

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

mezi

	Obec Hraničné Petrovice
sídlo:	Hraničné Petrovice 75, 783 06
IČO:	00601144
DIČ:	CZ00601144
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
č.ú.:	25328811/0100
jednající prostřednictvím:	Drahomír Havlík – starosta obce
na straně jedné jakožto	objednatelem

a

společností:	SATES MORAVA spol. s r.o.
sídlo:	Železničního vojska 1386, 757 01 Valašské Meziříčí
IČ:	60775530
DIČ:	CZ60775530
bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
č. ú.:	1749072/0800
jednající prostřednictvím:	Ludka Břečky, jednatele
na straně druhé jakožto	zhotovitelem

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení dle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZZVZ“), veřejná zakázka malého rozsahu, a stal se zhotovitelem díla: „**Výstavba chodníků v obci Hraničné Petrovice**“.

2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

3. Vymezení pojmů:

- objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
- zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
- příslušnou dokumentací se rozumí projektová dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.),
- položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství,
- termínem zahájení prací je den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem,
- termín dokončení díla je den, ve kterém zhotovitel doručí písemně objednateli sdělení, že stavební práce a veškeré další činnosti na díle ukončil a že je dílo připraveno k předání a převzetí,

- termín předání a převzetí díla je den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí předmětu díla.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce a dodávky obsažené ve výkazech výměr – slepých rozpočtech:

- A Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev I
- B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

2. Realizace zakázky bude provedena dle příslušné dokumentace zpracované Ing. Rostislavem Grebíkem, se sídlem Sobáčov 99, Mladeč 783 21, IČO 04088620. Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel ji v potřebném počtu výtisků a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel po odborném posouzení nevznáší žádné námítky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje. Tímto není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

3. Činnosti související s realizací stavebních prací:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- zajistit geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla;
- zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby;
- zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby;
- zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
- zajistit a řádně předat podrobnou pasportizaci (fotodokumentace s popisem) stávajících okolních objektů, povrchů atd... investorovi stavby před jejím zahájením;
- zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
- zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
- zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla 1x v digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů

díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.

- zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a elektronicky na CD ve formátu DWG a PDF.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.
- vyhotovit geodetické zaměření skutečného provedení díla, které provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě. Geodetické zaměření skutečného provedení díla je zhotovitel povinen provést v souladu s platnou legislativou. Zhotovitel je povinen zpracovat geometrické plány v případech, kdy provedená stavba znamená dle právních předpisů nutnost provedení zápisu do katastru nemovitostí.
- v případě, že zhotovitel využije při realizaci díla poddodavatele, je výměna kteréhokoli z poddodavatelů možná jen s předchozím souhlasem objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odírat či zdržovat. Za důvod odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „Výstavba chodníků v obci Hraničné Petrovice“

Místo stavby:

Kraj: Olomoucký

Okres: Olomouc

Obec: Hraničné Petrovice

Místo plnění: parcelní č. 209/1, 1592/2, 1619/1, 1592/3, 4, 1619/3, 1059/2, 955/2, 1486/26, 1619/1, 64

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných stavebních úprav. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, měsíčních zpráv o průběhu stavby díla, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelem.
- b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené

pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.

- c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.

6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, bezpečnostní listy dle zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.

7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.

8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.

9. Zhotovitel a Objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.

10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejich přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.

2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Kontrolou projektové dokumentace zhotovitel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplné, odpovídající kvality, schopné funkce a předání objednateli. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.

3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, jejichž provedení a použití by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat.

4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

5. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy má uzavřenu pojistnou smlouvu, jejímž předmětem plnění je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši minimálně 5.000.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a podobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Pojistnou smlouvu, resp. doklad o pojištění je povinen předložit objednateli před podpisem smlouvy.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě položkových rozpočtů (oceněných výkazů výměr A a B), které jsou nedílnou součástí a PŘÍLOHAMI č. 1 a č. 2 této smlouvy a ze kterých vyplývá, že se zaručuje jejich úplnost a považují se mezi smluvními stranami za závazné.

2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

	Cena bez DPH	DPH	Cena celkem včetně DPH
Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev I (rozpočet – A)	1 366 983,39 Kč	287 066,51 Kč	1 654 049,90 Kč
Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II (rozpočet – B)	1 719 285,79 Kč	361 050,02 Kč	2 080 335,81 Kč
Celkem	3 086 269,18 Kč	648 116,53 Kč	3 734 385,71 Kč

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 26.4.2019.

4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla.

5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, včetně činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, převod práv, pojištění, bankovní garance, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli

další výdaje spojené s realizací díla. Součástí ceny jsou i služby a dodávky, které v zadávací dokumentaci a ve smlouvě včetně jejich příloh nejsou výslovně uvedeny, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke své odbornosti měl nebo mohl vědět.

6. Cena díla může být změněna písemným dodatkem ke smlouvě o dílo pouze v případech:
- a) pokud dojde ke změně předpisů o DPH;
 - b) pokud dojde ke změně předmětu plnění v důsledku zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti, která dokončení díla podstatně ztěžuje;
 - c) bude-li objednatel požadovat změnu předmětu plnění (vícepráce, méněpráce).
 - d) pokud se při realizaci zjistí podstatné skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem
7. Pokud během provádění stavby dojde k navýšení rozsahu prací, zhotovitel na základě nacenění víceprací přiměřeně upraví cenu díla, odpovídající skutečnému rozsahu. Cena případných víceprací se bude řídit podle ceny sjednané touto smlouvou a uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy (Položkový rozpočet). Pokud položky víceprací nebudou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy, bude k nacenění vícepráce použito položek a jednotkových cen z cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny.

Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny díla v případech, kdy:

- a) rozsah nebo nákladnost předvídaných dodávek, stavebních prací a výkonů nutných k realizaci kompletního díla překročily položkový rozpočet
- b) se objeví potřeba dalších dodávek, stavebních prací a výkonů prací nutných k realizaci kompletního díla, které bylo možné předvídat před podpisem této smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavené faktury.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavenou fakturu.
4. Zhotovitel je oprávněn vystavit konečnou fakturu, jejíž součástí musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený objednatelem a zástupcem objednatele ve věcech technických, a protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).
5. V případě realizace předmětu plnění **A – větev I**, budou práce hrazeny na základě daňových dokladů (dále jen faktury). Zhotovitel předloží objednateli oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění – **maximálně jedna faktura na dílčí plnění/předmět plnění A – větev I**. Fakturu je povinen zhotovitel doručit objednateli do 3 dnů o jejího vystavení. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
6. V případě realizace předmětu plnění **B - větev II**, budou práce hrazeny na základě daňových dokladů (dále jen faktury). Zhotovitel předloží objednateli oceněný soupis provedených prací.

Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění – **maximálně jedna faktura na dílčí plnění/předmět plnění B – větev II.** Fakturu je povinen zhotovitel doručit objednateli do 3 dnů o jejího vystavení. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.

7. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.

8. Na faktuře bude uvedena v případě realizace předmětu plnění **A** (Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev I) identifikace projektu: „Výstavba chodníků v obci Hraničné Petrovice“, Registrační číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0010801.

Na faktuře bude uvedena v případě realizace předmětu plnění **B** (Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II) identifikace projektu: „Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II“ a faktura bude dále doplněna textem „Výstavba je spolufinancována z prostředků SFDI“.

9. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 60 dní ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání. Fakturu je také možno doučit osobně na podatelnu objednatele.

10. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.

11. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.

12. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.

VI.

Doba provádění díla

1. Předpokládaný termín zahájení díla: **1.8.2019**
Požadovaný termín dokončení díla: **30.11.2019**

2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli místo k provádění díla v termínu do 5 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy.

3. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelem.

4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v PŘÍLOZE č. 3 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.

5. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.

6. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou **změnového listu**, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude opatřen podpisem zástupcem investora.

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 2 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.

2. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).

4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí

na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.

5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:

- a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
- b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
- c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
- d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. této smlouvy.
- e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí

Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.

6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.

7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, musí zhotovitel, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. tohoto článku.

9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.

10. Při odběru elektrické energie ze sítě v místě stavby zhotovitel osadí napojovací body elektrické energie podružnými měřiči a po dokončení díla uhradí na základě faktury spotřebovanou elektrickou energii objednateli v obvyklých cenách.

11. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště nejpozději do 10 dnů od předání díla, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak.

VIII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky

Ujednáné v této smlouvě a jejích přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).

2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany –zpracovatele projektové dokumentace.

3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé škody, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.

4. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatele seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla i práce vykonávat.

5. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla jedenkrát týdně. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, případně zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.

- a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami.
- b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: zástupce ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
- c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (zástupce ve věcech technických ze strany objednatele) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.

8. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.

9. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.

10. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvihných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).

11. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

12. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

13. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

14. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.

15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatelem (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí Dílčího/Konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílní části díla.

3. Převezme-li objednatel předmět díla s vadami nebránící užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění.

4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:

- technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
- originál stavebního (montážního) deníku;
- doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
- návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
- fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
- dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické verzi na CD;
- další doklady předem vyžádané objednatelem.

Účastníci této smlouvy si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického případně i autorského dozoru. Objednatel je oprávněn přizvat k předání i převzetí i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.

7. Objednatel bez protokolárního převzetí dokončeného díla není oprávněn zahájit užívání díla.

X.

Nebezpečí škody na díle

• Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na části díla přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatelem.

2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.

3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy prací ke zhotovení díla a označené jako důvěrné, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby, na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.

2. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Účastníci této smlouvy si sjednali pro případ, kdy zhotovitel nedodrží konečný termín dokončení a předání díla uvedený v čl. V. této smlouvy, povinnost zhotovitele uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč splatných jednorázově, a zároveň sankci 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

2. Účastníci této smlouvy si sjednali pro případ, že zhotovitel nedodrží termín odstranění vad a nedodělků dle čl. IX. odst. 3 této smlouvy či neodstraní řádně a včas záruční vadu dle čl. XIV odst. 7 této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

3. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení.

1. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.

2. Učzením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti.

2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.

3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.

2. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelem celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nesplňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.

3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však do desíti pracovních dnů ode dne, kdy byla vada zjištěna. V reklamaci musí být reklamovaná vada popsána a uvedeno místo kde a způsob, jak se projevuje. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění reklamované vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn vybrat jeden z následujících způsobů odstranění vady:

- dodání nové věci bez vady,
- oprava věci,
- přiměřená sleva z ceny díla.

4. Objednatel bude reklamace doručovat poštou jako doporučenou zásilku nebo prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání na adresu zhotovitele.

5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí v uvedeném termínu písemně sdělit, kdy nastoupí k odstranění vady, pokud si objednatel tento způsob odstranění vady zvolil. Tento termín nesmí

než 7 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci odstraní či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění reklamovaných vad. Takový termín objednatel odsouhlasí. Nedojde-li k souhlasu, dohodnou strany způsob odstranění v čase odpovídajícím podmínkám závady.

6. Písemná reklamace musí být zhotoviteli doručena nejpozději v poslední den záruční lhůty.

7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel.

XV. Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: Drahomír Havlík – starosta obce

Za zhotovitele: Luděk Břečka, jednatel

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele:

Za zhotovitele: Jan Blaško, vedoucí výroby

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.

2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VIII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nespĺňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změny předmětu a rozsahu díla;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušili ustanovení bodu 8. čl. VIII. této smlouvy z místa plnění);
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

Zastupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

XVI.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků, výslovně nazvaných „Dodatek ke smlouvě“. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel bude opakovaně porušovat podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VIII. této smlouvy.
5. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy o dílo, smlouva se ruší od počátku, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro věřitele význam, může věřitel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle položkového rozpočtu po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatelé, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.

Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek řízení.

3. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.

4. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.

10. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká smlouva ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.

XVII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.

3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených v čl. VIII odst. 17. této smlouvy.

4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že je proti němu zahájeno insolvenční řízení podle zák. č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.

6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.

7. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.

8. Předmět plnění smlouvy A (Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev I) bude spolufinancován Evropským fondem pro regionální rozvoj a zdroji zadavatele.

Operační program: Integrovaný regionální operační program,
Registrační číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0010801
Název projektu: Výstavba chodníků v obci Hraničné Petrovice

9. Předmět plnění smlouvy B (Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II) bude spolufinancován z prostředků SFDI a zdroji zadavatele.
Název projektu: Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1020118/1

Stavba: A Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev I

KSO:

Místo: Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

CC-CZ:

Datum: 25.4.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 60775530

DIČ: CZ60775530

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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 366 983,39
			Výše daně
	Sazba daně	Základ daně	287 066,51
DPH základní	21,00%	1 366 983,39	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	
Cena s DPH			1 654 049,90
v CZK			



SATES MORAVA, spol. s r. o.
Železničního vojska 1386, 757 01 Valčická Meziříčí
IČO: 60775530. DIČ: CZ30775530

25

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1020118/1

Stavba: A Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev I

Místo: Hraničné Petrovice

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Obec Hraničné Petrovice
Uchazeč: SATES MORAVA, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 366 983,39	1 654 049,90	
1	Architektonicko stavební řešení	782 524,86	946 855,08	STA
2	Kanalizace	511 458,53	618 864,82	STA
3	Vedlejší rozpočtové náklady	73 000,00	88 330,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

A Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev I

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 60775530

DIČ: CZ60775530

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				782 524,86
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	782 524,86	21,00%	164 330,22	
DPH základní snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		946 855,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev I

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Datum: 25.04.2019

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

782 524,86

782 524,86

HSV - Práce a dodávky HSV

191 231,68

1 - Zemní práce

356 167,96

5 - Komunikace pozemní

193 544,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 939,72

997 - Přesun sutě

19 640,70

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

A Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev I

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Datum: 25.04.2019

Projektant: Ing. Rostislav Greblík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							782 524,86	

