

## Smlouva o dílo č. 841/TC/DC/2020/016/DCAA

TUTO SMLOUVU O DÍLO (dále jen "Smlouva") uzavřely podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále je "NOZ"), následující smluvní strany.

**(A) STRABAG a.s.,**

sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5,  
IČO: 60838744, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634  
zástupce: David Müller, v zastoupení dle plné moci ze dne 6.1.2020  
Ing. Vlastimil Ptáček, v zastoupení dle plné moci ze dne 6.1.2020  
bankovní spojení: ČSOB a.s., hlavní pobočka České Budějovice  
číslo účtu: 112071233/0300

(dále jen "zhotovitel")

a

**(B) Obec Chaloupky**

sídlo: Chaloupky 117, 267 62 Komárov  
IČO: 00233315  
zastoupená: starostou obce Františkem Charvátém  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.  
číslo účtu: 0364440349/0800

(dále jen "objednatel")

### 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v opravě místních komunikací. Dílo je souhrnně nazváno "**Oprava místních komunikací v obci Chaloupky**".
- 1.2. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení s názvem "**Oprava místních komunikací v obci Chaloupky**" provedeného jako zakázka malého rozsahu nespádající pod aplikaci zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Další popis, podklady a podmínky provádění díla jsou proto obsaženy rovněž v zadávací dokumentaci k uvedenému zadávacímu řízení.



- 1.3. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo od zhotovitele a zaplatit zhotoviteli cenu (jak je definováno níže).

## 2. DÍLO A PROVEDENÍ DÍLA

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této Smlouvy a v době plnění (jak je definováno níže).
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
- 2.3. Zhotovitel je vázán ohledně způsobu provádění díla touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele.
- 2.4. Dílo podle této smlouvy bude provedeno v obci Chaloupky, k. ú. Chaloupky parc. č. 438/1, 443, 481, 482, 582/8, 349.
- 2.5. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po objednateli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.

## 3. CENA

- 3.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za dílo provedené v souladu s touto smlouvou cenu v celkové výši 586.597,- Kč bez DPH, tj. 709.782,-Kč vč. 21% DPH (slovy sedmsetdevětisícšestmsetosmdesát dva korun českých) (dále jen "Cena"). Cena díla je určena součinem jednotkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele a počtem měrných jednotek. Položkový rozpočet zhotovitele je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že správnost a úplnost rozpočtu před uzavřením této smlouvy podrobně zkontroloval a ověřil.
- 3.2. Cena za dílo uvedená v čl. 3. 1. této smlouvy je cenou nejvýše přípustnou. Smluvní strany si ujednávají, že cena za věci obstarané zhotovitelem pro účely provedení díla je zahrnuta v ceně a cena nebude po dobu trvání této smlouvy žádným způsobem upravována a na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel na základě této smlouvy či obecně závazných právních předpisů povinen.
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje provést vícepráce či akceptovat případně méně práce, které nebylo možné předpokládat, nebo změnu materiálu, které budou vyžadovány objednatelem, a to na základě smluvními stranami odsouhlaseného a podepsaného změnového listu, resp. dodatku ke smlouvě o dílo. V případě méněprací bude cena díla snížena o částku, která bude odpovídat objemu neprovedených prací a dodávek podle jednotkových cen uvedených v rozpočtu. V případě víceprací bude cena díla zvýšena o částku, která bude odpovídat objemu navíc provedených prací a dodávek a jednotkových cen uvedených v rozpočtu a v případě prací, jejichž jednotkové ceny v rozpočtu uvedeny nejsou, jednotkových cen sjednaných dohodou stran, nejvýše však v cenové úrovni ÚRS platné ke dni podpisu této smlouvy. Pokud zhotovitel provede práce a dodávky bez předchozího uzavření písemného dodatku k této smlouvě o dílo, pak platí, že se jednalo o práce a dodávky zahrnuté v původním rozsahu díla a v jeho původní ceně.
- 3.4. Objednatel neposkytuje zálohy. Práce budou hrazeny na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném předání a převzetí díla na základě protokolu o předání a převzetí díla a odstranění veškerých vad a nedodělků.
- 3.5. Splatnost daňových dokladů je stanovena na **30 kalendářních dnů** ode dne doručení daňového dokladu objednateli, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v této smlouvě. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované



částky odeslané z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Objednatel je oprávněn neproplatit a vrátit daňový doklad zhotoviteli v případě, že obsahuje nesprávné cenové údaje nebo nesprávné či neúplné věcné údaje.

