

**Smlouva o dílo č.: 841/SAXX-01/001/2017**

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

**1. Smluvní strany****Objednatel:** Město Mohelnicese sídlem: U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice  
zastoupený: Ing. Pavlem Kubou, starostou obce  
IČ: 00303038

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú. 27-1905690389/0800

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Kuba Pavel, starosta obce

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Petr Kapl, vedoucí oddělení hospodářské správy  
(dále jen objednatel)**Zhotovitel:** STRABAG a.s.se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/214, PSČ 150 00  
IČ: 60838744

DIČ: CZ 60838744

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, odd. B, vl. 7634

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú. 994404-640900015/0800

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Ladislav Jančík, ředitel oblasti Střed  
Zdeněk Ptačovský, vedoucí OTÚ oblasti Střed

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: pan Vladimír Mareček, vedoucí provozní jednotky

Stavbu provádí : (adresa pro zasílání veškeré korespondence):

STRABAG a.s., oblast Střed, Zábřežská 74, 787 01 Šumperk

(dále jen zhotovitel)

**2. Předmět smlouvy**

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje za podmínek sjednaných touto smlouvou provést pro objednatele dílo v rozsahu dle čl. 2. a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení dle čl.4.
- 2.2 Dílem se rozumí: stavební práce – „**Rozšíření obousměrného chodníku – ul. Za Penzionem**“
- 2.3 Rozsah díla a podmínky zhotovení díla jsou dále specifikovány v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 k této smlouvě.
- 2.4 Plnění nad rámec rozsahu díla bude realizováno v souladu s odst. 4.3.

**3. Termíny realizace díla a místo realizace díla**

- 3.1 Zhotovitel se za podmínky poskytnutí požadované součinnosti ze strany objednatele zavazuje provést dílo ve sjednané době a to:  
Termín zahájení realizace díla: **02.05.2017**  
Termín provedení díla, tj. dokončení díla (tak aby bylo způsobilé sloužit svému účelu) a předání objednateli: **do 31.05.2017**
- 3.2 Zhotovitel se za podmínky poskytnutí požadované součinnosti ze strany objednatele zavazuje dokončit a předat dílo v termínu dle odst. 3.1.
- 3.3 Při nevhodném počasí (zejména trvalý déšť, nebo sněžení, nebo mráz) bude termín provedení díla a veškeré možné dílčí termíny posunuty o dobu prostojů vynucených nevhodným počasím. Nevhodné počasí pro provádění prací na daných dílčích technologiích jsou uvedeny v příslušných ČSN.
- 3.4 V případě posunu termínu zahájení realizace díla a/nebo v případě překážek v realizaci díla z důvodů nezaviněných zhotovitelem, bude termín provedení díla a veškeré možné dílčí termíny posunuty o

minimálně shodný časový úsek. V případě posunutí termínu zahájení realizace díla nebo provádění technologii nevhodných k realizaci v zimním počasí do zimního období z důvodů nezaviněných zhotovitelem, musí být mezi zhotovitelem a objednatelem adekvátně prodloužen termín dokončení a jakékoli dílčí termíny v závislosti na předpokládaný vliv počasí v zimním období na jednotlivé technologie.

3.5 Místo realizace díla: Mohelnice, ul. Za Penzionem

#### 4. Cena díla

4.1 Cena díla je zpracována podle kalkulace zhotovitele a činí:

<b>Celkem bez DPH</b>	<b>169 326,94 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>35 558,66 Kč</b>
<b>Celková cena díla s DPH</b>	<b>204 885,60 Kč</b>

4.2 Cena díla je kalkulována dle cen jednotlivých položek – viz. Položkový rozpočet, který je přílohou č. 1. Cena díla, kterou objednatel zhotoviteli uhradí, bude tedy určena skutečným rozsahem prací a dodávek oceněných na základě jednotkových cen položek, avšak nebude nižší než cena dle odst. 4.1.

4.3 Pokud bude v průběhu realizace díla provedeno i plnění nad rámec rozsahu díla dle odst. 2.3, a to buď na žádost objednatele, anebo z důvodu okolností nepředvídatelných při uzavírání této smlouvy, bude příslušné plnění oceněno buď podle jednotkových cen použitých pro kalkulaci ceny díla, anebo v případě, že jednotkové ceny příslušného plnění nebyly použity při tvorbě ceny díla, bude plnění oceněno s použitím jednotkových cen dle cenové soustavy společnosti ÚRS PRAHA, a.s. platných ke dni realizace předmětného plnění. Ujednání o rozsahu plnění nad rámec původního rozsahu díla, dále o ceně tohoto plnění (kalkulované dle tohoto odstavce) a o případném vlivu předmětného plnění na prodloužení termínů, mohou být i v jiné formě než ve formě dodatku ke smlouvě o dílo.

