



## SMLOUVA O DÍLO

**Číslo sml. zhotovitele:** S/05030871/22500344/001/2017

**Číslo sml. objednatele:**

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


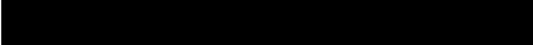
### Smluvní strany

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: PhDr. Pavel Fojtík, starosta města Nymburk

#### Osoby oprávněné k jednání:

ve věcech technických: Ing. Iveta Žemlová, odbor rozvoje a investic  
tel.: 325 501 203, 601 085 029 e-mail: [iveta.zemlova@meu-nbk.cz](mailto:iveta.zemlova@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](mailto:bohumil.klicpera@meu-nbk.cz)

(dále jen "objednatel") na straně jedné

2. Zhotovitel: AVE Kolín s.r.o.  
Sídlo: Třídvorská 1501, 280 02 Kolín  
IČ: 251 48 117  
DIČ: CZ 251 48 117  
Zápis v obchodním rejstříku: oddíl C, vložka 53627 zapsaná v OR vedeném, Městským soudem v Praze  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Zastoupen: Mgr. Věrou Suchomelovou a Ing. Karlem Sovou jednately

#### Osoby oprávněné k jednání:

ve věcech technických: Ing. Adéla Vokounová, vedoucí provozu stavby,   


ve věcech smluvních: Ing. Jarmila Bašková, poradce pro ekologii, tel.:   


(dále jen "zhotovitel") na straně druhé

### Preambule

Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu s objednatelem jako logický krok následující po zadávacím řízení na veřejnou zakázku: „Nymburk - Výstavba chodníku v ulici Dlabačova“. 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 - Výstavba chodníku v ulici Dlabačova“,**

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 pro provádění stavby. 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 provádění stavby
- c) Podklady s podmínkami zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Nymburk - Výstavba chodníku v ulici Dlabačova“
- 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: ulice Dlabačova v Nymburce.

## **Článek III. Čas plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:

Doba předání a převzetí staveniště:	<b>do 3 dnů od doručení písemné výzvy</b>
Doba zahájení stavebních prací:	<b>dnem předání a převzetí staveniště</b>
Lhůta pro dokončení stavebních prací:	<b>nejpozději do 31. října 2017</b>
Lhůta pro předání a převzetí díla:	<b>do 5 dnů od dokončení stavebních prací</b>

Lhůta pro odstranění a vyklizení zařízení staveniště: **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

<b>S01 – Stavební část (výstavba chodníku)</b>				
<b>Položka</b>	<b>Cena bez DPH</b>	<b>Sazba DPH</b>	<b>Výše DPH</b>	<b>Cena vč. DPH</b>
Základní rozpočtové náklady	2 147 149,75 Kč	21 %	450 901,45 Kč	2 598 051,2 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady	30 600 Kč	21 %	6 426 Kč	37 026 Kč
Ostatní náklady	Kč	%	Kč	Kč
<b>Náklady celkem</b>	<b>2 177 749,75 Kč</b>	-	-	<b>2 635 077,2 Kč</b>

<b>S02 – Veřejné osvětlení</b>				
<b>Položka</b>	<b>Cena bez DPH</b>	<b>Sazba DPH</b>	<b>Výše DPH</b>	<b>Cena vč. DPH</b>
Základní rozpočtové náklady	857 328,28 Kč	21 %	180 038,94 Kč	1 037 367,22 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady	0 Kč	21 %	0 Kč	0 Kč
Ostatní náklady	0 Kč	21 %	0 Kč	0 Kč
<b>Náklady celkem</b>	<b>857 328,28 Kč</b>	<b>21 %</b>	<b>180 038,94 Kč</b>	<b>1 037 367,22 Kč</b>

<b>S01 + S02</b>				
<b>Položka</b>	<b>Cena bez DPH</b>	<b>Sazba DPH</b>	<b>Výše DPH</b>	<b>Cena vč. DPH</b>
<b>ZRN, VRN a ostatní náklady celkem</b>	<b>3 035 078,03 Kč</b>	-	<b>637 366,39 Kč</b>	<b>3 672 444,42 Kč</b>

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

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

#### Článek V. Platební podmínky, fakturace

1. Zhotovitel bude cenu díla fakturovat po částech dle již provedených prací měsíčními fakturami – daňovými doklady. Po dokončení díla vystaví zhotovitel konečnou fakturu. Všechny faktury budou proplaceny do výše 90 % ceny díla, zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí hotové stavby.

Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den v měsíci, za který bude zhotovitel fakturovat provedené práce.

2. 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.

3. Povinnou přílohou faktury je objednatelem 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.

4. 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.

5. 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.

6. Faktura bude zaslána vždy na adresu sídla objednatele.

7. 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: Ing. Iveta Žemlová, Ing. Bohumil Klicpera, technický dozor

za zhotovitele:

3. Zástupci smluvních stran pro provádění díla jsou:

technický dozor objednatele:

odpovědný stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Jindra Flanderková, č. autorizace ČKAIT: 0013291

Předání staveniště nebo pracoviště se uskuteční protokolárně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran.

Adresa zhotovitele pro zasílání veškeré korespondence:

AVE Kolín s.r.o., Třídvorská 1501, 280 02 Kolín

Adresa objednatele pro zasílání veškeré korespondence:

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

4. 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.

5. Technický dozor bude v průběhu výstavby zejména sledovat, zda jsou práce 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.

6. Technický dozor je oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací, pokud by:

- a) zjevně hrozilo nebezpečí škody na zdraví pracovníků na stavbě či třetích osob nebo nebezpečí škody na majetku třetích osob; nebo
- b) 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.

7. 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.

8. Kontrolní dny se uskuteční pravidelně 1x týdně, termíny konání budou specifikovány zápisy ve stavebním deníku.

9. 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.

10. 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.

11. Zhotovitel provede taková opatření, aby plochy v obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými a jinými obdobnými produkty a nedošlo k poškození stávajících sítí.

12. 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.

13. Zhotovitel se zavazuje důsledně dodržovat veškeré předpisy o BOZP, protipožární, hygienické a ekologické předpisy na pracovištích objednatele, zajistit vlastní dozor nad jejich dodržováním, vybavit své zaměstnance příslušnými ochrannými pomůckami a dbát na jejich používání.

14. Zhotovitel je povinen dle zákona č. 309/2006 Sb. zpracovat plán BOZP s informacemi o rizicích a bezpečnostními opatřeními. Plán BOZP bude předán do 3 dnů od podpisu smlouvy zhotovitelem objednateli.

15. Zhotovitel je povinen spolupracovat po celou dobu realizace díla s koordinátorem BOZP, kterého stanoví objednatel.

16. 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.

## **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 objednatelům odsouhlaseného projektu, stavebním normám, protipožárním, bezpečnostním a hygienickým předpisům, a že bude způsobilé k užívání ke smlouvenému nebo obvyklému účelu.
3. Záruční doba počíná běžet **dnem oboustranného podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí dokončeného díla** bez vad a nedodělků (popř. jeho ucelené dílčí části, bylo-li tak dohodnuto) objednatelům a bude výslovně uvedena v protokolu o předání a převzetí díla.

## **Článek IX.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo řádné a úplně dokončené bez vad a nedodělků, v souladu s podmínkami této smlouvy. Objednatel může převzít dílo i tehdy, vykazuje-li pouze drobné vady a nedodělky, které nebrání jeho řádnému užívání nebo jejichž odstranění nevyžaduje odstávky provozu hotového díla. O úspěšném předání a převzetí díla bude sepsán zápis, potvrzený oběma stranami. Budou-li zjištěny vady a nedodělky, v zápise

bude uveden jejich soupis a dohodnut termín, popř. způsob jejich odstranění: nedojde-li k dohodě o tomto termínu, činí lhůta k odstranění vad a nedodělků 30 dnů.

2. K přejímce 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 nedodělkami, 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: Ing. Iveta Žemlová, Ing. Bohumil Klicpera

za zhotovitele: Ing. Adéla Vokounová

## **Článek X.**

### **Smluvní pokuty, důsledky porušení závazků**

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 Zázpisu o předání díla, nebo podle článku XII. 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. 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.

### **Článek 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.

### **Článek 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.

### **Článek 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.

### **Článek XIV.**

#### **Odstoupení od smlouvy, změny a doplnění smlouvy**

1. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů. Za podstatné porušení smlouvy se považuje hrubé nebo opakované

nedodržování předepsané jakosti díla nebo opakované zpoždění úhrad splatných faktur, a to přes písemnou výzvu zhotovitele a po marném uplynutí náhradní lhůty.

2. V případě potřeby může být tato smlouva upřesňována, měněna a doplňována, vždy však pouze číslovanými písemnými dodatky tvořící ucelenou vzestupnou číselnou řadu.

