

SMLOUVA O DÍLO

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) a dle souvisejících příslušných právních předpisů, zejména právních předpisů upravujících provádění staveb smluvními stranami.

I. Smluvní strany:

OBJEDNATEL:

Název firmy: Obec Myslkovice
Sídlo firmy: 391 16 Myslkovice 59
Právní forma: obec
Zastoupený: Gustav Fifka – starosta obce
Telefon: 737 266 854
e-mail: obec@myslkovice.cz
Bankovní spojení: 19024301/0100
IČ:00667048

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

ZHOTOVITEL:

Název firmy: STRABAG a.s.
Sídlo firmy: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
Zastoupený: na základě plné moci: Pavel Závíš – vedoucí PJ
a Marie Vyskočilová – ekonomka PJ
telefon: 381541111
e-mail: pavel.zavis@strabag.com
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., 3505231/0100
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744
**Zapsaný v obchodním rejstříku Městský soud v Praze
oddíl B, vložka 7634**

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)
(společně také jako „smluvní strany“)

II. Předmět plnění

1. Předmětem plnění dle této smlouvy je realizace stavby:
Myslkovice – obnova kanalizace v jižní a jihovýchodní části obce v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací a oceněného výkazu výměr, který tvoří přílohu k SOD

Místo plnění: parcely KN č. 1183/3, 1212/18, 1212/39, 1212/41, 1212/42, 1527/1, 1527/2 v k. ú. Myslkovice

Jedná se o zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace, a v rozsahu a za použití materiálů, specifikovaných v příloze č. 1 této smlouvy. Sjednaný rozsah díla bude proveden v souladu s rozpočtem uvedeným v příloze této smlouvy, obecně

závaznými předpisy a podmínkami stavebního povolení. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů.

III. Povinnosti objednatele

1. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy. Smluvní strany shodně prohlašují, že projektovou dokumentaci zhotovitel převzal před podpisem této smlouvy. Objednatel odpovídá za obsah, úplnost a správnost předané projektové dokumentace dle vyhlášky č.169/2016 Sb.
2. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla po projednání se zhotovitelem o další práce a dodávky, to vše za předpokladu, že tím nedojde k porušení zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění. Termín dokončení díla se v takovém případě přiměřeně prodlouží a odpovídajícím způsobem se změní i jeho cena (nedohodnou-li se strany jinak, bude cena takto navýšeného rozsahu díla stanovena na základě položkových cen dle rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy a nebude-li to možné, na základě ceníku RTS nebo URS pro daný rok).
3. V případě požadavků objednatele na provedení víceprací či změn díla v průběhu provádění díla bude tato otázka smluvními stranami vždy konzultována z hlediska dopadů na cenu díla a termín jeho dokončení. Provedení takových víceprací bude po vzájemném odsouhlasení smluvními stranami podchyceno buď potvrzením nabídkového rozpočtu nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením ceny takových víceprací a časového dopadu na termín dokončení díla. Nebude-li v zápise specifikována cena víceprací, bude při jejím účtování postupováno dle čl. IV, bod 2. této smlouvy. Nebude-li specifikován časový dopad provedení těch kterých víceprací na termín dokončení díla, prodlouží se tento přiměřeně dle obvyklých kalkulací normohodin pro ten který výkon.
4. Objednatel zajistí požadovaná povolení a rozhodnutí orgánů státní správy na tuto stavbu ještě před zahájením prací. Bez těchto povolení nebudou práce zahájeny, případně budou přerušeny. Objednatel se zavazuje v případě, že to budou právní předpisy vyžadovat, zajistit na své náklady koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Zhotovitel se zavazuje umožnit takovému koordinátorovi plnění jeho povinností na staveništi.

IV. Povinnosti zhotovitele

1. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve 2 vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončeného díla. Technické parametry dodaných součástí technologie zhotovitele budou odpovídat standardním specifikacím zhotovitele tak, jak jsou k dispozici k nahlédnutí v sídle zhotovitele. V případě, že k dokončení díla dle projektové dokumentace tak, aby bylo funkční, bude zapotřebí prací a dodávek, které nejsou obsaženy v příloze této smlouvy, budou takové práce a dodávky považovány za vícepráce a při jejich provádění bude zhotovitel postupovat podle bodu 2. této kapitoly a bodu 2. kapitoly III.
2. Dojde-li při realizaci díla k potřebě podstatných změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, nebo z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést tyto změny až po odsouhlasení objednatelem, kdy otázka rozsahu a podoby takových změn díla bude v takovém případě podchycena písemně (jako písemná forma postačí zápis ve stavebním deníku odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele) a v souladu s příslušnými

ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění. V případě, že nedojde k dohodě o způsobu provedení takových změn a dílo tudíž nebude možné dokončit tak, aby plnilo své funkce v rozsahu a kvalitě, jak bylo předpokládáno při podpisu této smlouvy, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Práce provedené mimo rámec vymezení díla dle bodu 1. této kapitoly a bodu 2 kapitoly III, budou pro účely této smlouvy posuzovány jako vícepráce případně i méněpráce.

3. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení této stavby má potřebné oprávnění k podnikání a že vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými. Zhotovitel se zavazuje, že umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta
4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu se všemi platnými normami a předpisy včetně všech podmínek stavebního povolení. Zhotovitel umožní po dobu provádění díla na staveništi přístup technickému dozoru investora a autorskému dozoru projektanta a nebude bránit výkonu jejich činnosti, případně jim bude poskytovat přiměřenou součinnost, zejména jim umožní nahlížet a činit zápisy do stavebního deníku.
5. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení, resp. nabídce, prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je jeho změna možná pouze ve výjimečných a odůvodnitelných případech, a to se souhlasem objednatele. Jiný poddodavatel v tom případě musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla stanovena v zadávacím řízení.