#### 5. Platební podmínky, fakturace

5.1 Provedené dílo (vč. případného plnění dle odst. 4.3 a/nebo dle odst. 8.5) bude zhotoviteli uhrazeno jednorázově na základě měsíčního daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem a doloženého měsíčním soupisem provedených prací a dodávek.

5.2 Objednatel neposkytuje zálohy.

5.3 Splatnost daňových dokladů se sjednává na 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli. Daňové doklady budou obsahovat náležitosti daňových dokladů specifikované v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění.

5.4 Zhotovitel bude fakturovat dle předchozích odstavců tohoto článku s přenesenou daňovou povinností (tj. bez daně z přidané hodnoty) dle § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Pouze pokud objednatel není plátcem daně z přidané hodnoty nebo dílo objednatel nevyužije v rámci své ekonomické činnosti nebo ve vztahu k dílu dle této smlouvy nevystupuje objednatel jako osoba povinná k dani (tj. v některém ze dvou předvyplněných prohlášení v příloze č. 2 odpoví objednatel NE), bude k ceně díla připočtena daň z přidané hodnoty v aktuální výši dle příslušných právních předpisů. Objednatelem doplněná a potvrzená příloha č. 2 - Prohlášení objednatele pro účely uplatnění DPH bude přiložena k této smlouvě nejpozději při podpisu smlouvy.



## 6. Stavební deník

- 6.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí v rámci realizace díla, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Pro vedení stavebního deníku jsou závazná příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.
- 6.2 Stavební deník bude po celou dobu realizace díla přístupný pro objednatele.
- 6.3 Pokud objednatel nepřipojí do 3 pracovních dnů k příslušnému zápisu zhotovitele svůj písemný komentář do stavebního deníku, má se za to že s obsahem předmětného zápisu zhotovitele souhlasí.

## 7. Staveniště

- 7.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště, pravomocné stavební povolení a další zhotovitelem požadované dokumenty nejpozději 7 dnů před termínem zahájení realizace díla. V případě prodloužení s předáním staveniště, resp. uvedených dokumentů (dokumentace), se termín provedení díla, a rovněž veškeré možné dílčí termíny, posunují o počet dní, jež odpovídá shora uvedenému prodloužení ze strany objednatele. V případě, že posunutí termínu předání staveniště objednatelem způsobí posun termínů provádění technologií nevhodných k realizaci v zimním počasí do zimního období, musí být mezi zhotovitelem a objednatelem adekvátně prodloužen termín dokončení a jakékoli dílčí termíny v závislosti na předpokládaný vliv počasí v zimním období na jednotlivé technologie.
- 7.2 Za staveniště se považuje prostor určený projektovou dokumentací pro stavbu a pro zařízení staveniště
- 7.3 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při realizaci díla.

## 8. Realizace díla

- 8.1 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s plněním práv a povinností plynoucích z této smlouvy dodržovat veškeré právní předpisy, a to zejména v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zejména zák. 262/2006 Sb., zák. 309/2006 Sb., vyhl. č. 48/1982 Sb., vl. nař. č. 272/2011 Sb., vl. nař. č. 11/2002 Sb., vl. nař. 201/2010 Sb., vl. nař. č. 495/2001 Sb., vl. nař. č. 378/2001 Sb., vl. nař. č. 168/2002 Sb., vl. nař. č. 591/2006 Sb., vl. nař. č. 362/2005 Sb., vl. nař. 361/2007 Sb.), požární ochrany (zejména zák. č. 133/1985 Sb., vyhl. č. 246/2001 Sb., vyhl. č. 23/2008 Sb.) i odpadů (zejména zák. č. 185/2001 Sb) v platném znění.
- 8.2 Vlastnické právo k dílu přechází na objednatele dnem úhrady ceny díla zhotoviteli. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle do převzetí díla objednatelem. Po převzetí díla objednatelem přechází nebezpečí škody na díle na objednatele.
- 8.3 Dojde-li ze strany zhotovitele v souvislosti s realizací díla ke znečištění silnic, příjezdových ploch nebo jiných veřejných prostranství, je zhotovitel povinen silnice, plochy, příp. prostranství neprodleně očistit a uvést do původního stavu. Pokud zhotovitel při své činnosti bude navazovat na stávající inženýrské sítě nebo svou činnost vykonávat v blízkosti těchto inženýrských sítí, je povinen dbát potřebné obezřetnosti, aby nedošlo k poškození těchto sítí.
- 8.4 Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout při plnění této smlouvy veškerou požadovanou součinnost. V případě neposkytnutí této součinnosti ze strany objednatele, není po dobu prodloužení s poskytnutím této součinnosti zhotovitel v prodloužení.
- 8.5 Pokud bude zhotoviteli před realizací díla nebo v průběhu realizace díla předána objednatelem realizační projektová dokumentace odlišná od projektové dokumentace, kterou měl zhotovitel k dispozici při kalkulaci ceny díla dle této smlouvy, nebo zhotovitel v průběhu realizace díla zajistí vypracování realizační projektové dokumentace (a to v případě, kdy se v průběhu realizace díla zjistí, že dílo dle projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli (před naceněním díla)