- 3.6. Zhotovitelem vystavený daňový doklad musí obsahovat náležitosti vyžadované pro daňový doklad dle platných právních předpisů a bude v nich uveden název akce „Oprava místních komunikací v obci Chaloupky“ a číslo smlouvy objednatele. Pro případ, že by faktura neměla všechny náležitosti daňového dokladu, je objednatel oprávněn zhotoviteli takovou fakturu vrátit a zhotovitel se zavazuje vystavit novou fakturu se všemi náležitostmi daňového dokladu s novou lhůtou splatnosti. Lhůta splatnosti původní vrácené faktury v takovém případě neběží a v okamžiku jejího vrácení se zastaví.

#### **4. DOBA PLNĚNÍ**

- 4.1. Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí staveniště a zahájí práce dle této smlouvy dne 13. 7. 2020.
- 4.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s touto smlouvou nejpozději do 29. 8. 2020.
- 4.3. Termín ukončení realizace díla může být v závislosti na špatných klimatických podmínkách po dohodě s objednatelem prodloužen.

#### **5. VLASTNICKÉ PRÁVO**

- 5.1. Vlastnické právo k předmětu díla nabývá objednatel.
- 5.2. Od okamžiku předání staveniště zhotoviteli až do okamžiku podpisu protokolu o předání dokončeného díla objednateli a o odstranění všech případných vad a nedodělků nese nebezpečí škody na věci, která je předmětem díla, zhotovitel.

#### **6. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 6.1. O předání provedeného díla zhotovitelem a převzetí provedeného díla objednatelem sepíše smluvní strany této smlouvy předávací protokol, který bude obsahovat i případné výhrady objednatele.
- 6.2. Dílo bude zhotovitelem předané a objednatelem převzaté i v případě, že v protokole o předání a převzetí budou uvedeny ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují (zejm. nebrání plynulému a bezpečnému provozu). Tyto zjevné vady a nedodělky musí být uvedeny v protokole o předání a převzetí díla s určením způsobu a termínu jejich odstranění.
- 6.3. Vadou se při tom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.
- 6.4. Současně s dílem je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s dílem či jeho provedením.



## 7. ZÁRUČNÍ DOBA

- 7.1. Záruční doba za dílo činí **60 měsíců** a začíná dnem převzetí hotového díla objednatelem. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) přiměřené obvyklému opotřebení běžným zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek.
- 7.2. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 7.3. Objednatel je oprávněn reklamovat ve výše uvedené záruční době vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.
- 7.4 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě tedy maximálně do pěti dnů ode dne oznámení zjištěné vady.
- 7.5 Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

## 8. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s touto smlouvou.
- 8.2. Zhotovitel je povinen pravidelně informovat objednatele o stavu prováděného díla a na vyžádání objednatele provedeného v souladu s touto smlouvou prokázat objednateli skutečný stav prováděného díla.
- 8.3. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Za subdodávku je považována realizace částí zakázky jinými subjekty pro vítěze zadávacího řízení – Zhotovitele. V případě, že zhotovitel provede změnu subdodavatele, prostřednictvím jehož prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, musí nový subdodavatel splňovat příslušný kvalifikační předpoklad v takovém rozsahu, v jakém byl prokázán předchozím subdodavatelem.
- 8.4. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o zamýšlené změně sídla zhotovitele.

## 9. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 9.1. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu podle této smlouvy.
- 9.2. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytnou pro provedení díla dle této smlouvy.



## 10. MAJETKOVÉ SANKCE - SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1. V případě nedodržení stanoveného termínu dokončení a předání díla objednateli, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.
- 10.2. V případě prodlení objednatele s úhradou oprávněně vystavených daňových dokladů je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z účtované dlužné částky za každý den prodlení po lhůtě splatnosti.
- 10.3. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě patnácti (15) dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejich uhrazení druhé smluvní straně.
- 10.4. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, která je důvodem pro vznik nároku na zaplacení smluvní pokuty.

