

Smlouva o dílo č. 1700023

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (Občanský zákoník) v platném znění

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel Město Mikulov
Náměstí 1, 692 20 Mikulov
Tel. 519 444 660
Email kostial@mikulov.cz
Zástupce pověřený jednáním ve věcech
a) smluvních Rostislav Košťál
b) technických Ing. Jana Škrobianová, tel. 519 444 612, email: skrobianova@mikulov.cz
IČO 002 83 347
DIČ CZ00283347
Bankovní spojení Komerční banka a.s.
č. účtu 19-2033060287/0100

1.2 Zhotovitel DEV COMPANY, spol. s r.o.
Čs. legií 145/18, 702 00 Ostrava
Tel. 596 139 284
Email firma@devcompany.cz
Zástupce pověřený jednáním ve věcech
a) smluvních Ing. Marek Vavrečka
b) technických Ing. Janina Wilkónská (autorizovaný stavbyvedoucí)
IČO 47679620
DIČ Cz47679620
Bankovní spojení ČSOB a.s., pobočka Ostrava
č. ú. 348234/0300

2. Předmět díla

2.1 Předmětem díla je provedení akce s názvem:

Statické zabezpečení sesuvu mezi ulicemi Nová a 22. dubna v Mikulově

2.2 Předměty díla jsou detailně vymezeny co do kvantity i kvality, tak i do obsahu projektovou dokumentací, která byla zpracována firmou **PROXIMA projekt s.r.o.**, Lidická 700/19. Brno

2.3 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku 2. této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.

2.4 Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.

2.5 Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek nutných k realizaci díla, a to zejména:

- a) v rámci předmětu plnění bude řádně provedeno dílo
- b) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby k řádnému provedení díla včetně jeho údržby a likvidace
- c) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby dle této smlouvy

- d) provedení opatření (i bezpečnostní) při realizaci díla vyplývající z jeho umístění a návaznosti díla na okolí
- e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části 3 x v listinné podobě, a 1 x v digitální podobě na nosiči CD (formáty PDF a DWG)
- f) zajištění uložení stavební suti a ekologické likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu
- g) vytýčení inženýrských sítí dotčených stavbou
- h) geometrické zaměření díla pro realizaci akce a pro konečné předání realizovaného díla.

2.6 Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené projektovou dokumentací, zejména všemi výchozími dokumenty, včetně případných změn, dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude zhotovitel postupovat rovněž v souladu s projektovou dokumentací, stavebním zákonem a platnou právní úpravou.

2.7 Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku k této smlouvě.

3. Cena díla

3.1 Smluvní cena je stanovena na základě projektové dokumentace a soupisu prací s výkazem výměr a je doložena položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu provádění stavby. Cena za zhotovení předmětu díla v rozsahu soupisu prací, služeb a dodávek poskytnutého objednatelem a položkového rozpočtu oceněného zhotovitelem, je stanovena dohodou smluvních stran a je dle zák. č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, cenou smluvní a nejvýše přípustnou pro daný rozsah prací a činí:

Název položky	Cena v Kč
Celková cena díla bez DPH	2 873 565,00,- Kč
DPH 15%	0,-
DPH 21%	603 449,00,- Kč
Celková cena včetně DPH	3 477 014,00,- Kč

3.2 Smluvní cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a obsahuje veškeré nutné náklady k realizaci předmětu díla včetně nákladů souvisejících (jako např. poplatky, ostatní a vedlejší náklady, předpokládaná rizika, apod.)

3.3 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

3.4 V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb.

Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady:

- na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- na opatření k ochraně životního prostředí a likvidaci odpadů
- na pojištění škod způsobených zhotovitelem při realizaci díla
- na organizační a koordinační činnost
- na zajištění veškeré dopravy a nezbytných dopravních opatření
- na energetické zajištění provádění díla
- na projekt skutečného provedení
- na vytýčení inženýrských sítí dotčených stavbou

- na geometrické zaměření díla pro realizaci akce a pro konečné předání realizovaného díla.

3.5 Sjednaná cena je platná až do termínu dokončení sjednaného touto smlouvou. Jednotkové ceny položkového rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu provedení díla.

3.6 Objednatel je oprávněn nařizovat prostřednictvím oprávněné osoby uvedené v záhlaví této smlouvy, aniž by učinil tuto smlouvu neplatnou, změny díla s tím, že cena, termín, případně ostatní ustanovení této smlouvy budou odpovídajícím způsobem upraveny pouze písemným dodatkem k této smlouvě po předchozím jednání v rámci zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění.

Změny díla může objednatel vyžadovat za dodržení těchto podmínek:

- pokud změna nebude mít vliv na cenu a kvalitu díla;
- pokud změna bude povahy nepředvídaných prací při realizaci.

Smluvní strany se zavazují ve výše uvedených případech postupovat v souladu s touto smlouvou.

Žádné změny díla podle tohoto odstavce nebudou započaty ani prováděny bez předchozího objednatelova písemného pokynu a žádný nárok ani požadavek na změnu ceny nebo termínu nebude platný, nebude-li k němu takovýto písemný pokyn předem vydán a nebude-li současně tato změna smlouvy sjednána v souladu s touto smlouvou.

3.7 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení plnění předmětu díla dojde ke změnám sazeb DPH;

3.8 Jakékoliv změny sjednané ceny jsou možné pouze po předchozím jednání, formou písemného dodatku, na základě zhotovitelem zpracovaného změnového listu, který je podkladem pro zpracování dodatku k této smlouvě.

3.9 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb, nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto důsledkem nepřesného, nebo neúplného ocenění z předaného výkazu výměr. Pokud se shledá, že je rozdíl mezi PD a výkazem výměr z PD platí, že cena je stanovena na základě předaného výkazu výměr z PD.

4. Čas a místo realizace díla

4.1 Lhůta plnění:

Doba předání a převzetí staveniště:	do 7 dní od podpisu SoD
předpoklad zahájení prací:	do 7 dní od předání staveniště (05/2017)
předpoklad dokončení prací:	do 31. 8. 2017

Pokud zhotovitel dokončí dílčí i celkový rozsah díla před stanoveným termínem, zavazuje se objednatel takto dokončené dílo, či její část převzít.

4.2 Místem plnění je k. ú. Mikulov, ul. Nová a ul. 22. dubna.

4.3 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním předmětu díla objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude bez nedodělků a vad a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace skutečného provedení a další doklady vyžadované touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.

4.4 Předáním dokončeného díla se rozumí jeho úplné dokončení a podepsání zápisu o předání a převzetí díla dle čl. 6.41 a 6.42 včetně předání podepsaných dokladů potřebných pro uvedení do provozu.

4.5 Sjednaná lhůta, se prodlužuje o tolik pracovních dnů, o kolik pracovních dnů byly práce ke zhotovení díla přerušeny na pokyn objednatele, nebo byly důvodně přerušeny pro okolnosti neležící na straně zhotovitele. Tato skutečnost je důvodem k odpovídající změně ujednání o termínu dokončení, příp. o jiných věcných ujednáních.

4.6 Sjednaná lhůta se prodlužuje také o tolik pracovních dnů, o kolik byly práce ke zhotovení díla přerušeny z rozhodnutí orgánů činných podle zvláštních předpisů nebo působením vyšší moci, a jiných důvodů, nezaviněných zhotovitelem. Orgány činnými podle zvláštních předpisů se rozumí zejména orgány vykonávající státní stavební dohled a dále orgány, které mohou dát podnět k zastavení prací, zejména orgány hygienické služby, požární ochrany, orgány památkové péče a ochrany životního prostředí, nejde-li o důvody na straně zhotovitele.

4.7 Termín předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem je do 7 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy. Termín předání a převzetí staveniště, ze kterého bude vyhotoven protokol, je i termínem skutečného zahájení prací.

4.8 Termín předání a převzetí díla mezi objednatelem a zhotovitelem je shodný s termínem dokončení stavebních prací dle bodu 4.1 této smlouvy.