nebude možné zrealizovat), zhotovitel dle odst. 4.3 ocení a objednateli vyfakturuje i případné plnění, které bude dle objednatelem předané realizační projektové dokumentace či realizační projektové dokumentace zajištěné zhotovitelem, nutné provést nad rámec díla naceněného dle projektové dokumentace, kterou měl zhotovitel k dispozici při kalkulaci ceny díla dle této smlouvy.

- 8.6 V případě, že dílo dle této smlouvy je realizováno pro konečného objednatele odlišného od objednatele dle této smlouvy (a to buď jako dílo samostatné, anebo jako součást jiného díla), pro smluvní vztah založený touto smlouvou se neužije § 2630 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

## 9. Provedení díla a přejímací řízení

- 9.1 Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo dokončením díla a předáním díla objednateli. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho schopnost sloužit svému účelu (dle § 2605 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku).
- 9.2 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 2 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Do 2 pracovních dnů od doručení oznámení objednateli bude smluvními stranami zahájeno přejímací řízení.
- 9.3 O předání a převzetí díla bude pořízen zápis, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla objednatelem je dílo považované za předané zhotovitelem a převzaté objednatelem.
- 9.4 Drobné vady a/nebo nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a/nebo nedodělky, nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani užívání díla podstatným způsobem neomezují, nebudou překážkou převzetí díla objednatelem (dle § 2628 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník). V tomto případě zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat i soupis případných drobných vad a/nebo nedodělků zjištěných při přejímacím řízení, přičemž tyto vady a/nebo nedodělky budou odstraněny v dohodnuté lhůtě, která nesmí být kratší než reálně technicky a organizačně možná lhůta pro odstranění předmětné vady nebo předmětného nedodělku.

## 10. Záruka za jakost díla

- 10.1 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost díla, a to po níže uvedené záruční dobu. Zhotovitel v rámci záruky za jakost díla odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle podmínek této smlouvy a v souladu s právními předpisy. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem anebo dnem zahájení silničního provozu (vždy od události, která nastane dříve). Pokud dílo bude předáváno po částech, začíná běh záruční doby k příslušné části díla vždy dnem převzetí příslušné části díla objednatelem. Záruční doba činí **36 měsíců** od protokolárně zaznamenaného předání díla objednateli. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek.
- 10.2 Zhotovitel nemá povinnosti z vadného plnění ani povinnosti z vad stavby, ani na tyto vady neposkytuje záruku za jakost díla, pokud bude zjištěno, že:
- a) příslušná vada díla je způsobena nedostatečnou únosností podloží nebo konstrukčních vrstev, jejichž provedení nebylo v rozsahu díla dle této smlouvy, nebo
  - b) příslušná vada díla je způsobena trhlinami vzniklými prokopírováním z konstrukčních vrstev, jejichž provedení nebylo v rozsahu díla dle této smlouvy, nebo
  - c) příslušná vada je způsobena neúměrným zatěžováním díla – dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, dále netuhé vozovky, zejména v extrémně vysokých teplotách a až 1,5 měsíce po položení dle klimatických podmínek nejsou odolné proti smykovým silám-(zejména otáčení na místě, prudké brzdění apod)., nebo



