



Město NYMBURK

Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 28 Nymburk

SMLOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele:

číslo Smlouvy Zhotovitele: 31/17 (číslo stavby Zhotovitele: 21723)

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „**Občanský zákoník**“), (dále jen „**Smlouva**“)

Článek I.

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Nymburk

se sídlem: Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

zastoupený: PhDr. Pavlem Fojtíkem, starostou města

ve věcech technických oprávněn/a jednat:

Ing. Bohumil Klicpera, e-mail: bohumil.klicpera@meu-nbk.cz, mob.: +420 606 092 763

Jan Pokorný, e-mail: jan.pokorny@meu-nbk.cz, mob. +420 728 249 212

IČO: 00239500

DIČ: CZ00239500

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Nymburk, č. ú.: 27-0504359359/0800

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné,

a

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

se sídlem: Václavské náměstí 28, 280 02 Kolín 2 - Nová Ves I

zastoupený: Alexandrem Hájkem, DiS., jednatelem společnosti

ve věcech technických oprávněn/a jednat:

Alexandr Hájek, DiS., e-mail: [REDACTED]

David Lambert, stavbyvedoucí, e-mail: [REDACTED]

IČO: 43090150

DIČ: CZ43090150

bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Kolín, [REDACTED]

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 6956

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé,

Objednatel a Zhotovitel společně jen „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“.

Článek II.

ÚČEL A PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Smlouva je uzavírána mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“) s názvem „**Rekonstrukce Lipové ulice včetně opravy kanalizačního**

Smluvní zastoupení zadavatele ve věcech veřejné zakázky

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Město NYMBURK

Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 28 Nymburk

řadu“ (dále jen „**Rekonstrukce Lipové ulice**“) (ID veřejné zakázky na profilu Objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: **P17V00000015**) (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Nabídka Zhotovitele podaná v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Nabídka**“), byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.

Smlouva je uzavírána za účelem realizace Veřejné zakázky, resp. za účelem zhotovení Rekonstrukce Lipové ulice. Cílem Smlouvy je tedy úprava dvoustranného právního vztahu mezi Smluvními stranami, jehož obsahem jsou práva a povinnosti související s realizací Veřejné zakázky v souladu s příslušnými platnými právními předpisy tak, aby Smluvní strany měly možnost při nejvyšší možné míře právní jistoty realizovat práva a plnit povinnosti Smlouvou založené. Podrobnosti jsou upraveny v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku a dále ve Smlouvě.

2. Předmětem Smlouvy je povinnost Zhotovitele provést dílo spočívající v Rekonstrukci ulice Lipová dle požadavků Objednatele stanovených dále ve Smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace na Veřejnou zakázku, projektové dokumentace stavby zpracované generálním projektantem stavby a podle oceněného výkazu výměr ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění (dále jen „**dílo**“).
3. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a stavební práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla.

Článek III.

DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

Smluvní strany se dohodly na následujících termínech dílčího plnění:

- a) Zhotovitel zahájí práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dnů od prokazatelně doručené výzvy Objednatele;
- b) Zhotovitel dílo dokončí a předá Objednateli nejpozději v termínu do 30/04/2018, přičemž se Zhotovitel zavazuje dodržet závazné termíny plnění uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy.

Článek IV.

CENA DÍLA

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou Smluvních stran na základě Nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (Příloha č. 1 Smlouvy) a činí:

cena bez DPH celkem: **7 345 258,73 Kč**

DPH celkem (21 %): 1 542 504,33 Kč

cena včetně DPH celkem: **8 887 763,06 Kč**

Smluvní zastoupení zadavatele ve věcech veřejné zakázky

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz

| Strana 2 (celkem 7)



(cena bez DPH slovy celkem: sedmmilionůtřistačtyřicetpěttisícdvěstěpadesátosm korunčeských a sedmdesáttři haléřů).

2. Dojde-li po datu uzavření Smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel při zpracování Nabídky zkontroloval podklady pro provádění díla a konstatuje, že dílo není plněním nemožným, že Smlouvu uzavírá po pečlivém zvážení všech možných důsledků a cenu díla tak stanovil s ohledem na zjištěný skutečný stav a tedy lze tuto cenu překročit pouze v případě, že si Objednatel objedná práce nad rozsah díla dle Smlouvy.
4. Pokud Objednatel bude požadovat plnění nad rozsah díla dle Smlouvy (vícepráce) nebo jiné změny, budou tyto předem písemně odsouhlaseny zástupcem Objednatele uvedeným v čl. I. Smlouvy a to za podmínky, že bude současně předem doloženo ocenění všech takových víceprací či méněprací.
5. Veškeré vícepráce a méněpráce se řídí jednotkovými cenami Přílohy č. 1 Smlouvy, cena plnění neobsaženého v této příloze Smlouvy bude oboustranně odsouhlaseno zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. Pokud vícepráce nepřesáhnou 15 % z ceny díla, zůstává termín dokončení díla dle čl. III. Smlouvy.

Článek V.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedených prací. Objednatel uhradí fakturované částky a to do výše 90% celkové ceny díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy. Podkladem pro vystavené dílčí faktury bude soupis provedeného plnění odsouhlaseného zástupcem Objednatele. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli do 15 dnů od doručení výzvy Zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je Zhotovitel oprávněn učinit až po vydání kolaudačního souhlasu a předání a převzetí celého díla, resp. budou-li v zápise o předání a převzetí díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků.
2. Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a dále zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „Zákon o DPH“) (mít náležitosti daňového dokladu) a Občanského zákoníku (mít náležitosti obchodní listiny). Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedeného plnění podle odst. 1. tohoto článku Smlouvy.
3. Faktura bude doručena Objednateli nejdéle do 5. dne následujícího kalendářního měsíce po datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě nedodržení tohoto termínu bude ze strany Objednatele Zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení s doručením faktury.
4. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data doručení faktury Objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.



5. Objednatel je oprávněn vrátit vystavenou fakturu Zhotoviteli, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 2 tohoto článku Smlouvy nebo údaje v ní obsažené jsou věcně či cenově nesprávné, a to včetně dopisu s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací.
6. Objednatel prohlašuje, že dílo nebude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 09/01/2011, a pro výše uvedené stavební práce tedy nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a Zákona o DPH.

Článek VI.

PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení plnění díla stavební deník. Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen čitelně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, které jsou na díle prováděny. Stavební deník musí být denně přístupný v místě provádění díla.
2. Dohodou vyjádřenou zápisem do stavebního deníku nelze měnit nebo doplňovat Smlouvu. Pokud to bude povaha dohody vyžadovat, musí být proveden písemný dodatek ke Smlouvě. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatku ke Smlouvě. Jestliže Zhotovitel nesouhlasí se zápisem Objednatele nebo stavebního a technického dozoru Objednatele nebo s jeho částí, je povinen připojit k zápisu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
3. Zástupce Zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů svolaných Objednatelem, případně z podnětu státních nebo správních orgánů.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele, popř. osobu Objednatelem určenou, k převzetí konstrukcí nebo plnění, které bude zakryto další činností Zhotovitele, a to zápisem do stavebního deníku a písemně v dostatečném předstihu, nejméně však tři pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud tak Zhotovitel neučiní, půjdou náklady na odkrytí a znovu zakrytí k tíži Zhotoviteli.
5. Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných stavebních prací, dodávek a služeb.
6. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
7. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit vzniklé škody na majetku způsobené výkonem díla (plněním předmětu Smlouvy) třetím osobám i Objednateli.
8. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště před zahájením prací a upřesnit ve spolupráci s uživatelem stavby jeho rozsah a to samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením dne předání.
9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že plnění je prováděno zřejmě nekvalitně, uplatní požadavky na zjednání nápravy u Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takový



- požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li Zhotovitel vadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, je Objednatel oprávněn stanovit konečnou lhůtu k odstranění vady.
10. Objednatel, resp. zástupce Objednatele, je povinen dostavit se na písemnou výzvu Zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla a poskytovat Zhotoviteli patřičnou součinnost.
 11. Ve všech věcech díla jednájí za Smluvní strany osoby uvedené v čl. I. Smlouvy.
 12. Stavební a technický dozor pro Objednatele vykonává osoba dle výběru Objednatele. Veškeré podněty a připomínky uplatněné zástupcem Objednatele nebo předmětným dozorem, budou zapsány do stavebního deníku.
 13. Objednatel zavazuje Zhotovitele k součinnosti se stavebním a technickým dozorem Objednatele a koordinátorem BOZP.
 14. Zhotovitel připraví a předá Objednateli všechny potřebné doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu. V případě potřeby se Zhotovitel zavazuje poskytnout Objednateli technickou pomoc při zajišťování kolaudačního souhlasu kompletního díla.
 15. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenu Pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu jím způsobenou Objednateli a třetím osobám, u které garantuje její platnost po celou dobu realizace díla, a to minimálně ve výši 20.000.000 Kč. Zhotovitel garantuje platnost obdobných smluv i u svých poddodavatelů.
 16. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé uvedení v Příloze č. 3 Smlouvy, kterými Zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, nejsou obchodními společnostmi, ve kterých veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

Článek VII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním Objednateli v místě provádění díla bez vad.
2. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, ve kterém budou uvedeny případné vady či nedodělky díla při jeho předání s uvedením lhůt jejich odstranění jakož i způsob a termín vyklizení staveniště. Zápis bude podepsán zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. K zápisu je Zhotovitel povinen předložit doklady o materiálech použitých ke zhotovení díla.
3. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, Objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, Zhotovitel vyzve Objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.



Článek VIII.

ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA, SMLUVNÍ POKUTY A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ SMLOUVY

1. Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců.
2. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. III. Smlouvy nebo termínů uvedených v Příloze č. 2 Smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo ze strany Objednatele.
3. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, nebo odstranění vad reklamovaných v záruční době, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu (nedodělek), u níž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení Zhotovitele se splnění termínu vyklizení staveniště dle čl. VII. odst. 2 Smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývajících z čl. VI. odst. 16 Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
6. V případě, že Zhotovitel svěří provádění jakékoli části díla poddodavatelí, kterého neuvedl ve své Nabídce resp. Příloze č. 3 Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, uhradí Zhotovitel v takovém případě Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000.000,- Kč, a to vždy za každý zjištěný případ zvlášť. V takovém případě se poddodavatelem, kterého Objednatel předem písemně neschválí, ukončí Zhotovitel smluvní vztah a zajistí neprodlení, aby vyklidil staveniště.
7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinností povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.
8. Zhotovitel i jeho poddodavatelé musí umožnit přístup na staveniště a stavbu stavebnímu a technickému dozoru Objednatele, jakož i kontrolním orgánům státní správy kdykoliv po celou dobu plnění. Rovněž jim musí být v místě provádění díla přístupný stavební deník a místo pro provádění zápisu do tohoto stavebního deníku. Tyto osoby budou dbát bezpečnostních pokynů Zhotovitele.
9. Stavební a technický dozor Objednatele není oprávněn zasahovat do činností Zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce Zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na této stavbě nebo Zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky, pokyny a potřebami Objednatele.

Článek IX.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Práva a povinnosti Smluvních stran ve Smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a Zákona o zadávání veřejných zakázek.

Smluvní zastoupení zadavatele ve věcech veřejné zakázky

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz



Město NYMBURK

Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 28 Nymburk

2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných Smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným soudem, který je obecným soudem Objednatele v okamžiku podpisu Smlouvy.
3. Smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou Smluvních stran, a to pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků.
4. Smlouva je sepsána ve 2 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 1 vyhotovení a Zhotovitel 1 vyhotovení.
5. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
 - a) Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr,
 - b) Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla,
 - c) Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů,
 - d) Příloha č. 4: Režim daňové povinnosti.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva včetně jejích dodatků a příloh budou zveřejněny v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „Zákon o registru smluv“), případně mohou být tyto zveřejněny i jiným vhodným způsobem, při dodržení zvláštních právních předpisů týkající se ochrany osobních údajů. Smluvní strany dávají zároveň tímto Objednateli svůj výslovný souhlas ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění, se zpracováním veškerých ve Smlouvě uvedených osobních údajů, včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence Smlouvy a zpřístupnění obsahu Smlouvy veřejnosti.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
8. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv. Zveřejnění ve smyslu Zákona o registru smluv se zavazuje zajistit Objednatel do 30 dnů od podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami.
9. Smlouva byla schválena usnesením Rady města č. 280 ze dne 28/06/2017.
10. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít obchodní Smlouvu, že si Smlouvu přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Nymburce dne: ~~3. 1. 07. 2017~~

za Objednatele
PhDr. Pavel Fojtík
starosta města

V Nové Vsi I dne: ~~28. 07. 2017~~
HALKO
stavební společnost, s.r.o.
Nová Ves I, Václavské nám. 28
280 02 Kolín 2
tel: 321 762 112, fax: 321 762 112
160, DIČ CZ49090160
-12-

za Zhotovitele
Alexandr Hájek, DiS.
jednatel společnosti



Město NYMBURK

Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 28 Nymburk

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

Smluvní zastoupení zadavatele ve věcech veřejné zakázky

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Hafeník | hafenik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz

| Strana 1 (celkem 1)

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk

Místo: Nymburk

Datum:

Zadavatel:
město Nymburk

IČ:
DIČ:

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

IČ: 43090150
DIČ: CZ43090150

Projektant:
Ing. Robert Juřina

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

7 345 258,73

DPH základní	21,00%	ze	7 345 258,73	1 542 504,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 887 763,13

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk

Místo: Nymburk

Datum:

Zadavatel: město Nymburk

Projektant:

Ing. Robert Juřina

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 345 258,73	8 887 763,13	
SO 01	Zpevněné plochy	5 215 251,25	6 310 454,05	STA
SO 02	Zatrávněné plochy	201 039,81	243 258,21	STA
SO 03	Veřejné osvětlení	468 908,97	567 379,87	STA
SO 04	Ochrana rozvodů NN	187 857,37	227 307,47	STA
SO 05	Ochrana rozvodů vody a plynu	346 216,40	418 921,90	STA
SO 06	Ochrana rozvodů telekomunikačních sítí	175 998,32	212 958,02	STA
SO 07	Odvodnění zpevněných ploch	448 886,61	543 152,81	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	301 100,00	364 331,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk

Objekt: SO 01 - Zpevněné plochy

KSO: 822 29

Místo: Nymburk

Zadavatel:

město Nymburk

Uchazeč:

HALKO stavební společnost, s.r.o.