V. Cena díla

1. Za vypracování předmětu smlouvy se sjednává smluvní cena ve výši

Celková cena bez DPH:	4 291 298,82 Kč
DPH: 21 %:	901 172,75 Kč
Cena celkem včetně DPH:	5 192 471,57 Kč

2. Nabídková cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná. Cena dle odst. 1 může být smluvními stranami v průběhu provádění díla na základě změny projektové dokumentace či rozsahu díla po vzájemné dohodě změněna, a to i ohledně části díla (po objektech), avšak tato změna musí být učiněna písemným dodatkem této smlouvy.
3. V případě víceprací dle čl. III, bod 3 a čl. IV, bod 2 této smlouvy budou tyto řešeny zápisem ve stavebním deníku a účtovány dle skutečně provedených výměr při použití sazeb z položkového rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy, a nebude-li to možné dle platných sazeb RTS nebo URS, popřípadě ve výši prokázaných nákladů, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Cena bude projednána před jejich uskutečněním.
4. V případě, že nebudou prováděny některé části díla, které jsou obsaženy v předmětu plnění, bude proveden odpočet příslušných prací a materiálu dle položkového rozpočtu v příloze 1 této smlouvy.
5. V případě, že dojde k přerušení prací vinou objednatele a v této době dojde ke zvýšení cen materiálových a jiných vstupů o více než 5 %, povýší se cena o předmětný cenový rozdíl. Jako výchozí stav je určena úroveň cen ke dni podpisu této smlouvy. Zvýšení cen prokáže zhotovitel oproti žádosti objednatele průkazným způsobem.

VI. Doba plnění

1. Termíny jsou upřesněny následovně:

a. předání staveniště	do 1. 3. 2021
b. zahájení stavebních prací	1. 3. 2021
c. dokončení stavebních prací	30. 6. 2021
d. předání a převzetí díla	do 30. 6. 2021
e. počátek běhu záruční lhůty: dnem předání a převzetí stavby.	
2. V případě, že dojde k přerušení prací vinou objednatele, posunuje se termín dokončení o dobu prodloužení a 1 týden. Stejně tak se termín dokončení díla i všech jeho dílčích částí posune o dobu prodloužení objednatele s úhradou jeho splatných závazků vůči zhotoviteli.
3. V případě prodloužení objednatele s předáním staveniště nebo se stavební připraveností pro další provádění díla za situace, kdy takovou připravenost bude zajišťovat objednatel, se přiměřeným způsobem prodlouží termín dokončení díla i všech jeho dílčích částí.
4. V případě narušení průběhu výstavby z důvodu klimatických vlivů se přiměřeně posune termín dokončení díla. Za narušení klimatickými vlivy se považuje taková povětrnostní situace, která z hlediska technologických pokynů výrobce materiálu neumožňuje jeho aplikaci při realizaci díla. V případě, že to bude z hlediska efektivity a koncepčnosti provádění díla možné, zavazuje se zhotovitel po dobu takto nepříznivé klimatické situace provádět ty části díla, kterým taková situace není překážkou. Přerušení prací se poznamená ve stavebním deníku.
5. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho měsíce po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Stejně tak je od smlouvy oprávněn odstoupit zhotovitel v případě prodloužení objednatele s předáním staveniště nebo se zajištěním stavební připravenosti o více jak 1 týden.
6. Zahájení a ukončení prací na díle je vázáno na přidělení finančních prostředků od poskytovatele dotace. Objednatel vyzve zhotovitele k zahájení stavebních prací neprodluženě po zajištění finančních prostředků.

VII. Platební podmínky a lhůty splatnosti

1. Objednatel se zavazuje k úhradě ceny dle článku V. a prohlašuje, že má zajištěno financování díla.
2. Objednatel nebude před zahájením prací poskytovat zálohy.
3. Provedené práce budou fakturovány v měsíčních intervalech na základě odsouhlasených soupisů provedených prací technickým dozorem stavby nebo objednatelem.
4. Splatnost faktur bude 14 dnů.
5. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

VIII. Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám

1. Zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, nejméně však 5 mil. Kč. A spoluúčastí max.10 %. Zhotovitel je povinen být pojištěn také pro případ stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací.

2. Pojistnou smlouvu je povinen zhotovitel předložit objednateli před podpisem smlouvy o dílo.

IX. Předání a převzetí staveniště

1. Staveniště je prostor určený v projektu pro stavbu a zařízení staveniště.
2. Objednatel předá zhotoviteli bezplatně staveniště prosté všech právních a faktických vad v rozsahu dle schválené dokumentace 5 dní před termínem zahájení prací.
3. Předání staveniště je podmíněno zajištěním finančních prostředků od poskytovatele dotace. V případě, že nebude zajištěna finanční podpora od poskytovatele dotace, nebude zhotoviteli staveniště předáno.
4. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci obou smluvních stran. V zápise se uvedou též vzájemné vztahy v oblasti bezpečnosti práce podle § 5 NV 591/2006 Sb.
5. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.
6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistot
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 15 dnů od předání a převzetí díla.
8. Zhotovitel neodpovídá za bezpečnost pracovníků objednatele, kteří se budou pohybovat v prostorách staveniště. Objednatel se zavazuje, že na tento fakt upozorní svoje pracovníky a ostatní osoby vstupující do areálu objednatele.

X. Zařízení staveniště

1. Provozní, sociální, popřípadě i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru.
2. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit i rozvod potřebných medií na staveniště a jejich připojení na odběrná místa. Ten je také povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
4. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru a případného koordinátora BOZP provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
5. Smluvní strany se dohodly, že prostory zařízení staveniště a skládky, které budou vymezeny v zápise o předání a převzetí staveniště, budou poskytnuty bezplatně.

XI. Kontrola provádění prací

1. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je-li to vyžadováno právními předpisy.
2. Objednatel je oprávněn prostřednictvím technického dozoru provádět kontrolu díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k

- podstatnému porušení smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty.
 4. Objednatel má možnost nejpozději do tří dnů po výzvě práce prověřit. O prověření zakrývaných prací bude sepsán zápis potvrzený oběma smluvními stranami.
 5. Jestliže se objednatel k prověření zakrývaných prací ve stanoveném termínu nedostaví, ačkoli byl k tomu vyzván písemnou výzvou, není zhotovitel povinen dodatečné odkrytí prací provést. Pokud objednatel bude na odkrytí trvat, nese veškeré náklady na odkrytí a zakrytí v tomto případě objednatel, pokud neprokáže, že zakryté práce byly vadné.
 6. Objednatel je povinen se na základě výzvy zhotovitele doručené min. 3 dny před termínem, účastnit při provádění předepsaných zkoušek.
 7. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem potřebné pro splnění zakázky, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla 1x týdně.
 8. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad se zadávací dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele formou zápisu do stavebního deníku v přiměřené lhůtě odstranit. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
 9. Objednatel se zavazuje účinným způsobem provádět koordinaci všech svých zhotovitelů při realizaci díla.
 10. Spolupůsobení objednatele je podstatnou povinností a na jejím plnění závisí včasné a řádné splnění závazků zhotovitele.