- d) příslušná vada je způsobena špatnou údržbou vozovky a/nebo násilným poškozením těžkými mechanismy a/nebo materiály rozrušujícími konstrukci a/nebo živelnými událostmi, a/nebo jinými faktory nezaviněnými zhotovitelem, nebo
  - e) příslušná vada vyplývá z obvyklého opotřebení díla, nebo
  - f) příslušná vada byla způsobena použitím věcí předaných zhotoviteli ke zpracování objednatelem, nebo
  - g) příslušná vada byla způsobena dodržením nevhodných pokynů či projekčních podkladů daných zhotoviteli objednatelem.
- 10.3 Vadu díla, na kterou se vztahuje záruka za jakost díla, je objednatel povinen písemně oznámit zhotoviteli (reklamace) na adresu STRABAG a.s., oblast Střed, Zábřežská 74, 787 01 Šumperk, a to bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. Pokud objednatel nesplní svou povinnost písemně oznámit vadu zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, zhotovitel ohledně takové vady nemá povinnosti z vadného plnění ani povinnosti z vad stavby a objednatel ztrácí ohledně této vady nároky ze záruky za jakost díla. V reklamaci musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Pokud bude reklamace oprávněná, objednatel má právo na odstranění vady opravou.
- Oprávněně reklamovaná vada bude odstraněna v dohodnuté lhůtě, která nesmí být kratší než reálné technicky a organizačně možná lhůta pro odstranění předmětné vady.
- 10.4. Pokud se oprávněně reklamovaná vada nebo vada zjištěná při přejímacím řízení, ukáže jako neopravitelná, nebo pokud by její oprava znamenala nepřiměřené náklady v poměru ke zhoršení užitných vlastností díla, poskytne zhotovitel objednateli namísto opravy předmětné vady přiměřenou slevu z ceny díla vzhledem ke zhoršení užitných vlastností díla způsobeného oprávněně reklamovanou vadou nebo vadou zjištěnou při přejímacím řízení.
- 10.5 Pokud má zhotovitel za to, že reklamace není oprávněná, je toto povinen neprodleně oznámit písemně objednateli se zdůvodněním svého stanoviska. Pokud i přes odmítavé stanovisko zhotovitele doplněné příslušným zdůvodněním, bude mít objednatel za to, že předmětná reklamace je oprávněná, a bude trvat na opravě, přičemž sdělí toto své stanovisko zhotoviteli prokazatelně a neprodleně po doručení odmítavého stanoviska zhotovitele, potom zhotovitel zjevnou vadu díla, která bude obsahem reklamace, i přes své nesouhlasné stanovisko k oprávněnosti reklamace, opraví, s tím, že náklady na odstranění takové reklamované vady nesou obě smluvní strany rovným dílem, a to až do pravomocného rozhodnutí soudu v této věci, příp. do jiného vypořádání této záležitosti mezi smluvními stranami. Pokud však objednatel své trvání na reklamaci (která bude dle stanoviska zhotovitele neoprávněná) nesdělí zhotoviteli prokazatelně a neprodleně po doručení odmítavého stanoviska zhotovitele, má se za to že objednatel akceptuje zdůvodněné odmítavé stanovisko zhotovitele a na dané reklamaci dále netrvá.

## 11. Sankce

- 11.1 Pro případ prodlení zhotovitele s předáním díla ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn po zhotoviteli nárokovat smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla, a to za každý den prodlení.
- 11.2 Pro případ prodlení objednatele s platbami dle této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po objednateli nárokovat smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

## 12. Závěrečná ustanovení

- 12.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky ke smlouvě, výslovně nazvaným dodatek ke smlouvě a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly se za změnu smlouvy nepovažují. Výjimku představuje situace dle odst. 4.3.
- 12.2 Pokud nastanou u smluvní strany skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, tato smluvní strana je povinna tyto skutečnosti neprodleně oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců smluvních stran.

- 12.3 Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 12.4 Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě neupravená se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem a dalšími právními předpisy.
- 12.5 V případě rozporu mezi ustanoveními smlouvy a příloh, mají přednost ustanovení smlouvy. V případě rozporu mezi přílohami, má přednost příloha s nižším číslem.
- Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 Položkový rozpočet
- Příloha č. 2 Prohlášení objednatele pro účely uplatnění DPH (viz. odst. 5.4)
- 12.6 Neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že jakékoliv ustanovení by bylo neplatné, resp. mělo pozbyt platnosti, smluvní strany se dohodnou na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v předmětném ustanovení, jež je neplatné nebo pozbylo platnosti, a tyto záměry realizují formou uzavření dodatku k této smlouvě.
- 12.7 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran.