### Článek XV.

#### Závěrečná ustanovení

1. Práva a závazky smluvních stran neupravené výslovně v této smlouvě nebo jejich přílohách a dodatcích se řídí občanským zákoníkem.
2. Součástí této smlouvy je oceněný soupis prací, dodávek a služeb.
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\_2017\_01. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Nymburk dne 19. 4. 2017 usnesením č. 167.
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: Týdenní harmonogram provádění díla

Za zhotovitele:

Za objednatele:

V Kolíně dne: 3.5.2017

V Nymburce, dne: 12. 05. 2017



*Věra Suchomelová*  
*Ing. Karel Sova*

Mgr. Věra Suchomelová a Ing. Karel Sova  
jednatelé společnosti



PhDr. Pavel Fojtík  
starosta

*du*

Příloha č. 1: Nabídkový rozpočet

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: TK\_17-009

**Stavba:** Výstavba chodníku v ulici Dlabačova, v Nymburce

KSO: Nymburk  
Místo: Nymburk

Zadavatel:  
Město Nymburk

Uchazeč:  
AVE Kolín s.r.o.

Projektant:  
Tomáš Kučera

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 15.3.2017

IČ:  
DIČ: 00239500  
CZ00239500

IČ:  
DIČ: 251 48 117  
CZ 251 48 117

IČ:  
DIČ: 05317045

**Cena bez DPH**

**3 035 078,03**

DPH základní  
snižená

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
3 035 078,03  
0,00

Výše daně  
637 366,39  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 672 444,42**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TK\_17-009

**Stavba:** Výstavba chodníku v ulici Dlabačova, v Nymburce

Místo: Nymburk Datum: 15.3.2017

Zadavatel: Město Nymburk Projektant: Tomáš Kučera  
Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SO 01	Komunikace pro pěší	2 177 749,75	2 635 077,20	STA
SO 02	Veřejné osvětlení	857 328,28	1 037 367,22	STA
		<b>3 035 078,03</b>	<b>3 672 444,42</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba chodníku v ulici Dlabačova, v Nymburce

Objekt:

## SO 01 - Komunikace pro pěší

KSO: Nymburk

CC-CZ: 15.3.2017

Místo:

Zadavatel: Město Nymburk

IČ: 00239500  
DIČ: CZ00239500

Uchazeč:

IČ: 251 48 117  
DIČ: CZ 251 48 117

Projektant:

IČ: 053317045  
DIČ:

Tomáš Kučera

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 177 749,75**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 177 749,75  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
457 327,45  
0,00

**Cena s DPH**

**2 635 077,20**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku v ulici Dlabačova, v Nymburce

Objekt:

**SO 01 - Komunikace pro pěší**

Místo:

Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Datum:

15.3.2017

Projektant: Tomáš Kučera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 177 749,75</b>
1 - Zemní práce	439 273,37
2 - Zakládání	42 371,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	218 416,70
5 - Komunikace pozemní	754 360,95
5-5 - Zaskovací prostory	2 504,80
8 - Trubní vedení	48 472,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	464 752,46
997 - Přesun sutě	128 939,51
998 - Přesun hmot	40 273,06
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>30 600,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	500,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	4 600,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>7 784,55</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 784,55





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku v ulici Dlabačova, v Nymburce

Objekt:

## SO 01 - Komunikace pro pěší

Místo:

Nymburk

Datum: 15.3.2017

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant: Tomáš Kučera

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

2 177 749,75

D HSV

### Práce a dodávky HSV

2 139 365,20

D	1		Zemní práce			439 273,37		
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18,000	33,90	610,20	
	W		5+3+7+3*1		18,000			
	W	ker	Součet		18,000			

2	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m <sup>2</sup>	976,700	19,00	18 557,30	
	W	zel	5+9,5+7,6,5+35+15,5+3,5+26,5+43,5+9+8+39+34,5+30+1,5+15+4+10,5+18,5+2,5+10,5+1,7+0,5+2,5+13+5+6+18+24+61+2,5+8,5+17+12,5+2+6,5+3		581,700			
	W	zelod	14,5+58+2,5+35+19,5+2,5+4,5+51+6+53+3,5+16,5+4,5+19+13+3+0,5+5+1+2+21,5+4+3+2		395,000			
	W	drn	0,5+21,5+9,5+0,5		976,700			
			Součet		976,700			

3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	7,000	158,30	1 108,10	
	W	kac	7		7,000			

4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	9,000	174,80	1 573,20	
	W		kac+2		9,000			

