

## SMLOUVA O DÍLO

### ROZŠÍŘENÍ CHODNÍKU 17. LISTOPADU

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

Číslo smlouvy objednatele: SOD/00153/2017/OSM

**OBJEDNATEL:**

sídlem:

zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky:

osoba oprávněná jednat ve věcech  
technických

Technický dozor investora (TDI):

tel.:

Email:

dále „Objednatel“

**Město Říčany**

Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany

Mgr. Vladimírem Kořenem, starostou města

KB, a.s., pobočka Říčany

724201/0100

00240702

CZ00240702

skjbfwd

Ing. Arch. Dominik Landkammer

.....

725 026 765

Dominik.landkammer@ricany.cz

**ZHOTOVITEL:**

sídlem:

zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky

osoba oprávněná jednat ve věcech  
technických

tel.:

email

dále „Zhotovitel“

**AVE Kolín, s.r.o.**

Kolín V, Třídvorská 1501, PSČ 280 02

Mgr. Věrou Suchomelovou, jednatelkou společnosti a

Ing. Karlem Sovou, jednatelem společnosti

Československá obchodní banka a.s.

117551383/0300

25148117

CZ25148117

4ybng6b

Ing. Adéla Vokounová

+420 602 625 209

adela.vokounova@ave.cz

(Objednatel a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“)

## Článek 1. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem smlouvy je realizace *Rozšíření chodníku 17. listopadu* na parc.č. 1690/22, 1690/17, 1690/9, 1690/35, 1269/3, 1203/2, 1690/11, v katastrálním území *Říčany u Prahy*, vše v souladu se správním rozhodnutím (příloha č.3 této Smlouvy) a projektovou dokumentací (příloha č.2 této Smlouvy), s nimiž byl zhotovitel seznámen a které v potřebném počtu výtisků obdržel.
- 1.2. Rozsah prací je vymezen nabídkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, projektové dokumentaci, zpracované společností *MJStav – Ing. Bašta*, zodp. projektantem *Ing. Davidem Bartůškem*, ČKAIT 0007960, a všemi podmínkami i skutečnostmi vzešlými ze zadávacího řízení, které jsou pro zhotovitele závazné i bez jejich výslovného uvedení v této smlouvě.
- 1.3. Plnění a jakost díla se bude řídit podle této smlouvy, platných právních předpisů, ČSN platných ke dni podpisu, vztahujících se na dílo jako celek a bude v souladu zejména se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb., v platném znění a předpisy souvisejícími, a v souladu s vydanými správními rozhodnutími.
- 1.4. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, terénní úpravy apod. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), smluvní strany si sjednávají, že je tím definován minimální požadovaný standard. Objednatel v takovém případě připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud byla předem odsouhlasena v rámci zhotovitelem podané nabídky. V opačném případě lze záměnu provést pouze na základě odsouhlasení projektantem stavby a objednatelem.
- 1.5. Součástí plnění díla je rovněž:
  - 1.5.1. Zajištění DIO (dopravně inženýrská opatření) v rozsahu projektové dokumentace
  - 1.5.2. Zpracování dokumentace skutečného provedení díla (3x v listinné podobě v měřítcích shodných s dokumentací pro provedení stavby, 2x na CD-R, či DVD.
  - 1.5.3. Zajištění úpravy dokumentace pro provedení stavby a součinnost při projednání případné změny předmětu díla před dokončením z důvodů na straně zhotovitele s příslušným stavebním úřadem.
  - 1.5.4. Zajištění všech potřebných měření, výpočtů, kontrolních zkoušek atp.
  - 1.5.5. Zajištění a předání kompletní dokumentace, veškerých potřebných dokladů, revizí, atestů apod. k vydání kolaudačního souhlasu
  - 1.5.6. Vytýčení inženýrských sítí a veškeré geodetické práce na staveništi
- 1.6. Případné zaměřovací vytýčení podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, popř. zjištění vedení vnitřních rozvodů práce si organizuje, objednává a kontroluje zhotovitel.

## Článek 2. Termíny realizace

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce do 30 kalendářních dnů od výzvy objednatele k zahájení prací.
- 2.2. Dokončení stavebních prací a předání díla objednateli proběhne nejpozději do 31. 10. 2017. Celková doba realizace nepřekročí 90 kalendářních dní.
- 2.3. Zhotovitel je oprávněn a povinen přerušit provádění prací na nezbytně nutnou dobu, pokud mu klimatické podmínky nedovolí dodržení technologických předpisů a norem, případně znemožní řádné provádění prací. O tuto dobu se prodlužuje termín dokončení díla. O této skutečnosti zhotovitel bezodkladně vyrozumí objednatele a skutečnost zaznamená do stavebního deníku.

## Článek 3. Cena díla

- 3.1. Cena díla je stanovena jako cena smluvní pevná a neměnná po celou dobu zhotovení díla v rozsahu prací, uvedených v závazné nabídce zhotovitele, a to ve výši:

Stavební objekt	Cena bez DPH	DPH	Celkem včetně DPH
00 Vedlejší ostatní náklady	50 000Kč	10 500Kč	60 500Kč
SO 01 Etapa I. Olivova - Jiráskova	1 670 070,41Kč	350 714,79Kč	2 020 785,20Kč
SO 02 Etapa II. Jiráskova - Štefánikova	526 830,86Kč	110 634,48Kč	637 465,34Kč
SO 03 Bezbariérové úpravy přechodů	12 377,56Kč	2 599,29Kč	14 976,85Kč
IO 01 Rekonstrukce veřejného osvětlení	1 126 734Kč	236 614,14Kč	1 363 348,14Kč
IO 02 Přisvětlení přechodů	395 979Kč	83 155,59Kč	479 134,59Kč
SO 04 Sadové úpravy	68 484Kč	14 381,64Kč	82 865,65Kč
CELKEM	3 850 475,83Kč	808 599,92Kč	4 659 075,75Kč

- 3.2. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění v době realizace díla.
- 3.3. Bude-li objednatelem vyžadováno provedení dodatečných stavebních prací, nebo se ukáže nutnost provedení prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídaných okolností, musí být vyhotoven písemný dodatek k této smlouvě s určením předmětu víceprací a cenou za vícepráce. Musí-li se provést práce, které se odchylují od popisu prací, nebo v něm nejsou uvedeny, musí rozsah víceprací zhotovitel předložit objednateli k odsouhlasení před jejich zahájením. V případě nedodržení této podmínky se má za to, že vícepráce provedeny nebyly.
- 3.4. Případné práce nad rámec zadávací dokumentace budou oceňovány dle položek výkazu výměr, který je přílohou č.1 této SOD. Pro ocenění položek, které nebudou uvedeny ve výkazu výměr, jsou ceny dle ceníku URS Praha považovány za maximální možné.
- 3.5. Všechny změny rozsahu díla, tzn. vícepráce i méněpráce, budou evidovány zápisem v SD.
- 3.6. Ke všem změnám rozsahu díla vytvoří zhotovitel změnové listy, které předloží TDI k odsouhlasení. Tyto změnové listy budou přílohou dodatků této SOD.
- 3.7. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že byl předem seznámen se všemi skutečnostmi podmiňujícími řádné provedení díla, zejména s dopravními podmínkami, a s přístupem na místo provedení díla včetně podmínek dopravy materiálu na toto místo a staveniště, technické proveditelnosti díla apod. Jakýkoliv případný omyl zhotovitele týkající se těchto skutečností nezakládá právo zhotovitele na změnu ceny díla podle odstavce 4.1 tohoto článku.

