

S 2017 00 404

**Smlouva o dílo č. ....**  
dle § 2 586 a násl. NOZ

**I. Smluvní strany**

Zhotovitel: BUILDING Agency s.r.o.  
sídlo: Kouřimská 13, 280 02 Kolín 1.  
provozovna:  
IČ: 26441217  
DIČ: CZ26441217  
bank.spojení: Česká spořitelna a.s. Kolín, číslo účtu [redacted]  
telefon: [redacted]  
fax:  
e-mail: [redacted]  
oprávněnost jednat ve věcech smluvních: Ing. Karel Špecinger, jednatel společnosti  
oprávněnost jednat ve věcech technických: Ing. Karel Špecinger, jednatel společnosti

(dále jen zhotovitel)

Objednatel: **Město Nymburk**  
sídlo: Náměstí Přemyslovců 163; 288 28 Nymburk  
IČ: 00239500  
DIČ: CZ00239500  
bank.spojení: ČS, a.s., č. účtu: 27 – 0504359359/0800  
telefon: 325 501 111  
fax 325 501 256  
e-mail: mail@meu-nbk.cz  
oprávněnost jednat ve věcech smluvních:  
PhDr. Pavel Fojtík., starosta města  
oprávněnost jednat ve věcech technických a k převzetí díla:  
Ing. Bohumil Klicpera, vedoucí odboru rozvoje a investic  
Ing. arch. Zuzana Konheřrová, investiční referentka

(dále jen objednatel)

**II. Předmět plnění a rozsah díla**

**1. Předmět díla: Odvodnění kaple sv. Jana Nepomuckého**  
Zhotovení díla - stavební práce potřebné k provedení odvodnění okolí kaple sv. Jana Nepomuckého, ulice Tyršova, Nymburk - dle rozsahu a specifikací uvedených v projektové části zadávací dokumentace (dále jen „PD“).  
Stavební práce budou spočívat zjm. v terénních úpravách okolí kaple spojených s odvodněním tohoto prostoru včetně úpravy a napojení dešťové kanalizace. Součástí stavebních prací bude přeložka optického kabelu, provedení venkovních elektroinstalací osvětlení a zadláždění dotčených ploch.  
Práce budou probíhat v souladu s rozhodnutím orgánu památkové péče MěÚ Nymburk za účasti pracovníků orgánu památkové péče, státního památkového dohledu a pracovníků organizací oprávněných provádět archeologický výzkum, jelikož se jedná o kulturní památku zapsanou v Ústředním seznamu nemovitých kulturních památek ČR a navíc nacházející se v památkově chráněném území - městské památkové zóně Nymburk.  
Součástí prací bude i vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, zajištění případného záboru veřejného prostranství a souvisejícího povolení zvláštního užívání dotčených pozemků a pozemních komunikací včetně plnění podmínek rozhodnutí příslušného správního orgánu,

zajištění staveniště a záboru dotčených soukromých sousedních pozemků v minimální možné míře.

Zhotovitel v rámci prací zajistí bezpečnostní opatření při provádění díla v souladu s platnou legislativou zjm. s ohledem na frekventované veřejné prostory a sousedství základní školy. Likvidace odpadů vzniklých při zakázce dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, proběhne v souladu s vyhláškou č. 61/2010 Sb. včetně řádného doložení příslušným dokladem nejpozději při předání a převzetí hotového díla.

Doložení kvality zabudovaných výrobků a použitých materiálů certifikátem, resp. technickým listem, odpovídající kvality a vlastností specifikovaných v PD předloží zhotovitel nejpozději při převzetí hotového díla.

Po realizaci díla budou veškeré plochy dotčené stavbou (plochy zařízení staveniště, manipulační plochy, přístupové cesty atd.) uvedeny do původního stavu.

Zhotovitel poskytne součinnost při řízeních dotčených orgánů v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku a postupu prací s následným vypracováním dokumentace skutečného provedení stavby ve 4 tištěných vyhotoveních a 1x v el. podobě.

2. Rozsah díla je dán zadávací dokumentací v členění:

- Technická dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb a výkazem výměr
- Cenová nabídka v příloze č. 1 Smlouvy o dílo dle Výzvy k podání nabídky uveřejněné na Profilu zadavatele pod značkou VZ\_NBK\_051\_2017\_26.

### III. Čas plnění

Termín zahájení prací - dnem předání a převzetí staveniště

Termín dokončení díla - nejpozději **do 30. 11. 2017**

### IV. Cena dodávky

Cena za dílo byla stanovena oceněním Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „Soupis“). Tento „Soupis“ je úplný a smluvní cena stanovená oceněním tohoto „Soupisu“ je cenou konečnou a nepřekročitelnou.

