

# MĚSTO DOBROVICE

PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 28, 294 41 DOBROVICE

**SMLOUVA O DÍLO č. .../2019/....  
s vítězným uchazečem na zhotovení stavebních prací na stavbě, nazvané  
Výstavba chodníku Bojetice**

## I. Smluvní strany

### **Město Dobruška**

**Dobruška, Palackého náměstí 28, 294 41 Dobruška**

Zastoupeno: Mgr. Tomášem Sedláčkem, starostou města

IČ: 00237663

DIČ: CZ00237663

Tel.: +420 326 398 428, e-mail: sedlacek@dobruška.cz

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. 0483210319, kód banky: 0800

Datová schránka: gwabtqc

Kontaktní osoba objednatele – technický dozor investora v průběhu realizace díla:

Jméno: František Beránek

Mobil: 702167054

E-mail: beranek.spravakomunikaci@compag.cz

**(dále jen „objednatel“)**

a

**Firma: DOPRAVNÍ STAVBY KOLÍN, a.s.**

**Sídlo: náměstí Přátelství 1518/2, 102 00 Praha 10**

Zastoupená p. Antonínem Šulcem ve všech věcech smluvních, který je jako (jednatel, majitel, spolujednatel) firmy oprávněn za ni samostatně jednat,

IČ: 07711492

DIČ: CZ07711492

Tel.: 774453748

Fax:

Mobil: 774359261

E-mail: dskolin@seznam.cz

Bankovní spojení: FIO

č.ú.: 2400371117/2010

Kontaktní osoba zhotovitele v průběhu realizace díla: Antonín Šulc

Mobil: 774359261

E-mail: dskolin@seznam.cz

**(„dále jen zhotovitel“)**

## II.

### **Předmět smlouvy - díla.**

- 1 Touto smlouvou popsany předmět díla se vztahuje k veřejné zakázce nazvané **Výstavba chodníku Bojetice.**
- 2 Tato veřejná zakázka je financována z vlastních prostředků Města Dobruška.



# MĚSTO DOBROVICE

PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 28, 294 41 DOBROVICE

- 3 Jedná se o rekonstrukci stávajícího chodníku a doplnění nových chodníků v Dobrovinci podél průtahu místní části Bojetice.
- 4 Ostatní podrobnosti jsou patrné z příložené zadávací dokumentace - výkresů, zpráv a výkazu výměr.
- 5 Součástí plnění je rovněž předání dokladů, potřebných pro užívání díla, tj. prohlášení o shodě všech použitých materiálů, atestů výrobků.
- 6 Dle klasifikace předmětů se jedná o hlavní CPV kód: 45000000-7 Stavební práce

## III.

### Lhůta plnění díla.

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, přičemž plnění počíná dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami a bude ukončeno předáním díla protokolem o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.
2. Předpokládané termíny splnění zakázky:  
Termín zahájení: 10/2019  
Termín ukončení: 5/2020

## IV.

### Místo provedení díla.

1. Místem provádění stavebních prací jsou níže uvedené pozemky:

Označení pozemku:

k. ú.Bojetice, parc. č. 821/1, 214, 819/12, 200/3, 200/2, 199/1, 203/10, 203/8, 819/11, 819/6, 822

číslo parcely: KN 821/1

druh pozemku: silnice

Vlastník: Středočeská kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5

Číslo parcely: KN 214

Druh pozemku: zahrada

Vlastník: Mattová Zdeňka, Bojetice 75, 294 41 Dobruvice

Číslo parcely: KN 819/12

Druh pozemku:ostatní komunikace

Vlastník: Město Dobruvice

Číslo parcely: KN 200/3

Druh pozemku: ostatní komunikace

Vlastník: Město Dobruvice

Číslo parcely: KN 200/2

Druh pozemku: zahrada

Vlastník: Město Dobruvice



# MĚSTO DOBROVICE

PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 28, 294 41 DOBROVICE

Číslo parcely: KN 199/1

Druh pozemku: vodní plocha

Vlastník: Grus Lukáš, Bojetice 25, 294 41 Dobruvice

Číslo parcely: KN 203/10

Druh pozemku: zahrada

Vlastník: Město Dobruvice

Číslo parcely: KN 203/8

Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastník: Město Dobruvice

Číslo parcely: KN 819/11

Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastník: Město Dobruvice

Číslo parcely: KN 819/6

Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastník: Město Dobruvice

Číslo parcely: KN 822

Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastník: Město Dobruvice

## V.

### Cena díla

1. Celková cena díla je stanovena smluvně jako konečná a nepřekročitelná a představuje souhrn všech nákladů, uplatňovaných zhotovitelem vůči objednateli tj. cenu za dílo jako celek. Celková nabídková cena vychází z jednotného cenového systému ceníkových položek – oceněním položek výkazu výměr a obsahu projektové dokumentace
  - Nabídková cena je zpracována v souladu se zadávacími podmínkami podlimitního řízení na veřejnou zakázku na stavební práce.
  - Výkaz výměr je zhotovitelem zkontrolován a obsahuje veškeré stavební práce ve výměrách pro úplné dokončení díla.
  - **Nabídková cena je uvedena v členění:**

<b>Cena bez daně z přidané hodnoty (DPH)</b>	<b>2 483 875,57Kč</b>
<b>Samostatně DPH</b>	<b>521 613,87Kč</b>
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>3 005 489,44Kč</b>

Celková nabídková cena může obsahovat mimo položek „výkazu výměr“ i jiné náklady dopravné, přírážky, HZS, náklady na likvidaci odpadů apod., tyto však musí být uvedeny zvlášť, měly by být zahrnuty do vedlejších či ostatních nákladů stavby-díla.