Projektant:

ing. Robert Juřina

Poznámka:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ: 43090150

DIČ: CZ43090150

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH			5 215 251,25	
DPH základní	21,00%	ze	5 215 251,25	1 095 202,76
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	6 310 454,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: SO 01 - Zpevněné plochy
Místo: Nymburk Datum:
Zadavatel: město Nymburk Projektant: Ing. Robert Juřina
Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	5 215 251,25
HSV - Práce a dodávky HSV	5 192 355,25
1 - Zemní práce	746 415,90
4 - Vodorovné konstrukce	5 126,00
5 - Komunikace	2 947 094,12
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 493 719,23
99 - Přesun hmot	993 132,10
PSV - Práce a dodávky PSV	22 896,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 896,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
 Objekt: SO 01 - Zpevněné plochy

Místo: Nymburk

Datum:

Zadavatel: město Nymburk

Projektant: Ing. Robert Juřina

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

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

Náklady soupisu celkem

5 215 251,25

HSV - Práce a dodávky HSV

5 192 355,25

1 - Zemní práce

746 415,90

1	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	3,000	7 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	4,000	7 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	112151115	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 500 do 600 mm	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	112151116	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 600 do 700 mm	kus	10,000	7 500,00	75 000,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	112151117	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 700 do 800 mm	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	7,000	2 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	12,000	2 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 01
8	K	112201104	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	1 246,000	29,00	36 134,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	113106241	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dílců v jakékoliv ploše a jakýchkoliv rozměrů se spárami zalitými živicí nebo cementovou maltou, kladených do lože z kameniva nebo	m2	3 080,000	31,40	96 712,00	CS ÚRS 2013 01

11	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 246,000	14,30	17 817,80	CS ÚRS 2013 01
12	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	2 170,000	31,20	67 704,00	CS ÚRS 2013 01
13	K	113154264	Frezování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	768,000	39,00	29 952,00	CS ÚRS 2013 01
14	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m	600,000	55,00	33 000,00	CS ÚRS 2013 01
15	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 118,000	37,00	41 366,00	CS ÚRS 2013 01

868+250

1 118,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost	m3	1 118,000	14,00	15 652,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	7,000	170,00	1 190,00	CS ÚRS 2013 01
18	K	162301403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	12,000	462,00	5 544,00	CS ÚRS 2013 01
19	K	162301404	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	728,00	728,00	CS ÚRS 2013 01
20	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	7,000	931,00	6 517,00	CS ÚRS 2013 01
21	K	162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	12,000	2 196,00	26 352,00	CS ÚRS 2013 01
22	K	162301414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	3 840,00	3 840,00	CS ÚRS 2013 01
23	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	7,000	364,00	2 548,00	CS ÚRS 2013 01
24	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 5000 m větví stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	12,000	680,00	8 160,00	CS ÚRS 2013 01
25	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 5000 m větví stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2013 01
26	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5	kus	49,000	2,30	112,70	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: příplatek za 35 km								
7*7 Přepočtené koeficientem množství					49,000			
27	K	162301903	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	84,000	6,40	537,60	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: příplatek za 35 km								
12*7 Přepočtené koeficientem množství					84,000			
28	K	162301904	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	7,000	9,90	69,30	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: příplatek za 35 km								
1*7 Přepočtené koeficientem množství					7,000			
29	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5	kus	49,000	5,20	254,80	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: příplatek za 35 km								
7*7 Přepočtené koeficientem množství					49,000			
30	K	162301913	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	84,000	16,30	1 369,20	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: příplatek za 35 km								
12*7 Přepočtené koeficientem množství					84,000			
31	K	162301914	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm	kus	7,000	30,20	211,40	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: příplatek za 35 km								
1*7 Přepočtené koeficientem množství					7,000			
32	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	49,000	3,00	147,00	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: příplatek za 35 km								
7*7 Přepočtené koeficientem množství					49,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	162301923	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm <i>Poznámka k položce: příplatek za 35 km</i> 12*7 Přepočtené koeficientem množství	kus	84,000	7,40	621,60	CS ÚRS 2013 01
34	K	162301924	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm <i>Poznámka k položce: příplatek za 35 km</i> 1*7 Přepočtené koeficientem množství	kus	7,000	9,70	67,90	CS ÚRS 2013 01
35	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1118-2,1-816,5 "odkopávky-násypy-doplnění zeminy (SO 02)	m3	299,400	170,00	50 898,00	CS ÚRS 2013 01
36	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k položce: Skládka uvažována ve vzdálenosti 40 km od místa stavby</i> 299,4*30 Přepočtené koeficientem množství	m3	8 982,000	3,50	31 437,00	CS ÚRS 2013 01
37	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutehliého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	299,400	38,50	11 526,90	CS ÚRS 2013 01
38	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I(d) 0,9 nebo v aktivní zóně 21*0,1 "násyp pod zpomalovací práh	m3	2,100	98,00	205,80	CS ÚRS 2013 01
39	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	299,400	13,50	4 041,90	CS ÚRS 2013 01
40	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 299,4*1700/1000	t	508,980	100,00	50 898,00	CS ÚRS 2013 01

4 - Vodorovné konstrukce

5 126,00

41	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těžného 216 "SO 01D 250 "SO 01B	m2	466,000	11,00	5 126,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

