

---

## Příloha č. 4: Smlouva o dílo

**Projekt: „Chodník A podél silnice III/4046 ve Vysokých Studnicích“**

## **SMLOUVA O DÍLO Č. 24/2018**

# Obec Vysoké Studnice

Vysoké Studnice 122, 588 21 Velký Beranov IČO: 42634610, tel. 724 161 092  
e-mail:obec@vysokestudnice.eu, bankovní spojení: ČSOB Jihlava 1219661/0300

---

Výběrové řízení  
„Chodník A podél silnice III/4046 ve Vysokých Studnicích“

---

## SMLOUVA O DÍLO č. 24/2018

uzavřená podle § 2586 a násl. *zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění*  
(dále již „Občanský zákoník“)

### I. Účastníci smlouvy

**1. Obec Vysoké Studnice**

Vysoké Studnice 122  
588 21 Velký Beranov  
IČ: 42634610  
Zastoupena: Jaroslav Vrána, starosta obce

**(dále jen objednatel)**

**2. SATES ČECHY s.r.o.**

Sídlo: Radkova 252, 588 56 Telč  
Zapsaná v obchodním rejstříku KS v Brně, oddíl C, vložka 43099  
Bankovní spojení ČS a.s., 2161182/0800  
IČ: 25172654  
DIČ: CZ25172654  
Zastoupená: Ing. Ivo Šimek

**(dále jen zhotovitel)**

# Obec Vysoké Studnice

Vysoké Studnice 122, 588 21 Velký Beranov IČO: 42634610, tel. 724 161 092  
e-mail: obec@vysokestudnice.eu, bankovní spojení: ČSOB Jihlava 1219661/0300

Výběrové řízení  
„Chodník A podél silnice III/4046 ve Vysokých Studnicích“

## II. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele kompletní dílo:  
Stavební práce: „Chodník A podél silnice III/4046 ve Vysokých Studnicích“

### Předmět plnění:

Předmětem plnění smlouvy o dílo je výstavba chodníku podél silnice III/4046 ve Vysokých Studnicích v délce 182 metrů. Výstavba chodníku bude v zásadě provedena v plošném rozsahu stávajícího chodníku.

Podrobněji předmět veřejné zakázky je specifikován v projektové dokumentaci vypracované panem Ing. Josefem Slabým, ČKAIT: 1400084, Arnolec 30, 588 27 Jamné.

Místo plnění veřejné zakázky: st. 1092/6 k.ú. Vysoké Studnice [788333].

Předmětem veřejné zakázky je tedy úplné, funkční a bezvadné kompletní provedení všech stavebních prací včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a dále provedení všech činností souvisejících se stavebními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

- 2.2. Objednatel má právo upravit rozsah předmětu díla. Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na omezení nebo rozšíření rozsahu díla, po vzájemném projednání, přistoupit.
- 2.3. Závaznými podklady k provedení díla je tato smlouva a nabídka prací zhotovitele, s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým rozpočtem, dle dohodnutých parametrů. Znalost uvedených smluvních podkladů je touto smlouvou potvrzena.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- 2.5. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.

## III. Povinnosti objednatele

- 3.1. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost a bude na jeho připomínky reagovat do tří pracovních dnů od jejich písemného oznámení, u složitějších případů po dohodě se zhotovitelem do pěti pracovních dnů, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuta lhůta jiná, a to písemným sdělením.
- 3.2. Objednatel předá zhotoviteli za účelem provedení díla k termínu realizace díla:
- a) pozemek k realizaci díla v souladu s podmínkami této smlouvy, o předání pozemku k realizaci se smluvní strany zavazují sepsat zápis předávací protokol

# Obec Vysoké Studnice

Vysoké Studnice 122, 588 21 Velký Beranov IČO: 42634610, tel. 724 161 092  
e-mail:obec@vysokestudnice.eu, bankovní spojení: ČSOB Jihlava 1219661/0300

Výběrové řízení  
„Chodník A podél silnice III/4046 ve Vysokých Studnicích“

## IV. Povinnosti zhotovitele

- 4.1. V rámci ceny, kromě povinností stanovených a vyplývajících z ostatních článků této smlouvy, je zhotovitel povinen:
- provádět práce řádným způsobem v souladu se specifikacemi, platnými normami a technickou praxí.
  - pečovat o předaný pozemek k realizaci díla.
  - uvést všechny povrchy dotčené realizací díla do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň)
  - dodržovat podmínky dané povoleními k realizaci díla.
  - neumožnit výkon nelegální práce podle zvláštního právního předpisu
  - zajistit a dodržet podmínku, že na realizaci díla se nebudou podílet nelegální pracovníci zhotovitele ani jiného smluvního subdodavatele
- 4.2. Zhotovitel při protokolárním předání a převzetí díla objednatelem předává pozemek vyčištěný od přípravných materiálů a odpadů způsobených svým zásahem.
- 4.3. V případě, že jedna ze smluvních stran zjistí rozpory mezi ustanoveními této smlouvy, bude neprodleně písemně informovat stranu druhou. Rozpory budou do 7 dnů projednány smluvními stranami a dohodnuty příp. změny smlouvy.

## V. Lhůty zhotovení díla

- 5.1. Zhotovitel provede dílo v těchto lhůtách:
- Doba plnění díla je stanovena na dobu určitou.**
  - Realizace prací bude probíhat v následujících termínech:**
    - Předání a převzetí staveniště: do 27. 7.2018**
    - Zahájení stavebních prací: 1. 8. 2018**
    - Limitní termín pro dokončení stavebních prací: 30. 9. 2018**
  - Limitní termín pro předání a převzetí díla:** do 1 dne po lhůtě pro dokončení stavebních prací

Zadavatelem stanovený požadovaný termín dokončení stavebních prací je stanoven jako limitní termín. Nabídka uchazeče může obsahovat jakýkoliv termín dokončení před tímto termínem nebo právě v tomto termínu, ale nikoliv po tomto termínu.

- 5.2. Zhotovitel je oprávněn k přiměřenému prodloužení doby dokončení díla v případech, že:
- objednatel nesplní své závazky a povinnosti dle této smlouvy a závazky vyplývající z právních předpisů,
  - objednatel požaduje změny smlouvy přesahující o 10 % objemu díla.