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Cena bez DPH        | 1.398.010,62 Kč |
| DPH 21%             | 293.582,23 Kč   |
| <u>Zaokrouhlení</u> | <u>0,15 Kč</u>  |
| Cena celkem činí    | 1.691.593,00 Kč |

### V. Platební podmínky a fakturace

1. Objednatel neposkytuje žádnou zálohu před započatím prací.
2. Fakturace za dílo bude provedena dílčími fakturami po předání a převzetí ucelených celků na základě vzájemně odsouhlasených a písemně potvrzených provedených prací formou daňového dokladu, vystaveného po odsouhlasení těchto prací a dodávek (specifikace účtovaných prací podepsaná TDI nebo jiným zmocněným pracovníkem objednatele). Výše fakturace bude do 90% ceny zakázky v rámci každé etapy.
3. Z celkové částky zakázky (bez DPH) bude 10% pozastaveno. Pozastávka bude uvolněna po předání díla bez vad a nedodělků a to do 30 dnů od odstranění poslední závady nebo nedodělků.
4. Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů od doručení objednateli. Za úhradu faktury objednatelem se považuje datum odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

### VI. Smluvní pokuty

1. V případě pozdní úhrady plateb objednatelem 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 anebo podle článku X. této smlouvy se sjednává ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
4. Smluvní pokuta v případě prodlení oproti sjednanému termínu s odstraněním zařízení staveniště se sjednává ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuta v případě nedodržení některé z povinností zhotovitele uvedených v čl. VIII, 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. – 3, 7 – 10 čl. VIII 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.5 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.

#### **VII. 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 úplaty odběrné místo elektrické energie a vody. Zhotovitel osadí podružné měření médií, pokud se nedohodne s provozovatelem objektu jinak.

#### **VIII. 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 pravidly vyplývajícími z obecně právních předpisů s důrazem na dodržování podmínek stanovisek orgánů státní správy.
3. Zhotovitel se zavazuje k uvedení veškerých ploch dotčených pracemi (plochy zařízení staveniště, manipulační plochy, přístupové cesty atd.) do původního stavu.
4. Zhotovitel zajistí bezpečnost provozu do místa plnění a v místě plnění, tj. zabezpečí provádění prací v souladu se zásadami organizace výstavby a plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů při realizaci svých činností, při

činnostech svých zaměstnanců a při činnostech subdodavatelů zhotovitele a při všech dalších činnostech souvisejících s plněním díla. Tímto se zhotovitel zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP včetně poskytování podkladů do 3 dnů od požadavku koordinátora BOZP za účelem sestavení a aktualizace plánu BOZP.

Přímou odpovědnost za plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP na staveništi dle platných legislativních předpisů má hlavní stavbyvedoucí zhotovitele.

Osobami oprávněnými provádět kontrolu plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů za objednatele je jeho oprávněný zástupce, koordinátor BOZP.

5. V případě zjištění činností zhotovitele, jeho zaměstnanců nebo subdodavatelů zhotovitele souvisejících s plněním díla, které vystavují fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví nebo při nichž hrozí bezprostřední ohrožení majetku, je oprávněný zástupce zhotovitele, koordinátor BOZP oprávněn tyto činnosti zastavit do doby jejich prokazatelné nápravy.

Za škody vzniklé porušením požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP odpovídá zhotovitel.

6. Nutné prostory pro skladování materiálu a náradí včetně denní místnosti pro pracovníky zhotovitele si zajistí sám zhotovitel na svoje náklady v rámci zařízení staveniště.

7. Zhotovitel je povinen vést stavební deník formou denních zápisů počínaje dnem předání staveniště až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zápisy ve stavebním deníku budou vedeny v originále a ve dvou kopiích. Zápisy musí být vždy s uvedením data a podpisu osoby, která zápis učinila.

Stavební deník je uložen u stavbyvedoucího a musí být k dispozici v místě stavby vždy v pracovních dnech od 7,00 hod. do 15,00 hod. tak, aby do stavebního deníku mohly být oprávněnými osobami prováděny záznamy.

Po dokončení stavby, při jejím protokolárním předání zhotovitelem objednateli, je zhotovitel povinen jako součást předávacího protokolu předat objednateli i originál stavebního deníku.

8. Zhotovitel je povinen organizovat kontrolní den stavby minimálně jedenkrát týdně.
9. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu a neprodleně odstranit vlastním nákladem odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla.
10. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště ode dne převzetí až po předání objednateli.
11. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím subdodavatelů. Za provádění díla těmito subdodavateli nese zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že bude provádět práce v objektu bez omezení provozu, mimo místností bezprostředně dotčených pracemi, a tomu přizpůsobí i pracovní činnosti, pohyb po budově i před budovou ve veřejné části. Zábor veřejného prostranství si zhotovitel zařídí ve vlastní režii.
13. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo za podmínek stanovených touto smlouvou na svůj náklad a až do doby předání díla na vlastní nebezpečí.
14. Zhotovitel neprovede cesi této smlouvy bez písemného souhlasu objednatele, přičemž porušení této povinnosti opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.

