

SMLOUVA O DÍLO

TATO SMLOUVA O DÍLO (dále jen „**Smlouva**“) byla uzavřena níže uvedeného dne mezi následujícími smluvními stranami:

Město Mikulov

Sídlo: Náměstí 158/1, 692 20 Mikulov

IČ: 00283347

Zastoupen: Mgr. Jitka Sobotková

Ve věcech technických: Ing. Michal Kramář

(dále jako „**Objednatel**“ nebo obecně „**Strana**“ na straně jedné)

a

Vojtěch Vymyslický, se sídlem Spálený kopec 621, 692 01 Mikulov, identifikační číslo 16290224, DIČ CZ5805061493, Plátce DPH ANO, podnikání na základě Živnostenského listu, vydaný Okresním úřadem Hodonín, okresním živnostenským úřadem, pod č.j. XY/1996/0970/V/F ze dne 18.4.1996.

(dále jako „**Zhotovitel**“ nebo obecně „**Strana**“ na straně druhé)

V této smlouvě jsou uvedeny pojmy, které jsou definovány:

- a) objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky,
- b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky,
- c) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
- d) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace" (PD). Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
- e) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatel vymezené množství.

VZHLEDEM K TOMU, ŽE

objednatel má v plánu realizovat zakázku "MIKULOV – účelová komunikace z ul. Brněnská do ul. Jüttnerova", se Smluvní strany dohodly na následujícím:

1 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Zhotovitel se Smlouvou zavazuje pro Objednatele provést na vlastní náklad a nebezpečí dílo specifikované v článku 3 Smlouvy a Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za jeho provedení cenu ve výši a za podmínek uvedených ve Smlouvě (dále jen „Dílo“).

2 KVALIFIKACE ZHOTOVITELE

2.1 Zhotovitel prohlašuje a svým podpisem na Smlouvě stvrzuje, že:

- i. je držitelem veškerých potřebných povolení a osvědčení, která jsou vyžadována obecně závaznými právními předpisy, zejména Zhotovitel disponuje příslušnými živnostenskými oprávněními. V případě, že v důsledku legislativního vývoje budou vyžadována jiná další oprávnění, zavazuje se Zhotovitel neprodleně vyvinout maximální možné úsilí vedoucí k jejich získání;
- ii. disponuje personálními, technickými a jinými předpoklady pro řádné splnění všech svých závazků podle Smlouvy, zejména řádné zhotovení Díla;
- iii. je odborníkem v oboru plnění Díla a disponuje všemi potřebnými znalostmi, schopnostmi a technickými možnostmi;
- iv. s předmětem plnění podle Smlouvy a místem plnění se dokonale seznámil;
- v. je způsobilý realizovat předmětné Dílo s vynaložením odborné péče, v dohodnutém objemu, termínu i ceně a při dodržení všech ostatních, Smlouvou sjednaných podmínek, jakož i norem a právních předpisů;
- vi. je dostatečně pojištěn proti škodám způsobeným užitím Díla jak Objednateli, tak i třetím osobám, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele či jeho subdodavateli a jejich pracovníky. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele předložit pojistnou smlouvu a doklad o úhradě pojistného Objednateli, a to vždy nejpozději do tří kalendářních dnů ode dne, kdy o to bude Objednatelem požádán.

3 DÍLO

- 3.1 Dílem se rozumí **realizace v projektové dokumentaci specifikovaného díla s názvem „MIKULOV – účelová komunikace z ul. Brněnská do ul. Jüttnerova“**. Jedná se o stavební práce, dodávky a služby nutné k řádnému provedení díla přesně definované technickou specifikací vč. slepého rozpočtu s výkazem výměr.
- 3.2 Místem plnění jsou: par. č. 3239, 3382/2, 5023/3 v k.ú. Mikulov, okres Břeclav, Jihomoravský kraj, ČR; podrobněji viz projektová dokumentace.
- 3.3 Jakákoliv změna rozsahu Díla (vícepráce, méněpráce) stanoveného Smlouvou, která vyplýne v průběhu provádění Díla nebo případné změny požadované Objednatelem, je možná jen na základě písemného dodatku ke Smlouvě.

4 TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1 **Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla ihned po předání a převzetí staveniště.**
- 4.2 Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla prosté práv třetích osob. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště **do 5 pracovních dní od doručení výzvy k převzetí staveniště odeslané Objednatelem Zhotoviteli. Samotným předáním staveniště je poté den převzetí staveniště zhotovitelem.**
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje dokončit Dílo a předat jej Objednateli nejpozději do **60 kalendářních dnů ode dne zahájení plnění předmětu díla, tj. ode dne předání staveniště Zhotoviteli.**

4.4 Zhotovitel se zavazuje následně obstarat vydání pravomocného kolaudačního souhlasu (rozhodnutí) ke stavbě (dílu), a to nejpozději do 60 kalendářních dní od protokolárního předání dokončeného díla.

V případě, že zhotovitel nebude moci dodržet stanovenou lhůtu uvedenou v bodě 4.4 této smlouvy, může být na základě dohody obou smluvních stran dojednána úprava termínů plnění, na základě předchozího prokazatelného požadavku objednatele, anebo v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, které nemohl zhotovitel ovlivnit ani předvídat ani jiným způsobem zavinit.