5. Platební podmínky a fakturační podmínky

5.1 Objednatel neposkytuje na provádění díla zálohy.

5.2 Cena za plnění předmětu díla bude objednatelem hrazena průběžně bezhotovostní platbou, na základě dílčích daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem po dokončení ucelené části díla, a to na základě objednatelem či jeho technickým zástupcem odsouhlasených soupisů provedených prací včetně zjišťovacích protokolů až do výše 95% smluvní ceny díla, zbývajících 5% smluvní ceny bude zhotovitel fakturovat po protokolárním předání díla.

5.3 Veškeré takto vystavené a řádně odsouhlasené faktury budou uhrazeny maximálně do 30 kalendářních dnů. Nedílnou součástí každé faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací a zjišťovací protokol.

5.4 Daňový doklad bude obsahovat pojmové 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. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, případně vystavit nový daňový doklad - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.

5.5 Konečnou fakturu s protokolem o předání a převzetí díla podepsaným objednatelem, je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do 14 dnů od předání díla uvedeného ve smlouvě a to jen pokud je dílo převzato bez zjevných vad a nedodělků, resp. do 14 dnů od podepsání protokolu o odstranění poslední vady či nedodělku uvedeného v předávacím protokolu.

6. Staveniště, provádění díla, jeho předání a převzetí

6.1 Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob v termínu do 7 kalendářních dnů od podpisu smlouvy, pokud není ve smlouvě či dodatku uvedeno jinak.

6.2 Nepředání staveniště objednatelem do 30 kalendářních dnů od podpisu smlouvy je porušením smlouvy, které opravňuje zhotovitele k odstoupení od smlouvy.

6.3 O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.

6.4 Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

6.5 Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve, a to zejména:

- a) schéma staveniště
- b) vyznačení přístupových a příjezdových cest,
- c) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, či případně jiných médií,
- d) podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.),
- e) doklady o stávajících inženýrských sítích nacházejících se v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny, včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.

6.6 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

6.7 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

6.8 Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.

6.9 Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytýčeny a předány, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

6.10 Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly řádně vytýčeny a předány, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu hradí objednatel včetně případných škod, pokut apod.

6.11 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele, technického a autorského dozoru uvedenými v zadávací dokumentaci a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem.

6.12 Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.

6.13 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

6.14 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

6.15 Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

6.16 Zhotovitel zajistí případné střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

6.17 Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel,

případně informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu.

6.18 Jiné informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.

6.19 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.20 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.

6.21 Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.

6.22 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

6.23 Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu.

6.24 Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.

6.25 Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).

6.26 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

6.27 Smluvní strany sepiší a podepiší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

6.28 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se provádění díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitelem.

6.29 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

6.30 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při provádění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k provedení díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

6.31 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

6.32 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních a hygienických předpisů a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

6.33 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

6.34 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu plnění vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení stavby autorizovanou osobou (stavbyvedoucí) dle zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

6.35 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

6.36 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, zhotovitel je povinen vytvořit podmínky a součinnost i pro zástupce objednatele (TDS, AD koordinátor BOZ). Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a plnil smlouvu řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré škody vzniklé z důvodů porušení smlouvy zhotovitelem. Kontroly ze strany objednatele budou vykonávány průběžně při provádění díla a také na pravidelných kontrolních dnech v periodě min. 1 x za 14 dnů. Veškeré práce, které nebudou přístupné v čase předání hotového díla objednateli (budou zabudované) musí být před zakrytím jejich provedení odsouhlasené zástupcem objednatele. Ke kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 pracovní dny před jejich zakrytím zápisem ve stavebním deníku a emailem osobě vykonávající TDS. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele práce, které se staly nepřístupnými odkrýt svým nákladem.

6.37 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci.

6.38 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 10 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo nebo jeho dílčí část připravena k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

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

6.40 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru. Objednatel je také oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své podzhotovitele (subdodavatele).

6.41 O průběhu předávacího a přejímacího řízení bude pořízen zápis (protokol). Povinným obsahem protokolu jsou:

- údaje o zhotoviteli a objednateli,
- popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
- dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
- termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
- prohlášení objednatele, zda dílo přejímá s výhradami či bez výhrad nebo dílo nepřejímá.

6.42 Bude-li dílo převzato s výhradami, resp. obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků,
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

6.43 V případě, že zadavatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

6.44 Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje zjevné vady a nedodělky, bránící užívání díla.

6.45 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla.

6.46 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- projektová dokumentace skutečného stavu provedení díla v elektronické podobě (1 x CD, formáty PDF, DWG) a 3 x v listinné podobě,
- zápisy a osvědčení o úspěšně provedených zkouškách a použitých materiálech,
- zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních, zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace),
- zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze, a údržbě v českém jazyce,
- originál stavebního deníku (případně deníků).

6.47 Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

6.48 Zhotovitel se zavazuje vést při provádění díla stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb (novela č. 62/2013 Sb. o dokumentaci staveb, příloha č. 9 - náležitosti a způsob vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě).

6.49 Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu), dále v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

6.50 Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie, a zabuduje pouze materiály s předepsanou hmotnostní aktivitou 226Ra v souladu s vyhláškou č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

6.51 Technický dozor stavebníka (objednatel - TDS) u této stavby nesmí vykonávat osoba, která je sama zhotovitelem nebo se zhotovitelem propojená. V případě, že zhotovitel zjistí, že TDS vykonává s ním propojená osoba, musí na to písemně bez prodlení upozornit objednatel.

7. Pojištění při plnění smlouvy

7.1 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z uzavřené smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

7.2 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při plnění předmětu díla.

7.3 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to minimálně ve výši 2 mil. Kč po celou dobu provádění díla. Doklady o pojištění je povinen předložit objednateli nejpozději před podpisem smlouvy a kdykoliv na vyzvání. Nesplnění této povinnosti zhotovitele se považuje za hrubé porušení této smlouvy a je důvodem neuzavření nebo odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.

7.4 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

8. Odpovědnost za vady a Záruka za jakost

8.1 Práva z vadného plnění se řídí příslušnými ustanoveními, zejména pak ustanoveními §2615, § 2618, § 2629 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

8.2 Zhotovitel poskytuje na prováděné dílo záruku za jakost v délce 60 měsíců, vyjma strojů a zařízení, které mají svoji záruční dobu danou výrobcem a na které bude objednateli předložen samostatný seznam a záruční listy, minimální délka záruky u těchto zařízení je však 24 měsíců). Doba počíná běžet termínem uvedeným v protokolu o předání a převzetí díla.

8.3 Objednatel bude u zhotovitele vady provedeného díla reklamovat prokazatelně bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však do konce záruční doby. Oznámením vady zhotoviteli přestává běžet původní záruční lhůta, která běží znovu ode dne odstranění vady. Vady u strojů a zařízení uplatní objednatel v záruční době prostřednictvím zhotovitele.

8.4 Pokud nebudou vady odstraněny v dohodnutém termínu, má objednatel právo zajistit odstranění vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou na náklad zhotovitele. I přes odstranění vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou není dotčena záruční lhůta.

8.5 Zhotovitel je povinen v záruční době, po písemném oznámení objednatele, nastoupit do 3 pracovních dnů na odstranění vad (na havárie bezodkladně). Pokud tak zhotovitel neučiní, má právo objednatel sjednat na tyto práce jiného dodavatele a náklady takto uhrazené jinému dodavateli požadovat po zhotoviteli. Termín bezodkladně může být nahrazen jinou lhůtou, jen pokud s tím budou písemně souhlasit obě strany.

8.6 Záruka se nevztahuje na vady, které byly způsobeny neodborným zacházením objednatele nebo jím pověřeného provozovatele.

9. Smluvní pokuty

9.1 V případě nedodržení smluvního termínu předání dokončeného díla z důvodů, které nebyly na straně objednatele, činí smluvní pokuta 0,1% z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.

9.2 V případě, že bude zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků ve lhůtách uvedených v zápisu o předání a převzetí má objednatel právo požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a za každý den prodlení do doby, než budou vady a nedodělky objednatelem uznány za odstraněné.

9.3 V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), bude objednatel požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou takto reklamovanou vadu za každý den prodlení.