XII. Stavební deník

1. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště stavební deník na předtisku SEVT v českém jazyce, dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo provádění zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.
2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od původního zadání rozsahu prací apod. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Zápis v deníku je jedním z podkladů pro fakturaci a případné zpracování dodatku smlouvy a rozpočtu.
3. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo zpracovatele projektu, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
4. Odbornému dozoru objednatele je stavbyvedoucí povinen předložit denní záznamy a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, zapíše to do tří pracovních dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku nelze považovat za změny

či dodatky smlouvy o dílo. Pokud zápis ve stavebním deníku má být podkladem pro dodatek této smlouvy o dílo, je nutné, aby byl takto označen, a musí být podepsán zástupci obou smluvních stran uvedenými v čl. 1 této smlouvy

XIII. Předání a převzetí díla

1. Dílo bude předáno zhotovitelem objednateli jako celek.
2. Jednání o předání a převzetí dokončených prací svolá zhotovitel zápisem ve stavebním deníku 3 pracovní dny předem, pokud nebude dohodnut časový postup a věcný rozsah přejímek samostatně jako dodatek smlouvy.
3. Objednatel může na předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
4. K jednání je povinen zhotovitel připravit:
 - a. zjišťovací protokoly včetně soupisu provedených prací;
 - b. doklady o kvalitě materiálu, atesty, prohlášení o shodě;
 - c. doklady o provedených zkouškách;
 - d. stavební deník;
 - e. dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření;
5. Objednatel převezme dílo a zaplatí za jeho provedení sjednanou cenu, nebude-li vykazovat vady a nedodělky bránící provozu. V případě, že budou zjištěny vady a nedodělky, které nebrání provozu bude uhrazeno 90% hodnoty díla a zbytek až po odstranění vad a nedodělků.
6. O převzetí bude sepsán zápis potvrzený oběma stranami. V něm uvedou též případné vady a nedodělky zjištěné při převzetí a termíny k jejich odstranění. Pokud by objednatel odmítl dílo převzít, sepíše strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v oboustranně podepsaném zápise o převzetí, se považují za dohodnuté.
7. Objednatel je oprávněn vytknout zjevné vady díla kdykoliv od protokolárního předání a převzetí díla po dobu záruky.
8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na převzatou stavbu z důvodů odstranění případných drobných vad a nedodělků.
9. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla nebo jeho části.
10. Výrobky, které budou podle této smlouvy zabudovány do díla, budou odpovídat Zákonu č. 22/1997 Sb. a podmínkám Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.
11. V případě, že objednatel bez níže uvedeného důvodu odmítne účast na přejímacím řízení, popřípadě odmítne podepsat předávací protokol, popřípadě dílo převzít, bude dílo považováno za předané a převzaté dnem stanoveným ve smyslu ust. čl. VI, odst. 1 této smlouvy pro konání přejímacího řízení. Objednatel je oprávněn odepřít součinnost při přejímání díla v případě, kdy toto není dokončeno. Dílo se považuje za dokončené v případě, že byly řádně provedeny všechny jeho podstatné části, jejichž provedení je předmětem díla dle této smlouvy, potřebné pro to, aby jej bylo možno užívat za účelem, který odpovídá jeho vymezení ve smyslu této smlouvy o dílo. Pokud závazkem zhotovitele bylo komplexní provedení díla pro kolaudační řízení, považuje se dílo za dokončené v případě, že splňuje předpoklady pro to, aby bylo ve smyslu stavebního řádu povoleno jeho užívání. Drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve vzájemné souvislosti nebrání možnosti užívat dílo za účelem, který odpovídá jeho vymezení ve smyslu této smlouvy o dílo, nejsou důvodem pro odmítnutí objednatele převzít dílo. Jejich soupis bude proveden v předávacím protokole

spolu se lhůtou k jejich odstranění. Nestanoví-li smluvní strany takovou lhůtu, bude tato činit nejvýše 30 dní od podpisu předávacího protokolu (vyjma nedodělků a vad, jejichž odstranění bude s ohledem na klimatické či jiné objektivně dané podmínky možné provést pouze ve lhůtě delší. Takové vady a nedodělky musí být odstraněny v nejbližším možném termínu, který klimatické či jiné objektivní podmínky umožní).

XIV. Zodpovědnost za vady a délka záruční doby

1. Zhotovitel na sebe přebírá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby při zhotovování díla po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku a zajistí na celou dobu výstavby pojištění díla na krytí rizik poškození, případně zničení budovaného díla.
2. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotoven podle této smlouvy, a že po dobu stanovenou (záruční) bude mít předepsané vlastnosti, sjednané v této smlouvě.
3. Pokud budou objednateli dodány práce s vadami, má právo na bezplatné odstranění vad a na smluvní pokutu.
4. Na písemné ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do 10 dnů ode dne doručení. Pokud tuto svoji povinnost nesplní, má se za to, že s termínem odstranění vad, uvedených v ohlášení souhlasí.
5. Záruční doba se stanovuje na **60 měsíců** ode dne předání díla.
6. Zhotovitel nezodpovídá za vady, které byly způsobeny použitím podkladů převzatých od objednatele a zhotovitel ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl zjistit jejich nevhodnost, případně na nevhodnost upozornil objednatele a ten na jejich použití trval.

XV. Smluvní pokuty za neplnění objednatele

1. Nedodrží-li objednatel způsob splácení ceny, sjednává se smluvní pokuta ve výši 0,05 % z nezaplacené částky, a to za každý započatý den prodlení. Tímto ujednáním se nevylučuje souběh smluvní pokuty a eventuální náhrady vzniklých škod. Splatnost pokuty je 14 dnů po jejím písemném uplatnění zhotovitelem.

XVI. Smluvní pokuty při neplnění zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli zaplatit za každý den prodlení s dokončením díla v termínu dle čl. VI, upraveném případně ve smyslu této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení, pokud důvod takového prodlení vznikne vinou zhotovitele.
2. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky specifikované při přijímacím řízení nebo reklamované vady v dohodnutém termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, nejvýše však 1.000,- Kč za každý den prodlení s jejich odstraněním.

XVII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž zhotovitel i objednatel obdrží dvě vyhotovení. Přílohy uvedené v textu jsou nedílnou součástí této smlouvy.

2. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemných dodatků.
4. Obě strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením druhé z nich v případě, poruší-li druhá smluvní strana podstatným způsobem povinnost stanovenou touto smlouvou nebo obecně závazným právním předpisem. Za podstatné porušení povinnosti se považuje:
 - a. ze strany zhotovitele: prodlení s dokončením díla nebo některé jeho části o více jak 30 dnů nebo provádění díla v rozporu s jeho technickými požadavky stanovenými touto smlouvou i přes předchozí písemné upozornění objednatele
 - b. ze strany objednatele: prodlení s úhradou jeho splatného závazku vůči zhotoviteli o více jak 30 dnů a neposkytnutí potřebné součinnosti
5. Veškeré změny a doplňky smlouvy o dílo mohou být sjednány pouze v písemných dodatcích, odsouhlasených statutárními zástupci obou stran.


V Myslkovcích, dne: 26.02.2021



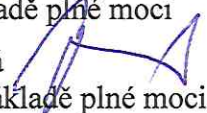

Objednatel: Gustav Fifka
starosta obce

STRABAG

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744
(326)



Zhotovitel: Pavel Záviš
vedoucí PJ na základě plné moci



Marie Vyskočilová
ekonomka PJ na základě plné moci

SMLOUVU PŘEZKOUMAL:

Radka g
Kratochvílová



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/11/01
Stavba: Myslkovice - obnova kanalizace v jižní a jihovýchodní části obce

KSO: 827 21 12
Místo: Myslkovice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22231
Datum: 09.02.2021
CZ-CPA: 42.2

Zadavatel:
Obec Myslkovice

IČ: 00667048
DIČ: CZ00667048

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721
DIČ: CZ 281 59 721

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			4 291 298,82
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 291 298,82	Výše daně 901 172,75
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			5 192 471,57

STRABAG

STRABAG a.s.
Kačírkova 882/4, 158 00 Praha 6
IČ: 60838744
(888)



24

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/11/01

Stavba: Myslkovice - obnova kanalizace v jižní a jihovýchodní části obce

Místo: Myslkovice

Datum:

09.02.2021

Zadavatel: Obec Myslkovice
Uchazeč: STRABAG a.s.

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 291 298,82	5 192 471,57	
VRN-00	Vedlejší rozpočtové náklady	130 784,86	158 249,68	VON
SO-01	Obnova kanalizace	4 160 513,96	5 034 221,89	STA
SO-01.1	Obnova kanalizace	2 669 385,78	3 229 956,79	Soupis
SO-01.2	Obnova kanalizačních přípojek - veřejná část	330 985,77	400 492,78	Soupis
SO-01.3	Obnova komunikace - ohrusná vrstva mimo rýhu	1 160 142,41	1 403 772,32	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Myslkovice - obnova kanalizace v jižní a jihovýchodní části obce

Objekt:

VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 827 21 12
Místo: Myslkovice
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Obec Myslkovice

Uchazeč:
STRABAG a.s.

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2

Datum:

CZ-CPA: 42

IČ: 00667048

DIČ: CZ00667048

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 28159721

DIČ: CZ 281 59 721

Cena bez DPH 130 784,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 784,86	21,00%	27 464,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 158 249,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Myslkovice - obnova kanalizace v jižní a jihovýchodní části obce

Objekt: VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Myslkovice

Datum:

Zadavatel: Obec Myslkovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	130 784,86
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	130 784,86
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	118 523,78
VRN3 - Zařízení staveniště	11 677,22
VRN7 - Provozní vlivy	583,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Myslkovice - obnova kanalizace v jižní a jihovýchodní části obce

Objekt: VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Myslkovice

Datum:

Zadavatel: Obec Myslkovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							130 784,86	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				130 784,86	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				118 523,78	
1	K	012002002	Geodetické vytýčení stavby	kpl	1,000	35 031,66	35 031,66	
	P		<i>Poznámka k položce: *Poznámka k položce: včetně zařízení staveniště a manipulačních ploch</i>					
	VV		1		1,000			
2	K	012-1	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,000	11 677,22	11 677,22	
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>					
3	K	012-2	Bezpečnostní opatření dle plánu BOZP	kpl	1,000	5 838,61	5 838,61	
4	K	012-3	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	583,86	583,86	
	P		<i>Poznámka k položce: fotodokumentace stavby v průběhu provádění prací</i>					
5	K	012303000.1	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	17 515,83	17 515,83	
	VV		1		1,000			
6	K	012-4	Fotodokumentace stávajících objektů	kpl	1,000	583,86	583,86	
	P		<i>Poznámka k položce: Fotodokumentace stávajících přílehlých objektů před zahájením stavby a po dokončení stavby</i>					
7	K	012-5	Doklady požadované k předání a převzetí díla	kpl	1,000	583,86	583,86	
8	K	012-7	Dopravně-inženýrské opatření	kpl	1,000	40 870,27	40 870,27	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>					
	VV		1		1,000			
9	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a počtu	kpl	1,000	5 838,61	5 838,61	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		1		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				11 677,22	
10	K	030001000.1	Zařízení staveniště	kpl	1,000	11 677,22	11 677,22	
	P		<i>Poznámka k položce: *Poznámka k položce: zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace staveniště</i>					
	VV		1		1,000			
D		VRN7	Provozní vlivy				583,86	
11	K	071002000	Součinnost provozovatele při stavbě	kpl	1,000	583,86	583,86	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Myslkovice - obnova kanalizace v jižní a jihovýchodní části obce

Objekt:

SO-01 - Obnova kanalizace

Soupis:

SO-01.1 - Obnova kanalizace

KSO: 827 21 12
Místo: Myslkovice
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Obec Myslkovice

Uchazeč:
STRABAG a.s.

