



MDOBP008FB98

Níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají strany smluvní

1. město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, Dobříš, PSČ 263 01  
IČ: 00242098  
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)  
zastoupení: Bc. Jana Vlnasová, starostka  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Příbram  
č. účtu: 27 - 521 732 389 / 0800  
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Miloslav Modlík, vedoucí odboru  
misiního rozvoje, tel. č.: 606 391 178;  
e-mail: [modlik@mestodobris.cz](mailto:modlik@mestodobris.cz)

(dále jen „objednatel,“)

a

2. DOKAS Dobříš, s.r.o.

se sídlem: Na Chmelnici 455, Dobříš, PSČ 263 01  
doručování:  
IČ: 25144251  
DIČ: CZ 25144251 (je plátcem DPH)  
zastoupení: Mgr. Jan Marek, jednatel společnosti  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 53311  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
č. účtu: 534751319/0800  
kontaktní odpovědné osoby: tel. č.: .....; e-mail:

(dále jen „zhotovitel,“)

*ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto*

## smlouvu o dílo na stavební práce

**Název stavby: „Stavební úpravy ulice Krátká“**

I.  
Předmět díla

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí a na vlastní odpovědnost dílo, resp. stavební práce v rozsahu stavby – „Stavební úpravy ulice Krátká“, projekčně zpracované Ing. Janem Dudíkem, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT - 0101964. Architektonické, materiálové a technické řešení je rozpracováno v prováděcí projektové dokumentaci včetně výkazu výměr a technických specifikací.
2. Předmět díla je dán prováděcí projektovou dokumentací, soupisem prací s výkazem výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů, které jsou uvedeny v článku II. odst. 1 písm. a), b) této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy dokončit veškeré dílo k termínu plnění dohodnutému v této smlouvě a dle příslušné zadávací projektové dokumentace a v rozsahu dle ust. čl. II odst. 1 písm. a) a b).
4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny práce související s prováděním díla včetně souvisejících činností.
5. V rámci provádění díla a v jeho průběhu zabezpečí zhotovitel všechny geodetické a vytyčovací práce, a to zejména výškové a polohopisné zaměření dokončeného díla v digitalizované a listinné podobě, vytyčení stávajících inženýrských sítí včetně splnění podmínek správců nebo vlastníků těchto inženýrských sítí, vytyčení stavby apod., v návaznosti na údaje v prováděcí projektové dokumentaci – součást vedlejších a ostatních nákladů.
6. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem vztahujících se k technologické části díla (zkoušky únosnosti apod.) – součást vedlejších a ostatních nákladů.
7. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou cenovou nabídkou do zadávacího řízení ze dne .....

## II.

### Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
  - a) prováděcí projektové dokumentace stavby „Stavební úpravy ulice Krátká“, zpracovanou projektantem Ing. Janem Dudíkem, ČKAIT 0101964 se sídlem Vidov 115
  - b) soupisy prací včetně výkazů výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s údaji o poloze inženýrských sítí nacházejících se v místě připravované stavby a které jsou obsaženy v předané prováděcí projektové dokumentaci.

## III.

### Vymezení lhůt plnění díla

1. Objednatel je povinen předat staveniště zhotoviteli k zahájení stavebních prací a současně zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele nejpozději do **5.8.2019**.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III. odst. 1 této smlouvy avšak **nejpozději do 5.8.2019**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č.2.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce nejpozději **do 31.10.2019**.
4. Zhotovitel je **do 10 dnů** od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
5. Lhůta výstavby díla bude prodloužena o dny, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nelze dodržet při výstavbě technické a kvalitativní podmínky. Zápisy o přerušení prací z uvedených

důvodu a pokračování v pracích zapíše zhotovitel do stavebního deníku.

6. Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

#### IV.

#### Cena díla

1. Cena díla je stanovena dle cenové nabídky a oceněného výkazu výměr, který byl součástí nabídky uchazeče v rámci předmětného zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na akci „Stavební úpravy ulice Krátká“ a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

##### Celková cena veřejné zakázky

- Cena bez DPH: **1 593 699,67 Kč** (slovy: jeden milión pět set devadesát tři tisíc šest set devadesát devět korun českých šedesát sedm haléřů)
  - DPH ve výši 21% **334 676,93 Kč** (slovy: tři sta třicet čtyři tisíc šest set sedmdesát šest korun českých devadesát tři haléřů)
  - Cena včetně DPH **1 928 376,60 Kč** (slovy: jeden milión devět set dvacet osm tisíc tři sta sedmdesát šest korun českých šedesát haléřů)
2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.
  3. Cena za provedení díla a dokončení díla byla mezi účastníky sjednána jako cena pevná a konečná. Cena díla kryje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla /mimo vlastní dílo zejména i vedlejší a ostatní náklady jako zařízení staveniště v místě plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za záборы veřejných ploch, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu – vše oceněno v rámci VRN/, v rozsahu dle čl. II. smlouvy, a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a zohledňuje očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
  4. Změna dohodnuté ceny díla je možná pouze na základě písemné dohody (dodatku) objednatele a zhotovitele a na základě oboustranně odsouhlasených kvalitativních a kvantitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci.
  5. V případě, že zhotovitel a objednatel dohodnou práce a plnění nad rámec obsažený v prováděcí projektové dokumentaci, bude při kalkulaci těchto cen použito jednotkových cen, které jsou obsaženy v příloze č. 1 k této smlouvě a její nedílnou součástí.
  6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.
  7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
  8. Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím plnění, avšak jejímu vystavení bude předcházet soupis prací z dodávek za dané období odsouhlasený technickým dozorem investora. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Fakturovaná částka se bude rovnat celkové ceně díla, tedy dohodnuté ceně díla zvýšené o daň z přidané hodnoty v zákonné výši, neboť přijaté zdanitelné plnění se netýká ekonomické činnosti ve smyslu stanoviska Generálního

finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9. 11. 2011 a proto nebude na uvedenou akci aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění.<sup>1</sup> Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedodělky řešeny na základě dohody o poskytnutí slevy.

9. Jestliže daňový doklad (faktura) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystaven předčasně či neoprávněně, je objednatel oprávněn takovýto doklad vrátit do data jeho splatnosti doporučeným dopisem, poštou, faxem nebo elektronickou poštou zhotoviteli. V případě, že by zhotovitel jinak měl na zaplacení daňového dokladu (faktury) právo, ale jedná se pouze o formální a obsahové nedostatky dokladu, je zhotovitel povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s novou lhůtou splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením původního daňového dokladu (faktury).
10. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením daňového dokladu (faktury), není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením.
11. Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady (faktury) budou vystaveny zhotovitelem s minimální splatností v délce 15 dnů od jejího vystavení, ne však kratší než 30 dnů od jejího doručení objednateli.
12. Při placení daňového dokladu (faktury) objednatel zadrží 10 % z fakturované částky. Tato částka bude objednatelem oprávněně zadržována do odstranění poslední vady nebo nedodělku (pokud nedodělek nebude řešen formou slevy), které byly vytčeny objednatelem v zápise o předání a převzetí díla.

#### V.

##### Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno prosté práv třetích osob a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště v dohodnuté lhůtě dle čl.III bodu 1) této smlouvy nebo předá zhotoviteli staveniště zatížené právy třetích osob, není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.
2. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
3. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu nejpozději do 24 hodin po prověrce zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
4. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrytou část díla odkrýt, nese náklady odkrytí objednatel.
5. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku v přiměřené lhůtě odstranit vytčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
6. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Seznam a termíny kontrolních dnů budou sjednána nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis

<sup>1</sup> Ust. větší vedlejší se týká pouze smluv na dodávku či montáž stavebních prací a v případě, že se nejedná o ekonomickou činnost objednatele

s údaji, které budou pro obě strany závazné. Na kontrolních dnech bude projednávána zejména kvalita provádění díla z hlediska souladu s projektovou dokumentací.