9.4 V případě, že bude zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště dle bodu 6.25, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení.

9.5 Objednatel uplatní případnou pokutu formou faktury, zaslanou vždy na konci měsíce kdy k penalizaci došlo. Takto vystavená faktura bude mít splatnost do 30 kalendářních dnů od jejího vystavení.

9.6 V případě prodlení objednatele s úhradou faktury může zhotovitel uplatňovat nejvýše úrok z prodlení v zákonné výši.

10. Další ujednání

10.1 Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory mezi sebou budou řešit především smírem a vyvinou veškeré úsilí k tomu, aby byl dosažen bez zbytečné ztráty času.

10.2 Pokud smluvní strany nedospějí po jednáních ke smíru nebo v případě jiných sporů vzniklých z této smlouvy, budou tyto řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými soudy České republiky.

10.3 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel se zavazuje k uchování účetních záznamů a dalších relevantních podkladů souvisejících s dodávkou zboží a služeb dle platných právních předpisů.

10.4 Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele do uzavření této smlouvy, že je shledal vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné, než dohodnuté součinnosti. Jestliže se později, v průběhu provádění díla bude zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynů nebo věcí předaných objednatelem, bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat, že tuto nevhodnost nemohl zjistit do uzavření smlouvy, jinak odpovídá za vady díla způsobené nevhodností dle ustanovení § 2594 Občanského zákoníku, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost upozornit.

10.5 Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

- podání insolvenčního návrhu na majetek zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb. insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů; a/nebo
- vstup zhotovitele do likvidace; a/nebo
- splnění podmínek pro prohlášení úpadku; a/nebo
- změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
- rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
- omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy; a/nebo
- všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících; a rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

10.6 Objednatel je oprávněn:

- sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.

- sám či prostřednictvím třetí osoby (TDS, AD, koordinátor BOZ) vykonávat v místě provádění díla kontrolně-technický dozor objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.

10.7 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
- bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů.

10.8 Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru pozemní stavby ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském rejstříku, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací.

10.9 Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí

- na díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech,
- na plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod stavenišťem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

10.10 Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla, a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

10.11 Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

10.12 Vlastnictví díla nabývá od počátku objednatel. Objednatel má vůči zhotoviteli od počátku práva jako vlastník díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi subdodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat. V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn již bez dalšího od smlouvy odstoupit. V případě sporu mezi zhotovitelem a subdodavatelem, který by se svými následky projevil jakýmkoliv způsobem na stavbě samotné, na způsobu provádění díla, na termínech apod., nebo by stavbu či provádění díla ohrozil, je objednatel oprávněn od této smlouvy již bez dalšího odstoupit z důvodů na straně Zhotovitele. Veškeré škody, které způsobí subdodavatelé na předmětu díla je povinen odstranit zhotovitel, a to způsobem, který určí objednatel. V případě, že dojde ke škodě na předmětu díla

nebo bude předmět díla (jeho část) zcela zničen, je zhotovitel povinen vlastním nákladem dílo ukončit v souladu se smlouvou, bez ohledu na to, zda bude vyplaceno pojistné nebo zda vyplacené pojistné pokryje všechny náklady s tím spojené.

10.13 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

10.14 Objednatel předá zhotoviteli bezúplatně nejpozději ke dni předání staveniště 1 paré listinné podoby projektové dokumentace pro provedení díla. Další paré této dokumentace je oprávněn objednatel zhotoviteli poskytnout za úplatu, která bude stanovena za náklady spojené s reprodukcí listinné podoby. O předání projektové dokumentace bude vyhotoven zápis do stavebního deníku, do protokolu o předání a převzetí staveniště nebo na jiný samostatný protokol.

11. Změna smlouvy

11.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými zastupovat a podepisovat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

11.2 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.

12.2 Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:

- a) prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 60 kalendářních dnů,
- b) nepředložení dokladů zhotovitele o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- c) nepředložení dokladů o stavebně montážním pojištění objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- d) nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- e) pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- f) pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na toto objednatelem upozorněn,
- g) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 kalendářních dnů.

12.3 Od smlouvy lze odstoupit i v případě porušení dalších nepodstatných smluvních povinností, jestliže strana, která je v prodlení, nesplní svoji povinnost ani dodatečné lhůtě, která nesmí být kratší než 30 kalendářních dnů.

12.4 Kterákoliv smluvní strana je oprávněna bez zbytečného odkladu odstoupit od smlouvy na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících. Svoje odstoupení je povinna písemně oznámit druhé straně.

12.5 V oznámení odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

12.6 Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.7 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- a) objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,
- b) objednatel umožní přístup zhotoviteli na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti v souvislosti s ukončením své činnosti,
- c) zhotovitel do 7 kalendářních dnů od data odstoupení od smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým byla stanovena cena díla,
- d) zhotovitel oceněný soupis provedených prací předá objednateli k odsouhlasení,
- e) objednatel se vyjádří k soupisu prací nejpozději do 7 kalendářních dnů,
- f) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla,
- g) objednatel je povinen do 3 kalendářních dnů od obdržení vyzvání zahájit přebírání díla a sepsat zápis o předání a převzetí podepsaný oprávněnými zástupci obou stran,
- h) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla,
- i) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje konečnou fakturu,
- j) objednatel uhradí konečnou fakturu ve lhůtě splatnosti

12.8 Strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z ceny díla.

12.9 Odstoupení od smlouvy nevyvazuje stranu, která od smlouvy odstoupila z případné náhrady škody, která druhé straně tímto krokem vznikne.

13. Závěrečná ustanovení

13.1 Tato smlouva o dílo je vystavena ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

13.2 Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

13.3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem protokolárního předání staveniště. Pouze z účinné smlouvy lze nárokovat věcná, časová a finanční plnění této akce!

Mikulov dne: 17.5.2017

Ostrava dne: 17.5.2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:


.....
Rostislav Košťál
starosta




.....
Ing. Marek Vavrečka
jednatel

DEV COMPANY, spol. s r.o.
Čs. Legii 145/18, 702 00 Ostrava 1
IČ: 47679620 DIČ: CZ47679620 ©

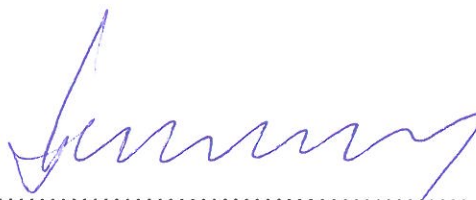
Příloha č. 1

Zhotovitelem oceněný soupis prací

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

O uzavření smlouvy o dílo na stavební zakázku malého rozsahu „Statické zabezpečení sesuvu mezi ulicemi Nová a 22. Dubna v Mikulově“ za podmínek v ní uvedených, rozhodl starosta města Mikulov na základě článku IV. odst. 1 písm. a2)/a3)/b2/b3 Vnitřní směrnice Městského úřadu č. 6/2016/R pro zadávání veřejných zakázek orgány Města Mikulov, schválené radou města na její schůzi konané dne 20. 12. 2016, v platném znění.