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2223

Datum:

CZ-CPA: 42.2

IČ: 00667048

DIČ: CZ00667048

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 28159721

DIČ: CZ 281 59 721

Cena bez DPH 2 669 385,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 669 385,78	21,00%	560 571,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 3 229 956,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Myslkovice - obnova kanalizace v jižní a jihovýchodní části obce

Objekt: SO-01 - Obnova kanalizace

Soupis: SO-01.1 - Obnova kanalizace

Místo: Myslkovice

Datum:

Zadavatel: Obec Myslkovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 669 385,78

HSV - Práce a dodávky HSV	2 669 385,78
1 - Zemní práce	989 911,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	57 002,53
4 - Vodorovné konstrukce	54 701,53
5 - Komunikace pozemní	347 311,51
8 - Trubní vedení	1 084 175,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 767,49
997 - Přesun sutě	76 296,91
998 - Přesun hmot	8 219,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Myslkovice - obnova kanalizace v jižní a jihovýchodní části obce
 Objekt: SO-01 - Obnova kanalizace
 Soupis: SO-01.1 - Obnova kanalizace

Místo: Myslkovice
 Zadavatel: Obec Myslkovice
 Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum:
 Projektant: VAK projekt s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 669 385,78	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 669 385,78	
D	1		Zemní práce				989 911,31	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	4,500	39,41	177,35	
	vv		1*4,5		4,500			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	18,100	45,04	815,22	
	vv		1*18,1		18,100			
3	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	315,970	52,55	16 604,22	
	vv		1*315,97		315,970			
4	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	309,500	71,66	22 178,77	
	vv		1*309,5		309,500			
5	K	113154323	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	315,970	91,08	28 778,55	
	vv		1*315,97		315,970			
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	18,100	52,55	951,16	
	vv		18,1		18,100			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	93,654	45,54	4 265,00	
	vv		468,27*0,2		93,654			
8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	11,707	22,77	266,57	
	vv		93,654/8		11,707			
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	m	17,000	91,08	1 548,36	
	vv		1*16+1		17,000			
10	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m	4,000	91,08	364,32	
	vv		1*4		4,000			
11	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	184,560	91,08	16 809,72	
	vv		1*15+83,1*2+3,36		184,560			
	vv		Součet		184,560			
12	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	38,910	52,55	2 044,72	
	vv		0,15*2*129,7		38,910			
	vv		Součet		38,910			
13	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	227,970	143,31	32 670,38	
	vv		1*1,5*(41,5+83,1+3,38)		191,970			
	vv		1*1,5*1*24		36,000			
	vv		Součet		227,970			
14	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	923,131	270,91	250 085,42	
	vv		961,76+2,65+18,16		982,570			
	vv		asfalt-0,23*1*6,47		-1,488			
	vv		asfalt místní-0,12*1*309,5		-37,140			
	vv		dlažba-0,06*1*(18,1+4,5)		-1,356			
	vv		zeleň-0,15*1*129,7		-19,455			
	vv		Součet		923,131			
15	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	184,626	24,38	4 501,18	
	vv		923,131*0,2		184,626			
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	30,610	69,36	2 123,11	
	vv		2,31+28,3		30,610			

