



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

11.výzva MAS Karlštejnsko-IROP-Dopravní infrastruktura II, Název projektu: „JIVINA, CHODNÍK PODĚL SILNICE II/117“, reg. č. projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_038/0015791

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NOZ“) mezi

### I. Smluvní strany

#### Zhotovitel

Název, sídlo, zapsaný v OR

Zastoupený:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Tel:

e-mail:

www:

DS:

**RV Služby / Václav Rambouský**

Kosmonautů 762/13, 268 01 Hořovice

Václavem Rambouským

87604281

CZ8505090748

ČSOB, a.s.

296544612/0300

+420 776 433 434

[vaclavram@seznam.cz](mailto:vaclavram@seznam.cz)

a

#### Objednatel

Společnost:

Obec Jivina

Sídlo:

Obecní úřad Jivina 76, 267 62 Jivina

ORP:

Hořovice

IČ:

00233366

DIČ:

CZ00233366

Zastoupen:

panem Ing. Václavem Ungrem, starostou obce

Tel:

+420 724 918 142

E-mail:

[obec.jivina@gmail.com](mailto:obec.jivina@gmail.com)

www:

<http://www.jivina-be.cz>

Bankovní spojení:

Česká národní banka, a.s.,

Číslo účtu:

94-916131/0710

DS:

**v5na726**

## II. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (zakázky) „**Dopravní infrastruktura – „JIVINA, CHODNÍK PODÉL SILNICE II/117“** v souladu se zadávací dokumentací s výkazem výměr a položkovým rozpočtem, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.2 Místo plnění: obec Jivina (okres Beroun)  
Dílo (zakázka) je financováno z finanční alokace integrovaného nástroje CLLD, Strategie CLLD (SCLLD) "Via Carolina" MAS Karlštejnsko, z.ú., pro plánovací období EU 2014-2020", registrační číslo projektu objednatele (zadavatele) CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_038/0015791, název projektu „**JIVINA, CHODNÍK PODÉL SILNICE II/117**“.
- 2.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření či ponížení předmětu díla vyplývajících z dodatečných požadavků objednatele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej a předložit objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě.
- 2.4 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno a tyto překážky znemožňují zhotovení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen oznámit to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnut mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy o dílo do 14 dnů od data přerušení prací, může kterákoli ze stran po vzájemném vypořádání od smlouvy odstoupit. Dojde-li k dohodě o změně smlouvy o dílo, uzavřou smluvní strany písemný dodatek k této smlouvě.
- 2.5 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, k jehož provedení se zavazuje touto smlouvou, že jsou mu známy jeho veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění této smlouvy nezbytné. Výslovně potvrzuje, že prověřil veškeré podklady a pokyny objednatele, které obdržel do dne uzavření smlouvy i pokyny, které jsou obsaženy v zadávací dokumentaci obdržené ve výše uvedeném zadávacím řízení, že je shledal vhodnými, že sjednaná cena a způsob plnění smlouvy včetně doby trvání této smlouvy, obsahuje a zohledňuje všechny výše uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které zkušený dodavatel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení takového díla měl nebo mohl předvídat. Zhotovitel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, podkladů a pokynů bude plnit závazek založený smlouvou včas, rádně a za sjednanou cenu, aniž by vyžadoval od objednatele jiné, než dohodnuté spolupůsobení.
- 2.6 Zhotovitel prokázal v zadávacím řízení splnění požadovaných profesních předpokladů - jestliže v průběhu plnění smlouvy kterýkoliv z těchto předpokladů zanikne, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit již bez dalšího.

## III. Cena díla

- 3.1 Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách takto:  
**maximální přípustná cena díla bez DPH je 4 354 217, 64 Kč**

<b>Cena bez DPH</b>	<b>4 354 217,64 Kč</b>
<b>Sazba DPH 21%</b>	<b>914 385,70 Kč</b>
<b>Cena celkem</b>	<b>5 268 603,34 Kč</b>

### **Celková cena vč. DPH 5 268 603,34 Kč**

- 3.2 Výše uvedená cena byla sjednána jako nejvýše přípustná. Sjednanou cenu je možno po dobu trvání smlouvy překročit v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na její výši, a to zejména v případě zvýšení sazby DPH. V případě, že po dobu trvání Smlouvy dojde ke snížení sazby DPH, bude sjednaná cena z tohoto důvodu snížena. Sjednaná cena se vztahuje k rozsahu předmětu díla vymezeného touto smlouvou. Do výše sjednané ceny bude zhotovitel fakturovat s použitím jednotkových cen uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy skutečný rozsah díla provedeného v daném měsíci. Jednotkové ceny jsou závazné po celou dobu plnění smlouvy.
- 3.3 Sjednaná cena zahrnuje veškeré náklady, které zhotovitel vynaloží při provádění díla nebo v souvislosti s tím za účelem řádného a včasného splnění závazku založeného smlouvou. Sjednaná cena rovněž zahrnuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do doby splnění závazku smlouvou založeného.

## **IV. Platební podmínky**

- 4.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
- 4.2 Zhotovitel bude vystavovat daňový doklad vždy k poslednímu kalendářnímu dni daného měsíce. K daňovému dokladu musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách oceněných s použitím jednotkových cen uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy, odsouhlasený objednatelem. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném objednatelem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok. Soupis prací odsouhlasený objednatelem je podmínkou pro zaplacení ceny účtované daňovým dokladem. Každá faktura musí být označena názvem a číslem projektu CZ.06.4.59/0.0//0.0/16\_038/0015791, název projektu „**JIVINA, CHODNÍK PODÉL SILNICE II/117**“.
- 4.3 Lhůta splatnosti daňových dokladů byla sjednána v délce 90 kalendářních dnů ode dne doručení oprávněně vystaveného daňového dokladu objednatele. Tato lhůta se považuje za splněnou, bude-li částka účtovaná daňovým dokladem odepsána nejpozději poslední den lhůty z účtu objednatele. Daňový doklad vystavený zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem o účetnictví a zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějsích předpisů. V případě zjištění jakéhokoliv nedostatku v obsahových či formálních náležitostech bude daňový doklad zhotoviteli vrácen bez proplacení. Lhůta splatnosti se v takovémto případě přeruší a počíná celá znova běžet až od doručení opraveného či doplněného dokladu. V případě, že se datum splatnosti uvedené v daňovém dokladu liší od data splatnosti stanoveného smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené smlouvou.

- 4.4 Pokud zhotovitel v průběhu plnění smlouvy poruší opakováně sjednané či stanovené podmínky prováděn díla, zejména bude-li opětovně v prodlení s plněním termínů dle časového harmonogramu, je objednatel již při v pořadí druhém porušení smlouvy oprávněn pozastavit platby měsíčních daňových dokladů na dobu, kterou sám určí, nejdéle do doby řádného splnění celého závazku založeného smlouvou. K tomuto postupu je objednatel oprávněn, aniž by muselo dojít k dohodě smluvních stran o změně této smlouvy a aniž by se tímto postupem dostával do prodlení s platbami.
- 4.5 Pro případ nedostatku finančních prostředků na straně objednatele v průběhu provádění díla sjednaly strany této smlouvy následující postup pro odklad plateb: Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu vznik takové situace oznámit zhotoviteli. Ode dne, kdy zhotovitel toto oznámení obdrží, přeruší se lhůta splatnosti daňových dokladů na dobu až 90 kalendářních dnů. Po tuto dobu bude zhotovitel pokračovat v provádění díla, pokud neobdrží od objednatele pokyn k přerušení prací. Po uplynutí této doby, nebude-li dohodnuto jinak, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna od smlouvy odstoupit.
- 4.6 Daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem až do výše 90% (slovy: Devadesát procent) celkové ceny za provedení díla vč. DPH. Zbylých 10% prací bude fakturováno po odstranění vad a nedodělků. Těchto 10% bude uvolňováno způsobem dle těchto obchodních podmínek.