Smlouvu přezkoumal: Romana Kočí

Smlouvu schválil: Vladimír Mareček  
vedoucí provozní jednotky

V MORAVNICE dne 9.2.2017

V Šumperku dne 1.2.2017

Objednatel:

Ing. Pavel Kub  
starosta



Zhotovitel:

Ing. Ladislav Jančík  
ředitel oblasti Střed o.z. Morava

Zdeněk Ptačovský  
vedoucí OTÚ oblasti Střed o.z. Morava

OD - PA	POL	ORJ	ORG
2219	6121	002	3233
Sada rozpočtu			
[Redacted]			

**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
odštepny závod Morava  
Tovární 3, 620 00, Brno  
(21)



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0602016  
Stavba: Rozšíření obousměrného chodníku - ul. Za Penzionem

KSO:  
Místo: Mohelnice

CC-CZ:  
Datum: 12.10.2016

Zadavatel:  
Město Mohelnice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

.....  
**Cena bez DPH** **169.326,94**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>169.326,94</b>	<b>35.558,66</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

.....  
**Cena s DPH** **204.885,60**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0602016

**Stavba:** Rozšíření obousměrného chodníku - ul. Za Penzionem

Místo: Mohelnice

Datum: 12.10.2016

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>169.326,94</b>	<b>204.885,60</b>	
1	Architektonicko stavební řešení	69.601,11	84.217,34	STA
2	Elektroinstalace - veřejné osvětlení	67.916,67	82.179,17	STA
3	Vedlejší rozpočtové náklady	31.809,16	38.489,08	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rozšíření obousměrného chodníku - ul. Za Penzionem

Objekt:

## 1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Mohelnice

Zadavatel:

Město Mohelnice

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

69.601,11

DPH základní  
snižená

Základ daně

69.601,11

Sazba daně

21,00%

Výše daně

14.616,23

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

84.217,34

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření obousměrného chodníku - ul. Za Penzionem

Objekt:

**1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Mohelnice

Datum: 12.10.2016

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**69.601,11**

HSV - Práce a dodávky HSV

**69.601,11**

1 - Zemní práce

14.767,57

5 - Komunikace pozemní

33.647,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20.567,40

998 - Přesun hmot

618,40



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření obousměrného chodníku - ul. Za Penzionem

Objekt:

## 1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Mohelnice

Datum: 12.10.2016

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**69.601,11**

D HSV Práce a dodávky HSV 69.601,11

D 1 Zemní práce 14.767,57

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	1,800	30,97	55,75	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

PP Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

VV Rozebrání stávající dlažby - napojení na nový chodník

VV výpočet dle vč C.1.2.1.

VV 2\*0,3 0,600

VV 1,5\*0,8 1,200

VV Mezisoučet 1,800

VV Součet 1,800

2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	4,000	348,22	1.392,88	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

VV Vytrhání stávajících obrubníků - napojení na nový chodník

VV výpočet dle vč C.1.2.1.