34

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	151101102	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	1 923,080	69,36	133 384,83	
	VV		1923,08		1 923,080			
18	K	151101111	Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	30,610	20,32	622,00	
	VV		2,31+28,3		30,610			
19	K	151101112	Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 923,080	20,32	39 076,99	
	VV		1923,08		1 923,080			
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	923,131	63,06	58 212,64	
	VV		961,76+2,65+18,16		982,570			
	VV		"asfalt"-0,23*1*6,47		-1,488			
	VV		"asfalt místní"-0,12*1*309,5		-37,140			
	VV		"dlažba"-0,06*1*(18,1+4,5)		-1,356			
	VV		"zeleň"-0,15*1*129,7		-19,455			
	VV		Součet		923,131			
21	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	379,397	177,82	67 464,37	
	VV		923,131-543,734		379,397			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	379,397	11,21	4 253,04	
	VV		923,131-543,734		379,397			
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	758,794	112,10	85 060,81	
	VV		379,397*2		758,794			
24	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	543,734	105,09	57 141,01	
	VV		961,76+2,65+18,16		982,570			
	VV		"asfalt"-0,53*1*6,47		-3,429			
	VV		"asfalt místní"-0,51*1*309,5		-157,845			
	VV		"dlažba"-0,25*1*(18,1+4,5)		-5,650			
	VV		"zeleň"-0,15*1*129,7		-19,455			
	VV		"obsyp"-1*0,55*(23,73+1,77)		-14,025			
	VV		"obsyp"-1*0,435*(432,57+10,2)		-192,605			
	VV		"lože"-0,1*1*458,27		-45,827			
	VV		Součet		543,734			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	171,276	210,19	36 000,50	
	VV		1*0,55*(23,73+1,77)-0,45*0,45*pi*25,5/4		9,969			
	VV		1*0,435*(432,57+10,2)-0,3*0,3*pi*442,77/4		161,307			
	VV		Součet		171,276			
26	M	58331200	Štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	286,031	373,67	106 881,20	
	VV		171,276*1,67		286,031			
27	K	181301102	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	259,400	40,64	10 542,02	
	VV		2*129,7		259,400			
	VV		Součet		259,400			
28	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	259,400	22,77	5 906,54	
	VV		2*129,7		259,400			
	VV		Součet		259,400			
29	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	7,782	151,80	1 181,31	
	VV		259,4*0,03		7,782			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				57 002,53	
30	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdva z železobetonu	m3	31,991	1 354,56	43 333,73	
	VV		"kanalizace"(0,44*0,44-0,3*0,3)*pi*190,38/4		15,491			
	VV		"šachty"1*1*1,5		16,500			
	VV		Součet		31,991			
31	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	468,270	29,19	13 668,80	
	VV		23,73+432,57		456,300			
	VV		1,77+10,2		11,970			
	VV		Součet		468,270			
D	4		Vodorovné konstrukce				54 701,53	
32	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	45,827	1 058,89	48 525,75	
	VV		0,1*1*458,27		45,827			
33	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	11,000	113,85	1 252,35	
	VV		5-4-2		11,000			
34	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,020	286,44	578,61	
	VV		2*1,01		2,020			
35	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	4,040	326,26	1 318,09	
	VV		4*1,01		4,040			
36	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	5,050	373,79	1 887,64	
	VV		5*1,01		5,050			
37	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	151,80	303,60	
	VV		2		2,000			
38	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,020	413,61	835,49	
	VV		2*1,01		2,020			
D	5		Komunikace pozemní				347 311,51	
39	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	619,000	151,23	93 611,37	
	VV		1*309,5*2		619,000			
40	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	6,470	249,11	1 611,74	
	VV		1*6,47		6,470			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	309,500	339,93	105 208,34	
	vv		309,5		309,500			
42	K	565176113	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 120 mm	m2	6,470	890,22	5 759,72	
	vv		6,47		6,470			
43	K	573211109	Postřík spojovací P5 bez pősypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	315,970	13,55	4 281,39	
	vv		309,5+6,47		315,970			
44	K	575181111	Vyspny makadam VM z kameniva hrubého drčeného s rozprostřením, se vsypem z kameniva drčeného obaleného asfaltem, po zhutnění tl. 90 mm	m2	309,500	122,75	37 991,13	
	vv		1*309,5		309,500			
45	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	6,470	296,74	1 919,91	
	vv		6,47		6,470			
46	K	577145121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2	309,500	302,32	93 568,04	
	vv		309,5		309,500			
47	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	6,470	519,30	3 359,87	
	vv		6,47		6,470			
	D	8	Trubní vedení				1 084 175,37	
48	K	871370510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 300	m	442,770	91,08	40 327,49	
	vv		432,57		432,570			
	vv		odpad z VD J"10,2		10,200			
	vv		Součet		442,770			
49	M	45863	Trubka kanalizační PP UR 2 SN 12 300x6000 mm PP	kus	80,658	6 581,63	530 861,11	
	P		<i>Poznámka k položce: Žebrované potrubí z PP, SN 12, rozměrová řada dle DIN 16 961 Vnější průměr / Vnitřní průměr / Síla základní stěny - OD 335, DN 300, s - 4,0mm Kruhová tuhost (kN/m2 dle ISO 9969) - min SN 12kN/m2 Základní materiál - PP b Konstrukce stěny potrubí - žebrovaná konstrukce (plně žebro v řezu stěny) s masivním profilovaným těsněním Způsob spojování - na hrdla, výroba hrdel metodou „in-line socketing“, hrdlo je při výrobě vytlačováno z trubky samotné, nikoli navařeno Způsob výroby tvarovek (DN 150-300 mm) - vstřikováním do formy</i>					
	vv		442,770*1,09316		80,658			
50	K	871390510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 400	m	25,500	109,30	2 787,15	
	vv		23,73		23,730			
	vv		propoj na vtokovou mříž 1,77		1,770			
	vv		Součet		25,500			
51	M	45873	Trubka kanalizační PP UR 2 SN 12 400x6000 mm PP	kus	4,645	13 867,28	64 413,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Žebrované potrubí z PP, SN 12, rozměrová řada dle DIN 16 961 Vnější průměr / Vnitřní průměr / Síla základní stěny - OD 450, DN 400, s - 4,7mm Kruhová tuhost (kN/m2 dle ISO 9969) - min SN 12kN/m2 Základní materiál - PP b Konstrukce stěny potrubí - žebrovaná konstrukce (plně žebro v řezu stěny) s masivním profilovaným těsněním Způsob spojování - na hrdla, výroba hrdel metodou „in-line socketing“, hrdlo je při výrobě vytlačováno z trubky samotné, nikoli navařeno Způsob výroby tvarovek (DN 150-300 mm) - vstřikováním do formy</i>					
	vv		25,5*1,09316		4,645			
52	K	877370420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP koruzovaného odboček DN 300	kus	25,000	227,71	5 692,75	
	vv		25		25,000			
53	M	28615488	odbočka UR-2 DIN/KG 45° 300/150 mm	kus	25,375	1 657,00	42 046,38	
	vv		25*1,015		25,375			
54	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300	úsek	17,000	1 751,58	29 776,86	
	vv		17		17,000			
55	K	892392121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400	úsek	3,000	1 751,58	5 254,74	
	vv		2+1		3,000			
56	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dno betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	5,000	4 624,18	23 120,90	
	vv		5		5,000			
57	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	5,050	1 721,22	8 692,16	
	vv		5*1,01		5,050			
58	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	1,010	2 396,87	2 420,84	
	vv		1*1,01		1,010			
59	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	3,030	1 420,65	4 304,57	
	vv		3*1,01		3,030			
60	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	2,020	968,51	1 956,39	
	vv		2*1,01		2,020			
61	M	59224337-1	dno betonové šachty kanalizační kompaktně lité TBZ-Q.1 100/625 kom vmax400	kus	5,050	7 049,30	35 598,97	
	vv		5*1,01		5,050			
62	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	11,000	237,63	2 613,93	
	vv		11		11,000			
63	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dno betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400	kus	1,000	4 624,18	4 624,18	
	vv		1		1,000			
64	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	237,63	475,26	
	vv		2		2,000			
65	M	59224337-2	dno betonové šachty kanalizační kompaktně lité TBZ-Q.1 100/635 kom vmax 400	kus	1,010	8 919,53	9 008,73	
	vv		1*1,01		1,010			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
66	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,010	968,51	978,20	
	WV		1*1,01		1,010			
67	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	1,010	1 721,22	1 738,43	
	WV		1*1,01		1,010			
68	K	894812325	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné	kus	8,000	6 055,81	48 446,48	
	WV		8		8,000			
69	K	894812326	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	4,000	6 102,52	24 410,08	
	WV		2+2		4,000			
70	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	12,000	3 786,92	45 443,04	
	WV		12		12,000			
71	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	12,000	151,80	1 821,60	
	WV		12		12,000			
72	K	894812353	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení do 1,5 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	3,000	9 477,23	28 431,69	
	WV		"mříž A15"3		3,000			
73	M	28661789	koš kalový ocelový pro vtokovou mříž - poklop	kus	3,000	484,60	1 453,80	
	WV		3		3,000			
74	K	894812378	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	9,000	8 469,49	76 225,41	
	WV		"mříž 6"		6,000			
	WV		"poklop"3		3,000			
	WV		Součet		9,000			
75	M	28661789	koš kalový ocelový pro vtokovou mříž - poklop	kus	6,000	484,60	2 907,60	
	WV		6		6,000			
76	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 092,99	6 557,94	
	WV		6		6,000			
77	M	KDM81B	Kanalizační poklop, rám samonivelační, bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání	kus	4,000	2 466,23	9 864,92	
	WV		4		4,000			
78	M	KDM8MB	Kanalizační poklop - mříž, rám samonivelační, s vybráním pro lapač, D 400 kruhová mříž	kus	2,000	3 075,08	6 150,16	
	WV		2		2,000			
79	M	UA4	Kalový koš k mřížovému poklopu	kus	2,000	484,60	969,20	
	WV		2		2,000			
80	K	R8-1	Napojení nové kanalizace do stávajících objektů	kus	3,000	3 036,08	9 108,24	
	WV		"ok"1		1,000			
	WV		"UV"1		1,000			
	WV		"stoka od VDJ"1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
81	K	R8-2	Odvod splaškových vod po dobu stavby	soubor	1,000	5 692,65	5 692,65	
	WV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 767,49	
82	K	936452115R	Výplň potrubí cementopopilkovou suspenzí DN 300	m	237,170	213,93	50 737,78	
	WV		237,17		237,170			
83	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	18,100	25,30	457,93	
	WV		18,1		18,100			
84	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	4,500	25,30	113,85	
	WV		1*4,5		4,500			
85	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	18,100	25,30	457,93	
	WV		1*18,1		18,100			
	D	997	Přesun sutě				76 296,91	
86	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	76,778	56,05	4 303,41	
	WV		76,778		76,778			
87	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	383,890	4,67	1 792,77	
	WV		76,778*5		383,890			
88	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 170 101	t	76,778	116,77	8 965,37	
	WV		76,778		76,778			
89	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	211,470	56,05	11 852,89	
	WV		211,47		211,470			
90	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 286,750	4,67	24 689,12	
	WV		211,47*5		1 057,350			
	WV		1057,35*5 Přepočtené koeficientem množství		5 286,750			
91	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 170 302	t	211,470	116,77	24 693,35	
	WV		211,47		211,470			
	D	998	Přesun hmot				8 219,13	
92	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	366,598	22,42	8 219,13	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Myslkovice - obnova kanalizace v jižní a jihovýchodní části obce