Za nepředvídatelnou okolnost se považuje skutečnost, že činnost a rozhodování dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí, či vlastníků dotčených pozemků trvá déle, než je obvyklé, a tudíž při projednávání projektu dojde k takovému časovému zdržení zaviněnému prokazatelně jednáním těchto subjektů, které ohrozí dodržení sjednaných lhůt plnění. Tyto okolnosti je povinen zhotovitel neprodleně písemně oznámit objednateli. Termín prodloužení lhůty pro řádné ukončení díla bude přiměřený výše zmiňovaným vzniklým překážkám.

Zhotovitel není zodpovědný za předpokládané doby správních řízení, zodpovídá však za to, že orgány státní správy jej, či stavebníka nebudou vyzývat k doplnění údajů, či jinak přerušovat řízení, čímž by došlo k nedodržení milníků, za které je zhotovitel zodpovědný. Pokud bude správní řízení přerušeno orgánem státní správy např. Z důvodu doplnění údajů zhotovitelem, a doba přerušování řízení bude plynout po termínu uvedeného v čl. 4, odstavci 4.4 této smlouvy, považuje se takováto doba přerušování řízení za prodloužení zhotovitele se splněním termínu. Na tuto dobu prodloužení zhotovitele se rovněž použije sankční ustanovení dle čl. 13.3 této smlouvy.

5 STAVENIŠTĚ

- 5.1** Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla prosté práv třetích osob. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 pracovních dní od doručení výzvy k převzetí staveniště odeslané Objednatelem Zhotoviteli. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku, v němž zhotovitel prohlásí, že staveniště je způsobilé k řádnému provedení díla. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.
- 5.2** Zhotovitel zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště.
- 5.3** Zhotovitel je povinen zajistit místo pro uskladnění stavebního materiálu, sutí a dalších věcí potřebných k provedení díla a uhradit všechny náklady v souvislosti s užíváním veřejných ploch.
- 5.4** Zařízení staveniště (dále jen ZS) si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby ZS a cena likvidace ZS je součástí smluvní ceny díla. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.
- 5.5** Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 5.6** Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 5.7** V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoli ze smluvních stran se zhotovitel zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od doručení odstoupení druhé smluvní straně. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

6 CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Cena za včasné a řádné provedení Díla podle Smlouvy je dohodou Stran stanovena v celkové výši bez DPH **1.698.363,29,- Kč** (slovy: Jedenmilionšestsetdevadesátosmtisíctřistašedesáttřikorundvacetdevěthalé) (dále jen „Cena“). Výše DPH je **356.656,29,- Kč** (slovy: třístapadesátšesttisícšestsetpadesátšestkorunadvacetdevěthaléřů), tedy cena včetně DPH je **2.055.019,58,- Kč** (slovy: dvamilionypadesátpěttisícdevatenáctkorunapadesátosmhaléřů).

Bližší specifikace Ceny Díla je uvedena v položkových rozpočtech, které tvoří **přílohu č. 1** Smlouvy. Tyto položkové rozpočty odpovídají položkovým rozpočtům, které Zhotovitel předložil ve své nabídce v zadávacím řízení týkající se předmětu této smlouvy.

- 6.2 Cena Díla, jakož i ceny jednotlivých položek uvedené v položkových rozpočtech v příloze č. 1 Smlouvy, jsou nejvýše přípustné a zahrnují veškeré náklady spojené s prováděním Díla, zejména náklady na práce, materiál, dopravu na místo plnění, úklid, předání Díla Objednateli a související náklady potřebné k řádnému a úplnému provedení Díla. Cenu lze překročit pouze na základě písemného dodatku ke Smlouvě.
- 6.3 Cena Díla i její jednotlivé položky tak, jak jsou uvedeny v příloze č. 1 Smlouvy, jsou platné po celou dobu účinnosti Smlouvy.
- 6.4 Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši stanovené aktuálními právními předpisy.
- 6.5 V Ceně není zahrnuta cena případných víceprací či méněprací, které mohou být dohodnuty a oceněny pouze formou písemného dodatku ke Smlouvě.
- 6.6 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 6.7 Cena Díla bude uhrazena na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel **1x měsíčně** dle skutečně provedených prací uvedených v soupisu prací, který bude přílohou předložené faktury. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem soupisu prací objednatel, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické (TDS). Faktury vystavené Zhotovitelem musí splňovat náležitosti řádného daňového dokladu. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně či nebude obsahovat náležitosti uvedené ve Smlouvě, je Objednatel oprávněn ji vrátit k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.
- 6.8 Splatnost faktury bude 30 dnů od prokazatelného doručení příslušné faktury Objednateli. Povinnost zaplatit cenu Díla Objednatel je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného na faktuře.
- 6.9 Dodavatel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany zadavatele za konkrétní plnění. Dodavatel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.
- 6.10 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních a v celém rozsahu. Objednatel je na základě předchozí věty oprávněn rovněž jednostranně určit zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovit jednostranně pravidla kontrolních dnů či postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty, a to takovým způsobem a v takové intenzitě, aby bylo dílo provedeno včas a řádně.
- 6.11 Objednatel není povinen zhotoviteli kontrolu předem oznamovat.
- 6.12 Objednatel se zavazuje umožnit Zhotoviteli řádné provedení Díla. Pokud Objednatel nebude moci z důvodů vzniklých na jeho straně umožnit pokračování nebo dokončení Díla v termínu dohodnutém ve Smlouvě, je Zhotovitel oprávněn požadovat úhradu dokončených částí Díla v poměrné výši rozpracovanosti. V případě, že zhotovitel má zájem vyměnit subdodavatele, prostřednictvím, kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, oznámí tuto skutečnost předem písemně objednateli a vyčká písemného odsouhlasení požadované změny objednatel.