## **IX. Předání a převzetí díla**

1. Termín předání díla je zhotovitel povinen oznámit objednateli nejméně 5 dní předem.
2. V přijímacím řízení, svolaném na základě písemné výzvy zhotovitele, zhotovitel předá a objednatel je povinen převzít dílo pouze bez vad a nedodělků; eventuálně je objednatel oprávněn převzít dílo s vadami a nedodělky nebránícími provozu a užívání, pokud se vyskytnou. Případné vady a nedodělky nebránící provozu a užívání budou protokolárně uvedeny v zápisu o předání a převzetí díla společně se stanovením termínů jejich odstranění, ale s odstraněním těchto vad a nedodělků nejpozději do 15 pracovních dnů od sepsání tohoto protokolu, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.

3. Převzetí díla bez vad a nedodělků bude provedeno formou zápisu, který podepíše objednatel a zhotovitel.
4. Jestliže objednatel odmítne převzetí díla, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění.
5. Zhotovitel je povinen předat spolu s předáním díla originál stavebního deníku a veškeré doklady o použitých materiálech, atesty na výrobky a materiály, záruční listy a prohlášení o shodě, návody k obsluze, případně další doklady vztahující se k provedenému dílu. Za úplnost těchto dokumentů ručí v plném rozsahu zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště do tří dnů po předání díla.

#### **X. Odpovědnost za vady díla**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za provedené dílo po dobu **60** měsíců ode dne dokončení a předání díla bez vad a nedodělků.
2. Po dobu, od uplatnění nároku z odpovědnosti za vady do jejich úplného odstranění záruční lhůta neběží.
3. Zhotovitel je povinen odstranit řádně uplatněné vady v záruční době vlastním nákladem a bez zbytečného odkladu a to do 10 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele. V případě havárie se zhotovitel zavazuje k nástupu neprodleně po telefonické výzvě s následným písemným potvrzením poštou, faxem nebo e-mailem. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu do 10 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn vadu odstranit sám nebo pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele.
4. Uplatněním práva z odpovědnosti za vady není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, která mu vznikla v důsledku vadného plnění.

#### **XI. Odpovědnost za škodu**

1. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které způsobil sám, jeho zaměstnanci nebo další právnické a fyzické osoby, které zhotovitel použil k provedení díla.
2. Tato odpovědnost zhotovitele se vztahuje na veškeré škody, které vznikly objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s prováděním díla.

#### **XII. Odstoupení od 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. Odstoupení od smlouvy je jednostranný právní úkon, který musí být učiněn písemně a doručen druhé straně bez zbytečného odkladu poté, co se odstupující smluvní strana o důvodech odstoupení dověděla.
3. Odstoupením od smlouvy nezaniká nárok na náhradu škod a smluvních pokut z této smlouvy vyplývajících.

#### **XIII. Ostatní ujednání**

1. Nedílnou součástí smlouvy o dílo je předložená cenová nabídka zhotovitele.
2. Nepředvídané práce zjištěné při realizaci, které nemohly být patrné ze zadání a ani při prohlídce objektu, budou oceněny jako vícepráce a provedeny až po vzájemném odsouhlasení a uzavření příslušného dodatku smlouvy. Pro ocenění prací a dodávek tvořících vícepráce neobsažené v rozpočtu použije zhotovitel jednotkové ceny dle aktuálně platného sborníku doporučených cen ÚRS Praha, a.s.
3. Fakturované plnění není předmětem přenesené daňové povinnosti dle §92a a a92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, výši daně je povinen přiznat zhotovitel.

4. Informace o smluvním vztahu budou umožněny v rozsahu zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, přičemž text smlouvy o dílo se nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu § 9, zákona č. 106/1999 Sb.
5. Změny či doplňky SOD musí mít písemnou formu dodatku odsouhlasenou oběma smluvními stranami.
6. Práva a závazky smluvních stran neupravené výslovně v této smlouvě nebo jejich přílohách a dodatcích se řídí občanským zákoníkem.

#### XIV. Závěrečná ustanovení

1. 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 týkajících 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.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. Zveřejnění ve smyslu zákona o registru smluv se objednatel zavazuje zajistit do 30 dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
4. Smlouva je sepsána ve 3 vyhotoveních s platností originálu, z nichž 1 si ponechá zhotovitel a 2 vyhotovení obdrží objednatel.
5. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku výběrového řízení na zhotovitele schváleného Radou města Nymburk usnesením č. 343 ze dne 16.08.2017.
6. Na znamení bezvýhradného souhlasu s obsahem a zněním této smlouvy připojuje zástupce objednatele i zástupce zhotovitele svůj podpis.

