000	2 864,400
106	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - výkop	m3	33,600	139,000	4 670,400
107	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - 10 x položka 106	m3	336,000	5,000	1 680,000
108	K	167101101.1	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - položka 106	m3	33,600	25,900	870,240
109	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky - položka 106	m3	33,600	7,500	252,000
110	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) = 33,6 x 1,6 33,6*1,6	t	53,760	80,000	4 300,800
111	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm - 168 x 0,5	m2	84,000	55,200	4 636,800
112	K	567124111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 150 mm - 168 x 0,5	m2	84,000	327,000	27 468,000
113	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku 168 x ,5 x 0,3 168*0,5*0,3	m3	25,200	530,000	13 356,000
114	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny ze štěrkopísku vč. materiálu	m3	33,600	530,000	17 808,000
115	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - automaticky generovaná položka	t	47,691	15,000	715,365

87 - Kanalizace dešťová-přípojky DN 150

207 615,076

116	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 168 bm	m	168,000	172,000	28 896,000
117	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 - položka 116	m	168,000	13,600	2 284,800
118	K	721171907	vsazení odbočky do hrdla DN 160 -skut. Počet	kus	28,000	625,000	17 500,000
119	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160 -skut. Počet	kus	28,000	208,000	5 824,000
120	K	894416111	montáž uličních vpustí třídičných - položka 118	kus	28,000	1 250,000	35 000,000
121	M	592238740	koš pozink. D1 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500 - položka 118	kus	28,000	584,000	16 352,000
139	M	592238500	dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1A	kus	28,000	383,000	10 724,000
140	M	592238570	skruž horní TBV-Q 450/295/5B	kus	28,000	252,000	7 056,000
141	M	592238620	skruž střední TBV-Q 450/295/6A	kus	56,000	252,000	14 112,000
142	M	592238640	prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10A	kus	28,000	146,000	4 088,000
122	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm - položka 118	kus	28,000	920,000	25 760,000
123	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm - položka 118	kus	28,000	1 398,000	39 144,000
124	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop - automaticky	t	11,180	78,200	874,276

401 - Kabelové chráničky

225 455,175

125	K	460520133	Osazení tvárnic kabelových betonových do rýhy s obsypem bez výkopových prací 4-otvorových -	m	1 100,000	60,000	66 000,000
126	M	592131000	žlab kabelový betonový TK1 100 x 18,5/10 x 10 cm - předpokládaná délka kabelových	kus	1 100,000	90,000	99 000,000
127	M	592131030	deska krycí KD1 50 x 10 x 3,5 cm - 2 x 125	kus	2 200,000	27,000	59 400,000
128	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - automaticky generovaná položka	t	70,345	15,000	1 055,175

OST - Ostatní položky

205 165,000

129	K	110002210	Geodetické vytyčení tras vč.předvytyčení 1100+965	m	2 065,000	11,000	22 715,000
					2 065,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	K	020001000	Správní poplatky	kpl	1,000	550,000	550,000
131	K	034503000	Informační tabule stavby	kpl.	2,000	11 800,000	23 600,000
132	K	034503001	Pamětní tabule	kpl.	1,000	20 500,000	20 500,000
133	K	013244000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	3,000	2 500,000	7 500,000
134	K	000000000	Geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	3,000	7 350,000	22 050,000
135	K	000000000	Geometrický plán pro vklad do KN	kpl	3,000	5 000,000	15 000,000
136	K	000000000	Vypracování návrhu dopravně inženýr. opatření	kpl	1,000	8 250,000	8 250,000
137	K	000000000	Realizace DIO vč. zabezpečení stavby	kpl	1,000	85 000,000	85 000,000
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							30 000,000
138	K	030001000	Zařízení staveniště vč.nákladů na BOZP	kpl	1,000	30 000,000	30 000,000
VP - Vícepráce							0,000
	K						0,000
	K						0,000
	K						0,000
	K						0,000
	K						0,000

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
Montáž - materiál		
Montáž - práce		
Mezisoučet 1		
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		
Nátěry		
Zemní práce		
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		
Mezisoučet 2		
Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2		
Rizika a pojištění 1,50% z mezisoučtu 2		
Opravy v záruce 5,00% z mezisoučtu 1		
Základní náklady celkem		
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		
Provozní vlivy 3,20% z pravé strany mezisoučtu 2		
Vedlejší náklady celkem		
Kompletační činnost		
Náklady celkem	934 968,90	
Základ a hodnota DPH 21%	196 343,47	
Základ a hodnota DPH 15%		
Náklady celkem s DPH	1 131 312,37	
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Kabelová skříň KS-7	414,00	2 724,00
Dodávky	16 220,00	0,00
Elektromontáže	490 535,70	119 752,00
Demontáže	0,00	13 397,00
Zemní práce	53 675,00	238 251,20

