

SWIETELSKY stavební s.r.o.

a

Obec Ostrovánky

SMLOUVA O DÍLO

SWIETELSKY

Název akce: „Chodník Ostrovánky“

Číslo smlouvy o dílo: S25-034-0077

SMLOUVA O DÍLO

Číslo u objednatele:

Číslo u zhotovitele: S25-034-0077

uzavřená dle ustanovení § 2586 a souvis. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

1. Smluvní strany

Objednatel

Obec Ostrovánky

Sídlo: Ostrovánky 1, 696 31 Ostrovánky
Zastoupeno: Miroslavem Dlouhým, starostou obce
Korespondenční adresa: Ostrovánky 1, 696 31 Ostrovánky
IČO: 006 36 827
DIČ:
Telefon: +420 606 777 178
Email: obec@ostrovanky.cz
Za objednatele oprávněn jednat a podepisovat:
Ve věcech smluvních Miroslav Dlouhý, starosta obce
Ve věcech technických
Ve věcech plnění a převzetí díla

„dále jen objednatel“

Zhotovitel

Obchodní firma: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**
Sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
Zastoupená jednatelem: Ing. Jiřím Kozlem a Ing. Radimem Čápem, Ph.D.
Korespondenční adresa: OBLAST HODONÍN, Brněnská 42, 695 01 Hodonín
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
Obchodní rejstřík: Krajský soud České Budějovice, oddíl C, vložka 8032
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú.: 212269343 / 0300
Telefon: 518307451
Fax: 518307450

Za objednatele oprávněn jednat a podepisovat:
Ve věcech smluvních Ing. Tomáš Hrabina – ředitel oblasti Hodonín
Ing. Jiří Štukavec – výrobně-technický ředitel
oba na základě pověření
Ve věcech technických Ing. Robert Prokipčák – stavbyvedoucí
Ve věcech plnění a převzetí díla
Stavbyvedoucí: Ing. Robert Prokipčák – stavbyvedoucí

„dále jen zhotovitel“

2. Předmět díla

- 2.1. Název díla: Chodník Ostrovánky
2.2. Místo plnění: Obec Ostrovánky, okres Hodonín, Jihomoravský kraj

Předmětem smlouvy je novostavba chodníku podél silnice III/4301 na severním okraji obce Ostrovánky a celkové délce 134 m. Rozsah díla je specifikován v nabídkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy a projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Vojtěchem Holubem, ČKAIT: 1006029, dopravní stavby, J. Skácela 1946, 696 62 Strážnice, IČ: 032 71 064.

Zhotovitel tímto přebírá zakázku v souladu s ustanovením § 2586 a související zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění této smlouvy o dílo za následujících podmínek:

Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno dle projektové dokumentace stavby, s případnými změnami, které budou mezi objednatelem a zhotovitelem v průběhu provádění díla řádně projednány a odsouhlaseny, tak jak je uvedeno v této smlouvě.

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj smluvní cenu.

Kromě provedení stavebních prací je součástí zhotovení díla také:

- a. předložení atestů použitých výrobků a materiálů, pokud je jich třeba k užívání díla,
- b. předložení protokolů o zkouškách,
- c. předložení revizních zpráv, pokud jsou vyžadovány platnými právními předpisy,
- d. vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla (formou zákresů do převzaté projektové dokumentace stavby),
- e. předložení ostatních dokumentů potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, které souvisí se zhotovitelem provedenými stavebními pracemi dle této smlouvy, a které má nebo má mít zhotovitel k dispozici.

3. Termíny plnění

Sjednávají se následující závazné termíny:

Termín zahájení: 3 dny od podpisu této smlouvy
Termín dokončení: do 150 kal. dnů od podpisu smlouvy o dílo

- 3.1. Splnění termínu dodávky stavby je podmíněno včasným předáním projektové dokumentace nebo předáním stavebního povolení nebo staveniště zhotoviteli stavby,
- 3.2. V případě, že dojde k pozdnímu předání staveniště zhotoviteli stavby, popřípadě dojde k přerušení stavebních prací z důvodů na straně objednatele, posune se automaticky termín dokončení prací o počet dnů, po které trvalo přerušení, popřípadě bylo opožděno předání staveniště.
- 3.3. Na veškeré práce mohou být uplatněny dny se špatným počasím, které neumožňuje řádné provádění prací v souladu s příslušnými ČSN, technologickými předpisy, předpisy BOZP, doporučenými postupy výrobců materiálů a/či technologií atd. Za dny se špatným počasím se považují takové dny, kdy:

- a. bude rychlost větru v místě stavby vyšší než 15 m/s po dobu delší než 3 (tři) po sobě jdoucích hodin v rámci jednoho pracovního dne, přičemž toto měření musí být provedeno zhotovitelem pomocí zařízení na měření rychlosti větru, a/nebo
- b. průměrná teplota na místě stavby ve 2 (dvou) po sobě jdoucích pracovních dnech bude nižší než -5 stupňů Celsia.
O tyto dny se termín dokončení předmětných prací posune, když podmínkou pro uplatnění těchto dnů je zápis zhotovitele do stavebního deníku.