Příloha č. 1: Cenová nabídka zhotovitele

V Kolíně, dne 1. září 2017

V Nymburce, dne 1. 09. 2017

[Redacted signature]

zhotovitel

Ing. Karel Špecinger  
jednatel společnosti

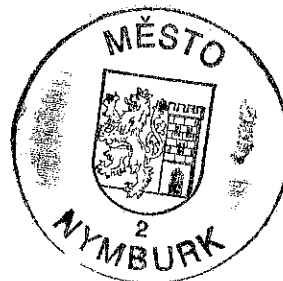
**BUILDING**

Agency s.r.o.

Kouřimská 13, 280 02 Kolín I  
IČ: 28441217 DIČ: CZ28441217

[Redacted signature]

objednatel



## Krycí list rozpočtu

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| Číslo zakázky                |  | Zakázka  |  |
| <b>170617b</b>               |  | <b>Nymburk, Sv. Jan Nepomucký, odvodnění + vnější úpravy</b> |  |
| Komentář                     |  |  |  |
| Popis verze                  |  |  |  |
| Komentář verze               |  |  |  |
| Adresa                       |  | Datum zahájení   |  |
| Rok                          |  | Datum dokončení  |  |
| Typ firmy                    |  | Kontaktní osoba  |  |
| Dodavatel                    |  | Telefon  |  |
| Investor                     |  |  |  |
| Projektant                   |  |  |  |
| Význam (funkce)              |  |  |  |
| Rozpočtář                    |  |  |  |
| <b>REKAPITULACE</b>          |  |  |  |
| Kód stavebního objektu       |  | Kód zařídění   |  |
| SO_01                        |  | Zařídění   |  |
| Popis objektu                |  |  |  |
| Stavební objekt 01           |  |  |  |
| Celkem (bez DPH)             |  | 1 047 640,20   |  |
| DPH                          |  | 220 004,44   |  |
| <b>Celkem (včetně DPH)</b>   |  | <b>1 267 644,64</b>  |  |
| Za zhotovitele               |  |  |  |
| Jméno : Ing. Karel Špecinger |  |  |  |
| Datum : 14. srpna 2017       |  |  |  |
| Podpis:                      |  |  |  |
| Poznámka :                   |  |  |  |

Zakázka:

Nymburk, Sv. Jan Nepomucký, odvodnění + vnější úpravy

| Popis                            | Cena                | DPH               | Cena s DPH          |
|----------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| <b>SO_01: Stavební objekt 01</b> | <b>1 047 640,20</b> | <b>220 004,44</b> | <b>1 267 644,64</b> |
| 001: Zemní práce                 | 129 144,47          | 27 120,34         | 156 264,81          |
| 002: Základy                     | 3 074,83            | 645,71            | 3 720,55            |
| 005: Komunikace                  | 225 120,43          | 47 275,29         | 272 395,71          |
| 006: Úpravy povrchu              | 24 048,00           | 5 050,08          | 29 098,08           |
| 021: Silnoproud                  | 538 905,40          | 113 170,13        | 652 075,53          |
| 099: Přesun hmot HSV             | 28 517,07           | 5 988,59          | 34 505,66           |
| 767: Konstrukce zámečnické       | 98 830,00           | 20 754,30         | 119 584,30          |

**Celkem (bez DPH)**

**1 047 640,20**

**DPH**

**220 004,44**

**Celkem (včetně DPH)**

**1 267 644,64**



Zakázka:

Nymburk, Sv. Jan Nepomucký, odvodnění + vnější úpravy

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|-------|----|--------|------------|------|---------------|
|----------|-----|-------|----|--------|------------|------|---------------|

**SO\_01: Stavební objekt 01**

**1 047 640,20**

**001: Zemní práce**

**129 144,47**

|   |    |             |   |                |     |      |       |
|---|----|-------------|---|----------------|-----|------|-------|
| 1 | SP | 11201401/00 | Spálení krovů a stromů průměru kmenů do 100 mm, spálení | m <sup>2</sup> | 6,0 | 9,00 | 54,00 |
|---|----|-------------|---|----------------|-----|------|-------|

*Plný popis: Spálení odstraněných krovů a stromů na hromadách*

**Poznámka: odstranění dvou keřů Ø8cm (tis+tuje) vč. odklizení a likvidace**

|   |    |              |  |                |       |        |          |
|---|----|--------------|--|----------------|-------|--------|----------|
| 2 | SP | 132201402/00 | Hloubení výhř. s. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 8,168 | 307,00 | 2 507,42 |
|---|----|--------------|--|----------------|-------|--------|----------|

*Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených výhř. s. do 600 mm*

**Výkaz výměr: ze 70% strojně;**

**nová trasa opt. kabelu; 30\*0,45\*0,55\*1,1**

|   |    |              |   |                |        |        |           |
|---|----|--------------|---|----------------|--------|--------|-----------|
| 3 | SP | 132212102/00 | Hloubení výhř. s. do 600 mm: ručním nebo pneum. nářadím v nespodrážných horninách tř. 3 | m <sup>3</sup> | 81,539 | 331,00 | 26 989,33 |
|---|----|--------------|---|----------------|--------|--------|-----------|

*Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených výhř. s. do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím*

**Výkaz výměr: odkopávka ad skladby 57,58;**

**vodorovné-šikmé plochy; 67,3+7,13**

**drenáže; 58,75\*0,11\*1,1**

|   |    |              |   |                |       |       |        |
|---|----|--------------|---|----------------|-------|-------|--------|
| 4 | SP | 174101401/00 | Zásyp výhř. sáčků výhř. nebo kolem objektů sypatinou se zhutněním | m <sup>3</sup> | 5,775 | 94,00 | 542,85 |
|---|----|--------------|---|----------------|-------|-------|--------|

*Plný popis: Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny*

**Výkaz výměr: ze 70% strojně;**

**optický kabel; 8,25\*0,7**

|   |   |              |                          |                |       |        |        |
|---|---|--------------|--------------------------|----------------|-------|--------|--------|
| 5 | H | 174101402/00 | Zásyp ruční se zhutněním | m <sup>3</sup> | 2,475 | 294,00 | 727,65 |
|---|---|--------------|--------------------------|----------------|-------|--------|--------|

*Plný popis:*

**Výkaz výměr: ze 30% ručně;**

**opt. kabel; 8,25\*0,3**

|   |    |              |   |                |        |       |          |
|---|----|--------------|---|----------------|--------|-------|----------|
| 6 | SP | 167401402/00 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 81,457 | 65,00 | 5 294,71 |
|---|----|--------------|---|----------------|--------|-------|----------|

*Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypatiny*

**Výkaz výměr: 8,168+81,539+5,775+2,475**

|   |    |              |   |                |        |        |           |
|---|----|--------------|---|----------------|--------|--------|-----------|
| 7 | SP | 162701405/00 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypatiny z horniny tř. 1 až 4 | m <sup>3</sup> | 81,457 | 262,00 | 21 341,73 |
|---|----|--------------|---|----------------|--------|--------|-----------|

*Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypatiny po suchu*

**Výkaz výměr: 81,457**

|   |    |              |  |                |        |       |           |
|---|----|--------------|--|----------------|--------|-------|-----------|
| 8 | SP | 162701409/00 | Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku/sypatiny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m <sup>3</sup> | 814,57 | 20,00 | 16 291,40 |
|---|----|--------------|--|----------------|--------|-------|-----------|

*Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypatiny po suchu*

**Výkaz výměr: 81,457\*10**

| Poř. Typ   | Kód              | Popis   | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena      | Cen. soustava |
|--|------------------|---|----|---------|------------|-----------|---------------|
| 9  | SP 1712012101/00 | Uložení sypaniny na sklady<br>Plný popis: Uložení sypaniny  | m3 | 81,457  | 19,00      | 1 547,68  |               |
| 10   | SP 171201211/00  | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny nas kláde (skladovné)<br>Plný popis: Uložení sypaniny  | t  | 130,331 | 250,00     | 32 582,80 |               |
| Výkaz výměr: 81,457*1,6  |                  |   |    |         |            |           |               |
| 11   | SP 175111101/00  | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez přehrožení, uloženo do 3m<br>Plný popis: Obsypání potrubí ručně  | m3 | 30,0    | 140,00     | 4 200,00  |               |
| Výkaz výměr: ad dešťová kanalizace a drenáže; 30                             |                  |   |    |         |            |           |               |
| 12   | H 000611224/14   | Kamennýo, šterkopisek<br>Plný popis:  | t  | 60,3    | 283,00     | 17 064,90 |               |
| Výkaz výměr: 33,5*1,8  |                  |   |    |         |            |           |               |
| <b>002: Základy</b>  |                  |   |    |         |            |           |               |
| 13   | SP 212755214/00  | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože<br>Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek   | m  | 58,95   | 36,00      | 2 122,20  | 3 074,83      |
| 14   | SP 212572111/00  | Lože pod potrubí ze šterkopisku třídného<br>Plný popis: Lože pro trativody  | m3 | 1,179   | 808,00     | 952,63    |               |
| Výkaz výměr: drenáže; 58,95*0,05*0,4   |                  |   |    |         |            |           |               |
| <b>005: Komunikace</b>   |                  |   |    |         |            |           |               |
| 15   | SP 564871111/00  | Podklad ze šterkodrti SD tl 250 mm<br>Plný popis: Podklad ze šterkodrti SD  | m2 | 128,02  | 150,00     | 19 203,00 | 225 120,43    |
| Výkaz výměr: pod dlažbu-skladba S7-S8 na vodorovných plochách; 175-7,68-39,3 |                  |   |    |         |            |           |               |
| 16   | SP 591241111/00  | Kladení dlažby z kostek z kamene na MC tl 50 mm<br>Plný popis: Kladení dlažby z kostek  | m2 | 30,0    | 511,00     | 15 330,00 |               |
| Výkaz výměr: S7+S8; 30   |                  |   |    |         |            |           |               |
| 17   | SP 591241111/00  | Kladení dlažby 100/100/0mm do lože z cementové malty tl 50mm ve sklonu<br>Poznámka: Kladení dlažby z kostek z kamene do lože z písku + MC tl 50 mm<br>Plný popis: Kladení dlažby z kostek | m2 | 128,02  | 350,00     | 44 807,00 |               |
| Výkaz výměr: na vodorovných plochách-S7+S8; 128,02                           |                  |   |    |         |            |           |               |
| 18   | SP 597661111/00  | Kladení dlažby 100/100/80mm do lože z písku a cementu tl 50mm<br>Poznámka: Rigol dlažďený do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek dřobných<br>Plný popis: Rigol dlažďený           | m2 | 17,718  | 690,00     | 12 275,42 |               |
| Výkaz výměr: 59,06*0,3   |                  |   |    |         |            |           |               |