Náklady soupisu celkem

782 524,86

191 231,68

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	259,700	88,50	22 983,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odstranění stávající asfaltové komunikace					
	VV		výpočet dle C.3.2					
	VV		I		221,000			
	VV		(138+12+12+20+31+8)*1		23,200			
	VV		14,5*1,6		15,500			
	VV		(10,5+5)*1		259,700			
	VV		Mezisoučet		259,700			
	VV		Součet					
2	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 m3	m3	118,010	130,00	15 341,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odkop zeminy pro nové skladby					
	VV		Podkladní vrstva dlažby tl. 80 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		vjezd					
	VV		I		4,544			
	VV		6,14*2*0,37		4,544			
	VV		Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podkladní vrstva dlažby tl. 60 mm					
	VV		I		105,000			
	VV		(132+21+26+23,5+7,5)*2*0,25			2,070		
	VV		4*2,07*0,25			6,396		
	VV		(7,6+4,3)*2,15*0,25			113,466		
	VV		Mezisoučet			118,010		
	VV		Součet					
3	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	m3	118,010	15,00	1 770,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odkop zeminy pro nové sklady		118,010			
	VV		118,01		118,010			
	VV		Mezisoučet			118,010		
	VV		Součet					
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	118,010	185,00	21 831,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odvoz zeminy					
	VV		výpočet dle výkopku		118,010			
	VV		118,01		118,010			
	VV		Mezisoučet			118,010		
	VV		Součet					
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 180,100	55,00	64 905,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odvoz zeminy - přílatek					
	VV		výpočet dle výkopku		1 180,100			
	VV		118,01*10		1 180,100			
	VV		Mezisoučet			1 180,100		
	VV		Součet					
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	118,010	115,00	13 571,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		Naložení zeminy					
	VV		výpočet dle výkopku		118,010			
	VV		118,01		118,010			
	VV		Mezisoučet			118,010		
	VV		Součet					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	118,010	15,10	1 781,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		Uložení zeminy					
	VV		výpočet dle výkopku		118,010			
	VV		118,01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS 2018 01
	VV		Mezisoučet		118,010			
	VV		Součet		118,010			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	188,816	150,00	28 322,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Poplatek za uložení zeminy		188,816			
	VV		výpočet dle výkopku		188,816			
	VV		118,01*1,6		188,816			
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
9	K	180405114	Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	226,400	35,00	7 924,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Založení trávniku					
	VV		výpočet dle vč. C.3.2					
	VV		I		96,000			
	VV		96*1		125,400			
	VV		(31+18+11+42+12)*1,1		5,000			
	VV		(2,5+2,5)*1		226,400			
	VV		Mezisoučet		226,400			
	VV		Součet					
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	49,808	140,00	6 973,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál		49,808			
	VV		226,4*0,2*1,1		49,808			
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
11	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	466,145	12,50	5 826,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zhutnění pláně					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		vjezd					
	VV		I		12,280			
	VV		6,14*2		12,280			
	VV		Mezisoučet					
	VV		Podkladní vrstva dlažby tl. 60 mm					
	VV		I		420,000			
	VV		(132+21+26+23,5+7,5)*2		8,280			
	VV		4*2,07		25,585			
	VV		(7,6+4,3)*2,15		453,865			
	VV		Mezisoučet		466,145			
	VV		Součet					

356 167,96

D 5

Komunikace pozemní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
12	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	373,729	35,80	13 379,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Kladecí vrstva dlažby tl. 80 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		vjezd					
	VV		I			9,824		
	VV		6,14*1,6			9,824		
	VV		Mezisoučet					
	VV		Kladecí vrstva dlažby tl. 60 mm					
	VV		I			336,000		
	VV		(132+21+26+23,5+7,5)*1,6			7,080		
	VV		4*1,77			20,825		
	VV		(7,6+4,3)*1,75			363,905		
	VV		Mezisoučet			373,729		
	VV		Součet					
13	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	466,145	98,50	45 915,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstva dlažby tl. 80 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		vjezd					
	VV		I			12,280		
	VV		6,14*2			12,280		
	VV		Mezisoučet					
	VV		Podkladní vrstva dlažby tl. 60 mm					
	VV		I			420,000		
	VV		(132+21+26+23,5+7,5)*2			8,280		
	VV		4*2,07			25,585		
	VV		(7,6+4,3)*2,15			453,865		
	VV		Mezisoučet			466,145		
	VV		Součet					
14	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	9,824	252,00	2 475,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstva dlažby tl. 80 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		vjezd					
	VV		I			9,824		
	VV		6,14*1,6			9,824		
	VV		Mezisoučet			9,824		
	VV		Součet					
15	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	132,750	18,20	2 416,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		Oprava asfaltové komunikace					
	VV		výpočet dle C.3.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	VV		I					
	VV		spodní vrstva		110,500			
	VV		(138+12+12+20+31+8)*0,5		14,500			
	VV		14,5*1		7,750			
	VV		(10,5+5)*0,5		132,750			
	VV		Mezisoučet		132,750			
	VV		Součet				3 661,77	CS ÚRS 2018 01
16	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	259,700	14,10		
	VV		Oprava asfaltové komunikace					
	VV		výpočet dle C.3.2					
	VV		I					
	VV		horní vrstva		221,000			
	VV		(138+12+12+20+31+8)*1		23,200			
	VV		14,5*1,6		15,500			
	VV		(10,5+5)*1		259,700			
	VV		Mezisoučet		259,700			
	VV		Součet				128 723,60	CS ÚRS 2018 01
17	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	392,450	328,00		
	VV		Oprava asfaltové komunikace					
	VV		výpočet dle C.3.2					
	VV		I					
	VV		horní vrstva		221,000			
	VV		(138+12+12+20+31+8)*1		23,200			
	VV		14,5*1,6		15,500			
	VV		(10,5+5)*1					
	VV		spodní vrstva		110,500			
	VV		(138+12+12+20+31+8)*0,5		14,500			
	VV		14,5*1		7,750			
	VV		(10,5+5)*0,5		392,450			
	VV		Mezisoučet		392,450			
	VV		Součet				74 600,53	CS ÚRS 2018 01
18	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	363,905	205,00		
	VV		Kladení dlažby tl. 60 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1.2					
	VV		I		336,000			
	VV		(132+21+26+23,5+7,5)*1,6		7,080			
	VV		4*1,77					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena součta
	VV		(7,6+4,3)*1,75		20,825			
	VV		Mezisoučet		363,905			
	VV		Součet		363,905			
19	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	382,100	194,50	74 318,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál + 5% prořez		382,100			
	VV		363,905*1,05		382,100			
	VV		Mezisoučet		382,100			
	VV		Součet		382,100			
20	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm bílá	m2	6,750	458,00	3 091,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál		2,000			
	VV		4*0,5		1,250			
	VV		2,5*0,5		2,000			
	VV		4*0,5		1,500			
	VV		3*0,5		6,750			
	VV		Mezisoučet		6,750			
	VV		Součet		6,750			
21	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	9,824	225,00	2 210,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Kladení dlažby tl. 80 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		vjezd					
	VV		l		9,824			
	VV		6,14*1,6		9,824			
	VV		Mezisoučet		9,824			
	VV		Součet		9,824			
22	M	59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm písková	m2	10,806	295,50	3 193,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál + 10% prořez		10,806			
	VV		9,824*1,1		10,806			
	VV		Mezisoučet		10,806			
	VV		Součet		10,806			
23	M	59245020.LSV	dlažba slepacká, 8 cm, bílá	m2	4,720	462,30	2 182,06	
	VV		materiál		2,400			
	VV		6*0,4		2,320			
	VV		5,8*0,4		4,720			
	VV		Mezisoučet		4,720			
	VV		Součet		4,720			