## 11. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 11.1. Před zahájením prací předá objednatel zhotoviteli písemně staveniště prosté všech právních i faktických závad a seznámí ho se specifickými místními podmínkami, které jsou mu známy. To však nezabavuje zhotovitele povinnosti ověřit resp. opatřit si nezávisle na těchto informacích předaných objednatelem veškeré skutečnosti potřebné pro řádné provedení díla, jako je např. existence a umístění stávajících inženýrských sítí v místě zhotovování díla, aktuálnost a úplnost předané projektové dokumentace apod.
- 11.2. Zhotovitel se zavazuje provádět práce podle technologických a pracovních postupů vyplývajících z příslušných právních předpisů, zavazuje se dodržovat požadavky na zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany a ostatní obecně závazné právní předpisy.
- 11.3. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy stává, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
- 11.4. Zhotovitel je povinen udržovat pořádek na pracovišti a v prostorách dotčených stavebními úpravami, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé s prováděním díla. Dále je povinen staveniště střežit a řádně zabezpečovat proti vniknutí nepovolaných osob. Pracovníci zhotovitele jsou oprávněni užívat výhradně prostory potřebné a vymezené k realizaci díla.
- 11.5. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a třetím osobám porušením povinností zhotovitele uvedených v této smlouvě nebo porušením právních předpisů a norem. Zhotovitel je povinen být pojištěn na min. částku 1 mil. Kč po celou dobu provádění díla z odpovědnosti za škody, vzniklé jinému v souvislosti s prováděním díla.
- 11.6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy a jejích případných dodatků na profilu objednatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.



## 12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 12.2. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 12.3. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
- 12.4. Realizace zakázky bude spolufinancována Středočeským krajem ze Středočeského Fondu obnovy venkova. V případě, že objednateli nebudou poskytnuty prostředky na realizaci díla ze Středočeského Fondu obnovy venkova, má objednatel právo jednostranně odstoupit od Smlouvy o dílo a to bez nároku na odstupné, na náhradu škody nebo ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu.
- 12.5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech originálech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou originálech.
- 12.6. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato smlouva byla sepsána vážně, určitě, srozumitelně a na základě jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

### PŘÍLOHA 1

#### POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZHOTOVITELE

ZHOTOVITEL:  
**STRABAG a.s.**

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5  
IČ: 60838744  
(145)

V Praze dne: 25.6.2020

Podpis .....

Jméno: David Müller

Funkce: zmocněnec dle plné moci ze dne 6.1.2020

Podpis .....

Jméno: Ing. Vlastimil Ptáček

Funkce: zmocněnec dle plné moci ze dne 6.1.2020

Přezkoumal(a):

OBJEDNATEL:  
**Obec Chaloupky**

V Chaloupkách dne: 25.6.2020

Podpis: .....

Jméno: František Charvát

Funkce: starosta obce

**OBEC CHALOUPKY**  
Chaloupky 117  
267 62 Komárov  
IČ: 00233315



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-007-00  
Stavba: Oprava místních komunikací v obci Chaloupky

KSO:  
Místo: Chaloupky

CC-CZ:  
Datum: 9.5.2020

Zadavatel:  
Obec Chaloupky

IČ: 00233315  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Luboš Šustr

IČ: 71362258  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH** 586 597,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	586 597,00	123 185,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** v CZK 709 782,00



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-007-00

**Stavba:** Oprava místních komunikací v obci Chaloupky

Místo: Chaloupky

Datum: 9.5.2020

Zadavatel: Obec Chaloupky

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Šustr

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>586 597,00</b>	<b>709 782,00</b>	
20-007-01	SO1 - MK Ptákovská	274 460,00	332 097,00	STA
20-007-02	SO2 - MK ke Kocábce	312 137,00	377 686,00	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v obci Chaloupky

Objekt:

20-007-01 - SO1 - MK Ptákovská

KSO:

Místo: Chaloupky

Zadavatel:

Obec Chaloupky

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Luboš Šustr

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2020

IČ:

00233315

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

71362258

DIČ:

**Cena bez DPH**

**274 460,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

274 460,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

57 637,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**332 097,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava místních komunikací v obci Chaloupky

Objekt: 20-007-01 - SO1 - MK Ptákovská

Místo: Chaloupky  
Zadavatel: Obec Chaloupky  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2020  
Projektant:  
Zpracovatel: Ing. Luboš Šustr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**274 460,21**

### HSV - Práce a dodávky HSV

264 083,55

1 - Zemní práce	17 734,00
5 - Komunikace pozemní	209 663,67
8 - Trubní vedení	20 666,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 909,99
997 - Přesun sutě	2 645,51
998 - Přesun hmot	1 464,35

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 376,66

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 358,33
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	2 122,50
VRN7 - Provozní vlivy	5 895,83



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava místních komunikací v obci Chaloupky

Objekt: 20-007-01 - SO1 - MK Ptákovská

Místo: Chaloupky  
Zadavatel: Obec Chaloupky  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2020  
Projektant:  
Zpracovatel: Ing. Luboš Šustr

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

## Náklady soupisu celkem

274 460,21

D HSV Práce a dodávky HSV

264 083,55

D 1 Zemní práce

17 734,00

1	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0.5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	50,000	354,68	17 734,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) vodu pro chlazení zubů frézy,

b) opotřebenování frézovacích nástrojů,

c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,

b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.