Smluvní strany se v případě výskytu dnů se špatným počasím, které by mohly mít dopad do prací na díle, dohodly, že vynaloží veškeré úsilí na minimalizaci dopadu do doby provádění díla nebo jeho části, přičemž o jakémkoliv dopadu dnů se špatným počasím do prací zhotovitele na díle bude učiněn záznam do stavebního deníku, a to ne později než do konce trvání každého případu dnů se špatným počasím, ve kterém bude identifikován posun provádění prací zhotovitele na příslušné části díla, odpovídající době, po kterou nemohl pokračovat na její realizaci či byl omezen v jejím provádění.

- 3.4. Termíny provedení díla se posouvají také o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci nebo o dobu nutného přerušení prací při překážkách na straně objednatele - například při nutných změnách projektovaného řešení nebo při archeologických či památkových nálezích, atp. Termíny provedení prací z těchto důvodů se posouvají pouze v případech, kdy zhotovitel na přerušení prací z těchto důvodů objednatele zápisem do stavebního deníku upozornil.
- 3.5. Jsou-li práce z důvodů působení vyšší moci nebo z důvodů překážek na straně objednatele přerušeny na dobu delší než 1 týden, je zhotovitel oprávněn požadovat náhradu přerušením prací vzniklých vícenásledů a při přerušení prací v součtu delším než 2 měsíce také přiměřenou úpravu smluvní ceny.
- 3.6. Jsou-li práce z důvodů překážek na straně objednatele přerušeny na dobu v součtu všech přerušení delší než 2 měsíce, je zhotovitel také oprávněn odstoupit od smlouvy.

4. Smluvní cena

- 4.1. Právo na zaplacení smluvní ceny díla vzniká provedením díla.
- 4.2. Celková cena všech, v této smlouvě obsažených dodávek a prací zhotovitele, byla stanovena jako pevná, závazná a nejvýše přípustná:

Cena bez DPH:	1 049 678,52 Kč
DPH 21%:	220 432,49 Kč
Celková cena díla vč. DPH:	1 270 111,01 Kč

- 4.3. Cena díla dle této smlouvy obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné pro řádné funkční a technicky správné provedení díla. Případné odchylky od výkazu výměr jsou již v této ceně zahrnuty a nebudou zhotoviteli hrazeny zvlášť.
- 4.4. Všechny potřebné pomocné a doplňkové výkony jsou obsaženy ve smluvní ceně definované ve VSP, a to i pokud nejsou ve smluvních podkladech uvedeny. Pokud nebyla ujednána záloha na cenu za dílo v této

smlouvě, vylučují strany užití ustanovení právních předpisů o možnosti požadovat zálohu nebo částečnou odměnu nebo jiné plnění.

- 4.5. Cenou se současně pro účely smlouvy o dílo rozumí cena, která je platná po celou dobu provádění díla včetně odstranění vad a nedodělků a která nebude navyšována z důvodu valorizace cen prací a materiálů, ani jiných nákladů, které jsou součástí kalkulace ceny.
- 4.6. Smluvní cena bude vyúčtována objednateli 1x měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací za dané období.

5. Fakturace, platební podmínky

- 5.1. Daňový doklad včetně náležitostí stanovených zákonem musí obsahovat:
- 5.1.1 číslo smlouvy o dílo
 - 5.1.2 číslo faktury
 - 5.1.3 den vystavení a datum splatnosti
 - 5.1.4 název, sídlo, IČ, DIČ objednatele i zhotovitele
 - 5.1.5 zjišťovací protokol potvrzený objednatelem
 - 5.1.6 soupis skutečně provedených prací odsouhlasený objednatelem
- 5.2. Daňový doklad musí být odeslán na korespondenční adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 5.3. Splatnost dílčích daňových dokladů je 30 dnů.
- 5.4. Jako den úhrady platí datum připsání převáděné částky na bankovní účet zhotovitele.

6. Způsob provedení díla

- 6.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, pokud není uvedeno ve smlouvě jinak, a dále bude dílo provedeno v souladu s jakostí požadovanou v § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- 6.2. Zhotovitel vede dle §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a dle vyhl. č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb, ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti a množství, zdůvodnění odchylek od schválené projektové dokumentace, povětrnostní podmínky na staveništi). Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 6.3. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden následující den.