Objekt:

SO-01 - Obnova kanalizace

Soupis:

SO-01.2 - Obnova kanalizačních přípojek - veřejná část

KSO: 827 21 12
Místo: Myslkovice
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Obec Myslkovice

Uchazeč:
STRABAG a.s.

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 22231

Datum:

CZ-CPA: 42

IČ: 00667048

DIČ: CZ00667048

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 28159721

DIČ: CZ 281 59 721

Cena bez DPH				330 985,77
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	330 985,77	21,00%	69 507,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	400 492,78
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Myslkovice - obnova kanalizace v jižní a jihovýchodní části obce

Objekt: SO-01 - Obnova kanalizace

Soupis: SO-01.2 - Obnova kanalizačních přípojek - veřejná část

Místo: Myslkovice

Datum:

Zadavatel: Obec Myslkovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	330 985,77
HSV - Práce a dodávky HSV	330 985,77
1 - Zemní práce	160 277,13
4 - Vodorovné konstrukce	8 338,76
5 - Komunikace pozemní	85 129,54
8 - Trubní vedení	52 068,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 815,50
997 - Přesun sutě	9 017,14
998 - Přesun hmot	1 338,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Myslkovice - obnova kanalizace v jižní a jihovýchodní části obce
 Objekt: SO-01 - Obnova kanalizace
 Soupis: SO-01.2 - Obnova kanalizačních přípojek - veřejná část

Místo: Myslkovice
 Zadavatel: Obec Myslkovice
 Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum:
 Projektant: VAK projekt s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							330 985,77		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					330 985,77		
D	1	Zemní práce					160 277,13		
1	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	78,750	63,06	4 965,98		
	vv		0,9*3,5*25		78,750				
2	K	113154323	Frézování živiceho podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m ²	78,750	91,08	7 172,55		
	vv		0,9*25*3,5		78,750				
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	17,500	45,54	796,95		
	vv		87,5*0,2		17,500				
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	2,188	22,77	49,82		
	vv		17,5/8		2,188				
5	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	148,050	270,91	40 108,23		
	vv		0,9*2*87,5		157,500				
	vv		"asfalt místní"-0,12*0,9*87,5		-9,450				
	vv		Součet		148,050				
6	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	29,610	24,38	721,89		
	vv		148,05*0,2		29,610				
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	350,000	69,36	24 276,00		
	vv		87,5*2*2		350,000				
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m ²	350,000	20,32	7 112,00		
	vv		350		350,000				
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	148,050	63,06	9 336,03		
	vv		0,9*2*87,5		157,500				
	vv		"asfalt místní"-0,12*0,9*87,5		-9,450				
	vv		Součet		148,050				
10	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	74,026	148,18	10 969,17		
	vv		148,05-74,024		74,026				
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	74,026	11,21	829,83		
	vv		148,05-74,024		74,026				
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	148,052	112,10	16 596,63		
	vv		74,026*2		148,052				
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	74,024	105,09	7 779,18		
	vv		0,9*2*87,5		157,500				
	vv		"asfalt místní"-0,51*0,9*87,5		-40,163				
	vv		"obsyp"-0,9*0,45*87,5		-35,438				
	vv		"lože"-0,1*0,9*87,5		-7,875				
	vv		Součet		74,024				
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m ³	35,438	210,19	7 448,71		
	vv		0,9*0,45*87,5		35,438				
	vv		Součet		35,438				
15	M	58331200	Štěrkopisec netříděný zásypový materiál	t	59,181	373,67	22 114,16		
	vv		35,438*1,67		59,181				
D	4	Vodorovné konstrukce					8 338,76		
16	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku 0-63 mm	m ³	7,875	1 058,89	8 338,76		
	vv		0,1*0,9*87,5		7,875				
D	5	Komunikace pozemní					85 129,54		
17	K	564851111	Podklad ze štěrku 1 ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	157,500	151,23	23 818,73		
	vv		0,9*87,5*2		157,500				
18	K	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	78,750	339,93	26 769,49		
	vv		0,9*87,5		78,750				
19	K	573211109	Postřik spojovací PŠ bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m ²	m ²	78,750	13,55	1 067,06		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,9*87,5		78,750			
20	K	575181111	Vsypný makadam VM z kameniva hrubého drceného s rozprostřením, se vsypem z kameniva drceného obaleného asfaltem, po ztuhnutí tl. 90 mm	m2	78,750	122,75	9 666,56	
	vv		0,9*87,5		78,750			
21	K	577145121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu, po ztuhnutí v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2	78,750	302,32	23 807,70	
	vv		0,9*87,5		78,750			
D 8			Trubní vedení				52 068,76	
22	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	87,500	353,12	30 898,00	
	vv		87,5		87,500			
23	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	50,000	182,16	9 108,00	
	vv		25*2		50,000			
24	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	25,375	148,81	3 776,05	
	vv		25*1,015		25,375			
25	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina/beton-plast DN 160	kus	25,375	326,57	8 286,71	
	vv		25*1,015		25,375			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 815,50	
26	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	87,500	169,32	14 815,50	
	vv		87,5		87,500			
D 997			Přesun sutě				9 017,14	
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,513	56,05	309,00	
	vv		5,513		5,513			
28	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	27,565	4,67	128,73	
	vv		5,513*5		27,565			
29	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	5,513	116,77	643,75	
	vv		5,513		5,513			
30	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	27,405	56,05	1 536,05	
	vv		27,405		27,405			
31	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	685,125	4,67	3 199,53	
	vv		27,405*5		137,025			
	vv		137,025*5 *Přepočtené koeficientem množství		685,125			
32	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	27,405	116,77	3 200,08	
	vv		27,405		27,405			
D 998			Přesun hmot				1 338,94	
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	59,721	22,42	1 338,94	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Myslkovice - obnova kanalizace v jižní a jihovýchodní části obce