## V. Způsob provádění díla

- 5.1 Dílo bude prováděno v souladu se smlouvou, platnými právními předpisy, se všemi ČSN, včetně doporučených, které strany smlouvy prohlašují pro účely plnění závazku smlouvou založeného za závazné, v souladu se zadávacími podmínkami a výchozími podklady, zejména v souladu s projektovou dokumentací. Zhotovitel se bude řídit i dalšími pokyny objednatele a činnost dle této smlouvy bude vykonávat v souladu s jeho zájmy, které zná nebo musí znát. Bez souhlasu objednatele se nesmí od jeho pokynů zhotovitel odchýlit. Ustanovení o povinnosti zhotovitele upozornit na nevhodnost pokynů objednatele a věcí, předaných objednatelem k provádění díla dle ust. § 2594 odst. 1 NOZ tím není dotčeno. Jestliže se bude zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynu objednatele dle ust. § 2594 odst. 1 NOZ je povinen tuto nevhodnost prokázat stanoviskem znalce, kterého zvolí objednatel, neshodnou-li se na osobě znalce obě strany.
- 5.2 Zaměstnanci zhotovitele nebo osoby v obdobném postavení, kteří budou provádět díla na místě plnění, budou vybaveni dle ČSN EN 471 výstražnými oděvy s vysokou viditelností.
- 5.3 Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby, které budou provádět práce přímo na místě plnění, at' se již bude jednat o jeho zaměstnance nebo osoby v obdobném postavení, nebyli mladší 18 let.
- 5.4 Zhotovitel bude veškerý odpad vzniklý při plnění smlouvy odstraňovat na vlastní náklad v souladu se zákon o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění a dalšími souvisejícími předpisy. V průběhu provádění díla bude zhotovitel dokládat protokoly o ekologické likvidaci odpadu.

## VI. Doba plnění

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo **maximálně 120 dní** dle časového harmonogramu, který je nedílnou součástí této smlouvy.
- 6.2 Termín zhotovení díla se prodlouží o dobu trvání tzv. vyšší moci, tj. na vůli zhotovitele nezávislých událostí (zemětřesení, mimořádná pandemická opatření, povodně, vichřice, zásah bleskem, válečný konflikt, stávky, sabotáž, teroristický útok apod.), které zhotovitel v době uzavření smlouvy nemohl předvídat.

- 6.3 V případě, že zhotovitel nebude moci provádět práce na zhotovení díla podle této smlouvy z důvodů překážek na straně objednatele, prodlouží se termín zhotovení díla o dobu trvání těchto překážek.

## VII. Pojištění

- 7.1 Zhotovitel **předloží před podpisem smlouvy** jako součást nabídky **pojistnou smlouvu**, kterou má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě. Pojistná smlouva tvoří nedílnou součást této smlouvy, aniž by k nim musela být přiložena.
- 7.2 Zhotovitel je povinen udržovat pojištění tak, jak bylo předloženo, a to beze změn, po celou dobu realizačního plnění této smlouvy. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího. Na pokyn objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli důkazy, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojistného, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené min. výše pojistného v pojištění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je zhotovitel povinen učinit příslušná opatření tak, aby pojištění bylo udrženo tak, jak je požadováno v tomto ustanovení.
- 7.3 Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro provádění díla pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním díla, a to zejména a minimálně v rozsahu pojištění dodávek a práce (plnění) zhotovitele dle této smlouvy proti obvyklým rizikům jako jsou zejména krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení, a to jak na staveniště, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla uskladněny či montovány. Zhotovitel předá objednateli kopii platné a účinné pojistné smlouvy nejpozději v den uzavření smlouvy. Pojištění musí být sjednáno min. ve výši hodnoty předmětu díla prováděného dle této smlouvy o dílo.

## VIII. Smluvní pokuty, úroky z prodlení

- 8.1 Pro případ prodlení zhotovitele se splněním celého závazku založeného touto smlouvou v dohodnutém termínu sjednávají strany smluvní pokutu ve výši Kč 0,05% celkové ceny díla za každý i započatý den zpoždění.
- 8.2 Pro případ porušení povinnosti zhotovitelem udržovat pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetí osobě po celou dobu trvání smlouvy sjednávají strany této smlouvy smluvní pokutu ve výši Kč 0,01% celkové ceny díla, kterou zaplatí zhotovitel objednateli.
- 8.3 V případě, že nastanou okolnosti, za nichž je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodů na straně zhotovitele, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši Kč 0,01% z celkové ceny díla a to bez ohledu na to, zda objednatel od smlouvy odstoupí či nikoliv.
- 8.4 Vznikem nároku na smluvní pokutu dle této smlouvy, jejich vyúčtováním ani zaplacením, není dotčeno ani omezeno právo na náhradu vzniklé škody přesahující výši takových pokut.
- 8.5 V případě prodlení s úhradou platby, na niž vznikl zhotoviteli nárok, zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dvou setin procenta 0,02 % z dlužné částky. Smluvní pokuta pro případ prodlení objednatele s platbou nebyla sjednána.
- 8.6 V případě prodlení zhotovitele s úhradou platby, na niž vznikl objednateli nárok, a to zejména pokud jde o smluvní pokuty, je objednatel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši dvou setin procenta (0,02%) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

## IX.

## **Změny smlouvy**

9.1 Změnit smlouvu je možné pouze na základě písemné dohody smluvních stran ve formě dodatku ke smlouvě, není-li stanoveno ve smlouvě jinak.

## **X. Odstoupení od smlouvy**

- 10.1 Dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek, odstoupením od smlouvy v případech uvedených v zákoně, této smlouvě.
- 10.2 V souladu s ust. § 2106 NOZ je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit v každém případě bez dalšího, tj. bez předchozího upozornění a stanovení dodatečné přiměřené lhůty pro sjednání nápravy, v těchto případech:
  - vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní v dohodnuté lhůtě
  - bude-li zhotovitel plnit závazek založený touto smlouvou v rozporu se zadávacími podmínkami nebo v rozporu s pokyny objednatele,
  - bude-li zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 31/2019 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele; zhotovitel je povinen oznámit tuto skutečnost neprodleně objednateli.
  - pozbude-li zhotovitel jakékoli oprávnění vyžadované právními předpisy nebo zadávacími podmínkami pro provádění činnosti, k níž se zavazuje touto smlouvou.
  - nebude-li dotace poskytnuta nebo významně pokrácena.
- 10.3 Odstoupením zanikají ke dni odstoupení práva a povinnosti stran z této smlouvy ohledně části závazku nesplněné k tomuto dni. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práv a povinností pro splněnou část závazku a dále ustanovení, která by vzhledem ke své povaze trvala i po ukončení smlouvy, zejména ustanovení o smluvních pokutách a náhradě škody.

## **XI. Další ujednání**

- 11.1 Dle dohody smluvních stran nelze postoupit pohledávku, kterou má zhotovitel za objednatelem z titulu této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto omezením bude považován za příčící se dobrým mravům.
- 11.2 Dle dohody smluvních stran není zhotovitel oprávněn zastavit pohledávku za objednatelem vzniklou z titulu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího.
- 11.3 Zhotovitel není oprávněn jednostranně započít žádnou pohledávku za objednatelem vzniklou z titulu této smlouvy. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto ustanovením bude považován za příčící se dobrým mravům.

## **XII. Záruka za jakost**

- 12.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za řádné provedení díla v **délce 60 měsíců**.
- 12.2 Tato lhůta běží zvlášť vždy pro práce a dodávky uvedené v soupisu prací a dodávek. Záruka se vztahuje i na jakost použitého rostlinného materiálu.

### XIII. Soudní doložka, volba práva

13.1 Veškerá vzájemná práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z uzavřené smlouvy na plnění této zakázky se budou řídit právem České republiky. Veškeré spory, které vzniknou z uzavřené smlouvy na plnění zakázky nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecnými soudy v souladu se zákonem č. 99/1963 Sb., občanským soudním řádem, ve znění pozdějších předpisů.