- 6.4. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy ve stavebním deníku stavební dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele, technický dozor objednatele, autorský dozor, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, autorizovaný inspektor a správní dozor podle zvláštních právních předpisů.
- 6.5. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo generálního projektanta je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. O svém nesouhlasném stanovisku uvědomí písemně objednatele.
- 6.6. Stavbyvedoucí je povinen předložit technickému dozoru objednatele denní záznamy nejpozději při nejbližším výkonu technického dozoru a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
- 6.7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a PD, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací, musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.
- 6.8. Technický dozor objednatele a autorský dozor nejsou oprávněni zasahovat do činnosti zhotovitele. Jsou však oprávněni dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný na staveništi a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 6.9. Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

7. Staveniště

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla prostě práv třetích osob v termínech dle čl. 3 této smlouvy.
- 7.2. Zhotovitel hradí ze svého všechny správní poplatky v souvislosti s užíváním veřejných ploch.
- 7.3. Zařízení staveniště (dále jen ZS) si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby ZS a cena likvidace ZS je součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.

8. Spolupůsobení objednatele

- 8.1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na provedení díla a je schopen předmětné dílo ve sjednaném čase financovat.
- 8.2. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli provádět stavební a montážní práce v prostoru staveniště v prodloužených směnách, případně v dvousměnném provozu a ve dnech pracovního volna a klidu.

8.3. Po dohodě poskytne objednatel zhotoviteli plochy pro zařízení staveniště.

8.4. Zhotovitel zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby.

9. Odevzdání a převzetí díla

9.1. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání díla zápis, který obě smluvní strany podepíší. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schváleného projektu stavby a jejich důvody, soupis ojedinělých vad a nedodělků zřejmých při odevzdání a převzetí včetně dohody o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum skončení přejímacího řízení apod.

9.2. Objednatel převezme dílo i v případě, že má ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání uvedení díla do užívání. Zároveň se smluvní strany dohodnou na opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.

9.3. Dnem předání a převzetí díla přecházejí veškerá rizika nebezpečí škody na díle na objednatele.

9.4. Odmítne-li objednatel dílo bez řádného důvodu převzít a/nebo podepsat zápis o přejímce, má se za to, že bylo dílo předáno zhotoviteli v den oznámený zhotovitelem objednateli jako den předání díla; obdobně pak platí, nedostaví-li se objednatel k přejímce vůbec.

10. Reklamacce

10.1. Postup při reklamaci:

- Objednatel je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli závadu na stavebním díle. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od obdržení reklamacce sepsat zápis postupem dále uvedeným.
- Zhotovitel společně se zástupcem objednatele provedou prohlídku závady a sepíší zápis, ve kterém bude uvedeno:
 - datum prohlídky
 - datum zjištění závady
 - rozsah závady či poškození díla
 - návrh opatření, aby nedošlo k dalším škodám
 - předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele
 - uznání nebo neuznání závazku zhotovitele odstranit závadu v rámci záruční lhůty
 - podpis zástupců zhotovitele a objednatele

Zhotovitel se zavazuje, že práce na „drobných reklamacích“, které nemají podstatný vliv na funkci dokončeného díla, zahájí do 30 dnů od obdržení písemného oznámení reklamacce.

U reklamacce, která má „podstatný vliv“ na funkci dokončeného díla, zahájí zhotovitel práce na její odstranění do 7 dnů od sepsání zápisu o prohlídce závady.

Reklamacce nebude uznána, pokud se jedná o závadu způsobenou cizím zaviněním. V takovém případě je oprávněn definitivně rozhodnout soud na návrh některé ze smluvní strany.

I když nebude reklamacce ze strany zhotovitele uznána, zhotovitel provede opravu závady, ale na náklady objednatele.

- 10.2. Zhotovitel neodpovídá za škody vzniklé předáním neúplných podkladů o staveništi ani za škody vyplývající z neúplnosti projektu, čímž jsou myšleny nedostatky projektu, které zhotovitel nemohl odhalit před zahájením prací v rámci rozsahu své odbornosti.

11. Odpovědnost za vady

- 11.1. Objednatel a zhotovitel dohodli, že zhotovitel odpovídá za vady díla od data řádného předání stavby objednateli v délce **60 měsíců**.
- 11.2. Pokud bude dílo předáváno a přebíráno se zjištěnými drobnými vadami a nedodělkami nebránícími užívání díla, záruční doba začíná běžet dnem podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků nebránících užívání díla, nejvýše však dnem následujícím po uplynutí šesti měsíců od předání díla.