VV 2\*2 4,000

VV Mezisoučet 4,000

VV Součet 4,000

3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	7,384	639,34	4.720,89	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		Sejmutí ornice					
	VV		výpočet dle vč C.1.2.1.					
	VV		2,4*20,51*0,15				7,384	
	VV		Mezisoučet				7,384	
	VV		Součet				7,384	
4	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	5,415	106,56	577,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	VV		Odkop					
	VV		výpočet dle vč C.1.2.1.					
	VV		2,4*20,51*0,11				5,415	
	VV		Mezisoučet				5,415	
	VV		Součet				5,415	
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,748	172,62	1.855,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		Přemístění výkopku					
	VV		výpočet dle vč C.1.2.1.					
	VV		7,384+5,415				12,799	
	VV		20,51*0,1*-1				-2,051	
	VV		Mezisoučet				10,748	
	VV		Součet				10,748	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	107,480	1,73	185,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		Odvoz výkopku - příplatek					
	VV		výpočet dle vč C.1.2.1.					
	VV		10,748*10		107,480			
	VV		Mezisoučet		107,480			
	VV		Součet		107,480			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,748	138,52	1.488,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		Nakládání výkopku					
	VV		výpočet dle výkopu					
	VV		10,748		10,748			
	VV		Mezisoučet		10,748			
	VV		Součet		10,748			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,748	35,16	377,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		Uložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopu					
	VV		10,748		10,748			
	VV		Mezisoučet		10,748			
	VV		Součet		10,748			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	17,197	99,72	1.714,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		Poplatek za uložení výkopku 1,6t/m3					
	VV		výpočet dle výkopu					
	VV		10,748*1,6		17,197			
	VV		Mezisoučet		17,197			
	VV		Součet		17,197			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	180404111	Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	20,510	15,98	327,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV		Založení trávníku					
	VV		výpočet dle vč C.1.2.1.					
	VV		20,51*0,5*2		20,510			
	VV		Mezisoučet		20,510			
	VV		Součet		20,510			
11	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,768	112,18	759,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		materiál					
	VV		20,51*0,3*1,1		6,768			
	VV		Mezisoučet		6,768			
	VV		Součet		6,768			
12	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	20,510	63,93	1.311,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		Rozprostření ornice					
	VV		výpočet dle vč C.1.2.1.					
	VV		20,51*0,5*2		20,510			
	VV		Mezisoučet		20,510			
	VV		Součet		20,510			
	D	5	Komunikace pozemní				33.647,74	
13	K	564801111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	41,020	57,59	2.362,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm					
	VV		Podkladní konstrukce					
	VV		výpočet dle vč C.1.2.1.					
	VV		2*20,51		41,020			
	VV		Mezisoučet		41,020			
	VV		Součet		41,020			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	41,020	95,99	3.937,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		Podkladní konstrukce					
	VV		výpočet dle vč C. 1.2.1.					
	VV		2*20,51		41,020			
	VV		Mezisoučet		41,020			
	VV		Součet		41,020			
15	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	49,224	114,31	5.626,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		Podkladní konstrukce					
	VV		výpočet dle vč C. 1.2.1.					
	VV		2,4*20,51		49,224			
	VV		Mezisoučet		49,224			
	VV		Součet		49,224			
16	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	41,020	236,36	9.695,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		Kladení zámkové dlažby					
	VV		výpočet dle vč C. 1.2.1.					
	VV		2*20,51		41,020			
	VV		Mezisoučet		41,020			
	VV		Součet		41,020			
17	M	592450010	dlažba zámková 20x16,5x4 cm přírodní	m2	43,071	211,96	9.129,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		materiál + 5% prořez					
	VV		41,02*1,05		43,071			
	VV		Mezisoučet		43,071			
	VV		Součet		43,071			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	592451790	dlažba zámková slepecká 20x16,5x6 cm barevná	m2	4,410	656,75	2.896,27	CS ÚRS 2016 01
	W		materiál - slepecká					
	W		2*0,3*3*1,05		1,890			
	W		1,5*0,8*2*1,05		2,520			
	W		Mezisoučet		4,410			
	W		Součet		4,410			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				20.567,40	
19	K	916231112	Osazení chodnikového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	4,000	254,74	1.018,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	W		Osazení obrubníků ležatých					
	W		výpočet dle vč C.1.2.1.					
	W		2*2		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		4,000			
20	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	4,000	95,32	381,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100/10/25 II 100 x 10 x 25					
	W		materiál					
	W		4		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		Součet		4,000			
21	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,020	254,74	10.449,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	W		Osazení obrubníků					
	W		výpočet dle vč C.1.2.1.					
	W		2*20,51		41,020			
	W		Mezisoučet		41,020			
	W		Součet		41,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	86,000	45,25	3.891,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní					
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m					
	W		materiál					
	W		41*2		82,000			
	W		2*2		4,000			
	W		Mezisoučet		86,000			
	W		Součet		86,000			
23	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,801	2.679,75	4.826,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	W		Osazení obrubníků					
	W		výpočet dle vč C.1.2.1.					
	W		2*20,51*0,2*0,2		1,641			
	W		2*2*0,2*0,2		0,160			
	W		Mezisoučet		1,801			
	W		Součet		1,801			
D	998		Přesun hmot				618,40	
24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	18,952	32,63	618,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rozšíření obousměrného chodníku - ul. Za Penzionem

Objekt:

## 2 - Elektroinstalace - veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Mohelnice

Zadavatel:

Město Mohelnice

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

67.916,67

DPH základní  
snižená

Základ daně

67.916,67

Sazba daně

21,00%

Výše daně

14.262,50

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

82.179,17

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření obousměrného chodníku - ul. Za Penzionem

Objekt:

**2 - Elektroinstalace - veřejné osvětlení**

Místo: Mohelnice

Datum: 12.10.2016

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**67.916,67**

HSV - Práce a dodávky HSV	30.347,50
1 - Zemní práce	25.103,29
2 - Zakládání	3.782,71
8 - Trubní vedení	1.461,50
PSV - Práce a dodávky PSV	31.547,78
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	8.597,07
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	3.889,32
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	1.832,76
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	427,14
745 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových	189,14
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	3.352,92
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	13.259,43
M - Práce a dodávky M	6.017,95
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	6.017,95
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3,44
VRN3 - Zařízení staveniště	1,72
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	1,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření obousměrného chodníku - ul. Za Penzionem

Objekt:

**2 - Elektroinstalace - veřejné osvětlení**

Místo: Mohelnice

Datum: 12.10.2016

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**67.916,67**

D HSV Práce a dodávky HSV 30.347,50

D 1 Zemní práce 25.103,29

1	K	132102102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 1 a 2	m3	2,000	1.014,45	2.028,90	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 1 a 2

2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,000	163,34	816,70	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

PP Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m

3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním (hutnění bez použití vibračního hutnění)	m3	1,000	85,97	85,97	
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	--

PP Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním (hutnění bez použití vibračního hutnění)

4	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	18,000	163,34	2.940,12	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--

PP kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2

5	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	20,000	17,02	340,40	
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	--

PP kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2

6	M	348481100	svítidlo venkovní výložníkové 4840136 FD-L-36W	kus	2,000	8.579,88	17.159,76	
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	--

PP svítidlo venkovní výložníkové 4840136 FD-L-36W

7	M	347742000	žárovka LED E40ulicní žárovka 45W	kus	2,000	1,72	3,44	
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	------	------	--

PP žárovka LED E40ulicní žárovka 45W

8	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení	t	2,000	206,33	412,66	
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	--

PP uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním (hutnění bez použití vibračního hutnění)	m3	2,000	85,97	171,94	
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním (hutnění bez použití vibračního hutnění)					
10	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,000	111,76	111,76	
PP			Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
11	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	2,000	515,82	1.031,64	
PP			kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.					
D	2		Zakládání				3.782,71	
12	K	275261141	Osazování bloků základových patek z betonu prostého nebo ŽB do objemu 1,20 m3	kus	1,000	3.782,71	3.782,71	
PP			Osazování bloků základových patek z betonu prostého nebo ŽB do objemu 1,20 m3					
D	8		Trubní vedení				1.461,50	
13	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m	1,000	1.461,50	1.461,50	
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				31.547,78	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				8.597,07	
14	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	8.597,07	8.597,07	
PP			Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč					
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				3.889,32	
15	K	742894220	Montáž příslušenství rozvoden - tabulka pro přístroje lepená	kus	1,000	25,79	25,79	
PP			Montáž příslušenství rozvoden - tabulka pro přístroje lepená					
16	M	735345120	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A7 105x74 mm	kus	1,000	42,99	42,99	
PP			tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A7 105x74 mm					
17	M	111633460	GUMOASFALT SA 12/ 10 kg	t	0,005	8.597,07	42,99	
PP			GUMOASFALT SA 12/ 10 kg					
18	M	589323100	směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 8 mm	m3	1,000	2.905,81	2.905,81	
PP			směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 8 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	589329250	potěr cementový CP 30 kamenivo do 4 mm	m3	0,300	2.905,81	871,74	
PP			potěr cementový CP 30 kamenivo do 4 mm					
D 743			Elektromontáže - hrubá montáž					1.832,76
20	K	743131214	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 50 mm uložená volně	m	16,000	48,14	770,24	
PP			Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 50 mm uložená volně					
21	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050	m	16,000	20,63	330,08	
PP			trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050					
22	K	743611111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	9,000	32,67	294,03	
PP			Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek D do 120 mm2 na povrchu					
23	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	9,000	46,42	417,78	
PP			drát průměr 10 mm FeZn					
24	M	345670480	oko kabelové Cu lisovací lehčené 50 x 8 KU-L	kus	1,000	20,63	20,63	
PP			oko kabelové Cu lisovací lehčené 50 x 8 KU-L					
D 744			Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					427,14
25	K	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	m	18,000	23,73	427,14	
PP			Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně					
D 745			Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových					189,14
26	K	745901200	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů - označení vodiče a kabelu dalším štítkem	kus	2,000	94,57	189,14	
PP			Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů - označení vodiče a kabelu dalším štítkem					
D 746			Elektromontáže - soubory pro vodiče					3.352,92
27	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	42,99	257,94	
PP			Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
28	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	42,99	343,92	
PP			Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
29	K	746511621	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní páskovou do 1 kV SPE do 4x10 mm2	kus	2,000	945,68	1.891,36	
PP			Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní páskovou do 1 kV SPE do 4x10 mm2					
30	M	343432080	trubka smršťovací střední tl MDT-A120/40	m	2,000	429,85	859,70	
PP			trubka smršťovací střední tl MDT-A120/40					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				13.259,43	
31	K	748132300	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	1,000	291,78	291,78	
	PP		Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník					
32	K	748719211	Montáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m	kus	1,000	1.184,68	1.184,68	
	PP		Montáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m					
33	M	316741090	stožár osvětlovací U 10 -159/133/114 pozinkovaný- uliční	kus	1,000	7.255,93	7.255,93	
	PP		stožár osvětlovací U 10 -159/133/114 pozinkovaný- uliční					
34	M	316771500	výložník V2-2500/60	kus	1,000	3.421,63	3.421,63	
	PP		výložník V2-2500/60					
35	K	748721220	Montáž výložník osvětlení jednoramenný sloupový přes 35 kg	kus	1,000	292,13	292,13	
	PP		Montáž výložník osvětlení jednoramenný sloupový přes 35 kg					
36	K	748741000	Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	kus	1,000	386,87	386,87	
	PP		Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh					
37	M	345640000	rozvodka 6454-30 10 mm2 500 V	kus	1,000	426,41	426,41	
	PP		rozvodka 6454-30 10 mm2 500 V					
D	M		Práce a dodávky M				6.017,95	
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				6.017,95	
38	K	580106010	Měření zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního	měření	1,000	6.017,95	6.017,95	
	PP		Měření zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3,44	
D	VRN3		Zařízení staveniště				1,72	
39	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	1,72	1,72	
	PP		Zabezpečení staveniště					
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				1,72	
40	K	080001000	Přesun stavebních kapacit	Kč	1,000	1,72	1,72	
	PP		Přesun stavebních kapacit					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rozšíření obousměrného chodníku - ul. Za Penzionem