V Mikulově dne 17.5.2017



.....
Rostislav Košťál - starosta



Položkový rozpočet stavby

Datum: 23.11.2016

Stavba : 4-0131

Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna SO 02

Objednatel : Město Mikulov
Náměstí 1
69201 Mikulov

IČO : 00283347
DIČ : CZ00283347

Zhotovitel : DEV Company spol. s.r.o.
Čs.Legii 145/18
702 00 Ostrava 1

IČO : 47679620
DIČ : CZ47679620

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 873 565,00
DPH	21 %	603 449,00
Cena celkem za stavbu		3 477 014

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
0100 Statické zabezpečení sesuvu	3 477 014	0	2 873 565	603 449	100,0
Celkem za stavbu	3 477 014	0	2 873 565	603 449	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
0100	0000.00 Ostatní a vedlejší náklady	142 175	0	117 500	24 675	8,6
0100	0002.00 SO 02	3 334 839	0	2 756 065	578 774	91,4
Celkem za stavbu		3 477 014	0	2 873 565	603 449	100,0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	0000.00	Ostatní a vedlejší náklady	JKSO	
Objekt			SKP	
0100		Statické zabezpečení sesuvu	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
4-0131		Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna	Náklady na m.j.	0
Projektant	PROXIMA projekt, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Mikulov			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	117 500	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	117 500	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		117 500	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		117 500	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			117 500 Kč
DPH	21,0 %			24 675 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				142 175 Kč

Poznámka :

Stavba :	4-0131 Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna	Rozpočet :	0000.00
Objekt :	0100 Statické zabezpečení sesuvu	Ostatní a vedlejší náklady	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Ostatní a vedlejší náklady	117 500	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	117 500	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		0
Oborová přírážka	0	0,0		0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		0
Mimostaveništní doprava	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Provoz investora	0	0,0		0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0		0
Rezerva rozpočtu	0	0,0		0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	4-0131 Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna	Rozpočet: 0000.00
Objekt :	0100 Statické zabezpečení sesuvu	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Ostatní a vedlejší náklady				
1	001	Zařízení staveniště		1,00	30 000,00	30 000,00
		zřízení, provoz a likvidace zařízení staveniště - soubor:1		1,00		
		0		0,00		
		dočasné ohrazení prostoru staveniště:		0,00		
		mobilní buňky, plechové sklady.....:		0,00		
		zřízení sociálních zařízení (např. chemické WC):		0,00		
		zhotoviteli:		0,00		
		předány veškeré IS nalézající se v prostoru staveniště:		0,00		
		sítě v prostoru stavby nesmazatelně a viditelně označit:		0,00		
		zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby:		0,00		
		průběžný úklid prostoru staveniště a veřejných komunikací :		0,00		
		znečištěných např. při výjezdu vozidel ze staveniště:		0,00		
		zajištění místnosti pro umožnění výkonu TDI, AD, SÚ:		0,00		
		apod.:		0,00		
2	002	Zaměření sítí: E.ON, RWE, CETIN, VAK Břeclav		1,00	5 000,00	5 000,00
		soubor:1		1,00		
		0		0,00		
		pomocné průzkumné výkopy pro identifikaci sítí (do 10m3):		0,00		
		zaměření sítí a osazení vytyčovací bodů (60ks):		0,00		
3	003	Zábory veřejných ploch		1,00	15 000,00	15 000,00
		zábory ploch - soubor:1		1,00		
		0		0,00		
		veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch:		0,00		
		komunikace apod.):		0,00		
		záběr ul. Nová - napojení do stávající kanalizace:		0,00		
		záběr ul. 22. dubna - 2ks nových vpustí:		0,00		
		0		0,00		
		pozn. záběr zelené plochy pro zařízení staveniště - bez poplatku:		0,00		
		(pozemek v majetku investora Město Mikulov):		0,00		
4	004	Dočasné dopravní značení		1,00	35 000,00	35 000,00
		soubor :1		1,00		
		0		0,00		
		ul. Nová - napojení do stávající kanalizace:		0,00		
		značení:		0,00		
		pronájem po dobu 14 dní, instalace, demontáž:		0,00		
		zdroj, záložní zdroj, včetně napájení:		0,00		
		zajištění proti odcizení, kontroly, údržby:		0,00		
		0		0,00		
		ul. 22. dubna - 2ks nových vpustí:		0,00		
		veškeré nutné dočasné dopravní značení:		0,00		
		zajištění proti odcizení, kontroly, údržby:		0,00		
5	005	Mimostaveništní doprava		1,00	25 000,00	25 000,00
		zvýšené náklady na mimostaveništní dopravu - soubor:1		1,00		
6	006	Zajištění požadavků BOZP a požadavků PBR		1,00	2 500,00	2 500,00
		soubor :1		1,00		
		0		0,00		
		realizace souboru požadavků a opatření vyplývajících:		0,00		
		z plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	4-0131 Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna	Rozpočet: 0000.00
Objekt :	0100 Statické zabezpečení sesuvu	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a z projektu požárně bezpečnostního řešení (hasicí přístroje, označení únikových cest atd.):		0,00		
7	007	Kompletační činnost		1,00	3 500,00	3 500,00
		soubor :1		1,00		
		0		0,00		
		zpracování harmonogramu:		0,00		
		pasportizace, fotodokumentace, zajištění protokolů, zkoušek, revizí:		0,00		
		zajištění potřebných povolení (např. ke kácení stromů) apod.:		0,00		
		se zakreslením změn:		0,00		
		kompletace dokladů ke kolaudaci:		0,00		
		apod.:		0,00		
8	008	Zajištění publicity		1,00	1 500,00	1 500,00
		soubor:1		1,00		
		0		0,00		
		dočasná informační cedule nebo panel:		0,00		
Celkem za		01 Ostatní a vedlejší náklady				117 500,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	0002.00	SO 02	JKSO
Objekt			SKP
0100	Statické zabezpečení sesuvu		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
4-0131	Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna		Náklady na m.j. 0
Projektant	PROXIMA projekt, s.r.o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Mikulov		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	2 756 065	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	2 756 065	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		2 756 065	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		2 756 065	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			2 756 065 Kč
DPH	21,0 %			578 774 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				3 334 839 Kč

Poznámka :

Při předání staveniště budou objednatelem zhotoviteli předány veškeré inženýrské sítě nalézající se v prostoru staveniště a o tomto bude učiněn zápis ve stavebním deníku. Sítě v prostoru staveniště budou nesmazatelně a viditelně vyznačeny.

Před zahájením stavebních prací je nutné vytyčit veškeré stávající sítě v prostoru staveniště polohově i hloubkově a učinit zápis o jejich předání do stavebního deníku.

V průběhu bouracích prací musí být učiněna opatření ke snížení prašnosti a ochrany ovzduší (např. průběžné kropení, zakrývání, očista automobilů opouštějících staveniště, kontrola příjezdových komunikací a jejich případná očista...).

Při převážení sypkého materiálu je třeba zamezit úniku materiálu za jízdy.

Veškeré bourací práce je nutno provádět v souladu s bezpečnostními předpisy a předpisy o ochraně zdraví pracujících.