| Poř. Typ   | Kód            | Popis  | MJ     | Výměra | Jedn. cena | Cena       | Cen. soustava |
|--|----------------|--|--------|--------|------------|------------|---------------|
| 19   | H 583-80120    | Poznámka: dlážděný odvodňovací žlab z kostek 100/100/80mm nad drenážemi v místě chodníků vč. zaústění do kanalizace<br>Kostka dlažební čtvercova 8/10 T1-1 |        | 35,505 | 3 101,00   | 122 505,00 |               |
| Plný popis:  |                |  |        |        |            |            |               |
| Výkaz výměr: vodorovné plochy ve spádů-rigol;<br>(128,02+30)/4   |                |  |        |        |            |            |               |
| Poznámka: kostky žulové řezané 100/100/80mm  |                |  |        |        |            |            |               |
| 20   | H 005-x1       | Vyspravení povrchu komunikace po překopech   | m2     | 17,0   | 650,00     | 11 050,00  |               |
| Plný popis:  |                |  |        |        |            |            |               |
| 006: Úpravy povrchu  |                |  |        |        |            |            |               |
| 21   | SP 63131136/00 | Mazání nátl. do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tří. C 25/30  | m3     | 10,02  | 2 400,00   | 24 048,00  |               |
| Plný popis: Mazání z betonu  |                |  |        |        |            |            |               |
| Výkaz výměr: pod kamennou dlažbu ve svahu;<br>30*0,2+23*0,2*0,3+22*0,6*0,2   |                |  |        |        |            |            |               |
| 021: Silnoproud  |                |  |        |        |            |            |               |
| 22   | H M21-x1       | Poznámka: ad následující položky   |        |        |            | 538 905,40 | 0,00          |
| Plný popis:  |                |  |        |        |            |            |               |
| Poznámka: položky byly vybrány Ing. Janem Vlnářem z původního rozpočtu 20080918, dle původního rozpočtu č.p. 279,280<br>proporcionálně, celé 281,285,286,287,315,316,317,318,319,320,321,322 |                |  |        |        |            |            |               |
| 23   | H M21-x2       | MTZ (mimo svítidla ERCO)   | soubor | 1,0    | 7 360,00   | 7 360,00   |               |
| Plný popis:  |                |  |        |        |            |            |               |
| 24   | H M21-x3       | POD (mimo svítidla ERCO)   | soubor | 1,0    | 12 075,00  | 12 075,00  |               |
| Plný popis:  |                |  |        |        |            |            |               |
| 25   | H M21-x4       | Zemní práce  | soubor | 1,0    | 16 000,00  | 16 000,00  |               |
| Plný popis:  |                |  |        |        |            |            |               |
| 26   | H M21-x7       | Tesis Recessed floor luminaire   | kus    | 7,0    | 39 503,00  | 276 521,00 |               |
| Plný popis:  |                |  |        |        |            |            |               |
| Poznámka typ 33723-000 - venkovní osvětlení apsidy   |                |  |        |        |            |            |               |
| 27   | H M21-x37      | HIT-CE 70-W, G12   | kus    | 7,0    | 460,00     | 3 220,00   |               |
| Plný popis:  |                |  |        |        |            |            |               |
| 28   | H M21-x8       | Housing for recessed mounting  | kus    | 7,0    | 7 737,00   | 54 159,00  |               |
| Plný popis:  |                |  |        |        |            |            |               |