6.13 Podmínky zvýšení a snížení ceny za provedení Díla:

- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla,
- b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) pokud při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
- d) pokud při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).

Pro změnu ceny díla v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V opačném případě, pokud tyto práce nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy CS ÚRS pro rok 2025.

Naplnění shora uvedených podmínek pro zvýšení a snížení ceny za provedení Díla, pokud nejsou v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, či kterými by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy, mohou smluvní strany realizovat jen ve formě písemného dodatku ke smlouvě.

7 VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCECH

- 7.1 Vlastnické právo k dílu po dobu zhotovování díla svědčí objednateli.
- 7.2 Nebezpečí škody na předmětu Díla přechází na Objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí řádně ukončeného předmětu Díla bez vad a nedodělků Objednatelem.

8 POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje k řádnému zhotovení Díla, které bude vyhovovat účelu podle Smlouvy, odpovídat příslušným právním předpisům, podmínkám Smlouvy a technickým normám dle právního řádu ČR. Při vlastním provádění Díla bude Zhotovitel dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy pro provádění prací tohoto charakteru.
- 8.2 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví jeho pracovníků a pracovníků jeho subdodavatelů v prostoru provádění Díla a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy, předpisy na úseku vodního a odpadového hospodářství, předpisy na úseku ochrany proti požárům, jakož i místní předpisy a nese za jejich dodržování odpovědnost.
- 8.3 Zhotovitel je povinen při plnění Smlouvy postupovat s odbornou péčí, řídit se pokyny Objednatele, a to včetně pokynů osoby oprávněné jednat jménem Objednatele, pokynů technického dozoru Objednatele a postupovat v souladu s těmito pokyny a zájmy Objednatele ať již výslovnými nebo těmi, které zná či má znát. Zhotovitel je povinen dodržovat pořádek na pracovišti a na jeho výzvu odstranit všechny vytknuté nedostatky.
- 8.4 Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli všechny okolnosti, o kterých se při uskutečňování Díla dozví a které by mohly mít vliv na změnu jeho pokynů. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele vždy na nevhodnost jeho pokynu.
- 8.5 Zhotovitel je povinen zúčastnit se na výzvu Objednatele schůzky za účelem projednání jakékoli záležitosti související se Smlouvou. Objednatel se zavazuje oznámit termín této schůzky alespoň 4 dny předem, ledaže by se jednalo o neodkladnou záležitost, která vyžaduje okamžité projednání.
- 8.6 Zhotovitel plně odpovídá za provádění Díla prostřednictvím svých pracovníků či dalších spolupracujících osob. Zhotovitel zajistí, že Dílo bude vykonáváno pouze prostřednictvím

osob majících potřebnou odbornou kvalifikaci. Poruší-li Zhotovitel tento svůj závazek, odpovídá za škodu tím Objednateli způsobenou v plném rozsahu.

- 8.7** Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla překážky ovlivňující jeho provedení, je povinen o tom bez odkladu Objednatele písemně informovat a dohodnout s ním podmínky, za kterých lze v provádění Díla pokračovat.
- 8.8** Objednatel je oprávněn nařídit Zhotoviteli přerušení prací na zhotovení Díla, je-li ohrožena bezpečnost a zdraví pracovníků nebo jiných osob, vznikla-li škoda, nebo její vznik hrozí nebo jedná-li Zhotovitel proti zájmům Objednatele.
- 8.9** Zhotovitel je povinen zajistit Dílo proti případné krádeži a dalším škodám, které na Díle mohou vzniknout.
- 8.10** Zhotovitel je povinen být pojištěn až do výše ceny Díla proti škodám způsobeným při plnění předmětu Smlouvy jak Objednateli, tak i třetím osobám, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele či jeho subdodavateli a jejich pracovníky. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele předložit pojistnou smlouvu a doklad o úhradě pojistného Objednateli, a to vždy nejpozději do tří dnů ode dne, kdy byl o to Objednatelem požádán.
- 8.11** Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným subjektům porušením zákona, technických norem nebo jiných norem nebo vyplývajících ze 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.
- 8.12** Zhotovitel je povinen zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti dle příslušných závazných předpisů a nařízení. Zhotovitel je povinen důsledně provést všechna potřebná opatření zamezující kontaminaci staveniště, zejména ropnými produkty. Zhotovitel bude průběžně odvázet a likvidovat odpady vzniklé jeho činností. Zhotovitel je povinen při provádění Díla respektovat právní předpisy ČR o odpadech, ochraně životního prostředí a předpisy související v platném znění, případně dle pokynů Objednatele. Veškeré náklady z těchto činností jdou k tíži Zhotovitele.
- 8.13** Při realizaci Díla je Zhotovitel povinen v míře maximálně možné respektovat práva třetích osob, zejména subjektů a osob v blízkosti stavby, a tyto osoby nadměrně neobtěžovat negativními jevy spojenými s výstavbou, zejména prachem, hlukem, zápachem a podobně. V případě stížností ze strany třetích osob se zavazuje stížnosti s nimi korektně projednat a přijmout takové dohody a opatření, aby k dalším stížnostem již nedocházelo.
- 8.14** Zhotovitel povede na stavbě stavební deník, jenž bude splňovat náležitosti požadované zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění. Deník bude veden denně. Prodlení s vedením stavebního deníku nebo nedostupnost stavebního deníku na stavbě se považuje za vážné porušení smluvních podmínek. Kopie stavebního deníku bude uložena mimo místo plnění podle Smlouvy, přičemž toto místo uložení oznámí Zhotovitel Objednateli písemně při zahájení plnění Díla podle Smlouvy.
- 8.15** Originál stavebního deníku bude součástí předávací dokumentace.
- 8.16** Zhotovitel v souladu se zadávacími podmínkami na základě, kterých je tato smlouva uzavírána, uvede objednateli seznam věcně vymezených částí veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více subdodavatelům, včetně identifikačních údajů subdodavatele. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele či výši podílu subdodavatele na akci stanovenou oproti údajům v nabídce zhotovitele ve výběrovém řízení pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel.
- 8.17** Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel.
- 8.18** Zhotovitel není oprávněn nad rámec této smlouvy postupovat pohledávky dle této smlouvy na další subjekty.