Stavba :	4-0131 Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna	Rozpočet :	0002.00
Objekt :	0100 Statické zabezpečení sesuvu	SO 02	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Přípravné a přidružené práce	1 800	0	0	0	0
1 Zemní práce	707 552	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	136 575	0	0	0	0
27 Základy	375 297	0	0	0	0
28 Zpevňování hornin a konstrukcí	932 962	0	0	0	0
51 Komunikace s asfaltovým povrchem	34 422	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	52 920	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	11 520	0	0	0	0
8 Trubní vedení	35 390	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	30 900	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	14 490	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	51 336	0	0	0	0
59-1 Dlažby a předlažby komunikací-nová část chodníku	35 022				
99 Staveništní přesun hmot	124 800	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	211 080	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 756 065	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	2 756 065	0
Oborová přírážka	0	0,0	2 756 065	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	2 756 065	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	2 756 065	0
Zařízení staveniště	0	0,0	2 756 065	0
Provoz investora	0	0,0	2 756 065	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	2 756 065	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	2 756 065	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	4-0131 Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna	Rozpočet: 0002.00
Objekt :	0100 Statické zabezpečení sesuvu	SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 0		Přípravné a přidružené práce				
1	PC 0-01	Zakrytí a zabezpečení stávající konstrukce kryté zastávky MHD	kus	1,00	1 800,00	1 800,00
		ochrana stávající konstrukce kryté zastávky geotextilií a PE fólií:		0,00		
		zřízení, demontáž po dokončení prací, likvidace materiálu:		0,00		
		kus:1		1,00		
Celkem za		0 Přípravné a přidružené práce				1 800,00
Díl: 1		Zemní práce				
2	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	300,00	30,00	9 000,00
		v.č. C.2:		0,00		
		odstranění stávajícího porostu křovin v prostoru dotčeném stavbou:		0,00		
		předpoklad 1/5 celkové plochy:100*15/5		300,00		
3	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	9,30	98,00	911,40
		předpoklad - 90% objemu strojní výkop, 10% objemu ruční výkop:		0,00		
		v.č. C.2, D.02.07:		0,00		
		odkop pro nový chodník		5,65		
4	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	9,30	25,00	232,50
5	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	104,69	133,00	13 923,50
		předpoklad - 70% objemu strojní výkop, 30% objemu ruční výkop:		0,00		
		v.č. C.2, D.02.03:		0,00		
		výkop pro ST5:2,2*1,0/2*104,40*0,70		80,39		
		0		0,00		
		předpoklad - 90% objemu strojní výkop, 10% objemu ruční výkop:		0,00		
		v.č. C.2:		0,00		
		výkop pro vsakovací jámu:3,0*3,0*3,0*0,90		24,30		
6	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	104,69	18,00	1 884,38
7	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	100,00	133,00	13 300,00
		v.č. C.2, D.02.08:		0,00		
		výkopy pro kanalizaci:		0,00		
		předpoklad - 70% objemu strojní výkop, 30% objemu ruční výkop:		0,00		
		nová kanalizace PP KG DN 150 - v travnatém pásu:40*2.5		100,00		
8	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	156,53	17,00	2 660,97
9	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 3	m3	171,49	790,00	135 475,05
		předpoklad - 90% objemu strojní výkop, 10% objemu ruční výkop:		0,00		
		v.č. C.2, D.02.07:		0,00		
		odkop pro nový chodník		0,63		
		v.č. C.2:		0,00		
		výkop pro vsakovací jámu:3,0*3,0*3,0*0,10		2,70		
		0		0,00		
		předpoklad - 70% objemu strojní výkop, 30% objemu ruční výkop:		0,00		
		v.č. C.2, D.02.03:		0,00		
		výkop pro ST5:2,2*1,0/2*104,40*0,30		34,45		
		v.č. C.2, D.02.09:		0,00		
		výkopy pro kanalizaci:		0,00		
		nová kanalizace PP KG DN 150 - v travnatém pásu:(1,2+2,3)/2*(1,179+4,5)/2*45*0,30		67,08		

Položkový rozpočet

Stavba :	4-0131 Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna	Rozpočet: 0002.00
Objekt :	0100 Statické zabezpečení sesuvu	SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0		0,00		
		předpoklad 100% objemu ruční výkop:		0,00		
		v.č. C.2, D.02.07:		0,00		
		výkop pro základové pasy SCH4:0,40*0,90*1,20*7		3,02		
		v.č. C2, D.02.06:		0,00		
		výkop pro nový žlab:0,80*120,0*0,10		9,60		
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		výkop pro uliční vpust:3,0*3,0*3,0*2		54,00		
10	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m	m2	255,56	380,00	97 110,90
		v.č. C.2, D.02.08:		0,00		
		výkopy pro kanalizaci:		0,00		
		nová kanalizace PP KG DN 150 - v travnatém pásu:(1,179+4,5)/2*45*2		255,56		
11	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	255,56	65,00	16 611,08
12	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m	m2	36,00	50,00	1 800,00
		v.č. C.2:		0,00		
		výkop pro vsakovací jámu:(3,0+3,0)*2*3,0		36,00		
13	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	36,00	20,00	720,00
14	151101301R00	Rozepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m3	27,00	80,00	2 160,00
		v.č. C.2:		0,00		
		výkop pro vsakovací jámu:3,0*3,0*3,0		27,00		
15	151101311R00	Odstranění rozepření stěn - příložené - hl. do 4 m	m3	27,00	20,00	540,00
16	151201201R00	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	72,00	112,00	8 064,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		výkop pro uliční vpust:(3,0+3,0)*2*3,0*2		72,00		
17	151201211R00	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	72,00	45,00	3 240,00
18	151201301R00	Rozepření stěn pažení - zátažné - hl. do 4 m	m3	54,00	45,00	2 430,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		výkop pro uliční vpust:3,0*3,0*3,0*2		54,00		
19	151201311R00	Odstranění rozepření stěn - zátažné - hl. do 4 m	m3	54,00	12,00	648,00
20	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	100,00	94,00	9 400,00
		v.č. C.2, D.02.09:		0,00		
		výkopy pro kanalizaci, průměrná hloubka výkopku 2,84m:		0,00		
		předpoklad - 70% objemu strojní výkop, 30% objemu ruční výkop:		0,00		
		nová kanalizace PP KG DN 150 - v travnatém pásu:40*2,5		100,00		
21	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	67,08	600,00	40 249,92
		v.č. C.2, D.02.09:		0,00		
		výkopy pro kanalizaci, průměrná hloubka výkopku 2,84m:		0,00		
		předpoklad - 70% objemu strojní výkop, 30% objemu ruční výkop:		0,00		
		pásu:(1,2+2,3)/2*(1,179+4,5)/2*45*0,30		67,08		
22	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	369,35	190,00	70 176,27
		v.č. C.2:		0,00		
		nové zatravnění, dovoz humózní hlíny:100*15*0,15		225,00		
		0		0,00		
		odvoz přebytečného výkopku na skládku:144,3488		144,35		
23	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	2 971,74	15,00	44 576,16
		v.č. C.2:		0,00		
		20km:100*15*0,15*10		2 250,00		
		0		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	4-0131 Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna	Rozpočet: 0002.00
Objekt :	0100 Statické zabezpečení sesuvu	SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odvoz přebytečného výkopku na skládku, předpoklad 15km:144,3488*5		721,74		
24	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	225,00	42,00	9 450,00
		v.č. C2:		0,00		
		nové zatravnění, naložení humózní hlíny:100*15*0,15		225,00		
25	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 - 4 - ručně	m3	4,22	350,00	1 477,00
		vrty pro kotvy s výpažnicí:		0,00		
		v.č. D.09 - 0,0154*151,5		2,33		
		vrty pro svislé záporny:		0,00		
		v.č. D.09:0,0154*122,5		1,89		
26	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	86,97	270,00	23 481,90
		uložení přebytečného výkopku na skládku:		0,00		
		zemina z vývrtů:		0,00		
		v.č. D.09		4,22		
		Mezisosoučet		4,22		
		výkopy celkem:		0,00		
		odkopávky:5,6538		5,65		
		hloubení jam:104,688		104,69		
		výkop rýh:100,00		100,00		
		ruční výkopy:171,4874		171,49		
		Mezisosoučet		438,36		
		odpočet zásypů:		0,00		
		zásypy strojní:-192,1629		-192,16		
		zásypy ruční:-106,7883		-106,79		
		Mezisosoučet		-298,95		
27	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	192,16	70,00	13 451,40
		zásyp zeminou z výkopů:		0,00		
		předpoklad - 70% objemu strojní zásyp, 30% objemu ruční zásyp:		0,00		
		v.č. C.2, D.02.03:		0,00		
		zásyp u ST5:(2,2*1,0/2*104,40-30,109)*0,70		59,31		
		0		0,00		
		Edef,02=30MPa:		0,00		
		předpoklad - 70% objemu strojní zásyp, 30% objemu ruční zásyp:		0,00		
		v.č. C.2, D.02.08:		0,00		
		nová kanalizace PP KG DN 150 - v travnatém pásu:(1,2+2,3)/2*(0,91+3,91)/2*45*0,70		132,85		
28	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	106,79	215,00	22 959,48
		zásyp zeminou z výkopů:		0,00		
		předpoklad - 70% objemu strojní výkop, 30% objemu ruční výkop:		0,00		
		v.č. C.2, D.02.03:		0,00		
		zásyp u ST5:2,2*1,0/2*104,40*0,30		34,45		
		0		0,00		
		Edef,02=30MPa:		0,00		
		předpoklad - 70% objemu strojní zásyp, 30% objemu ruční zásyp:		0,00		
		v.č. C.2, D.02.08:		0,00		
		pásu:(1,2+2,3)/2*(0,91+3,91)/2*45*0,30		56,94		
		0		0,00		
		zásyp zeminou z výkopů:		0,00		
		předpoklad - 100% objemu ruční zásyp:		0,00		
		obsypy a dosypy okolo konstrukcí:10,0		10,00		
		zásyp horního líce vsakovací jámy:3,0*3,0*0,60		5,40		

