

SMLOUVA O DÍLO

Č.S.ZHOTOVITELE S17-035-0012

uzavřená ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., obč. zák. (§ 2586 a násl.)
v platném znění

mezi

Článek 1 Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Název: **Obec Kateřinice**
Obecní úřad Kateřinice, Kateřinice 242, 756 21 pošta Ratiboř
Zastoupený: Ing. Vojtěch Zubíček, Ph.D. – starosta obce
IČO : 00303917
DIČ: CZ00303917
Bankovní spojení: ČNB – Česká národní banka
číslo účtu: 94-912851/0710
Telefon: 571 420 955
Email.: starosta@obeckaterinice.cz
Pracovník pověřený jednáním: a) v záležitostech projednání a podepsání smlouvy a jejich dodatků
– Ing. Vojtěch Zubíček, Ph.D., starosta obce tel. 571420955
b) v záležitostech provádění technického dozoru stavby, technických,
inženýrských a organizačních záležitostí vč. provádění zápisů do
stavebního deníku, přebírání kopií zápisů do stavebního deníku
a přejímání zhotoveného díla nebo jeho částí
pan Ing. Vojtěch Zubíček, Ph.D. tel. 571420955

1.2. Zhotovitel:

Obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
Provozovna a doruč. adresa: Jahodová 60, 620 00 Brno
Oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí
Zastoupený: Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ 480 35 599
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., exp.: České Budějovice
číslo účtu: 212269343 / 0300
Telefon, fax: 571 752 031
Mobil.: 571 752 060
E-mail : m.gerzova@swietelsky.cz
Pracovník pověřený jednáním a) v záležitostech projednání a podepsání smlouvy a jejich dodatků
Hradil Petr, ředitel oblasti Zlín
Magda Geržová, technik odd.přípravy a kalkulací
b) v záležitostech projednávání technických, inženýrských, prováděcích
a organizačních záležitostí, vč. provádění zápisů do stavebního deníku,
předávání zhotoveného díla nebo jeho částí Ing.David Kubiček

Článek 2
Výchozí podklady, údaje a základní ustanovení

- 2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je předaný rozpočet na plnění VZ.
- 2.2 Název stavby: „**Oprava komunikací, svahu a opěrné zdi poškozené živelní pohromou v roce 2015, Kateřinice**“
- 2.3 Místo stavby: Kateřinice p.p.č. 614/6, 1121/8, 1149/41, 1149/84 a 2668/3, k.ú. Kateřinice u Vsetína
- 2.4 Základní ustanovení:

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí dohodnutý předmět plnění dle článku 3 této smlouvy o dílo. Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit při realizaci díla a dále zaplatit v této smlouvě dohodnutou cenu.

Článek 3
Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel se ve smyslu základních ustanovení v článku 2 této smlouvy zavazuje k provedení díla, jehož předmětem je zhotovení stavby – **Oprava komunikací, svahu a opěrné zdi poškozené živelní pohromou v roce 2015, Kateřinice**, specifikované v této smlouvě, za podmínek sjednaných v této smlouvě, v rozsahu položkového rozpočtu a předložené projektové dokumentace včetně harmonogramu prací.
- 3.2 Všechny materiály a výrobky použité zhotovitelem budou mít standardní vlastnosti, respektující ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění. Zhotovitel se zavazuje, že dílo vybudované v rozsahu podle části 3.1 bude mít stejné technické ukazatele.
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- 3.4 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje sám i se svými subdodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

Článek 4
Podmínky provádění díla

- 4.1 Zhotovitel provede práce na své náklady a na vlastní nebezpečí podle smluvních podmínek.
- 4.2 Objednatel zajistí u uživatele zhotoviteli napojení na napětí 230 V / 3.6 kW a vodu na omytí náradí a oplach stavebních konstrukcí.
- 4.3 Zhotovitel prohlašuje, že na pracovištích, která mu byla nebo budou předána objednatelem k provedení předmětu díla této smlouvy, budou pracovat pouze pracovníci zhotovitele a případných subdodavatelů.
- 4.4 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků pohybujících se v prostoru prováděných dodávek montáží a stavebních prací a dále za dodržování hygienických norem při své činnosti. Při provádění přepravy materiálu bude zhotovitelem dodržována vyhláška č.99/1989 Sb. v platném znění. Údržba veřejných komunikací používaných pro přepravu materiálů bude prováděna v souladu s požadavky zákona č.13/1997 Sb. v platném znění. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Odstraní na vlastní náklady, vč. poplatků na skládce, odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti na staveništi.
- 4.5 Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla dodržovat veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN a zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
- 4.6 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný protokol s podpisy obou stran.
- 4.7 Vlastnictví zhotoveného díla přechází ze zhotovitele na objednatele dnem podpisu protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla.

Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací oproti předmětu díla, údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný zástupci objednatele na stavbě u pracovníka odpovědného za vedení stavebního deníku. Povinnost vést stavební deník končí pro zhotovitele odstraněním poslední vady či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla.

Záznamy ve stavebním deníku provádí:

- za zhotovitele: Ing. David Kubíček
- za objednatele: **Ing. Vojtěch Zubíček, Ph.D.**

Článek 5 Doba plnění

Termíny plnění jsou dohodnuty následující:

termín předání staveniště: 04/2016

termín převzetí dokončeného díla: 07/2016

Jestliže zhotovitel připraví řádně dokončené dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před dohodnutým termínem, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším dohodnutém termínu.

Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého v této smlouvě a příznivých klimatických podmínkách včetně použité technologie prováděných prací.

Článek 6 Cena

Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran podle příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb. o cenách ve znění pozdějších předpisů, je doložena cenovou kalkulací (příloha smlouvy č. 1) a je stanovena ve výši:

Celková cena bez DPH: 2 103 259,-Kč

DPH 21 %: 441 684,-Kč

Celková cena včetně 21%DPH: 2 544 943,-Kč

Cena díla zahrnuje veškeré výdaje na straně zhotovitele, spojené s realizací předmětu smlouvy a **je stanovena jako nejvýše přípustná včetně DPH 21%**. Jednotkové ceny uvedené v kalkulaci prací jsou ceny maximální po celou dobu realizace díla.

Cena za dílo může být změněna pouze v případě, že v průběhu realizace dojde na základě požadavku objednatele ke změně předmětu díla či termínu, nebo kvality provádění díla.

Veškeré možné změny či vícepráce v návaznosti na změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy dle čl. 3 této smlouvy, musí být před vlastní realizací písemně odsouhlaseny odpovědnými zástupci smluvních stran a následně provedeny písemnou formou dodatku k této smlouvě.

Článek 7 Platební podmínky

Fakturace a placení ceny za dílo proběhne tak, že k termínu 1. dne daného měsíce bude vystavena faktura za odvedenou maximálně polovinu prací (dle rozsahu provedených prací).

- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit
- účtovanou částku včetně DPH
- rozpis dosud účtovaných částek
- splatnost daňového dokladu v souladu se smlouvou
- razítko a podpis oprávněné osoby
- podpis oprávněné osoby objednatele na soupisu prací

- 7.4 V případě, že platební doklad nebude obsahovat náležitosti uvedené v čl. 7.3 této smlouvy, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opraveného platebního dokladu objednateli.
- 7.5 Daňové doklady k proplacení bude zhotovitel předkládat objednateli na adresu:
Obec Kateřinice, Kateřinice 242, 756 21 pošta Ratiboř, Ing. Vojtěch Zubíček, Ph.D. – starosta
- 7.6 Celkové vyúčtování ceny díla bude provedeno do 15 dnů po splnění závazku řádného provedení a splnění díla, včetně odstranění případných vad a nedodělků, konečným daňovým dokladem vystaveným zhotovitelem a potvrzeným zástupcem objednatele. Z dokladu bude zřejmá celková cena, odpočet již provedené fakturace a částka zbývající k proplacení.

Článek 8

Záruční doba a odpovědnost za vady

- 8.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla bude proveden v souladu s touto smlouvou, platnými českými normami a předpisy a požadavky objednatele.
- 8.2 Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí poslední předávané části díla.
- 8.3 Zhotovitel zodpovídá za jakost provedených prací a dodávek **po dobu min 36 měsíců na stavební práce, výrobky dle záručních listů dodavatele.**
- 8.4 Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční lhůty má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
- 8.5 Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad díla nejpozději do 7 dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu.
- 8.6 Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného pracovníka zhotovitele podle článku 1 této smlouvy.
- 8.7 Odpovědnost zhotovitele za vady, na něž se vztahuje záruka, nevzniká, jestliže tyto vady byly způsobeny pracovníky třetích stran, vyšší mocí.

Článek 9

Spolupůsobení objednatele

- 9.1 Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli potřebné informace, týkající se zhotovitelem realizovaného předmětu díla a součinnost při získávání různých souhlasů a povolení.

Článek 10

Spolupůsobení zhotovitele

- 10.1 Zhotovitel bude dodržovat zákon č. 125/97 Sb. ve znění pozdějších novelizací a veškeré předpisy platné pro nakládání s odpady. Případné sankce ze strany kontrolních orgánů při nedodržení těchto předpisů bude hradit zhotovitel.
- 10.2 Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecné závazné směrnice, předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy a státního odborného dozoru.
- 10.3 Zhotovitel bude dodržovat v místě staveniště zákaz konzumování jakéhokoliv alkoholu a omamných látek.