9 POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 9.1 Objednatel se rovněž zavazuje, že poskytne Zhotoviteli veškerou součinnost potřebnou pro úspěšné a včasné splnění předmětu Díla této Smlouvy. Zhotovitel má ovšem za povinnost v dostatečném časovém předstihu písemně o tuto součinnost požádat.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje poskytovat potřebnou součinnost všem případným dalším zhotovitelům spolupracujícím při provádění Díla. Nedojde-li mezi nimi k dohodě, rozhodne Objednatel a Zhotovitel je povinen postupovat podle jeho pokynů.
- 9.3 Smluvní strany se zavazují vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci Díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních Smlouvy.
- 9.4 Pokud jsou některé ze Stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostala svým smluvním povinností, sdělí to neprodleně písemnou formou druhé Straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně, a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá Strana oprávněna požadovat splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

10 STAVEBNÍ DENÍK

10.1 Povinnost vést stavební deník:

- a) Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník v souladu s ustanovením § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění prováděcích předpisů.
- b) Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a alespoň ve dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení stavby. Nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak, obdrží jednu kopii osoba vykonávající funkci TDS a druhou kopii obdrží zhotovitel.
- c) V případě neočekávaných událostí nebo okolností, které mají zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- d) TDS je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněných zhotovitelem nejpozději do dvou pracovních dnů ode dne provedení zápisu. Svoje připomínky uvede TDS do stavebního deníku písemně. V případě souhlasu se zápisem uzavře předmětný den svým podpisem.
- e) Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku TDS, případně osoba vykonávající funkci koordinátora BOZP a AD, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů ode dne, kdy byl tento zápis do stavebního deníku proveden, jinak se má za to, že s obsahem tohoto zápisu souhlasí.
- f) Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- g) Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu nebo ode dne odstoupení jedné smluvní strany od této smlouvy má objednatel.

10.2 Závaznost ujednání ve stavebním deníku:

- a) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro jednání o případných dodatcích a změnách této smlouvy.

11 PŘEJÍMACÍ ŘÍZENÍ

- 11.1** Zhotovitel splní svůj závazek provést Dílo jeho úplným dokončením v termínu dohodnutém v článku 4 Smlouvy bez vad a nedodělků, případně vykazuje-li stavba ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně či esteticky a ani její užívání podstatným způsobem neomezují, a to protokolárním převzetím celého Díla Objednatelem za předpokladu, že Dílo bude zhotoveno za dodržení ustanovení Smlouvy.
- 11.2** Zhotovitel vyzve Objednatele k provedení konečné přejímky Díla písemně s uvedením data jejího konání, nejméně 3 dny před tímto datem.
- 11.3** Součástí předání dokončeného Díla je i předání kompletní dokladové části Díla dle této Smlouvy a to ve (2) dvou originálních vyhotoveních, jedná se především o tyto doklady:
- a) doklady o nezávadném uložení odstraněných materiálů a odpadu,
 - b) stavební deník (pouze 1 x originál)
 - c) dokumentace skutečného provedení
 - d) revize, zkoušky či návody
- 11.4** Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli veškeré informace související s prováděním díla.
- 11.5** Zhotovitel předá při konečném předání Díla všechny záruční listy k jednotlivým materiálům a výrobkům.
- 11.6** Zhotovitel zajistí provedení všech potřebných revizí a zkoušek, předání kontaktních adres osob zajišťujících záruční a pozáruční servis.
- 11.7** Zhotovitel předá Objednateli podklady pro vypracování všech výkresů skutečného provedení Díla, a to nejpozději do 2 kalendářních dnů před konečným předáním Díla, není-li některá část těchto výkresů nutná již dříve.
- 11.8** Zhotovitel zajistí a předá Objednateli všechny certifikáty, atesty, prohlášení o shodě a technické listy k zabudovávaným materiálům, a to ještě před jejich použitím.
- 11.9** O předání a převzetí Díla bude Stranami ve dvojím vyhotovení sepsán protokol, ve kterém bude dokumentováno provedení Díla, včetně uvedení případných vad a nedodělků (včetně dokladové části Díla), s uvedením termínů pro jejich odstranění Zhotovitelem. Nebude-li dohodnuto jinak, zavazuje se Zhotovitel vytkené vady, či nedodělky odstranit nejpozději do 14 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu. Dílo se považuje za předané podpisem poslední ze Stran na tomto předávacím protokole a tímto okamžikem rovněž přechází na Objednatele nebezpečí škody na Díle. Zhotovitel je v dohodnutém, či výše uvedeném termínu povinen odstranit vady nebo nedodělky, které byly zjištěny při přejímacím řízení.
- 11.10** Za prodlení s odstraněním těchto vad a nedodělků oproti tomuto termínu odstranění má Objednatel právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu za každou jednotlivou vadu či každý jednotlivý nedodělek ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vad a nedodělků déle než 14 kalendářních dnů, má Objednatel právo zajistit odstranění nedodělku (vady) třetí osobou, aniž by byly dotčeny nároky Objednatele vůči Zhotoviteli na záruku za Dílo. V takovém případě má Objednatel právo na úhradu nákladů na toto odstranění. Rovněž není dotčen nárok Objednatele na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad a nedodělků dle této smlouvy, a která bude v tomto případě účtována za příslušný počet dnů počínaje prvním dnem prodlení s odstraněním a konče dnem odstranění třetí osobou. I u takto odstraněných vad a nedodělků Zhotovitel poskytuje záruku podle článku 10 Smlouvy.