Objekt:

SO-01 - Obnova kanalizace

Soupis:

SO-01.3 - Obnova komunikace - ohrusná vrstva mimo rýhu

KSO: 827 21 12
Místo: Myslkovice
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Obec Myslkovice

Uchazeč:
STRABAG a.s.

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2

Datum:

CZ-CPA: 42

IČ: 00667048

DIČ: CZ00667048

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 28159721

DIČ: CZ 281 59 721

Cena bez DPH 1 160 142,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 160 142,41	21,00%	243 629,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 403 772,32

42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Myslkovice - obnova kanalizace v jižní a jihovýchodní části obce

Objekt: SO-01 - Obnova kanalizace

Soupis: SO-01.3 - Obnova komunikace - ohrusná vrstva mimo rýhu

Místo: Myslkovice

Datum:

Zadavatel: Obec Myslkovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 160 142,41

HSV - Práce a dodávky HSV

1 160 142,41

1 - Zemní práce

179 302,86

5 - Komunikace pozemní

934 801,80

997 - Přesun sutě

46 017,46

998 - Přesun hmot

20,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Myslkovice - obnova kanalizace v jižní a jihovýchodní části obce

Objekt: SO-01 - Obnova kanalizace

Soupis: SO-01.3 - Obnova komunikace - obrusná vrstva mimo rýhu

Místo: Myslkovice

Datum:

Zadavatel: Obec Myslkovice
Uchazeč: STRABAG a.s.

Projektant: VAK projekt s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 160 142,41	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 160 142,41	
D	1		Zemní práce				179 302,86	
1	K	113154323	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	3 622,280	49,50	179 302,86	
	VV		4017-315,97 stoky -78,75 přípojky		3 622,280			
D	5		Komunikace pozemní				934 801,80	
2	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	3 622,280	15,56	56 362,68	
	VV		4017-315,97 stoky -78,75 přípojky		3 622,280			
3	K	577145121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2	3 622,280	242,51	878 439,12	
	VV		4017-315,97 stoky -78,75 přípojky		3 622,280			
D	997		Přesun sutě				46 017,46	
4	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	463,652	70,06	32 483,46	
5	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i zabočatý 1 km přes 1 km	t	2 318,260	4,67	10 826,27	
	VV		463,652*5 Přepočtené koeficientem množství		2 318,260			
6	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	463,652	5,84	2 707,73	
	VV		463,652		463,652			
D	998		Přesun hmot				20,29	
7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,181	112,10	20,29	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkaz výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20; 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

PLNÁ MOC

STRABAG a.s.

IČO: 608 38 744

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

zastoupená: Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva
Ing. Pavlem Brychcínem, členem představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

zmocňuje

Václava Berana, nar. 14. 9. 1973, bytem K. Štěcha 1208/10, 370 05 České Budějovice - vedoucího obchodně technického úseku oblasti

Ing. Lukáše Babku, nar. 20. 4. 1977, bytem Průběžná 243, 373 24 Římov - vedoucího provozní jednotky

Ing. Petru Baranovič, nar. 9. 3. 1981, U Trojice 2094/3, 370 04 České Budějovice - ekonomku provozní jednotky

Pavla Závíše, nar. 23. 2. 1961, bytem Zastávka - Budějovická 99, Vrábče, 370 01 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

Marii Vyskočilovou, nar. 25. 7. 1960, bytem Jeronýmova 454/14, 392 01 Soběslav - ekonomku provozní jednotky

Josefa Pavlíka, nar. 8. 10. 1964, bytem A. Trágera 391/20, 370 10 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

Janu Holou, nar. 10. 11. 1963, bytem Růžová 451, 383 01 Prachatice - ekonomku provozní jednotky

Petra Civiše, nar. 8. 5. 1962, bytem Gen. Svobody 238/29, 370 01 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

Ing. Ivanu Troupovou, nar. 27. 5. 1988, bytem Slavče 88, 373 21 Slavče - ekonomku provozní jednotky

Ing. Petra Řimnáče, nar. 25. 4. 1978, bytem Holečkova 2649/7, 370 04 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

Markétu Maříkovou, nar. 5. 8. 1976, bytem Novodvorská 209, 397 01 Písek - ekonomku provozní jednotky

Ing. Martina Bartyzala, nar. 29. 10. 1979, bytem Potoční 1873/55, 370 08 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

Ing. Radka Chýnu, nar. 2. 6. 1992, bytem Mostky 35, 382 41 Kaplice - ekonomka provozní jednotky

(dále každý samostatně jen „Zmocněnec“ nebo dva a více společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnitel z titulu výkonu své funkce při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitel v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou hodnotou do 12,5 mil. Kč bez DPH (slovy: dvanáct-milionů-pět-set-tisíc-korun-českých).

Zmocněnci jsou za Zmocnitel oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy se zadavatelem, uplatňovat nároky ze smluv uzavřených se zadavatelem a potvrzovat plnění z těchto smluv.

Dále jsou Zmocněnci oprávněni zastupovat Zmocnitel při všech jednáních s fyzickými a právnickými osobami, případně s dalšími orgány a organizacemi, pokud to bezprostředně vyžaduje výkon jejich činnosti, včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 12,5 mil. Kč bez DPH (slovy: dvanáct-milionů-pět-set-tisíc-korun-českých).

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2021.

V Praze dne 18. 12. 2020.

STRABAG a.s.


Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva


Ing. Pavel Brychcín
člen představenstva