5 - Komunikace

2 947 094,12

42	K	564722111.B	Sanace podloží - podklad ze ŠP 0-32 mm, tl. 500 mm <i>Poznámka k položce: skutečná výměra bude zjištěna při provádění stavby a geologických průzkumech, v ceně jsou započítané i náklady na vodorovnou dopravu hmot, naložení na dopravní prostředek, odkopávky, nákup a přivezení vyměřovaného materiálu a uložení vyměřené zeminy na skládce (skladovné)</i> 21 "SO 01I 165 "SO 01F 216 "SO 01D 400 "SO 01C 62 "SO 01G 386 "SO 01E 250 "SO 01B 1002 "SO 01A	m2	2 502,000	212,00	530 424,00	
43	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozproštěním, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm, frakce 0-8 mm 21 "SO 01I 165 "SO 01F 216 "SO 01D 400 "SO 01C 62 "SO 01G	m2	2 502,000	39,00	97 578,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			386 "SO 01E		386,000			
			250 "SO 01B		250,000			
			1002 "SO 01A		1 002,000			
44	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 079,000	104,00	112 216,00	CS ÚRS 2013 01
			165 "SO 01F		165,000			
			216 "SO 01D		216,000			
			62 "SO 01G		62,000			
			386 "SO 01E		386,000			
			250 "SO 01B		250,000			
45	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 423,000	176,00	250 448,00	CS ÚRS 2013 01
			21 "SO 01I		21,000			
			400 "SO 01C		400,000			
			1002 "SO 01A		1 002,000			
46	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 502,000	143,00	357 786,00	CS ÚRS 2013 01
			21 "SO 01I		21,000			
			165 "SO 01F		165,000			
			216 "SO 01D		216,000			
			400 "SO 01C		400,000			
			62 "SO 01G		62,000			
			386 "SO 01E		386,000			
			250 "SO 01B		250,000			
			1002 "SO 01A		1 002,000			
47	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ÁCP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	768,000	241,00	185 088,00	CS ÚRS 2013 01
			768 "SO 01H		768,000			
48	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	768,000	11,00	8 448,00	CS ÚRS 2013 01
			768 "SO 01H		768,000			
49	K	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	768,000	9,00	6 912,00	CS ÚRS 2013 01
			768 "SO 01H		768,000			
50	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m	m2	768,000	213,00	163 584,00	CS ÚRS 2013 01
			768 "SO 01H		768,000			
51	K	596211123	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiny B, pro	m2	466,000	190,00	88 540,00	CS ÚRS 2013 01
			250 "SO 01B		250,000			
			216 "SO 01D		216,000			
			Součet		466,000			
52	M	592453140.R	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná např. BEST URIKO tl. 6 mm dle PD, výběr dle investora Poznámka k položce: Ztratiné 1%	m2	456,520	316,00	144 260,32	
			216 "SO 01D		216,000			
			250-14 "SO 01B		236,000			
			452*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		456,520			
53	M	592451190	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná Poznámka k položce: Ztratiné 10%	m2	15,400	378,00	5 821,20	CS ÚRS 2013 01
			14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,400			
54	K	596212223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 80 mm skupiny B, pro	m2	1 423,000	202,00	287 446,00	CS ÚRS 2013 01
			21 "SO 01I		21,000			
			400 "SO 01C		400,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1002 "SO 01A		1 002,000			
55	M	592453170.R	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná např. BEST URIKO tl. 8 mm dle PD, výběr dle investora Poznámka k položce: Ztratné 1%	m2	1 033,230	304,00	314 101,92	
			21 "SO 01I		21,000			
			1002 "SO 01A		1 002,000			
			1023*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 033,230			
56	M	592453170.R2	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná např. ARCHIA BEST tl. 8 mm dle PD, výběr dle investora Poznámka k položce: Ztratné 1%	m2	404,000	261,00	105 444,00	
			400 "SO 01C		400,000			
			400*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		404,000			
57	K	596411112.R	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 60 mm, pro plochy	m2	62,000	195,00	12 090,00	
			62 "SO 01G		62,000			
58	M	592453190.R2	dlaždice betonové vegetační zatravňovací dlažba vibrolisovaná např. BEST KROSO tl. 6 mm dle PD, výběr dle investora Poznámka k položce: Ztratné 3%	m2	63,860	259,00	16 539,74	
			62*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		63,860			
59	K	596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	551,000	195,00	107 445,00	CS ÚRS 2013 01
			165 "SO 01F		165,000			
			386 "SO 01E		386,000			
60	M	592453190.R	dlaždice betonové vegetační zatravňovací dlažba vibrolisovaná např. BEST KROSO tl. 8 mm dle PD, výběr dle investora Poznámka k položce: Ztratné 1%	m2	473,185	259,00	122 554,92	
			165/2 "SO 01F		82,500			
			386 "SO 01E		386,000			
			468,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		473,185			
61	M	592453190.R3	dlaždice betonové vegetační zatravňovací dlažba vibrolisovaná např. BEST KROSO tl. 8 mm dle PD, výběr dle investora, barva Poznámka k položce: Ztratné 1%	m2	83,325	304,00	25 330,80	
			165/2 "SO 01F		82,500			
			82,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		83,325			
62	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živčnou záplivkou	m	51,390	98,00	5 036,22	CS ÚRS 2013 01
			20,14+0,45+0,83+8,4+3,93+4,47+13,17		51,390			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 493 719,23

63	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 30/37 XF4, do lože z betonu prostého téže značky	m	671,440	232,00	155 774,08	CS ÚRS 2013 01
			449,44+222		671,440			
64	M	592174920	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky 100 x 15 x 30 Poznámka k položce: včetně obloukových obrubníků	kus	450,000	128,00	57 600,00	CS ÚRS 2013 01
			450 "silniční obrubník		450,000			
65	M	592175100	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	162,000	78,00	12 636,00	CS ÚRS 2013 01
			222-60 "snižový-přechodový		162,000			
66	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	60,000	255,00	15 300,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 30/37 XF3, do lože z betonu prostého téže značky	m	760,390	195,00	148 276,05	CS ÚRS 2013 01
68	M	592173040	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní příř. šedá 50 x 5 x 20	kus	1 521,000	22,00	33 462,00	CS ÚRS 2013 01
69	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	11,000	949,00	10 439,00	CS ÚRS 2013 01
70	M	749101060.R	zařízení městského mobilidře lavičky s opěradlem např. AU 008P lavička NUMI	kus	11,000	6 100,00	67 100,00	

99 - Přesun hmot

993 132,10

71	K	997211521	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km	t	2 974,958	39,00	116 023,36	CS ÚRS 2013 01
72	K	997211529	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1	t	116 023,362	2,20	255 251,40	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: Skládka vzdálená 40 km od místa staveniště 2714,930 >> přeplacené koeficientem množství					116 023,362			
73	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového 317,73+1256,64+174 "rozebraná dlažba+vytrhané obruby	t	1 748,370	220,00	384 641,40	CS ÚRS 2013 01
					1 748,370			
74	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	196,608	250,00	49 152,00	CS ÚRS 2013 01
75	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	1 029,980	100,00	102 998,00	CS ÚRS 2013 01
					161,98+868 1 029,980			
76	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	931,719	84,30	78 543,91	CS ÚRS 2013 01
77	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	931,719	7,00	6 522,03	CS ÚRS 2013 01

PSV - Práce a dodávky PSV

22 896,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

22 896,00

78	K	711491173	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodoravné V z textilií, vrstvy z nopové fólie	m2	216,000	34,00	7 344,00	CS ÚRS 2013 01
79	M	283230280	fólie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich fólie hydroizolační (nopové) - víceúčelová protivlhkostní a protiradonová fólie, šířka 1,0	m2	259,200	60,00	15 552,00	CS ÚRS 2013 01
216*1,2 Přeplacené koeficientem množství					259,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk

Objekt: SO 02 - Zatavněné plochy

KSO: 823 27

Místo: Nymburk

Zadavatel:

město Nymburk

Uchazeč:

HALKO stavební společnost, s.r.o.