12 ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 12.1** Zhotovitel odpovídá i po převzetí předmětu Díla Objednatelem za to, že Dílo je:
- a) provedeno bez vad a v jakosti sjednané nebo vyplývající ze Smlouvy včetně jejich příloh a pokynů Objednatele;

- b) v souladu s právními předpisy České republiky, technickými normami vč. harmonizovaných evropských norem;
 - c) v souladu se správními akty vztahujícími se k předmětu Díla;
 - d) odpovídá zadání podle Smlouvy včetně jejích příloh a případných pokynů Objednatele.
- 12.2** Na předmět Díla podle Smlouvy poskytuje Zhotovitel záruku v délce trvání **60 měsíců**, která začne běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí Díla, resp. dnem podepsání zápisů, v němž Objednatel potvrzuje odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímce Díla.
- 12.3** Po uvedené záruční dobu je Objednatel oprávněn uplatnit reklamaci zjevných i skrytých vad.
- 12.4** Objednatel má právo požadovat a Zhotovitel povinnost provést bezplatné odstranění reklamovaných vad. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad neprodleně po jejich notifikaci Objednatelem. Zhotovitel je povinen vady bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 1 týdne od uplatnění reklamace Objednatelem nebo v jiné lhůtě určené Objednatelem. Po dobu uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do řádného odstranění vad záruční doba neběží.
- 12.5** Strany sjednávají, že neuzná-li Objednatel písemně jinak, je jakákoliv vada Díla v záruční době vadou záruční. Zhotovitel je povinen nastoupit k nápravě vady a odstranit takovou vadu ve lhůtách podle článku 12.4 Smlouvy a současně Zhotovitel nese náklady na její odstranění až do právní moci meritorního rozhodnutí, kterým věcně a místně příslušný soud vysloví buď ve svém výroku, nebo jako posouzení předběžné otázky, že nešlo o záruční vadu ve smyslu právních předpisů České republiky.

13 SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1** Za prodlení Zhotovitele s předáním Díla podle článku 4 Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 13.2** Za prodlení Zhotovitele s odstraňováním vad Díla podle článku 12.4 Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 13.3** Za prodlení zhotovitele s vydáním pravomocného kolaudačního souhlasu (rozhodnutí) ke stavbě (dílu), je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1. 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 13.4** Za prodlení Objednatele s úhradou faktury, je Objednatel povinen Zhotoviteli uhradit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 13.5** Všechny smluvní pokuty podle Smlouvy jsou splatné do 14 (čtrnácti) dnů ode dne doručení výzvy oprávněné smluvní strany na adresu povinné smluvní strany.
- 13.6** Ustanovením o smluvních pokutách, stejně jako uplatněním ustanovení o smluvních pokutách, stejně jako zaplacením smluvních pokut není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody ani omezena její výše.

14 KONTAKTNÍ OSOBA ZHOTOVITELE

- 14.1** Zástupcem Zhotovitele ve věcech smluvních je:

Vojtěch Vymyslický

- 14.2** Zástupcem Zhotovitele ve věcech technických (osoba pověřená řízením a vedením stavby – stavbyvedoucí) je:

Vojtěch Vymyslický

15 UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1** Objednatel a Zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od Smlouvy ze zákonných důvodů.
- 15.2** Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit, při opakovaném či závažném porušení smlouvy ze strany zhotovitele.