### XIV. Závěrečná ustanovení

- 14.1 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami po předchozím odsouhlasení výsledku výběrového řízení VZMR zastupitelstvem obce Jivina.
- 14.2 Obě strany prohlašují, že v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
- 14.3 Obě smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omyleu.
- 14.4 Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 1 a objednatel 1, přičemž každý má platnost originálu.
- 14.5 Objednatel si vyhrazuje právo zrušení smlouvy v případě, že nebude poskytnuta dotace.
- 14.6 Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
- 14.7 Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

V Hořovicích dne 4. 5. 2022

**RV - SLOŽENÝ**  
**Václav Rambouský**  
Kormáničská 12, 270 01 Hořovice  
IČ: 27104291, DIČ: CZ856360748  
Telefon: 776 433 434

.....  
za zhotovitele **Václav Rambouský**  
jednatel

V Jivině dne 4. 5. 2022

  
.....  
za objednatele **Ing. Václav Ungr,**  
starosta obce

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 427-18

**Stavba:** Jivina-chodník podél sil. II/117

KSO:

Místo: obec Jivina

CC-CZ:

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel:

obec Jivina ,Jivina 76 Komárov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

J.Mška

IČ:

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		4 354 217,64
DPH základní	azba daně 21,00%	Základ daně 4 354 217,64
snižená	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	v CZK	<b>5 268 603,34</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 427-18

**Stavba:** Jivina-chodník podél sil. II/117

Místo: obec Jivina

Datum:

15. 10. 2018

Zadavatel: obec Jivina ,Jivina 76 Komárov

Projektant:

J.Mška

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
	<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>4 354 217,64</b>	<b>5 268 603,34</b>	
1	SO 101 Komunikace	2 754 912,19	3 333 443,75	ING
2	SO 301 Kanalizace dešťová	1 348 605,45	1 631 812,59	ING
VON	<b>Vedlejší a ostatní náklady stavby</b>	<b>250 700,00</b>	<b>303 347,00</b>	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jivina-chodník podél sil. II/117

Objekt:

## 1 - SO 101 Komunikace

KSO: 822 24  
Místo: obec Jivina

CC-CZ:  
Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel:  
obec Jivina ,Jivina 76 Komárov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
J.Mška

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **2 754 912,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snižená	2 754 912,19 0,00	21,00% 15,00%	578 531,56 0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **3 333 443,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jivina-chodník podél sil. II/117

Objekt:

**1 - SO 101 Komunikace**

Místo: obec Jivina

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel: obec Jivina ,Jivina 76 Komárov

Projektant J.Mška

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 2 754 912,19**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 676 412,19</b>
1 - Zemní práce	760 885,30
2 - Zakládání	4 039,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	210 670,00
4 - Vodorovné konstrukce	43 800,73
5 - Komunikace pozemní	815 540,50
8 - Trubní vedení	162 894,26
9 - Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot	587 514,13
998 - Přesun hmot	91 067,79
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>78 500,00</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	78 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jivina-chodník podél sil. II/117

Objekt:

## 1 - SO 101 Komunikace

Místo: obec Jivina

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel: obec Jivina ,Jivina 76 Komárov

Projektant J.Mška

Uchazeč:

Pč	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**2 754 912,19**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 676 412,19	
D	1	Zemní práce					760 885,30	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m2	122,000	67,00	8 174,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenu průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>						
VV		15 "prorézání větví sousedních stromů - pro manipulaci stavební techniky"			15,000			
VV		107			107,000			
VV		Součet			122,000			
2	K	11120140R	Likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mm způsobem - štěpkováním vč. odvozu štěpky do 1km	m2	122,000	52,00	6 344,00	
VV		122			122,000			
3	K	111301111	Sejmítání drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	25,340	80,00	2 027,20	CS ÚRS 2018 01
PP		Sejmítání drnu tl. do 100 mm, v jakékoli ploše						
VV		506,8*0,1*0,5 "dle tabulky"			25,340			
VV		Součet			25,340			
VV		25,34			25,340			
4	K	11210112R	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm vč.pařezů +.odvoz do 1km +štěpkování větví vč.odvozu štěpky	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
VV		2			2,000			
5	K	113107182	Odstranění podkladu živěčného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup>	m2	103,500	50,00	5 175,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živěčích, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm						
VV		10+0,5+1+0,5+74+17,5			103,500			
VV		Součet			103,500			
6	K	113107337	Odstranění podkladu z betonu využitěho sítěmi tl 300 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	m2	12,500	265,50	3 318,75	CS ÚRS 2018 01
PP		Odstranění podkladů nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu využitěho sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm						
VV		5*2,5" čekárna"			12,500			
7	K	113154113	Frézování živěčného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m2	305,000	100,00	30 500,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Frézování živěčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm						
VV		305 "dle proj"			305,000			
8	K	121101101	Sejmítání ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	25,340	30,60	775,40	CS ÚRS 2018 01
PP		Sejmítání ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skladky se složením, na vzdálenost do 50 m						
VV		506,8*0,1*0,5 "dle tabulky"			25,340			
VV		Součet			25,340			
VV		25,34			25,340			
9	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3	m3	144,540	78,00	11 274,12	CS ÚRS 2018 01
PP		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>						
VV		229,8*0,6 " dle tabulky zem.prací"			137,880			
VV		28,25*0,25 " dlažba"			7,063			
VV		Součet			144,943			
VV		144,54			144,540			
10	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 4	m3	105,470	208,00	21 937,76	CS ÚRS 2018 01
PP		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. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>						
VV		229,8*0,3			68,940			
VV		36,53 "podkl.vrstvy"			36,530			
VV		Součet			105,470			
11	K	122451202	Odkopávky a prokopávky nezapažené provedené v hornině tř. 5 skalní frézou přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m3	11,490	432,00	4 963,68	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Odkopávky a prokopávky nezapažené provedené skalní frézou s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m3					
	PP							
	VV		229.8*0.05			11,490		
	VV		Součet			11,490		
12	K	122551202	Odkopávky a prokopávky nezapažené provedené hornině tř. 6 skalní frézou přes 100 do 1 000 m3	m3	11,490	537,00	6 170,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené provedené skalní frézou s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 6 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		229.8*0.05			11,490		
13	K	12000110R	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení vč.zajištění inžen.sítí	m3	15,000	850,00	12 750,00	
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení vč.zajištění inžen.sítí					
	VV		15 "%"			15,000		
	VV		Součet			15,000		
14	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 HV	m3	5,540	346,00	1 916,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		(1.2*1.6+2.85*3.25)*0.5*1.65 "HV"			9,226		
	VV		Součet			9,226		
	VV		9,23*0.6			5,538		
	VV		5,54			5,540		
15	K	138401101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině tř. 5	m3	3,700	1 270,00	4 699,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneum s příp. nutným přemístěním výkopu ve výkopušti, bez naložení jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině tř. 5					
	VV		9,23*0.4			3,692		
	VV		Součet			3,692		
	VV		3,7			3,700		
16	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	77,620	1 700,00	131 954,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šírky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		75,96 "dle tabulky"			75,960		
	VV		0,6*1,15*0,8*3 "patky pod čekárnu"			1,656		
	VV		Součet			77,616		
	VV		77,62			77,620		
17	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 HV	m3	25,130	541,00	13 595,33	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šírky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		0,35*71,8 "palisády"			25,130		
	VV		Součet			25,130		
18	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ornice	m3	25,340	35,00	886,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředu, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhruňti z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		25,34			25,340		
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	355,480	230,00	81 760,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředu, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhruňti z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		25,34 "drny"			25,340		
	VV		Mezisoučet			25,340		
	VV		144,54+105,47+9,23+25,13+77,62 "zemina+podkl.vr."			361,990		
	VV		- (6,33+25,55) "zasyp+dosyp"			-31,850		
	VV		Mezisoučet			330,140		
	VV		Součet			355,480		
20	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	22,980	298,00	6 848,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředu, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhruňti z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		229,8*0,1			22,980		
	VV		Součet			22,980		
21	K	167101101	Nakládání výkopu z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 ornice zpět	m3	25,340	169,00	4 282,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhláhlého výkopu nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		25,34			25,340		
22	K	1671011R	Nakládání +dodávka+přemístění ornice	m3	5,820	680,00	3 957,60	
	PP		Nakládání +dodávka+přemístění ornice					
	VV		((233+78)*0,1-25,34)*1,01			5,818		
	VV		Součet			5,818		
	VV		5,82			5,820		
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	681,230	450,00	306 553,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříditelného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		(355,48+22,98)*1,01			681,228		
	VV		Součet			681,228		
	VV		681,23			681,230		
24	K	17410110.	Zásyp-dosyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	120,940	83,00	10 038,02	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	Zásyp sýpaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním							
VV	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách							
VV	95,39 "dle tabulky"					95,390		
VV	Mezisoučet sterk					95,390		
VV	25,55 "dle tabulky"					25,550		
VV	Mezisoučet zemina					25,550		
VV	Součet					120,940		
25	M	58344172R	štěrkodrt' frakce 0-63	t	182,090	220,00	40 059,80	
PP	štěrkodrt' frakce 0-63							
VV	95,39*1.89*1.01					182,090		
VV	Součet					182,090		
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sýpaninou se zhutněním	m3	6,300	83,00	522,90	CS ÚRS 2018 01
PP	Zásyp sýpaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním							
VV	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách							
VV	9,23					9,230		
VV	-1.15*1.55*1.65 "HV vč.lože+deska"					-2,941		
VV	Součet					6,289		
VV	6,3					6,300		
27	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	233,000	30,00	6 990,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé							
VV	ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm							
VV	24+103+59+10+26+11					233,000		
VV	Součet					233,000		
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	233,000	17,00	3 961,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně							
VV	utázení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5							
VV	233					233,000		
29	K	18141116R	Položení a dodáv. protieroz. folie ve svahu plošná hmotnost 400g/m2 vč.ukotvení +doprava	m2	115,000	84,80	9 752,00	
PP	protierozní kokosová síť balení 2,0/50m hmotnost 400g./m2 zaručená závaznost 7-							
VV	9let vč. kotvení -ocel.skoky							
VV	100*1.15					115,000		
VV	Součet					115,000		
30	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	78,000	21,00	1 638,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Výsev trávníku hydroosevem na ornici							
VV	78					78,000		
31	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	8,010	78,00	624,78	CS ÚRS 2018 01
PP	osivo směs travní univerzální							
VV	(233+78)*0.025*1.03					8,008		
VV	Součet					8,008		
VV	8,01					8,010		
32	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	867,500	10,00	8 675,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním							
VV	559+128+13+167,5					867,500		
33	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	78,000	30,00	2 340,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500							
VV	m2, tl. vrstvy do 100 mm							
VV	78					78,000		
34	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000	460,00	920,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně							
VV	odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm							
VV	2					2,000		
35	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 vč.dodávky	m3	4,670	107,00	499,69	CS ÚRS 2018 01
PP	Zalití rostlin vodou plochu záhonů jednotlivě přes 20 m2							
VV	( 233+78)*0.015					4,665		
VV	Součet					4,665		
VV	4,67					4,670		
D	2	Zakládání					4 039,48	
36	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,210	788,00	165,48	CS ÚRS 2018 01
PP	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku							
VV	netříděného							
VV	0,6*1.15*0,1*3 "patky cekarna"					0,207		
VV	Součet					0,207		
VV	0,21					0,210		
37	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,300	2 980,00	3 874,00	
PP	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C							
VV	20/25							
VV	0,6*1.15*0,6*3*1.035 " patky cekarna"					1,285		
VV	Součet					1,285		
VV	1,3					1,300		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					210 670,00	
38	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m CT- C30 F5 s případou zpomalovače tuhnuti	m	15,000	510,00	7 650,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do							
VV	1000 mm CT- C30 F5 s případou zpomalovače tuhnuti							
VV	15					15,000		
VV	Součet					15,000		
39	M	5922842R	palisáda tyčová hraniční betonová přírodní 18x12x80 cm	kus	85,000	320,00	27 200,00	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		83*1.02			84,660			
VV		Součet			84,660			
VV		85			85,000			
40	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m CT- C30 F5 s případou zpomalovače tuhnutí	m	56,900	600,00	34 140,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm CT- C30 F5 s případou zpomalovače tuhnutí						
VV		25,2+31,7			56,900			
VV		Součet			56,900			
41	M	5922843R	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 18x12x120 cm	kus	322,000	440,00	141 680,00	
VV		(140+176)*1.02			322,320			
VV		Součet			322,320			
VV		322			322,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				43 800,73	
42	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl do 100 mm	m2	28,250	274,00	7 740,50	CS ÚRS 2018 01
PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl. do 100 mm						
VV		3,5+5,5*4,5 " dle proj."			28,250			
VV		Součet			28,250			
43	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého UV+HV	m3	0,510	1 275,00	650,25	CS ÚRS 2018 01
PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm						
VV		0,8*0,8*0,15 "UV"			0,320			
VV		1,2*1,6*0,1 "HV"			0,192			
VV		Součet			0,512			
VV		0,51			0,510			
44	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámů v do 100 mm	kus	5,000	140,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámů pod poklopky a mříže, výšky do 100 mm						
VV		3+2"dle tabulky"			5,000			
VV		Součet			5,000			
45	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	2,020	234,00	472,68	CS ÚRS 2018 01
PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm						
VV		2,02			2,020			
VV		Součet			2,020			
46	M	59223865R	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 10b,	kus	3,030	180,00	545,40	
VV		3,03			3,030			
VV		Součet			3,030			
47	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,610	3 030,00	1 848,30	CS ÚRS 2018 01
PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15						
VV		0,8*0,8*0,15 "uv"			0,320			
VV		1,2*1,6*0,15 " HV"			0,288			
VV		Součet			0,608			
VV		0,61			0,610			
48	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,440	315,00	768,60	CS ÚRS 2018 01
PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty						
VV		0,8*4*0,15 "UV"			1,600			
VV		(1,2+1,6)*2*0,15 "HV"			0,840			
VV		Součet			2,440			
VV		2,44			2,440			
49	K	46551312R	Dlažba z lomového kamene do beton.lože s vyspárováním do tl 200 mm	m2	28,250	1 100,00	31 075,00	
VV		3,5+5,5*4,5 " dle proj."			28,250			
VV		Součet			28,250			
D	5		Komunikace pozemní				815 540,50	
50	K	5648111R	Podklad z kameniva drceneho tl 50 mm fr.8-16mm	m2	571,000	33,00	18 843,00	
PP		Podklad z kameniva drceneho tl 50 mm fr.8-16mm						
VV		571-12			559,000			
VV		Mezisoučet -chodník			559,000			
VV		12			12,000			
VV		Mezisoučet sjezd			12,000			
VV		Součet			571,000			
51	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	559,000	63,00	35 217,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm						
VV		559			559,000			
VV		Mezisoučet -chodník			559,000			
VV		Součet			559,000			
52	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	307,500	110,00	33 825,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
VV		12 "sjezd"			12,000			
VV		128 "rozs. ryhy-zastavka"			128,000			
VV		8+1+2.5+13+4.5+1+124+2.5+2+8+1 "nova konstr.ryhy"			167,500			
VV		Součet			307,500			
53	K	564871116	Podklad -sanace ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	128,000	180,00	23 040,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm						
VV		128 "dle proj."			128,000			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	295,500	312,00	92 196,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhubněním v pruhu šírky do 3 m, po zhubnění tl. 70 mm					
	VV		128		128,000			
	VV		Mezisoučet rozs.ryhy-zastavka		128,000			
	VV		167,5		167,500			
	VV		Mezisoučet nova konstr.ryhy		167,500			
	VV		Součet		295,500			
55	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	128,000	510,00	65 280,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhubněním SC C 8/10 (KSC I), po zhubnění tl. 130 mm					
	VV		128		128,000			
	VV		Mezisoučet rozs.ryhy -zastavka		128,000			
	VV		Součet		128,000			
56	K	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	167,500	510,00	85 425,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhubněním SC C 20/25 (PB I), po zhubnění tl. 200 mm					
	VV		167,5		167,500			
	VV		Mezisoučet nova konstr.ryhy		167,500			