| Poř. Typ   | Kód | Popis  | MJ     | Výměra  | Jedn. cena | Cena       | Cen. soustava |
|--|-----|--|--------|---------|------------|------------|---------------|
| Poznámka: typ 33963.000  |     |  |        |         |            |            |               |
| 29   | H   | M21-x1000<br>Přesun optického kabelu                                   | m      | 30,0    | 3 335,00   | 100 050,00 |               |
| Plný popis:  |     |  |        |         |            |            |               |
| Poznámka: Následující položky M21-x100....   |     |  |        |         |            |            |               |
| 30   | H   | M21-x1001<br>Ruční výkop jam, výška sacíhoz hornine tr. 3              | m3     | 16,8    | 334,00     | 5 611,20   |               |
| Plný popis:  |     |  |        |         |            |            |               |
| Výkaz výměr: odkrytí; 30*0,4*0,7<br>nový výkop: 30*0,4*0,7   |     |  |        |         |            |            |               |
| 31   | H   | M21-x1002<br>Přeložení kabelu  | m      | 30,0    | 403,00     | 12 090,00  |               |
| Plný popis:  |     |  |        |         |            |            |               |
| 32   | H   | M21-x1003<br>Chráničky AROT A110PS                                     | m      | 30,0    | 589,00     | 17 670,00  |               |
| Plný popis:  |     |  |        |         |            |            |               |
| 33   | H   | M21-x1004<br>PVC chráničky 110 s víčky                                 | m      | 30,0    | 473,00     | 14 190,00  |               |
| Plný popis:  |     |  |        |         |            |            |               |
| 34   | H   | 174-10-1102-R01<br>Zásyp ruční se zahutněním                           |        | 16,8    | 294,00     | 4 939,20   |               |
| Plný popis:  |     |  |        |         |            |            |               |
| 35   | H   | M21-x1005<br>Rozabrání a znovupoložení dlažby včetně PH                | m2     | 30,0    | 334,00     | 10 020,00  |               |
| Plný popis:  |     |  |        |         |            |            |               |
| 36   | H   | M21-x1006<br>Ostatní ad přesun kabelu                                  | soubor | 1,0     | 5 000,00   | 5 000,00   |               |
| Plný popis:  |     |  |        |         |            |            |               |
| Poznámka: geodetické zaměření nové trasy, výkresová dokumentace, získ oprávněné prováděcí firmy, ostatní                           |     |  |        |         |            |            |               |
| 099: Přesun hmot HSV   |     |  |        |         |            |            |               |
| 37   | SP  | 998223011/00<br>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem, dlážděným | t      | 169,744 | 168,00     | 28 517,07  | 28 517,07     |
| Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  |     |  |        |         |            |            |               |
| 767: Konstrukce zámečnické   |     |  |        |         |            |            |               |
| 38   | H   | 767-11<br>Zábrana-12 sloupků a 11 řetězů dl 2m                         | soubor | 1,0     | 98 830,00  | 98 830,00  | 98 830,00     |
| Plný popis:  |     |  |        |         |            |            |               |
| Poznámka: venkovní ohrazení z litinových sloupků propojených řetězy vč. ze, mních prací, založení, osazení - shodné s již použitým |     |  |        |         |            |            |               |

**Figura**

**Výraz**

**Hodnota**

---



# Slepý rozpočet s výkazem výměr

## Zakázka

|                  |   |
|------------------|---|
| Číslo zakázky    |   |
| Zakázka          | Odvodnění kaple sv. Jana Nepomuckého, Nymburk |
| část dokumentace | Dešťová kanalizace                            |
| Fáze             | rozpočet                                      |
| Komentář         |   |

## Verze

|          |                |
|----------|----------------|
| Popis    | slepý rozpočet |
| Komentář |                |

## Firmy

|            |   |
|------------|---|
| Typ Firmy  | Název   |
| Projektant | Ing. Jiří Dejmeke - projektování vodohospodářských staveb |

## Uživatelé

|                 |  |
|-----------------|--|
| Význam (funkce) | Jméno  |
| Zpracovatel     | Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace) |

Zakázka:

Odvodnění kaple sv. Jana Nepomuckého, Nymburk

| Popis                                 | Cena       | DPH       | Cena s DPH |
|---------------------------------------|------------|-----------|------------|
| SO_01: Dešťová kanalizace             | 350 370,42 | 73 577,79 | 423 948,20 |
| 001: Zemní práce                      | 102 099,07 | 21 440,81 | 123 539,88 |
| 005: Komunikace                       | 7 726,99   | 1 622,67  | 9 349,66   |
| 008: Trubní vedení                    | 56 598,20  | 11 885,62 | 68 483,82  |
| 0081: Šachty DN 1000 - prefabrikované | 26 556,00  | 5 576,76  | 32 132,76  |
| 0082: Šachty DN 400 - plastové        | 59 911,00  | 12 581,31 | 72 492,31  |
| 0083: Dvorní vpusti                   | 23 619,00  | 4 959,99  | 28 578,99  |
| 090: Ostatní práce                    | 21 600,00  | 4 536,00  | 26 136,00  |
| 099: Přesun hmot HSV                  | 26 300,15  | 5 523,03  | 31 823,19  |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady      | 25 960,00  | 5 451,60  | 31 411,60  |