16 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1** Zhotovitel se zavazuje, že v souvislosti s plněním předmětu Díla nebude vyvíjet činnost proti zájmům Objednatele. Zhotovitel si je vědom právních následků, které pro něho vyplynou v případě nedodržení uvedených povinností, včetně práva Objednatele na odstoupení od Smlouvy a náhradu způsobené škody.
- 16.2** Zhotovitel bere na vědomí, že dílo je financováno z veřejných prostředků.
- 16.3** Zhotovitel se dále zavazuje umožnit provedení kontroly ze strany příslušných orgánů (např. ÚOHS, NKÚ, FÚ,) a to formou státní kontroly podle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, ve znění pozdějších předpisů, řádně uchovávat originály vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a veškerou další dokumentaci a další nezbytné doklady a informace týkající se jeho činností souvisejících s poskytovaným plněním dle této smlouvy.
- 16.4** Zhotovitel souhlasí s tím, že objednatel je oprávněn za účelem kontroly postupu objednatel jako zadavatele v předmětném výběrovém řízení poskytnout veškeré dokumenty (včetně nabídky zhotovitele).
- 16.5** Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035.
- 16.6** Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy a všech údajů uvedených v této smlouvě a jejich případných přílohách na profilu zadavatele.
- 16.7** Strany nebudou odpovědné za důsledky neplnění svých závazků zapříčiněné vyšší mocí, jako jsou živelné katastrofy, násilná povstání, teror, zásahy ze strany orgánů státní moci, generální stávky apod. Strany jsou však povinny vzájemně se bez odkladu upozornit na vznik takových okolností a dohodnout podmínky dokončení Díla nebo jiný postup ve věci, jinak se vyšší moci nemohou dovolávat.
- 16.8** Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, řídí se vzájemné vztahy obou Stran ustanoveními občanského zákoníku.
- 16.9** Strany sjednávají, že doručování písemností bude přednostně probíhat prostřednictvím pošty, a to na adresy uvedené ve Smlouvě, v případě změny adresy na adresu druhou stranou písemně oznámenou. Pro případ, že se písemnost, i při jejím řádném odeslání Zhotoviteli, vrátí jako nedoručitelná, resp. Zhotovitel ji odmítne převzít nebo si ji v úložní době na poště nevyzvedne, Strany mají za to, že písemnost byla Zhotoviteli doručena dnem jejího vrácení Objednateli nebo dnem, kdy ji adresát Zhotovitel přijmout nebo posledním dnem úložní lhůty.
- 16.10** Jsou-li nebo stanou-li se některá ustanovení Smlouvy zcela nebo zčásti neplatnými nebo pokud by některá ustanovení chyběla, není tím dotčena platnost zbývajících ustanovení. Strany se zavazují, že neplatné ustanovení nahradí ustanovením novým, které lépe odpovídá smyslu a účelu ustanovení, které je jím nahrazováno.
- 16.11** V případě sporu se obě Strany zavazují pokusit se především o jeho urovnání smírem, v případě soudního sporu bude věc projednána soudem příslušným podle občanského soudního řádu.
- 16.12** Smlouvu lze doplňovat či měnit pouze formou písemného dodatku podepsaného oprávněnými zástupci obou Stran.
- 16.13** Strany prohlašují, že jsou oprávněny zavázat se způsobem uvedeným ve Smlouvě. Pokud se toto prohlášení ukáže nepravdivým, zavazují se k náhradě veškeré škody, která by tak mohla vzniknout.

16.14 Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá Strana obdržela po jednom vyhotovení.

16.15 Smlouva je účinná dnem podpisu této smlouvy Stranami.

16.16 Strany prohlašují, že si text Smlouvy před jejím podpisem přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a že tato vyjadřuje jejich svobodnou, určitou a vážnou vůli.

16.17 Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy.

**SCHVALOVACÍ DOLOŽKA: TATO SMLOUVA BYLA SCHVÁLENA RADOU MĚSTA MIKULOV NA ZASEDÁNÍ
DNE 1. 10. 2025, USNESENÍM Č. RM67/2025/17/2.**

Přílohy:

Příloha č. 1 – položkový rozpočet díla

V Mikulově dne (viz. el. Podpis)

Za Objednatele:

.....

Mgr. Jitka Sobotková

starostka města Mikulov

V Mikulově dne (viz. el. Podpis)

Za Zhotovitele:

.....

Vojtěch Vymyslický

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/07
Stavba: **MIKULOV - účelová komunikace z ul. Brněnská do ul. Jüttnerova**



KSO:
Místo: Mikulov

CC-CZ:
Datum: 22. 7. 2025

Zadavatel:
Město Mikulov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projekce DS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1,698,363.29**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	1,698,363.29	356,656.29
DPH snížená	12.00%	0.00	0.00

Cena s DPH **2,055,019.58**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025/07

Stavba: MIKULOV - účelová komunikace z ul. Brněnská do ul. Jüttnerova

Místo: Mikulov

Datum:

22. 7. 2025

Zadavatel: Město Mikulov

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1,698,363.29	2,055,019.58
SO.101	Zpevněné plochy	1,281,101.49	1,550,132.80
SO.401	Veřejné osvětlení	417,261.80	504,886.78

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
MIKULOV - účelová komunikace z ul. Brněnská do ul. Jüttnerova
Objekt:
SO.101 - Zpevněné plochy

KSO:
Místo: Mikulov

CC-CZ:
Datum: 22. 7. 2025

Zadavatel:
Město Mikulov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projekce DS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1,281,101.49
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1,281,101.49	21.00%	269,031.31	
snížená	0.00	12.00%	0.00	
Cena s DPH	v	CZK		1,550,132.80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: MIKULOV - účelová komunikace z ul. Brněnská do ul. Jüttnerova

Objekt: **SO.101 - Zpevněné plochy**

Místo: Mikulov

Datum: 22. 7. 2025

Zadavatel: Město Mikulov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1,281,101.49