193 544,80

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS 2018 01
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	233,750	215,00	50 256,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		Osazení silničního obrubníku					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2			219,250		
	VV		I			14,500		
	VV		1,75+60+65+14+5+14+18+30+2,5+4,5+4,5			233,750		
	VV		4+2+4,5+4			233,750		
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet	m	208,000	94,80	19 718,40	CS ÚRS 2018 01
25	M	59217032	obrubník betonový silniční 100x15x15 cm					
	VV		materiál			208,000		
	VV		(233,75-27-9)+10,25			208,000		
	VV		Mezisoučet			208,000		
	VV		Součet	m	27,000	92,50	2 497,50	CS ÚRS 2018 01
26	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm					
	VV		materiál			27,000		
	VV		6+6+5+5+5			27,000		
	VV		Mezisoučet			27,000		
	VV		Součet	m	9,000	372,30	3 350,70	CS ÚRS 2018 01
27	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm					
	VV		materiál			9,000		
	VV		2+2+2+2+1			9,000		
	VV		Mezisoučet			9,000		
	VV		Součet	m	244,000	215,00	52 460,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	244,000	215,00	52 460,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Osazení chodníkového obrubníku					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2			232,000		
	VV		I			12,000		
	VV		60+45+31+8+22+12+14+32+8			244,000		
	VV		4+4+4			244,000		
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet	m	254,000	88,30	22 428,20	CS ÚRS 2018 01
29	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm					
	VV		materiál			254,000		
	VV		244+10			254,000		
	VV		Mezisoučet			254,000		
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
30	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	9,555	2 250,00	21 498,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		Lože pod obrubníky					
	VV		výpočet dle obrubníků		4,675			
	VV		233,75*0,2*0,1		4,880			
	VV		244*0,2*0,1		9,555			
	VV		Mezisoučet		9,555			
	VV		Součet					
31	K	919112114	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	251,000	85,00	21 335,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Řezání stávající asfaltové komunikace					
	VV		výpočet dle C.3.1,2					
	VV		l		221,000			
	VV		(138+12+12+20+31+8)		14,500			
	VV		14,5		15,500			
	VV		(10,5+5)		251,000			
	VV		Mezisoučet		251,000			
	VV		Součet					
							21 939,72	
D	997		Přesun sutě					
32	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	33,242	55,00	1 828,31	CS ÚRS 2018 01
33	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	664,840	15,50	10 305,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		33,242*20 "Přepočtené koeficientem množství		664,840			
	VV		Mezisoučet		664,840			
	VV		Součet		664,840			
34	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	33,242	115,00	3 822,83	CS ÚRS 2018 01
35	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	33,242	180,00	5 983,56	CS ÚRS 2018 01
							19 640,70	
D	998		Přesun hmot					
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	392,814	50,00	19 640,70	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

A Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev I

Objekt:

2 - Kanalizace

KSO:

Místo: Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 60775530

DIČ: CZ60775530

IČ:

DIČ:

511 458,53

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Základ daně

511 458,53

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

107 406,29

0,00

Cena s DPH

v CZK

618 864,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev I

Objekt:

2 - Kanalizace

Místo:

Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Datum: 25.04.2019

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

511 458,53

511 458,53

HSV - Práce a dodávky HSV

247 457,58

1 - Zemní práce

11 250,00

4 - Vodorovné konstrukce

9 050,00

5 - Komunikace pozemní

233 584,60

8 - Trubní vedení

10 116,35

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

A Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev I

Objekt:

2 - Kanalizace

Místo:

Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Datum: 25.04.2019

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							511 458,53	

Náklady soupisu celkem

511 458,53

511 458,53

247 457,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	102,490	550,00	56 369,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkop pro kanalizaci					
	VV		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3		102,490			
	VV		(11,5+50+50+26,64+22)*0,8*0,8		102,490			
	VV		Mezisoučet		102,490			
	VV		Součet					
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	m3	102,490	130,00	13 323,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkop pro kanalizaci					
	VV		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3		102,490			
	VV		(11,5+50+50+26,64+22)*0,8*0,8		102,490			
	VV		Mezisoučet		102,490			
	VV		Součet					
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	102,490	185,00	18 960,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odvoz zeminy					
	VV		výpočet dle výkopku		102,490			
	VV		102,49					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	VV		Mezisoučet		102,490			
	VV		Součet		102,490			
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 024,900	55,00	56 369,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odvoz zeminy - přílatek					
	VV		výpočet dle výkopku		1 024,900			
	VV		102,49*10		1 024,900			
	VV		Mezisoučet		1 024,900			
	VV		Součet					
5	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	102,490	115,00	11 786,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		Naložení zeminy					
	VV		výpočet dle výkopku		102,490			
	VV		102,49		102,490			
	VV		Mezisoučet		102,490			
	VV		Součet					
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	102,490	15,10	1 547,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Uložení zeminy					
	VV		výpočet dle výkopku		102,490			
	VV		102,49		102,490			
	VV		Mezisoučet		102,490			
	VV		Součet					
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	163,984	150,00	24 597,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Poplatek za uložení zeminy					
	VV		výpočet dle výkopku		163,984			
	VV		102,49*1,6		163,984			
	VV		Mezisoučet		163,984			
	VV		Součet					
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	91,170	83,80	7 640,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zásyp kanalizace					
	VV		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3		102,490			
	VV		(11,5+50+50+26,64+22)*0,8*0,8		-11,320			
	VV		(PI*0,15*0,15*160,14)*-1		91,170			
	VV		Mezisoučet		91,170			
	VV		Součet					
9	M	58333650	kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16	t	172,311	330,00	56 862,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	vv		91,17*1,8*1,05		172,311			
	vv		Mezisoučet		172,311			
	vv		Součet		172,311			
							11 250,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce					
10	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	5,000	2 250,00	11 250,00	CS ÚRS 2018 01
							9 050,00	
	D	5	Komunikace pozemní					
11	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm	m2	5,000	1 810,00	9 050,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		úprava vypustí kamenem		4,000			
	vv		2*2		1,000			
	vv		1*1		5,000			
	vv		Mezisoučet		5,000			
	vv		Součet					
							233 584,60	
	D	8	Trubní vedení					
12	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150	m	2,600	150,00	390,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Položení kanalizace D150					
	vv		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3		2,600			
	vv		2,6		2,600			
	vv		Mezisoučet		2,600			
	vv		Součet					
							846,00	CS ÚRS 2018 01
13	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	3,000	282,00		
	vv		materiál		3,000			
	vv		3		3,000			
	vv		Mezisoučet		3,000			
	vv		Součet					
							24 021,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	160,140	150,00		
	vv		Položení kanalizace					
	vv		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3		138,140			
	vv		11,5+50+50+26,64		22,000			
	vv		22		160,140			
	vv		Mezisoučet		160,140			
	vv		Součet					
							138 180,00	CS ÚRS 2018 01
15	M	28617040	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000 mm SN 12	m	141,000	980,00		
	vv		materiál		141,000			
	vv		160,14-5-15+0,86					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		141,000			
	VV		Součet		141,000			
16	M	28617028	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000 mm SN 12	m	5,000	295,00	1 475,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál		5,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet	m	15,000	980,00	14 700,00	CS ÚRS 2018 01
17	M	28617034	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x3000 mm SN 12					
	VV		materiál		15,000			
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300					
	VV		Montáž odboček					
	VV		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet	kus	3,000	151,20	453,60	CS ÚRS 2018 01
19	M	28617214	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 300/DN150					
	VV		materiál		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet	kus	7,000	4 850,00	33 950,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení do 1,5 t s betonovým prstencem					
	VV		Osazení revizních šachet					
	VV		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3		7,000			
	VV		7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet	kus	1,000	6 355,00	6 355,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	895931111	Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm					
	VV		Vpust					
	VV		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		Montáž uličních vpustí					
	VV		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	M	59223820	vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm	kus	2,000	323,00	646,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2018 01
24	M	59223824	vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm	kus	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000	485,00	970,00	CS ÚRS 2018 01
25	M	59223823	vpust' betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	2,000	485,00	970,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000	689,00	1 378,00	CS ÚRS 2018 01
26	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	2,000	689,00	1 378,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklupy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Montáž uličních vpustí		2,000			
	VV		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2018 01
28	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Osazení mříží vpustí		1,000			
	VV		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	VV		Součet		1,000			
30	M	55242332	mříž D 400 - plochá 800x800 4-stranný rám	kus	1,000	2 280,00	2 280,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet					
							10 116,35	
	D	998	Přesun hmot					
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	202,327	50,00	10 116,35	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

A Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev I

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 60775530

DIČ: CZ60775530

IČ:

DIČ:

73 000,00

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

73 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

15 330,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

88 330,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev I

Objekt: **3 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Hraničné Petrovice
Zadavatel: Obec Hraničné Petrovice
Uchazeč: SATES MORAVA, spol. s r.o.

