

SMLOUVA O DÍLO

číslo zhotovitele: 42/16

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

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. Tomáš Mach, Ph.D., starosta města Nymburk

Osoby oprávněné k jednání:

ve věcech technických: Jan Pokorný - Odbor rozvoje a investic
tel.: 325 501 422, 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: Ing. Jana Friedrichová, jednatel společnosti

Osoby oprávněné k jednání:

ve věcech technických: Jaroslav Adamec, stavbyvedoucí

tel.: 777 299 851, e-mail: adamec@halko-sro.cz

ve věcech smluvních: Ing. Jana Friedrichová, jednatel společnosti

tel.: 777 299 856, e-mail: friedrichovat@halko-sro.cz

(dále jen "**zhotovitel**") na straně druhé

Preambule

Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu s objednatelem jako logický krok následující po zadávacím řízení na veřejnou zakázku: „*Nymburk – Parkoviště u polikliniky Okružní ulice*“. 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 – Parkoviště u polikliniky Okružní ulice“,

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 objednatelům předané projektové dokumentace ve stupni „Projektová dokumentace – zadávací dokumentace“ (PDZD), kterou vypracovala projekční kancelář KM projekt s.r.o., V Zahrádkách 1536/8, 288 02 Nymburk, v červnu roku 2016. 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 ve stupni „PDZD“
 - c) Podklady s podmínkami zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Nymburk – Parkoviště u polikliniky Okružní ulice“
 - d) Nabídka zhotovitele vůči objednateli
 - e) Soupis prací oceněný zhotovitelem
4. V případě, že objednatel na realizaci získá 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.).
5. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při kontrole vynaložených prostředků v rámci výkonu finanční kontroly, vyplývající ze zákona č. 320/2001 Sb. dle §2 písm. e) zákona o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění.

Článek II. Místo plnění

1. Místem plnění díla je: odstavňá plocha u polikliniky v Okružní ulici v Nymburce.

Článek III. Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:

Doba předání a převzetí staveniště:	do 3 dnů od podpisu smlouvy o dílo
Doba zahájení stavebních prací:	dnem předání a převzetí staveniště
Lhůta pro dokončení stavebních prací:	nejpozději do 30. 11. 2016
Lhůta pro předání a převzetí díla:	nejpozději do 5 dnů od dokončení staveb. prací
Lhůta pro odstranění a vyklizení zařízení staveniště:	nejpozději do 7 dnů od předání a převzetí díla

Článek IV. Cena

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

Nabídková cena

Uveďte podle požadavků zadávací dokumentace a v následujícím členění:

Základní rozpočtové náklady – SO 01 - Komunikace				
Položka	Cena bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena vč. DPH
1 Zemní práce	789 260,00 Kč	21 %	165 744,60 Kč	955 004,60 Kč
3 Svislé a kompletní konstrukce	9 689,50 Kč	21 %	2 034,80 Kč	11 724,30 Kč
4 Vodorovné konstrukce	85 016,00 Kč	21 %	17 853,36 Kč	102 869,36 Kč
5 Komunikace	2 130 983,91 Kč	21 %	447 506,62 Kč	2 578 490,53 Kč
8 Trubní vedení	29 318,00 Kč	21 %	6 156,78 Kč	35 474,78 Kč
9 Ostatní konstrukce a práce -bourání	503 670,74 Kč	21 %	105 770,86 Kč	609 441,60 Kč
99 Přesun hmot	9 974,62 Kč	21 %	2 094,67 Kč	12 069,29 Kč
Celkem	3 557 912,77 Kč	21 %	747 161,69 Kč	4 305 074,46 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady – SO 01 - Komunikace				
Položka	Cena bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena vč. DPH
001 Ostatní	50 000,00 Kč	21 %	10 500,00 Kč	60 500,00 Kč
Celkem	50 000,00 Kč	21 %	10 500,00 Kč	60 500,00 Kč