	VV		Součet		167,500			
57	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikaci pro pěší s rozprostřením a zhubněním, po zhubnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
	VV		12 "dle proj."		12,000			
58	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup>	m2	128,000	17,00	2 176,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>					
	VV		128		128,000			
	VV		Mezisoučet rozs.ryhy -zastavka		128,000			
	VV		Součet		128,000			
59	K	57323110R	Postřík živícího spojovací ze silniční emulze v množství 0,20 kg/m <sup>2</sup>	m2	167,500	4,00	670,00	
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,20 kg/m <sup>2</sup>					
	VV		167,5		167,500			
	VV		Mezisoučet nova konstr.ryhy		167,500			
	VV		Součet		167,500			
60	K	573231106	Postřík živícího spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m2	128,000	5,00	640,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>					
	VV		128		128,000			
	VV		Mezisoučet rozs.ryhy -zastavka		128,000			
	VV		Součet		128,000			
61	K	573231107	Postřík živícího spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>	m2	167,500	7,00	1 172,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>					
	VV		167,5		167,500			
	VV		Mezisoučet nova konstr.ryhy		167,500			
	VV		Součet		167,500			
62	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	484,500	380,00	184 110,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhubněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šírky do 3 m tl. I, po zhubnění tl. 50 mm					
	VV		128		128,000			
	VV		Mezisoučet rozs.ryhy-zastavka		128,000			
	VV		167,5		167,500			
	VV		Mezisoučet nova konstr.ryhy		167,500			
	VV		6+4,5+4+108+5,5+16+9+24+10,5+1,5		189,000			
	VV		Mezisoučet povrch.uprava krytu		189,000			
	VV		Součet		484,500			
63	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup>	m2	568,300	210,00	119 343,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlaždi z betonových zámkových dlaždi komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupinu A. pro ploch v délce 300 m <sup>2</sup>					
	VV		559 "prirod."		559,000			
	VV		5,8 "barev."		5,800			
	VV		3,5 "nevid."		3,500			
	VV		Mezisoučet -chodník		568,300			
	VV		Součet		568,300			
64	M	59245018	dlažba skladebná zámková betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	570,200	245,00	139 699,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní					
	VV		559*1,02		570,180			
	VV		Součet		570,180			
	VV		570,2		570,200			
65	M	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	6,000	320,00	1 920,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		5,8*1,02		5,916			
	VV		Součet		5,916			
	VV		6,0		6,000			
66	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	3,600	569,00	2 048,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3.5*1.02		3,570			
	VV		Součet		3,570			
	VV		3.6		3,600			
67	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro přeši tl 60 mm skupiny A	m2	3,500	12,00	42,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro přeši s ložem z kameniva těženého nebo dcrcného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupin A. pro plochv Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	VV		3.5		3,500			
68	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro přeši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,800	250,00	3 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro přeši s ložem z kameniva těženého nebo dcrcného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupin A. pro plochv do 50 m2					
	VV		12		12,000			
	VV		7.0*0.4		2,800			
	VV		Mezisoučet sjezd		14,800			
	VV		Součet		14,800			
69	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	12,400	250,00	3 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní					
	VV		12*1.03		12,360			
	VV		Součet		12,360			
	VV		12.4		12,400			
70	M	5924500R	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	3,000	620,00	1 860,00	
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná					
	VV		2.8*1.03		2,884			
	VV		Součet		2,884			
	VV		3.0		3,000			
71	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro přeši tl 80 mm skupiny A	m2	2,800	12,00	33,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro přeši s ložem z kameniva těženého nebo dcrcného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupin A. pro plochv Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	VV		2.8		2,800			
D 8 Trubní vedení							162 894,26	
72	K	8713133R	Montáž a dodav. potrubí z kanaliz. trub plasr. DN 150 SN8 +tvarovky +zemní prací prace hor 4-5+pažení vč lože+obsyp pískem+rozs.a prohl +zásyp+vodor.přem .zeminy+popl.za skl..UV -zásyp vhodnou zemoinou-	m	11,000	3 900,00	42 900,00	
	PP		Montáž a dodav. potrubí z kanaliz. trub plasr. DN 150 SN8 +tvarovky +zemní prací prace hor. 4-5+rozs.a prohl. +pažení vč lože+obsyp pískem+zásyp+vodor.přem .zeminy+popl.za skl..UV zásyp vhodnou zemoinou-vč.ztratného					
	VV		1.5+1.0+1.5*3+(1.0*4) "UV"		11,000			
	VV		Součet		11,000			
73	K	8713134R	Montáž a dodav. potrubí z kanaliz. trub plasr. DN 200 SN8 +tvarovky +zemní prací prace hor. 4-5+pažení vč lože+obsyp pískem+zásyp+vodor.přem .zeminy+popl.za skl.-od HV zásyp vhodnou zemoinou-	m	6,500	3 500,00	22 750,00	
	PP		Montáž a dodav. potrubí z kanaliz. trub plasr. DN 200 SN8+tvarovky +zemní prací prace hor. 4-5+pažení vč lože+obsyp pískem+zásyp+vodor.přem .zeminy+popl.za skl.-od HV zásyp vhodnou zemoinou-vč.ztratného					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
74	K	8923512R	Tesnice zkouška kanal.vodou potrubí do DN 200 vč zabezpeč.konců	m	17,500	150,00	2 625,00	
	VV		11+6.5		17,500			
	VV		Součet		17,500			
75	K	89441411R	Osazení železobetonových dílců -horská vlast	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		1 "HV 3"		1,000			
76	M	5922510R	dílec prafá -atyp.betonový -horská vlast 85/127/150 vc stupadél +doprava -před výrobou přeměřit na stavbě	kus	1,000	18 400,00	18 400,00	
	VV		1		1,000			
77	K	895941111	Zřízení vlasti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	1 160,00	5 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení vlasti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		5 "UV"		5,000			
78	M	59223857	skruž betonová pro uliční vlast horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	2,020	348,00	702,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová pro uliční vlast horní 45 x 29,5 x 5 cm					
79	M	59223866	skruž betonová pro uliční vlast přechodová 45-27/29,5/5 cm	kus	3,030	520,00	1 575,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová pro uliční vlast přechodová 45-27/29,5/5 cm					
	VV		3,03		3,030			
80	M	5922389R	skruž betonová pro uliční vlast se západ.uzávěrkou PVC TBV-Q 450/350/3z, 45x35x5 cm	kus	5,050	1 917,00	9 680,85	
	PP		skruž betonová pro uliční vlast se západ.uzávěrkou PVC TBV-Q 450/350/3z, 45x35x5 cm					
	VV		5,05		5,050			
81	M	59223852	dno betonové pro uliční vlast s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	5,050	417,00	2 105,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		dno betonové pro uliční vlast s kalovou prohlubní 45x30x5 cm					
	VV		5,05		5,050			
82	K	899203112	Osazení mříži litinových/plast. včetně rámu pro třídu zatížení B12, C250	kus	1,000	910,00	910,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení mříži litinových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		1		1,000			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	552423R	mříž litin.. vč. rámu C250 pro HV vel 60/120 +doprava	kus	1,000	16 680,00	16 680,00	
	VV		1		1,000			
84	K	899204112	Osazení mříži litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení mříži litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		3+2		5,000			
85	M	5524232R	mříž vtoková litinová 500x500mm s integr.pantern D400	kus	2,000	3 680,00	7 360,00	
	PP		mříž vtoková litinová 500x500mm					
	VV		2		2,000			
86	M	55242323	mříž vtoková litinová 300x500mm s integr.pantern D400	kus	3,000	2 990,00	8 970,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		mříž vtoková litinová 300x500mm s integr.pantern D400					
	VV		3		3,000			
87	M	59223875	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/500	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/500					
	VV		2		2,000			
88	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/300	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/300					
	VV		3		3,000			
89	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopou	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopou					
	VV		1		1,000			
90	K	8996231R	Obetonování mříže -UV - betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop vč bednění	m3	2,000	3 650,00	7 300,00	
	PP		Obetonování mříže -UV - betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop vč bednění					
	VV		0.25*5+0.15*5 "potr.+obet.mrlize UV"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
91	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm vč.dodávky	m	18,000	13,00	234,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	VV		(11+6.5)*1.03		18,025			
	VV		Součet		18,025			
	VV		18		18,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot				587 514,13	
92	K	91443121R	Montáž a dod. čekárny -zastávka viz popis TZ vč dopravy dle nabídky	soubor	1,000	137 500,00	137 500,00	
	PP		Montáž a dod. čekárny -zastávka viz popis TZ vč dopravy					
	VV		1		1,000			
93	K	9144313R	Demontáž stávající . dřevěné čekárny vč odvozu na skladku	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	VV		1 "cca 25hod"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělící čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	236,000	33,00	7 788,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastelem dělící čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		236 " V4"		236,000			
	VV		Součet		236,000			
95	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodicí čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	73,500	67,00	4 924,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastelem vodicí čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	VV		34 "V2b"		34,000			
	VV		17,5+22 "V4"		39,500			
	VV		Součet		73,500			
96	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	7,000	280,00	1 960,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastelem přechody pro chodce, šipky, symboly nápis bílé retroreflexní					
	VV		7,0 " V11a"		7,000			
	VV		Součet		7,000			
97	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	309,500	5,00	1 547,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělící čáry, vodicí proužky					
	VV		236+73,5		309,500			
	VV		Součet		309,500			
98	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	7,000	13,15	92,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápis					
	VV		7,0		7,000			
99	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého- CT- C30 F5 s případou zpomalovače tuhnutí	m	297,500	255,00	75 862,50	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spá cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého CT- C30 F5, s případou zpomalovače tuhnutí					
	VV		102+151+3+1.5 "dle proj."		257,500			
	VV		Mezisoučet 150/250/1000		257,500			
	VV		17 "150/300/1000"		17,000			
	VV		3+6+6+2 "najezd. 150/150/1000 "		17,000			
	VV		6 " náběh. 150/150-150/250/1000 "		6,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
	VV		Součet		297,500			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	260,000	180,00	46 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm					
	VV		257,5*1.01			260,075		
	VV		Součet			260,075		
	VV		260			260,000		
101	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	m	17,200	210,00	3 612,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový silniční 100x15x30 cm					
	VV		17*1.01			17,170		
	VV		Součet			17,170		
	VV		17,2			17,200		
102	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	17,200	121,00	2 081,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm					
	VV		17*1.01			17,170		
	VV		Součet			17,170		
	VV		17,2			17,200		
103	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový L+P 100x15x15-25 cm	m	6,100	346,00	2 110,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm					
	VV		6*1.01			6,060		
	VV		Součet			6,060		
	VV		6,1			6,100		
104	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou z betonu prostého- CT- C30 F5 s případou zpomalovače tuhnutí	m	208,000	200,00	41 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm s boční opěrou z betonu prostého- CT- C30 F5 s případou zpomalovače tuhnutí					
	VV		208			208,000		
	VV		Součet			208,000		
105	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	210,000	68,00	14 280,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm					
	VV		208*1.01			210,080		
	VV		Součet			210,080		
	VV		210			210,000		
106	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého CT- C30 F5 s případou zpomalovače tuhnutí	m3	25,280	3 650,00	92 272,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	VV		tř. C 16/20					
	VV		0,05*(297,5+208)			25,275		
	VV		Součet			25,275		
	VV		25,28			25,280		
107	K	91973111R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živícného tl do 50 mm vč.zalití asf.modif.zálivkou	m	347,000	63,00	21 861,00	
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace					
	VV		nebo zpevněné plochy živícné tl. do 50 mm					
	VV		347			347,000		
108	K	919735111	Řezání stávajícího živícného krytu hl do 50 mm	m	347,000	156,00	54 132,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živícného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		301+22+12+12			347,000		
	VV		Součet			347,000		
109	K	919735112	Řezání stávajícího živícného krytu hl do 100 mm	m	118,000	71,00	8 378,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živícného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		12,5+10,5+2+1,5+2+1,5+53+20+15			118,000		
	VV		Součet			118,000		
110	K	93610421R	Montáž a dodávka odpadkového koše páskováním na sloupky vč.dodáv.sloupků+beton.patky+výkop	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	
	VV		1+3			4,000		
111	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,15 m3/m	m	19,000	41,00	779,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s nalоžením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu do 0,15 m3/m					
	VV		19			19,000		
112	K	95396111R	Kotvy chemickým tmelem M 16 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000	220,00	4 400,00	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, -uchycení oc,matkou					
	VV		20			20,000		
113	K	96301515R	Demontáž stáv. UV +odvoz na skládku s poplatkem vč.zem.prací	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Demontáž stáv. UV +odvoz na skládku s poplatkem vč.zem.prací					
	VV		1 "UV"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
114	K	96600610R	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami +odvoz na skládku s poplatkem vč.zem.prací	kus	1,000	800,00	800,00	
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s nalоžením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		1			1,000		
115	K	96600613R	Demontáž značek dopravních nebo orientačních se sloupky +zpětná montáž do připravených jamek+ betonové patky+sloupky	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	
	VV		4			4,000		
116	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	63,653	33,00	2 100,55	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez nalоžení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		71.528-7.875			63,653		