Položkový rozpočet

Stavba :	4-0131 Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna	Rozpočet: 0002.00
Objekt :	0100 Statické zabezpečení sesuvu	SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
29	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním písku frakce 0 - 4 mm	m3	18,90	1 050,00	19 845,00
		v.č. C.2, D.02.08:		0,00		
		pískový obsyp frakce 0-4mm, tl. cca 350mm:		0,00		
		nová kanalizace PP KG DN 150 - v travnatém pásu:1,2*0,35*45		18,90		
30	175101201RT2	Obsyp objektu bez prohození sypaniny s dodáním kameniva HDK 0-64mm	m3	51,59	405,00	20 895,08
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		obsyp uliční vpusti z HDK 0-64mm, hutněno po vrstvách 300mm:		0,00		
		po zhutnění Edef,02=80MPa:		0,00		
		výkop pro uliční vpust:3,0*3,0*3,0*2		54,00		
		odpočet vpusti:-3,14*0,37*0,37*2,80*2		-2,41		
31	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	144,35	179,00	25 838,44
32	975022240R00	Zajištění chodníku při výkopových pracích pro ST5 (těžká výdřeva případně altern. způsob)	m	104,40	350,00	36 540,00
		v.č. C.2, D.02.03:		0,00		
		ST5:104,40		104,40		
33	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	225,00	260,00	58 500,00
		v.č. C2:		0,00		
		nové zatravnění, dodávka humózní hlíny:100*15*0,15		225,00		
Celkem za		1 Zemní práce				707 552,43
Díl: 18	Povrchové úpravy terénu					
34	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	1 500,00	16,50	24 750,00
		v.č. C2:		0,00		
		nové zatravnění:100*15		1 500,00		
35	182001122R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm svah 1:2	m2	1 500,00	25,00	37 500,00
		v.č. C2:		0,00		
		nové zatravnění:100*15		1 500,00		
36	182301122R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2	m2	1 500,00	41,00	61 500,00
		v.č. C2:		0,00		
		nové zatravnění:100*15		1 500,00		
37	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	20,00	250,00	5 000,00
		v.č. C.2:		0,00		
		stávající stromy:0,50*4*2,0*5		20,00		
38	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	20,00	50,00	1 000,00
39	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	22,50	70,00	1 575,00
		spotřeba 3l/m2/den, předpoklad 5x zalítí:		0,00		
		v.č. C2:		0,00		
		nové zatravnění:100*15*0,003*5		22,50		
40	00572400	Směs travní parková běžná zátěž	kg	52,50	100,00	5 250,00
		spotřeba 0,035kg/m2:		0,00		
		v.č. C2:		0,00		
		nové zatravnění:100*15*0,035		52,50		
Celkem za		18 Povrchové úpravy terénu				136 575,00
Díl: 27	Základy					
41	211531111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 63 mm	m3	21,60	750,00	16 200,00
		v.č. C.2:		0,00		
		výplň vsakovací jámy:3,0*3,0*(3,0-0,60)		21,60		
42	212312111R00	Lože trativodu z betonu prostého	m3	12,60	1 780,00	22 428,00
		v.č. C2, D.02.06:		0,00		
		nový žlab, lože pro uložení nového žlabu:0,70*0,15*120		12,60		

Položkový rozpočet

Stavba :	4-0131 Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna	Rozpočet: 0002.00
Objekt :	0100 Statické zabezpečení sesuvu	SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
43	212971121R00	Opláštění traviv. z geot.,sklon nad 1:2,5 do 2,5 m	m2	54,00	21,00	1 134,00
		v.č. C.2:		0,00		
		opláštění vsakovací jámy:		0,00		
		netkaná geotextilie 300g/m2 - montáž:3,0*3,0*6		54,00		
44	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30 XC4 XD2 XF2	m3	32,16	2 350,00	75 564,72
		v.č. C.2, D.02.03:		0,00		
		ST5:0,35*0,80*104,40*1,10		32,16		
45	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	187,92	465,00	87 382,80
		v.č. C.2, D.02.03:		0,00		
		ST5:0,90*104,40*2		187,92		
46	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	187,92	150,00	28 188,00
47	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505	t	1,84	23 000,00	42 400,50
		v.č. D.02.03, tabulka výztuže:		0,00		
		ST5:1843,50/1000		1,84		
48	279361921R00	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí	t	1,20	24 500,00	29 370,60
		v.č. D.02.03, tabulka výztužných sítí:		0,00		
		ST5:1198,80/1000		1,20		
49	PC 27-01	Dilatační spáry ve stěně ST5 a schodišti SCH4	m	5,00	185,00	925,00
		v.č. C.2, D.02.03, D.02.07 TZ str. 5:		0,00		
		položka obsahuje provedení dilatací po cca 20bm v šířce 10mm:		0,00		
		pomocí extrudovaného polystyrenu s uzavřením dilatační spáry:		0,00		
		trvale pružným tmelem. :		0,00		
		ST5:1,0*5		5,00		
50	PC 27-02	D+M dilatační nerezové smykové trny	kus	40,00	905,00	36 200,00
		v.č. C.2, D.02, D.03, TZ str. 5:		0,00		
		provázání dilatací nerezovými dilatačními trny SLD 40:		0,00		
		jak v základové desce, tak ve stěnách:		0,00		
		dodávka, osazení do bednění, kompletní provedení:		0,00		
		ST5:40		40,00		
51	PC 27-03	Příplatek za vytvoření prostupu pro kanal. v ST5	kus	2,00	1 850,00	3 700,00
52	PC 27-04	Lůžka kotev	kus	33,00	895,00	29 535,00
		v.č. D.02.03:		0,00		
		vytvoření lůžek kotev, jejich dobetonování stříkaným betonem:		0,00		
		vč. výztužné sítě s přesahem na převázání:		0,00		
		ST5:33		33,00		
53	69366055	Netkaná geotextilie 300 g/m2 šíře do 8,8m	m2	64,80	35,00	2 268,00
		v.č. C.2:		0,00		
		opláštění vsakovací jámy:		0,00		
		netkaná geotextilie 300g/m2 - dodávka:3,0*3,0*6*1,20		64,80		
Celkem za		27 Základy				375 296,62
Díl:	28	Zpevňování hornin a konstrukcí				
54	216904112R00	Očištění ploch tlakovou vodou vč. zástěny proti odstříkávání vody na komunikaci	m2	54,90	85,00	4 666,50
		v.č. C.2, D.02.02, D.02.04 - ST4:(((0,7+2,3)/2)+0,30)*30,50		54,90		
55	216904212R00	Očištění ploch stlačeným vzduchem vč. zástěny proti odsřikování částic na komunikaci	m2	54,90	65,00	3 568,50
		v.č. C.2, D.02.02, D.02.04 - ST4:(((0,7+2,3)/2)+0,30)*30,50		54,90		
56	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění odhalených výztužných prutů ve stávající stěně ocelových kartáči	m2	3,50	105,00	367,50
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:3,50		3,50		