Základní rozpočtové náklady – SO 02 – Likvidace dešťových vod				
Položka	Cena bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena vč. DPH
001 Zemní práce	161 296,00 Kč	21 %	33 872,16 Kč	195 168,16 Kč
002 Základy	108 106,00 Kč	21 %	22 702,26 Kč	130 808,26 Kč
003 Svislé konstrukce	119 600,00 Kč	21 %	25 116,00 Kč	144 716,00 Kč
004 Vodorovné konstrukce	6 710,00 Kč	21 %	1 409,10 Kč	8 119,10 Kč
005 Komunikace	18 645,00 Kč	21 %	3 915,45 Kč	22 560,45 Kč
008 Trubní vedení	167 362,00 Kč	21 %	35 146,02 Kč	202 508,02 Kč
Celkem	581 719,00 Kč	21 %	122 160,99 Kč	703 879,99 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady – SO 02 – Likvidace dešťových vod				
Položka	Cena bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena vč. DPH
V03 Zařízení staveniště	2 000,00 Kč	21 %	420,00 Kč	2 420,00 Kč
V06 Územní vlivy	1 000,00 Kč	21 %	210,00 Kč	1 210,00 Kč
Celkem	3 000,00 Kč	21 %	630,00 Kč	3 630,00 Kč

Základní rozpočtové náklady – SO 03 – Osvětlení				
Položka	Cena bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena vč. DPH
Kabely, pasy, trubky	43 813,20 Kč	21 %	9 200,77 Kč	53 013,97 Kč
Stožár, svítidla, koncovky, skříně	159 351,80 Kč	21 %	33 463,88 Kč	192 815,68 Kč
Uzemňovací a hromosvodní materiál	6 300,00 Kč	21 %	1 323,00 Kč	7 623,00 Kč
Zemní a výkopové práce, materiál	77 614,50 Kč	21 %	16 299,04 Kč	93 913,54 Kč
Elektromontáže	1 397,50 Kč	21 %	293,47 Kč	1 690,97 Kč
Celkem	288 477,00 Kč	21 %	60 580,16 Kč	349 057,16 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady – SO 03 – Osvětlení				
Položka	Cena bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena vč. DPH
Pomocné mechanizmy, přeprava mater.	9 500,00 Kč	21 %	1 995,00 Kč	11 495,00 Kč
Výchozí revize	4 500,00 Kč	21 %	945,00 Kč	5 445,00 Kč
Geodetické zaměření stavby	1 500,00 Kč	21 %	315,00 Kč	1 815,00 Kč
Dokumentace skutečného provedení	1 500,00 Kč	21 %	315,00 Kč	1 815,00 Kč
Celkem	17 000,00 Kč	21 %	3 570,00 Kč	20 570,00 Kč

ZRN, VRN a Ostatní náklady za SO 01, SO 02 a SO 03 celkem	4 498 108,77 Kč	21 %	944 602,84 Kč	5 442 711,61 Kč
--	------------------------	-------------	----------------------	------------------------

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

- 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

- 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.
- 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: Jaroslav Adamec, Ing. Jana Friedrichová, Alexandr Hájek, DiS.
3. Zástupci smluvních stran pro provádění díla jsou:
technický dozor objednatele: KIPS Nymburk s.r.o., Palackého 223/5, 288 02 Nymburk, IČ: 26703513, Ing. Jiří Friedel, Ladislav Ambrož
odpovědný stavbyvedoucí zhotovitele: Alexandr Hájek, DiS. č. autorizace 0012737
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. 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 převjímacím 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. Zařízení staveniště bude uzavřené na pozemcích objednatele, bez styku s veřejností a nemá vliv na veřejné zájmy, pokud se týká materiálního a jiného zabezpečení. Na stavbě se nepředpokládá žádné zařízení staveniště vyžadující ohlášení, ani další schvalovací procesy.
14. 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.

15. 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.
16. Zhotovitel je povinen spolupracovat po celou dobu realizace díla s koordinátorem BOZP, kterého stanoví objednatel.
17. V případě, že zhotovitel prokázal v souladu se zadávací dokumentací splnění části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, musí tento subdodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní subdodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy. Bude-li jakýkoliv subdodavatel vykonávat činnost při plnění předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen předem objednateli sdělit jejich jméno a příjmení, resp., název nebo obchodní firmu a další základní identifikační údaje, včetně základního určení rozsahu jejich činnosti v objektu.

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. Neprověří-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 patřičně při něm spolupracovat.

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 objednatelem odsouhlaseného projektu, stavebním normám, protipožárním, bezpečnostním a hygienickým předpisům, a že bude způsobilé k užívání ke smluvenému 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) objednatelem 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 nedodělků, 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 nedodělků, 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.
2. K příjemce zhotovitel předloží dokumentaci skutečného provedení díla včetně geodetického zaměření a geometrického plánu za účelem kolaudace díla a vkladu do katastru nemovitostí, revizní zprávy, 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.
3. 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.
4. V případě, že objednatel převezme dílo s drobnými vadami či nedodělků, 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.
5. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na stavbu k odstranění vad a nedodělků i poté, co již dílo převzal.
6. Zástupci smluvních stran oprávněnými k předání a převzetí zařízení staveniště a dokončeného díla jsou:
za objednatele: Jan Pokorný, Ing. Bohumil Klicpera
za zhotovitele: Jaroslav Adamec, Ing. Jana Friedrichová, Alexandr Hájek, DiS.