12. Smluvní pokuty

Smluvní strany se zavazují z titulu neplnění výše uvedených závazků z této smlouvy zaplatit oprávněné straně tyto pokuty:

- za prodlení zhotovitele se splněním sjednané doby pro provedení díla v objednaném rozsahu díla smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení; smluvní pokuta se započítává na náhradu škody. Maximální smluvní pokuta je v tomto případě nejvýše 2,5% z celkové ceny díla.
- sankce za neodstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání stavby **1.000,- Kč** za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení s jejich odstraněním a za každý den prodlení, oproti sjednanému termínu.
- sankce za neodstranění reklamovaných vad **5.000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním a za každý den prodlení, oproti sjednanému termínu.
- za prodlení objednatele s úhradou vyúčtované ceny za provedení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení; zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele na náhradu škody.
- Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od jejich vyúčtování.

13. Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého porušení smluvních závazků zhotovitelem) především pokud zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě nebo používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality, avšak teprve poté, kdy na hrubé porušení smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- 13.2. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého porušení smluvních závazků objednatelem) především pokud je objednatel v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 30 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- 13.3. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy též v případě, bude-li zjištěn úpadek druhé smluvní strany nebo druhá smluvní strana vstoupí do likvidace.

13.4. V případě, že kterákoliv ze smluvních stran odstoupí od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli jak hodnotu k datu odstoupení provedených prací, a to do 10 -ti dnů ode dne, kdy došlo k odstoupení.

13.5. Odstoupení od smlouvy je nutno učinit písemně.

14. Ostatní ujednání

14.1. Bude-li nutno z důvodů na straně objednatele změnit způsob prací při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy.

14.2. Vícepracemi se rozumí veškerá činnost zhotovitele, kterou pro objednatele provede nad rámec smluvních povinností, předané projektové dokumentace a na základě dohody smluvních stran.

15. Platnosti smlouvy

15.1. Tato smlouva nabývá účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.

15.2. Tato smlouva je platná pouze ve spojení s položkovým rozpisem ceny.

15.3. Zhotovitel není oprávněn započít s předmětnými pracemi resp. dodávkami podle této smlouvy před samotným podpisem této smlouvy.

16. Závěrečná ustanovení

16.1. Jakákoliv změna této smlouvy musí být provedena formou písemného dodatku, k ústní formě se v žádném případě nepřihlíží. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv či podpisy stran ve stavebním deníku.

16.2. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku.

16.3. Případné náklady, poplatky nebo jiné výdaje, které vzniknou ve spojitosti s vyhotovením této smlouvy, nese zhotovitel.

16.4. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.

16.5. Smlouva je uzavřena ve svobodné a pravé vůli všech účastníků, bez nátlaku, ne za nevýhodných podmínek, při znalosti všech okolností smluvního vztahu a všeobecných dodacích podmínek. Strany výslovně potvrzují, že základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah základních podmínek této smlouvy, že si Smlouvu si přečetly, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

- 16.6. Strany si ujednaly, že pokud bude plnění podle této smlouvy vadné a vada bude odstranitelná, nemůže objednatel požadovat slevu z ceny, pokud je vada odstranitelná a zhotovitel je připraven takovou vadu odstranit nebo bez zbytečného odkladu začne vyvíjet činnost směřující k odstranění vady nebo v takové činnosti řádně pokračuje a/nebo v rozumném čase a řádně vadu odstraní.
- 16.7. Bude-li některé z ustanovení této Smlouvy shledáno k tomu příslušným orgánem neplatným nebo nevynutitelným, platnost a vynutitelnost ostatních ustanovení tím zůstane nedotčena. Práva a povinnosti účastníků upravená takovým ustanovením se řídí odpovídající úpravou obecně závazných právních předpisů České republiky.

Doložka podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření smlouvy rozhodlo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, Zastupitelstvo obce Ostrovánky na svém 10.zasedání dne 14.5.2024 usnesením č. 12/10

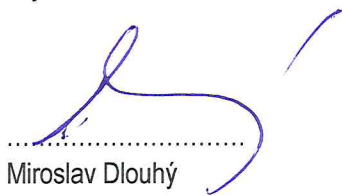
Příloha: Nabídkový rozpočet.

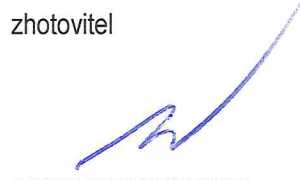
V Ostrovánkách 3.6.2024

V Hodoníně 3.6.2024

Obec Ostrovánky
objednatel

SWIETELSKY stavební s.r.o.
zhotovitel


.....
Miroslav Dlouhý
starosta obce


.....
Ing. Tomáš Hrabina
ředitel oblasti Hodonín

Obec Ostrovánky
696 31 Bukovany
IČO: 00636827


.....
Ing. Jiří Štukavec
výrobně-technický ředitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-004VH_SFDI
Stavba: Chodník Ostrovánky