7. Zhotovitel v rámci plnění díla zabezpečí na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným dílem a stavenišťem. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných dopravních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel musí udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty a škody vzniklé při provádění díla v souladu s příslušnými správními předpisy.
9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami.
10. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy, samosprávy a dotčených organizací, zakoupených v právoplatných povoleních nebo stanoviscích (budou předány při předání staveniště), současně je povinen zajistit si skládky vytěžených materiálů a jejich případnou recyklaci, správní a místní poplatky, zařízení staveniště, apod.
11. Zhotovitel nesmí při realizaci díla výrazně narušit či omezit provoz na místních komunikacích a nesmí být ohrožena bezpečnost ani zdraví lidí a bude dbát na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu v rámci stavební činnosti.

## VI.

### Vedení stavebního deníku

1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o provádění díla. Stavební deník zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště od objednatele. V případě, že staveniště nebude v dohodnutém termínu předáno a převzato, bude jako první zápis do deníku proveden záznam zhotovitele se stanoviskem objednatele, proč se tak nestalo.
2. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Jsou to zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:
  - a) základní list, v němž je uveden název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny těchto údajů,
  - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,
  - c) přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků,
  - d) seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
  - e) seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
  - f) přehled všech provedených zkoušek.
4. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedením záznamu objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se zato, že s obsahem záznamu souhlasí. Uvedené mlčení oprávněné osoby se netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.

6. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

## VII.

### Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Za dokončené se pokládá takové dílo, které nebude mít v okamžiku předání a převzetí jedinou vadu nebo jediný nedodělek a je-li převedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Nedokončené dílo, které bude obsahovat vady nebo nedodělky, může být objednatelem převzato. Pokud se bude jednat o takové vady nebo nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými neztěžují nebo neztěžují užívání díla a jsou pouze ojedinělé a drobné, nebrání tato skutečnost vzniku práva zhotovitele fakturovat cenu díla.
3. V případě, kdy při předání a převzetí díla se vyskytnou vady a nedodělky, je povinnost zhotovitele dodat dílo řádným provedením splněna až tehdy, kdy odstraní poslední vadu nebo nedodělek nebo kdy poskytne slevu z ceny díla. Do té doby má objednatel právo pozastávky 10 % z celkové ceny díla.
4. Pokud jde o průběh přejímacího řízení, zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před předpokládaným převzetím objednatele k účasti na přejímacím řízení. Zhotovitel na přejímacím řízení zajistí účast všech smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.
5. Dílo musí být převzato zápisem, který podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran. Přejímací zápis obsahuje zejména:
  - a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
  - b) prohlášení objednatele, že předávané dílo přejímá,
  - c) soupis příloh,
  - d) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace.
6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přejímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí.
7. Zhotovitel je do 15 dnů od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
8. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu po ukončení stavebních prací objednateli nejpozději do 31.10.2019.
9. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo bez jediné vady nebo jediného nedodělku nejpozději do 31.10.2019.

## VIII.

### Odpovědnost zhotovitele za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci a ve všech technických normách, které se vztahují na jeho provádění v době, kdy je tato smlouva uzavřena.
2. Uvedené vlastnosti bude mít dílo po dobu 60 měsíců od předání a převzetí. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla. Pro záruku za jakost díla jinak platí přiměřeně ustanovení § 2113 až § 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V reklamaci objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
  - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění

reklamované vady a to v termínu nejpozději do 5 dnů od nahlášení reklamace, nebude-li dohodnuto jinak.

- b) v případě, že objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídal a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
- c) bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla,

#### IX.

##### Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v následujících případech:
  - a) v případě, že bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč (slovy: Tři tisíce korun českých) za každý den prodlení,
  - b) v případě, že zhotovitel bude v prodlení s vyklizením staveniště do 15 dnů po předání a převzetí díla nebo nedodrží-li termín nástupu na reklamaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení,
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že objednatel bude v prodlení s placením faktury, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované částky po termínu splatnosti za každý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10% z celkové ceny díla v případě, že zhotovitel nebude plnit předmět díla vlastními silami nebo pomocí subdodavatelů uvedených v předložené nabídce.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti, která má za následek placení smluvní pokuty.