#### Článek 4. Platební podmínky

- 4.1. Úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně na základě provedených dílčích plnění zhotovitele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění podle položek, množství a seznamu prací dle jednotlivých stavebních objektů. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací objednatelem vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem včetně DPH.
- 4.2. Splatnost faktur je stanovena na 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli, přičemž za provedenou úhradu ceny ve sjednané výši se považuje den, kdy jsou finanční prostředky připsány na účet zhotovitele.
- 4.3. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle ustanovení zvláštního právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění). V případě, že faktura nebude odpovídat stanoveným požadavkům, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž by se tak dostal do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů objednateli.

- 4.4. Objednatel ve vztahu k výše uvedenému plnění uvedenému v čl. 1, nevystupuje jako osoba povinná k dani, tzn. nevztahuje se na něj režim přenesení daňové povinnosti.
- 4.5. Práce a dodávky budou hrazeny na základě soupisu provedených prací až do výše 95 % nabídkové ceny. Dalších 5% ceny bude uhrazeno po konečném převzetí stavby bez vad a nedodělků po vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí oproti bankovní záruce ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH.
- 4.6. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném ukončení díla, po předání celého díla objednateli a po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí. Spolu s konečnou fakturou zhotovitel předloží objednateli bankovní záruku ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH, a to s platností po celou záruční dobu na stavbu (60 měsíců). V případě, že tak zhotovitel neučiní, má objednatel právo uplatnit pozastávku ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH. Ze zadržené pozastávky uložené u objednatele nepřísluší zhotoviteli žádné úroky, poplatky či výnosy.
- 4.7. K požadavku na uvolnění bankovní záruky ve výši 5 % ceny díla do 15 dnů po uplynutí záruční doby podle čl. 7.1. a po odstranění všech vad díla reklamovaných v záruční době je povinen objednatel připojit zápisy o odstranění všech vad reklamovaných v záruční době.

## Článek 5. Prováděcí podmínky

- 5.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn na odpovědnost za škodu způsobenou při provádění díla objednateli či třetí osobě nejméně po dobu plnění této smlouvy minimálně do výše celkové ceny díla. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou při provádění díla podle této smlouvy třetím osobám, zejména za škodu na majetku.
- 5.2. Zhotovitel je povinen s dostatečným předstihem před zahájením realizace stavby projednat se správcem místních komunikací vedení staveništní dopravy s přihlédnutím ke konstrukčním vlastnostem komunikací.
- 5.3. Dále je povinen před zahájením realizace provést za účasti správce místních komunikací města Říčany pasportizaci komunikací, po kterých bude vedena staveništní doprava, nebo budou stavbou jinak dotčeny.
- 5.4. Zhotovitel je povinen realizovat dílo tak, aby objednateli nevznikly žádné škody a zabezpečit staveniště podle příslušných právních předpisů. Dále je zhotovitel povinen minimalizovat negativní dopady své činnosti na okolí.
- 5.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a protipožární opatření. Dále odpovídá za pořádek na pracovišti a uložení materiálů. Dílo provádí v požadované jakosti podle schváleného řešení a obecně platných předpisů, které se na prováděné dílo vztahují, z materiálů požadovaných vlastností a v souladu s vydaným správním rozhodnutím.
- 5.6. Zhotovitel se zavazuje předložit bez povinnosti jakékoliv další výzvy ze strany objednatele, v odpovídající lhůtě, zásadně ale před vlastním provedením prací, vzorky materiálů, které jím budou dodány na stavbu a zabudovány. Zhotovitel se zavazuje předložit ke schválení pouze takové materiály, které mají odpovídající atesty v České republice dle zákona č. 22/1997 Sb., o mechanických požadavcích na výrobky, nebo na které jsou vydána potvrzení o shodě výrobků dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., a které mají při předpokládaném nebo obvyklém způsobu použití příznivé stavebně-technické a provozně-ekonomické vlastnosti, s přihlédnutím zejména na hospodárny provoz celého objektu a rovněž jeho jednotlivých částí.
- 5.7. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých pracovníků (TDI) v nepřítomnosti oprávněného zástupce zhotovitele okamžitě přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost života a zdraví osob nebo hrozí vznik škod na majetku nebo na životním prostředí, a provést o tom zápis ve stavebním deníku.
- 5.8. Objednatel bude kontrolovat kvalitu prováděných prací prostřednictvím pracovníků TDI, kteří jsou uvedeni úvodem této smlouvy. Zhotovitel umožní TDI přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány, realizovány nebo uskladněny dodávky díla.
- 5.9. Nepředvídatelné vlivy ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, které způsobí zastavení prací (oheň, blesk, výbuch, vítr, záplava, pouliční nebo občanské nepokoje atp.) jsou důvodem pro prodloužení termínu realizace po dohodě obou stran. O přerušení prací musí být učiněn zápis.

- 5.10. Zhotovitel je povinen odpady, vznikající jeho činností při realizaci díla, likvidovat v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.11. Lhůta pro realizaci díla se prodlužuje o dobu, po kterou zhotoviteli prokazatelně brání v provedení díla překážka na straně objednatele.
- 5.12. Zhotovitel je povinen zajistit realizaci těch částí díla, pro jejichž realizaci nemá příslušné živnostenské oprávnění, subdodávkou subjektů s příslušným živnostenským oprávněním. Realizací subdodávek není dotčena odpovědnost zhotovitele za celé dílo.
- 5.13. Změna subdodavatele oproti seznamu předloženému zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předmětnou veřejnou zakázku, je možná jen se souhlasem objednatele.
- 5.14. Vzhledem k tomu, že projekt se nachází v obydlené části centra města, je zhotovitel povinen se chovat tak, aby minimalizoval negativní vliv stavební činnosti na životní prostředí v dotčené lokalitě, tzn.
- 5.14.1. V případě, že to situace vyžaduje, je povinen provádět denní čištění přilehlých komunikací, pokud dojde k jejich znečištění v důsledku stavební činnosti jím prováděné
- 5.14.2. Veškerá dopravní omezení je povinen oznámit min. 7 dní předem prokazatelným způsobem obyvatelům dotčených nemovitostí v místě stavby.
- 5.14.3. V případě, že DIO provedená kvůli stavbě znemožní průjezd vozu pro svoz komunálního odpadu, je zhotovitel povinen na vlastní náklady zařídit odvoz odpadu z dotčených nemovitostí.,
- 5.14.4. Zhotovitel je povinen zajistit odpovídající bezproblémový přístup do městského kulturního centra Labuť po celou dobu trvání stavby, zejm. v termínech pořádání kulturních akcí, kde se předpokládá účast většího počtu osob.
- 5.15. Staveniště bude na obou koncích řádně označeno a oploceno. Každodenně bude probíhat kontrola stavu bezpečnostních prvků a dopravního značení, v případě zjištění nedostatků budou tyto bezprostředně po zjištění odstraněny. V opačném případě bude toto jednání považováno za porušení ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví dle odst. 8.2.1. této SOD.
- 5.16. Zhotovitel zajistí řádné vedení a archivaci všech dokladů (listinných, popř. na elektronických nosičích) spojených s plněním předmětu smlouvy a umožní přístup objednateli ke kontrole. Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci k provádění díla po dobu 10 let od předání dokončeného díla objednateli.
- 5.17. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů.