Projektant:

Ing. Robert Juřina

Poznámka:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

43090150

DIČ:

CZ43090150

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH			201 039,81	
DPH základní	21,00%	ze	201 039,81	42 218,36
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	243 258,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: SO 02 - Zatavněné plochy

Místo: Nymburk

Datum:

Zadavatel: město Nymburk

Projektant: Ing. Robert Juřina

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	201 039,81
HSV - Práce a dodávky HSV	201 039,81
1 - Zemní práce	200 963,41
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	76,40
99 - Přesun hmot	76,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
 Objekt: SO 02 - Zatravněné plochy

Místo: Nymburk

Datum:

Zadavatel: město Nymburk

Projektant: Ing. Robert Juřina

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

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

Náklady soupisu celkem

201 039,81

HSV - Práce a dodávky HSV

201 039,81

1 - Zemní práce

200 963,41

1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m ² s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m ²	470,000	3,00	1 410,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	816,500	44,50	36 334,25	CS ÚRS 2013 01
3	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	816,500	32,00	26 128,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	171102112	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu	m ³	816,500	38,00	31 027,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	19,000	64,00	1 216,00	CS ÚRS 2013 01

Poznámka k položce:
 po kácených stromech

6	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1 633,000	13,00	21 229,00	CS ÚRS 2013 01
7	M	005724150	osiva pícní směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs <i>exclusive</i>	kg	24,495	168,00	4 115,16	CS ÚRS 2013 01

1633*0,015 *Přepočtené koeficientem množství

24,495

8	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	1 633,000	11,00	17 963,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	183151135	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně ve svahu přes 1:5 do 1:2, objem přes 0,70 do 1,10	kus	19,000	362,00	6 878,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	184201112	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5	kus	19,000	310,00	5 890,00	CS ÚRS 2013 01
11	M	026505150	dřeviny okrasné listnaté PK = prostokořenné ZB = zemní bal K = kontejner KK = krytokořenné QP, ROOT = krytokořenná sadba pěstovaná ve speciálních sadbovačích prost, podřez. = prostokořenná sadba, kořeny upraveny podřezáváním výška/obvod kmínku/ - kořenový systém Lipa malolistá (Tilia cordata) 150 - 180 cm KK	kus	19,000	2 567,00	48 773,00	CS ÚRS 2013 01

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

76,40

99 - Přesun hmot

76,40

12	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,100	764,00	76,40	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: SO 03 - Veřejné osvětlení

KSO: 828 7
Místo: Nymburk

Zadavatel:
město Nymburk

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

Projektant:
Ing. Robert Juřina

Poznámka:

Datum:

IČ:
DIČ:

IČ: 43090150
DIČ: CZ43090150

IČ:
DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH			468 908,97	
DPH základní	21,00%	ze	468 908,97	98 470,88
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	567 379,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: SO 03 - Veřejné osvětlení

Místo: Nymburk

Datum:

Zadavatel: město Nymburk

Projektant:

Ing. Robert Juřina

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	468 908,97
HSV - Práce a dodávky HSV	143 343,46
1 - Zemní práce	68 431,35
2 - Zakládání	30 030,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	36 050,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 967,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 864,61
99 - Přesun hmot	2 864,61
PSV - Práce a dodávky PSV	320 065,51
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	19 960,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	15 706,51
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	38 728,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	245 671,00
M - Práce a dodávky M	5 500,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	5 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: SO 03 - Veřejné osvětlení
Místo: Nymburk **Datum:**
Zadavatel: město Nymburk **Projektant:** Ing. Robert Juřina
Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

468 908,97

HSV - Práce a dodávky HSV

143 343,46

1 - Zemní práce

68 431,35

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	11,000	472,00	5 192,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost	m ³	11,000	472,00	5 192,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	52,500	472,00	24 780,00	CS ÚRS 2013 01
			350*0,5*0,3		52,500			
			Součet		52,500			
4	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	52,500	10,50	551,25	CS ÚRS 2013 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	21,500	91,00	1 956,50	CS ÚRS 2013 01
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	645,000	10,50	6 772,50	CS ÚRS 2013 01
			<i>Poznámka k položce: Skládka uvažována ve vzdálenosti 40 km od místa stavby</i>					
			21,5*30 *Přepočtené koeficientem množství		645,000			
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	21,500	28,00	602,00	CS ÚRS 2013 01
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	21,500	346,00	7 439,00	CS ÚRS 2013 01
			11+52,5-42 "hloubení jam+hloubení rýh-zásyp rýh a jam		21,500			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	36,550	262,00	9 576,10	CS ÚRS 2013 01
			21,5*1700/1000		36,550			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	42,000	105,00	4 410,00	CS ÚRS 2013 01
			350*0,5*0,2 "zásyp rýhy VO		35,000			
			7 "po rušených stožárech		7,000			
11	K	174102110.1	Dodávka a montáž výstražné fólie PE šířky 300 mm - červená	m	350,000	5,60	1 960,00	

2 - Zakládání

30 030,00

12	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m ³	11,000	2 730,00	30 030,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	----------	-----------	----------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce

36 050,00

13	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 100 ohebná	m	350,000	103,00	36 050,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

4 - Vodorovné konstrukce

5 967,50

14	K	451573111	Lože pod kabely v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm, pískové lože 0-4 mm	m ³	17,500	341,00	5 967,50	CS ÚRS 2013 01
			350*0,1*0,5		17,500			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 864,61

99 - Přesun hmot

2 864,61

15	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	27,282	105,00	2 864,61	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

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

PSV - Práce a dodávky PSV

320 065,51

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

19 960,00

16	K	742993105.1	Napojení nového rozvodu VO ve stávající lampě nebo rozvaděči	kus	2,000	380,00	760,00	
17	K	742993105.2	Odstranění stožáru VO, výšky do 12 m včetně vybourání betonové patky a svítidla, včetně naložení na dopravní prostředek, přesun na skládku a skládkovné	kus	7,000	2 100,00	14 700,00	
18	K	742993110	Revize, seřízení a uvedení do provozu řídicí skříň pro vn	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2013 01

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

15 706,51

19	K	743611121	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátu nebo lana D do 10 mm	m	350,000	25,00	8 750,00	CS ÚRS 2013 01
20	M	354410730	součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m <i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m 350/1,61 "1kg=1,61 m</i>	kg	217,391	32,00	6 956,51	CS ÚRS 2013 01
					217,391			

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

38 728,00

21	K	744411260.1	Dodávka a montáž kabelů CYKY 4x10 B 350+11*2+4 "kabel veřejného osvětlení + kabel do lamp VO	m	376,000	103,00	38 728,00	
					376,000			

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

245 671,00

22	K	741311922.B	Montáž materiál - svorky, stahováky, šrouby	kus	1,000	500,00	500,00	
23	K	748132400	Montáž svítidlo led průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	11,000	310,00	3 410,00	CS ÚRS 2013 01
24	M	347742000	zdroje elektroluminiscenční (LED) LED "žárovky" E40 uliční žárovka 45W	kus	11,000	17 206,00	189 266,00	CS ÚRS 2013 01
25	K	748711200	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	kus	11,000	650,00	7 150,00	CS ÚRS 2013 01
26	M	316740650	stožáry osvětlovací silniční typ K bezpatcový žárové zinkovaný typ K K 5 - 133/89/60 - sadový	kus	11,000	3 145,00	34 595,00	CS ÚRS 2013 01
27	K	748721220	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotností přes 35 kg	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2013 01
28	M	316770400	výložníky a tožiska výložníky metalizované výložník V1-1000	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2013 01
29	K	748741000	Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	kus	11,000	880,00	9 680,00	CS ÚRS 2013 01