# MĚSTO DOBROVICE

PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 28, 294 41 DOBROVICE

## VI.

### Platební podmínky.

1. Zhotovitel prohlašuje, že v ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady s provedením díla a uvedená cena je cenou nejvýše přípustnou a nebude překročena (s výjimkou zákonné změny DPH).
2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu smluvního vztahu neuplatnit případný inflační nárůst cen.
3. Smluvní strany se dohodly, že veškeré platby mezi nimi proběhnout bezhotovostně prostřednictvím účtů, zřízených u jejich bankovních ústavů, uvedených v záhlaví této smlouvy a v české měně.
4. Odměna za dílo bude uhrazena formou měsíčních splátek dle zjišťovacích protokolů, které si obě strany odsouhlasí a písemně potvrdí.
5. Fakturu provedených prací, včetně objednatelům potvrzených listů stavebního deníku, předloží zhotovitel objednateli do 10 kalendářních dnů po skončení daného účtovacího období – měsíce a po předání díla objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
6. Faktura vystavená zhotovitelem musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění.
7. Faktura musí dále obsahovat název díla "Výstavba chodníku Bojetice" a uvedení období – měsíce, za který je zhotovitelem vystavena a přílohou musí být výčet stavebních prací a činností dle zjišťovacího protokolu v uvedeném období realizovaných.
8. V případě, že zasláná faktura nebude mít náležitosti daňového dokladu, bude neúplná či nesprávná, je objednatel oprávněn fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit k opravě či doplnění. V takovém případě se objednatel nedostává do prodlení a platí, že nová lhůta splatnosti faktury běží až od okamžiku doručení opravené faktury objednateli.
9. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli cenu za provedení díla do 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury.
10. Případná pohledávka, vzniklá na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní, nesmí být postoupena třetí straně bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

## VII.

### Záruční doba a zodpovědnost za vady.

1. Zhotovitel ručí za vady předmětu díla vzniklé jeho vadným plněním či použitím vadného materiálu, či materiálu s prošlou záruční dobou takto:
  - zhotovitel odpovídá i za vady, které se neobjevily po odevzdání díla, či jeho části, jestliže byly způsobeny porušením technologických postupů nebo použitím nevhodných technologických postupů nebo použitím vadných či nevhodných materiálů (skryté vady),
2. Záruční doby činí:
  - a) u stavebních prací provedených zhotovitelem přímo či jeho případnými poddodavateli 60 měsíců, minimálně 60 měsíců.
  - b) u materiálů, použitých k provedení díla či jeho částí 60 měsíců, nejméně 60 měsíců.
3. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí prací – díla podpisem odpovědné osoby objednatele na Protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Touto osobou objednatele je p. Mgr. Tomáš Sedláček, starosta města, tel.: +420 326 398 428, e-mail: [sedlacek@dobruvice.cz](mailto:sedlacek@dobruvice.cz) a technický dozor investora.
4. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady uplatní u zhotovitele bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději do 3 kalendářních dnů, a to prokazatelně písemnou formou - výzvou zaslou na doručku,
5. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu plnění-díla, či jeho



# MĚSTO DOBROVICE

PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 28, 294 41 DOBROVICE

části, neprodleně od uplatnění reklamace a vady odstranit v co nejkratším možném termínu.

6. Termíny odstranění závad (v návaznosti na povětrnostní podmínky, technologické procesy a provoz v dané lokalitě) se vždy po uplatnění reklamace dohodnou písemnou formou, nesmí však přesáhnout (s výjimkou prací závislých na počasí) 30 kalendářních dní ode dne oznámení vady zhotoviteli (od přijetí písemné reklamace, stvrzené zhotovitelem na doručence). Po ohlášení reklamované vady zhotoviteli sepiší zodpovědní zaměstnanci objednatel i zhotovitele o způsobu odstranění vady a i o jejím odstranění zápis.