# Obec Vysoké Studnice

Vysoké Studnice 122, 588 21 Velký Beranov IČO: 42634610, tel. 724 161 092  
e-mail:obec@vysokestudnice.eu, bankovní spojení: ČSOB Jihlava 1219661/0300

Výběrové řízení  
„Chodník A podél silnice III/4046 ve Vysokých Studnicích“

## VI. Cena za dílo

6.1. Objednatel zaplatí zhotoviteli za provedení díla dle čl. I této smlouvy nejvýše přípustnou cenu:

1 098 348,47,-- Kč bez DPH  
230 653,18,-- Kč výše DPH  
1 329 001,65,-- Kč (celková cena vč. DPH)

Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši podle platných předpisů v době vzniku zdanitelného plnění.

6.2 V souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách smluvní strany sjednávají cenu za dílo jako cenu pevnou a obsahuje veškeré náklady na realizaci díla v místě dodávky.

6.3 Objednatel dále zaplatí zhotoviteli cenu prací, k jejichž zhotovení se zhotovitel zaváže po podpisu smlouvy formou dodatku ke smlouvě.

6.4. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy. Položkový rozpočet slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou pro tyto účely ceny pevné po celou dobu výstavby.

6.5. Dohodnutá cena může být změněna pouze v případech:

- a) změně předmětu plnění, dohodnutého ve smlouvě. Změny musí být dohodnuty v dodatku ke smlouvě o dílo.
- b) při zákonné změně sazby DPH – podle účinnosti zákonné úpravy.

6.6 Dojde-li ke změně předmětu plnění nebo jeho specifikace podle čl. II. této smlouvy, bude cena stanovena následovně:

- a) na základě písemného soupisu rozsahu prací a jejich specifikací, odsouhlaseného oběma stranami.

6.7. Stejným způsobem bude stanovena cena prací sjednaných nad rámec sjednaného díla, tzv. víceprací, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

6.8. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které si objednatel dodatečně objedná u zhotovitele, musí být ještě před jejich realizací vzájemně písemně odsouhlaseny, včetně způsobu jejich provedení a ocenění.

6.9. Změnu ceny, její zvýšení nebo snížení a cenu víceprací jsou smluvní strany povinny uvést v písemném dodatku uzavřeném v souladu s čl. I. této smlouvy.

# Obec Vysoké Studnice

Vysoké Studnice 122, 588 21 Velký Beranov IČO: 42634610, tel. 724 161 092  
e-mail:obec@vysokestudnice.eu, bankovní spojení: ČSOB Jihlava 1219661/0300

Výběrové řízení  
„Chodník A podél silnice III/4046 ve Vysokých Studnicích“

- 6.10. Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny v případě, že se vyskytne potřeba prací, dodávek a činností, nezahrnutých v této smlouvě a zhotovitel neoznámí tuto skutečnost objednateli do pěti dnů poté, kdy se potřeba těchto prací, dodávek a činností objevila.

## VII. Účtování a placení ceny

Dílo bude uhrazeno jednorázovou platbou na základě vystavené faktury se splatností 30 dnů.

Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu:

- **nejdříve od okamžiku vystavení předávacího protokolu** a odsouhlasení kompletního plnění předmětu této smlouvy o dílo objednatelem,
- nejpozději do 30 dnů od vystavení předávacího protokolu a odsouhlasení kompletního plnění předmětu veřejné zakázky objednatelem,

Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:

- a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- b) identifikační údaje objednatele včetně IČ
- c) identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- d) popis obsahu účetního dokladu
- e) datum vystavení
- f) datum uskutečnění zdanitelného plnění
- g) výši ceny bez daně celkem
- h) sazbu daně
- i) výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- j) cenu celkem včetně daně
- k) podpis odpovědné osoby zhotovitele
- l) přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu

Bez kteréhokoliv z uvedených údajů je faktura neplatná.

- 7.1. Za doručení faktury se považuje den předání faktury objednateli, nebo třetí den po jejím doporučeném odeslání zhotovitelem, pokud si ji objednatel ve lhůtě nevyzvedl nebo odmítl převzít. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla objednateli doručena nejpozději desátý pracovní den následujícího měsíce.
- 7.2. Fakturované částky budou splatné do 30 kalendářních dnů po obdržení faktury objednatelem. Zhotovitel nebude požadovat smluvní pokutu za prodlení s úhradou faktury.
- 7.3. Úhradou faktury se rozumí připsání předmětné částky na účet zhotovitele.

## VIII. Záruka, vady díla

- 8.1 Odpovědnost za vady sjednaných prací se řídí ustanoveními § 2615 a následujících Občanského zákoníku.
- 8.2 Zhotovitel poskytuje záruku v délce 60 měsíců na stavební část, na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií, materiálů, která začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí

# Obec Vysoké Studnice

Vysoké Studnice 122, 588 21 Velký Beranov IČO: 42634610, tel. 724 161 092  
e-mail:obec@vysokestudnice.eu, bankovní spojení: ČSOB Jihlava 1219661/0300

Výběrové řízení  
„Chodník A podél silnice III/4046 ve Vysokých Studnicích“

díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, začíná plynout výše uvedená záruka na každou takto předanou část ode dne jejího předání a převzetí.

- 8.3 V této době se zhotovitel zavazuje, že dílo bude mít po celou dobu záruky vlastnosti obvyklé. Zhotovitel se zavazuje za vady, za něž odpovídá, odstranit ve lhůtě stanovené v písemné reklamaci a to nejpozději do 10 dnů od zjištění rozsahu závady. Po dobu opravy zajistí objednatel – provozovatel znehybnění vadné části nebo ji odstraní z provozu úplně.
- 8.4 Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za to, že dílo má vlastnosti stanovené právními předpisy, ustanoveními technických norem, smlouvou, popř. že má vlastnosti obvyklé, že je kompletní a bez právních vad. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé nesprávným používáním a z běžného opotřebení díla. Uvedená záruční doba se nevztahuje na běžný spotřební materiál.
- 8.5 Zhotovitel dále neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatel v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně objednatel upozornil a objednatel na jejich použití trval. Neodpovídá rovněž za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržení trval, nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Právo objednatel z vad díla zaniká, pokud objednatel neoznámí vady díla.
- 8.6 Objednatel je povinen vady uplatnit písemně u zhotovitele neprodleně po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Případná reklamace musí obsahovat – číslo smlouvy o dílo, datum uzavření smlouvy, popis závady, fotodokumentace, telefon, fax, kontaktní osoba – návrh řešení.
- 8.7 Zhotovitel se zavazuje, že se do pěti dnů po obdržení výzvy, dostaví k prohlídce a písemně dohodne s objednatel způsob a termín provedení opravy.