5	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m <sup>2</sup>	34,000	33,00	1 122,00	
	W		1,5+2+12+2,5+6+2+8		34,000			
	W	bdch	Součet		34,000			

6	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m <sup>2</sup>	170,500	36,00	6 138,00	
	W		49,5+8,5+97+3+3,5+2+3,5+3,5		170,500			
	W	zdch	Součet		170,500			

14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	78,000	29,60	2 308,80	
	W		28,5+26,5		55,000			
	W		"zatravňovací tvárnice"23		23,000			
	W		Součet		78,000			
8	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	270,500	15,70	4 246,85	CS ÚRS 2016 01
	W		bobet		270,500			
9	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	85,000	27,00	2 295,00	CS ÚRS 2016 01
	W		78+7		85,000			
	W		Součet		85,000			
10	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	452,500	39,10	17 692,75	
	W		bozích+boziv+zdech+bdch		452,500			
	W		Součet		452,500			
11	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	78,000	56,50	4 407,00	
	W		zdvi		78,000			
	W		Součet		78,000			
12	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	163,000	144,30	23 520,90	
	W		boziv		163,000			
	W		Součet		163,000			
13	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	270,500	158,00	42 739,00	CS ÚRS 2016 01
	W		10,5+24+8,5+3+17,5+9,5+11+23+11+19+28,5+4,5+8+7,5+0,5+13+14,5+5,5+13+35,5+3		270,500			
	W		Součet		270,500			
14	K	113154113	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	553,500	51,00	28 228,50	CS ÚRS 2016 01
	W		5+34,5+9,5+60,5+1+5+1+52,5+103+1+1+26+5,5		305,500			
	W		31,5+5+21,5+11+10,5+36,5+9,5+37,5		163,000			
	W		11+13+16+10+15+20		85,000			
	W		Součet		553,500			
15	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	468,000	36,00	16 848,00	
	W		"silniční		436,500			
	W		obruba"7+6,5+38,5+14+81,5+1+1+3,5+7+3,5+85,5+12,5+1,5+1+1+10+7+10+1,5+8+19,5+1+5+22,5+1,5+4+68+7+6,5		26,500			
	W		"přídlažba"5,5+7+6,5+7,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"betonové palisády"5		5,000			
	W		Součet		468,000			
16	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	393,500	52,20	20 540,70	
	W		2+35+7+11+95,5+1,5+2+101+1,5+20,5+5+3+19,5+6+14+61+1+7		393,500			
	W		Součet		393,500			
17	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	86,500	27,80	2 404,70	
	W		5+3+0,5+0,5+3+16,5+5+11,5+13+16+7+5,5		86,500			
	W		Součet		86,500			
18	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	112,850	120,00	13 542,00	
	W		zelod*0,14		55,300			
	W		bobet*0,12		32,460			
	W		boziv*0,13		21,190			
	W		zdvj*0,05		3,900			
	W		Součet		112,850			
19	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	26,620	144,00	3 833,28	
	W		(2*8+4,5+5*(5+2*1,5))*1,1*0,4		26,620			
20	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	7,000	22,00	154,00	
	W		kac		7,000			
21	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	7,000	334,00	2 338,00	
	W		kac		7,000			
22	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	7,000	89,00	623,00	
	W		kac		7,000			
23	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	18,000	97,00	1 746,00	
	W		ker		18,000			
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	112,850	181,10	20 437,14	
	W		odkop		112,850			
25	K	162702111	Vodorovné přemístění dřvu bez naložení se složením do 6000 m	m2	976,700	31,60	30 863,72	
	W		dřn		976,700			
26	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1 089,550	7,00	7 626,85	
	W		odkop+dřn		1 089,550			
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	2 179,100	35,00	76 268,50	
	W		syp*2		2 179,100			
28	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	1 862,700	14,50	27 009,15	
	W		boziv+bozivch+šd+zel+zelod+zdvj+zdcch+bdch+bobet		1 862,700			