KSO:
Místo: Obec Ostrovánky

CC-CZ:
Datum: 07.05.2024

Zadavatel:
Obec Ostrovánky

IČ: 00636827
DIČ: CZ00636827

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
Ing. Vojtěch Holub

IČ: 03271064
DIČ: CZ8108180828

Zpracovatel:
Ing. Vojtěch Holub

IČ: 03271064
DIČ: CZ8108180828

Poznámka:

Cena bez DPH			1 049 678,52
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 049 678,52	220 432,49
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 270 111,01
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-004VH_SFDI

Stavba: Chodník Ostrovánky

Místo: Obec Ostrovánky

Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Obec Ostrovánky

Projektant: Ing. Vojtěch Holub

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Holub

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 049 678,52	1 270 111,01
SO 100.1	Chodník Ostrovánky - uznatelné náklady	910 384,17	1 101 564,85
SO 100.2	Chodník Ostrovánky - neuznatelné náklady	139 294,35	168 546,16

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Ostrovánky

Objekt:

SO 100.1 - Chodník Ostrovánky - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.05.2024

Zadavatel:

Obec Ostrovánky

IČ:

00636827

DIČ:

CZ00636827

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Vojtěch Holub

IČ:

03271064

DIČ:

CZ8108180828

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Holub

IČ:

03271064

DIČ:

CZ8108180828

Poznámka:

Cena bez DPH

910 384,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	910 384,17	21,00%	191 180,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 101 564,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník Ostrovánky

Objekt: SO 100.1 - Chodník Ostrovánky - uznatelné náklady

Místo:
Zadavatel: Obec Ostrovánky
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 07.05.2024
Projektant: Ing. Vojtěch Holub
Zpracovatel: Ing. Vojtěch Holub

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	910 384,17
HSV - Práce a dodávky HSV	790 384,17
1 - Zemní práce	152 363,26
4 - Vodorovné konstrukce	1 812,95
5 - Komunikace pozemní	268 949,44
8 - Trubní vedení	39 790,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	244 827,72
997 - Přesun sutě	3 200,45
998 - Přesun hmot	79 440,35
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník Ostrovánky

Objekt:

SO 100.1 - Chodník Ostrovánky - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Obec Ostrovánky

Projektant:

Ing. Vojtěch Holub

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Holub

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							910 384,17	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				790 384,17	
D		1	Zemní práce				152 363,26	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	0,310	84,00	26,04	CS ÚRS 2023 01
	WV		D.1.1.2a Situace PK					
	WV		"rozebrání dlaždic betonových" 0,31		0,310			
	WV		Součet		0,310			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	6,590	112,00	738,08	CS ÚRS 2023 01
	WV		D.1.1.2a Situace PK					
	WV		"rozebrání dlaždic zámkových na ZÚ" 6,59		6,590			
	WV		Součet		6,590			
3	K	113106125	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z vegetační dlažby betonové	m2	0,500	98,00	49,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		D.1.1.2a Situace PK					
	WV		"rozebrání dlaždic vegetačních na ZÚ" 0,50		0,500			
	WV		Součet		0,500			
4	K	113106190	Rozebrání vozovky ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	2,100	368,00	772,80	CS ÚRS 2023 01
	WV		D.1.1.2a Situace PK					
	WV		"rozebrání betonového panelu v trase chodníku, odvoz na skládku" 2,1		2,100			
	WV		Součet		2,100			
5	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,600	96,00	1 017,60	CS ÚRS 2023 01
	WV		"štěrkodr tl. 150 mm"					
	WV		0,31+6,59+0,5+1,1+2,1		10,600			
6	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,100	184,00	202,40	CS ÚRS 2023 01
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	7,000	95,00	665,00	CS ÚRS 2023 01
8	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	164,394	512,00	84 169,73	CS ÚRS 2023 01
	WV		odkopávky pod chodníkem, vč. sanace					
	WV		0,75*0,4+6,59*0,4+0,5*0,4+1,1*0,4+2,1*0,4+264,23*0,6+12*0,12		164,394			
	WV		Součet		164,394			
9	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,780	1 840,00	1 435,20	CS ÚRS 2023 01
	WV		hloubení rýhy pro napojení UV na šachtu					
	WV		1,3*0,6*1		0,780			
	WV		Součet		0,780			
10	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	6,280	1 960,00	12 308,80	CS ÚRS 2023 01
	WV		hloubení jámy pro umístění šachty					
	WV		2,0*2,0*1,57		6,280			
	WV		Součet		6,280			
11	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	171,454	148,00	25 375,19	CS ÚRS 2023 01
	WV		"přebytečná zemina z hloubení a odkopávek"					
	WV		"odkopávky" 164,394		164,394			
	WV		"hloubení rýhy" 0,78		0,780			
	WV		"hloubení šachet" 6,28		6,280			
	WV		Součet		171,454			
12	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	2 914,718	5,00	14 573,59	CS ÚRS 2023 01
	WV		příplatek za dalších 9km					
	WV		171,454*17		2 914,718			
	WV		Součet		2 914,718			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,510	184,00	277,84	CS ÚRS 2023 01
	vv		"zásyp nakupovaným materiálem u potrubí přípojky UV"		0,390			
	vv		0,5*0,6*1,3		1,120			
	vv		"zásyp nakupovaným materiálem u šachty" ((1,5*1,5)-(3,14*0,6*0,6))*1		1,510			
	vv		Součet					
14	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	3,020	484,00	1 461,68	CS ÚRS 2023 01
	vv		"materiál pro zásyp u přípojky" 0,39*2		0,780			
	vv		"materiál pro zásyp u šachty" 1,12*2		2,240			
	vv		Součet		3,020			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,351	422,00	148,12	CS ÚRS 2023 01
	vv		obsyp potrubí u UV		0,351			
	vv		1,3*0,6*0,45		0,351			
	vv		Součet		0,351			
16	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	0,702	456,00	320,11	CS ÚRS 2023 01
	vv		0,351*2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,702			
	vv		Součet		0,702			
17	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	275,690	32,00	8 822,08	CS ÚRS 2023 01
	vv		uhutnění pod novými konstrukcemi		275,690			
	vv		275,69		275,690			
	vv		Součet		275,690			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 812,95	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,297	1 350,00	400,95	CS ÚRS 2023 01
	vv		"lože pod potrubí u UV" 1,2*0,6*0,1		0,072			
	vv		"lože pod kanalizační šachtu" 1,5*1,5*0,1		0,225			
	vv		Součet		0,297			
19	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		D.1.1.2d Kanalizační šachta		1,000			
	vv		"vyrovnávací prstenc TBW-Q.1 40/600/120" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
20	M	59224184	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	412,00	412,00	CS ÚRS 2023 01
	D	5	Komunikace pozemní				268 949,44	
21	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	24,000	225,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy, frakce ŠDa 0/63mm, tl. 150mm					
	vv		"podklad pod dlažbu vjezdu přírodní (horní a spodní vrstva)"		11,840			
	vv		5,92*2		5,440			
	vv		"podklad pod dlažbu vjezdu slepeckou (horní a spodní vrstva)"		5,440			
	vv		2,72*2		6,720			
	vv		"podklad pod dlažbu rovinnou u vjezdu (horní a spodní vrstva)"		6,720			
	vv		3,36*2		24,000			
	vv		Součet		24,000			
22	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	190,660	299,00	57 007,34	CS ÚRS 2023 01
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy, frakce ŠDa 0/63mm, tl. 200mm					
	vv		"podklad pod dlažbu chodníkovou přírodní" 176,16		176,160			
	vv		"podklad pod dlažbu chodníkovou slepeckou" 6,74		6,740			
	vv		"podklad pod dlažbu rovinnou" 7,76		7,760			
	vv		Součet		190,660			
23	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	551,380	115,00	63 408,70	CS ÚRS 2023 01
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy					
	vv		"sanace betonovým recyklátem, tl.300mm, použito 2x150mm; plocha dlažby+plocha pod obrubami" 2*275,69		551,380			
	vv		Součet		551,380			
24	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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 ploch	m2	182,900	400,00	73 160,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy					
	vv		"dlažba přírodní" 176,16		176,160			
	vv		"dlažba slepecká" 6,74		6,740			
	vv		Součet		182,900			
25	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	179,683	284,00	51 029,97	CS ÚRS 2023 01
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy					
	vv		176,16*1,02		179,683			
	vv		Součet		179,683			