Článek 11 Kontrola provádění díla

Objednatel má právo kontrolovat provádění díla během činnosti zhotovitele z hlediska kvality, bezpečnosti práce, dodržování technické dokumentace, harmonogramu prací a udržování úklidu formou inspekce, a to jen prostřednictvím svých zástupců, které k tomu pověřil v této smlouvě

Jestliže během inspekce objednatel zjistí, že činnost zhotovitele není v souladu s touto smlouvou, technologickými a technickými předpisy, ČSN, bezpečnostními předpisy nebo realizační projektovou dokumentací, je zhotovitel povinen neprodleně odstranit vady vzniklé vadným konáním a dílo provádět řádným způsobem. Pokud tak zhotovitel neprodleně neučiní, je objednatel oprávněn zastavit práce do provedení nápravy.

Zhotovitel je povinen připomínky akceptovat a zjednat nápravu v souladu se smlouvou nebo realizačním projektem.

Připomínky objednatele, které se týkají bezpečnosti provozu zařízení, a bezpečnosti pracovníků v obci bude zhotovitel respektovat neprodleně.

Inspekce prováděná objednatelem v průběhu provádění prací nezbujuje zhotovitele vlastní zákonné odpovědnosti a odpovědnosti z plnění smluvních povinností podle této smlouvy.

Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých zaměstnanců na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

Zhotovitel se zavazuje vyzvat s třídním předstihem objednatele k prověření jím provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty.

Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel, ač řádně vyzván 3 dny předem, nedostaví k prohlídce prací, zhotovitel může pokračovat v další realizaci prací a příslušné práce zakrýt, objednatel pak hradí zhotoviteli, mimo smluvní cenu, náklady spojené s pozdějším odkrýváním a zakrytím prací v případě, že se neprokáže vada zakrytých prací.

O dobu provádění těchto prací se prodlužuje termín sjednaný pro provedení díla.

Zhotovitel se zavazuje uvědomit objednatele o veškerých prováděných zkouškách, nátěrech a dalších pracích, které mají zásadní význam pro kvalitu prováděného díla a přizvat k nim zástupce objednatele.

Dílo musí splňovat všechny podmínky dané příslušnými ČSN, platnými pro daný typ díla v době jeho realizace.

Zhotovitel provede na díle, včetně případů odsouhlasených změn, všechny zkoušky předepsané ČSN. Úspěšnost těchto předepsaných zkoušek zdokumentuje zhotovitel formou vyžadované ČSN.

Článek 12 Vyklizení pracoviště

Zhotovitel vyklidí pracoviště max. do 15 dnů po předání díla a odstranění všech vad a nedodělků.

Článek 13 Vedení stavebního deníku

Zhotovitel povede vlastní stavební deník v obvyklém obsahu, jehož první kopii bude předávat zástupci objednatele ve věcech smluvních, předání a převzetí dodávek a prací. Oprávnění psát do

- 13.3 V případě, že jedna ze stran nebude se zápisem souhlasit, je povinna se písemně na základě upozornění o existenci zápisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 13.4 Stavební deník bude uložen u vedoucího stavby a bude kdykoliv přístupný odpovědnému zástupci objednatele pro provádění zápisů či k nahlédnutí.

Článek 14 Předání díla

- 14.1 Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
- 14.2 O předání a převzetí ukončeného díla bude proveden zápis mezi smluvními stranami, formou protokolu o odevzdání a převzetí zhotoveného díla. Dokončení díla oznámí zhotovitel min. 5 dní předem formou písemné žádosti na svolání jednání o předání a převzetí zhotoveného díla, zasláné formou doporučeného dopisu či převzaté odpovědnou osobou objednatele na základě jejího podpisu.
- 14.3 Pokud se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělky bude součástí zápisu specifikace vad a nedodělků včetně stanovení lhůt pro jejich odstranění.
- 14.4 Na základě vyžádání objednatele je zhotovitel povinen předat zejména:
 - doklady a atesty o použitém materiálu
 - kompletní zápisy ve stavebním deníku
 - prohlášení zhotovitele o jakosti a kompletnosti celého díla
 - prohlášení o shodě použitých výrobků dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, včetně dalších dokladů daných prováděcími předpisy a nařízeními, které prokazují, že výrobek nemůže ohrožovat bezpečnost osob, majetek nebo přírodní prostředí, např. u dovážených zahraničních zařízení případné schválení dovozu od IBP, od příslušné zkušebny ČR apod.
 - doklady o uložení stavebního odpadu na skládku – pokud bylo zapotřebí.
- 14.5 Přílohou zápisu o předání a převzetí bude soupis předávaných nebo již předaných dokladů.
- 14.6 Všechny dokumenty budou předány v českém jazyce a budou v souladu s ČSN, uvedenými v seznamu českých norem, zveřejněných Českým normalizačním institutem v seznamech, vydávaných každý rok.