## VIII.

### Podmínky provedení díla.

1. K převzetí díla či jeho částí si zhotovitel musí přizvat autorizovanou osobu, soudního znalce či jiného odborníka.
2. Autorizovanou osobou se rozumí autorizovaný stavební inženýr nebo autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, který doloží tuto podmínku Osvědčením o autorizaci ČKAIT v oboru dopravní stavby s prohlášením že pro daného zhotovitele je osobou odborně způsobilou pro rozsah stavebních prací u této zakázky.
3. Zhotovitel povede po dobu provádění prací stavební deník, který bude trvale přístupný na pracovištích u zaměstnanců zhotovitele. Prvním zápisem v tomto deníku bude zápis o předání a převzetí staveniště.
4. Zhotovitel provede práce v kvalitě definované seznamem technických norem a předpisů a podle PD a podle platných technologických postupů a norem.
5. Zhotovitel se zavazuje, že k provedení díla použije pouze kvalitních materiálů, komponentů a zařízení, na něž má k dispozici „prohlášení o shodě“ (ne starší roku 2005) dle zák. č. 34/2011 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění a svými parametry odpovídají prováděcím nařízením vlády, pokud to technologie a daný provoz dovolí;
6. Zhotovitel okamžikem zahájení prací prováděných za provozu objednatel, či jeho částečné odstávky přejímá v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení prací a za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci;
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat pořádek na pracovišti a na pracemi dotčených pozemcích Města Dobruvice a dodržovat bezpečnostní, požární, hygienické a ekologické předpisy a to i v případných prostorách a na pozemcích, sousedících s místy, ve kterých provádí stavební práce;
8. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor se soustavnou kontrolou nad bezpečností práce při činnosti v prostorách, objektech, v celém místě provádění díla, či jeho částí, ve smyslu § 103 odst. 1 Zákoníku práce, zvláště u prací se zvýšeným požárním nebezpečím;
9. Zhotovitel zodpovídá také v plném rozsahu za dodržování protipožár. předpisů a nese následky za škody vzniklé jejich porušením a za případné škody vzniklé při realizaci díla, zvláště za práce a činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím, u kterých zodpovídá za vybavení požárních hlídek potřebnými hasebními prostředky, dodržení technologických postupů prací a technologických přestávek, včetně zajištění pracovišť pro tyto práce a musí zajistit prokazatelné seznámení svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů s dokumentací prací se zvýšeným požárním nebezpečím. Rovněž odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech a za dodržování vlastních vnitřních předpisů, týkajících se zpracování výrobních a technologických postupů, provozních návodů, návodů k obsluze strojů a opatření, přijatých na základě konkrétně vyhodnocených rizik při provádění prací.



# MĚSTO DOBRUŠKA

PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 28, 294 41 DOBRUŠKA

10. Zhotovitel se zavazuje provést dílo či jeho části svým jménem a na vlastní zodpovědnost, za podmínky dodržení zákona o zaměstnanosti č. 435/2004 Sb. v platném znění na své nebezpečí se svými kooperanty - poddodavateli.
11. Zhotovitel seznámí prostřednictvím zástupce, své zaměstnance, případně svých kooperantů, s riziky na pracovištích objednatele, vyhodnotí je a upozorní na ně jak své zaměstnance, tak případně sjednané kooperanty - poddodavatele a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
12. Zástupce zhotovitele pak zajistí u dotčeného pracoviště-úseku objednatele taková opatření, aby nedošlo k poškození zdraví osob, majetku, vyskytujícího se na pracovišti či v jeho okolí /např. transport nadměrných břemen, omezení provozu na vnitřních komunikacích, mimořádná zátěž prachem, hlukem, kouřem, pachy, atd./.
13. Vždy, a obzvláště na požádání zhotovitele, je zástupce zhotovitele, kde mají být práce prováděny, povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození zdraví všech osob a majetku, vyskytujícího se na tomto pracovišti; dříve zhotovitel nezapočne s prováděním prací.
14. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele postupuje zhotovitel i objednatel podle NV č. 201/2010 Sb. a § 105 ZP - hlášený pracovní úraz musí být šetřen oběma smluvními stranami.
15. Zhotovitel zodpovídá za to, že jeho zaměstnanci, jakož i další osoby, které přizve, či se budou podílet na provedení díla nebo jeho částí, jsou po stránce odborné i zdravotní plně způsobilí požadované práce provádět a seznámí výše uvedené osoby s bezpečnostními předpisy a specifiky, souvisejícími s předmětem díla.
16. Zhotovitel prohlašuje, že si zorganizuje práci tak, aby jeho zaměstnanci, či zaměstnanci případných poddodavatelů, provádějící dílo nebo jeho část, měli zajištěnu náhradní práci;
17. Zhotovitel zodpovídá za pořádek na pracovišti, je povinen odstraňovat na své náklady odpady (pokud objednatel nerozhodne před zahájením prací jinak), vzniklé jeho činností v rámci ceny díla a zajistit likvidaci těchto odpadů předepsaným zákonným způsobem prostřednictvím oprávněných firem či osob.
18. Veškerý vzniklý odpadový materiál, neurčí-li objednatel jinak, se stává majetkem zhotovitele, který přebírá zodpovědnost za nakládání s ním okamžikem jeho vzniku, za zákonný způsob jeho likvidace a za jeho uložení na skládku k tomu určenou. Při předání staveniště objednatel určí zhotoviteli, který materiál si ponechá.
19. Objednatel neručí za dodržování podmínek pro manipulaci s odpady při provádění díla nebo jeho částí, vzniklými. Může se jednat o tyto odpady:

03010 O Piliny

2

150110 N obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

17010 O Beton

1

17010 O Cihla

2

17010 O Keramika

3

17010 O sádrová stavební hmota

4

17010 O azbestová stavební hmota

5



# MĚSTO DOBRUŠKA

PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 28, 294 41 DOBRUŠKA

17020	O	Dřevo	1
17020	O	Sklo	2
17020	O	Plast	3
17030	N	výrobky z dehtu	3
17040	O	měď, mosaz	1
17040	O	Hliník	2
17040	O	železo nebo ocel	5
17040	O	směs kovů	7
17040	O	Kabely	8
17049	O	odpad blíže neurčený	9
17070	N	směsný, stavební a demoliční odpad	1
17060	N	izolační materiál s obsahem asbestu	1
17060	O	ostatní izolační materiál;	2

20. Zhotovitel prohlašuje, že bez řádného vypořádání či souhlasu oprávněné osoby nepoužije při provádění prací na díle, či jeho částech cokoli, k čemu má autorská, patentová či podle jiných předpisů chráněná práva jiná osoba, nebo se jedná o duševní vlastnictví a nehmotný majetek jiných osob.
21. Zhotovitel se při provádění díla plně podřídí pokynům technického dozoru objednatele a bude se pravidelně zúčastňovat kontrolních dnů stavby a plnit opatření, na těchto kontrolních dnech přijatá. Kontrolní dny se budou konat pravidelně 1x za týden.

## IX.

### Smluvní pokuty.

1. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur za předané dílo, zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny faktury s DPH za každý den prodlení s výjimkou situace, uvedené v bodě 10 čl. VI - Platební podmínky.
2. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu předání díla zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu 0,05% z celkové ceny díla za každý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele se splněním hlavních termínů termínu předání části a celého díla objednateli, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu 0,1% z celkové ceny díla za každý pracovní den prodlení.
4. V případě porušení povinností vyplývajících z dodržování předpisů BOZP, či nesplnění nařízení koordinátora BOZP stavby zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu 1000,- Kč za každý případ.



# MĚSTO DOBROVICE

PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 28, 294 41 DOBROVICE

## X.

### Další ustanovení.

1. Zhotovitel se zavazuje k předložení pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě ve výši 3.000.000,- Kč.
2. Zhotovitel předloží zadavateli:
  - pojistnou smlouvu či pojistný certifikát, v prosté kopii, vztahující se na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě, obsahující min. následující údaje: název a sídlo pojišťovny, název a sídlo uchazeče, druh pojištění, výši pojistné částky, označení oprávněného k čerpání pojistné smlouvy; s platností minimálně po celou dobu plnění veřejné zakázky. V případě pojistných smluv uzavíraných na dobu kratší než je doba plnění předmětu veřejné zakázky předloží uchazeč pojistnou smlouvu (pojistný certifikát), ze které bude zřejmé automatické prodloužování této pojistné smlouvy o každé další období.
  - předložení uzavřené pojistné smlouvy či pojistného certifikátu v originále či úředně ověřené kopii bude provedeno nejpozději ode dne nabytí platnosti a účinnosti smluvního vztahu. Pojistná smlouva či pojistný certifikát se musí vztahovat na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě, s uvedenou výší pojistné částky 3.000.000,- Kč pro tento druh pojištění, s platností minimálně po celou dobu plnění veřejné zakázky.

## XI.

### Závěrečná ustanovení.

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Zánik závazků vyplývajících z této smlouvy lze sjednat písemnou dohodou smluvních stran.
3. V náležitostech neupravených touto dohodou se práva a povinnosti smluvních stran řídí zákonem č. 89/2012., občanský zákoník.
4. Podmínky sjednané v této smlouvě, dohodnutá práva a povinnosti lze měnit pouze po předchozí vzájemné dohodě smluvních stran, a to číslovaným písmenným dodatkem k této smlouvě.
5. Oprávnění zástupci smluvních stran po přečtení textu smlouvy prohlašují, že smlouva je podepsána určitě, vážně a srozumitelně, v souladu s jejich pravou a svobodnou vůlí. Smluvní strany dále potvrzují, že si smlouvu přečetly, že byla sjednána svobodně a vážně a nebyla ujednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Znění této smlouvy není obchodním tajemstvím a zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu.
7. Zhotovitel se zavazuje umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu provedení kontroly dokladů souvisejících s plněním této smlouvy, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel je smluvně zavázán povinností uchovávat doklady související s plněním této zakázky nejméně 10 let.
8. Bez souhlasu objednatele nesmí zhotovitel převést na 3. osobu jakékoliv závazky a pohledávky vzniklé z této smlouvy.
9. Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
10. Po dohodě obou smluvních stran jsou všechny náležitosti smluvního vztahu, popsáno





# MĚSTO DOBROVICE

PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 28, 294 41 DOBROVICE

touto smlouvou zveřejnitelné (tj. vlastní znění smlouvy, včetně na ni navazujících znění jiných smluv, dodatku a změn smlouvy či jejích příloh) na profilu zadavatele.