26	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	6,875	512,00	3 520,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy - červená					
	vv		6,74*1,02		6,875			
	vv		Součet		6,875			
27	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	8,640	400,00	3 456,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy					
	vv		"sjezd chodníký, dlažba přírodní" 5,92		5,920			
	vv		"sjezd chodníký, dlažba slepecká" 2,72		2,720			
	vv		Součet		8,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	6,038	324,00	1 956,31	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy					
	VV		5,92*1,02		6,038			
	VV		Součet		6,038			
29	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,774	548,00	1 520,15	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy - červená					
	VV		2,72*1,02		2,774			
	VV		Součet		2,774			
30	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	11,120	400,00	4 448,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy, frakce ŠDa 0/63mm, tl. 200mm					
	VV		"rovinná dlažba 20x20x6cm v chodníku" 7,76		7,760			
	VV		"rovinná dlažba 20x20x8cm ve vjezdu" 3,36		3,360			
	VV		Součet		11,120			
31	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	7,915	348,00	2 754,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ostrohranná dlažba"					
	VV		7,76*1,02		7,915			
	VV		Součet		7,915			
32	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	3,427	376,00	1 288,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ostrohranná dlažba"					
	VV		3,36*1,02		3,427			
	VV		Součet		3,427			
D 8			Trubní vedení				39 790,00	
33	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
34	K	894410101	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 600 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.1.1.2d Kanalizační šachta					
	VV		"dno TBZ-Q.1 CAPITAN 500/1000" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	CSB.0059117.U RS	Šachtové dno CAPITAN DN 1000 XA3, výtok 500 mm, výška 1000, t 225 mm	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
36	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
37	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.1.1.2d Kanalizační šachta					
	VV		"deska TZK 1000x625/200 D400" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	1,000	3 840,00	3 840,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"pro zatížení D400" 1		1,000			
39	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.1.1.2d Kanalizační šachta					
	VV		"poklop B 125 BEGU-B-1 B125" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				244 827,72	
42	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	159,020	420,00	66 788,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.1.1.2a Situace PK					
	VV		"obrubník nájezdový ABO 100/15/15 +2cm" 21,32		21,320			
	VV		"obrubník nájezdový ABO 100/15/15 +5cm" 6		6,000			
	VV		"obrubník přechodový ABO 100/15/15" 9		9,000			
	VV		"obrubník silniční ABO 100/25/15 +10cm" 3,80		3,800			
	VV		"obrubník silniční ABO 100/25/15 +13cm" 118,900		118,900			
	VV		Součet		159,020			
43	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	122,700	184,00	22 576,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		ABO 100/15/25 silniční +10; +13					
	VV		"+10" 2,20+1,60		3,800			
	VV		"+13" 1,80+0,55+36,80+19,15+0,80+14,30+45,50		118,900			
	VV		Součet		122,700			
44	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	27,320	168,00	4 589,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		ABO 100/15/15 nájezdový +5; +2					
	VV		"+5" 6		6,000			
	VV		"+2" 1,50+0,68+2+0,64+3,0+3,0+10,5		21,320			
	VV		Součet		27,320			
45	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	9,000	450,00	4 050,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		ABO 100/15/15 přechodový - P					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
46	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	135,610	420,00	56 956,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.1.1.2a Situace PK					
	VV		"obrubník ABO 100/10/25, +0, +6"		135,610			
	VV		1,65+1,8+36,8+14,50+1,5+1,50+20,66+57,20					
	VV		Součet		135,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	135,610	156,00	21 155,16	CS ÚRS 2023 01
48	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,180	3 980,00	12 656,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		159,02*0,02		3,180			
49	K	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	135,000	69,00	9 315,00	CS ÚRS 2023 01
50	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	135,000	124,00	16 740,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		zařiznutí u obrubníků					
	vv		74,0+56,50+4,50		135,000			
	vv		Součet		135,000			
51	K	R.9.1	Dodání a osazení dešťové vpusti	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	vv		dodání a osazení dešťové uliční vpusti, vč. kompletního materiálu, zemních prací a likvidace přebytečného a vybouraného materiálu					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
52	K	R.9.3	Vybourání a likvidace stávajícího vtokového objektu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	997		Přesun sutě				3 200,45	
53	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,602	268,00	2 037,34	CS ÚRS 2023 01
54	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	129,234	9,00	1 163,11	CS ÚRS 2023 01
	vv		7,602*17		129,234			
D	998		Přesun hmot				79 440,35	
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	369,490	215,00	79 440,35	CS ÚRS 2023 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				120 000,00	
56	K	VON 01	Dočasné dopravní značení + projednání a schválení DIO	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00	
57	K	VON 02	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Geodetické zaměření nového stavu a vypracování geometrického plánu</i>					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				60 000,00	
58	K	VON 05	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: zařízení staveniště</i>					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Ostrovánky