## Článek 6. Předání a převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy provést a objednateli protokolárně předat dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků.
- 6.2. Předání staveniště proběhne na základě výzvy zhotovitele po podpisu této smlouvy o dílo.
- 6.3. Objednatel ani jiná osoba nesmí nepřevzaté dílo nebo nepřevzatou část díla předčasně užívat bez sjednání podmínek užívání. Dohoda o předčasném užívání musí být vyhotovena jako dodatek k této smlouvě o dílo.
- 6.4. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k převzetí a sdělit, kdy bude zahájeno přejímací řízení a jak bude probíhat. Objednatel je povinen převzít dílo nejpozději 10 dnů po skutečném ukončení díla, budou-li splněna ustanovení odst. 2 a 3 tohoto článku smlouvy.
- 6.5. Zhotovitel provede všechny kontroly, zkoušky, certifikace prvků a revize předepsané závaznými předpisy nebo ČSN, osvědčující smluvené vlastnosti díla, před předáním díla objednateli. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně odpovídá zhotovitel. Všechny tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli ve složce ve třech vyhotoveních pro potřeby kolaudačního řízení a archívu.
- 6.6. O převzetí díla nebo jeho části sestaví smluvní strany zápis (předávací protokol), který bude obsahovat zhodnocení prací, soupis zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření, která byla dohodnuta, a soupis dokladů, které objednateli při předání díla předává.

- 6.7. Podepsáním zápisu o předání a převzetí díla mají obě smluvní strany za to, že dílo bylo dokončeno a právoplatně předáno a převzato.
- 6.8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je v zadání stavby, které zhotoviteli předal, jestliže zhotovitel nemohl zjistit závady z prováděcích podkladů ani při vynaložení odborné péče při jejich prověření. Zhotovitel je však povinen za úplaty tyto vady odstranit v dohodnutém termínu na základě písemného dodatku k této smlouvě.

## Článek 7. Záruky za dílo

- 7.1. Za jakost provedeného díla poskytne zhotovitel záruku v délce 60 měsíců ode dne protokolárního předání díla objednateli.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za řádné provedení díla, tj. že dílo bude mít vlastnosti uvedené v technických normách a právních předpisech, které se na dílo jako celek vztahují. Záruka za jakost díla a postup při uplatňování vad díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku v platném znění. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů od obdržení reklamace oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, nebo z jakých důvodů reklamaci odmítá. Nereaguje-li zhotovitel písemně na reklamaci v požadovaném termínu, reklamaci uznává. Závady omezující provoz objektu odstraní zhotovitel do 5 pracovních dní, ostatní závady odstraní do 15 pracovních dní od písemného oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadné práce, mající charakter záruční vady, neodstraní ani přes upozornění objednatele, může je objednatel odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele.

## Článek 8. Smluvní pokuty

- 8.1. Smluvní strany sjednaly smluvní pokutu za každý i započatý den prodlení –
  - 8.1.1. s termínem dokončení díla 0,2 % z ceny díla bez DPH,
  - 8.1.2. s jakýmkoli termínem, jenž je v časovém harmonogramu postupu provedení díla označen jako závazný 0,2 % ceny díla bez DPH,
  - 8.1.3. s odstraněním staveniště 0,2 % z ceny díla bez DPH,
  - 8.1.4. s předáním kompletních dokladů nezbytných ke kolaudačnímu řízení ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH,
  - 8.1.5. s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla 0,2 % z ceny díla bez DPH,
  - 8.1.6. s odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době 0,2 % z ceny díla bez DPH.
- 8.2. Smluvní strany dále sjednávají smluvní pokuty, které zaplatí zhotovitel objednateli, za každé prokazatelné porušení:
  - 8.2.1. ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provedení díla: 1 000,00 Kč,
  - 8.2.2. ustanovení o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady: 1 000,00 Kč.
- 8.3. Smluvní strany dále sjednávají k tíži zhotovitele smluvní pokutu pro případ takového porušení povinnosti zhotovitele, které je důvodem pro výpověď nebo odstoupení od smlouvy objednatelem, ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH
- 8.4. V případě prodlení objednatele s placením ceny díla zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., v platném znění.
- 8.5. Právo na náhradu škod, vzniklých při zhotovení díla, není zaplacením smluvních pokut dotčeno a každá smluvní strana má povinnost oprávněně požadovanou náhradu škody druhé smluvní straně uhradit.

## Článek 9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností dle této smlouvy a důvod pro odstoupení od smlouvy bude považováno:

- 9.1.1. jestliže dochází k prodlení při provádění prací oproti odsouhlasenému časovému harmonogramu vinou zhotovitele, a to i přes písemné upozornění a stanovení náhradního termínu,
- 9.1.2. jestliže prováděné práce i přes písemné upozornění nebudou prováděny kvalitně a ve sjednaném termínu nebude zjednána náprava
- 9.1.3. jestliže zhotovitel opakovaně poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo jejích přílohách, ač byl na její dodržování objednatelem písemně upozorněn zápisem v SD nebo samostatným dopisem
- 9.1.4. jestliže je objednatel v prodlení s úhradou ceny zhotoviteli déle než 30 dní, a přes písemné upozornění zhotovitelem nezaplatí řádně fakturovanou cenu ani do 5 pracovních dnů po obdržení takového upozornění.
- 9.2. Po odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen provést dle dispozic objednatele a bez zbytečného odkladu veškeré kroky, nezbytné k přerušení prováděných prací a k předání všech věcí souvisejících s dílem nebo jeho částí třetí osobě. Zhotovitel je povinen si po odstoupení od smlouvy počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a minimalizoval ztráty.
- 9.3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo objednatele ani zhotovitele na náhradu skutečně prokázané škody.
- 9.4. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že pokud objednatel od této smlouvy podle odst. 1 tohoto článku odstoupí, je oprávněn nedokončené dílo nechat provést třetí osobou na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele.

## Článek 10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Součástí této smlouvy jsou i veškeré podmínky stanovené v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky, a to i v případě, že v této smlouvě nejsou výslovně uvedeny.
2. Zhotoviteli ani objednateli není známa skutečnost, že by při realizaci díla měl být použit výsledek činnosti, který je chráněn právem průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, k jehož použití by bylo třeba souhlasu autora.
3. Budou-li nebo stanou-li se jednotlivá ustanovení této smlouvy neplatnými nebo právně neúčinnými, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Neúčinné ustanovení se podle možnosti vyloží v daném smyslu nebo se nahradí novým ustanovením.
4. Zhotovitel bude zhotovené dílo spravovat do doby splnění všech závazkových vztahů souvisejících s termínem dokončení díla a nese nebezpečí škody nebo ztráty na celém díle vůči objednateli až do dne protokolárního předání díla objednateli.
5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem objednatele a zhotovitele
6. Smlouva je sepsána ve 3 vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení. Změny a doplňky této smlouvy lze přijímat po dohodě smluvních stran, a to ve formě písemného dodatku k této smlouvě, potvrzeného oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Žádná smluvní strana není bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněna převést svá práva a závazky z této smlouvy na třetí osobu. Práva a povinnosti převzaté s uzavřením této smlouvy přejdou na případné právní nástupce s povinností převzít také tato práva a povinnosti ve stejném rozsahu.
8. Zhotovitel a objednatel se zavazují před přistoupením k sankcím spolu jednat a sporné otázky předem řešit dohodou.
9. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, platí v ostatním příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
10. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné vůle, vážně, nikoliv pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich, že si smlouvu přečetly, porozuměly zcela jejím obsahem a na důkaz toho k ní připojují své podpisy.

11. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany prohlašují, že žádné údaje ve smlouvě netvoří předmět obchodního tajemství. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí město Říčany.
12. Rada města schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 11. 5. 2017 pod číslem usnesení 17-22-005.

Přílohy tvoří nedílnou součást smlouvy.

---

Příloha č. 1 – Nabídkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

Příloha č.2 – CD – projektová dokumentace a správní rozhodnutí – stavební povolení

V Říčanech

dne 15. 5. 2017

V KOLÍNĚ

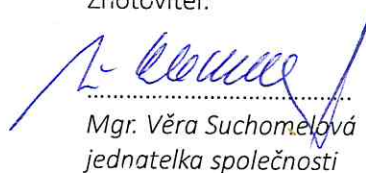
dne 19. 5. 2017

Objednatel:

  
.....

Mgr. Vladimír Kořen  
starosta města

Zhotovitel:

  
.....

Mgr. Věra Suchomelová  
jednatelka společnosti

  
.....

Mgr. Karel Sova  
jednatel společnosti



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: LIST  
Stavba: Rozšíření chodníku 17. listopadu

CC-CZ: 04.01.2017  
Datum:  
IČ: 251 48 117  
DIČ: CZ 251 48 117  
IČ:  
DIČ:

KSO: Říčany  
Místo: Říčany  
Zadavatel: Město Říčany  
Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.  
Projektant: MJStav - Ing. Bašta  
Poznámka:

3 850 475,83

<b>Cena bez DPH</b>	Základ daně	Výše daně
Sazba daně	3 850 475,83	808 599,92
21,00%	0,00	0,00
15,00%		
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>
		<b>4 659 075,75</b>

29  
*[Handwritten signature]*

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: LIST

**Stavba:** Rozšíření chodníku 17. listopadu

Místo: Říčany

Datum: 04.01.2017

Zadavatel: Město Říčany  
Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Projektant: MJStav - Ing. Bašta

Kód Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

## Náklady stavby celkem

<b>SO 01</b>	<b>Etapa I. Olivova-Jiráskova</b>	<b>1 670 070,41</b>	<b>2 020 785,20</b>	<b>STA</b>
<b>SO 02</b>	<b>Etapa II. Jiráskova-Štefánikova</b>	<b>526 830,86</b>	<b>637 465,34</b>	<b>STA</b>
<b>SO 03</b>	<b>Bezbariérové úpravy přechodů</b>	<b>12 377,56</b>	<b>14 976,85</b>	<b>STA</b>
<b>SO 00</b>	<b>VRN</b>	<b>50 000,00</b>	<b>60 500,00</b>	<b>STA</b>
<b>IO 01</b>	<b>Rekonstrukce veřejného osvětlení</b>	<b>1 126 734,00</b>	<b>1 363 348,14</b>	<b>STA</b>
<b>IO 02</b>	<b>Přisvětlení přechodů</b>	<b>395 979,00</b>	<b>479 134,59</b>	<b>STA</b>
<b>SO 801</b>	<b>Sadové úpravy</b>	<b>68 484,00</b>	<b>82 865,64</b>	<b>STA</b>
		<b>3 850 475,83</b>	<b>4 659 075,75</b>	

# RYCÍ LIST SOUPISU

Javba:

Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt:

SO 01 - Etapa I. Olivova-Jiráskova

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 04.01.2017

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

IČ:

251 48 117

DIČ:

CZ 251 48 117

Projektant:

MJStav - Ing. Bašta

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 670 070,41

DPH základní  
snížená

Základ daně

1 670 070,41

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

350 714,79

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 020 785,20

31  
[Signature]  
[Initials]

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: 50 01 - Etapa I. Olivova-Jiráskova**

**Stavba: Rozšíření chodníku 17. listopadu**

**Objekt: Řířany**

**Město: Řířany**

**Adresa: AVE Kolín s.r.o.**

**Kód dílu - Popis**

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	1 670 070,41
1 - Zemní práce	125 385,99
5 - Komunikační pozemní	1 310 104,44
8 - Tržební vedení	45 179,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	107 987,80
97 - Přesun sutě	47 244,08
98 - Přesun hmot	34 168,80
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 670 070,41</b>

Cena celkem [CZK]

**Datum: 04.01.2017**

**Projektant: M.J.Stav - Ing. Bařta**

SO 01 - Etapa I. Otvora-Jitraskova

Objekt: Rozšíření chodníku 17. listopadu

Místo: Říčany  
Zadavatel: Město Říčany  
Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Datum: 04.01.2017  
Projektant: MŠtáv - Ing. Bašta

Číslo	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
-------	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------

Náklady soupisu celkem

1 670 070,41

Práce a dodávky HSV

1 670 070,41

1	Zemní práce	m2	428,000	41,80	17 890,40	CS URS 2016 01
Rozesrání dízeb a píchl s průměrným hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s náložením na dopravní prostředek pro píchl s ložením z kamenné nebo železné a vyplní spár ze zámkové dízby						
2	Odstavení podkladu pl přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 150	m2	410,804	116,30	47 776,51	CS URS 2016 01
Odstavení podkladu nebo krytí s průměrným hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo náložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 150						
3	Odkopávky a prokopávky nezapežené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	93,100	410,804	38 589,58	CS URS 2016 01
Odkopávky a prokopávky nezapežené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s náložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3						
	"chodník 428*0,2		85,600	7,500	641,76	
	"vpuště 11*1,5*5		7,500	93,100	698,26	
	Součet				1 670 070,41	
4	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	91,100	230,00	20 953,00	CS URS 2016 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložením výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
5	Poptávek za uložení odpadů ze sypání na skládce (skládkovně)	t	158,270	150,00	23 740,50	CS URS 2016 01
Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovně)						
6	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněním	m2	158,270	10,00	1 582,70	CS URS 2016 01
Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněním						
7	Podklad ze štěrkuřteř 5D tl 150 mm	m2	368,600	143,60	52 930,96	CS URS 2016 01
Podklad ze štěrkuřteř 5D s rozprostřením a zhrutněním, po zhrutnění tl. 150 mm						
17	Výřezání obrub chodníkových ležáčů pro zpětné využití vč. dočasného uskladnění na staveništi	m	202,800	84,50	17 136,60	CS URS 2016 01
Výřezání obrub s vybouráním lože, s průměrným hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s náložením na dopravní prostředek chodníkových ležáčů						
19	Obrubník kamenný obloukový, (bfp) žula, r=3÷5 m OP3 25x20	m	6,400	1 645,00	10 528,00	CS URS 2016 01
Výrobky lomátské a kamenné pro komunikace (kosťky dlažební, krajinky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) obloukové r = 3 až 5 m OP 3 25 x 20						
20	Obrubník kamenný obloukový, (bfp) žula, r=1+3 m OP3 25x20	m	5,100	1 645,00	8 389,50	CS URS 2016 01
Výrobky lomátské a kamenné pro komunikace (kosťky dlažební, krajinky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) obloukové r = 1 až 3 m OP 3 25 x 20						
12	Podklad z podkladového betonu FB II (C 16/20) tl 100 mm	m2	225,774	278,10	62 787,75	CS URS 2016 01
Podklad z podkladového betonu FB II (C 16/20) tl. 100 mm						
17	Obrubník kamenný přímý, (bfp) žula, OP3 25x20	m	199,700	225,774	44 850,30	CS URS 2016 01
Výrobky lomátské a kamenné pro komunikace (kosťky dlažební, krajinky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé OP 3 25 x 20						
13	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (A85) s rozprostřením a se zhrutněním z nemodifikovaného nemodifikovaného asfaltu	m2	225,774	206,00	46 509,44	CS URS 2016 01
Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (A85) s rozprostřením a se zhrutněním z nemodifikovaného nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhrutnění tl. 40 mm						
14	Kosťka dlažební drobná, žula, I, lokost, velikost 10 cm	t	12,600	2 715,00	34 209,00	CS URS 2016 01
Výrobky lomátské a kamenné pro komunikace (kosťky dlažební, krajinky a obrubníky) kosťka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) 10 II A výběrové (11=5,2 m2)						





# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt:

**SO 02 - Etapa II. Jiráskova-Štefánikova**

KSO:

Místo:

Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Projektant:

MJStav - Ing. Bašta

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.01.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

251 48 117

CZ 251 48 117

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**526 830,86**

DPH základní  
snižená

Základ daně

526 830,86

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

110 634,48

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**637 465,34**



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁCI

Stavba:

Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt:

SO 02 - Etapa II. Jiráskova-Štefánikova

Místo:

Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum:

04.01.2017

Projektant: MJStav - Ing. Bašta

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

526 830,86

HSV - Práce a dodávky HSV

526 830,86

1 - Zemní práce	168 540,17
5 - Komunikace pozemní	256 759,32
8 - Trubní vedení	17 540,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	61 821,70
997 - Přesun sítě	13 063,42
998 - Přesun hmot	9 105,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt: SO 02 - Etapa II. Jiráskova-Štefánikova

Místo: Říčany  
 Zadavatel: Město Říčany  
 Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Datum: 04.01.2017  
 Projektant: M.J.Stav - Ing. Bašta

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

**Náklady soupisu celkem 526 830,86**

**Práce a dodávky HSV 526 830,86**

**D 1 Zemní práce 168 540,17**

**37 K 113106111 Rozebření dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky 36,00 5 303,16;CS ÚRS 2016 01**

**PP 140,76+6,55 obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, OP3 25x20 979,00 103 382,40;CS ÚRS 2016 01**

**41 M 583803330 Vyroby lomárské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky 105,600 116,30; 12 618,55;CS ÚRS 2016 01**

**2 K 113107244 Odstranění podkladu pl. přes 200 m2 živých tl 200 mm 108,500 84,50; 9 142,90;CS ÚRS 2016 01**

**PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm 108,500**

**VV chodník 17,7+90,8 108,500**

**VV Součet 108,500**

**17 K 113201111 Vytřetí obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležáků 84,50; 9 142,90;CS ÚRS 2016 01**

**PP 108,200**

**VV 8+2,9+86,8+10,5 108,200**

PC TYP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
19	M 583604340	obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, r=3+5 m OP3 25x20	m	5,800	1 645,00	9 541,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Výrobky lomarské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) obloukové r = 3 až 5 m OP 3 25 x 20					
3	K 122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	43,700	121,80	5 322,66	CS ÚRS 2016 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>					
	VV	"chodník" 203,5*0,2					
	VV	"vpuště" 1*1*1,5*2		40,700			
	VV	Součet		3,000			
4	K 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	43,700	230,00	10 051,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
5	K 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	74,290	150,00	11 143,50	CS ÚRS 2016 01
	PP	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)					
	VV	43,7*1,7		74,290			
6	K 181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	203,500	10,00	2 035,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV	203,5		203,500			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							
7	K 156485111	Podklad ze šteňkodrtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	203,500	143,60	29 222,60	CS ÚRS 2016 01
	PP	Podklad ze šteňkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
12	K 1567114112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 100 mm	m <sup>2</sup>	137,020	278,10	38 105,26	CS ÚRS 2016 01
	PP	Podklad z podkladového betonu PB tř. PB II (C 16/20) tl. 100 mm					
	VV	chodník					
	VV	92+11,9		103,900			
	VV	doplnění vozovky					
	VV	(55,7+18,4)*0,2		14,820			
	VV	parkovací pruh					
	VV	18,3		18,300			
	VV	Součet		137,020			
13	K 1577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	137,020	206,00	28 226,12	CS ÚRS 2016 01
	PP	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. 40 mm					
	VV	chodník					
	VV	11,9+92		103,900			