19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tl 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	556,500	7,00	3 895,50	
	VV		5*10+21+81,5+17+14,5+3,5+36,5+44+9+43,5+35,5+28+14+0,5+10,5+18,5+12+1,5+2+12,5+0,5+12+17+23+4,5+23,5+2+9+17,5+14+2+6,5+2,5+1+1		556,500			
	VV	humus	Součet		556,500			
30	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	556,500	11,30	6 288,45	
	VV		humus		556,500			
31	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	8,348	91,30	762,17	
	VV		556,5*0,015 Přepočtené koeficientem množství		8,348			
32	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	556,500	15,70	8 737,05	
	VV		humus		556,500			
33	M	103715000.R	Hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL	m3	32,277	480,00	15 492,96	
	VV		556,5*0,058 Přepočtené koeficientem množství		32,277			
34	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5	m2	556,500	1,70	946,05	
	VV		humus		556,500			
35	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5	m2	556,500	3,00	1 669,50	
	VV		humus		556,500			
36	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	556,500	3,00	1 669,50	
	VV		humus		556,500			
37	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	2,783	83,50	232,38 CS ÚRS 2016 01	
	VV		humus*0,005		2,783			
38	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,783	492,20	1 369,79	
	VV		humus*0,005		2,783			
39	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	60,480	79,10	4 783,97	
	VV		popel*2,4		60,480			
40	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	60,480	76,50	4 626,72	
	VV		popel*2,4		60,480			
41	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	60,480	130,40	7 886,59	
	VV		popel*2,4		60,480			
42	K	R1	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	7,000	304,30	2 130,10	
	VV		kac		7,000			
D	2		Zakládání				42 371,95	