Objekt:

SO 100.2 - Chodník Ostrovánky - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.05.2024

Zadavatel:

Obec Ostrovánky

IČ:

00636827

DIČ:

CZ00636827

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Vojtěch Holub

IČ:

03271064

DIČ:

CZ8108180828

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Holub

IČ:

03271064

DIČ:

CZ8108180828

Poznámka:

Cena bez DPH

139 294,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 294,35	21,00%	29 251,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

168 546,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,680	48,00	944,64	CS ÚRS 2023 01
	vv		"ornice na meziskládku a zpět" 12,911		12,911			
	vv		"zemina ke zpětnému zásypu, na meziskládku a zpět" 6,769		6,769			
	vv		Součet		19,680			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	309,177	30,00	9 275,31	CS ÚRS 2023 01
	vv		171,765*1,8		309,177			
	vv		Součet		309,177			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	171,765	19,00	3 263,54	CS ÚRS 2023 01
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,769	184,00	1 245,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		"zásyp vhodnou zeminou u obrub" 6,769		6,769			
	vv		Součet		6,769			
14	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	129,110	84,00	10 845,24	CS ÚRS 2023 01
	vv		rozprostření ornice					
	vv		129,11		129,110			
	vv		Součet		129,110			
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	129,110	32,00	4 131,52	CS ÚRS 2023 01
	vv		129,11		129,110			
	vv		Součet		129,110			
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,164	200,00	1 032,80	CS ÚRS 2023 01
	vv		129,11*0,04		5,164			
	vv		Součet		5,164			
17	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	14,630	32,00	468,16	CS ÚRS 2023 01
	vv		uhutnění pod novými konstrukcemi-betonová plocha na konci trasy					
	vv		14,63		14,630			
	vv		Součet		14,630			
18	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	129,110	48,00	6 197,28	CS ÚRS 2023 01
	vv		129,11		129,110			
	vv		Součet		129,110			
	D	5	Komunikace pozemní				39 807,48	
19	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	13,750	225,00	3 093,75	CS ÚRS 2023 01
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy, frakce ŠDa 0/63mm, tl. 150mm					
	vv		"předláždění bet. dlažbou" 0,75		0,750			
	vv		"předláždění zámkové dlažby" 3,5		3,500			
	vv		"předláždění zatravnovací dlažby" 5,4		5,400			
	vv		"podklad pod bet. plochu (vchod)" 4,1		4,100			
	vv		Součet		13,750			
20	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	14,630	299,00	4 374,37	CS ÚRS 2023 01
	vv		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy, frakce ŠDa 0/63mm, tl. 200mm					
	vv		"betonová plocha na konci trasy" 14,63		14,630			
	vv		Součet		14,630			
21	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	29,260	211,00	6 173,86	CS ÚRS 2023 01
	vv		"viz situace stavby, napojení na konci úseku" 14,63*2		29,260			
	vv		Součet		29,260			
22	K	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěši tl. 150 mm	m2	4,100	980,00	4 018,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		viz situace stavby, napojení sjezdu z panelů, beton C25/30					
	vv		XF3					
	vv		4,1		4,100			
	vv		Součet		4,100			
23	K	581131316	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 200 mm	m2	14,630	1 250,00	18 287,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		viz situace stavby, napojení na konci úseku, beton C25/30 XF3					
	vv		14,63		14,630			
	vv		Součet		14,630			
24	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně s ložem z kameniva těžšího 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 ploch	m2	3,500	400,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"přeskládání původní dlažby na ZÚ, původní materiál" 3,5		3,500			
	vv		Součet		3,500			
25	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	5,400	400,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		Kladení vegetační dlažby, předpoklad 80% stávající dlažby, 20% nové					
	vv		5,4		5,400			
	vv		Součet		5,400			
26	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	0,750	400,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"předláždění betonové dlažby, vše z původního materiálu"					
	vv		0,75		0,750			
	vv		Součet		0,750			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 451,20	

PČ.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	4,100	232,00	951,20	CS ÚRS 2023 01
28	K	R.9.2	Výškové napojení schodů	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	vv		úprava napojení schodů, viz situace stavby					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D 997 Přesun sutě							4 466,39	
29	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,185	268,00	1 925,58	CS ÚRS 2023 01
30	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	122,145	9,00	1 099,31	CS ÚRS 2023 01
	vv		7,185*17		122,145			
31	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	5,656	120,00	678,72	CS ÚRS 2023 01
32	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	2,040	150,00	306,00	CS ÚRS 2023 01
33	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,743	60,00	404,58	CS ÚRS 2023 01
34	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,348	150,00	52,20	CS ÚRS 2023 01
D 998 Přesun hmot							6 350,67	
35	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	29,538	215,00	6 350,67	CS ÚRS 2023 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							32 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							10 000,00	
36	K	VON 03	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce záměry, studie ostatní záměry a studie	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: geodetické vytyčení stavby					
	vv		"geodetické práce při provádění stavby"1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
37	K	VON 04	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: dokumentace skutečného provedení stavby					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D VRN4 Inženýrská činnost							22 000,00	
38	K	VON 06	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové	kpl	4,000	2 500,00	10 000,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: zkouška na pláni					
	vv		"zkouška na kce A a kce B" 2+2		4,000			
	vv		Součet		4,000			
39	K	VON 07	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky	kpl	4,000	2 500,00	10 000,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: zkouška na konstrukčních vrstvách					
	vv		"kce A " 2		2,000			
	vv		"kce typ B" 2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
40	K	VON 08	Pravidelný úklid vozovky metením, mytím během výstavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