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	Součet							
117	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	881,927	10,00	8 819,27	CS ÚRS 2018 01
PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urováním							
VV	Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
VV	(63,653-1.843)*14 "15km recyklat"					865,340		
VV	1.843*9 "10km"					16,587		
VV	Součet					881,927		
118	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	7,875	520,00	4 095,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urováním na vzdálenost do 1 km							
VV	VV	7,875				7,875		
VV	Součet					7,875		
119	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	70,875	14,00	992,25	CS ÚRS 2018 01
PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urováním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
VV	7,875*9					70,875		
VV	Součet					70,875		
120	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	7,875	250,00	1 968,75	CS ÚRS 2018 01
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříditěného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101							
VV	VV	7,875				7,875		
121	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 -recyklat dle požad. rozmeru ker	t	61,810	250,00	15 452,50	CS ÚRS 2018 01
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříditěného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302							
VV	22,77+39,04					61,810		
VV	Součet					61,810		
122	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1,843	220,00	405,46	CS ÚRS 2018 01
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříditěného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504							
VV	VV	1.843				1,843		
D	998	Přesun hmot					91 067,79	
123	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	551,926	165,00	91 067,79	CS ÚRS 2018 01
PP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu							
D	M	Práce a dodávky M					78 500,00	
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					78 500,00	
124	K	4605200R	Montáž a dodávka plast. trubky DN80 chráničky -podélně osazená v místě chodníku +obsyp pískem+zemní práce+ochran.folie vč.geodetického zaměření +utěsnění konců	m	300,000	250,00	75 000,00	
VV	VV	300			300,000			
VV	Součet				300,000			
125	K	4602600R	Ostatní práce - zaměření a předání podkladu pro CEZ	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
VV	VV	1			1,000			
VV	Součet				1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jivina-chodník podél sil. II/117