M - Práce a dodávky M

5 500,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

5 500,00

30	K	580108024	Ostatní elektrické spotřebiče a zdroje kontrola stavu stožárového svítidla silničního, o počtu světel přes 10	kus	11,000	500,00	5 500,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: SO 04 - Ochrana rozvodů NN

KSO: 828 8
Místo: Nymburk

Zadavatel:
město Nymburk

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

Projektant:
Ing. Robert Juřina

Poznámka:

Datum:

IČ:
DIČ:

IČ: 43090150
DIČ: CZ43090150

IČ:
DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				187 857,37
DPH základní	21,00%	ze	187 857,37	39 450,05
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				227 307,42
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: SO 04 - Ochrana rozvodů NN

Místo: Nymburk

Datum:

Zadavatel: město Nymburk

Projektant: Ing. Robert Juřina

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

187 857,37

HSV - Práce a dodávky HSV

187 857,37

1 - Zemní práce

119 209,88

3 - Svislé a kompletní konstrukce

53 885,48

4 - Vodorovné konstrukce

14 413,06

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

348,95

99 - Přesun hmot

348,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
 Objekt: SO 04 - Ochrana rozvodů NN

Místo: Nymburk

Datum:

Zadavatel: město Nymburk

Projektant: Ing. Robert Juřina

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

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

Náklady soupisu celkem

187 857,37

HSV - Práce a dodávky HSV

187 857,37

1 - Zemní práce

119 209,88

1	K	132202102	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných 1,2*0,5*523,16 "hloubka*šířka*délka	m3	313,896	197,00	61 837,51	CS ÚRS 2013 01
					313,896			
2	K	132202109	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	313,896	64,40	20 214,90	CS ÚRS 2013 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,158	170,00	4 446,86	CS ÚRS 2013 01
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	784,740	3,50	2 746,59	CS ÚRS 2013 01
					<i>Poznámka k položce:</i>			
					<i>Skládka uvažována ve vzdálenosti 40 km od místa stavby</i>			
					26,158*30	Přepočtené koeficientem množství	784,740	
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutehlehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	26,158	38,00	994,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,158	13,50	353,13	CS ÚRS 2013 01
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	44,469	100,00	4 446,90	CS ÚRS 2013 01
					26,158*1700/1000		44,469	
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	287,738	64,00	18 415,23	CS ÚRS 2013 01
					313,896-26,158		287,738	
9	K	174102110.1	Dodávka a montáž výstražné fólie PE šířky 300 mm - červená	m	523,160	11,00	5 754,76	

3 - Svislé a kompletní konstrukce

53 885,48

10	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 100 ohebná	m	523,160	103,00	53 885,48	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

4 - Vodorovné konstrukce

14 413,06

11	K	451573111	Lože pod kabely v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm, pískové lože 0-4 mm	m3	26,158	551,00	14 413,06	CS ÚRS 2013 01
					523,16*0,1*0,5		26,158	

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

348,95

99 - Přesun hmot

348,95

12	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,424	823,00	348,95	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: SO 05 - Ochrana rozvodů vody a plynu

KSO: 827 1
Místo: Nymburk

Zadavatel:
město Nymburk

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

Projektant:
Ing. Robert Juřina

Poznámka:

Datum:

IČ:
DIČ:

IČ: 43090150
DIČ: CZ43090150

IČ:
DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				346 216,40
DPH základní	21,00%	ze	346 216,40	72 705,44
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				418 921,85
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: SO 05 - Ochrana rozvodů vody a plynu
Místo: Nymburk Datum:
Zadavatel: město Nymburk Projektant: Ing. Robert Juřina
Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	346 216,40
HSV - Práce a dodávky HSV	346 216,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	311 971,26
4 - Vodorovné konstrukce	32 804,89
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 440,25
99 - Přesun hmot	1 440,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
 Objekt: **SO 05 - Ochrana rozvodů vody a plynu**
 Místo: Nymburk Datum:
 Zadavatel: město Nymburk Projektant: Ing. Robert Juřina
 Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

346 216,40

HSV - Práce a dodávky HSV

346 216,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

311 971,26

1	K	388995215	Chráníčka kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 160 do DN 200	m	1 190,730	262,00	311 971,26	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k položce:

výkopy budou provedeny v rámci SO 01 dle bilancí zemních prací

387,13 "vodovod 387,130

282,61 "kanalizace jednotná gravitační 282,610

520,99 "plyn 520,990

4 - Vodorovné konstrukce

32 804,89

2	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	59,537	551,00	32 804,89	CS ÚRS 2013 01
			1190,73*0,1*0,5		59,537			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 440,25

99 - Přesun hmot

1 440,25

3	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,750	823,00	1 440,25	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: SO 06 - Ochrana rozvodů telekomunikačních sítí

KSO: 828 8
Místo: Nymburk

Datum:

Zadavatel:
město Nymburk

IČ:
DIČ:

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

IČ: 43090150
DIČ: CZ43090150

Projektant:
Ing. Robert Juřina

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				175 998,32
DPH základní	21,00%	ze	175 998,32	36 959,65
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				212 957,97
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: SO 06 - Ochrana rozvodů telekomunikačních sítí
Místo: Nymburk Datum:
Zadavatel: město Nymburk Projektant: Ing. Robert Juřina
Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	175 998,32
HSV - Práce a dodávky HSV	175 998,32
1 - Zemní práce	106 712,22
3 - Svisté a kompletní konstrukce	53 885,48
4 - Vodorovné konstrukce	15 051,67
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	348,95
99 - Přesun hmot	348,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: SO 06 - Ochrana rozvodů telekomunikačních sítí
Místo: Nymburk Datum:
Zadavatel: město Nymburk Projektant: Ing. Robert Juřina
Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

175 998,32

HSV - Práce a dodávky HSV

175 998,32

1 - Zemní práce

106 712,22

1	K	132202102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	273,165	197,00	53 813,51	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

1*0,5*546,33 "hloubka*šířka*délka 273,165

2	K	132202109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	273,165	64,40	17 591,83	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,317	170,00	4 643,89	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	819,510	3,50	2 868,29	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Poznámka k položce:
Skládka uvažována ve vzdálenosti 40 km od místa stavby

27,317*30 "Přepočtené koeficientem množství 819,510

5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	27,317	38,00	1 038,05	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,317	13,50	368,78	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	46,439	100,00	4 643,90	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

27,317*1700/1000 46,439

8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	245,849	64,00	15 734,34	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