*Handwritten signature and date*

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			doplnění vozovky		14,820			
VV			(55,7+18,4)*0,2		18,300			
VV			parkovací pruh		137,020			
VV			18,3					
VV			<b>Součet</b>					
8	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	110,864	414,00	45 897,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
VV			vjezd		3,800			
VV			1,2+2,6					
VV			dvoulinka		22,534			
VV			(3,1+86,17+8,4+9,2+5,8)*0,2					
VV			chodník		84,530			
VV			39,7+1,6+2,6+7,7+1,2+9,1+3,43+19,2		110,864			
VV			<b>Součet</b>					
10	M	583000001	deska dlažební, kamenná hladká nebo z umělého kamene 250x250	m2	10,425	1 639,00	17 086,58	
PP			Prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobné) desky dlažební žula (materiálová skupina I/2) žula železnobrodská povrch leštěný formát 30 x 30 cm tl. 3 cm					
VV			6,55+3,025+0,85		10,425			
39	M	592R00001	obrubničková uliční vpusť s bočním vložkem	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	
PP			Přebalbrásky pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť vpusť desčková uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm					
38	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm	č	4,330	2 715,00	11 755,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky lomené a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubničky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m2)					
11	M	583000002	mozaika reliéfní, hmatová kamenná nebo z umělého kamene	m2	20,770	3 643,00	75 665,11	
PP			Prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobné) desky dlažební žula (materiálová skupina I/2) žula železnobrodská povrch leštěný formát 30 x 30 cm tl. 2 cm					
VV			8,5+0,63+0,34+1,84+1,84+7+0,62		20,770			
<b>Trubní vedení</b>								
D	8						17 540,90	
29	K	895941111	zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 197,00	2 394,00	CS ÚRS 2016 01
PP			zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
30	M	592385000	dno betonové pro uliční vpusť s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	2,000	472,00	944,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přebalbrásky pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava	
31	M	592238650	skruž betonová pro uliční vpusť středová TBV-Q 450/295/60 45x30x5 cm	kus	2,000	297,00	594,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			45 x 30 x 5 Přefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruže středové TBV-Q 450/295/6a						
32	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpusť horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	2,000	486,00	972,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			45 x 57 x 5 Přefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruže horní TBV-Q 450/555/5d						
33	M	592238760	řám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000	1 049,00	2 098,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Přefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dešťová uliční s rámem ráh zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm						
34	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	2 680,00	5 360,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			D400 DIN 19583-13, 500/500mm Přefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dešťová uliční s rámem mříž M1						
35	M	592238740	koš pozink C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Přefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dešťová uliční s rámem koš pozink C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300						
40	K	899231111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 622,70	1 622,70	CS ÚRS 2016 01	
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením mříže						
15	K	899331111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 088,10	2 176,20	CS ÚRS 2016 01	
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu						
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>61 821,70</b>		
D 9									
16	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	666,30	2 665,20	CS ÚRS 2016 01	
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlínkové patky						
28	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šípky, symboly	m2	24,000	300,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Vodorovné dopravní značení sřížkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé základení						
18	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	111,440	215,00	23 959,60	CS ÚRS 2016 01	
PP			Osazení obrubníku kamenného se zřizněním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky						
VV			7,7+2,66+3,3-3+4,4+3+2,1,5+3+1,6,18-5,86+3+8,6+2,24		111,440				
PP			Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném křivtu			56,00	6 440,00	CS ÚRS 2016 01	
23	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném křivtu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm,	m	115,000	39,00	4 485,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			hloubky 25 mm						
K			919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	115,000	39,00	4 485,00	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Utesnění dilatačních spár zářivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zářivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
22	K	919735114	Rezaní stávajícího živčného krytu hl do 200 mm	m	115,000	125,40	14 421,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rezaní stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
21	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	108,200	24,50	2 650,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očísťených hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli voze a s jakoukoliv výplní spár silničních					
<b>Přesun sutě</b>							<b>13 063,42</b>	
D	997		Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	115,105	23,00	2 647,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost. Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
27	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	43,400	240,00	10 416,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
	WV		108,5*0,2*2,0		43,400			
<b>Přesun hmot</b>							<b>9 105,35</b>	
D	998		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlážděným	t	61,857	147,20	9 105,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoli díly objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt:

**SO 03 - Bezbariérové úpravy přechodů**

KSO:

Místo:

Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Projektant:

MJStav - Ing. Bašta

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:

04.01.2017

IČ:

251 48 117

DIČ:

CZ 251 48 117

IČ:

DIČ:

**12 377,56**

**Cena bez DPH**

Základ daně

12 377,56

Sazba daně

21,00%

Výše daně

2 599,29

0,00

15,00%

0,00

**V CZK**

**14 976,85**

**Cena s DPH**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt:

**SO 03 - Bezbariérové úpravy přechodů**

Místo:

Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Kód dítu - Popis

Datum:

04.01.2017

Projektant: MÚStav - Ing. Bašta

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**12 377,56**

HSV - Práce a dodávky HSV

12 377,56

1 - Zemní práce

1 680,90

5 - Komunikace pozemní

6 369,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 327,50



# SOUPIS PRÁCI

Stavba: Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt:

## SO 03 - Bezbariérové úpravy přechodů

Místo: Říčany

Datum: 04.01.2017

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: MŠtáv - Ing. Bašta

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

12 377,56

### D HSV Práce a dodávky HSV

12 377,56

#### D 1 Zemní práce

1 680,90

4	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m <sup>2</sup>	9,890	41,80	413,40	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	----------------

PP Rozehrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

9,890

84,50

1 267,50

CS ÚRS 2016 01

1	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	15,000	84,50	1 267,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

PP Vytrhání obrub s vypouáním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých 4+6+5

15,000

6 369,16

D	5		Komunikace pozemní					
---	---	--	--------------------	--	--	--	--	--

5 K 596211121 Kládení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny B pl do 100 m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup>

9,890

175,00

1 730,75

CS ÚRS 2016 01

PP Kládení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenniva těžného 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>

6 M 592452670 dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná

m<sup>2</sup>

9,890

469,00

4 638,41

CS ÚRS 2016 01

PP Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarové jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6

Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 327,50

Pr. typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
3	K :91624113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného se zřizem lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	15,000	225,00	3 375,00	CS ÚRS 2016 01
7	K :919122112	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezního náteru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	15,000	39,00	585,00	CS ÚRS 2016 01
2	K :979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očísťených imot. a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	15,000	24,50	367,50	CS ÚRS 2016 01

pp

pp

Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezního náteru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm

Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očísťených imot. a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt:

**SO 00 - VRN**

KSO:

Místo:

Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Projektant:

MJStav - Ing. Bašta

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.01.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

251 48 117

CZ 251 48 117

DIČ:

**Cena bez DPH**

**50 000,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
50 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Vyše daně  
10 500,00  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**60 500,00**

# KLASIFIKACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt:

SO 00 - VRN

Místo:

Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum:

04.01.2017

Projektant: MJS Stav - Ing. Bašta

## Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

8 000,00

42 000,00

# SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt:

SO 00 - VRN

Místo:

Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Datum: 04.01.2017

Projektant: M.J.Stav - Ing. Bašta

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

## Náklady soupisu celkem

50 000,00

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

#### D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

2	K	0122203000	Geodetické práce při provádění stavby	..	1,000	2 000,00	2 000,00	CS URS 2016 01
---	---	------------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	..	1,000	6 000,00	6 000,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP

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

#### D VRN3

Zařízení staveniště

42 000,00

3	K	034403000	DIO	..	1,000	42 000,00	42 000,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	-----	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt:

**IO 01 - Rekonstrukce veřejného osvětlení**

KSO:

Místo:

Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Projektant:

MJStav - Ing. Bašta

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:

04.01.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

251 48 117

CZ 251 48 117

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

**1 126 734,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 126 734,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
236 614,14  
0,00

Cena s DPH

V CZK

**1 363 348,14**

PRÁCE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁCI

Stavba: Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt: IO 01 - Rekonstrukce veřejného osvětlení

Místo: Říčany

Zadavatel: Město Říčany

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Datum: 04.01.2017

Projektant: MÚStav - Ing. Bašta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**1 126 734,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

36 700,00

1 - Zemní práce

22 360,00

5 - Komunikace pozemní

14 340,00

PSV - Práce a dodávky PSV

5 500,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

5 500,00

M - Práce a dodávky M

1 064 034,00

21-M - Elektromontáže

860 450,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

203 584,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 500,00

**SOUPLIS PRACÍ**

Stavba:

Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt:

**IO 01 - Rekonstrukce veřejného osvětlení**

Místo:

Říčany

Datum: 04.01.2017

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant: MJSstav - Ing. Bašta

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**1 126 734,00**

**D HSV Práce a dodávky HSV**

**36 700,00**

**D 1 Zemní práce**

**22 360,00**

1	K	141720012	Nerízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 63 mm v hornině tř 3 a 4 (včetně startovacích a cílových jam)	m	22,000	890,00	19 580,00	CS ÚRS 2016 01
<p>pp Nerízený zemní protlak v hornině tř. 3 a 4 vnějšího průměru protlaku přes 50 do 63 mm, součástí je rovněž zřízení startovací a cílové jámy 1x1 a 1x1,5m včetně opravy povrchu komunikace v místě výkopu</p>								