3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.

4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.

5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:

a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,

b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.

6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

VV

VV

VV

lokální nerovnosti a zápichy na začátku a na konci pro napojení na stávající komunikace

"celkem" 50,0

Součet

50,000

50,000

D 5 Komunikace pozemní

209 663,67

2	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm	m2	134,400	158,23	21 266,11	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání povrchů (včetně výtluků) nebo i pro vyrovnání profilů v proměnlivých tloušťkách, prováděných jako souvislá úprava vozovky v rámci rekonstrukcí nebo obnov dosavadních krytů. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka krytu.

2. Ceny nelze použít:

a) pro samostatně prováděné vyspravení ojedinělých výtluků, které se oceňují cenami souboru cen 572 2 - 1 Vyspravení výtluků dosavadního krytu,

b) pro ložné a obrusné vrstvy na novostavbách nebo prováděné jako každá další vrstva na vrstvě oceňované cenami tohoto souboru cen; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 56 popř. 57 části A 01 tohoto katalogu.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) příp. nutné očištění povrchu krytu nebo výtluků dosavadního krytu,

b) spojovací postřik dosavadního krytu.

4. V cenách 572 13-12 a 572 15- jsou započteny i náklady na zdršňovací posyp.

PSC

VV

"plošné vyrovnávky cca 15%" PAK\*0,15

134,400



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				134,400	
3	K	572213111	Vyspravení výtlučků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním recyklátem	m3	3,000	828,84	2 486,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 kameniva v nezhutněném stavu.					
	WV		dosypání krajnice recyklátem				3,000	
	WV		50,0*0,06				3,000	
	WV		Součet					
4	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	896,000	9,70	8 691,20	CS ÚRS 2020 01
	WV		"plocha asfaltové komunikace" PAK				896,000	
	WV		Součet				896,000	
5	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po zhutnění tl. 50 mm	m2	896,000	197,79	177 219,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	WV		celková délka dle staničení 272,0 m					
	WV		prům. šířka komunikace 3,0 m					
	WV		"komunikace v podélném profilu" 272,0*3,0				816,000	
	WV		"rozšíření na ZÚ - 0,0 až 3,5m - celkem 13,0 m2" 13,0				13,000	
	WV		"rozšíření u vjezdů v m2" +6,0+8,25+3,25+6,5				24,000	
	WV		"rozšíření u odbočky v místě staničení +250,0m - celkem 30 m2" +30,0				30,000	
	WV		"rozšíření na KÚ - 272,0m - celkem 3,0 m2" 3,0				3,000	
	WV		"ostatní" 10				10,000	
	WV		Mezisoučet				896,000	
	WV	PAK	Součet				896,000	
	D	8	Trubní vedení				20 666,03	
6	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	1 129,02	3 387,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnáání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrmce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	WV		přizvednutí uličních vpustí					
	WV		3				3,000	
	WV		Součet				3,000	
7	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	17,000	1 016,41	17 278,97	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnáání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrmce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	WV		přizvednutí hmečků					
	WV		"vodovodu" 16				16,000	
	WV		"hydrant" 1				1,000	
	WV		Součet				17,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						11 909,99
8	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	39,300	83,49	3 281,16	CS ÚRS 2020 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.						
	W		řezání asfaltu v místech napojení						
	W		"ZÚ" 10,0		10,000				
	W		"ve vjezdech" 7,3+8,5+4,8		20,600				
	W		"KÚ" 3,5+5,2		8,700				
	W	LRezA	Součet		39,300				
9	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou. pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	39,300	78,04	3 066,97	CS ÚRS 2020 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.						
	W		zalití spáry asfaltu v místech napojení						
	W		"ZÚ" 10,0		10,000				
	W		"ve vjezdech" 7,3+8,5+4,8		20,600				
	W		"KÚ" 3,5+5,2		8,700				
	W		Součet		39,300				
10	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	54,400	102,24	5 561,86	CS ÚRS 2020 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.						
	W		272,0*0,2		54,400				
	W		Součet		54,400				
D 997			Přesun sutě						2 645,51
11	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,854	41,27	282,86	CS ÚRS 2020 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
12	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	61,686	5,90	363,95	CS ÚRS 2020 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
	W		6,854*9 'Přepočtené koeficientem množství		61,686				
13	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	6,854	55,78	382,32	CS ÚRS 2020 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.						
14	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,854	235,83	1 616,38	CS ÚRS 2020 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				1 464,35	
15	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	33,115	44,22	1 464,35	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 376,66	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 358,33	
16	K	011503001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	2 358,33	2 358,33	
	W		předpokládá se vytýčení stávajících inženýrských sítí před započítáním prací s vyznačením jejich průběhu a udržováním značení po dobu realizace stavby					
	W		"komplet" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
17	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	W		předpokládá se autorský dozor pro dohled a případné dořešení detailů ....					
	W		8		8,000			
	W		Součet		8,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				2 122,50	
18	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	2 122,50	2 122,50	CS ÚRS 2020 01
	W		předpokládají se náklady na mimostaveništní dopravu					
	W		"komplet" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 895,83	
19	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy	kpl	1,000	5 895,83	5 895,83	CS ÚRS 2020 01
	W		předpokládá se zajištění dopravně inženýrských opatření po dobu realizace stavby					
	W		"montáž, nájem, demontáž dopravního značení - komplet" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Oprava místních komunikací v obci Chaloupky  
Objekt:  
**20-007-02 - SO2 - MK ke Kocábce**