Článek 15 Vlastnické právo, škody na zhotovované věci

- 15.1 Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese po dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele dnem převzetí díla.

Článek 16 Smluvní pokuty

- 16.1 V případě prodloužení objednatele s placením ceny díla nebo jeho části, má zhotovitel právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z nezaplacené fakturované částky za každý den prodloužení.
- 16.2 Smluvní pokutou není dotčeno právo na náhradu škody.

Článek 17 Vyšší moc

- 17.1 Smluvní strany se dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodloužení s plněním z důvodu vyšší moci, prodlouží termín plnění úměrně okolnostem bránícím dodržení původního termínu. Vyšší moc znamená takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Takové události mohou být kromě dalších případů zejména požáry, záplavy, epidemie, karanténní omezení, dopravní embarga, generální stávky nebo stávky celého průmyslového odvětví. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, zpožděné dodávky subdodavatelů, výpadky ve výrobě a dodávce energie, místní a podnikové stávky apod.

Článek 18

Odstoupení od smlouvy

Ustanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných podpisů této smlouvy.

Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit, na základě ujednání vyplývajících z této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně, s uvedením termínu, ke kterému se od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje (přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se považuje:

bezdůvodné neplnění sjednaných termínů;

jestliže zhotovitel provádí dílo nekvalitně či vadně nebo nerespektuje požadavky objednatele (rozhodnutí o tom, že zhotovitel plní nekvalitně či vadně, je na straně objednatele a bude doloženo písemem do stavebního deníku).

Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy ze strany objednatele. Za podstatné porušení smlouvy se považuje:

nesplnění finančních závazků v daných termínech nebo dohodnutých náhradních termínech.

V případě odstoupení objednatele od této smlouvy náleží zhotoviteli cena již provedených prací a odávek na místě plnění.

Odstoupení od smlouvy oznámí objednatel (zhotovitel) zhotoviteli (objednateli) formou doporučeného dopisu s doručenkou.

Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními NOZ v platném znění.

Zhotovitel bere na vědomí, že termín provedení díla v této smlouvě uvedený, je závazný vzhledem ke skutečnosti, že tento termín se váže k řízení o poskytnutí dotace na předmět díla. Zhotovitel si je plně vědom, že případné prodloužení či průtahy s realizací díla (tj. nedodržení termínu zhotovení díla) bude mít za následek zmaření možnosti na poskytnutí dotace objednateli na předmětný projekt díla.

Pokud obec Kateřinice neobdrží na výše uvedenou stavbu dotaci a tím nezajistí finanční prostředky na realizaci celé stavby, pozbývá tato smlouva platnosti, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Stavba bude zahájena až po výslovném souhlasu obce Kateřinice a na základě písemného předání staveniště. Veškeré práce, nákup materiálu nebo jiné činnosti spojené s realizací této stavby skutečně před písemným předáním staveniště a souhlasem obce, nebudou obcí akceptovány a budou k tíži zhotovitele, bez výhrad.

Článek 19

Ostatní ujednání

Zhotovitel se bude zúčastňovat jednání (kontrolních dnů) ke sledování průběhu realizace, která bude realizovat objednatel. Termíny kontrolních dnů budou dohodnuty samostatně dohodou smluvních stran. Z jednání bude pořízen písemný zápis.

Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepředají třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a tyto informace nepoužijí pro jiné účely než pro plnění podmínek této smlouvy.

Dodavatel viditelně umístí při realizaci stavby informativní ceduli o prováděné stavbě, kde uvede investora, dodavatele, technickou pomoc, poskytovatele dotace a druh dotace, termíny realizace, finanční náročnost celé akce včetně všech potřebných značek a log – pokud to poskytovatel či investor dotace vyžaduje.

Článek 20

Závěrečná ujednání

- 20.3 Veškeré změny a dodatky k této smlouvě o dílo musí být (před vlastní realizací dodatku) provedeny písemnou formou s uvedením, že se jedná o dodatek k této smlouvě. Dodatky musí být postupně číslovány a vstupují v platnost a v účinnost dnem podpisu obou stran.
- 20.4 Pokud touto smlouvou není stanoveno jinak, řídí se vztahy účastníků obecně závaznými předpisy, zejména NOZ a ZOK České republiky.
- 20.5 Smlouva je uzavřená okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé straně. Smlouva vzniká projevem souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany.
- 20.6 Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.
- 20.7 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že obsahuje jejich pravou a skutečnou vůli, prostou omylu, nátlaku, a že nebyla uzavřena v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy stvrzují.
- 20.8 Přílohou této smlouvy je položkový rozpočet stavby.