HALKO
stavební společnost, s.r.o.
Navá Voj. Václavské nám. 21
280 02 Kladno 2
☎ 321 763 031, fax 321 758 112
IC 430905617, IČO 430905617

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		POZNÁMKA :								
		Výkazy výměr jsou odečteny a odměřeny z výkresu č. VO 1								
1032-31		Kabelová skříň KS-7								
		SKŘÍŇĚ PŘÍPOJKOVÉ POJISTKOVÉ								
		- vestavná rozvodnice								
		SS300/PVE1P	ks	1,00		0,00	2 580,00	2 580,00	2 580,00	2 580,00
		JISTÍCÍ PRVKY - POJISTKY								
1182-6722		PN000 25A gG Pojistková vložka	Ks	9,00	46,00	414,00	16,00	144,00	62,00	558,00
		Kabelová skříň KS-7 - celkem				414,00		2 724,00		3 138,00
		Dodávky								
		Kabelová skříň KS-7	ks	1,00	16 220,00	16 220,00	0,00	0,00	16 220,00	16 220,00
		Dodávky - celkem				16 220,00		0,00		16 220,00
		Elektromontáže								
		Demontáže								
9999-743		MONTÁŽ ROZVODNIC								
9999-746		vestavný rozvaděč RVO	ks	1,00		0,00	515,00	515,00	515,00	515,00
7001-359		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV								
7001-369		do 4x25 mm2, volně	m	650,00		0,00	6,00	3 900,00	6,00	3 900,00
		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ								
		1xSHC do 250W,IP23	ks	14,00		0,00	103,00	1 442,00	103,00	1 442,00
		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR								
		ocelový - do 6m	ks	14,00		0,00	309,00	4 326,00	309,00	4 326,00
		STOŽÁROVÁ VÝZBROJ								
9999-443		SR ...-27 st.výž.1xE27/5xM8/35mm2/TN-S	ks	14,00		0,00	155,00	2 170,00	155,00	2 170,00
9999-446		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH								
9999-456		Do 16 mm2	ks	20,00		0,00	6,00	120,00	6,00	120,00
9999-457		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI								
		Do 16 mm2	ks	154,00		0,00	6,00	924,00	6,00	924,00
		Demontáže - celkem				0,00		13 397,00		13 397,00
1123-4663		KABELOVÉ CHRÁNIČKY - dcoupřístřkové, korugované								
		FLEXIBILNÍ - DN 50	m	85,00	17,50	1 487,50	0,00	0,00	17,50	1 487,50
		FLEXIBILNÍ DN 75	m	210,00	25,00	5 250,00	0,00	0,00	25,00	5 250,00
7002-17		TUHÁ DN 110	m	250,00	28,00	7 000,00	0,00	0,00	28,00	7 000,00
7002-22		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC								
7002-22		CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	170,00	9,30	1 581,00	13,40	2 278,00	22,70	3 859,00
7002-27		CYKY-J 4x2.5 , volně	m	1 230,00	22,70	27 921,00	15,50	19 065,00	38,20	46 986,00