#### X.

##### Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.
2. Dalším důvodem odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je případ, kdy bylo rozhodnuto o úpadku druhé smluvní strany nebo bylo insolvenční řízení zastaveno pro nedostatek majetku, ne však v případě kdy druhá smluvní strana na sebe sama podá insolvenční návrh.
5. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinnosti dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
6. Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.
7. V případě odstoupení od smlouvy musí smluvní strana provést veškerá opatření tak, aby nevznikla na prováděném díle škoda na majetku nebo na zdraví osob. Náklady spojené s těmito opatřeními nese ta smluvní strana, vůči které odstoupení směřuje.

#### XI.

##### Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v



prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informální a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.

2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
3. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
4. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem poslední ze smluvních stran.
7. Zhotovitel i objednatel souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rejstříku smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany dále prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy neoznačily jako obchodní tajemství a nemusí být anonymizováno. Pro případ, že obě smluvní strany mají povinnost dle zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv, smlouvu zveřejnit, zavazuje se město Dobříš, že tuto povinnost splní i za druhou smluvní stranu.
8. Tato smlouva byla schválena Radou města Dobříše dne 29.7.2019 usnesením č. 17/25/2019/RM a nabývá účinnosti nejdříve ke dni zveřejnění této smlouvy v registru smluv.
9. Přílohu č.1 této smlouvy tvoří a je její součástí – Soupis prací včetně výkazů výměr
10. Přílohu č.2 této smlouvy tvoří a je její součástí – Schválený harmonogram prací

V Dobříši, dne ... 29.7.2019

za objednatele

Bc. Jana Vlnasová  
starostka města Dobříše



V Dobříši, dne ... 29.7.2019

za zhotovitele

Dobříš, s.r.o.  
Na Chrástnici 455, 263 01 Dobříš  
IČ: 25144251, DIČ: C225144251



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 175  
Stavba: Dobříš Krátká ul.

KSO: CC-CZ: 5. 6. 2019  
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: Vypiň údaj  
Vypiň údaj  
DIČ: Vypiň údaj

Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH 1 593 699,67

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	1 593 699,67	334 676,93
15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 928 376,60

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 175

Stavba: Dobříš Krátká ul.

Místo:

Datum:

5. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
1	komunikace	1 563 199,67	1 891 471,60	STA
2	VRN	30 500,00	36 905,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Dobříš Krátká ul.

Objekt:

1 - komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 563 199,67

DPH základní  
snižená

Základ daně  
1 563 199,67  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
328 271,93  
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 891 471,60

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Krátká ul.

Objekt:

1 - komunikace

Místo:

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 563 199,67

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 563 199,67

1 - Zemní práce

324 274,32

4 - Vodorovné konstrukce

536,55

5 - Komunikace

667 335,55

8 - Trubní vedení

146 121,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

318 920,30

99 - Přesun hmot

44 785,62

997 - Přesun sítě

106 011,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš Krátká ul.

Objekt: 1 - komunikace

Místo:

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

1 563 199,67

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 563 199,67

D 1

Zemní práce

324 274,32

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,500	32,10	112,35	CS ÚRS 2017 01
2	K	111201401	Spaleni odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m <sup>2</sup>	3,500	23,60	82,60	CS ÚRS 2017 01
3	K	112101121	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	129,00	129,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	233,00	233,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m <sup>2</sup>	3,500	130,00	455,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	113106121	Kozebrání dlažeb a oštic komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m <sup>2</sup>	38,000	140,00	5 320,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"Vjezdy" 12+12+14		38,000			
	W		Součet		38,000			

7	K	113107222	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 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m <sup>2</sup>	808,000	75,00	60 600,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