KSO:  
Místo: Chaloupky

Zadavatel:  
Obec Chaloupky

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

Projektant:

Zpracovatel:  
Ing. Luboš Šustr

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 9.5.2020  
IČ: 00233315  
DIČ:  
IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 71362258  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>312 137,00</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		312 137,00	21,00%	65 549,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>377 686,00</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava místních komunikací v obci Chaloupky

Objekt: **20-007-02 - SO2 - MK ke Kocábce**

Místo: Chaloupky

Zadavatel: Obec Chaloupky

Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 9.5.2020

Projektant:

Zpracovatel: Ing. Luboš Šustr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**312 137,12**

### HSV - Práce a dodávky HSV

301 760,46

1 - Zemní práce

28 374,40

5 - Komunikace pozemní

240 474,85

8 - Trubní vedení

19 196,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 155,76

997 - Přesun sutě

1 818,74

998 - Přesun hmot

1 740,45

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 376,66

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 358,33

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

2 122,50

VRN7 - Provozní vlivy

5 895,83



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v obci Chaloupky

Objekt:

20-007-02 - SO2 - MK ke Kocábce

Místo: Chaloupky

Datum: 9.5.2020

Zadavatel: Obec Chaloupky

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Luboš Šustr

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

## Náklady soupisu celkem

312 137,12

D HSV Práce a dodávky HSV

301 760,46

D 1 Zemní práce

28 374,40

1	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m. tloušťku vrstvy 100 mm	m2	80,000	354,68	28 374,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) vodu pro chlazení zubů frézy,

b) opotřebování frézovacích nástrojů,

c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,

b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.

3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.

4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.

5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:

a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,

b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.

6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

VV lokální nerovnosti a zápichy na začátku a na křižovatkách pro napojení na stávající komunikace

VV "celkem" 80,0

80,000

VV Součet

80,000

D 5 Komunikace pozemní

240 474,85

2	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm	m2	153,420	158,23	24 275,65	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání povrchů (včetně výtluků) nebo i pro vyrovnání profilů v proměnlivých tloušťkách, prováděných jako souvislé úprava vozovky v rámci rekonstrukcí nebo obnov dosavadních krytů. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka krytu.

2. Ceny nelze použít:

a) pro samostatné prováděné vyspravení ojedinělých výtluků, které se oceňují cenami souboru cen 572 2 - 1 Vyspravení výtluků dosavadního krytu,

b) pro ložné a obrusné vrstvy na novostavbách nebo prováděné jako každá další vrstva na vrstvě oceňované cenami tohoto souboru cen; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 56 popř. 57 části A 01 tohoto katalogu.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) příp. nutné očištění povrchu krytu nebo výtluků dosavadního krytu,

b) spojovací postřik dosavadního krytu.