Ve Valašském Meziříčí, dne: 24.5.2016

V Kateřiních, dne: 24.5.2016

Zhotovitel:

Objednatel:

 **SWIETELSKY®**
stavební s.r.o.
odštepňový závod Dopravní stavby MORAVA
ČR - 620 00 Brno, Jahodová 60
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

 

Petr Hradil, ředitel oblasti Zlín
Magda Geržová, technik odd.přípravy a kalkulací

 

Ing. Vojtěch Zubíček, Ph.D., starosta obce

Uplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	SWIETELSKY stavební s.r.o.
Adresa č.p.	Husova 1514
	Valašské Meziříčí
	757 01
	48035599
	CZ48035599
Kontaktní osoba	Hradil Petr
telefon, fax	571 752 038 , 571 752 060
e-mail	p.hradil@swietelsky.cz

Číslo účtu :

V jednotlivých listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

o firmě

o cenové ceně položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

 
 **SWIETELSKY[®]**
stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
ČR - 620 00 Brno, Jahodová 60
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

2015-52

OPRAVA KOMUNIKACI PONICENÝCH ZIVELNI POHROMOU V ROCE 2015, KATERINICE

Obec Kateřinice
242
75621 Kateřinice

IČO : 00303917
DIČ : CZ00303917

MSS - projekt s.r.o.
Michelská 580/63
14100 Praha-Michle

IČO : 26849836
DIČ : CZ26849836

Seznam stavebních objektů a provozních souborů

objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Objekt		2,00	
Objekt MK Lidčákovi - Zubíkoví	822.29.7.3	1,00	1 788 456,21
Objekt MK Nad Mráčkem - Bartoň	822.29.7.3	1,00	314 802,56
Cena stavbu			2 103 258,77

		Cena
DPH		
DPH 15 %		0,00
DPH 15 %		0,00
DPH 21 %		2 103 258,77
DPH 21 %		441 684,34
Cena stavbu s DPH		2 544 943,11

Seznam dílů

Název	Celkem
zemní práce	419 426,32
základy a zvláštní zakládání	210 320,56
vislé a kompletní konstrukce	351 303,43
odorovné konstrukce	38 318,88
komunikace	708 815,84
trubní vedení	7 656,91
doplňující práce na komunikaci	5 629,06
ukončovací konstrukce na pozemních stavbách	10 023,12

onstrukce zámečnické	74 478,89
átěry	6 530,28
řesuny suti a vybouraných hmot	78 799,02
	2 103 258,77

Handwritten signature



SWIETELSKY®

stavební s.r.o.

odštepňý závod Dopravní stavby MORAVA

ČR - 620 00 Brno, Jahodová 60

IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

Rekapitulace stavebního objektu

1 MK Lidčákovi - Zubíkovi

stavební 822	Komunikace pozemní a letiště
822.2	Komunikace pozemní
822.29	komunikace pozemní ostatní
822.29.7	kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živíci
822.29.7.3	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou
	m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

	Cena (Kč)
MK Lidčákovi - Zubíkovi	1 788 456,21
Celkem objekt 1	1 788 456,21

		Rekapitulace DPH
pro DPH	15 %	0,00
	15 %	0,00
pro DPH	21 %	1 788 456,21
	21 %	375 575,80
celkem za objekt s DPH		2 164 032,01

Rekapitulace soupisu 1 MK Lidčákovi - Zubíkovi

část díl	Cena (Kč)
Zemní práce	366 134,95
Základy a zvláštní zakládání	210 320,56
Svislé a kompletní konstrukce	351 303,43
Vodorovné konstrukce	38 318,88
Komunikace	466 058,68
Trubní vedení	5 646,63
Doplňující práce na komunikaci	5 629,06
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	10 023,12
Staveništní přesun hmot	154 159,72
Izolace proti vodě	32 924,51
Konstrukce zámečnické	74 478,89
Nátěry	6 530,28
Přesuny suti a vybouraných hmot	66 927,50
Celkem soupis 1	1 788 456,21

KATEŘINICE

MK Lidákov - Zubíkov

MK Lidákov - Zubíkov

Typ	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Poznámka uchazeče				366 134,95		
	Zemní práce						
	stranění podkladů nebo krytí						
00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 38,8*2,1	m2	81,48000 81,48000	38,53	3 139,42	822-1	RTS
00	...živých, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm 38,8*2,1	m2	81,48000 81,48000	44,75	3 646,23	822-1	RTS
	anění podkladu, krytu frézováním a dopravní prostředek, očištění povrchu od frézovaných plochy, opotřebených nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění vičného krytu kolem překážek,						
00	...povrch živých, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 50 mm MK, sjezdy : 145*3+10+5+5+4	m2	459,00000 459,00000	99,42	45 633,78	822-1	RTS
	ni limiových odvodňovacích žabů vého lože						
00	...zatížení A15, šířka žlabu 100 mm stáv.svodnice : 8,8	m	8,80000 8,80000	79,19	696,87	822-1	RTS
00	...zatížení D400, šířka žlabu 360 mm 3*5	m	15,00000 15,00000	94,95	1 424,25	822-1	RTS
	ení vody						
	prání potrubím nebo žlaby, montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, jeho utěsnění po dobu provozu a opotřebení materiálu potrubí nebo žlabu, podpěrná konstrukce.						
00	...při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm 38,8*5*2	m	48,80000 48,80000	711,43	34 717,78	800-1	RTS
	prání vody (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, a dopravní výšku do 10 m						
00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 15*5	h	75,00000 75,00000	64,67	4 850,25	800-1	RTS
	otovost záložní čerpací soupravy						