W

"vozovka" 650

W

"chodník 120

W

"Vjezdy" 12+12+14

650,000

120,000

38,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	113107241	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 m <sup>2</sup> živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m <sup>2</sup>	770,000	32,70	25 179,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"vozovka" 650		650,000			
	WV		"chodník" 120		120,000			
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	200,000	125,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		100+100		200,000			
10	K	979024443	Učištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s oekitizním a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	200,000	102,00	20 400,00	
	WV		200		200,000			
	WV		Součet		200,000			
11	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodotěsným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m <sup>3</sup>	60,000	148,50	8 910,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		300*0,2		60,000			
12	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	132,060	66,00	8 715,96	CS ÚRS 2017 01
	WV		"nová vozovka" 446*0,16		71,360			
	WV		"vjezdy" (210+75)*0,17		48,450			
	WV		"chodník" (126-77)*0,25		12,250			
	WV		Součet		132,060			
13	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	857,000	9,51	8 150,07	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zhutnění pláňné na Edef, 2 min. 30 MPa					
	WV		"nová vozovka" 446		446,000			
	WV		"Chodník" 126		126,000			
	WV		"vjezdy" 210+75		285,000			
	WV		Součet		857,000			
14	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předešlého profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	60,450	354,00	21 399,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		"přípojky vpusti" ( 6,5+4+3,5)/0,6*1,5		35,000			
	WV		"přípojky lin. vpusti" (2+3+5,5)*0,6*1,5		9,450			
	WV		"trativody" 100*0,4*0,4		16,000			
	WV		Součet		60,450			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	216,145	130,00	28 098,85	
	WV		"nová vozovka" 446*0,16		71,360			
	WV		"vjezdy" (210+75)*0,17		48,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"chodník" (126-77)*0,25		12,250			
W			"Připojky vpusti" ( 6,5+4+3,5)/0,6*1,5		35,000			
W			"připojky lin. vpusti" (2+3+5,5)*0,6*1,5		9,450			
W			"trativody" 100*0,4*0,4		16,000			
W			"odpočet materiálu záscopy rýh" -36,365		-36,365			
W			"ornice"300*0,2		60,000			
W			Součet		216,145			
16	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	216,145	74,30	16 059,57	
W			216,145		216,145			
W			Součet		216,145			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	216,145	14,20	3 069,76	
18	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )	t	367,447	110,00	40 419,17	
W			216,145*1,7		367,447			
W			Součet		367,447			
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním iam. šachet. rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	36,365	105,00	3 818,33	
W			"rýhy připojek vpusti"					
W			"Připojky vpusti" ( 6,5+4+3,5)/0,6*1,5		35,000			
W			"připojky lin. vpusti" (2+3+5,5)*0,6*1,5		9,450			
W			"odpočet lože a obsypu" -6,615-1,47		-8,085			
W			Součet		36,365			
20	K	171515101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	6,615	267,00	1 898,51	CS ÚRS 2017 01
W			"potrubí připojek UV a lin. vpusti" (6,5+4+3,5+2+3+5,5)*0,6*0,45		6,615			
W			Součet		6,615			
21	M	583313450	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) kamenivo těžené drabné D<=2 mm (ČSN EN 13043 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d<=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná	t	12,569	480,00	6 033,12	
W			6,615*1,9		12,569			
W			Součet		12,569			
22	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	270,000	23,50	6 345,00	
W			270		270,000			
23	K	181411121	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	270,000	5,24	1 414,80	CS ÚRS 2015 02
24	M	005724720	Osviva pícnin směsí travní bateni obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	4,050	12,50	50,63	
W			270*0,015		4,050			
25	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	5,000	88,30	441,50	CS ÚRS 2017 01
26	K	185804319	Zalití rostlin vodou Připlatek k cenám za zalitku nádob, nebo zvýšených záhonů do 100 m2 jednotlivě	m3	5,000	1 400,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cepová soustava
27	K	111151112	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	270,000	4,59	1 239,30	CS ÚRS 2017 01
28	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	100,000	237,00	23 700,00	CS ÚRS 2016 01
	W		100		100,000			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>536,55</b>	
29	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze středokodrtě 0-63 mm	m3	1,470	365,00	536,55	
	W		"potrubí přípojek UV a lin. vpusti" (6,5+4+3,5+2+3+5,5)*0,6*0,1		1,470			
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>667 335,55</b>	
30	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	15,000	69,90	1 048,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"okapový chodník" 15		15,000			
	W		Součet		15,000			
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	857,000	98,80	84 671,60	CS ÚRS 2017 01
	W		"vozovka" 446		446,000			
	W		"vjezdy a parkoviště" 210+75		285,000			
	W		"chodník" 126		126,000			
32	K	564851111a	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	731,000	98,80	72 222,80	
	W		"vozovka" 446		446,000			
	W		"vjezdy a parkoviště" 210+75		285,000			
33	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	446,000	327,00	145 842,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"vozovka" 446		446,000			
34	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	446,000	13,90	6 199,40	
35	K	573211111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	446,000	12,80	5 708,80	
36	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	446,000	242,60	107 932,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva 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 A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	128,000	300,00	38 400,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"chodník" 126		126,000			
	W		"sign. dlažba ve stáv. chodniku" 2		2,000			
	W		Součet		128,000			
38	M	592451220	dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm šedá	m2	133,340	210,00	28 001,40	CS ÚRS 2017 01