## IX. Předání a převzetí díla

- 9.1 Řádným dokončením díla se rozumí předání a převzetí řádně provedeného díla bez vad a nedodělků na podkladě sepsaného předávacího protokolu. Objednatel je oprávněn převzít dílo, které má drobné vady a nedodělky, v případě, že v protokolu o předání a převzetí díla budou tyto drobné vady a nedodělky uvedeny, včetně lhůty pro jejich odstranění. Řízení o předání a převzetí řádně dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky o řízení o předání a převzetí díla. Zhotovitel vyzve nejméně 3 pracovní dny předem objednatel k převzetí provedeného díla.
- 9.2. Objednatel není povinen převzít dílo, pokud vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak. Taková dohoda musí být zaznamenána v předávacím protokolu spolu se specifikací vad a nedodělků, se kterými je dílo přebíráno a s určením způsobu a termínu jejich odstranění.

# Obec Vysoké Studnice

Vysoké Studnice 122, 588 21 Velký Beranov IČO: 42634610, tel. 724 161 092  
e-mail:obec@vysokestudnice.eu, bankovní spojení: ČSOB Jihlava 1219661/0300

Výběrové řízení  
„Chodník A podél silnice III/4046 ve Vysokých Studnicích“

- 9.3. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla, stanovených projektovými dokumentacemi, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu.

## X. Sankce

- 10.1. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s termínem předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků dle odst. 5.1. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,-Kč za každý i započatý den prodlení s termínem dokončení díla.
- 10.2. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním vady či nedodělků dle odst. 9.2. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,-Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé vady či nedodělků.
- 10.3. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním reklamované vady dle odst. 8.3. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,-Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé reklamované vady.
- 10.4. V případě, že se objednatel dostane do prodlení s úhradou faktury vystavené dle této smlouvy, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle platných obecně závazných právních předpisů.
- 10.5. Smluvní strany se dohodly, že úhradou smluvní pokuty nezaniká nárok oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody.

## XI. Odstoupení od smlouvy

- 11.1. V případě, že smluvní strana neplní povinnosti vyplývající z této smlouvy a v případě, že porušení smlouvy může být napraveno a smluvní strana tak neučiní ani do 14 dnů po obdržení výzvy k nápravě, pak druhá smluvní strana je oprávněna odstoupit od smlouvy doručením písemné výpovědi straně první.
- 11.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v těchto případech:
- při prodlení zhotovitele se zahájením prací a s dokončením dílčích termínů o více jak 30 kalendářních dnů
  - při zvlášť hrubém porušení provozních podmínek pracoviště, vyplývajících z podmínek stavebního povolení a vyjádření dotčených státních orgánů.
  - při soustavném nebo zvlášť hrubém porušení podmínek jakosti prováděného díla.
- Povinností objednatele je zhotovitele o takovémto porušení jeho povinností informovat písemně se sdělením lhůty k nápravě. Pokud k nápravě nedojde, teprve poté může objednatel od této smlouvy odstoupit.
- a) V případě ukončení smluvního vztahu se vzájemné vztahy vypořádají následujícím způsobem:
- zhotovitel má nárok na úhradu zhotovovaného díla, přičemž se při výpočtu ceny vychází poměrně z ceny díla dle této smlouvy
  - od ceny díla se odečte příp. smluvní pokuta, penále či jiné nároky objednatele



# Obec Vysoké Studnice

Vysoké Studnice 122, 588 21 Velký Beranov IČO: 42634610, tel. 724 161 092  
e-mail: obec@vysokestudnice.eu, bankovní spojení: ČSOB Jihlava 1219661/0300

Výběrové řízení  
„Chodník A podél silnice III/4046 ve Vysokých Studnicích“

b) Odstoupení od této smlouvy bez ohledu na to, z jakého důvodu se tak stalo, neovlivňuje práva, nároky a odpovědnost žádné ze smluvních stran, které vznikly před ukončením smlouvy.

11.3. **Zadavatel i zhotovitel si vyhrazuje právo od uzavřené smlouvy o dílo odstoupit, v případech stanovených smlouvou, Občanským zákoníkem.**

## XII. Změny

12.1. Tato smlouva může být změněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou obou smluvních stran formou dodatku ke smlouvě. K předloženému návrhu změny smlouvy se druhá strana písemně vyjádří do jednoho týdne od doručení návrhu.

## XIII. Oprávněné osoby

13.1. Za objednatele jsou zmocnění jednat:

- ve věcech smlouvy: Jaroslav Vrána, starosta obce  
- ve věcech realizace: Jaroslav Vrána, starosta obce

13.2. Za zhotovitele jsou zmocnění jednat:

- ve věcech smlouvy: Ing. Ivo Šimek  
- ve věcech realizace: František Lacina

## XIV. Závěrečná ustanovení

14.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí, není-li ve smlouvě uvedeno jinak, podle zák. č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

14.2. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou.

14.3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem statutárních zástupců obou smluvních stran.

Ve Vysokých Studnicích, dne 1.6.2018

**OBEC**  
Vysoké Studnice  
588 21

za objednatele

V Telči dne 30.5.2018

za zhotovitele

Ing. IVO ŠIMEK

**Příloha: Položkový rozpočet  
Projektová dokumentace**

**SATES**  
18  
SATES ČECHY s. r. o.  
Radkova 252, 588 56 Telč  
IČO: 25172654, DIČ: CZ25172654



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018\_04

Stavba: Chodníky podél silnice III/4046 - část A ve Vysokých Studnicích

KSO:  
Místo: Vysoké Studnice

CC-CZ:  
Datum: 6. 4. 2018

Zadavatel:  
Obec Vysoké Studnice, č.122, 58821 Velký Beranov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SAETS ČECHY s.r.o.

IČ: 25172654  
DIČ: CZ25172654

Projektant:  
Ing. Josef Slabý, ARnolec 30, Jamné 58827

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 098 348,47</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 098 348,47	230 653,18
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>1 329 001,65</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018\_04

Stavba: Chodníky podél silnice III/4046 - část A ve Vysokých Studnicích

Místo: Vysoké Studnice

Datum:

6. 4. 2018

Zadavatel: Obec Vysoké Studnice, ě.122, 58821 Velký Beranov

Projektant:

Ing. Josef Slabý, ARnotec 30, .