HSV - Práce a dodávky HSV

1,183,572.89

1 - Zemní práce	100,682.12
5 - Komunikace pozemní	559,511.73
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	10,640.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	214,351.00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	206,019.24
998 - Přesun hmot	92,368.80
M - Práce a dodávky M	5,028.60
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	5,028.60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	92,500.00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	42,500.00
VRN3 - Zařízení staveniště	30,000.00
VRN4 - Inženýrská činnost	20,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MIKULOV - účelová komunikace z ul. Brněnská do ul. Jüttnerova
 Objekt: SO.101 - Zpevněné plochy



Místo: Mikulov Datum: 22. 7. 2025
 Zadavatel: Město Mikulov Projektant: Projekce DS s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1,281,101.49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1,183,572.89
D	1		Zemní práce				100,682.12
1	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	6.710	85.00	570.35
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva				
	WV		"původní chodník" 1,5*1,7+2,6*1,6		6.710		
2	K	113106195	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	7.200	85.00	612.00
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z vegetační dlažby s ložem z kameniva betonové				
	WV		"samostatný sjezd" 2*(6,0*0,6)		7.200		
3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	395.600	26.50	10,483.40
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
	WV		"původní šterková cesta" 395,60		395.600		
4	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	100.933	328.00	33,106.02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	WV		"podél bouraných obrub" 5,1*0,3+15,3*0,3		6.120		
	WV		"asfaltové plochy" 4,75*3,75+7,00*11,00		94.813		
	WV		Součet		100.933		
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	22.600	120.00	2,712.00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých				
	WV		11,3+11,3		22.600		
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	37.600	150.00	5,640.00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
	WV		5,1+15,3+9,0		29.400		
	WV		"chodník" 2*1,5+2*2,6		8.200		
	WV		Součet		37.600		
7	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	41.996	250.00	10,499.00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	WV		"chodník" 19,50*0,15		2.925		
	WV		"vozovka" (482,425-395,60)*0,45		39.071		
	WV	odkopávka	Součet		41.996		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, 24km Hrabětice	m3	29.731	310.00	9,216.61
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	WV		odkopávka		41.996		
	WV		-zásep		-12.265		
	WV		Součet		29.731		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	416.234	21.00	8,740.91
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost				
	WV		Příplatek k ceně za každých dalších i zabočatých 1 000 m odkopávka		41.996		
	WV		-zásyp		-12.265		
	WV		Součet		29.731		
	WV		29,731*14 'Přepočtené koeficientem množství		416.234		
10	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	12.265	112.50	1,379.81
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	WV	zásyp	"zásyp za obrubnou" (90,6+86,5+6,9+4,5+8,4+2,2+3,2+11,0+2,9+9,9+8,7+6,3+4,2)*0,05		12.265		
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	179.700	52.10	9,362.37
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	WV		24,90+7,60+12,80+23,30+53,10+17,80+11,90+28,30		179.700		
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5.391	150.00	808.65
	PP		osivo směs travní parková				
	WV		179,7*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		5.391		
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	503.400	15.00	7,551.00
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	WV		"chodník" 19,50		19.500		
	WV		"sjezd" 20,60		20.600		
	WV		"vozovka a samostatné sjezdy" 145,20+109,20+74,00+51,00		379.400		
	WV		Součet		419.500		
	WV		419,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		503.400		
	D	5	Komunikace pozemní				559,511.73
14	K	564801112	Lože z drti 4/8 plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	419.500	150.00	62,925.00
	PP		Lože z drti 4/8 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm				
	WV		"chodník" 19,50		19.500		
	WV		"sjezd" 20,60		20.600		
	WV		"vozovka a samostatné sjezdy" 145,20+109,20+74,00+51,00		379.400		
	WV		Součet		419.500		
15	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	6.120	70.00	428.40
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm				
	WV		"pod bourané obruby" 5,1*0,3+15,3*0,3		6.120		
16	K	564841112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 130 mm	m2	440.000	125.00	55,000.00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 130 mm				
	WV		"sjezd" 20,60		20.600		
	WV		"vozovka a samostatné sjezdy" 145,20+109,20+74,00+51,00		379.400		
	WV		Součet		400.000		
	WV		400*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		440.000		
17	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	482.425	170.00	82,012.25
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	WV		"chodník" 19,50		19.500		
	WV		"sjezd" 20,60		20.600		
	WV		"vozovka a samostatné sjezdy" 145,20+109,20+74,00+51,00		379.400		
	WV		Součet		419.500		
	WV		419,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		482.425		
18	K	566901131	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	6.120	850.00	5,202.00
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm				
	WV		"podél bouraných obrub" 5,1*0,3+15,3*0,3		6.120		
19	K	566901162	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	6.120	928.00	5,679.36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozproštěním a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm				
	VV		"podél bouraných obrub" 5,1*0,3+15,3*0,3		6.120		
20	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	48.175	100.00	4,817.50
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm				
	VV		(9,0+28,2+19,3+44,0+92,2)*0,25		48.175		
21	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	51.000	700.00	35,700.00
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého				
	VV		8,80+42,20		51.000		
22	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	52.020	700.00	36,414.00
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10				
	VV		51*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		52.020		
23	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m2	19.500	285.00	5,557.50
	PP		Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²				
24	M	59245018	<i>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní</i>	m2	19.055	300.00	5,716.50
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní				
	VV		18,50		18.500		
	VV		18,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19.055		