Objekt:

## 2 - SO 301 Kanalizace dešťová

KSO: 827 21 1  
Místo: obec Jivina

CC-CZ:  
Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel:  
obec Jivina ,Jivina 76 Komárov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 348 605,45		
DPH základní snižená	Základ daně 1 348 605,45 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 283 207,14 0,00
<b>Cena s DPH</b>	v CZK	<b>1 631 812,59</b>	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jivina-chodník podél sil. II/117

Objekt:

**2 - SO 301 Kanalizace dešťová**

Místo: obec Jivina

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel: obec Jivina ,Jivina 76 Komárov

Projektant J.Mška

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 348 605,45
HSV - Práce a dodávky HSV	1 348 605,45
1 - Zemní práce	523 168,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	41 188,20
4 - Vodorovné konstrukce	63 098,54
8 - Trubní vedení	667 393,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 905,20
998 - Přesun hmot	42 851,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jivina-chodník podél sil. II/117

Objekt:

## 2 - SO 301 Kanalizace dešťová

Místo: obec Jivina

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel: obec Jivina ,Jivina 76 Komárov

Projektant J.Mška

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

1 348 605,45

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 348 605,45	
D	1	Zemní práce					523 168,51	
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m3	219,390	140,00	30 714,60	CS ÚRS 2018 01
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>						
VV		341.73 "dle tabulky"	341,730					
VV		(1.75-1.0)*(0.93-0.4)*1.75 "rozs.S1"	0,696					
VV		(1.9-1.0)*(1.65+1.57+1.56*2+1.94+1.71+1.68+1.48+1.6+1.78-0.4*10)*1.9	21,426					
VV		(2.05-1.0)*(1.13-0.4)*2.35 "rozs.S10"	1,801					
VV		Součet	365,653					
VV		365,65*0,6	219,390					
2	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m3	109,700	213,28	23 396,82	CS ÚRS 2018 01
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>						
VV		365,65*0,3	109,695					
VV		Součet	109,695					
VV		109,7	109,700					
3	K	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	18,280	1 000,00	18 280,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 použitím pneum s příp. nutným přemístěním výkopu ve výkopisti, bez naložení rýh. ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 5						
VV		365,65*0,05	18,283					
VV		Součet	18,283					
VV		18,28	18,280					
4	K	138501201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	m3	18,280	1 100,00	20 108,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 použitím pneum s příp. nutným přemístěním výkopu ve výkopisti, bez naložení rýh. ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 6						
VV		365,65*0,05	18,283					
VV		Součet	18,283					
VV		18,28	18,280					
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	168,000	950,00	159 600,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m						
VV		(1.72-0.4)*63.6*2 "0.08071-0.14423"	167,904					
VV		Součet	167,904					
VV		168	168,000					
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	168,000	18,00	3 024,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m						
VV		168	168,000					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	329,090	74,00	24 352,66	CS ÚRS 2018 01
PP		Svislé premístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m						
VV		219,39+109,7	329,090					
VV		Součet	329,090					
8	K	161101151	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	36,560	93,00	3 400,08	CS ÚRS 2018 01
PP		Svislé přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m						
VV		18,28*2	36,560					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	306,570	210,00	64 379,70	CS ÚRS 2018 01
PP		Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
VV		219,39+109,7	329,090					
VV		-22,52	-22,520					
VV		Součet	306,570					
10	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	36,560	270,00	9 871,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhnutí z hornin tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		36,56		36,560			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	617,630	55,00	33 969,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříditelného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		(306,57+36,56)*1,8		617,634			
	VV		Součet		617,634			
	VV		617,63		617,630			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,550	75,00	1 691,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoli horniny s uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v técto vykopávkách					
	VV		(1.75*1.75)*(0.93-0.4) "rozs.S1"		1,623			
	VV		(1.9*1.9)*(1.65+1.57+1.56*2+1.94+1.71+1.68+1.48+1.6+1.78-0.4*10)		45,233			
	VV		(2.35*2.05)*(1.13-0.4) "rozs.S10"		3,517			
	VV		-1.75*1.45*(1.13-0.4) "S10"		-1,852			
	VV		-1.15*1.15*(0.93-0.4) "S1"		-0,701			
	VV		-3.14*0.65*0.65*1.0*10		-13,267			
	VV		-3.14*0.62*0.62*(0.25*3+0.5*4)		-3,319			
	VV		-(5.87+0.8+2.01) "odp.loze pod sach.+podkl.desky"		-8,680			
	VV		Mezisoučet zemina		22,554			
	VV		Součet		22,554			
	VV		22,55		22,550			
13	K	17410110.	Zásyp-dosyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	126,650	75,00	9 498,75	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoli horniny s uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v técto vykopávkách					
	VV		1.95*0.2*10 "u prech.desky "		3,900			
	VV		122,75 "sterk viz výk.vymer"		122,750			
	VV		Mezisoučet sterk		126,650			
	VV		Součet		126,650			
14	M	58344172R	štěrkodrt' frakce 0-63	t	241,760	200,00	48 352,00	
	PP		štěrkodrt' frakce 0-63					
	VV		126,65*1.89*1.01		241,762			
	VV		Součet		241,762			
	VV		241,76		241,760			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	127,050	170,00	21 598,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z hladkých hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		1.0*0.7*(305.8-(1.3*9.5+1.75+0.55+65))		158,305			
	VV		-0.1382*(305.8-(1.3*9.5+1.75+0.55+65)) "dn400"		-31,254			
	VV		Součet		127,051			
	VV		127,05		127,050			
16	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce max.20 mm v.přesunu na stavbě	t	242,530	210,00	50 931,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/4 praná					
	VV		127,05*1.89*1.01		242,526			
	VV		Součet		242,526			
	VV		242,53		242,530			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				41 188,20	
17	K	311113143	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně v betonu tř. C 20/25	m2	8,550	1 220,00	10 431,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nádzákladové zdí z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm					
	VV		(1.15+0.65)*2*0.5 "S1"		1,800			
	VV		(1.75+0.95)*2*1.25 "S10"		6,750			
	VV		Součet		8,550			
18	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,195	51 000,00	9 945,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(20.22+55.62)*0.001 "s1+10 c.1"		0,076			
	VV		((20.38+16.59)/6*5)*0.001 "2a+2b -S1"		0,031			
	VV		((56.83+49.3)/6*5)*0.001 "2a+2b -S10"		0,088			
	VV		Součet		0,195			
19	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m <sup>2</sup>	m3	3,000	3 880,00	11 640,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m <sup>2</sup> ve stokách ze zdíva z prostého betonu					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
20	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	305,740	30,00	9 172,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		305,74		305,740			
D	4		Vodorovné konstrukce				63 098,54	
21	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37 XF4	m3	0,600	3 950,00	2 370,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37					
	VV		0,25*0,25*(1.15+0.65)*2 "s1"		0,225			
	VV		0,25*0,265*(1.75+0.95)*2 "s10"		0,358			
	VV		Součet		0,583			
	VV		0,6		0,600			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	4,700	420,00	1 974,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		(1.15+1.15)*0.25+0.65*4*0.25 "S1"		1,800			
	VV		(1.75+1.45)*2*0.265+(1.25+0.95)*2*0.265 "S10"		2,862			
	VV		Součet		4,662			
	VV		4,7		4,700			
23	K	417351116	Odstrojení bednění ztužujících věnců	m2	4,700	94,00	441,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		4,7		4,700			
24	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,031	51 000,00	1 581,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		((20.38+16.59)/6)*0.001 "2a+2b -S1"		0,006			
	VV		((56.83+49.3)/6)*0.001 "2a+2b -S10"		0,018			
	VV		(2.8+4.2)*0.001 "c.3"		0,007			
	VV		Součet		0,031			
25	K	451541111	Lože pod potrubí a drobné objekty otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	5,870	1 150,00	6 750,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63					
	VV		mm					
	VV		(1.15*1.15+1.75*1.45)*0.1*10 "sachty 1+10"		3,860			
	VV		3.14*0.8*0.8*0.1*10		2,010			
	VV		Součet		5,870			
26	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	30,580	950,00	29 051,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		1.0*0.1*305.8		30,580			
	VV		Součet		30,580			
27	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	12,000	140,00	1 680,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopky a mříže, výšky do 100					
	VV		mm					
	VV		3+3+2+4		12,000			
	VV		Součet		12,000			
28	M	5922401R	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x4x12 cm	kus	3,030	180,00	545,40	
	VV		3.03		3,030			
29	M	5922402R	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm	kus	3,030	220,00	666,60	
	VV		3.03		3,030			
30	M	5922413R	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	2,020	310,00	626,20	
	PP		prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm					
	VV		2.02		2,020			
31	M	5922414R	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	4,040	340,00	1 373,60	
	PP		prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm					
	VV		4.04		4,040			
32	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopky a mříže, výšky přes 100					
	VV		do 200 mm					
	VV		4		4,000			
33	M	5922415R	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x12x12 cm	kus	4,040	340,00	1 373,60	
	PP		prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm					
	VV		4.04		4,040			
34	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,010	3 290,00	6 612,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky					
	VV		pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	VV		3.14*0.8*0.8*0.1*10		2,010			
	VV		Součet		2,010			
35	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 XF4 otevřený výkop Š1-Š10	m3	0,800	3 890,00	3 112,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky					
	VV		pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	VV		1.15*1.15*0.2 "S1"		0,265			
	VV		1.75*1.45*0.2 "S10"		0,508			
	VV		Součet		0,773			
	VV		0.8		0,800			
36	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	7,220	417,00	3 010,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo					
	VV		sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		3.14*1.6*0.1*10		5,024			
	VV		1.15*4*0.2 "S1"		0,920			
	VV		(1.75+1.45)*2*0.2 "S10"		1,280			
	VV		Součet		7,224			
	VV		7,22		7,220			
37	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,028	38 900,00	1 089,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných					
	VV		sítí typu Kari					
	VV		(9.56+18.8)*0.001 "S1+10"		0,028			
	VV		Součet		0,028			