Uchazeč: SAETS ČECHY s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 098 348,47</b>	<b>1 329 001,65</b>	
01	chodník	845 956,49	1 023 607,35	STA
02	chráničky datových kabelů	144 001,98	174 242,40	STA
03	VON - vedlejší a ostatní náklady	108 390,00	131 151,90	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodníky podél silnice III/4046 - část A ve Vysokých Studnicích

Objekt:

**01 - chodník**

KSO:

Místo: Vysoké Studnice

CC-CZ:

Datum: 6. 4. 2018

Zadavatel:

Obec Vysoké Studnice, č.122, 58821 Velký Beranov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SAETS ČECHY s.r.o.

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

Projektant:

Ing. Josef Slabý, ARnolec 30, Jamné 58827

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**845 956,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	845 956,49	21,00%	177 650,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 023 607,35**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodníky podél silnice III/4046 - část A ve Vysokých Studnicích

Objekt: **01 - chodník**

Místo: Vysoké Studnice

Datum: 6. 4. 2018

Zadavatel: Obec Vysoké Studnice, č.122, 58821 Velký Beranov

Projektant: Ing. Josef Slabý,

Uchazeč: SAETS ČECHY s.r.o.

ARnolec 30, Jamné

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 845 956,49**

HSV - Práce a dodávky HSV	845 956,49
1 - Zemní práce	136 690,14
11 - Přípravné a přidružené práce	65 459,89
4 - Vodorovné konstrukce	3 545,59
5 - Komunikace pozemní	294 086,48
8 - Trubní vedení	63 519,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	160 010,08
997 - Přesun sutě	160 874,26
998 - Přesun hmot	27 230,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodníky podél silnice III/4046 - část A ve Vysokých Studnicích

Objekt:

01 - chodník

Místo:

Vysoké Studnice

Datum: 6. 4. 2018

Zadavatel:

Obec Vysoké Studnice, č. 122, 58821 Velký Beranov

Projektant: Ing. Josef Slabý, ARnolec 30, Jamné 588.

Uchazeč:

SAETS ČECHY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

845 956,49

D HSV

Práce a dodávky HSV

845 956,49

D 1

Zemní práce

136 690,14

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	36,400	92,96	3 383,89	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m <sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m <sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podzemí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		prohloubení pláně chodníku po odebrání podkladních vrstev stávajícího chodníku					
	VV		182,00*2,00*0,10		36,400			
	VV		Mezísoučet		36,400			
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	36,400	21,03	765,54	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m <sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m <sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podzemí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		36,400		36,400			
	VV		Mezísoučet		36,400			
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12,443	412,24	5 129,53	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		prohloubení pro silniční a náběhové obrubníky					
	VV		(118,00*17,00*1/2)*0,30*0,15		5,693			
	VV		přípojky od vpusť do stávající kanalizace - 50% v hor.tř.: 3					
	VV		2,50*0,60*1,50*6*1/2		6,750			
	VV		Mezísoučet		12,443			
4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	12,443	117,35	1 460,16	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		12,443		12,443			
	VV		Mezísoučet		12,443			
5	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,750	929,64	6 275,07	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		přípojky od vpusť do stávající kanalizace - 50% v hor.tř.: 4					
	VV		2,50*0,60*1,50*6*1/2		6,750			
	VV		Mezísoučet		6,750			
6	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	6,750	179,07	1 208,72	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		6,750		6,750			
	VV		Mezísoučet		6,750			
7	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,344	607,31	4 460,11	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m<sup>2</sup> se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m<sup>3</sup>) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. . . -4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			VV Šachta pro uliční vpusti - 50% v hor.tř.: 3			7,344		
			VV 1,20*1,20*1,70*6*1/2			7,344		
			VV Mezisoučet			7,344		
8	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	7,344	86,11	632,36	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m<sup>2</sup> se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m<sup>3</sup>) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. . . -4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			VV 7,344			7,344		
			VV Mezisoučet			7,344		
9	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	7,344	891,54	6 547,47	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m<sup>2</sup> se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m<sup>3</sup>) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. . . -4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			VV šachta pro uliční vpusti - 50% v hor. tř.: 4			7,344		
			VV 1,20*1,20*1,70*6*1/2			7,344		
			VV Mezisoučet			7,344		
10	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	7,344	135,64	996,11	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m<sup>2</sup> se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m<sup>3</sup>) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. . . -4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			VV 7,344			7,344		
			VV Mezisoučet			7,344		
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m	m3	28,188	53,42	1 505,70	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze živa cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopisti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
			VV šachty 1,20*1,20*1,70*6			14,688		
			VV "připojky" 2,50*0,60*1,50*6			13,500		
			VV Mezisoučet			28,188		
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,258	59,82	733,24	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % Ps, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1, . . . oceňují se zásypy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN</p>					
			VV "obysp šachet" (1,20*1,20-0,63*0,63*0,785*1,60*6			10,833		
			VV "zásyp připojek" 2,50*0,60*0,95			1,425		
			VV Mezisoučet			12,258		
13	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	24,516	51,21	1 255,38	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopistí nebo na násypistí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypistí; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>na meziskládku a zpět - zemina pro záস্যы</p> <p>12,258*2</p> <p>Mezisoučet</p>			24,516		
			Mezisoučet			24,516		
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	12,258	116,59	1 429,11	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžnici hromady na břehu nebo k těžnici dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			12,258		12,258			
			Mezisoučet		12,258			
15	K	162701102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m	m3	58,023	171,45	9 948,04	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopistí nebo na násypistí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypistí; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			výkopy celkem					
			36,400+12,443+6,750+7,344*2		70,281			
			záস্যы celkem					
			-12,258		-12,258			
			Mezisoučet		58,023			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	58,023	12,50	725,10	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; d) uložení výkopku pod ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se výkopy celkem</p>					
			36,400+12,443+6,750+7,344*2		70,281			
			záস্যы celkem					
			-12,258		-12,258			
			Mezisoučet		58,023			
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	92,837	130,00	12 068,81	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			58,023*1,600		92,837			
			Mezisoučet		92,837			
18	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	93,240	115,82	10 799,43	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložního nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151. 0-14 Odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			výkop pro kanalizační vpusti a přípojky					
			((1,20*4-0,60)*1,70+(2,50*2+0,60)*1,50)*6		93,240			
			Mezisoučet		93,240			
19	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	93,240	20,45	1 906,48	CS ÚRS 2018 01
			výkop pro kanalizační vpusti a přípojky					
			((1,20*4-0,60)*1,70+(2,50*2+0,60)*1,50)*6		93,240			
			Mezisoučet		93,240			
	D	11	Přípravné a přidružené práce				65 459,89	
20	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	272,025	27,51	7 482,92	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny netze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kameninových desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
			stávající chodník					
			182,00*1,95-(4,00+4,50+5,00*4+6,50+7,50)*1,95		272,025			
			Mezisoučet		272,025			
21	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva (kostky budou použity pro zpětné zarovnění.)	m2	55,200	30,10	1 661,46	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny netze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kameninových desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
			stávající přídlažba					
			(182,00+2,00)*0,30		55,200			
			Mezisoučet		55,200			
22	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	55,200	15,47	853,87	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pajiwa. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</p>					
			stávající přídlažba					
			(182,00+2,00)*0,30		55,200			
			Mezisoučet		55,200			
23	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	85,000	32,54	2 765,68	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. "stávající vjezdy do objektů" (4,00+4,50+5,00*4+6,50+7,50)*2,00</p>					
			stávající vjezdy do objektů (4,00+4,50+5,00*4+6,50+7,50)*2,00		85,000			
			Mezisoučet		85,000			
24	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	389,400	34,59	13 471,22	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. "stávající chodníky v tl.250 mm" 182,00*2,00-(4,00+4,50+5,00*4+6,50+7,50)*2,00</p>					
			"stávající chodníky v tl.250 mm" 182,00*2,00-(4,00+4,50+5,00*4+6,50+7,50)*2,00		279,000			
			"přídlažba+pruh asfaltu" (182,00+2,00)*0,60		110,400			
			Mezisoučet		389,400			
25	K	919735112	Řezání stávajícího živícného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	184,000	101,60	18 694,40	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>					
			182,00+2,00		184,000			
			Mezisoučet		184,000			
26	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	55,200	118,11	6 519,67	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pruh mezi zaříznutou vozovkou a přídlažbou u obrubníků (182,00+2,00)*0,30					
	VV		Mezisosoučet			55,200		
	VV					55,200		
27	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstev přes 50 do 100 mm	m2	82,875	37,21	3 083,86	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škvýry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo náterem. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6.					
	VV		vjezdy do objektů (4,00+4,50+5,00*4+6,50+7,50)*1,95			82,875		
	VV		Mezisosoučet			82,875		
28	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	85,000	65,00	5 524,88	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži papř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na papř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		vjezdy (4,00+4,50+5,00*4+6,50+7,50)*2			85,000		
	VV		Mezisosoučet			85,000		
29	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	141,500	38,18	5 401,93	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži papř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na papř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		182,00+2,00-(4,00+4,50+5,00*4+6,50+7,50)			141,500		
	VV		Mezisosoučet			141,500		
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 545,59	
30	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě B-16 mm	m3	0,660	927,10	611,89	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.					
	VV		"V 1 - V 6" 1,00*1,00*0,10*6*1,10			0,660		
	VV		Mezisosoučet			0,660		
31	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného O až 4 mm	m3	6,600	444,50	2 933,70	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.					
	VV		připojky od vpustí do kanalizace					
	VV		"lože + obsyp" 2,50*0,80*(0,15+0,20)*6			6,600		
	VV		Mezisosoučet			6,600		
	D	5	Komunikace pozemní				294 086,48	
32	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ( Edef. 2=30 MPa )	m2	447,100	20,00	8 942,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspu rýh pro podzemní vedení), dřevinní apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování (berem) šířky do 3 m přerušujících svahů, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV		přídlažba (182,00+2,00)*0,60			110,400		