X.

Smluvní pokuty, důsledky porušení závazků

1. V případě pozdní úhrady plateb objednatel bude účtovat zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu dokončení stavby z důvodů nikoliv na straně objednatele uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500,- Kč za každý započatý 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.

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 obecně právními předpisy 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 nářadí 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 jejích přílohách a dodatcích se řídí občanským zákoníkem.
2. Součástí této smlouvy je oceněný soupis prací, dodávek a služeb, měsíční harmonogram provádění díla včetně odpovídajícího platebního kalendáře dle jednotlivých měsíců plnění.

3. Účastníci této smlouvy se výslovně dohodli, že veškeré údaje obsažené v této smlouvě, včetně dodatků a příloh, jsou smluvní strany oprávněny zveřejnit, a to jakýmkoliv způsobem, přičemž obsah této smlouvy, jejích dodatků a příloh, se nepovažuje za obchodní tajemství. Tento souhlas se týká i takových údajů, jejichž ochrana je regulována předpisy na ochranu osobních údajů (zejm. zák. č. 101/2000 Sb.), tzn. i osobních a citlivých údajů, včetně podoby podpisu. Účastníci této smlouvy dávají zároveň tímto městu Nymburk svůj výslovný souhlas ve smyslu zák. č. 101/2000 Sb. se zpracováním veškerých ve smlouvě uvedených osobních údajů, včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence této smlouvy a zpřístupnění obsahu této smlouvy veřejnosti.
4. Fakturované plnění není předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a 92e zákona č. 235/2004Sb., o DPH a výši daně je povinen přiznat zhotovitel.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv
7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou stejnopisech.
8. 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.
9. Tato smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení na zhotovitele veřejné zakázky VZ_NBK_051_2016_23. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Nymburka dne 22. 8. 2016 usnesením č. 315.
10. Na znamení bezvýhradného souhlasu s obsahem a zněním této smlouvy připojuje zástupce objednatele i zástupce zhotovitele svůj podpis.

Příloha č. 1: Nabídkový rozpočet

Příloha č. 2: Měsíční harmonogram provádění díla

Za zhotovitele:

V Nové Vsi I dne:

HALKO
stavební společnost, s.r.o.
Nová Ves I, Václavské nám. 28
280 02 Kolín 2
☎ 321 763 031, fax: 321 762 112
IČO 43090150, DIČ CZ43090150
- 8 -

Friedrichová

Ing. Jana Friedrichová
jednatel společnosti

Za objednatele:

V Nymburce, dne: 21. 09. 2016



Ing. Tomáš Mach, Ph.D.
starosta

ROZPOČET

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Stavba: Parkoviště u polikliniky

Místo:

Datum: 29.07.2016

Objednavatel:

Město Nymburk

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

HALKO stavební společnost, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů	4 498 108,77
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	4 498 108,77

DPH základní	21,00%	ze	4 498 108,77	944 602,84
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 442 711,61
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Stavba: Parkoviště u polikliniky

Místo:

Datum: 29.07.2016

Objednavatel: Město Nymburk

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		4 498 108,77	5 442 711,61
SO01	Komunikace	4 498 108,77	5 442 711,61
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		4 498 108,77	5 442 711,61

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Parkoviště u polikliniky
Objekt: SO01 - Komunikace

Místo:

Datum: 29.07.2016

Objednavatel:
Město Nymburk

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

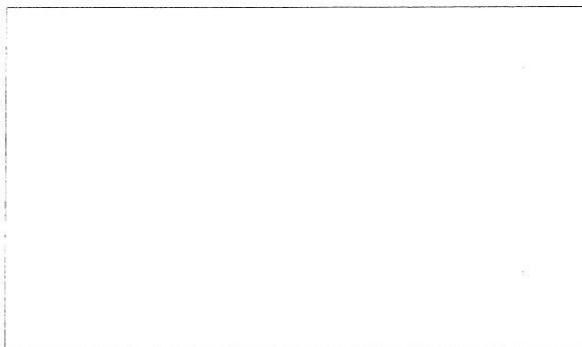
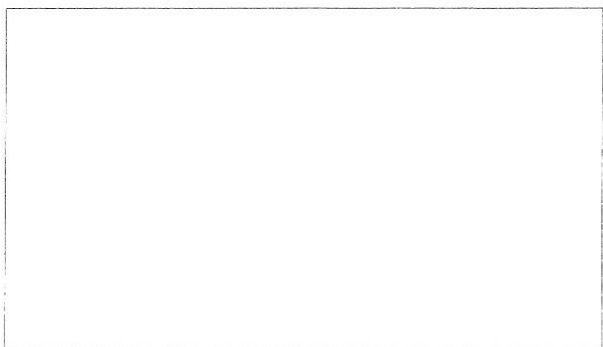
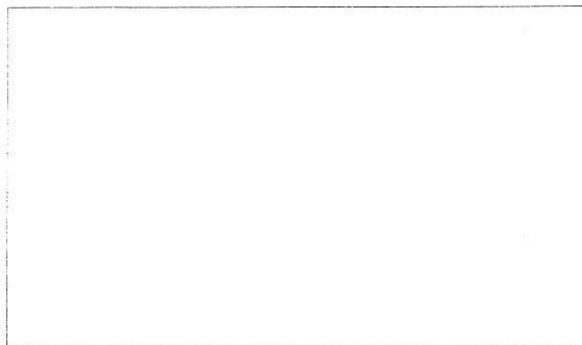
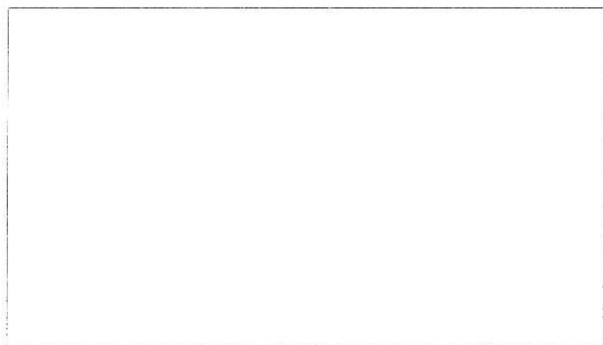
IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	4 498 108,77
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	4 498 108,77
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	4 498 108,77	944 602,84
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 442 711,61
-------------------	--------------	---------------------



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Parkoviště u polikliniky
Objekt: SO01 - Komunikace

Místo: Datum: 29.07.2016

Objednavatel: Město Nymburk Projektant:
Zhotovitel: HALKO stavební společnost, s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	4 498 108,77
HSV - Práce a dodávky HSV	4 498 108,77
1 - Zemní práce	789 260,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 689,50
4 - Vodorovné konstrukce	85 016,00
5 - Komunikace	2 130 983,91
8 - Trubní vedení	29 318,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	503 670,74
99 - Přesun hmot	9 974,62
SO 02 - Likvidace dešťových vod	584 719,00
SO 03 - Osvětlení	305 477,00
001 - Ostatní	50 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 498 108,77

ROZPOČET

Stavba: Parkoviště u polikliniky
Objekt: SO01 - Komunikace

Místo: Datum: 29.07.2016

Objednavatel: Město Nymburk Projektant:
 Zhotovitel: HALKO stavební společnost, s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