10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	271572211	Podpys pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopisku	m3	3,390	619,10	2 098,75	
	WV		(2*6+4,5+5*(5+2*1,5))*0,4*0,15		3,390			
44	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	20,340	1 980,00	40 273,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		(2*6+4,5+5*(5+2*1,5))*0,4*0,9		20,340			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>218 416,70</b>	
45	K	348272213	Ploty z tvárníc betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štipaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m2	116,100	1 283,00	148 956,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		1*(2*6*1,8+4,5*1,8)		29,700			
	WV		6*(5*1,8+1,5*1,8*2)		86,400			
	WV		Součet		116,100			
46	K	348272293	Ploty z tvárníc betonových plotová zeď Příplatek k cenám plotového zdiva za provedení ztužujícího sloupku šířky 400 mm, osové vzdálenosti do 3200 mm vylitím betonu C 16/20, včetně výztuže 2x BSt 500 D 10 mm, tloušťka zdiva 195 mm	m2	116,100	458,00	53 173,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		zed		116,100			
47	K	348272513	Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m	60,500	269,20	16 286,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		2*8+4,5+5*(5+2*1,5)		60,500			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>754 360,95</b>	
48	K	564831111	Podklad ze štěrkokodrtě 5D tl 100 mm	m2	79,500	86,10	6 844,95	
	WV		3+75+1,5		79,500			
49	K	564851111	Podklad ze štěrkokodrtě 5D tl 150 mm	m2	1 210,125	118,60	143 520,83	
	WV		vjc+vji+chod+chodi		1 210,125			
50	K	564861111	Podklad ze štěrkokodrtě 5D tl 200 mm	m2	126,825	171,40	21 737,81	
	WV		konziv+retr+vjjp		126,825			
51	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	495,075	158,00	78 221,85	
	WV		vjc+vji		495,075			
52	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	126,825	214,50	27 203,96	
	WV		konziv+retr+vjjp		126,825			
130	K	573231111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	281,900	9,00	2 537,10	CS ÚRS 2016 01
	WV		aco		281,900			
53	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	281,900	254,00	71 602,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		23+8+42+1+3,5+1+37,5+66,5+1+19,4+46+3,5+4		256,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	konziv	11+8+6,5			25,500			
W	aco	Součet			281,900			
54	K	59621121	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	729,550	147,00	107 243,85	CS ÚRS 2016 01
W		chod+chodi			715,050			
W		"předláždění" 4+4+2+4+0,5			14,500			
W		Součet			729,550			
55	M	592453080	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6	m <sup>2</sup>	669,375	110,70	74 099,81	CS ÚRS 2016 01
W		(53,5+3,5+7+54+7,5+29+7,5+22,5+50+7,5+48,5+7,5+38,5+52+20+16,5+8+20+17+7,5+32+20+7,5+19,5+55,5+21+4,5)*1,05			669,375			
W	chod	Součet			669,375			
56	M	592452670	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6	m <sup>2</sup>	45,675	338,30	15 451,85	CS ÚRS 2016 01
W		(5,5+4+5+4,5+2,5+2,5+1,5+4+5+4)*1,05			45,675			
W		Součet			45,675			
57	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	553,875	152,00	84 189,00	
W		vjc+vjp+vji			553,875			
58	M	592452660	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8	m <sup>2</sup>	446,250	198,30	88 491,38	CS ÚRS 2016 01
W	retr	"vjezdy" (21+20+8+34+31+32,5+48+23,5+18,5+33+11+53,5+16,5+29+5)*1,05			403,725			
W	vjc	"rampy příčných prahů" (12+14+14,5)*1,05			42,525			
W		Součet			446,250			
59	M	592453110	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8	m <sup>2</sup>	58,800	136,90	8 049,72	CS ÚRS 2016 01
W		(17+19,5+19,5)*1,05			58,800			
W	vjp	Součet			58,800			
60	M	592452670.R	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6	m <sup>2</sup>	48,825	441,50	21 556,24	
W		(6+3,5+4+3+1+2+3,5+3+3+3,5+6+3+2,5+2,5)*1,05			48,825			
W	vji	Součet			48,825			
61	K	596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
W		2			2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	596811120	Kamenitá dlažba z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pesi s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžšího tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m <sup>2</sup> (bez zámků), pro plochu do 50 m <sup>2</sup> 2*1,5+2*5,5+2	m <sup>2</sup>	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2016 01
	W				13,000			
<b>Zasakovací prostory</b>							<b>2 504,80</b>	
63	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,500	160,90	402,25	
	W		2,5*1*1		2,500			
	W	vsak	Součet		2,500			
64	K	451573111R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m <sup>3</sup>	2,500	746,10	1 865,25	
	W		2,5*1*1		2,500			
65	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,000	33,90	237,30	
	W		2*2,5*1+2*1*1		7,000			
<b>Trubní vedení</b>							<b>48 472,40</b>	
66	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,000	187,00	1 309,00	
67	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	7,000	80,90	566,30	
68	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m <sup>3</sup>	7,000	311,30	2 179,10	
69	M	583312000	šterkopísek netříděný zásyповý materiál	t	14,000	252,20	3 530,80	
70	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	3,000	326,10	978,30	CS ÚRS 2016 01
71	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	1 040,90	7 286,30	
72	M	592238230	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 D / dno/ 62,6 x 49,5 x 5	kus	7,000	500,90	3 506,30	CS ÚRS 2016 01
73	M	592238200	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K / skruž/ 29 x 50 x 5	kus	7,000	352,20	2 465,40	CS ÚRS 2016 01
74	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 / prsteneč/ 18 x 66 x 10	kus	7,000	328,70	2 300,90	CS ÚRS 2016 01
75	M	592238780	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	7,000	2 330,00	16 310,00	CS ÚRS 2016 01
76	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	690,00	1 380,00	
77	K	899331111.1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	690,00	4 140,00	
78	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	6,000	420,00	2 520,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				464 752,46	
79	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupeck nebo konzolu	kus	6,000	152,20	913,20	
80	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	6,000	622,00	3 732,00	
81	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupeck nebo konzolu	kus	6,000	250,40	1 502,40	
82	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	637,40	2 549,60	
83	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	4,000	356,50	1 426,00	