Datum: 25.04.2019

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

	73 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	73 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	53 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

A Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev I

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hraničné Petrovice

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Obec Hraničné Petrovice
Uchazeč: SATES MORAVA, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

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

Náklady soupisu celkem

73 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

73 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

53 000,00

1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	012403000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce kartografické práce	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01

10 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

5	K	031002000	Zařízení staveniště	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01

10 000,00

D VRN7 Provozní vlivy

8	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1020118/2

Stavba: B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

KSO:
Místo: Hraničné Petrovice

CC-CZ:
Datum: 25.4.2019

Zadavatel:
Obec Hraničné Petrovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SATES MORAVA, spol. s r.o.

IČ: 60775530
DIČ: CZ60775530

Projektant:
Ing. Rostislav Grebík

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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 1 719 285,79

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 719 285,79	361 050,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 2 080 335,81 v CZK

SATES
morava

SATES MORAVA, spol. s r. o.
Železničního vojska 1388, 757 01 Valešská Mezití
IČO: 60775530. DIČ: CZ60775530

25

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1020118/2

Stavba: B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Místo: Hraničné Petrovice

Datum:

25.04.2019

Zadavatel: Obec Hraničné Petrovice
Uchazeč: SATES MORAVA, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 719 285,79	2 080 335,81	
1	Architektonicko stavební řešení - uznatelné náklady	870 988,52	1 053 896,11	STA
2	Architektonicko stavební řešení - neuznatelné náklady	73 447,11	88 871,00	STA
3	Kanalizace - uznatelné náklady	21 039,60	25 457,92	STA
4	Kanalizace - neuznatelné náklady	426 819,37	516 451,44	STA
5	Kanalizace - vyvolaná investice	253 991,19	307 329,34	STA
6	Vedlejší rozpočtové náklady	73 000,00	88 330,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 60775530

DIČ: CZ60775530

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

870 988,52

DPH základní
snižená

Základ daně

870 988,52

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

182 907,59

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 053 896,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení - uznatelné náklady

Místo:

Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Datum: 25.04.2019

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

870 988,52

HSV - Práce a dodávky HSV

870 988,52

1 - Zemní práce

230 980,89

5 - Komunikace pozemní

316 232,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

287 855,40

997 - Přesun sutě

11 323,63

998 - Přesun hmot

24 596,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení - uznatelné náklady

Místo:

Hraničné Petrovice

Datum: 25.04.2019

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

870 988,52

D HSV

Práce a dodávky HSV

870 988,52

D 1

Zemní práce

230 980,89

1	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	134,040	88,50	11 862,54	CS ÚRS 2018 01
	vv		Odstranění stávající asfaltové komunikace					
	vv		výpočet dle C.3.2					
	vv		II		71,200			
	vv		$(10,8+3,6+128)*0,5$		35,000			
	vv		$(26+10+34)*0,5$		27,840			
	vv		$((5,6+6)/2*4,8)$		134,040			
	vv		Mezisoučet		134,040			
	vv		Součet		134,040			
2	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 m3	m3	134,129	130,00	17 436,77	CS ÚRS 2018 01
	vv		Odkop zeminy pro nové skladby					
	vv		Podkladní vrstva dlažby tl. 80 mm					
	vv		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	vv		vjezd					
	vv		II		10,730			
	vv		$((5,6+6)/2*5)*0,37$		-2,775			
	vv		-2,775					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	VV		6*2,4*0,37		5,328			
	VV		5,8*2,2*0,37		4,721			
	VV		Mezisoučet		18,004			
	VV		Podkladní vrstva dlažby tl. 60 mm					
	VV		II					
	VV		(4,7+1,3)*2*0,25		3,000			
	VV		(5,3+4,7+87+125+15+27,8)*1,7*0,25		112,540			
	VV		1,3*1,8*0,25		0,585			
	VV		Mezisoučet		116,125			
	VV		Součet		134,129			
3	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	m3	134,129	15,00	2 011,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odkop zeminy pro nové skladby					
	VV		134,129		134,129			
	VV		Mezisoučet		134,129			
	VV		Součet		134,129			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	134,129	185,00	24 813,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odvoz zeminy					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		134,129		134,129			
	VV		Mezisoučet		134,129			
	VV		Součet		134,129			
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 341,290	55,00	73 770,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odvoz zeminy - přílatek					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		134,129*10		1 341,290			
	VV		Mezisoučet		1 341,290			
	VV		Součet		1 341,290			
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	134,129	115,00	15 424,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		Naložení zeminy					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		134,129		134,129			
	VV		Mezisoučet		134,129			
	VV		Součet		134,129			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	134,129	15,10	2 025,35	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	VV		Uložení zeminy					
	VV		výpočet dle výkopku		134,129			
	VV		134,129		134,129			
	VV		Mezisoučet		134,129			
	VV		Součet					
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	214,606	150,00	32 190,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		Poplatek za uložení zeminy					
	VV		výpočet dle výkopku		214,606			
	VV		134,129*1,6		214,606			
	VV		Mezisoučet		214,606			
	VV		Součet					
9	K	180405114	Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	686,615	35,00	24 031,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		Založení trávníku					
	VV		výpočet dle vč. C.3.2					
	VV		II		1,315			
	VV		2,63*0,5		2,800			
	VV		2,8*1		429,000			
	VV		(28+20+90+15+112+6+4+5+6)*1,5		77,500			
	VV		31*2,5		115,500			
	VV		77*1,5		16,500			
	VV		33*0,5		44,000			
	VV		88*0,5		686,615			
	VV		Mezisoučet		686,615			
	VV		Součet					
				kg	151,055	140,00	21 147,70	CS ÚRS 2018 01
10	M	00572410	osivo směs travní parková					
	VV		materiál		151,055			
	VV		686,615*0,2*1,1		151,055			
	VV		Mezisoučet		151,055			
	VV		Součet					
				m2	501,160	12,50	6 264,50	CS ÚRS 2018 01
11	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		Zhutnění pláně					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		vjezd					
	VV		II		29,000			
	VV		((5,6+6)/2*5)		-7,500			
	VV		-7,5		14,400			
	VV		6*2,4		12,760			
	VV		5,8*2,2		48,660			
	VV		Mezisoučet					
	VV		Podkladní vrstva dlažby tl. 60 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS SOUSTAVA
	VV		II		450,160			
	VV		(5,3+4,7+87+125+15+27,8)*1,7		2,340			
	VV		1,3*1,8		452,500			
	VV		Mezisoučet		501,160			
	VV		Součet				316 232,20	
D	5		Komunikace pozemní					
12	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	389,140	35,80	13 931,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		Kladecí vrstva dlažby tl. 80 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		vjezd					
	VV		II		27,840			
	VV		((5,6+6)/2*4,8)		-7,200			
	VV		-7,2		12,000			
	VV		6*2		10,440			
	VV		5,8*1,8		43,080			
	VV		Mezisoučet					
	VV		Kladecí vrstva dlažby tl. 60 mm					
	VV		II		344,240			
	VV		(5,3+4,7+87+125+15+27,8)*1,3		1,820			
	VV		1,3*1,4		346,060			
	VV		Mezisoučet		389,140			
	VV		Součet					
13	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	501,160	98,50	49 364,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstva dlažby tl. 80 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		vjezd					
	VV		II		29,000			
	VV		((5,6+6)/2*5)		-7,500			
	VV		-7,5		14,400			
	VV		6*2,4		12,760			
	VV		5,8*2,2		48,660			
	VV		Mezisoučet					
	VV		Podkladní vrstva dlažby tl. 60 mm					
	VV		II		450,160			
	VV		(5,3+4,7+87+125+15+27,8)*1,7		2,340			
	VV		1,3*1,8		452,500			
	VV		Mezisoučet		501,160			
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS 2018 01
14	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	43,080	252,00	10 856,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstva dlažby tl. 80 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		vjezd					
	VV		II					
	VV		((5,6+6)/2*4,8)		27,840			
	VV		-7,2		-7,200			
	VV		6*2		12,000			
	VV		5,8*1,8		10,440			
	VV		Mezisoučet		43,080			
	VV		Součet		43,080			
15	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	106,200	18,20	1 932,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		Oprava asfaltové komunikace					
	VV		výpočet dle C.3.2					
	VV		II					
	VV		spodní vrstva					
	VV		(10,8+3,6+128)*0,5		71,200			
	VV		(26+10+34)*0,5		35,000			
	VV		Mezisoučet		106,200			
	VV		Součet		106,200			
16	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	106,200	14,10	1 497,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		Oprava asfaltové komunikace					
	VV		výpočet dle C.3.2					
	VV		II					
	VV		horní vrstva					
	VV		(10,8+3,6+128)*0,5		71,200			
	VV		(26+10+34)*0,5		35,000			
	VV		Mezisoučet		106,200			
	VV		Součet		106,200			
17	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	212,400	328,00	69 667,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Oprava asfaltové komunikace					
	VV		výpočet dle C.3.2					
	VV		II					
	VV		horní vrstva					
	VV		(10,8+3,6+128)*0,5		71,200			
	VV		(26+10+34)*0,5		35,000			
	VV		spodní vrstva					
	VV		(10,8+3,6+128)*0,5		71,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	VV		(26+10+34)*0,5		35,000			
	VV		Mezisoučet		212,400			
	VV		Součet		212,400			
18	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	346,060	205,00	70 942,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		Kladení dlažby tl. 60 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1.2					
	VV		II					
	VV		(5,3+4,7+87+125+15+27,8)*1,3		344,240			
	VV		1,3*1,4		1,820			
	VV		Mezisoučet		346,060			
	VV		Součet		346,060			
19	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	363,363	194,50	70 674,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál + 5% prořez					
	VV		346,06*1,05		363,363			
	VV		Mezisoučet		363,363			
	VV		Součet		363,363			
20	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm bílá	m2	3,250	458,00	1 488,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál					
	VV		2,5*0,5		1,250			
	VV		4*0,5		2,000			
	VV		Mezisoučet		3,250			
	VV		Součet		3,250			
21	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	43,080	225,00	9 693,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Kladení dlažby tl. 80 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1.2					
	VV		vjezd					
	VV		II					
	VV		((5,6+6)/2*4,8)		27,840			
	VV		-7,2		-7,200			
	VV		6*2		12,000			
	VV		5,8*1,8		10,440			
	VV		Mezisoučet		43,080			
	VV		Součet		43,080			
22	M	59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm písková	m2	47,388	295,50	14 003,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		43,08*1,1		47,388			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	VV		Mezisoučet		47,388			
	VV		Součet		47,388			
23	M	59245020.LSV	dlažba slepacká, 8 cm, bílá	m2	4,720	462,30	2 182,06	
	VV		materiál		1,920			
	VV		4,8*0,4		2,800			
	VV		7*0,4		4,720			
	VV		Mezisoučet		4,720			
	VV		Součet					
							287 855,40	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	212,000	215,00	45 580,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Osazení silničního obrubníku					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		II		30,000			
	VV		30		176,000			
	VV		35+126+10+5		6,000			
	VV		5+1		212,000			
	VV		Mezisoučet		212,000			
	VV		Součet					
25	M	59217032	obrubník betonový silniční 100x15x15 cm	m	252,000	94,80	23 889,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál		252,000			
	VV		(212+24+6)+10		252,000			
	VV		Mezisoučet		252,000			
	VV		Součet					
26	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	24,000	92,50	2 220,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál		24,000			
	VV		2+6+4+10+2		24,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet					
27	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	6,000	372,30	2 233,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál		6,000			
	VV		2+1+2+1		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet					
28	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	529,500	215,00	113 842,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Osazení chodníkového obrubníku					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	VV		II			295,000		
	VV		6+5+4+5+2+95+22+8+10+85+16+6+5+23+3			234,500		
	VV		0,5+16+87+11+9+22+0,5+0,5+88			529,500		
	VV		Mezisoučet			529,500		
	VV		Součet				47 682,00	CS ÚRS 2018 01
29	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	540,000	88,30		
	VV		materiál			540,000		
	VV		529,5+10,5			540,000		
	VV		Mezisoučet			540,000		
	VV		Součet				33 367,50	CS ÚRS 2018 01
30	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	14,830	2 250,00		
	VV		Lože pod obrubníky			4,240		
	VV		výpočet dle obrubníků			10,590		
	VV		212*0,2*0,1			14,830		
	VV		529,5*0,2*0,1			14,830		
	VV		Mezisoučet				19 040,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet					
31	K	919112114	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	224,000	85,00		
	VV		Řezání stávající asfaltové komunikace			142,400		
	VV		výpočet dle C.3.1,2			70,000		
	VV		II			11,600		
	VV		(10,8+3,6+128)			224,000		
	VV		(26+10+34)			224,000		
	VV		(5,6+6))				11 323,63	
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
D	997		Přesun sutě					
32	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	17,157	55,00	943,64	CS ÚRS 2018 01
33	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	343,140	15,50	5 318,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,157*20 "Přepočtené koeficientem množství"			343,140		
	VV		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	17,157	115,00	1 973,06	CS ÚRS 2018 01
34	K	997221611	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	17,157	180,00	3 088,26	CS ÚRS 2018 01
35	K	997221845						

24 596,40

D 998 Přesun hmot

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	491,928	50,00	24 596,40	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

2 - Architektonicko stavební řešení - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 60775530

DIČ: CZ60775530

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			73 447,11
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 447,11	21,00%	15 423,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	88 871,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

2 - Architektonicko stavební řešení - neuznatelné náklady

Místo:

Hraničné Petrovice

Datum:

25.04.2019

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

73 447,11

HSV - Práce a dodávky HSV

73 447,11

1 - Zemní práce

13 150,49

5 - Komunikace pozemní

49 243,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 044,90

997 - Přesun sutě

8 972,04

998 - Přesun hmot

1 036,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt: **2 - Architektonicko stavební řešení - neuznatelné náklady**

Místo: Hraničné Petrovice
 Zadavatel: Obec Hraničné Petrovice
 Uchazeč: SATES MORAVA, spol. s r.o.