4 498 108,77

HSV - Práce a dodávky HSV

4 498 108,77

1 - Zemní práce

789 260,00

1	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	3 819,000	11,50	43 918,50
			'komunikace-živice' 1615		1 615,000		
			'vegetační dlažba' 1915		1 915,000		
			'obrubníky, krajníky' 586*0,25+20*0,25+550*0,25		289,000		
			Součet		3 819,000		
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 100 mm	m2	465,000	19,80	9 207,00
3	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 148,700	48,00	55 137,60
			'komunikace-živice' 1615*0,3		484,500		
			'vegetační dlažba' 1915*0,3		574,500		
			'chodník' 10*0,3		3,000		
			'obrubníky, krajníky' (586*0,25+20*0,25+550*0,25)*0,3		86,700		
			Součet		1 148,700		
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	574,350	13,40	7 696,29
			1148,7/2		574,350		
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	45,000	138,00	6 210,00
			30*1*1,5		45,000		
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	22,500	10,50	236,25
			45/2		22,500		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m ornice pro TÚ	m3	56,600	161,00	9 112,60
8	M	M2	dodávka ornice pro terénní úpravy	m3	56,600	200,00	11 320,00
9	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 169,700	161,00	188 321,70
			1148,7+18+3		1 169,700		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 848,500	4,90	28 657,65
			1169,7*5		5 848,500		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 169,700	8,00	9 357,60
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 988,490	60,00	119 309,40
			1169,7*1,7		1 988,490		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,000	53,00	1 272,00
			45-18-3		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 30*0,6*1	m3	18,000	190,00	3 420,00
15	M	583373440	šterkopisek fr. 0/4 18*1,87	t	33,660	196,00	6 597,36
16	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	283,000	10,70	3 028,10
17	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační 283/20	kg	14,150	150,00	2 122,50
18	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	283,000	29,50	8 348,50
19	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	283,000	3,90	1 103,70
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 1915+1615+10+586*0,25+10*0,25+550*0,25	m2	3 826,500	8,50	32 525,25
21	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % puay zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	23,000	1 860,00	42 780,00
22	M	M1	japonská třešeň - sakura (výška koruny 180 - 200 cm)	kus	23,000	3 850,00	88 550,00
23	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5 762/2	m2	381,000	36,00	13 716,00
24	K	184921096	Mulčování rostlin tl do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 2*(4*19+8*20+8*10,5+11+2*25)	m2	762,000	21,00	16 002,00
25	M	103911000	kůra mulčovací VL 762*0,15	m3	114,300	650,00	74 295,00
26	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	23,000	60,00	1 380,00
27	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	23,000	245,00	5 635,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 689,50

28	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	1,500	473,00	709,50
29	M	592284140	palisáda betonová přírodní 17,5x20x100 cm	kus	10,000	198,00	1 980,00
30	K	348351271	D+M ocel. zábradlí trubkového žárově pozinkované, vč. beton. patek komplet v. 1,10 m	m	2,000	3 500,00	7 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

85 016,00

31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku 30*0,1*1	m3	3,000	747,00	2 241,00
32	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu DK 4/8 tl do 40 mm 1915+10	m2	1 925,000	43,00	82 775,00

5 - Komunikace

2 130 983,91

33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm 'konstrukce-živice' 2*1615 'konstrukce-vegetační dlažba' 2*1915 'chodník' 10 'obrubníky, krajníky' 586*0,25+20*0,25+550*0,25 Součet	m2	7 359,000	96,00	706 464,00
34	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 615,000	230,00	371 450,00
35	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 615,000	9,90	15 988,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 615,000	173,00	279 395,00
37	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,000	140,00	1 400,00
38	M	592451100	dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	10,100	120,00	1 212,00
			10*1,01		10,100		
39	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	70,100	140,00	9 814,00
			(10,6*10+14*5+21*5+18*5+60*5+6*5)*0,1		70,100		
40	M	592453199	dlažba betonová 20x10x8 cm bílá	m2	70,801	279,00	19 753,48
			(10,6*10+14*5+21*5+18*5+60*5+6*5)*0,1*1,01		70,801		
41	K	596411114	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	1 844,900	140,00	258 286,00
			1915-70,1		1 844,900		
42	M	592453170	vegetační kámen 20 x 20 x 8 cm přírodní	m2	1 863,349	235,00	437 887,02
			(1915-70,1)*1,01		1 863,349		
43	K	596069111	Výplň vegetačních dlažeb přírodním drceným kamenivem PDK4-8 (2-5)	m2	1 844,900	15,90	29 333,91

8 - Trubní vedení

29 318,00

44	K	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	30,000	83,20	2 496,00
45	M	286113260	trubka kanalizace plastová KGEM-315x5000 mm SN8	kus	6,000	2 215,00	13 290,00
46	K	877373121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 300	kus	1,000	431,00	431,00
47	M	286114070	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-300/315/45°	kus	1,000	2 886,00	2 886,00
48	K	877373123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 300	kus	5,000	310,00	1 550,00
49	M	286113750	koleno kanalizace plastové KGB 300x45°	kus	5,000	733,00	3 665,00
50	K	R-01	Napojení acodrainu na stávající kanalizaci	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