0	den	15,00000	45,70	685,50	800-1	RTS
...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min		15,00000	45,70			
15						
anění nezapažených jam a zářezů						
se sávkami stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále bud' s výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
0	m3	276,25600	171,18	47 289,50	800-1	RTS
...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně		276,25600	171,18			
pro opěrku : $(2,8+3,3)*0,5*1,4*38,8+(3,3+2,4)*0,5*1*38,8$		276,25600				
...příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	276,25600	34,75	9 599,90	800-1	RTS
276,256		276,25600				
anění rýh šířky do 60 cm						
nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s výkopku na dopravní prostředek.						
0	m3	3,00800	552,91	1 663,15	800-1	RTS
...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně		3,00800	552,91			
uzav.prahy koryto vtok.výtok : $0,4*0,8*(3,2+1,5)*2$		3,01000				
...příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	3,00800	274,35	825,24	800-1	RTS
3,008		3,01000				
slé přemístění výkopku						
do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
0	m3	276,25600	75,92	20 973,36	800-1	RTS
...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m		276,25600	75,92			
276,256						
avně přemístění výkopku						
ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
0	m3	428,15200	150,74	64 539,63	800-1	RTS
...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m		428,15200	150,74			
na meziskládku : $276,256+3,008$		279,26000				
na zásypy : 148,888		148,89000				
...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	130,37600	245,78	32 043,81	800-1	RTS
zbytková zemina na skládku : $276,256+3,008-148,888$		130,38000				
atek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
0	m3	651,88000	16,10	10 495,27	800-1	RTS
...z horniny 1 až 4		651,88000	16,10			
130,376*5						
ání, skládání, překládání neulehého výkopku						
ádání výkopku						
0	m3	279,26400	49,54	13 834,74	800-1	RTS
...přes 100 m3, z horniny 1 až 4		279,26400	49,54			
276,256+3,008		279,26000				
yp sypaninou se zhuťněním						
miny s uložení výkopku po vrstvách,						

0	za rubem po drem : (1,2+1,6)*0,5*0,9*(38,8+1,2)*2 po kufi : (1,6+2,1)*0,5*0,8*(38,8+1,2)*2								
0	...horniny 1 - 4 130,376	m3	130,37600 130,38000	239,99	31 289,46	800-1	RTS		
Základy a zvláštní zakládání									
pro trativody									
0	Lože trativodu z betonu prostého odvodnění za rubem : 0,15*0,45*35 obet výusti : 0,6*0,6*1	m3	2,72250 2,36000 0,36000	2 308,34	6 284,46	800-2	RTS		
0	ž trativodu z flexibilních trubek šéřkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, ...jakékoliv DN 35+2	m	37,00000 37,00000	129,02	4 773,74	827-1	RTS		
5	...z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou 2,4*36,2	m2	86,88000 86,88000	17,54	1 523,88	800-1	RTS		
0	mí hradících stěn nepropustnou hrázkou yppaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami	m3	9,74400 9,74000	625,40	6 093,90	800-2	RTS		
0	Těsnění hrad. stěn ze ztuhlé sypaniny, zřízení hrázka vtok, výtok : (3,2+5,5)*0,5*(0,6+2,2)*0,5*0,8*2 Těsnění hrad. stěn ze ztuhlé sypaniny, odstranění 9,744	m3	9,74400 9,74000	374,23	3 646,50	800-2	RTS		
0	z ztuhlé pod základy Polštář základu ze šterkopísku tříděného pod fólii HDPE : 2*35*0,1	m3	7,00000 7,00000	857,16	6 000,12	800-2	RTS		
0	ové pasy, prahy, věnce, ostruhy z BP pasy, prahy, věnce, ostruhy ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem, z betonu prostého C 12/15	m3	6,48000 6,48000	2 596,80	16 827,26	821-1	RTS		
0	Beton základ. pasů prostý z cem. portland. C 16/20 podklad pod bedněmi a výtuž základu : 1,8*36*0,1 Beton základ. pasů prostý z cem. portland. C 16/20 uzavírací prahy : 0,4*0,8*(3,2+1,5)*2	m3	3,00800 3,01000	2 750,16	8 272,48	821-1	RTS		
0	ové pasy, prahy, věnce, ostruhy ze ŽB pasy, prahy, věnce, ostruhy ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem, z betonu železového C 25/30 XA2	m3	21,24000	2 810,97	59 705,00	821-1	RTS		