0,9*0,5*546,33 "hloubka*šířka*délka 245,849

9	K	174102110.1	Dodávka a montáž výstražné fólie PE šířky 300 mm - červená	m	546,330	11,00	6 009,63	
---	---	-------------	--	---	---------	-------	----------	--

3 - Svislé a kompletní konstrukce

53 885,48

10	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 100 ohebná	m	523,160	103,00	53 885,48	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:
zaklapovací chránička

4 - Vodorovné konstrukce

15 051,67

11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku a ze štěrkopísku	m3	27,317	551,00	15 051,67	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

0,1*0,5*546,33 "hloubka*šířka*délka 27,317

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

348,95

99 - Přesun hmot

348,95

12	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,424	823,00	348,95	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: SO 07 - Odvodnění zpevněných ploch

KSO: 827 21
Místo: Nymburk

Zadavatel:
město Nymburk

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

Projektant:
Ing. Robert Juřina

Poznámka:

Datum:

IČ:
DIČ:

IČ: 43090150
DIČ: CZ43090150

IČ:
DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				448 886,61
DPH základní	21,00%	ze	448 886,61	94 266,19
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				543 152,80
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: SO 07 - Odvodnění zpevněných ploch
Místo: Nymburk Datum:
Zadavatel: město Nymburk Projektant: Ing. Robert Juřina
Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	448 886,61
HSV - Práce a dodávky HSV	448 886,61
1 - Zemní práce	75 450,38
4 - Vodorovné konstrukce	10 325,60
8 - Trubní vedení	301 604,35
99 - Přesun hmot	61 506,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: SO 07 - Odvodnění zpevněných ploch
Místo: Nymburk **Datum:**
Zadavatel: město Nymburk **Projektant:** Ing. Robert Juřina
Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

448 886,61

HSV - Práce a dodávky HSV

448 886,61

1 - Zemní práce

75 450,38

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ 24*0,75 "výkop v zemnině pro 24ks UVM 8*0,5"výkop v zemnině pro 8ks UVM okapová	m ³	22,000	238,00	5 236,00	CS ÚRS 2013 01
					18,000			
					4,000			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	22,000	20,00	440,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ 166,63*0,5*0,6+(5,19+1,15)*0,5*0,6	m ³	51,891	283,00	14 685,15	CS ÚRS 2013 01
					51,891			
					51,891			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	51,891	64,40	3 341,78	CS ÚRS 2013 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 22*51,891-0,75*7 "hloubení jam+hloubení rýh-zásyp po rušených vpustí	m ³	68,641	170,00	11 668,97	CS ÚRS 2013 01
					68,641			
					68,641			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k položce:</i> Skládka uvažována ve vzdálenosti 40 km od místa stavby	m ³	2 059,230	3,50	7 207,31	CS ÚRS 2013 01
					68,641*30 'Přepočtené koeficientem množství	2 059,230		
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	10,000	38,50	385,00	CS ÚRS 2013 01
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	68,641	13,50	926,65	CS ÚRS 2013 01
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	116,690	100,00	11 669,00	CS ÚRS 2013 01
					68,641*1700/1000	116,690		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m ³	22,547	64,00	1 443,01	CS ÚRS 2013 01
11	M	583336740	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) 166,63*0,5*0,2+(5,19+1,15)*0,5*0,2	t	34,594	159,00	5 500,45	CS ÚRS 2013 01
					17,297			
					17,297*2 'Přepočtené koeficientem množství	34,594		
12	K	175101101	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m ³	25,946	181,00	4 696,23	CS ÚRS 2013 01
13	M	583336510	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) 25,946*2 'Přepočtené koeficientem množství	t	51,892	159,00	8 250,83	CS ÚRS 2013 01
					51,892			
							10 325,60	
4 - Vodorovné konstrukce								
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m ³	8,649	551,00	4 765,60	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			166,63*0,5*0,1+(5,19+1,15)*0,5*0,1	8,649				
15	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	20,000	136,00	2 720,00	CS ÚRS 2013 01
16	M	592238640	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstec vyrobená TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	20,000	142,00	2 840,00	CS ÚRS 2013 01

8 - Trubní vedení

301 604,35

17	K	871353121.1	Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	172,970	118,00	20 410,46	
----	---	-------------	---	---	---------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

délka dle výkazu, cena včetně montáže všech potřebných tvarovek

166,63+5,19+1,15

172,970

18	M	286147210.1	trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované ULTRA RIB 2 DIN (PP) DIN 16961, včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 225/200 mm, dl. 3 m, SN 12	kus	58,000	1 332,00	77 256,00	
----	---	-------------	--	-----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

cena včetně dodávky všech potřebných tvarovek

19	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylénu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2013 01
20	M	283411120	profily z neměkčeného polyvinylchloridu okapový systém plastový, barva hnědá, půlkruhový lapač střešních splavenin geiger + odnímatelní sifonový uzávěr	kus	8,000	247,00	1 976,00	CS ÚRS 2013 01
21	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	172,970	20,00	3 459,40	CS ÚRS 2013 01
22	K	892353121.1	Propadání kanalizačního potrubí DN 150 nebo 200	m	172,970	17,00	2 940,49	
23	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	24,000	981,00	23 544,00	CS ÚRS 2013 01
24	K	895941111.R	Kanalizační vpust' obrubníková - kompletní dodávka včetně všech pomocných prací a dodávek, včetně dodávky a montáže litinového poklopu	kpl	4,000	4 582,00	18 328,00	
25	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	20,000	185,00	3 700,00	CS ÚRS 2013 01
26	M	592238580	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5	kus	20,000	296,00	5 920,00	CS ÚRS 2013 01
27	M	592238540.B	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/450/3a, 45x45x5 cm	kus	20,000	308,00	6 160,00	
28	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	20,000	603,00	12 060,00	CS ÚRS 2013 01
29	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotností přes 100 do 150 kg	kus	7,000	438,00	3 066,00	CS ÚRS 2013 01
30	K	899211113	Osazení mříží s rámem hmotností nad 100 do 150 kg	kus	20,000	443,00	8 860,00	CS ÚRS 2013 01
31	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	20,000	1 560,00	31 200,00	CS ÚRS 2013 01
32	M	592238760	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	20,000	1 039,00	20 780,00	CS ÚRS 2013 01
33	K	899231111.1	Odstranění stávajících vpustí, včetně naložení na dopravní prostředek	kus	7,000	1 864,00	13 048,00	
34	K	899231112.2	Napojení nových vpustí na stávající kanalizaci včetně nových doplňkových potrubí	kus	32,000	1 478,00	47 296,00	

8+24

32,000

99 - Přesun hmot

61 506,28

35	K	997211521	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovněním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km	t	4,550	39,00	177,45	CS ÚRS 2013 01
36	K	997211529	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovněním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1	t	177,450	2,20	390,39	CS ÚRS 2013 01

Poznámka k položce:

Skládka vzdálená 40 km od místa staveniště

4,55*39 'Přepočtené koeficientem množství

177,450

37	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	3,500	220,00	770,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m 0,672+30,209+4	t	34,881	175,00	6 104,18	CS ÚRS 2013 01
					34,881			
39	K	998274124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	34,881	97,00	3 383,46	CS ÚRS 2013 01
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m 121,367-34,881 "automatický výpočet-přesun za beton	t	86,486	576,00	49 815,94	CS ÚRS 2013 01
					86,486			
41	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500	t	86,486	10,00	864,86	CS ÚRS 2013 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Nymburk

Zadavatel:
město Nymburk

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

Projektant:
Ing. Robert Juřina

Poznámka:

Datum:

IČ:
DIČ:

IČ: 43090150
DIČ: CZ43090150

IČ:
DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				301 100,00
DPH základní	21,00%	ze	301 100,00	63 231,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				364 331,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lipová Nymburk
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Nymburk

Datum:

Zadavatel: město Nymburk

Projektant: Ing. Robert Juřina

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

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	301 100,00
HSV - Práce a dodávky HSV	96 200,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	96 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	204 900,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	204 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 7/2017 - Rekonstrukce ulice Lípová Nymburk
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Nymburk

Datum:

Zadavatel: město Nymburk

Projektant: Ing. Robert Juřina

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

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

Náklady soupisu celkem

301 100,00

HSV - Práce a dodávky HSV

96 200,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

96 200,00

1	K	913111115.R	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních, včetně pronájmu a demontáže, včetně vyřízení všech potřebných povolení	komplet	1,000	96 200,00	96 200,00	
---	---	-------------	--	---------	-------	-----------	-----------	--

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

204 900,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

204 900,00

2	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	komplet	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---------	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

vytyčení kanalizace, vodovodu, NN a VN kabelu, plynovodu, metalických a telefonních kabelů a VO

3	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení objektu dle vytyčovacího výkresu	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

4	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	komplet	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	---------	-------	-----------	-----------	----------------

5	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	komplet	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---------	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

4 paré + 1 CD

6	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	komplet	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	---------	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Součástí položky je zejména :

- náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.)
- zřízení provozovních komunikací (lávky, můstky, zábrany atd.)
- skládky na staveništi
- zabezpečení staveniště (ohrazení prováděných objektů a osvětlení staveniště, atd.)
- kontejnery na odpad.

Součástí je také :

- zajištění bezpečnosti (BOZP) během výstavby
- zpracování plánu organizace výstavby aj."

7	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště - dodávka, montáž a demontáž	komplet	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	---------	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Staveništěm bude komunikace. Nebezpečná místa (zejména výkopy) budou ohrazena - zabezpečena proti pádu ve tmě nebo nevidomé osoby (zarážka pro bílou hůl ve výšce 100 - 250 mm), samotné označení výstražnými páskami je nedostačující.

8	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

9	K	043002000-1	Inženýrská činnost - zkouška modulu přetvárnosti	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

10	K	043002000-2	Inženýrská činnost - zkouška míry zhutnění	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

11	K	043002000-3	Inženýrská činnost - zkouška vlhkosti	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
----	---	-------------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

12	K	043002000-4	Inženýrská činnost - zkouška únosnosti zemní pláně	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>								
13	K	043002000-5	Inženýrská činnost - zkouška nivelační	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	

*Poznámka k položce:
 Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.*



Město NYMBURK

Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 28 Nymburk

Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla

Smluvní zastoupení zadavatele ve věcech veřejné zakázky

PPE.CZ s.r.o., Nádražní 3113/128, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@ppe.cz | +420 595 170 938 | www.ppe.cz

| **Strana 1 (celkem 1)**

STAVEBNÍ PRÁCE	rok 2017 - 30.4.2018									
	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben
	27. - 31. týden	31. - 35. týden	35. - 39. týden	39. - 44. týden	44. - 48. týden	48. - 52. týden	1. - 5. týden	5. - 9. týden	9. - 13. týden	14. - 18. týden
Předání staveniště	dle dohody se zhotovitelem									
Inženýrské činnosti, DIO, geodetické práce										
SO 01 Zpevněné plochy										
SO 02 Zetavněné plochy										
SO 03 Velejné osvětlení										
SO 04 Ochrana rozvodů NN										
SO 05 Ochrana rozvodů vody a plynu										
SO 06 Ochrana rozvodů telekomunikačních sítí										
SO 07 Odvodnění zpevněných ploch										
Oprava kanalizačního řadu										
Předání dokončeného stavebního díla										
Finanční plnění v Kč	0,00	0,00	950 000,00	1 280 000,00	1 300 000,00	900 000,00	0,00	900 000,00	1 360 000,00	1 509 781,72

Pozn.: Zimní odstávka je pouze předpokladem a je závislá na klimatických podmínkách.



Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Zhotovitel v souladu s § 105 Zákona o zadávání veřejných zakázek prohlašuje následující:

Dílo **bude** podílem v 7,47% a v částce 548 909,- Kč bez DPH plněno prostřednictvím těchto poddodavatelů:

Číslo	Identifikační údaje poddodavatele	Popis části díla, které bude plnit poddodavatel, včetně uvedení podílu z celého díla v % i částce v Kč bez DPH
1	RAISA spol. s r.o., Havlíčkova 822, 280 02 Kolín IV., IČO:43005071, DIČ:CZ43005071	veřejné osvětlení, podíl v 6,38%, podíl v 468 909,- Kč bez DPH.
2	Ing. Jan Friedrich, Bratří Blechů 219, 280 02 Kolín - Štítary, IČO: 7147575	geodetické práce, podíl v 1,09%, podíl v 80 000,- Kč bez DPH.



Město NYMBURK

Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 28 Nymburk

Příloha č. 4: Režim daňové povinnosti

Poskytovatel plnění (Zhotovitel): HALKO stavební společnost s.r.o. Nová Ves I, Václavské náměstí 28 280 02 Kolín 2 IČO: 430 90 150 DIČ: CZ43090150	Příjemce plnění (Objednatel): Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163/20 288 28 Nymburk IČO: 00239500 DIČ: CZ00239500
---	--

Objednatel tímto závazně objednává u Zhotovitele provedení níže specifikovaných stavebně montážních prací, resp. díla:

Rekonstrukce Lipové ulice včetně opravy kanalizačního řadu.

Práce budou prováděny na adrese:

Lipová ulice, Nymburk, ppč. 989/2 a 996/3 v k.ú. Nymburk a ppč. 6, 34, 35 a 36 v k.ú. Drahelice.

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

za Odbor rozvoje a investic MěÚ Nymburk
Ing. Bohumil Klicpera
vedoucí odboru

Objednatel prohlašuje, že je plátcem DPH.	<input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Objednatel je subjektem veřejné správy.	<input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a výši daně je povinen doplnit a přiznat Objednatel, pro kterého se plnění uskutečnilo.	<input type="checkbox"/> ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE
Fakturované plnění není předmětem přenesené daňové povinnosti dle klasifikace úkonů.	<input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE

za Odbor ekonomický MěÚ Nymburk
Ing. Eva Rusová
vedoucí odboru

MĚSTO NYMBURK
odbor ekonomický
Náměstí Přemyslovců 163
288 28 NYMBURK
- 4 -