	VV		Mezisosoučet			110,400		
	VV		varovný pás - speciální dlažba s výstupky (4,00+4,50+5,00*4+6,50+7,50+4,50)*0,40			18,800		
	VV		dlažba chodníku - formát parketa					
	VV		182,00*1,85-(4,00+4,50+5,00*4+6,50+7,50+4,50)*0,40			317,900		
	VV		Mezisosoučet			336,700		
	VV		Součet			447,100		
33	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním šterkodrtí tl. 250 mm	m2	110,400	210,82	23 274,53	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě v celé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na přip. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živitný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
			doplnění podloží v pruhu š.0,60 m . pro dlažba a přídlažbu ze stávajících kostek (182,00*2,00)*0,60		110,400			
			Mezisoučet		110,400			
34	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kamenná těženého ( poznámka - bude použita stávající demontovaná a očištěná dlažba + dlažba z majetku Obecního Úřadu V.Studnice )	m2	36,800	635,00	23 368,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živitnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živitná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			přídlažba (182,00*2,00)*0,20		36,800			
			Mezisoučet		36,800			
35	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kamenná těženého ( poznámka - bude použita stávající demontovaná a očištěná dlažba + dlažba z majetku Obecního Úřadu V.Studnice )	m2	73,600	444,50	32 715,20	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živitnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živitná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			přídlažba (182,00*2,00)*0,40		73,600			
			Mezisoučet		73,600			
36	K	591 P.C.001	Manipulace se stávající dlažbou, nakládání, převoz ( demontovanou - velká; v majetku obecního úřadu - malá )	t	31,059	190,50	5 916,74	odborný odhad
			"malé kostky" 73,600*222,000*0,001				16,339	
			"velké kostky" 36,800*400,000*0,001				14,720	
			Mezisoučet				31,059	
37	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A - pro plochu do 50 m2.	m2	18,800	230,00	4 324,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			varovný pás - speciální dlažba s výstupky (4,00*4,50*5,00*4+6,50*7,50*4,50)*0,40				18,800	
			Mezisoučet				18,800	
38	M	592452171	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 19,6x9,6x8 cm barva červená	m2	19,364	457,84	8 865,52	CS ÚRS 2018 01
			18,8*1,03 Přepočtené koeficientem množství				19,364	
39	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A - pro plochu přes 100 do 300 m2.	m2	317,900	230,00	73 117,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			dlažba chodníku - formát parketa 182,00*1,85-(4,00*4,50+5,00*4+6,50*7,50+4,50)*0,40				317,900	
			Mezisoučet				317,900	
40	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	324,258	209,55	67 948,26	CS ÚRS 2018 01
			317,9*1,02 Přepočtené koeficientem množství				324,258	
41	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	317,900	133,35	42 391,97	CS ÚRS 2018 01
			frakce 8-16 mm					
			dlažba chodníku - formát parketa 182,00*1,85-(4,00*4,50+5,00*4+6,50*7,50+4,50)*0,40				317,900	
			Mezisoučet				317,900	
42	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	18,800	171,45	3 223,26	CS ÚRS 2018 01
			frakce 8-16 mm					
			varovný pás - speciální dlažba s výstupky (4,00*4,50*5,00*4+6,50*7,50*4,50)*0,40				18,800	
			Mezisoučet				18,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost tříd SN 10 DN 200	m	15,000	711,20	10 668,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí 8; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy výškou krytí 0,5-12 m.					
	VV		nápojení nových vpustí do stávající dešťové kanalizace					
	VV		"přípojka" 2,50*6		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
44	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	6,000	232,41	1 394,46	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
45	M	28611365	koleno kanalizace PVC KG 200x30°	kus	6,000	266,70	1 600,20	CS ÚRS 2018 01
46	K	8 P.C.001	Nápojení nové přípojky uliční vpustí na stávající dešťovou kanalizaci	kus	6,000	635,00	3 810,00	
47	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	1 320,80	7 924,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrpkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		TV 1 - V 6° 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
48	M	592 P.C.001	Vpust' šachetní - spodní dílec s kalštěm vysokým TBV-Q 50/49 KV PREFA	kus	6,060	577,85	3 501,77	dle ceniku
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena stanovena porovnáním ceniků výrobců volně dostupných na internetu, vybrána nejnižší varianta					
	VV		6*1,01 Přepočtené koeficientem množství		6,060			
49	M	592 P.C.002	Vpust' šachetní - průběžný dílec vysoký s odtokem DN 200 mm TBV-Q 50/59 SO PREFA	kus	6,060	647,70	3 925,06	dle ceniku výrobce
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena stanovena porovnáním ceniků výrobců volně dostupných na internetu, vybrána nejnižší varianta					
	VV		6*1,01 Přepočtené koeficientem množství		6,060			
50	M	592 P.C.003	Vpust' šachetní - průběžný dílec vysoký TBV-Q 50/59 SV PREFA	kus	6,060	444,50	2 693,67	dle ceniku
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena stanovena porovnáním ceniků výrobců volně dostupných na internetu, vybrána nejnižší varianta					
	VV		6*1,01 Přepočtené koeficientem množství		6,060			
51	M	592 P.C.004	Vpust' šachetní - horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž TBV-Q 50/20 CP PREFA	kus	6,060	482,60	2 924,56	dle ceniku výrobce
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena stanovena porovnáním ceniků výrobců volně dostupných na internetu, vybrána nejnižší varianta					
	VV		6*1,01 Přepočtené koeficientem množství		6,060			
52	M	592 P.C.005	Kalový koš UA4V DIN 4052 určený pro mříže 50x50 cm materiál žárový pozink	kus	6,000	666,75	4 000,50	dle ceniku výrobce
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena stanovena porovnáním ceniků výrobců volně dostupných na internetu, vybrána nejnižší varianta					
53	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	985,52	5 913,12	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
54	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500 mm s rámem pro zatížení D400 vtokový průřez 1300 cm <sup>2</sup> se vzdáleností mezi žebry 35 mm	kus	6,000	2 527,30	15 163,80	CS ÚRS 2018 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				160 010,08	
55	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	182,000	330,20	60 096,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		182,000		182,000			
	VV		Mezisoučet		182,000			
	VV		z toho normální silniční = 118,00					
	VV		z toho náběhové = 17,00 m					
	VV		z toho nájezdové = 47,00 m					
56	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	119,180	115,57	13 773,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		118*1,01 Přepočtené koeficientem množství		119,180			
57	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	47,470	113,03	5 365,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		47*1,01 Přepočtené koeficientem množství		47,470			
58	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	17,170	298,45	5 124,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		17*1,01 Přepočtené koeficientem množství		17,170			
59	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	185,100	304,80	56 418,48	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		182,00+2,00+1,10		185,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		185,100			
60	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	186,951	102,87	19 231,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		185,1*1,01 Přepočtené koeficientem množství		186,951			
D	997		Přesun sutě				160 874,26	
61	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze svokých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	226,363	57,15	12 936,65	CS ÚRS 2018 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 sut' 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 živičí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"podloží chodníku a komunikace - krajnice š.600 mm" 24,650*171,336		195,986			
	VV		"vybouraný asfaltový povrch" 30,377		30,377			
	VV		Mezisoučet		226,363			
62	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 358,178	4,45	6 037,10	CS ÚRS 2018 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 sut' 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 živičí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		226,363*6		1 358,178			
	VV		Mezisoučet		1 358,178			
63	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	226,363	119,63	27 080,71	CS ÚRS 2018 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.					
	VV		226,363		226,363			
	VV		Mezisoučet		226,363			
64	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	117,924	57,15	6 739,36	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		"betonová dlažba" 69,366		69,366			
	VV		"obrubníky" 19,550*29,008		48,558			
	VV		Mezisoučet		117,924			
65	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	707,544	4,57	3 234,89	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		117,924*6		707,544			
	VV		Mezisoučet		707,544			
66	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	117,924	368,81	43 491,31	CS ÚRS 2018 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.					
	VV		117,924		117,924			
	VV		Mezisoučet		117,924			
67	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	117,924	215,90	25 459,79	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<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 odpadů 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.					
	VV		"betonová dlažba + obrubníky" 69,366+(19,550*29,008)		117,924			
	VV		Mezisoučet		117,924			
68	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	30,377	342,90	10 416,27	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<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 odpadů 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.					
	VV		30,377		30,377			
	VV		Mezisoučet		30,377			
69	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	195,986	130,00	25 478,18	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<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 odpadů 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.					
	VV		"sut" - podloží 24,650*171,336		195,986			
	VV		Mezisoučet		195,986			
D	998		Přesun hmot				27 230,00	
70	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délkou objektu	t	254,486	107,00	27 230,00	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodníky podél silnice III/4046 - část A ve Vysokých Studnicích