Položkový rozpočet

Stavba :	4-0131 Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna	Rozpočet: 0002.00
Objekt :	0100 Statické zabezpečení sesuvu	SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
57	229942111R00	Táhla zemních kotev CKT 25mm ST 500S se spojníky a příslušenstvím	m	52,50	505,00	26 512,50
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:52,5		52,50		
58	229942111R01	Táhla zemních kotev CKT 22mm ST 500S se spojníky a příslušenstvím	m	99,00	395,00	39 105,00
		v.č. D.02.03 - ST5:99		99,00		
59	229942111R02	Trubky svislých zápor 76/10mm s tuhými spojníky	m	122,50	500,00	61 250,00
		každá trubka dělaná maximálně na dvě části:		0,00		
		ve spodní části trubek dvě injektážní úrovně:		0,00		
		ventilků:		0,00		
		na jištění otvorů pro injektáže, ani injekčních trubiček upevněných:		0,00		
		na výztužnou trubku svislé zápor):		0,00		
		v.č. D.02.03 - ST5:122,5		122,50		
59.1	262302172R00	Vrty pro trubky svislých zápor 76/10mm s tuhými spojníky	m	122,50	820,00	100 450,00
60	262302172R00	Vrty průměru 140mm spirálou pro kotvy s výpažnicí	m	96,00	870,00	83 520,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:15*2		30,00		
		v.č. D.02.03 - ST5:33*2		66,00		
61	262303372R00	Vrty průměru 140mm spirálou pro zemní kotvy	m	22,50	820,00	18 450,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:15		22,50		
62	262303372R01	Vrty průměru 140mm spirálou pro svislé zápor	m	33,00	820,00	27 060,00
		v.č. D.02.03 - ST5:36*5		33,00		
63	281604111R00	Injektáž zálivky tlakem do 0.60 Mpa	h	60,75	1 500,00	91 125,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:52,5*10/60		8,75		
		v.č. D.02.03 - ST5:(33*4+36*5)*10/60		52,00		
64	281611111R00	Zálivková směs aktivovaným cementem pro zem. kotvy a svislé zápor	t	4,67	6 450,00	30 121,50
		v.č. D.05 - ST4v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:(0,0154*52,5)*2,0		1,62		
		v.č. D.02.03 - ST5:(0,0154*99)*2,0		30,50		
65	281611111R01	Injektážní směs aktivovaným cementem manžetová část kotev a kořen svislých zápor	t	15,84	6 450,00	102 168,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:15*2*0,12		3,60		
		v.č. D.02.03 - ST5:(33*2+36)*0,12		12,24		
66	281811211R00	Injektážní trubka hladká 1"	m	159,00	120,00	19 080,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:15+15*3		60,00		
		v.č. D.02.03 - ST5:33+33*2		99,00		
67	281811211R01	Injektážní trubka manžetová 1"	m	96,00	160,00	15 360,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:15*2		30,00		
		v.č. D.02.03 - ST5:33*2		66,00		
68	282602111R00	Injektáž manžetové části kotev tlakem do 4.50 Mpa	h	22,00	2 800,00	61 600,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:5		5,00		
		v.č. D.02.03 - ST5:17		17,00		
69	285376111R00	Napínání CKT tyčí do 0.20 MN	kus	48,00	300,00	14 400,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:15		15,00		
		v.č. D.02.03 - ST5:33		33,00		
70	285947211R00	Kotevní desky 250/250/20mm	kus	48,00	680,00	32 640,00
		výroba, montáž, podkladní vrstva, antikorozní nátěry, hrnce:		0,00		
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:15		15,00		
		v.č. D.02.03 - ST5:33		33,00		
71	289362314R00	Armatura KARI	kg	372,96	24,50	9 137,52
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:372,96		372,96		

Položkový rozpočet

Stavba :	4-0131 Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna	Rozpočet: 0002.00
Objekt :	0100 Statické zabezpečení sesuvu	SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
72	289363212R00	Výztuž vázaná v převážce a hlavách kotev	kg	142,20	24,50	3 483,90
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:142,20		142,20		
73	289363212R01	Trny v žb převážce pod kotvami	kus	244,00	80,00	19 520,00
		kotvení trnů do odvrtné pomoci chemického kotvení:		0,00		
		vyčištění vrtů vzduchem:		0,00		
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:244		244,00		
74	289471111R00	Kotevní oblasti ze železobetonu	kus	15,00	950,00	14 250,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:15		15,00		
75	289471111R01	Stržení lícni plochy betonové převážky cidlinou	m2	42,80	95,00	4 066,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:42,8		42,80		
76	289471311R00	Zpravení kotevnic oblastí antikoročním nátěrem ochrana konců kotevnic táhel krytem s gumoasfalt.	kus	48,00	650,00	31 200,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:15		15,00		
		v.č. D.02.03 - ST5:33		33,00		
77	311351101R00	Bednění jednostranné + podbednění + bednění hlav kotev, zřízení+odstranění	m2	35,50	550,00	19 525,00
		pro převážku pod kotvami a hlavy kotev:		0,00		
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:35,50		35,50		
78	622611103U00	Ošetření lícových ploch betonové převážky a hlav kotev hydrofobizací	m2	204,20	75,00	15 315,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:42,80		42,80		
		v.č. D.02.03 - ST5:161,40		161,40		
79	628115131U00	Reprofilace stávajících segmentů stěny sanačními vysokopevnostními maltami	m3	1,20	26 000,00	31 200,00
		3 vrstvy tl. do 90 mm, hrubá sanace, reprofilace tvaru:		0,00		
		tl. a rozsah dle poškození, pevnost malty min. 25 :		0,00		
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:1,20		1,20		
80	631311225U00	Stříkaný beton C25/30 XC2 na převážku pod hlavy kotev	m3	3,01	13 500,00	40 635,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:3,01		3,01		
81	631311225U01	Uložení betonu C25/30 XC2 na převážku a hlavy kotev + bednění - stříkaný beton	m2	42,80	135,00	5 778,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:42,80		42,80		
82	965045111U00	Odstranění degradovaného betonu tl do 5 cm ručně	m2	1,15	180,00	207,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:1,15		1,15		
83	285 37-R	Kotvy, objímky, čelisti, podložky, matice, spojníky	kus	48,00	150,00	7 200,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:15		15,00		
		v.č. D.02.03 - ST5:33		33,00		
Celkem za		28 Zpevňování hornin a konstrukcí				932 961,92
Díl: 51	Komunikace s asfaltovým povrchem					
84	565181111RT4	Podklad z obal kamen. ACP 225, š. do 3 m, tl.15 cm plochy do 100 m2	m2	18,00	790,00	14 220,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:3,0*3,0*2		18,00		
85	567153115RT1	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 2 tl.30 cm plochy do 100 m2	m2	18,00	380,00	6 840,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:3,0*3,0*2		18,00		
86	576111315RT1	Koberec asfalt. SMA 115 do 3 m, 6 cm plochy do 100 m2	m2	18,00	340,00	6 120,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:3,0*3,0*2		18,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	4-0131 Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna	Rozpočet: 0002.00
Objekt :	0100 Statické zabezpečení sesuvu	SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
87	577115117RT4	Beton asf.ACL 225,modif.ložný š. do 3 m, tl. 8 cm plochy do 100 m2	m2	18,00	365,00	6 570,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:3,0*3,0*2		18,00		
88	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m	24,00	28,00	672,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:(3,0+3,0)*2*2		24,00		
Celkem za		51 Komunikace s asfaltovým povrchem				34 422,00
Díl: 59	Dlažby a předlažby komunikací					
89	935112211R00	Osazení přík.žlabu do betonu z tvárnice š. do 80cm	m	120,00	165,00	19 800,00
		v.č. C2, D.02.06:		0,00		
		nový žlab - montáž:120,0		120,00		
90	592275200	Žlab betonový 330/590mm tl. 80 mm	kus	368,00	90,00	33 120,00
		v.č. C2, D.02.06:		0,00		
		ztratné ve výši 1%.::		0,00		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		nový žlab - dodávka:120,0/0,33*1,01		367,27		
		Konec provozního součtu		367,27		
		368		368,00		
Celkem za		59 Dlažby a předlažby komunikací				52 920,00
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
91	614471553R00	Vyplnění spár cementovou maltou	m	120,00	15,00	1 800,00
		v.č. C2, D.02.06:		0,00		
		spára mezi novým žlabem a stěnou garáže - vyplnění MC:120,0		120,00		
92	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 podkladní beton	m3	5,40	1 800,00	9 720,00
		v.č. C.2, D.02.03:		0,00		
		ST5:5,40		5,40		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				11 520,00
Díl: 8	Trubní vedení					
93	953171003R00	Osazování poklopů litinových, ocelových do 150 kg	kus	2,00	240,00	480,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:2		2,00		
94	871 35-3120.R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem, DN 150, 200mm	m	45,00	35,00	1 575,00
		v.č. C.2, D.02.09:		0,00		
		nová kanalizace PP KG DN 150 - v travnatém pásu:45		45,00		
95	892 22-1111.R00	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	45,00	13,00	585,00
96	894 41-1220.R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců potrubí DN 200	kus	2,00	4 500,00	9 000,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:2		2,00		
97	PC 8-01	Nové napojení do uliční vpusti	kus	2,00	450,00	900,00
		v.č. C.2:2		2,00		
98	PC 8-02	Nové napojení do stávající šachty	kus	1,00	700,00	700,00
		v.č. C.2:1		1,00		
99	28614210	Trubka kanalizační PP KG DN 150 x 1000 mm	kus	46,00	165,00	7 590,00
		v.č. C.2, D.02.09:		0,00		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		nová kanalizace PP KG DN 150 - v travnatém pásu:45*1,01		45,45		
		Konec provozního součtu		45,45		