Datum: 25.04.2019

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

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

Náklady soupisu celkem

73 447,11

73 447,11

13 150,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	106,200	88,50	9 398,70	
	VV		Odstranění stávající asfaltové komunikace					
	VV		výpočet dle C.3.2					
	VV		II		71,200			
	VV		(10,8+3,6+128)*0,5		35,000			
	VV		(26+10+34)*0,5		106,200			
	VV		Mezisoučet		106,200			
	VV		Součet					
2	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 m3	m3	2,775	130,00	360,75	
	VV		Odkop zeminy pro nové skladby					
	VV		Podkladní vrstva dlažby tl. 80 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		vjezd					
	VV		II		2,775			
	VV		1,5*5*0,37		2,775			
	VV		Mezisoučet		2,775			
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	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	m3	2,775	15,00	41,63	
	VV		Odkop zeminy pro nové sklady					
	VV		2,775		2,775			
	VV		Mezisoučet		2,775			
	VV		Součet		2,775			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,775	185,00	513,38	
	VV		Odvoz zeminy					
	VV		výpočet dle výkopku			2,775		
	VV		2,775		2,775			
	VV		Mezisoučet		2,775			
	VV		Součet		2,775			
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	27,750	55,00	1 526,25	
	VV		Odvoz zeminy - přílatek					
	VV		výpočet dle výkopku			27,750		
	VV		2,775*10		27,750			
	VV		Mezisoučet		27,750			
	VV		Součet		27,750			
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2,775	115,00	319,13	
	VV		Naložení zeminy					
	VV		výpočet dle výkopku			2,775		
	VV		2,775		2,775			
	VV		Mezisoučet		2,775			
	VV		Součet		2,775			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,775	15,10	41,90	
	VV		Uložení zeminy					
	VV		výpočet dle výkopku			2,775		
	VV		2,775		2,775			
	VV		Mezisoučet		2,775			
	VV		Součet		2,775			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	4,440	150,00	666,00	
	VV		Poplatek za uložení zeminy					
	VV		výpočet dle výkopku			4,440		
	VV		2,775*1,6		4,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			4,440		
	VV		Součet			4,440		
9	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	19,500	14,50	282,75	
	VV		Zhutnění pláňe					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		vjezd					
	VV		II					
	VV		1,5*5			7,500		
	VV		(4,7+1,3)*2			12,000		
	VV		Mezisoučet			19,500		
	VV		Součet			19,500		
	D	5	Komunikace pozemní				49 243,53	
10	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	16,800	35,80	601,44	
	VV		Kladecí vrstva dlažby tl. 80 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		vjezd					
	VV		II					
	VV		1,5*4,8			7,200		
	VV		(4,7+1,3)*1,6			9,600		
	VV		Mezisoučet			16,800		
	VV		Součet			16,800		
11	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	19,500	98,50	1 920,75	
	VV		Podkladní vrstva dlažby tl. 80 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		vjezd					
	VV		II					
	VV		1,5*5			7,500		
	VV		(4,7+1,3)*2			12,000		
	VV		Mezisoučet			19,500		
	VV		Součet			19,500		
12	K	567122111	Podklad ze směsi strmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	7,200	252,00	1 814,40	
	VV		Podkladní vrstva dlažby tl. 80 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		vjezd					
	VV		II					
	VV		1,5*4,8			7,200		
	VV		Mezisoučet			7,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		7,200			
13	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	106,200	14,10	1 497,42	
	VV		Oprava asfaltové komunikace					
	VV		výpočet dle C.3.2					
	VV		II					
	VV		horní vrstva					
	VV		(10,8+3,6+128)*0,5		71,200			
	VV		(26+10+34)*0,5		35,000			
	VV		Mezisoučet		106,200			
	VV		Součet		106,200			
14	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná 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	106,200	328,00	34 833,60	
	VV		Oprava asfaltové komunikace					
	VV		výpočet dle C.3.2					
	VV		II					
	VV		horní vrstva					
	VV		(10,8+3,6+128)*0,5		71,200			
	VV		(26+10+34)*0,5		35,000			
	VV		Mezisoučet		106,200			
	VV		Součet		106,200			
15	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	9,600	205,00	1 968,00	
	VV		Kladení dlažby tl. 60 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1.2					
	VV		II					
	VV		(4,7+1,3)*1,6		9,600			
	VV		Mezisoučet		9,600			
	VV		Součet		9,600			
16	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	10,080	194,50	1 960,56	
	VV		materiál + 5% prořez					
	VV		9,6*1,05		10,080			
	VV		Mezisoučet		10,080			
	VV		Součet		10,080			
17	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm bílá	m2	1,500	458,00	687,00	
	VV		materiál					
	VV		3*0,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		Součet		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	7,200	225,00	1 620,00	
	VV		Kladení dlažby tl. 80 mm					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		vjezd					
	VV		II					
	VV		1,5*4,8		7,200			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		Součet		7,200			
19	M	59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm písková	m2	7,920	295,50	2 340,36	
	VV		materiál + 10% prořez					
	VV		7,2*1,1		7,920			
	VV		Mezisoučet		7,920			
	VV		Součet		7,920			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 044,90	
20	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,000	215,00	645,00	
	VV		Osazení chodníkového obrubníku					
	VV		výpočet dle vč. C.3.1,2					
	VV		II					
	VV		1,5+1,5		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
21	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	3,000	88,30	264,90	
	VV		materiál					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
22	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,060	2 250,00	135,00	
	VV		Lože pod obrubníky					
	VV		výpočet dle obrubníků					
	VV		3*0,2*0,1		0,060			
	VV		Mezisoučet		0,060			
	VV		Součet		0,060			
	D	997	Přesun sutě				8 972,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	13,594	55,00	747,67	
24	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	271,880	15,50	4 214,14	
					271,880			
VV			13,594*20 "Přepočtené koeficientem množství	t	13,594	115,00	1 563,31	
25	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	13,594	180,00	2 446,92	
26	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	13,594	180,00	2 446,92	
							1 036,15	
D		998	Přesun hmot					
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	20,723	50,00	1 036,15	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

3 - Kanalizace - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 60775530

DIČ: CZ60775530

IČ:

DIČ:

21 039,60

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 039,60	21,00%	4 418,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 457,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

3 - Kanalizace - uznatelné náklady

Místo:

Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Datum: 25.04.2019

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21 039,60

HSV - Práce a dodávky HSV

21 039,60

8 - Trubní vedení

21 039,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

3 - Kanalizace - uznatelné náklady

Místo: Hraničné Petrovice

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Obec Hraničné Petrovice

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Uchazeč: SATES MORAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

21 039,60

D HSV Práce a dodávky HSV

21 039,60

D 8 Trubní vedení

21 039,60

1	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	
	VV		Montáž uličních vpustí					
	VV		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
2	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	3,000	185,00	555,00	
	VV		materiál					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
3	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150	m	4,500	150,00	675,00	
	VV		Položení kanalizace D150					
	VV		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Mezisoučet		4,500			
	VV		Součet		4,500			
4	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	5,000	282,00	1 410,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		materiál					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
5	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	3,000	450,00	1 350,00	
	VV		Montáž odboček					
	VV		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
6	M	28617214	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 300/DN150	kus	3,000	151,20	453,60	
	VV		materiál					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
7	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	
	VV		Montáž uličních vpustí					
	VV		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
8	M	59223820	vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm	kus	3,000	323,00	969,00	
	VV		materiál					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
9	M	59223824	vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm	kus	3,000	385,00	1 155,00	
	VV		materiál					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
10	M	59223823	vpust' betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	3,000	485,00	1 455,00	
	VV		materiál					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
11	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	3,000	639,00	1 917,00	
	VV		materiál					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