84	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	4,000	383,50	1 534,00	
85	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	4,000	12,20	48,80	
86	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	8,000	39,10	312,80	
87	K	915491211	Usazení vodícího proužku z betonových preražňovaných osek tl. 60 140 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	429,975	110,00	47 297,25	CS ÚRS 2016 01
88	M	592185830	Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové přídlažba 50 x 25 x 8 TBX 010-19	kus	859,950	36,10	31 044,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		(46+8+81+7,5+64,5+45+1+111,5+28+2+7,5+7,5)*1,05		429,975			
	VV		429,975*2 Přepočtené koeficientem množství		859,950			
89	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	497,690	150,00	74 653,50	
90	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	266,490	68,80	18 334,51	
	VV		(46+8+6,5+81+2+5+85+13+7+7+1+25+127,5+1+7+7+5,5+5,5-obrp)*1,05		266,490			
91	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	193,200	64,10	12 384,12	
	VV		(4+20+4+8+6+6+4,5+7+8,5+6,5+5+5,5+7+6+6,5+7+6,5+6,5+5+5+7+6+3,5+5,5)*1,05		193,200			
	VV	obrp	Součet		193,200			
92	M	592174690	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25	kus	38,000	213,00	8 094,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		18+20		38,000			
93	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	611,100	129,00	78 831,90	
94	M	592174100	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25	kus	184,800	62,70	11 586,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		(6+6+1+2+3,5+3+9+4,5+1+4,5+4+5+2,5+12,5+1+6+12+10,5+7+7+7,5+6,5+3+12,5+2+11,5+2+13,5+7+7)*1,05		184,800			
95	M	592172100	obrubník betonový zahradní ABO 014-19 šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	426,300	35,40	15 091,02	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(5+9+12+1+7+21+8+10+8,5+32+35+6,5+32,5+31,5+19,5+16,5+4+12,5+2+10,5+7+3+13+14,5+15+14,5+2+5+12+16,5+2,5+7+5+5)*1,05		426,300			
96	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého (497,68+611,1)*0,3*0,1	m3	33,263	1 680,00	55 881,84	
	W				33,263			
97	K	919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	511,500	39,70	20 306,55	CS ÚRS 2016 01
	W		rezziv		511,500			
98	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	511,500	46,60	23 835,90	CS ÚRS 2016 01
	W		rezziv		511,500			
99	K	919731114	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 250 mm	m	47,500	161,70	7 680,75	
	W		rezbet		47,500			
100	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	511,500	30,00	15 345,00	
	W		rezziv		511,500			
101	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	511,500	39,00	19 948,50	CS ÚRS 2016 01
	W		9+48+8,5+5,5+80,5+3,5+10,5+11+8+3,5+70+60+88+3,5+4,5+55+34+8,5		511,500			
	W		Součet		511,500			
102	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	47,500	71,00	3 372,50	
	W		3+2+6+3+2+2,5+2,5+2+6,5+3+2,5+2,5+2+8		47,500			
	W		Součet		47,500			
103	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	200,00	1 000,00	
	W		3+2		5,000			
104	K	981013313	Demolice budov zděných na MVC - zdi kolem kontejnerů	m3	25,200	138,30	3 485,16	
	W		4*3,5*1,2*1,5		25,200			
105	K	R2	Vybourání uličních vpustí	soub.	6,000	620,00	3 720,00	
106	K	R3	Odstranění kamenných patníků	ks	4,000	210,00	840,00	
D	997		Přesun sutě				128 939,51	
107	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	160,825	79,10	12 721,26	
	W		boziv*0,2		32,600			
	W		bozivch*0,2		17,000			
	W		šd*0,1		8,500			
	W		zdvj*0,25		19,500			
	W		zdech*0,2		34,100			
	W		bdch*0,2		6,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			bobet*0,1		27,050			
W	sutkame		Mezisoučet		145,550			
W	sutziv		frziv*0,05		15,275			
W	sutkam		Mezisoučet		15,275			
W			Součet		160,825			
108	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 601,050	19,00	30 419,95	
W			sutkame*11		1 601,050			
109	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	78,550	97,00	7 619,35	
W			boziv*0,15		24,450			
W			bobet*0,2		54,100			
W	subtet		Součet		78,550			
110	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	864,050	24,30	20 996,42	
W			subtet*11		864,050			
111	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	212,085	98,00	20 784,33	
W			subtet*2,7		212,085			
112	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	41,243	260,00	10 723,18	CS ÚRS 2016 01
W			sutziv*2,7		41,243			
113	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	261,990	98,00	25 675,02	
W			sutkame*1,8		261,990			
D		998	Přesun hmot				40 273,06	
114	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	774,482	52,00	40 273,06	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>30 600,00</b>	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				17 000,00	
115	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ha	0,250	31 000,00	7 750,00	
116	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ha	0,250	31 000,00	7 750,00	
117	K	013254000-1	Dokumentace skutečného provedení stavby (6x tištěná, 6xCD)	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				500,00	
118	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	500,00	500,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				8 500,00	
119	K	072002000-1	Přechodné dopravní značení, projednání	soub	1,000	500,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	072002000-2	Přechodné dopravní značení - značky, instalace, údržba	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				4 600,00	
121	K	090001000-1	Vytváření stávajících sítí	ha	0,250	16 000,00	4 000,00	
122	K	091504000-1	Zhotovení informační cedule dle požadavků objednatele a osazení na stavbě	ks	1,000	600,00	600,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 784,55	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 784,55	
123	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	24,200	11,00	266,20	
	VV		(2*8+4,5+5*(5+2*1,5))*0,4		24,200			
124	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	54,450	23,00	1 252,35	
	VV		(2*8+4,5+5*(5+2*1,5))*0,9		54,450			
125	M	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160 kg	t	0,150	34 200,00	5 130,00	
126	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé	m2	20,000	16,00	320,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		20*1		20,000			
127	M	628212280	Pásy asfaltované s krycí vrstvou vložka strojní lepenka R 500/H	m2	20,000	38,60	772,00	CS ÚRS 2016 01
128	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,038	870,00	33,06	CS ÚRS 2016 01
129	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,038	288,00	10,94	CS ÚRS 2016 01