P  
Poznámka k položce:  
spotřeba: 50 kus/m2



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W		(126+2)*1,03		131,840			
W		"odpočet sign. dlažby" 1,5		1,500			
39	M	592451190	m2	3,605	550,00	1 982,75	
W		dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná (2+1,5)*1,03		3,605			
40	K	596211213	m2	285,000	230,00	65 550,00	CS ÚRS 2017 01
W		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2		285,000			
41	M	592451230	m2	282,735	320,00	90 475,20	CS ÚRS 2017 01
P		dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm barevná		282,735			
W		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
W		(210+75)*1,03		293,550			
W		"odpočet sign. dl." 10,5*1,03*1		-10,815			
42	M	592451190a	m2	10,815	650,00	7 029,75	
P		dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná		10,815			
W		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
W		10,5*1,03		10,815			
43	K	596811120	m2	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
W		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2		15,000			
W		"okapový chodník" 30*0,5		15,000			
W		Součet		15,000			
44	M	592456010	m2	15,450	503,00	7 771,35	CS ÚRS 2017 01
W		dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá		15,450			
W		15*1,03		15,450			
W		Součet		15,450			
D	8	Trubní vedení				146 121,30	
45	K	871313121	m	21,000	98,10	2 060,10	CS ÚRS 2017 01
W		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160		21,000			
W		"připojky vpusti" ( 6,5+4)*1,0		10,500			
W		"připojky (ln. vpusti" (2+3+5,5)*1,0		10,500			
46	M	286114600	kus	23,100	165,00	3 811,50	CS ÚRS 2017 01
W		trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8		23,100			
W		21*1,1		23,100			
47	K	871353121	m	3,500	98,60	345,10	CS ÚRS 2017 01
W		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200		3,500			
W		3,5		3,500			
W		Součet		3,500			
48	M	286113170	kus	3,850	260,00	1 001,00	CS ÚRS 2017 01
W		trubka kanalizační plastová KG - DN 200x1000 mm SN4		3,850			
W		3,5*1,1		3,850			
W		Součet		3,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
49	K	877313123	Montáž tvarovek jednošlých na potrubí z trub z PVC těsných kroužkem otevřený	kus	12,000	95,00	1 140,00	
	WV		Výkop DN 150		12,000			
	WV		2*3+6		12,000			
			Součet					
50	M	286 inf.06	potrubí kanaliz koleno 45° PVC SN-12 DN-150	kus	12,120	95,00	1 151,40	
51	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštného odboček DN 200	kus	2,000	656,00	1 312,00	CS ÚRS 2017 01
52	M	286172070	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 200/DN150	kus	2,020	560,00	1 131,20	CS ÚRS 2017 01
53	K	89594111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	905,00	2 715,00	
54	M	592238200	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K / skruží / 29 x 50 x 5	kus	3,000	900,00	2 700,00	
55	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 / prstienec / 18 x 66 x 10	kus	3,000	705,00	2 115,00	
56	M	592238220	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD / dna / 62,6 x 49,5 x 5	kus	3,000	510,00	1 530,00	
57	M	592238240	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V / skruží / 59 x 50 x 5	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
58	M	592238250	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 / skruží / 29 x 50 x 5	kus	3,000	900,00	2 700,00	
59	M	592238740	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámelem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300	kus	3,000	6 900,00	20 700,00	CS ÚRS 2016 01
60	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotností jednotlivé přes 100 do 150 kg	kus	3,000	750,00	2 250,00	
61	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	3,000	577,00	1 731,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000	1 600,00	8 000,00	
63	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur	kus	6,000	903,00	5 418,00	
64	K	935932111.1	Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštěm šířky do 200 mm	m	23,000	460,00	10 580,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		9+9+5		23,000			