4. V cenách 572 13-12 a 572 15- jsou započteny i náklady na zdršňovací posyp.

VV "plošné vyrovnávky cca 15%" PAK\*0,15

153,420



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet				153,420	
3	K	572213111	Vyspravení výtluků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním recyklátem	m3	4,800	828,84	3 978,43	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 kameniva v nezhuťném stavu.					
	W		dosypání krajnice recyklátem					
	W		80,0*0,06		4,800			
	W		Součet		4,800			
4	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	1 022,800	9,70	9 921,16	CS ÚRS 2020 01
	W		"plocha asfaltové komunikace" PAK		1 022,800			
	W		Součet		1 022,800			
5	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 022,800	197,79	202 299,61	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 přípoští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	W		celková délka dle staničení 187,0 m					
	W		prům. šířka komunikace 3,5 m					
	W		"komunikace v podélném profilu - prům.šíře 3,5m" 187,0*3,5		654,500			
	W		"rozšíření na ZÚ - 0,0 až 3,5m - celkem 20,0 m2" 20,0		20,000			
	W		"rozšíření u vjezdů v m2" +12,0+4,0+8,5+12,0+2,0+5,0+5,0		48,500			
	W		"rozšíření na křižovatce v místě staničení +67,2m - celkem 95 m2" +95,0		95,000			
	W		"rozšíření v úseku staničení +67,0m až 119,0m- komunikace rozšířena o cca1,9m" (119,0-67,0)*1,9		98,800			
	W		"rozšíření na křižovatce v místě staničení +118,0m - celkem 96 m2" +96,0		96,000			
	W		"ostatní" 10		10,000			
	W		Mezisoučet		1 022,800			
	W	PAK	Součet		1 022,800			
	D	8	Trubní vedení				19 196,26	
6	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	8,000	1 129,02	9 032,16	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrmce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	W		přizvednutí uličních vpustí					
	W		8		8,000			
	W		Součet		8,000			
7	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrmce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur	kus	10,000	1 016,41	10 164,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrmce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	W		přizvednutí hmečků					
	W		"vodovodu" 10		10,000			
	W		"hydrant" 0		0,000			
	W		Součet		10,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 155,76	
8	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	39,200	83,49	3 272,81	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</i>					
	WV		řezání asfaltu v místech napojení					
	WV		"ZÚ" 11,7		11,700			
	WV		"ve vjezdech" 7,0		7,000			
	WV		"dopojení v křížovatkách" 7,0+6,5+3,5+3,5		20,500			
	WV		"KÚ" 0		0,000			
	WV	LRezA	Součet		39,200			
9	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár záhlívkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlívkou. pro komůrky šířky 10 mm. hloubky 20 mm	m	39,200	78,04	3 059,17	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</i>					
	WV		zalití spáry asfaltu v místech napojení					
	WV		"Délka řezaného asfaltu" LRezA		39,200			
	WV		Součet		39,200			
10	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	37,400	102,24	3 823,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</i>					
	WV		187,0*0,2		37,400			
	WV		Součet		37,400			
D	997		Přesun suté				1 818,74	
11	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,712	41,27	194,46	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
12	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	42,408	5,90	250,21	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	WV		4,712*9 'Přepočtené koeficientem množství		42,408			
13	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	4,712	55,78	262,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i>					
14	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,712	235,83	1 111,23	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
D		998	Přesun hmot				1 740,45	
15	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	39,359	44,22	1 740,45	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.								
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 376,66	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 358,33	
16	K	011503001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	2 358,33	2 358,33	
W			předpokládá se vytýčení stávajících inženýrských sítí před započítáním prací s vyznačením jejich průběhu a udržováním značení po dobu realizace stavby					
W			"komplet" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
17	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
W			předpokládá se autorský dozor pro dohled a případné dořešení detailů ....					
W			8		8,000			
W			Součet		8,000			
D		VRN6	Územní vlivy				2 122,50	
18	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	2 122,50	2 122,50	CS ÚRS 2020 01
W			předpokládají se náklady na mimostaveništní dopravu					
W			"komplet" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
D		VRN7	Provozní vlivy				5 895,83	
19	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy	kpl	1,000	5 895,83	5 895,83	CS ÚRS 2020 01
W			předpokládá se zajištění dopravně inženýrských opatření po dobu realizace stavby					
W			"montáž, nájem, demontáž dopravního značení - komplet" 1		1,000			
W			Součet		1,000			

**OBEC CHALOUPKY**

Chaloupky 117

267 62 Komárov

IČ: 00233315

**STRABAG**