Položkový rozpočet

Stavba :	4-0131 Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna	Rozpočet: 0002.00
Objekt :	0100 Statické zabezpečení sesuvu	SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		46		46,00		
100	55243090	Mříž vtoková s rámem C250 500x500 mm	kus	2,00	2 800,00	5 600,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:2		2,00		
101	55340397	Koš kalový vysoký A4	kus	2,00	590,00	1 180,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:2		2,00		
102	59223819.A	Vpust' uliční betonová TBV-Q 390/60	kus	2,00	400,00	800,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:2		2,00		
103	59223820	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/290	kus	2,00	450,00	900,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:2		2,00		
104	59223821	Prsteneček vyrovnávací TBV-Q 660/180	kus	2,00	250,00	500,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:2		2,00		
105	59223823	Dno vpusti bet. TBV-Q 500/626 D	kus	2,00	670,00	1 340,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:2		2,00		
106	59223824	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/590/200 V	kus	2,00	630,00	1 260,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:2		2,00		
107	59223826	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/590	kus	2,00	490,00	980,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:2		2,00		
108	592243731	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 800	kus	8,00	250,00	2 000,00
		Celkem za 8 Trubní vedení				35 390,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
109	941941052R00	Montáž lešení těžkého pro usazení vrtné soupravy	m2	62,00	30,00	1 860,00
		pro vrtání kotev s podlahami,š.1,5 m, H 2,0 m :		0,00		
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:31*2		62,00		
110	941941052R01	Montáž lešení těžkého pro usazení vrtné soupravy ve svahu	m2	210,00	30,00	6 300,00
		pro vrtání kotev s podlahami,š.1,5 m, H 2,0 m :		0,00		
		v.č. D.02.03 - ST5:105*2		210,00		
111	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052	m2	692,00	25,00	17 300,00
		předpokládaná délka pronájmu 1 měsíc:		0,00		
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:31*2		62,00		
		předpokládaná délka pronájmu 3 měsíce:		0,00		
		v.č. D.02.03 - ST5:210*3		630,00		
112	941941852R00	Demontáž lešení těžkého s podlahami,š.1,5 m,H 2 m	m2	62,00	20,00	1 240,00
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:31*2		62,00		
113	941941852R01	Demontáž lešení těžkého s podlahami,š.1,5 m,H 2 m ve svahu	m2	210,00	20,00	4 200,00
		v.č. D.02.03 - ST5:105*2		210,00		
		Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy				30 900,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
114	952901411R00	Vyčištění ploch před předáním do užívání	m2	805,00	18,00	14 490,00
		průběžný a předkolaudační úklid prostor dotčených stavbou:		0,00		
		v.č. D.02.02, D.02.04 - ST4:245		245,00		
		v.č. D.02. 03 - ST5:560		560,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	4-0131 Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna	Rozpočet: 0002.00
Objekt :	0100 Statické zabezpečení sesuvu	SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				14 490,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
115	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	96,00	350,00	33 600,00
		v.č. C.1:		0,00		
		stávající betonový žlab:0,80*120,0		96,00		
116	113151155R00	Bourání živičného krytu pl.do 500 m2, tl.20cm	m2	18,00	320,00	5 760,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:3,0*3,0*2		18,00		
117	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm	m	24,00	99,00	2 376,00
		v.č. C.2, D.02.05:		0,00		
		uliční vpust:(3,0+3,0)*2*2		24,00		
118	976036112R00	Vybourání příkopových žlabů	m	120,00	80,00	9 600,00
		v.č. C.1:		0,00		
		stávající betonový žlab:120,0		120,00		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				51 336,00
Díl:	59-1	Dlažby a předlažby komunikací-nová část chodníku				
119	564211111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 5 cm se ztuhněním	m2	25,80	30,00	774,00
		v.č. C.2, D.02.07:		0,00		
		nový chodník ze zámkové dlažby, ložní vrstva 4-8mm, tl. 50mm:7,5		25,80		
120	564731111R00	Podklad z kameniva drceného 0-63mm, tloušťky 10cm se ztuhněním	m2	25,80	75,00	1 935,00
		v.č. C.2, D.02.07:		0,00		
		100mm:7,5		25,80		
		hutněno na Edef,02=30MPa:		0,00		
121	564851111R00	Podklad ze kameniva drceného 8-16mm, tloušťky 15cm se ztuhněním	m2	25,80	95,00	2 451,00
		v.č. C.2, D.02.07:		0,00		
		150mm:7,5		25,80		
		hutněno na Edef,02=45MPa:		0,00		
122	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	25,80	170,00	4 386,00
		v.č. C.2, D.02.07:		0,00		
		nový chodník ze zámkové dlažby, zámková dlažba - montáž:7,5		25,80		
123	596215024R00	Příplatek za kladení dlažby tl.6 cm, drť, do 50 m2	m2	25,80	20,00	516,00
124	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	36,20	38,00	1 375,60
		v.č. C.2, D.02.07:		0,00		
		nový chodník ze zámkové dlažby:33+1,6*2		36,20		
125	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 XC3 XF3	m	33,00	145,00	4 785,00
		v.č. C.2, D.02.07:		0,00		
		v místech vstupů do objektu, zpětná montáž stávajících obrubníků:33		33,00		
126	59217336	Obrubník stojatý 1000/100/250 mm šedý a silniční 1000/150/250 šedý	kus	34,00	98,00	3 332,00
		ztratné ve výši 1%:		0,00		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		v.č. C.2, D.02.07:		0,00		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		nový chodník ze zámkové dlažby, obrubník - montáž:36/1,0*1,01		33,00		
		Konec provozního součtu		33,00		
		33,33		33,33		

Položkový rozpočet

Stavba :	4-0131 Mikulov, ulice Nová a ulice 22. dubna	Rozpočet: 0002.00
Objekt :	0100 Statické zabezpečení sesuvu	SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
127	935112211R00	Osazení žulové dlažby na sucho s vyklínováním a vysypáním spár jemným pískem + zahutnění vibrační deskou	m	33,00	195,00	6 435,00
		33		33,00		
128	592275200	Žulová dlažba nová, kostka tl. do 120 mm	m2	3,26	395,00	1 287,70
		ztratné ve výši 2%.:3,2*0,02+3,2		3,26		
		Konec provozního součtu		3,26		
		3,26		3,26		
129	59245020	Dlažba zámková 20x10x6 cm přírodní	m2	26,06	175,00	4 560,50
		ztratné ve výši 1%:		0,00		
		v.č. C.2, D.02.07:		0,00		
		dodávka:25,8*1,01		26,06		
130	113107144R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 20 cm s prořezem	m2	4,80	260,00	1 248,00
		m2 : 16*0,3		4,80		
131	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+, tl.do 20 cm	m2	4,80	270,00	1 296,00
		4,8		4,80		
132	281611111R00	Zalítí prořezu pružnou zálivkou	m	16,00	40,00	640,00
		16		16,00		
Celkem za		59 Dlažby a předlažby komunikací				35 021,80
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
133	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	832,00	150,00	124 800,00
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				124 800,00
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
134	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	48,49	258,00	12 510,57
135	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	727,36	185,00	134 561,42
136	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	48,49	205,00	9 940,57
137	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	242,45	155,00	37 580,22
138	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	48,49	82,00	3 976,23
139	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	48,49	8,00	387,92
140	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	48,49	250,00	12 122,65
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				211 079,58