11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - výkaz výměr - rozpočet stavby

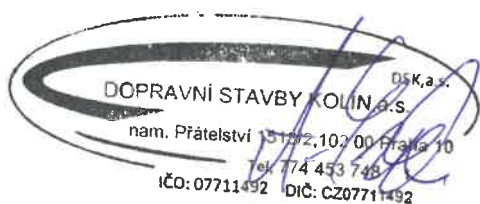
V Kolíně, dne: 23.9.2019

V Dobruvici, dne: 14.10.2019

Za zhotovitele: Antonín Šulc, statutární ředitel

Za objednatele:

Mgr. Tomáš Sedláček, starosta města



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3/2017

**Stavba:** Chodník v Dobrovici, městská část Bojetice

KSO: 822 59

Místo: Dobrovice

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2017

Zadavatel:

Město Dobrovice

IČ: 002 37 663

DIČ:

Uchazeč:

DOPRAVNÍ STAVBY KOLÍN, a.s.

IČ: 07711492

DIČ: CZ07711492

Projektant:

Ing. Robert Juřina

IČ: 880 67 483

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické\_x000D\_ podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací\_x000D\_ (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na\_x000D\_ www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“\_x000D\_ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH**

**2 483 875,57**

Sazba daně

21,00%

Základ daně

2 483 875,57

snížená

0,00

Výše daně

521 613,87

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 005 489,44**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 3/2017

## Stavba: Chodník v Dobrovici, městská část Bojetice

Místo: Dobrovice Datum: 28. 1. 2017  
Zadavatel: Město Dobrovice Projektant: Ing. Robert Jůřina  
Uchazeč: DOPRAVNÍ STAVBY KOLÍN, a. s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	----------------------	--------------------	------------------

### Náklady stavby celkem

SO 101	Chodník	1 692 313,89	2 047 699,81
SO 102	Rekonstrukce chodníku	465 476,88	563 227,02
SO 301	Úpravy odvodnění komunikace	222 319,77	269 006,92
VON	Vedlejší a ostatní náklady	103 765,03	125 555,69

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník v Dobrovici, městská část Bojetice

Objekt:

## SO 101 - Chodník

KSO: 822 29

Místo: Dobrovice

Zadavatel:

Město Dobrovice

Uchazeč:

DOPRAVNÍ STAVBY KOLÍN, a.s.

Projektant:

Ing. Robert Juřina

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické\_x000D\_  
podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací\_x000D\_  
(informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na\_x000D\_  
www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“\_x000D\_  
uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

---

**Cena bez DPH**

**1 692 313,89**

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v Dobrovici, městská část Bojctice

Objekt:

**SO 101 - Chodník**

Místo:

Dobrovice

Datum: 28. 1. 2017

Zadavatel:

Město Dobrovice

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč:

DOPRAVNÍ STAVBY KOLÍN, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 692 313,89**

## HSV - Práce a dodávky HSV

**1 679 813,89**

1 - Zemní práce

424 403,81

2 - Zakládání

36 764,35

3 - Svislé a kompletní konstrukce

118 912,40

5 - Komunikace

698 002,35

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

401 730,98

99 - Přesun hmot

69 112,73

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**12 500,00**

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

12 500,00

Poznámka k položce:  
 dle bilancí zemních pracíPoznámka k položce:  
 dle bilancí zemních pracíPoznámka k položce:  
 dle bilancí zemních pracíPoznámka k položce:  
 dle bilancí zemních pracíPoznámka k položce:  
 dle bilancí zemních pracíPoznámka k položce:  
 dle bilancí zemních pracíPoznámka k položce:  
 dle bilancí zemních prací

2	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	70,000	25,00	1 750,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	125,000	60,00	7 500,00	CS ÚRS 2013 01

Poznámka k položce:  
 Viz. bilance zemních pracíPoznámka k položce:  
 Viz. bilance zemních pracíPoznámka k položce:  
 Viz. bilance zemních pracíPoznámka k položce:  
 Viz. bilance zemních pracíPoznámka k položce:  
 Viz. bilance zemních pracíPoznámka k položce:  
 Viz. bilance zemních pracíPoznámka k položce:  
 Viz. bilance zemních prací

4	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	276,000	75,00	20 700,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavby

P

10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředí, 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	m3	1 266,444	35,00	44 325,54	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavby

P

VV

422,148\*3 Přepočtené koeficientem množství

1 266,444

## D 2 Zakládání

36 764,35

19	K	212752311	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsahem v průměrném celkovém množství do 0,15 m <sup>3</sup> /m - kamenivo frakce 8-16 mm v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	418,110	85,00	35 539,35	CS ÚRS 2013 01
VV				418,110				
20	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	0,490	2 500,00	1 225,00	CS ÚRS 2013 01
VV				0,490				