4 - Kanalizace - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 60775530

DIČ: CZ60775530

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

426 819,37

DPH základní
snížená

Základ daně

426 819,37

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

89 632,07

0,00

Cena s DPH

v CZK

516 451,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

4 - Kanalizace - neuznatelné náklady

Místo: Hraničné Petrovice

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Obec Hraničné Petrovice

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Uchazeč: SATES MORAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

426 819,37

HSV - Práce a dodávky HSV

426 819,37

1 - Zemní práce

212 317,97

4 - Vodorovné konstrukce

6 750,00

5 - Komunikace pozemní

14 480,00

8 - Trubní vedení

180 907,00

998 - Přesun hmot

12 364,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

4 - Kanalizace - neuznatelné náklady

Místo:

Hraničné Petrovice

Datum: 25.04.2019

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

426 819,37

D HSV

Práce a dodávky HSV

426 819,37

D 1

Zemní práce

212 317,97

1	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	87,936	550,00	48 364,80	CS ÚRS 2018 01
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 ³	87,936	130,00	11 431,68	CS ÚRS 2018 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	87,936	185,00	16 268,16	CS ÚRS 2018 01
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	879,360	55,00	48 364,80	CS ÚRS 2018 01
5	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	87,936	115,00	10 112,64	CS ÚRS 2018 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	87,936	15,10	1 327,83	CS ÚRS 2018 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	140,698	150,00	21 104,70	CS ÚRS 2018 01
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m ³	78,224	83,80	6 555,17	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	58333650	kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16	t	147,843	330,00	48 788,19	CS ÚRS 2018 01
							6 750,00	
D 4			Vodorovné konstrukce					
10	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	3,000	2 250,00	6 750,00	CS ÚRS 2018 01
							14 480,00	
D 5			Komunikace pozemní					
11	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm	m2	8,000	1 810,00	14 480,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		úprava vypustí kamenem		8,000			
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet					
							180 907,00	
D 8			Trubní vedení					
14	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	137,400	150,00	20 610,00	CS ÚRS 2018 01
15	M	28617040	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000 mm SN 12	m	125,400	980,00	122 892,00	CS ÚRS 2018 01
16	M	28617028	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000 mm SN 12	m	3,000	295,00	885,00	CS ÚRS 2018 01
17	M	28617034	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x3000 mm SN 12	m	9,000	980,00	8 820,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení do 1,5 t s betonovým prstencem	kus	1,800	4 850,00	8 730,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	895931111	Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	2,000	6 355,00	12 710,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vpust					
	VV		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet					
29	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Osazení mříží vpustí					
	VV		výpočet dle vč D.102.2.2, 102.3		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet					
30	M	55242332	mříž D 400 - plochá 800x800 4-stranný rám	kus	2,000	2 280,00	4 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		materiál		2,000			
	VV		2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosčet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	998	Přesun hmot				12 364,40	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	247,288	50,00	12 364,40	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

5 - Kanalizace - vyvolaná investice

KSO:

Místo: Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 60775530

DIČ: CZ60775530

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			253 991,19
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	253 991,19	21,00%	53 338,15
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		307 329,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

5 - Kanalizace - vyvolaná investice

Místo:

Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Datum: 25.04.2019

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

253 991,19

HSV - Práce a dodávky HSV

253 991,19

1 - Zemní práce

141 545,19

4 - Vodorovné konstrukce

4 500,00

8 - Trubní vedení

107 946,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

5 - Kanalizace - vyvolaná investice

Datum: 25.04.2019

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Místo: Hraničné Petrovice

Zadavatel: Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč: SATES MORAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

253 991,19

253 991,19

141 545,19

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
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	m3	58,624	130,00	7 621,12	
1	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	58,624	550,00	32 243,20	
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	58,624	185,00	10 845,44	
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	586,240	55,00	32 243,20	
5	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	58,624	115,00	6 741,76	
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	58,624	15,10	885,22	
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	93,798	150,00	14 069,70	
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	52,149	83,80	4 370,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	M	58333650	kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16	t	98,562	330,00	32 525,46
							4 500,00
D 4			Vodorovné konstrukce				
10	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	2,000	2 250,00	4 500,00
							107 946,00
D 8			Trubní vedení				
11	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	91,600	150,00	13 740,00
12	M	28617040	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000 mm SN 12	m	83,600	980,00	81 928,00
13	M	28617028	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000 mm SN 12	m	2,000	289,00	578,00
14	M	28617034	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x3000 mm SN 12	m	6,000	980,00	5 880,00
15	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení do 1,5 t s betonovým prstencem	kus	1,200	4 850,00	5 820,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

6 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Hraničné Petrovice

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Rostislav Grebík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.04.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 60775530

DIČ: CZ60775530

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			73 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 000,00	21,00%	15 330,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	88 330,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

6 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hraničné Petrovice

Datum: 25.04.2019

Zadavatel: Obec Hraničné Petrovice

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Uchazeč: SATES MORAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

73 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

73 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

53 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B Výstavba chodníku podél silnice II/444 v obci Hraničné Petrovice - větev II

Objekt:

6 - Vedlejší rozpočtové náklady

Datum: 25.04.2019

Místo:

Hraničné Petrovice

Projektant: Ing. Rostislav Grebík

Zadavatel:

Obec Hraničné Petrovice

Uchazeč:

SATES MORAVA, spol. s r.o.

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

73 000,00

Náklady soupisu celkem

73 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **53 000,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	012403000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce kartografické práce	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01

10 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

5	K	031002000	Zařízení staveniště	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01

10 000,00

D VRN7 Provozní vlivy

8	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

HARMONOGRAM PRACÍ



stavba: „VÝSTAVBA CHODNÍKU PODÉL SILNICE II/444 V OBCI HRANIČNÉ PETROVICE“

ROK	2019																
MĚSÍC	Srpen				Září				Říjen				Listopad				
TÝDEN	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

Časový harmonogram

I. VĚTEV - I. ETAPA DÍLA

Přípravné práce, PDZ, vytyčení sítí, zařízení staveniště	■																
Zemní práce, zatrubnění příkopy		■	■														
Příprava pro chodd. Těleso				■													
Podkladní vrstvy, obruby					■	■											
Dláždění zámkové dlažby						■	■										
Konečné terénní úpravy vč. zatravnění							■										

II. VĚTEV - II. ETAPA DÍLA

Zemní práce, zatrubnění části příkopy						■	■	■									
Příprava pro chodd. Těleso							■	■	■								
Podkladní vrstvy, obruby								■	■	■	■	■	■				
Dláždění zámkové dlažby												■	■	■	■	■	■
Konečné terénní úpravy vč. zatravnění																■	■
Dokončující práce, uvedení poz. dotčených stavbou do pův. stavu, úklid, předání díla 29.11.																	■

REKAPITULACE

Převzetí staveniště	1.8.2019
Předání staveniště	20.3.2020
Doba relizace :	max do 30.11.2019

V: Valašském Meziříčí dne 18.3.2019

Luděk Břečka, jednatel společnosti



SATES MORAVA, spol. s r.o.
IČO: 252 23 111
IČD: 452 13 111



SATES DUPAVA, spol. s r. o.
Želez. Ižično vojska 1386, 757 01 Vela Laka - Mezina
IČO 60775530 DIČO 0700774000