Objekt:

## 02 - chráničky datových kabelů

KSO:

Místo: Vysoké Studnice

CC-CZ:

Datum: 6. 4. 2018

Zadavatel:

Obec Vysoké Studnice, č. 122, 58821 Velký Beranov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SAETS ČECHY s.r.o.

IČ:

25172654

DIČ:

CZ25172654

Projektant:

Ing. Josef Slabý, ARnolec 30, Jamné 58827

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

144 001,98

DPH základní snižená	Základ daně 144 001,98 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 30 240,42 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

174 242,40

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodníky podél silnice III/4046 - část A ve Vysokých Studnicích

Objekt: **02 - chráničky datových kabelů**

Místo: Vysoké Studnice

Datum: 6. 4. 2018

Zadavatel: Obec Vysoké Studnice, č.122, 58821 Velký Beranov  
Uchazeč: SAETS ČECHY s.r.o.

Projektant: Ing. Josef Slabý,  
ARnolec 30, Jamné

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>144 001,98</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	144 001,98
1 - Zemní práce	26 450,84
11 - Přípravné a přidružené práce	7 145,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	42 862,50
38 - Různé kompletní konstrukce	42 862,50
4 - Vodorovné konstrukce	6 444,81
5 - Komunikace pozemní	48 971,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 620,00
997 - Přesun sutě	4 253,61
998 - Přesun hmot	7 399,02



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodníky podél silnice III/4046 - část A ve Vysokých Studnicích

Objekt:

**02 - chráničky datových kabelů**

Místo:

Vysoké Studnice

Datum: 6. 4. 2018

Zadavatel:

Obec Vysoké Studnice, č. 122, 58821 Velký Beranov

Projektant: Ing. Josef Slabý, ARnolec 30, Jamné 588:

Uchazeč:

SAETS ČECHY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**144 001,98**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**144 001,98**

D 1

Zemní práce

**26 450,84**

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	14,834	412,24	6 115,20	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
<p><i>PSC</i></p> <p>VV rýha pro chráničky a šachty            (190,00-10,00)*0,25*0,25+0,80*0,66*0,50*6 12,834            VV překop komunikace            10,00*0,50*0,40 2,000            VV Mezisoučet 14,834</p>								
2	K	132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	14,834	233,17	3 458,87	CS ÚRS 2018 01
<p><i>PSC</i></p> <p>VV 14,834 14,834            VV Mezisoučet 14,834</p>								
3	K	162701102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m	m3	14,834	171,45	2 543,29	CS ÚRS 2018 01
<p><i>PSC</i></p> <p>VV 14,834 14,834            VV Mezisoučet 14,834</p>								
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,834	12,50	185,38	CS ÚRS 2018 01
<p><i>PSC</i></p> <p>VV 14,834 14,834            VV Mezisoučet 14,834</p>								
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	23,734	203,20	4 822,75	CS ÚRS 2018 01
<p><i>PSC</i></p> <p>VV 14,834*1,600 23,734            VV Mezisoučet 23,734</p>								
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	16,000	115,82	1 853,18	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			<p>VV "překop vozovky" 10,00*0,80*2 16,000</p> <p>VV Mezisoučet 16,000</p>					
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	16,000	20,45	327,15	CS ÚRS 2018 01
			<p>VV "překop vozovky" 10,00*0,80*2 16,000</p> <p>VV Mezisoučet 16,000</p>					
	D	11	Přípravné a přidružené práce				7 145,02	
8	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	20,000	101,60	2 032,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p> <p>VV překop komunikace</p> <p>VV 10,00*2 20,000</p> <p>VV Mezisoučet 20,000</p>					
9	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	10,000	118,11	1 181,10	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6.</p> <p>VV překop komunikace</p> <p>VV 10,00*1,00 10,000</p> <p>VV Mezisoučet 10,000</p>					
10	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	10,000	393,19	3 931,92	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6.</p> <p>VV překop komunikace</p> <p>VV 10,00*1,00 10,000</p> <p>VV Mezisoučet 10,000</p>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				42 862,50	
	D	38	Různé kompletní konstrukce				42 862,50	
11	K	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE do DN 80 ( barva oranžová )	m	190,000	55,88	10 617,20	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na potřebnou délku v konstrukci římsy vyvážané do výžtuže římsy nebo do rýhy za opěrou, napojení trubních chrániček na případnou kabelovou komoru nebo přes dilataci na chráničku uloženou v zemi konstrukci za opěrou. 2. Cena nelze použít pro tvarovky HDPE chráničky multikanálu nebo žlabu s vikem, které se oceňují souborem cen 388 99-51 Tvarovka kabelovodu HDPE do konstrukce římsy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostup bedněním římsy, prostup se oceňuje souborem cen 334 35-91 Výřez bednění pro prostup betonovou konstrukcí, b) výkop rýhy pro chráničku za opěrou, výkop se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) pískové lože chráničky, lože se oceňuje souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, d) obšyp chráničky a výstražnou fólii, protažení protahovacího lanka a kabelu trubní chráničkou.</p> <p>VV 190,000 190,000</p> <p>VV Mezisoučet 190,000</p>					
12	K	388995212	Chránička kabelů zaklapávací HDPE vnější průměr 110 mm vnitřní průměr 100 mm ( délka 3,00 m )	m	40,000	311,15	12 446,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na potřebnou délku v konstrukci římsy vyvážané do výžtuže římsy nebo do rýhy za opěrou, napojení trubních chrániček na případnou kabelovou komoru nebo přes dilataci na chráničku uloženou v zemi konstrukci za opěrou. 2. Cena nelze použít pro tvarovky HDPE chráničky multikanálu nebo žlabu s vikem, které se oceňují souborem cen 388 99-51 Tvarovka kabelovodu HDPE do konstrukce římsy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostup bedněním římsy, prostup se oceňuje souborem cen 334 35-91 Výřez bednění pro prostup betonovou konstrukcí, b) výkop rýhy pro chráničku za opěrou, výkop se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) pískové lože chráničky, lože se oceňuje souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, d) obšyp chráničky a výstražnou fólii, protažení protahovacího lanka a kabelu trubní chráničkou.</p> <p>VV "vjezdy do objektů" 4,50+5,00+5,50*3+6,00+8,00 40,000</p> <p>VV Mezisoučet 40,000</p>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	460531112	Osazení kabelové komory z dílů HDPE plochy do 1,0 m2 hl.do 0,70 m pro běžné zatížení	kus	6,000	508,00	3 048,00	CS ÚRS 2018 01
14	M	34573214	Datové šachtyce - komora kabelová 360x500x310 mm s víkem, vyrobené z vysoce odolného HDPE plasty	kus	6,000	2 273,30	13 639,80	CS ÚRS 2018 01
15	K	460531171	Osazení víka z HDPE plochy do 1,0 m2 pro kabelové komory z plastů pro běžné zatížení	kus	6,000	114,30	685,80	CS ÚRS 2018 01
16	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	190,000	10,16	1 930,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		190,000			190,000		
	VV		Mezisoučet			190,000		
17	K	38 P.C.001	Napojení chráničky do stávající kabelové šachty	kus	1,000	495,30	495,30	
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>6 444,81</b>	
18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	14,499	444,50	6 444,81	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		Lože a obrys chrániček a šachet					
	VV		(190,00-10,00)*0,25*0,25+(0,80*0,66*0,50-0,36*0,50*0,31)*6		12,499			
	VV		překop komunikace					
	VV		10,00*0,50*0,40		2,000			
	VV		Mezisoučet		14,499			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>48 971,20</b>	
19	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkořtí tl. 250 mm	m2	10,000	210,82	2 108,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské síťtrvalé i dočasné (předepsí-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	VV		10,00*1,00		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
20	K	566901162	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	10,000	2 692,40	26 924,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské síťtrvalé i dočasné (předepsí-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	VV		10,00*1,00		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
21	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	10,000	63,50	635,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,00*1,00		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
22	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	10,000	965,20	9 652,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		10,00*1,00		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
23	K	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	10,000	965,20	9 652,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACL 22 pouze tl. 60 až 90 mm.					
	VV		10,00*1,00		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>7 620,00</b>	
24	K	919121112	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	20,000	127,00	2 540,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zatitím a náklady na impregnaci, těsnění a zatití spár včetně dodání hmot.					
	VV		napojení na stávající asfaltovou vozovku					
	VV		10,00*2		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
25	K	979123122	Překrytí těsnění spáry samolepícím asfaltovým pruhem	m	20,000	254,00	5 080,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,00*2		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>4 253,61</b>	
26	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,000	152,40	1 219,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro syvký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
27	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	56,000	10,16	568,96	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 sut 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).					
	VV		8*7 Přepočtené koeficientem množství		56,000			
28	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	8,000	119,63	957,07	CS ÚRS 2018 01
			<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.					
29	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	2,200	342,90	754,38	CS ÚRS 2018 01
			<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.					
	VV		2,200		2,200			
	VV		Mezisoučet		2,200			
30	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	5,800	130,00	754,00	CS ÚRS 2018 01
			<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.					
	VV		5,800		5,800			
	VV		Mezisoučet		5,800			
	D	998	Přesun hmot				7 399,02	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	38,840	190,50	7 399,02	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 -0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodníky podél silnice III/4046 - část A ve Vysokých Studnicích