40	K	R00000005	Kopaná sonda v místě křížení plynovodu a protlaku	kpl	1,000	2 780,00	2 780,00	
<p>pp Kopaná sonda v prostoru komunikace mezi stožáry č. 1 a 2, velikost cca 2x1m. Bude proveden ruční výkop až na spodní okraj plynovodu včetně záhozu ve stávajících vrstvách, obnova asfaltu 2,5x1,5m, nutné ohraničení výkopu včetně dopravního značení a koordinace se správcem plynovodu</p>								

**D 5 Komunikace pozemní**

**14 340,00**

2	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	42,000	45,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 01
<p>pp Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p>								
	WV		oprava mozaiky po výkopech kabelového vedení	16,0			16,000	
	WV		oprava zámkové dlažby po výkopech vedení	26			26,000	
	WV		Součet		42,000		42,000	

3	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikaci pro pěší lože z kamenniva	m2	16,000	380,00	6 080,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------



PC TYP Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PP Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva

4	K	596211110	Kladení zánkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	26,000	245,00	6 370,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2

**D PSV Práce a dodávky PSV**

**D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize**

5 K 740991100 Výchozí revizní zpráva kpl 1,000 5 500,00 5 500,00 CS ÚRS 2016 01

PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy

**D M Práce a dodávky M**

**D 21-M Elektromontáže**

6 K 210204002-D1 Demontáž stozárů osvětlení ocelových včetně příslušenství kus 4,000 980,00 3 920,00

PP Demontáž stozárů včetně základů a ekologická likvidace dle dispozic objednatel

7 K 210204002-D2 Demontáž stávajících svítidel na převedech nebo výložnicích na objektech včetně všech příslušenství kpl 4,000 285,00 1 140,00

PP Demontáž stávajících svítidel na převedech přes komunikaci nebo na výložnicích na zdech stávajících objektů, včetně ekologické likvidace vzniklého odpadu.

8 K 210204002-D3 Demontáž stávajících rozvodů vedených po objektech včetně skříněk a výložníků hod 10,000 725,00 7 250,00

PP Demontáž rozvodů k převěsům a výložníkům, včetně podomítkových rozvodných skříní, závěsů apod.; včetně opravy ontlék dotčených objektů.

10 M 316740680 Stozár osvětlovací historizující, varianta č.2, v 8,0m kus 3,000 56 505,00 169 515,00 CS ÚRS 2016 01

PP Stozár osvětlovací historizující; ref. výrobek typ Pechlát, výška 8,0 m, včetně příslušenství a litinové patice se znakem města Říčany, včetně přípravy pro osazení světla pro nasvětlení přechodu

11 M 316R00002 Stozár osvětlovací historizující, varianta č.1, v 8,0m kus 8,000 52 990,00 423 920,00

PP Stozár osvětlovací historizující; ref. výrobek typ Pechlát, výška 8,0 m, včetně příslušenství a litinové patice se znakem města Říčany

12 K 210204002 Montáž stozárů osvětlení komunikace kus 11,000 1 575,00 17 325,00 CS ÚRS 2016 01

PP Montáž stozárů osvětlení, bez zemních prací

13 K 210204201 Montáž elektrovyzbroje stozárů osvětlení kus 10,000 225,00 2 250,00 CS ÚRS 2016 01

PP Montáž elektrovyzbroje stozárů osvětlení 1 okruh

PP

*Handwritten signature and date*

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	M	3451P00001	Elektrovýběrový stožárový	Kus	10,000	498,00	4 980,00	
	PP		svorkovnice ref. typ Schmachtl 1,5 až 35mm <sup>2</sup>					
15	K	210R00001	Montáž svítidel LED včetně zapojení vodičů	Kus	11,000	285,00	3 135,00	
	PP		Montáž svítidel LED; ref. výrobek typ Schröder Albany MIDI/5103, 32LED/WW/71W včetně zapojení vodičů průmyslových nebo venkovních s krytem					
16	M	348444500	svítidlo venkovní LED historizující	Kus	11,000	16 800,00	184 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		dle parametru PD a světelně-technického výpočtu - optimalizace pro ref. typ Schröder ALBANY MIDI/5103, 32LED/WW/71W v barvě RAL6009					
17	K	IP0000001	Zřízení stožárového pouzdra ke stožáru	Kus	7,000	1 280,00	8 960,00	
	PP		Zřízení stožárového pouzdra úhlného, plast SP315/1000, včetně betonáže 400/400/800mm a kabelového prostupu					
18	K	IP0000002	Zřízení stožárového pouzdra ke stožáru	Kus	11,000	1 380,00	15 180,00	
	PP		Zřízení stožárového pouzdra úplného, plast SP315/1000, včetně betonáže 800/800/1000mm a kabelového prostupu					
19	M	M00000002	Protahovací drát do trubek pr. 50mm pro vstup do stožáru	m	100,000	4,00	400,00	
20	K	R00000002	Ochrana stožáru ve spodní části vnitřním i vnějším nátěrem RENOLAK ALN	ks	11,000	175,00	1 925,00	
21	K	R00000003	Oprava fasád domu po rozvodech veřejného osvětlení	hod	50,000	315,00	15 750,00	
<b>D 46-M Zemní práce při extr. mont. pracích</b>							<b>203 584,00</b>	
22	K	460010024	Vytváření trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,450	2 800,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytváření trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
23	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	m <sup>3</sup>	4,000	480,00	1 920,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěným výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně záhybu, zhuštění a urovňování povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3					
24	M	345713620	trubka elektroinstalaci ohebná kopodur, HDPE KD 09063	m	500,000	18,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalaci trubky elektroinstalaci ohebné, KOPDUR, dvouplášťové 2 x HDPE trubka 6 m se spojkou ČSN EN 50086-2-4 KD 09063 63 mm					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057698208					
25	K	460202033	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 65 cm, v hornině tř 3	m	400,000	120,00	48 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 40 cm, hloubky 65 cm, v hornině třídy 3, včetně zpětného záhozu					
26	M	M00000001	Trubka pr. 110mm pod komunikaci	m	60,000	30,30	1 818,00	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
27 K	460202083 Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 120 cm, v horní tř 3	m	28,000	235,00	6 580,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 40 cm, hloubky 120 cm, v horní třídě 3, včetně zpětného záhozu					
28 K	460421032 Lože kabelů z písku a šterkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x20 cm, š lože do 40 cm	m	400,000	36,00	14 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté betonovými deskami vel. 50 x 20 cm, šířky lože přes 20 do 40 cm					
29 M	592131030 deska krycí DK1 50 x 17/10 x 3,5 cm	kus	800,000	11,80	9 440,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové deska krycí kabelového žlabu DK 1 50 x 17/10 x 3,5					
30 K	460470012 Zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	300,000	4,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Zajištění kabelů při souběhu silnoprůdu a slaboprůdu ve výkopech, oddělení betonovými prvky, ev. cihlou					
31 M	341110760 kabel silový s Cu jádrem CYKY 3J x 1,5mm2	m	110,000	9,60	1 056,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 10 RE TP-KK-134/01					
P	Poznámka k položce: obsah kovu [kg/ml], Cu=0,392, Al=0					
32 K	460510076 Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 20 cm	m	60,000	33,00	1 980,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Kabelové prostory, kanály a multikanály kabelové prostory z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopych prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm					
33 K	460561901 Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě	m3	80,000	40,00	3 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Zásyp kabelových rýh strojně bez zhutnění v zástavbě					
VV	0,5*0,4*400		80,000			
34 M	341110800 kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	510,000	135,00	68 850,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 16 RE TP-KK-134/01					
P	Poznámka k položce: obsah kovu [kg/ml], Cu=0,627, Al=0					
35 M	354420630 zemníci drát FeZn (1m=0,62kg)	kg	320,000	22,30	7 136,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Zemníci drát volně uložený ve výkopu					
36 K	R00000004 Obetonování chrániček pod komunikacemi	m3	9,600	2 890,00	27 744,00	
VV	0,008*1200		9,600			
	Přepočtené koeficientem množství		9,600			

VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

20 500,00

PC TYP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 500,00	
	37 K :012002000	Zaměření nové provedené trasy vč. popisných štítků na stožáry	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	CS URS 2016 01
	38 K :013203000	Realizační a dílenská dokumentace zhotovená dodavatelem	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS URS 2016 01
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) bez rozlišení					

Stavba:

Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt:

## IO 02 - Přisvětlení přechodů

KSO:

Místo:

Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Projektant:

MUStav - Ing. Bašta

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.01.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

251 48 117

CZ 251 48 117

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**395 979,00**

DPH základní	Základ daně
snížená	395 979,00
	0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
83 155,59
0,00

Cena s DPH

v CZK

**479 134,59**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt:

IO 02 - Přisvětlení přechodů

Místo:

Říčany

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum: 04.01.2017

Projektant: MJStav - Ing. Bašta

**Náklady soupisu celkem**

**395 979,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

4 500,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

4 500,00

M - Práce a dodávky M

391 479,00

21-M - Elektromontáže

391 479,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt: 10 02 - Přisvětlení přechodů

Místo: Říčany  
 Zadavatel: Město Říčany  
 Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Datum: 04.01.2017  
 Projektant: MJSstav - Ing. Bašta

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

**Náklady soupisu celkem 395 979,00**

D	PSV	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				4 500,00	
8	K	740991100	Výchozí revizní zpráva	kp1	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy								

**Práce a dodávky PSV 4 500,00**

**Práce a dodávky M 391 479,00**

D	M	21-M	Elektromontáže				391 479,00	
2	M	316740680	stožár osvětlovací historizující, varianta č.3, v.6,0m	kus	7,000	35 279,00	246 953,00	CS ÚRS 2016 01
stožár osvětlovací historizující; ref. výrobek typ Pechlát, výška 6,0 m, včetně litinové patice se znkem města Říčany								
1	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení komunikace	kus	7,000	1 780,00	12 460,00	CS ÚRS 2016 01
Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací								
4	M	3451P00001	Elektrovýzbroj stožárová	kus	8,000	489,00	3 912,00	
ref. typ výrobku Schmachtl 1,5 az 39mm2								
3	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení	kus	8,000	355,00	2 840,00	CS ÚRS 2016 01
Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh								
6	M	348444500	světlo venkovní přechodové LED	kus	10,000	11 990,00	119 900,00	CS ÚRS 2016 01
díle parametrů PD a světelné-technického výpočtu optimalizováno pro ref. výrobek typu Schröder AMPERA MIDI/5145, 48LED/CW/175W, RAL6009								

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K 1210R000001	Montáž svítidel přechodových LED	kus	10,000	375,00	3 750,00	
PP		Montáž svítidel LED; ref. výrobek typ AMPERA MIDI/5145, 48LED/CW/75W včetně zapojení vodičů průmyslových nebo venkovních s krytem					
7	K R00000002	Ochrana stožáru ve spodní části vnitřním a vnějším nátěrem RENOLAK ALN	kpl	7,000	128,00	896,00	
PP		Ochrana stožáru v místě velkúti nátěrem RENOLAK ALN					
9	M 34110760	Kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3J x 1,5mm <sup>2</sup>	m	80,000	9,60	768,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 10 HE TP-KK-134/01					

P  
Poznámka k položce:  
obsah kovu [kg/m], Cu = 0,392, Al = 0



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt:

**SO 801 - Sadové úpravy**

KSO:

Místo:

Říčany, Nerudova

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Projektant:

MJStav - Ing. Bašta

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.01.2017

IČ:

DIČ:

251 48 117

CZ 251 48 117

IČ:

DIČ:

## Cena bez DPH

**68 484,00**

DPH základní

snížená

Základ daně

68 484,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

14 381,64

0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**82 865,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření chodníku 17. listopadu

Objekt:

**SO 801 - Sadové úpravy**

Místo:

Říčany, Nerudova

Zadavatel:

Město Říčany

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum:

04.01.2017

Projektant: M.J.Stav - Ing. Bašta

## Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

HSV - Práce a dodávky HSV

**68 484,00**

1 - Zemní práce

68 484,00

68 484,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozšíření chodníku 17. listopadu  
 Objekt: SO 801 - Sadové úpravy

Místo: Říčany, Nerudova  
 Zadavatel: Město Říčany  
 Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Datum: 04.01.2017  
 Projektant: MÚStav - Ing. Bašta

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

**68 484,00**

## D HSV Práce a dodávky HSV

**68 484,00**

### D 1 Zemní práce

**68 484,00**

2	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	284,00	852,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	--

10	M	749102010	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 ochranný rám ke stromům -4 díly, tvárná litina, 160 x 160, včetně svíslé konstrukce ochrany kmene	kus	3,000	19 875,00	59 625,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

3	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	420,00	1 260,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	--

4	K	R1	Substrát pro výměnu v jámě	m3	1,500	580,00	870,00	
---	---	----	----------------------------	----	-------	--------	--------	--

5	K	R2	Substrát pro výměnu v jámě	kus	3,000	5,00	15,00	
---	---	----	----------------------------	-----	-------	------	-------	--

6	K	R3	tabletové hnojivo silvanix kořenová sonda - závlahová flexibilní trubka dl. 2,0m, včetně osazení	kus	3,000	115,00	345,00	
---	---	----	---	-----	-------	--------	--------	--

7	K	R4	kořenová sonda - závlahová flexibilní trubka dl. 2,0m, včetně osazení zhotovení obalu kmene z juty v jedné vrstvě	kus	3,000	155,00	465,00	
---	---	----	--	-----	-------	--------	--------	--

8	K	M1	zhotovení obalu kmene z juty v jedné vrstvě sazenice stromu dle výběru investora ok 08-10 (C 30 I) Crataegus laevigata Pauls Scarlet ok 08-10 (C 30 I)	kus	3,000	1 684,00	5 052,00	
---	---	----	--	-----	-------	----------	----------	--



AVE Kolu

700 MB Mo

52x speed vitesse

80 min

copy

CD-R



12/11/2017  
SOD: Rostinini Chodun'ku H. listop.  
pirl. e. 2 - PD  
[blacked out] & fam.

m.

AVE Kolu

700 MB Mo

52x speed vitesse

80 min

12/11/2017  
SOD: Rostinini Chodun'ku H. listop.  
pirl. e. I : PD  
PARKETKA : Havelni prod.

ml  
w