D 8 Trubní vedení 667 393,40

38	K	871395221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC / KG jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 400	m	304,000	1 100,00	334 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC / KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 400					
	VV		(305.74-1.0*9.5-1.1)*1.03		303,994			
	VV		Součet		303,994			
	VV		304		304,000			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	877395221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400					
	VV		5		5,000			
40	M	28611410	odbočka kanalizační plastová s hrolem KG 400/150/45°	kus	5,200	4 200,00	21 840,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrolem KG 400/150/45°					
	VV		5*1.03		5,150			
	VV		Součet		5,150			
	VV		5,2		5,200			
41	K	892421111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	305,740	10,00	3 057,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	VV		305,74		305,740			
42	K	89244211R	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při těsnící zkouškách vodou	kus	12,000	1 000,00	12 000,00	
	VV		12		12,000			
43	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000	980,00	6 860,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	VV		3+4		7,000			
44	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm vč.těsnění	kus	3,030	900,00	2 727,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm vč.těsnění					
	VV		3,03		3,030			
45	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm vč.těsnění	kus	4,040	1 300,00	5 252,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm vč.těsnění					
	VV		4,04		4,040			
46	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	VV		10		10,000			
47	M	5922433R	dho betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q 100/80 vč.těsnění	kus	10,100	7 800,00	78 780,00	
	VV		10,1		10,100			
48	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových-přechodových	kus	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	VV		10		10,000			
49	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200 mm vč.těsnění	kus	10,100	4 100,00	41 410,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200 mm vč.těsnění					
	VV		10,1		10,100			
50	K	89441421R	Osazení a dodávka železobetonových dílců - desek PVS 144/114/20 ZD1 - D400 do flexib. mrazuvzdorného lepidla vč.dopravy	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1 " š10"		1,000			
51	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	8,000	920,00	7 360,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		7+1 "kruh.+ctver."		8,000			
52	M	5922465R	poklop šachtový betonová výplň+litina B 125mm bez odvětrání	kus	7,000	2 850,00	19 950,00	
	VV		7		7,000			
53	M	55241021R	poklop šachtový třída B125, čtvercový rám 700/700, vstup 600/600 mm, vč.osazení beton.dlažby t.40mm do flexib. mrazuvzdorného lepidla	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
	VV		1		1,000			
54	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		3 "kruh."		3,000			
	VV		Součet		3,000			
55	M	5922466R	poklop šachtový betonová výplň+litina D 400mm bez odvětrání	kus	3,000	2 689,00	8 067,00	
	VV		3		3,000			
56	K	89920411R	Osazení mříží litinových včetně roznásecího bet./litin. rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600do rámu vložen do flexib. mrazuvzdorného lepidla	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Osazení mříží litinových a ocelových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		1 " Š1"		1,000			
57	M	2866193R	mříž litinová D400 se zajištěním čepem proti krádeži a nízkým košem vč roznásecího bet./litin. rámu do flexib. mrazuvzdorného lepidla	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
	VV		1		1,000			
58	K	89950122R	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová s obeton. osazovaná při zdění a betonování	kus	3,000	170,00	510,00	
	VV		3		3,000			
59	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdí stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	24,700	2 200,00	54 340,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdí stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	VV		0,38*(53+12)		24,700			
	VV		Součet		24,700			
60	K	894608211	Výztuž obetonování ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,600	47 600,00	28 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.1*5*7,9*0,001*1.05 "DN400"		0,593			
	VV		Součet		0,593			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	0,6				0,600			
61	K	89962315R	Přepojení stáv.potrubí DN400 +DN600 při zdění šachet Š1+Š10 vč utěsnění-obetonování	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
VV	1 "1x dn600+3x dn400"				1,000			
62	K	89962316R	Přepojení stáv.deš.kanalizace v trase DN150-300 vč utěsnění-obetonování vc. zemn.praci	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	
VV	2				2,000			
63	K	89962317R	Přepojení stáv.deš.kanalizace v trase DN400 vč utěsnění-obetonování vc. zemn.praci	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
VV	1				1,000			
64	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	315,000	12,00	3 780,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm							
VV	305,8*1.03				314,974			
VV	Součet				314,974			
VV	315				315,000			
D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						10 905,20	
65	K	96902113R	Vybouření kanalizačního potrubí DN do 400 vč.odvozu na skládku +poplatek	m	36,000	200,00	7 200,00	
VV	36				36,000			
66	K	97608521R	Vybouření kanalizačních rámů včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m <sup>2</sup> vč.odvozu do šrotu	kus	2,000	130,00	260,00	
PP	Vybouření drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochv do 0,30 m <sup>2</sup> vč.odvozu do šrotu							
VV	2				2,000			
VV	Součet				2,000			
67	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,600	200,00	1 320,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
VV	6,6				6,600			
68	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	59,400	8,00	475,20	CS ÚRS 2018 01
PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km							
VV	6,6*9				59,400			
69	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	6,600	250,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříditelného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101							
D 998	Přesun hmot						42 851,60	
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	428,516	100,00	42 851,60	CS ÚRS 2018 01
PP	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m							

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jívina-chodník podél sil. II/117

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO:

Místo: obec Jívina

CC-CZ:

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel:

obec Jívina ,Jívina 76 Komárov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

J.Mška

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	250 700,00		
DPH základní snižená	Základ daně 250 700,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 52 647,00 0,00
<b>Cena s DPH</b>	v CZK	<b>303 347,00</b>	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jivina-chodník podél sil. II/117

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: obec Jivina

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel: obec Jivina ,Jivina 76 Komárov

Projektant J.Mška

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>250 700,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>250 700,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jivina-chodník podél sil. II/117

Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: obec Jivina

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel: obec Jivina ,Jivina 76 Komárov

Projektant J.Mška

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**250 700,00**

D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady		250 700,00			
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kč	1,000	12 000,00	12 000,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou				
2	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících podzemních sítí	hod	2,000	350,00	700,00 CS ÚRS 2018 01
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kč	1,000	12 000,00	12 000,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby				
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000	5 000,00	5 000,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	49 000,00	49 000,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				
6	K	034403000.1	Dopravní značení na staveništi	kč	1,000	90 000,00	90 000,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Dopravní značení na staveništi - doprav.opatření během výstavby dle návrhů vykreslených a popsaných v příloze ZOV + DIO				
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kč	1,000	3 000,00	3 000,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Informační tabule na staveništi - dle požadavku investora stavby, rozm. do 1,5 x 2,0m				
8	K	034503000.1	Informační tabule na staveništi	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
	PP		informační tabule na staveništi 2 x info tabule s nápisem "MUSÍME TO OPRAVIT", s logem SÚSSK a nápisem "SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěvková organizace a pikrogramem "zamračený smajlík" 2 x info tabule s nápisem "DÍKY A ŠTASTNOU CESTU, s logem SÚSSK a nápisem "SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěvková organizace a pikrogramem "smějící se smajlík"				
9	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kus	1,000	5 000,00	5 000,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Plán BOZP na staveništi				
10	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kč	2,000	3 000,00	6 000,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací				
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kč	1,000	24 500,00	24 500,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost				
12	K	070001000	Provozní vlivy	kč	1,000	24 500,00	24 500,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy				
13	K	091704000	Náklady na údržbu	kč	1,000	3 000,00	3 000,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní náklady související s objektem náklady na údržbu				
14	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán po dokončení stavby	kč	1,000	8 000,00	8 000,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Kartografické práce - zpracování geometrického plánu pro narovnání majetkovoprávní vztahů mezi SUS SK a obcí Jivina, vč. ověření, podání na K.Ú. a vč. zaplacení doplatků na K.Ú.				