Objekt:

## 03 - VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Vysoké Studnice

Zadavatel:

Obec Vysoké Studnice, č. 122, 58821 Velký Beranov

Uchazeč:

SAETS ČECHY s.r.o.

Projektant:

Ing. Josef Stabý, ARnolec 30, Jamné 58827

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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 6. 4. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 25172654

DIČ: CZ25172654

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

108 390,00

DPH základní snížená	Základ daně 108 390,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 22 761,90 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

131 151,90

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodníky podél silnice III/4046 - část A ve Vysokých Studnicích

Objekt: **03 - VON - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Vysoké Studnice

Datum: 6. 4. 2018

Zadavatel: Obec Vysoké Studnice, č.122, 58821 Velký Beranov  
Uchazeč: SAETS ČECHY s.r.o.

Projektant: Ing. Josef Slabý,  
ARnolec 30, Jamné

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>108 390,00</b>
D1 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	108 390,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodníky podél silnice III/4046 - část A ve Vysokých Studnicích

Objekt:

**03 - VON - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Vysoké Studnice

Datum: 6. 4. 2018

Zadavatel: Obec Vysoké Studnice, č.122, 58821 Velký Beranov

Projektant: Ing.Josef Slabý, ARnolec 30, Jamné 588.

Uchazeč: SAETS ČECHY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>108 390,00</b>	

D	D1	VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY		108 390,00				
0	K	002-002.1	Dočasné dopravní opatření	kpl	1,000	12 700,00	12 700,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění příslušných správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, Jejich</i>					
0	K	002-003	Zábory veřejných prostranství, vč. komunikací	kpl	1,000	15 240,00	15 240,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: Náklady spojené se zábory veřejných prostranství vč. komunikace (poplatky za zřízení záboru, nájemné za užívání veřejných ploch, ... )</i>					
0	K	002-004.1	Zařízení staveniště, vč. BOZP	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: Veškeré činnosti dle vyhl. 230/2012Sb. §9 odst. 2 související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, vč. úklidu objektu před předáním stavby. Standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd</i>					
0	K	002-005.1	Publicitu projektu dle podmínek dotačního titulu	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: Ostatní náklady dle vyhl. 230/2012Sb. §10 odst. 2 spojené s podmínkami pro publicitu projektu dle dotačního titulu.</i>					
0	K	002-006	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, BOZP na stavbě	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: Pro zástupce objednatele (TDS, technici, AD, SÚ, koordinátor BOZP, .... ) bude v rámci zařízení staveniště zpřístupněna jedna kancelář (kontejnerového typu - zateplená, se sociálním zázemím včetně úklidových prostředků a potřeb), vybavená stoly, židlemi p</i>					
0	K	002-007	Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů a zeleně	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů a zeleně. Omezení vlivu stavby na sousední objekty - zakrytí konstrukcí (prach, hluk), zajištění konstrukcí proti poškození. Ochrana stávající vzrostlé zeleně po dobu výstavby.</i>					
0	K	002-102.1	Geodetické zaměření řešených stavebních objektů po dokončení díla	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: Geodetické zaměření veškerých řešených stavebních objektů a jejich částí dle vyhl. č. 230/2012Sb. §10 odst. 2 (geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí v 6ti tištěných originálních vyhotoveních + 1x elektronicky CD)</i>					
0	K	002-201.1	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	19 050,00	19 050,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: Projektová dokumentace skutečného provedení dle vyhl. č. 230/2012Sb. §10 odst. 2 - 4x tištěně a 1x elektronicky na CD nosiči</i>					
0	K	002-301.1	Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů	kpl	1,000	2 540,00	2 540,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv, protokolů o kontrolách, dokladů a vlastnostech materiálů, dokladů o likvidaci odpadu a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby - 3x tištěně a 1x tištěně na CD nosiči.</i>					
0	K	002-302	Zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy.	kpl	1,000	3 810,00	3 810,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací a plnění před podpisem smlouvy.</i>					

SALES CREDIT  
Pay Kovská 252 508 96 tel:  
100 267281, Dč: C22517264