503 670,74

51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	240,00	720,00
52	M	404442303	značka svislá FeZn - IP11a 500 x 500 mm	kus	1,000	916,00	916,00
53	M	404442304	značka svislá FeZn - IP12 500 x 500 mm	kus	1,000	916,00	916,00
54	M	404442305	značka svislá FeZn - P6 700 mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00
55	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	787,00	2 361,00
56	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000	690,00	2 070,00
57	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	3,000	479,00	1 437,00
58	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	3,000	14,80	44,40
59	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	6,000	64,70	388,20
60	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	42,000	30,00	1 260,00
			7*6		42,000		
61	K	915351999	Vodorovné značení znak O1 bílou barvou	kus	6,000	650,00	3 900,00
62	K	915491211	Usazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	550,000	90,00	49 500,00
63	M	592185610	krajník silniční betonový 50x25x8 cm barva bílá	kus	1 111,000	48,00	53 328,00
			550*2*1,01		1 111,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	586,000	132,00	77 352,00
			526*60		586,000		
65	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	531,260	83,00	44 094,58
			526*1,01		531,260		
66	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	121,200	193,00	23 391,60
			2*60*1,01		121,200		
67	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	120,00	2 400,00
68	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	20,200	71,00	1 434,20
			20*1,01		20,200		
69	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	46,420	1 990,00	92 375,80
			550*0,035+586*0,045+20*0,04		46,420		
70	K	919122132	Těsnění spár zátlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	14,000	74,00	1 036,00
71	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	14,000	104,00	1 456,00
72	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	981,630	19,90	19 534,44
73	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	13 742,820	3,50	48 099,87
			981,63*14		13 742,820		
74	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	84,165	140,00	11 783,10
75	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	897,465	70,00	62 822,55
99 - Přesun hmot							9 974,62
76	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	573,254	17,40	9 974,62
			0,615+153,257+340,41+25,553+45,157+7,09+1,172		573,254		
SO 02 - Likvidace dešťových vod							584 719,00
77	K	S002	Likvidace dešťových - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	584 719,00	584 719,00
SO 03 - Osvětlení							305 477,00
78	K	S003	Osvětlení - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	305 477,00	305 477,00
O01 - Ostatní							50 000,00
79	K	9991	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
80	K	9992	Přechodné dopravní opatření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
81	K	9993	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
82	K	9994	Geodetické práce - vytyčení stavby, zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
83	K	9995	Zkoušky huštění pláňe - statická zkouška	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
84	K	9996	Zajištění všech zkoušek a dokladů k řádnému předání stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

Rozpočet stavby

Zakázka

Číslo zakázky	KU-06-16
Zakázka	Parkoviště u polikliniky - SO 02 - likvidace dešťových vod
Klasifikace	
Fáze	Příprava realizace
Komentář	

Verze

Popis	1
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Investor	Město Nymburk

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

Parkoviště u polikliniky - SO 02 - likvidace dešťových vod

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_02: Likvidace dešťových vod	584 719	122 791	707 509
001: Zemní práce	161 296	33 872	195 168
002: Základy	108 106	22 702	130 808
003: Svislé konstrukce	119 600	25 116	144 716
004: Vodorovné konstrukce	6 710	1 409	8 119
005: Komunikace	18 645	3 916	22 561
008: Trubní vedení	167 362	35 146	202 507
V03: Zařízení staveniště	2 000	420	2 420
V06: Územní vlivy	1 000	210	1 210
Celkem (bez DPH)	584 719		
DPH	122 791		
DPH 21 % ze základny: 584 718	122 791		
Celkem (včetně DPH)	707 510		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zirratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_02: Likvidace dešťových vod								
001: Zemní práce								
1.	SP	113107162		Odstištění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	152,58	11,50	1 755
				15*4+3,4*1,5+(97,2*0,9)		152,58		161 296
2.	SP	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	165,12	131,00	21 631
				(15*4+2,5)*(4*2,1*1,8)		165,12		
3.	SP	131201109		Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	82,56	9,90	817
				165,12/2		82,56		
4.	SP	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	136,836	127,00	17 378
				19,2*0,9*2,2+24*0,9*1,2+22*0,9*1,5		136,836		
				připojky: 32*0,9*1,5		93,636		
				43,2		43,2		
5.	SP	132201209		Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	68,418	10,50	718
				136,836/2		68,418		
6.	SP	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	246,48	45,60	11 239
				19,2*2*2,2+22*2*1,5		246,48		
				připojky: 32*2*1,5		150,48		
				96,0		96,0		
7.	SP	151101111		Odstištění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	246,48	8,10	1 996
8.	SP	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	301,956	13,40	4 046
9.	SP	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	220,68	161,00	35 529
10.	SP	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	220,68	38,60	8 518
				(44,188+11,372)+165,12		220,68		
11.	SP	171201201		Uložení sypání na skládky	m3	220,68	5,30	1 170
12.	SP	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	353,088	60,00	21 185
				220,68*1,6		353,088		
13.	SP	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	246,396	53,00	13 059
				301,956-(44,188+11,372)		246,396		
14.	SP	175101101		Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	44,188	190,00	8 396
				65,2*0,9*0,6-(((10,3*0,3*3,14)/4)*62,5)		30,792		
				připojky: 32*0,9*0,5-(((10,2*0,2*3,14)/4)*32)		13,395		
15.	H	58337302		Štěrkopísek frakce 0-16	t	70,701	196,00	13 857
				44,188*1,6		70,701		
002: Základy								
1.	SP	211531111		Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	150,0	677,00	101 550
				zásak: 15*4*2,5		150,0		108 106
2.	SP	213141112		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m opláštění trativodu: (15*12+4,5*1,5*2)	m2	193,5	12,10	2 341
				193,5		193,5		
3.	H	69311041		Geotextilie netkaná geoNetex M/B, 300 g/m2, šíře 300 cm	m2	193,5	19,80	4 214
003: Svislé konstrukce								
1.	SP	3861301R1		Montáž odlučovače ropných látek polyetylenového průřezu 50 l/s	kus	1,0	11 500,00	11 500
2.	SP	894405R01		Odlučovač ropných látek GSOL 10/50 - 3400x1500x1550mm vč. náplně - dodávka	kus	1,0	108 100,00	108 100