7002-30	CYKY-J 4x10 , volně	m	1 310,00	77,00	100 870,00	18,50	24 235,00	95,50	125 105,00
7002-31	CYKY-J 4x16 , volně	m	150,00	131,00	19 650,00	18,50	2 775,00	149,50	22 425,00
9999-443	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
9999-446	Do 16 mm2	ks	32,00		0,00	15,50	496,00	15,50	496,00
9999-456	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI								
9999-457	Do 16 mm2	ks	376,00		0,00	15,50	5 828,00	15,50	5 828,00
1244-1	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
1244-3	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	1 200,00	18,50	22 200,00	18,50	22 200,00	37,00	44 400,00
1244-69	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ								
1244-73	SP přípojovací	ks	28,00	9,30	260,40	15,50	434,00	24,80	694,40
1244-71	SS spojovací	ks	66,00	9,30	613,80	15,50	1 023,00	24,80	1 636,80
1048-1	STOŽÁROVÉ POUZDRO								
1048-3	SP250/1000	ks	28,00	433,00	12 124,00		0,00	433,00	12 124,00
1048-8	STOŽÁR BEZPATICOVÝ - žárově zinkovaný								
1048-213	STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ - žárově zinkovaný 133/89/60 - 6.0+0.9								
	- výška závěsu svítidla 6m	ks	28,00	3 400,00	95 200,00	433,00	12 124,00	3 833,00	107 324,00
	SVÍTLIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů. Zhotovitel musí doložit vhodnost skutečně dodaných svítidel (LED								
	uliční - LED 23W, 2900lm, 5.000 K, IP65, hliníkové tělo, pasivní chla. ks		28,00	6 594,00	184 632,00	288,00	8 064,00	6 882,00	192 696,00
1048-665	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ								
1048-679	SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2	ks	16,00	391,00	6 256,00	361,00	5 776,00	752,00	12 032,00
1048-683	SR 481-27(14)Z/Cu -o st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2/odboč. doplnění o řadové svorky 2.5mm2 - 4+8	ks	12,00	433,00	5 196,00	361,00	4 332,00	794,00	9 528,00
12007	TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK	ks	28,00	4,00	112,00	6,00	168,00	10,00	280,00
1059-6	6A,char.normální	ks	28,00	6,50	182,00	4,00	112,00	10,50	294,00
9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
9999-1284	Uprava stavajících rozvadece	hod	8,00		0,00	103,00	824,00	103,00	824,00
9999-1286	Napojení na stavající zařízení	hod	12,00		0,00	103,00	1 236,00	103,00	1 236,00
9999-1290	Zabezpečení pracoviště	hod	16,00		0,00	103,00	1 648,00	103,00	1 648,00
9999-1292	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI								
9999-1293	zapojovani a zkouškach	hod	10,00		0,00	103,00	1 030,00	103,00	1 030,00
9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACI								
9999-1295	S ostatními profesemi	hod	16,00		0,00	103,00	1 648,00	103,00	1 648,00
9999-1296	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK								
9999-1297	DLE CSN 331500								

9999-1298	Revizní technik	hod	16,00	0,00	227,00	3 632,00	227,00	3 632,00	227,00	3 632,00
9999-1299	Spolupráce s reviz.technikem	hod	8,00	0,00	103,00	824,00	103,00	824,00	103,00	824,00
	Podružný materiál									
	Elektromontáže - celkem			490 535,70		119 752,00		119 752,00		610 287,70
	Zemní práce									
9999-878	VYTÝČENÍ TRATI									
9999-890	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	1,10	0,00	1 017,00	1 118,70	1 017,00	1 118,70	1 017,00	1 118,70
9999-963	ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU									
9999-964	Premist.mater.naložení,odvoz	m3	7,00	0,00	1 010,00	7 070,00	1 010,00	7 070,00	1 010,00	7 070,00
9999-896	SEJMUTÍ DRNU									
9999-897	Nářez dřvu,naložení,odvoz	m2	390,00	0,00	11,00	4 290,00	11,00	4 290,00	11,00	4 290,00
9999-922	BOURANÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ									
9999-923	Síla vrstvy 3-5cm	m2	30,00	0,00	100,00	3 000,00	100,00	3 000,00	100,00	3 000,00
9999-924	ŘEZÁNÍ SPÁRY									
9999-925	V asfaltu nebo betonu	m	120,00	0,00	67,00	8 040,00	67,00	8 040,00	67,00	8 040,00
9999-941	JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ									
9999-942	O OBJEMU DO 2 m3									
9999-945	Zemina třídy 3,ručně	m3	21,00	0,00	464,00	9 744,00	464,00	9 744,00	464,00	9 744,00
9999-960	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU									
9999-961	Do rostlé zeminy bez bednění	m3	16,50	1 854,00	515,00	8 497,50	2 369,00	8 497,50	2 369,00	39 088,50
9999-965	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK.									
9999-969	D 300x1500 mm	ks	28,00	0,00	93,00	2 604,00	93,00	2 604,00	93,00	2 604,00
9999-980	ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA									
9999-983	V zemine třídy 3-4	m3	11,00	0,00	52,00	572,00	52,00	572,00	52,00	572,00
9999-991	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY									
9999-999	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	980,00	0,00	72,00	70 560,00	72,00	70 560,00	72,00	70 560,00
9999-999	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	60,00	0,00	115,00	6 900,00	115,00	6 900,00	115,00	6 900,00
9999-999	Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1100mm	m	110,00	0,00	227,00	24 970,00	227,00	24 970,00	227,00	24 970,00
9999-1067	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE									
9999-1073	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	1 040,00	9,00	21,00	21 840,00	30,00	21 840,00	30,00	31 200,00
9999-1117	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC									
9999-1118	Šířka 22cm	m	1 040,00	2,50	3,50	3 640,00	6,00	3 640,00	6,00	6 240,00
9999-1137	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY									
9999-1138	Světlost do 10,5 cm	m	460,00	0,00	16,00	7 360,00	16,00	7 360,00	16,00	7 360,00
9999-1175	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY									
9999-1180	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	980,00	0,00	8,00	7 840,00	8,00	7 840,00	8,00	7 840,00