## D 3 Svislé a kompletní konstrukce

118 912,40

21	K	31912411.R	Osazení a dodávka prefabrikovaných říms, krycích desek a drobných mostních konstrukcí z dílců železobetonových železničním kolejoým jeřábem hmotnosti dílce jednotlivé do 5 t_x000D_ přichycena ke stávající konstrukci mostu chemickými kotvami, novou římsu položit do cementobetonového lože_x000D_ Povrchová úprava římsy-příčná striáž silonovým koštětem v pochůzně vrstvě_x000D_ Barevná úprava hrany římsy (žlutá a černé pruhy)_x000D_ V ceně jsou všechny potřebné kce a práce_x000D_ _x000D_ _x000D_ Osazení a dodávka prefabrikovaných říms, krycích desek a drobných mostních konstrukcí z dílců železobetonových železničním kolejoým jeřábem hmotnosti dílce jednotlivé do 5 t_x000D_ přichycena ke stávající konstrukci mostu chemickými kotvami, novou římsu položit do	kpl	6,000	6 800,00	40 800,00	
22	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m <sup>3</sup> do připravených jamek	kus	15,000	85,00	1 275,00	CS ÚRS 2013 01
23	M	553422540	příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové průběžný 38x1,5 mm včetně čepečky, úchytek 2250 mm	kus	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2013 01
24	M	553422620	příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové koncový + rohový 48x1,5 mm včetně čepečky, úchytek 2250 mm	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2013 01
25	M	553422740	příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové vzpěra 38x1,5 mm včetně krytky s uchtem 2500 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
26	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	7,000	450,00	3 150,00	CS ÚRS 2013 01



698 002,35

## Komunikace

D 5

35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm, třída B, frakce 0-63 mm	m2	978,954	156,00	152 716,82	CS ÚRS 2013 01
36	K	564851111.1	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm, třída A, frakce 0-32 mm	m2	754,493	165,00	124 491,35	
VV			8,688+66,895+9,512+64+8,334+2,092+26,228+8,461+24,731+30,158+32,828+8,737+86,75 +7,895+96,506+176,059+11,545+43,91		713,329			
VV			2,04+2,514+2,13+5,858+5,793+2,234+1,98+1,25+0,927+6,752+1,446+1,75		34,674			
VV			6,49		6,490			
37	K	596211223	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, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2, lože z drceného kameniva, frakce 4-8 mm, tloušťky 40 mm	m2	748,003	295,00	220 660,89	CS ÚRS 2013 01
VV			8,688+66,895+9,512+64+8,334+2,092+26,228+8,461+24,731+30,158+32,828+8,737+86,75 +7,895+96,506+176,059+11,545+43,91		713,329			
VV			2,04+2,514+2,13+5,858+5,793+2,234+1,98+1,25+0,927+6,752+1,446+1,75		34,674			
38	M	592450070	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba s fazetou, 1 m2=36 kusů 20 x 16,5 x 8 přírodní	m2	748,995	185,00	138 564,08	CS ÚRS 2013 01
P			Poznámka k položce: ztratné 5%Poznámka k položce: ztratné 5%Poznámka k položce: ztratné 5%					
VV			713,329*1,05 Přepočtené koeficientem množství		748,995			
39	M	592451190.1	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková -SLEPEČKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 barevná	m2	38,141	450,00	17 163,45	
P			Poznámka k položce: Ztratné 10%Poznámka k položce: Ztratné 10%Poznámka k položce: Ztratné 10%					

VV							44,130		
VV							17,000		
45	M	592174890	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční příř. šedá	100 x 15 x 25	kus	334,000	199,00	66 466,00	CS ÚRS 2013 01
46	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční příř. pravý	100 x 15 x 25	kus	17,000	360,00	6 120,00	CS ÚRS 2013 01
47	K	916231213.R	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37 XF3, do lože z betonu prostého téže značky		m	565,840	150,00	84 876,00	
VV						124,450			
VV						90,850			
VV						119,290			
VV						217,110			
VV						14,140			
48	M	592174100.R	obrubníky betonové a železobetonové chodníkové	100/8/25 100 x 8 x 25	kus	566,000	85,00	48 110,00	
49	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2		m2	376,299	65,00	24 459,44	CS ÚRS 2013 01
VV						376,299			
50	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního		m	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2013 01
51	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou		kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2013 01

58	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	515,246	32,00	16 487,87	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 12 500,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 12 500,00

59	K	022002000.R	přeložení konstrukci - oplocení + nové osazení. Předpokládaná výměra cca 65 m. V deně jsou započítané veškeré potřebné kce a práce pro demontáž a opětovnou montáž včetně zabetonování sloupků a hloubení jamek pro sloupky včetně odvozu na skládku a skládkovné (či rozhrnutí přebytečné zeminy).	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
----	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

DPH základni  
snížená

465 476,88  
0,00

21,00%  
15,00%

97 750,14  
0,00

**Cena s DPH** v **CZK** **563 227,02**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v Dobrovici, městská část Bojctice

Objekt:

## SO 102 - Rekonstrukce chodníku

Místo:

Dobrovice

Datum: 28. 1. 2017

Zadavatel:

Město Dobrovice

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč:

DOPRAVNÍ STAVBY KOLÍN, a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**465 476,88**

D HSV

Práce a dodávky HSV

465 476,88

D 1

Zemní práce

78 996,07

1	K	113106123	Rozebrání 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 kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	200,000	35,00	7 000,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	200,000	35,00	7 000,00	CS ÚRS 2013 01

Poznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavby

VV 108,5\*0,21 22,785

8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostřečku, 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	m3	68,355	35,00	2 392,43	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznámka k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavby

VV 22,785\*3 'Přepočtené koeficientem množství

9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	22,785	35,00	797,48	CS ÚRS 2013 01
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,785	280,00	6 379,80	CS ÚRS 2013 01
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )	t	38,735	280,00	10 845,80	CS ÚRS 2013 01
VV			22,785*1700/1000		38,735			

12	K	181102302	Úprava pláně na stavbách komunikací v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	246,595	85,00	20 960,58	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV 0,819+5,442+6,475+4,36+180,249+98,5\*0,5 "plocha chodníku+plocha za obrubníky 246,595

19	K	596211224	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	40,000	295,00	11 800,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

215 759,33

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

20	K	916131213.R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37 XF4, do lože z betonu prostého téže značky	m	116,060	356,00	41 317,36	
----	---	-------------	---	---	---------	--------	-----------	--

VV 1,65+2,56+8,67+5,24+2,79+7,36+3,99+7,46+4,94+1,09+3,07+2,62+6,03+0,3+5,96+1,8+2,4+3,21+6,02+8,13+8,89+1,51+3,87+1,68+1,28+3,25+4,29 "obrubník přímý 110,060

VV Mezisoučet 110,060

VV 1\*6 "obrubník přechodový 6,000

VV Mezisoučet 6,000

VV Součet 116,060

21	M	592174890	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přír. šedá 100 x 15 x 25	kus	111,000	85,00	9 435,00	CS ÚRS 2013 01
22	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	6,000	115,00	690,00	CS ÚRS 2013 01
23	K	916231213.R	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37 XF3, do lože z betonu prostého téže značky	m	87,380	356,00	31 107,28	

VV 1,61+2,35+3,03+3,44+4,42+4,75+5,36+1,83+4,05+3,25+1,52+9,18+12,72+2,35+1,33+1,23+5,69+2,72+1,94+0,59+1,35+0,61+6,36+1,22+0,25+0,75+0,35+1,29+0,45+1,39 87,380

24	M	592174100.R	obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100/8/25 100 x 8 x 25	kus	88,000	112,00	9 856,00	
25	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	97,650	35,00	3 417,75	CS ÚRS 2013 01

VV 108,5\*0,9 97,650

32	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	80,000	280,00	22 400,00	CS ÚRS 2013 01
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	124,241	35,00	4 348,44	CS ÚRS 2013 01



DPH základní	222 319,77	21,00%	46 687,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>269 006,92</b>
-------------------	--------------	-------------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v Dobrovici, městská část Bojetice

Objekt:

## SO 301 - Úpravy odvodnění komunikace

Místo:

Dobrovice

Datum: 28. 1. 2017

Zadavatel:

Město Dobrovice

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč:

DOPRAVNÍ STAVBY KOLÍN, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				222 319,77	
D	1		Zemní práce				140 614,25	
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,100	150,00	2 115,00	CS ÚRS 2013 01

Poznámka k položce:

dle bilancí zemních pracíPoznámka k položce:

dle bilancí zemních pracíPoznámka k položce:

dle bilancí zemních pracíPoznámka k položce:

dle bilancí zemních prací

VV 7,2 "jáma pro 4 ks nových vpustí

VV 1,6 "jáma pro obrubníkovou vpust'

VV 5,3 "jáma pro 2 ks revizních šachet

7,200

1,600

5,300

Poznáмка k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznáмка k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznáмка k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznáмка k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavbyPoznáмка k položce:  
 Předpokládaná skládka odpadu v Mladé Boleslavi vzdálená 13 km od místa stavby

VV			58,986*3	Přepočtené koeficientem množství	176,958			
9	K	167101101		Nakládání, skládání a překládání neulehčího výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	58,986	35,00	2 064,51 CS ÚRS 2013 01
10	K	171201201		Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	58,986	125,00	7 373,25 CS ÚRS 2013 01
VV				14,1+165,5-120,614 "jámy+rýhy-zásyp rýh		58,986		
11	K	171201211		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )	t	100,276	280,00	28 077,28 CS ÚRS 2013 01
VV				58,986*1700/1000		100,276		
12	K	174101101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	120,614	85,00	10 252,19 CS ÚRS 2013 01
VV				165,5-27,007-17,879		120,614		
13	K	175101101		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	45,827	68,00	3 116,24 CS ÚRS 2013 01
VV				12,5*0,2*1		2,500		
VV				68*0,2*1,2		16,320		
VV				12,5*0,287*1		3,588		
VV				68*0,287*1,2		23,419		
14	M	583373030		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štréřkopísky) štréřkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8	t	54,014	320,00	17 284,48 CS ÚRS 2013 01
VV				27,007*2		54,014		
15	K	175101109		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	18,820	68,00	1 279,76 CS ÚRS 2013 01