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	-------	----	-----------------	----------	--------	------------	------

004: Vodovodné konstrukce

1.	SP	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku		11,372	590,00	6 710
			m3	65,2*0,9*0,13 připojky: 32*0,9*0,13		11,372 7,628 3,744		6 710

005: Komunikace

1.	SP	566901233		Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm		152,58	109,00	16 631
			m2	15*4+3,4*1,5+(97,2*0,9)		152,58		16 631
2.	SP	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným		56,577	35,60	2 014
			t			56,577		2 014

008: Trubní vedení

1.	H	55243442		Poklbp na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN		4,0	2 467,00	9 868
2.	H	59223823		Vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm		10,0	172,00	1 720
3.	H	59223825		Vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 /skruž/ 29x50x5 cm		10,0	177,00	1 770
4.	H	59223866		Skruž betonová pro uliční vpust' přechodová TBV-Q 450-270/325/11 45-27/32,5/11 cm		10,0	240,00	2 400
5.	H	59223873		Mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm		10,0	1 544,00	15 440
6.	H	59223874		Koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300		10,0	558,00	5 580
7.	H	59223876		Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm		10,0	880,00	8 800
8.	SP	871355221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200		32,0	175,00	5 600
9.	SP	8713552R1		Kanalizační děrované potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200		68,0	215,00	14 620
10.	SP	871375221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300		65,2	426,00	27 775
11.	SP	892352121		Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým		10,0	694,00	6 940
12.	SP	892372121		Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým		3,0	934,00	2 802
13.	SP	894811142		Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl od 1110 do 1480 mm		1,0	5 120,00	5 120
14.	SP	894811263		Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 1410 do 1780 mm		3,0	7 170,00	21 510
15.	SP	895941111		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální		10,0	832,00	8 320
16.	SP	899102111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg		4,0	442,00	1 768
17.	SP	899201111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg		10,0	190,00	1 900
18.	SP	899620131		Obeltonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tl. C 16/20 otevřený výkop		5,5	2 240,00	12 320
				podkladní deska a obeltonování odlučovače; 5,5		5,5		
19.	SP	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop		21,994	596,00	13 108
			t			21,994		13 108

V03: Zařízení staveniště

1.	ON	030001000		Zařízení staveniště		1,0	1 000,00	1 000
2.	ON	034002000		Zabezpečení staveniště		1,0	1 000,00	1 000

V06: Územní vlivy

1.	ON	065002000		Míromstaveništní doprava materiálů		1,0	1 000,00	1 000
----	----	-----------	--	------------------------------------	--	-----	----------	-------

EI 0.6 VÝKAZ VÝMĚR - ROZPOČET
PARKOVIŠTĚ U POLIKLINIKY
SO 03 OSVĚTLENÍ

Materiál celkem	Kč	209 465,00
Montáže	Kč	1 397,50
Materiál + montáže	Kč	210 862,50
Zemní práce	Kč	77 614,50
VRN 3,25%	Kč	0,00
Zemní práce + VRN	Kč	77 614,50
Pomocné mechanismy	Kč	9 500,00
Výchozí revize	Kč	4 500,00
Geodetické zaměření stavby	Kč	1 500,00
PD skutečného provedení	Kč	1 500,00
Náklady celkem	Kč	305 477,00