65	M	592270000	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm	kus	23,000	1 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2017 01
66	M	592270210	rošt krycí mřížkový 30x20 - pozink. ocel	kus	23,000	750,00	17 250,00	CS ÚRS 2017 01
67	M	592270250	vpust žlabová krátký tvar odvodňovací H=355mm těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	CS ÚRS 2017 01
68	M	592270270	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
69	M	592270280	čelo odvodňovacího žlabu výtokové	kus	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2017 01
70	K	R 17	napojení potrubí do stávající šachty	kus	4,000	2 600,00	10 400,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				318 920,30	
71	K	599142111	Úprava zatviku dílačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl. do 40 mm š. do 40 mm	m	12,000	113,00	1 356,00	
72	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živnicí tl. přes 50 do 100 mm	m	12,000	30,70	368,40	
73	K	919735113	Řezání stávajícího živnicového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	12,000	258,00	3 096,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
74	K	91411111.1	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2016 01
75	M	404442310	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíste nežn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. 1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm AL- NK reflexní tř. 1	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
76	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2017 01
77	M	404452530	vička plastové na sloupek 60	kus	1,000	26,00	26,00	CS ÚRS 2017 01
78	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	711,00	711,00	
79	M	404452300	Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíste sloupky Zn 70 - 350	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
80	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením 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	155,000	206,00	31 930,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		155		155,000			
	WV		Součet		155,000			
81	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	156,550	185,00	28 961,75	
	WV		155*1,01		156,550			
82	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	171,000	206,00	35 226,00	
	WV		171		171,000			
83	M	592174530	obrubník betonový chodníkový přímý 100x15x25 cm	kus	156,954	55,00	8 632,47	CS ÚRS 2017 01
	WV		(171-6-6*1,6)*1,01		156,954			
84	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	6,000	2 450,00	14 700,00	
	WV		6		6,000			
85	M	592174700	obrubník betonový silniční vnější oblé R 0,5 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	12,120	1 100,00	13 332,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		6*2*1,01		12,120			
	WV		Součet		12,120			
86	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	103,000	190,00	19 570,00	
87	M	592172120	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO 020-19 šedá 100 x 5 x 20	kus	106,090	69,00	7 320,21	CS ÚRS 2015 02
	WV		103*1,03		106,090			
88	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	168,00	168,00	
89	K	Pol25	23 Vytýčení trasy kabelového vedení	m	70,000	20,00	1 400,00	
90	K	Pol27	25 Výkop drážky 35x80 cm pro kabel	m	70,000	408,00	28 560,00	
91	K	Pol29	27 Výkop jámy pro stožár 50x50x80 cm	ks	3,000	1 200,00	3 600,00	
92	K	Pol31	29 Zahřnutí drážky vč. hutnění	m	70,000	37,80	2 646,00	
93	K	Pol37	35 Východí revize	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
94	K	R 06	Nový stožár VO	kus	2,000	21 000,00	42 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	Pol1	1 Kabeľ AXY 4x16 mm2	m	70,000	25,00	1 750,00	
96	M	Pol4	4 Chránička KOPOFLEX 63	m	70,000	45,00	3 150,00	
97	M	Pol6	6 Foľie výsražná červená š. 17,5 cm	m	70,000	12,00	840,00	
98	M	Pol12	12 svorka na uzemění	ks	3,000	38,00	114,00	
99	M	Pol14	14 Směs betonová tř. 01	m3	1,500	2 950,00	4 425,00	
100	M	Pol18	18 Drát FeZn 10 mm	m	70,000	55,00	3 850,00	
101	M	Pol24	MONTÁŽ 65% Z CENY MATERIÁLU	ks	1,000	9 183,85	9 183,85	
D	99		Přesun hmot				44 785,62	