9999-1180	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	60,00	0,00	15,00	900,00	15,00	900,00
9999-1180	Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1100mm	m	110,00	0,00	29,00	3 190,00	29,00	3 190,00
9999-1185	ODVOZ ZEMINY							
9999-1186	Do vzdálenosti 10 km	m3	80,50	0,00	90,00	7 245,00	90,00	7 245,00
9999-1188	ÚPRAVA POVRCHU							
9999-1195	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	490,00	0,00	11,00	5 390,00	11,00	5 390,00
9999-1189	Položení drnu	m2	390,00	0,00	11,00	4 290,00	11,00	4 290,00
9999-1200	PODKLADOVÁ VRSTVA							
9999-1203	Z betonu nebo hlinobetonu	m3	6,00	1 124,00	515,00	3 090,00	2 369,00	14 214,00
9999-1204	OPRAVA POVRCHU							
	živichná vozovka	m2	30,00	0,00	870,00	26 100,00	870,00	26 100,00
	Zemní práce - celkem			53 675,00		238 251,20		291 926,20
	CELKEM			560 844,70		374 124,20		934 968,90
	POZNÁMKY :							
	V rozpočtu nejsou zahrnuty :							
	- zábory pozemků, místní poplatky							
	- dopravní značení, označení stavby							
	- výtýčení podzemních sítí a geodetické zaměření							
	- bourání a obnovy povrchů (řešeny v části "komunikací")							

Mesíční harmonogram provedení díla včetně platebního kalendáře v členění dle jednotlivých měsíců

Veřejná zakázka: Nymburk – Regenerace panelového sídliště Drahelice, III. etapa – Rekonstrukce ulice gen. A. Sochora

Zhotovitel: HALKO stavební společnost, s.r.o., Nová Ves I, Václavské nám. 28, 280 02 Kolín 2

Zkrácený popis prací	měsíc				
	červenec 2014	srpen 2014	září 2014	říjen 2014	listopad 2014
Předání staveniště					
SO - komunikace a zpevněné plochy	355 217,00 Kč	1 000 000,00 Kč	1 150 000,00 Kč	1 600 000,00 Kč	1 000 000,00 Kč
SO - Veřejné osvětlení		300 000,00 Kč	500 000,00 Kč	134 969,00 Kč	
Likvidace ZS					
Předání stavby					

REŽIM DAŇOVÉ POVINNOSTI

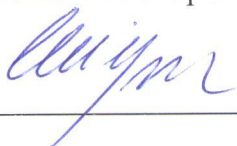
Poskytovatel plnění (zhotovitel): HALKO stavební společnost, s.r.o. Nová Ves I, Václavské nám. 28 280 02 Kolín 2 IČ: 430 90 150 DIČ: CZ430 90 150	Příjemce plnění (zadavatel): Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163 288 28 Nymburk
---	--

Zadavatel tímto závazně objednává u zhotovitele provedení níže specifikovaných stavebně montážních prací, resp. díla:

Nymburk - Regenerace panelového sídliště Drahelice, III. etapa - Rekonstrukce ulice gen. A. Sochora
Práce budou prováděny na adrese: Nymburk, sídliště Drahelice, ulice gen. A. Sochora

vedoucí Odboru rozvoje a investic MěÚ Nymburk

Ing. Bohumil Klicpera



MĚSTO NYMBURK
Odbor rozvoje a investic
288 28 NYMBURK
- 1 -

Zadavatel prohlašuje, že je plátcem DPH Ano

Zadavatel je subjektem veřejné správy Ano

fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a 92e zákona č. 235/2004Sb., o DPH a výši daně je povinen doplnit a priznat příjemce plnění (zadavatel), pro kterého se plnění uskutečnilo.

fakturované plnění není předmětem přenesené daňové povinnosti dle klasifikace úkonů

vedoucí Odboru ekonomického MěÚ Nymburk

Ing. Eva Rusová



MĚSTO NYMBURK
odbor ekonomický
Náměstí Přemyslovců 163
288 28 NYMBURK
- 2 -