Objekt:

## 3 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Mohelnice

Zadavatel:

Město Mohelnice

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

31.809,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31.809,16	21,00%	6.679,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38.489,08

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření obousměrného chodníku - ul. Za Penzionem

Objekt:

## 3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Mohelnice  
Zadavatel: Město Mohelnice  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 12.10.2016  
Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**31.809,16**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**31.809,16**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

**31.809,16**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření obousměrného chodníku - ul. Za Penzionem

Objekt:

## 3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Mohelnice

Datum: 12.10.2016

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**31.809,16**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 31.809,16

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 31.809,16

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	5.158,24	5.158,24	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	9.456,78	9.456,78	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

3	K	012403000	Kartografické práce	kus	1,000	8.597,07	8.597,07	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce kartografické práce

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	8.597,07	8.597,07	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby



**PROHLÁŠENÍ OBJEDNATELE PRO ÚČELY UPLATNĚNÍ DPH**

Objednatel Město Mohelnice  
se sídlem U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice  
IČ 00303038 DIČ CZ00303038

Zhotovitel STRABAG a.s.  
se sídlem Na Bělidle 198/21,  
150 00 Praha 5  
IČ 60838744 DIČ CZ60838744  
*zápis do OR – Městský soud v Praze, odd.B, vložka 7634*

Smlouva o dílo číslo: 841/SAXX-01/001/2017      Název díla: Rozšíření obousměrného chodníku –  
ul. Za Penzionem

**Prohlašuji,**

-že jsem plátce DPH a přijaté zdanitelné plnění využiji v rámci své ekonomické činnosti: ANO / NE \*)

-že ve vztahu k předmětu díla na základě výše uvedené smlouvy o dílo / objednávky vystupuji jako osoba povinná k dani (nejde o plnění související s činností při výkonu veřejné správy) ANO / NE \*)

Všechny údaje jsou pravdivé a úplné a jsem si vědom případných následků, jež by plynuly z uvedení nepravdivých údajů.

V Mohelnici      dne

.....  
podpis odpovědného zástupce objednatele

**Vysvětlivky**

\*) od 1.1.2012 dochází ke změně uplatňování DPH v případě stavebních nebo montážních prací (§92a zákona o DPH) – povinnost přiznat a zaplatit daň na výstupu je přenesena na příjemce plnění