102	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	443,422	101,00	44 785,62	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

D	997		Přesun sutě				106 011,65	
103	K	997006512	Vodovorná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	360,470	105,00	37 849,35	
104	K	997006519	Vodovorná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	3 604,700	9,00	32 442,30	
	W		360,470		360,470			
	W		360,47*10 Přepočtené koeficientem množství		3 604,700			

105	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	75,460	150,00	11 319,00	
106	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	244,010	100,00	24 401,00	

W 360,470  
W "odpočet asfaltů" -75,460  
W "odpočet obrubníků" -41,000  
W Součet 244,010

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:  
Dobříš Krátká ul.  
Objekt:

2 - VRN

KSO:  
Místo: CC-CZ: 5. 6. 2019  
Zadavatel: IČ:  
Uchazeč: DIČ:  
Projektant: IČ:  
Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH 30 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 500,00	21,00%	6 405,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 36 905,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Krátká ul.

Objekt:

2 - VRN

Místo:

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

30 500,00

HSV - Práce a dodávky HSV

500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

500,00

OST - Ostatní

2 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

28 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 000,00

VRN6 - Územní vlivy

500,00

VRN7 - Provozní vlivy

500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš Krátká ul.

Objekt: 2 - VRN

Místo:

Datum: 5. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

30 500,00

### D HSV Práce a dodávky HSV

500,00

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

500,00

1	K	90007.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	soubor	1,000	500,00	500,00	
---	---	---------	---	--------	-------	--------	--------	--

### D OST Ostatní

2 000,00

2	K	0001	Vyrýcení stávajících sítí před zahájením zemních prací	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	------	--	--------	-------	----------	----------	--

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

28 000,00

3	K	01115	pasportizace okolních objektů	kpl	1,000	500,00	500,00	
4	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
5	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	...	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 02

### D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 500,00

6	K	011314000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled	...	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS URS 2016 01
D VRN4 Inženýrská činnost							6 000,00	
11	K	041403000	Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi	...	1,000	500,00	500,00	CS URS 2017 01
12	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	...	1,000	500,00	500,00	CS URS 2017 01
13	K	043002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kpl	4,000	500,00	2 000,00	CS URS 2016 01
14	K	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS URS 2017 01
D VRN6 Územní vlivy							500,00	
15	K	065002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1,000	500,00	500,00	CS URS 2016 01
D VRN7 Provozní vlivy							500,00	
16	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	...	1,000	500,00	500,00	CS URS 2017 01



## Harmonogram prací

Název zakázky: „Stavební úpravy ulice Krátká“


zahájení výkopových a bouracích prací: 5.8. 2019.  
dokončení na komunikačních a zpevněných plochách: 30.10.2019

### Stavba:

5.8. – 25.8.2019	Zemní práce, bourání, přesun sutě
26.8. – 8.9.2019	Trubní vedení, vodorovné konstrukce
9.9. – 25.10.2019	Ostatní konstrukce a práce, komunikace

Vypracoval dne 29. 7. 2019

Mgr. Jan Marek  
Jednatel společnosti

  
Dobříš, s.r.o.  
Na Chmelnici 455, 263 01 Dobříš  
IČ: 25144251, DIČ: CZ25144251

9/7