24

MW

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba chodníku v ulici Dlabačova, v Nymburce

Objekt:

## SO 02 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Projektant:

Tomáš Kučera

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.3.2017

IČ:

00239500

DIČ:

CZ00239500

IČ:

251 48 117

DIČ:

CZ 251 48 117

IČ:

05317045

DIČ:

**Cena bez DPH**

**857 328,28**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
857 328,28  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
180 038,94  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 037 367,22**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku v ulici Dlabačova, v Nymburce

Objekt:

**SO 02 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Datum:

15.3.2017

Projektant:

Tomáš Kučera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**857 328,28**

**401 - SO 401 Veřejné osvětlení**

**857 328,28**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku v ulici Dlabačova, v Nymburce

Objekt:

**SO 02 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Datum:

15.3.2017

Projektant:

Tomáš Kučera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	401		SO 401 Veřejné osvětlení				<b>857 328,28</b>	
128	K	401-	SO 401 Veřejné osvětlení	soub.	1,000	857 328,28	857 328,28	

P

Poznámka k položce:

Samostatný výkaz výměr

30

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných rádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	



## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

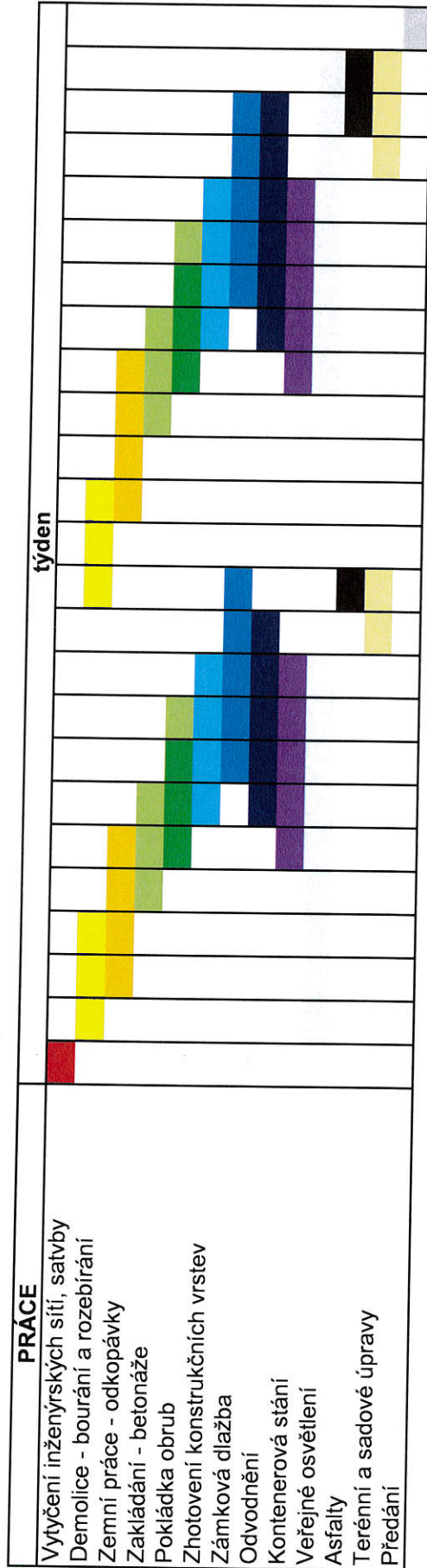
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

Nymburk – Výstavba chodníku v ulici Dlabačova



Doba předání a převzetí staveniště:

Doba zahájení stavebních prací:

Lhůta pro dokončení stavebních prací:

Lhůta pro předání a převzetí díla:

Lhůta pro odstranění a vyklizení zařízení staveniště:

do 3 dnů od doručení písemné výzvy

dnem předání a převzetí staveniště

nejpozději do 31. října 2017

do 5 dnů od dokončení stavebních prací

do 7 dnů od předání a převzetí díla

### PLATEBNÍ HARMONOGRAM

Měsíční fakturace	Cena bez DPH
1. faktura	437 044,83
2. faktura	629 344,40
3. faktura	629 344,40
4. faktura	629 344,40
5. faktura	710 000,00

V Kolíně dne: 3.5.2017

*A. Kovář*



Mgr. Věra Suchomelová a Ing. Karel Sova  
jednatelé společnosti