EI 0.6 VÝKAZ VÝMĚR

Kabely, pasy, trubky							
		ks	m		Kč za m/ks	Kč celkem	
1.	trubka KOPOFLEX ø 40mm		131		41,00	5 371,00	
2.	trubka KOPODUR ø 75 mm		22		44,00	968,00	
3.	trubka betonová při KOPODUR ø 300mm		18		600,00	10 800,00	
4.	kabel CYKY 4Jx10mm ²		254		93,00	23 622,00	
5.	PE pas š=170 mm		223		5,40	1 204,20	
6.	šňůra H07RN-F 3Jx1,5mm ²		66		28,00	1 848,00	
	CELKEM					43 813,20	
Stožáry, svítidla, koncovky, skříně							
		ks			Kč za ks	Kč celkem	
1.	Svítidlo pro osvětlení komunikací PHILIPS LUMA, 82W BGP 621 OFR5 LED HB 9441 lm, IP 65	6			16 657,30	99 943,80	
2.	osvětlovací stožár bezpaticový třístupňový typ UZMA 8 - 133/89/60 v úpravě žárový zinek	6			6 942,00	41 652,00	
3.	výložník UZD - 1/2000 v úpravě žárový zinek	6			1 649,00	9 894,00	
4.	stožárová výzbroj jednopojistková	7			770,00	5 390,00	
5.	kabelová koncovka pro kabel CYKY 4Jx10 mm ²	12			206,00	2 472,00	
	CELKEM					159 351,80	
Uzemňovací a hromosvodní materiál							
		ks		kg	Kč za ks/kg	Kč celkem	
1.	zemní svorka spojovací univerzální SuB	14			44,00	616,00	
2.	zemní svorka připojovací SP1	6			29,00	174,00	
3.	drát Fe-Zn pr. 10 mm			145	38,00	5 510,00	
	CELKEM					6 300,00	
Zemní a výkopové práce, materiál							
		ks	m	m ²	m ³	Kč za m/ks	Kč celkem
1.	vytyčení trasy kabel. vedení v zastav. prostoru		250			7,00	1 750,00
2.	výkop jámy pro osv. stožár				6	450,00	2 700,00
3.	zához jámy pro osv. stožár				6	80,00	480,00
4.	výkop jámy pro protlak				1	200,00	200,00
5.	zához jámy pro protlak				1	80,00	80,00
6.	výkop rýhy 35x80cm		223			126,00	28 098,00
7.	zához rýhy 35x60cm		223			17,00	3 791,00
8.	protlak pod komunikací		11			1 600,00	17 600,00
9.	příplatek na zatažení kabelu		11			10,00	110,00
10.	kabelové lože pískové š.35cm,-PE pas 300mm		223			28,00	6 244,00
11.	beton				6	1 800,00	10 800,00
12.	kabelové lože pískové 35cm, bez zakrytí		18			28,00	504,00
13.	obetonování trubky pro stožár	6				500,00	3 000,00
14.	odvoz zeminy				6	87,00	522,00
15.	zajištění kabelu při souběhu		20			5,00	100,00
16.	zajištění kabelu při křížení	4				5,00	20,00
17.	zajištění potrubí při křížení	2				5,00	10,00
18.	řezání spáry v asfaltu		4			87,00	348,00
19.	provizorní úprava terénu zeminou tř.3			120		15,00	0,00
20.	podkladová vrstva ze štěrkopísku				0,3	285,00	85,50
21.	úprava povrchu asfaltem do 6 cm			1		650,00	650,00
22.	odvoz zeminy				6	87,00	522,00
	CELKEM						77 614,50

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

Veřejná zakázka: Nymburk – Parkoviště u polikliniky Okružní ulice

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

Zkrácený popis prací	listopad 2016		
	září 2016	říjen 2016	listopad 2016
Předání staveniště			
SO 01 - Komunikace	607 912,77 Kč	1 300 000,00 Kč	1 700 000,00 Kč
SO 02 - Likvidace dešťových vod	300 000,00 Kč	284 719,00 Kč	
SO 03 - Osvětlení		105 477,00 Kč	200 000,00 Kč
Předání stavby			