25	M	592238500	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dna s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/3z 45 x 30 x 5	kus	1,000	365,00	365,00	CS ÚRS 2013 01
26	M	592238600	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/195/6b 45 x 20 x 5	kus	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2013 01
27	M	592238660	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže přechodová TBV-Q 450-270/325/11 45-27/32,5/11	kus	1,000	326,00	326,00	CS ÚRS 2013 01
28	M	592238210	prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18 x 66 x 10	kus	4,000	324,00	1 296,00	CS ÚRS 2013 01
29	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg	kus	5,000	322,00	1 610,00	CS ÚRS 2013 01
30	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	4,000	456,00	1 824,00	CS ÚRS 2013 01
31	M	592238780.R	poklop na obrubníkovou vpust' C250	kus	1,000	280,00	280,00	
32	M	592238760	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	5,000	495,00	2 475,00	CS ÚRS 2013 01
33	M	592238750	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, rám 500/300	kus	5,000	426,00	2 130,00	CS ÚRS 2013 01
34	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2013 01
35	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg	kus	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2013 01
36	M	286619330	revizní šachty a dvorní vpusti - kanalizační šachty revizní šachty DN 600 poklop litinový 600 B125, čtvercový poklop	kus	4,000	3 560,00	14 240,00	CS ÚRS 2013 01
37	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obloženími dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2013 01
38	M	592243380	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi dna šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku TBZ-Q.1 100/80 V max.50 100 / 80 x 50	kus	2,000	356,00	712,00	CS ÚRS 2013 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník v Dobrovici, městská část Bojetice

Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Dobrovice

Zadavatel:

Město Dobrovice

Uchazeč:

DOPRAVNÍ STAVBY KOLÍN, a.s.

Projektant:

Ing. Robert Juřina

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické\_x000D\_ podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací\_x000D\_ (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na\_x000D\_ www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“\_x000D\_ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ: 28. 1. 2017  
Datum:  
IČ: 002 37 663  
DIČ:  
IČ: 07711492  
DIČ: CZ07711492  
IČ: 880 67 483  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**103 765,03**

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v Dobrovici, městská část Bojetice

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Dobrovice

Datum: 28. 1. 2017

Zadavatel:

Město Dobrovice

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč:

DOPRAVNÍ STAVBY KOLÍN, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**103 765,03**

HSV - Práce a dodávky HSV

14 890,03

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

14 890,03

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

88 875,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

88 875,00

Poznámka k položce:

vytyčení kanalizace, vodovodu, NN kabelu, plynovodu, metalických a telefonních kabelu a VO

P

vytyčení kanalizace, vodovodu, NN kabelu, plynovodu, metalických a telefonních kabelu a VO

3	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení objektu dle vytyčovacího výkresu Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení_x000D_ Průzkumné, geodetické a projektové práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení_x000D_	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
4	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení_x000D_ Průzkumné, geodetické a projektové práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení_x000D_	komplet	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	komplet	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2013 01

Poznámka k položce:

4 paré + 1 CD  
Poznámka k položce:  
4 paré + 1 CD

P

6	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	komplet	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	---------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatel. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

10	K	043002000-2	Inženýrská činnost - zkouška míry zhuštění	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
----	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatel. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

11	K	043002000-3	Inženýrská činnost - zkouška vlhkosti	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
----	---	-------------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatel. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

12	K	043002000-4	Inženýrská činnost - zkouška únosnosti zemní pláň	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
----	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatel. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

13	K	043002000-5	Inženýrská činnost - zkouška nivelační	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
----	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatel. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.



## Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odv

### Metodika pro zpracování

---

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslo modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými čísli

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

olávat výkaz výměr z jiné položky.

---

uží k editaci a nesmí být jakkoliv

cemi

ni. V případech, kdy položka  
ahuje žádnou montáž je přípustné,  
ožky vyplněny nulou.

---

<b>Typ</b>	<b>Max. počet znaků</b>
String	20
String	120
String	50
Date	
String	15
String	15
String	20
String	20
String	50
String	20
String	20
String	50
String	50
String	255
eGSazbaDph	
Double	
Double	
Double	
Double	

**í**

<b>Typ</b>	<b>Max. počet znaků</b>
String	20
String	120
String	50
Date	
String	50
String	50
String	50
String	20
String	120
Double	
Double	
eGTypZakazky	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Objekt	A	Kód a název objektu
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu
Typ	A	Typ položky soupisu
Kód	A	Kód položky ze soupisu
Popis	A	Popis položky ze soupisu
MJ	A	Měrná jednotka položky
Množství	A	Množství položky soupisu
J.Cena	A	Jednotková cena položky
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy
p	N	Poznámka položky ze soupisu
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu
pp	N	Plný popis položky ze soupisu
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu
DPH	A	Sazba DPH pro položku

<b>Typ</b>	<b>Max. počet znaků</b>
------------	-------------------------

String	120
String	20 + 120
String	20 + 120
String	50
Date	
String	50
String	50
String	50
Long	
eGTypPolozky	1
String	20
String	255
String	10
Double	
Double	
Double	
String	50
Memo	
Memo	
Memo	
Text,Text,Double	20, 150
eGSazbaDPH	