**Celkem (bez DPH)**

**350 370,42**

DPH

73 577,79

DPH 21 % ze základny: 350 370

73 577,79

**Celkem (včetně DPH)**

**423 948,20**



| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Výměra celkem | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----|-------|----|--------|---------------|------------|------|
|----------|-----|-------|----|--------|---------------|------------|------|

### SO\_01: Dešťová kanalizace

| 1.                      | SP | 113106161 |  |    | 19,0  | 19,0  | 40,00  | 350 370,42 |
|-------------------------|----|-----------|--|----|-------|-------|--------|------------|
| <b>001: Zemní práce</b> |    |           |  |    |       |       |        |            |
|                         |    |           | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva  | m2 | 19,0  | 19,0  | 40,00  | 760,00     |
|                         |    |           | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3   | m3 | 68,4  | 68,4  | 300,00 | 20 520,00  |
|                         |    |           | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3  | m3 | 34,2  | 34,2  | 23,00  | 786,60     |
|                         |    |           | Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m - nad 1,2 m   | m2 | 149,6 | 149,6 | 93,00  | 13 912,80  |
|                         |    |           | Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m  | m2 | 149,6 | 149,6 | 16,00  | 2 393,60   |
|                         |    |           | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  | m3 | 68,4  | 68,4  | 79,00  | 5 403,60   |
|                         |    |           | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - odvoz přebytečných výkopů + dovoz ornice | m3 | 40,63 | 40,63 | 150,00 | 6 094,50   |
|                         |    |           | 68,4-29,9  |    | 38,5  |       |        |            |
|                         |    |           | 21,3*0,1   |    | 2,13  |       |        |            |

|  |  |  |  |    |       |       |        |           |
|--|--|--|--|----|-------|-------|--------|-----------|
|  |  |  | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3                | m3 | 40,63 | 40,63 | 176,00 | 7 150,88  |
|  |  |  | Uložení sypaniny na skládku                                    | m3 | 38,5  | 38,5  | 19,00  | 731,50    |
|  |  |  | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné) | t  | 69,3  | 69,3  | 250,00 | 17 325,00 |
|  |  |  | 38,5*1,8   |    | 69,3  |       |        |           |

|  |  |  |   |    |      |      |        |           |
|--|--|--|---|----|------|------|--------|-----------|
|  |  |  | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním - hutnění na 98%PS          | m3 | 29,9 | 29,9 | 94,00  | 2 810,60  |
|  |  |  | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 29,0 | 29,0 | 170,00 | 4 930,00  |
|  |  |  | Štěrkopísek frakce 0-16   | t  | 58,0 | 58,0 | 255,00 | 14 790,00 |
|  |  |  | 29*2  |    | 58,0 |      |        |           |

|  |  |  |  |    |       |       |       |        |
|--|--|--|--|----|-------|-------|-------|--------|
|  |  |  | Výkopávky v zemniku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 - ornice pro zatravnění | m3 | 2,132 | 2,132 | 70,00 | 149,24 |
|  |  |  | 21,32*0,1  |    | 2,132 |       |       |        |

|  |  |  |   |    |       |       |        |          |
|--|--|--|---|----|-------|-------|--------|----------|
|  |  |  | Úprava pláňe na násypch se zhuťněním  | m2 | 21,32 | 21,32 | 25,00  | 533,00   |
|  |  |  | Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 21,32 | 21,32 | 30,00  | 639,60   |
|  |  |  | Zemina pro terénní úpravy - ornice  | t  | 4,157 | 4,157 | 500,00 | 2 078,70 |
|  |  |  | 21,32*0,1*1,95  |    | 4,157 |       |        |          |

|  |  |  |   |    |       |       |       |        |
|--|--|--|---|----|-------|-------|-------|--------|
|  |  |  | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 | m2 | 21,32 | 21,32 | 25,00 | 533,00 |
|  |  |  | (9,17+7,23)*10,8+2*0,25)  |    | 21,32 |       |       |        |
|  |  |  | Osivo směs travní parková   | kg | 6,396 | 6,396 | 87,00 | 556,45 |
|  |  |  | 21,32*0,3   |    | 6,396 |       |       |        |

### 005: Komunikace

|  |  |  |   |    |        |        |        |          |
|--|--|--|---|----|--------|--------|--------|----------|
|  |  |  | Kladení dlažby z kostek z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm - obnova stávajícího chodníku | m2 | 19,032 | 19,032 | 385,00 | 7 327,32 |
|  |  |  | (11,37+3,27)*(0,8+0,25*2)   |    | 19,032 |        |        |          |

|  |  |  |   |    |        |        |       |        |
|--|--|--|---|----|--------|--------|-------|--------|
|  |  |  | Očištění dlažebních kostek s původním spárováním kamenivem těženým při překopecích ing sítí | m2 | 19,032 | 19,032 | 21,00 | 399,67 |
|--|--|--|---|----|--------|--------|-------|--------|

**Popis**

---