00	Bednění základových pasů zřízení základy : (3,5+1,2)*2*0,5 uzavírací prahy : (3,2+1,5+0,4)*2*0,8*2	m2	52,92000 36,60000 16,32000 52,92000 52,92000	842,95 44,41	44 608,91	821-1	RTS
00	Bednění základových pasů odstranění	m2	52,92000	44,41	2 350,18	821-1	RTS
z základových pasů, prahů, věnců, ostruh y a sítě							
00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10 505(R) (3,4*35/0,25+35*10)*0,000888	t	0,73349 0,73000	34 688,12	25 443,39	821-1	RTS
z základových pasů, prahů, věnců, ostruh y a sítě							
00	Výztuž základových pasů nad 12mm z oceli 10 505(R) (2,1+1,7)*35/0,25*0,001208	t	0,64266 0,64000	30 968,69	19 902,34	821-1	RTS
trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm 37*1,09							
Svislé a kompletní konstrukce							
řimsy ze železového betonu							
00	Řimsy ze železového betonu C 30/37 0,25*0,65*35	m3	5,68750 5,69000	4 082,07	23 216,77	821-1	RTS
nění říms							
ních říms jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených							
00	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení (0,15+0,25+0,2)*35+0,25*0,65*2	m2	21,32500 21,32000	1 063,59	22 681,06	821-1	RTS
00	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění 21,325	m2	21,32500 21,32000	88,06	1 877,88	821-1	RTS
řopěry, pilíře, stěny ze železobetonu							
00	Opěry z BŽ z cem.portlandských C30/37 tl.nad 45 cm dílek : 0,5*2*35	m3	35,00000 35,00000	3 426,11	119 913,85	821-1	RTS
nění konstrukci svislých							
ních konstrukci svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m							
00	Bednění opěr,pilířů a prahů výšky do 20 m, zřízení (0,5+35)*2*2	m2	142,00000 142,00000	722,10	102 538,20	821-1	RTS
00	Bednění opěr,pilířů a prahů v. do 20 m, odstranění 142	m2	142,00000 142,00000	66,58	9 454,36	821-1	RTS
ůž opěr							
řích podpěr, pilířů, křídel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železového nebo předpjatého betonu							
					351 303,43		

3	...človací liniový systém - žláby ...glymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 300 mm ...krycí rošt mřížkový, litina, délky 500 mm, , zatížení D 400, 3*5/0,5	kus	3,00000	100 395,90	822-1	RTS
1	...človací liniový systém - žláby ...glymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 300 mm ...příplatek k žlabu za únosnost lože, , , zatížení D 400, 3*5	m	30,00000 30,00000	3 346,53	822-1	RTS
0	...človací liniový systém - žláby ...glymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 300 mm ...příplatek k žlabu za únosnost lože, , , zatížení D 400, 3*5	m	15,00000 15,00000	387,96	822-1	RTS
Doplňující práce na komunikaci						
...ní stávajících krytů nebo podkladů						
...y vody						
0	...živých, hloubky přes 150 do 200 mm ...výkopy opěrka : 35+0,6*2+1,3*2+2*2	m	42,80000 42,80000	131,52	822-1	RTS
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
...cké kotvy do betonu, do cihelného zdiva						
0	...do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu kotvení pat.pl.zábradlí : 18*4	kus	72,00000 72,00000	139,21	801-4	RTS
Trubní vedení						
...prava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm						
0	...savadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování ...ní rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové	kus	5 646,63	822-1	RTS	
0	...zvýšením poklopu	kus	3,00000 3,00000	1 882,21	822-1	RTS
Staveništní přesun hmot						
...sun hmot pro zdi a valy samostatné						
...nou konstrukci zděnou z cihel, kamene, tvárnic, monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 1, 2, 3, - JKSO šesté místo)						
...dorově do 50 m						
0	...výšky do 20 m	t	385,97826	399,40	801-5	RTS
Izolace proti vodě						
...ení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena						
...še vodorovně						
...erem						
1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP na rubu : 0,2*35,4	m2	7,08000 7,08000	17,02	800-711	RTS
...ení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena						

RTS	361,50	800-711	51,06	7,08000	7,08000	m2	7,08	...asfaltovým lakem, 2x nátěr, včetně dodávky laku MOAL	RTS
RTS	1 598,77	800-711	18,23	87,70000	87,70000	m2	7,08	...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP na rubu základ, dřík : 35,4*0,5+2*35	RTS
RTS	6 573,99	800-711	74,96	87,70000	87,70000	m2	87,7	...asfaltovým lakem, 2x nátěr, včetně dodávky laku MOAL	RTS
RTS	16 739,10	800-711	239,13	70,00000	70,00000	m2	2*35	...vodorovná, včetně dodávky fólie	RTS
RTS	3 341,10	800-711	47,73	70,00000	70,00000	m2	70	...vodorovná, podkladní textilie, včetně dodávky materiálu pod fólii : 70	RTS
RTS	4 008,90	800-711	57,27	70,00000	70,00000	m2	70	...vodorovná, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu nad fólii : 70	RTS
RTS	180,65	800-711	607,30	0,29746	0,30000	t	0,29746	...hmot pro izolace proti vodě měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	RTS
								...svisle do 6 m	RTS
								Konstrukce zámečnické	
								ostatních atypických kovov. doplňků staveb	
RTS	33 813,99	800-767	31,09	1 087,61640	630,72000	kg	1 087,61640	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	RTS
								madla D76/6 : (35+1)*2*8,76	
								sloupky D76/6 : 1,1*18*8,76	
								výplň D12 : 0,95*34,97/0,13*0,888	
								pat.plech 200/10 : 0,2*18*15,7	
RTS	961,37	800-767	841,83	1,14200	1,14200	t	1,14200	...Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	RTS
RTS	4 951,20	SPCM	21 818,16	0,22693	0,23000	t	0,22693	ocel betonářská kruhová tyč 10216; hlaďka; d = 12,0 mm	RTS
								0,95*34,97/0,13*0,000888	

74 478,89

0	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 76,0 mm; tloušťka stěny 5,0 mm (35+1)*2+1,1*18 Nátěry	m	91,80000 91,80000	363,64	33 382,15	SPCM	RTS
6 530,28							
0	...OK mostů, dvojnásobné zábradlí madla, sloupky : 0,076*3,14*(35+1)*2+0,076*3,14*1,1*18 výplň D12 : 0,012*3,14*0,95*34,970,13 pat.plech : 0,2*0,2*18	m2	32,25628 21,91000 9,63000 0,72000	133,58	4 308,79	800-783	RTS
0	...OK mostů, základní 32,25628	m2	32,25628 32,26000	68,87	2 221,49	800-783	RTS
66 927,50							
Přesuny suti a vybouraných hmot							
atek za skládku							
0	...stavební suti	t	113,34615	400,00	45 338,46	801-3	RTS
ovná doprava suti a vybouraných hmot							
s vyloženíím a hrubým urovnáním							
0	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	113,34615	125,88	14 268,01	832-1	RTS
0	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	113,34615	64,59	7 321,03	832-1	RTS

Rekapitulace stavebního objektu

2 MK Nad Mráčkem - Bartoň

stavební 822	Komunikace pozemní a letiště
822.2	Komunikace pozemní
822.29	komunikace pozemní ostatní
822.29.7	kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živíci
822.29.7.3	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou
	m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

	Cena (Kč)
MK Nad Mráčkem - Bartoň	314 802,56
Celkem objekt 2	314 802,56

		Rekapitulace DPH
o DPH	15 %	0,00
	15 %	0,00
o DPH	21 %	314 802,56
	21 %	66 108,54
Celkem za objekt s DPH		380 911,10

Rekapitulace soupisu 1 MK Nad Mráčkem - Bartoň

díl	Cena (Kč)
Zemní práce	53 291,37
Komunikace	242 757,16
Trubní vedení	2 010,28
Prorážení otvorů	1 455,00
Staveništní přesun hmot	3 417,23
Přesuny suti a vybouraných hmot	11 871,52
Celkem soupis 1	314 802,56

KATEŘINICE

MK Nad Mráčkem - Bartoň

MK Nad Mráčkem - Bartoň

Popis položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Zemní práce						
...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek zatravnovací tvárnice : 50*1	m2	50,00000 50,00000	40,48	2 024,00	822-1	RTS
...povrch živичný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 50 mm MK, sjezdy : 157*3+5+5+5+5	m2	491,00000 491,00000	99,42	48 815,22	822-1	RTS
...zatížení A15, šířka žlabu 100 mm stávaj. svodnice : 3*5	m	15,00000 15,00000	79,19	1 187,85	822-1	RTS
...v horninách 1 a 2 vyrovnání po odstr. veg. tvárnice : 2,5	m3	2,50000 2,50000	505,72	1 264,30	800-1	RTS
Komunikace						
...v množství 1 kg/m2 157*3+5+5+5+5	m2	491,00000 491,00000	23,89	11 729,99	822-1	RTS
...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2 491	m2	491,00000 491,00000	399,42	196 115,22	822-1	RTS
celkem						
				53 291,37		
				219 596,21		