25	M	BET.VL6C01	<i>vodící linie 200x200x60mm přírodní</i>	m2	1.030	580.00	597.40
	PP		vodící linie 200x200x60mm přírodní				
	VV		1,00		1.000		
	VV		1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1.030		
26	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m2	20.600	285.00	5,871.00
	PP		Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²				
27	M	59245030	<i>dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní</i>	m2	18.334	470.00	8,616.98
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní				
	VV		17,80		17.800		
	VV		17,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18.334		
28	M	59245226	<i>dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná</i>	m2	1.236	680.00	840.48
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná				
	VV		1,20		1.200		
	VV		1,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1.236		
29	M	BET.VL8C01	<i>vodící linie 200x200x80mm přírodní</i>	m2	1.648	680.00	1,120.64
	PP		vodící linie 200x200x80mm přírodní				
	VV		1,60		1.600		
	VV		1,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1.648		
30	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m ²	m2	183.200	285.00	52,212.00
	PP		Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²				
	VV		"vozovka" 109,20		109.200		
	VV		"samostatné sjezdy" 8,70+39,1+26,20		74.000		
	VV		Součet		183.200		
31	M	59245030	<i>dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní</i>	m2	186.864	420.00	78,482.88
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní				
	VV		183,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		186.864		
32	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m ²	m2	145.200	285.00	41,382.00
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m ²				
	VV		"vozovka" 145,20		145.200		
33	M	59245035	<i>dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní</i>	m2	148.104	460.00	68,127.84
	PP		dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		145,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		148,104		
34	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záhlívkou	m	21,600	130,00	2,808,00
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záhlívkou				
	VV		"podél bouraných obrub" 5,1+0,3+0,3+15,3+0,3+0,3		21,600		
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				10,640,00
35	K	899132122	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky přes 25 cm	kus	1,000	1,200,00	1,200,00
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky přes 25 cm				
36	M	55241030	<i>poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz</i>	kus	1,000	6,200,00	6,200,00
	PP		poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz				
37	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	2,000	320,00	640,00
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového				
38	M	55241104	<i>poklop šoupátkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu</i>	kus	2,000	1,300,00	2,600,00
	PP		poklop šoupátkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				214,351,00
39	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	2,000	900,00	1,800,00
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou				
	VV		"sklopný sloupek" 2		2,000		
40	M	74910172	<i>sloupek parkovací sklopný 60x60x800mm bílý komaxit motýlek zámek trojhran</i>	kus	2,000	3,850,00	7,700,00
	PP		sloupek parkovací sklopný 60x60x800mm bílý komaxit motýlek zámek trojhran				
41	K	914111111	Dodávka a montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	2,800,00	11,200,00
	PP		Dodávka a montáž svislé dopravní značky základní velikosti obímkami na sloupky vč. veškerého materiálu a zemních prací				
	VV		"2x B1+E13" 2*(1+1)		4,000		
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	30,850	270,00	8,329,50
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého				
43	M	59217031	<i>obrubník silniční betonový 1000x150x250mm</i>	m	14,750	190,00	2,802,50
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm				
	VV		10,5+4,25		14,750		
44	M	59217029	<i>obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm</i>	m	12,100	160,00	1,936,00
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		9,0+3,1		12,100		
45	M	59217030	<i>obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm</i>	m	4,000	475,00	1,900,00
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		"levý" 2		2,000		
	VV		"pravý" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
46	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	454,800	265,00	120,522,00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého				
47	M	59217060	<i>obrubník parkový betonový 1000x50x200mm přírodní</i>	m	181,500	70,00	12,705,00
	PP		obrubník parkový betonový 1000x50x200mm přírodní				
	VV		"vozovka" 90,7+90,8		181,500		
48	M	59217019	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm</i>	m	273,300	160,00	43,728,00
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm				
	VV		"chodník" 15,4+10,2+2,4		28,000		
	VV		"vozovka"		245,300		
	VV		90,6+86,5+6,9+4,5+8,4+2,2+3,2+11,0+2,9+9,9+8,7+6,3+4,2		273,300		
	VV		Součet		273,300		
49	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	21,600	80,00	1,728,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"podél bouraných ohrub" 5,1+0,3+0,3+15,3+0,3+0,3		21.600		
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				206,019.24
50	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km, 24km Hrabětice	t	165.672	350.00	57,985.20
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
51	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	3,810.456	19,50	74,303.89
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		165,672*23 'Přepočtené koeficientem množství		3,810.456		
52	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	19.053	300.00	5,715.90
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		1,979+1,872+6,554+7,708+0,740+0,200		19.053		
53	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	168.240	300.00	50,472.00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina"				
	VV		odkopávka*1,8		75.593		
	VV		-zásyp*1,8		-22.077		
	VV		Mezisoučet		53.516		
	VV		"kamenivo" 114,724		114.724		
	VV		Součet		168.240		
54	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	31.895	550.00	17,542.25
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		31,895		31.895		
	D	998	Přesun hmot				92,368.80
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	615.792	150.00	92,368.80
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	M	Práce a dodávky M				5,028.60
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				5,028.60
56	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	58.000	30.00	1,740.00
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm včetně zemních prací a uložení kabelu do chráničky				
	VV		"uložení sdělovacího kabelu + rezervní" 13,0+13,0		26.000		
	VV		"uložení kabelu NN + rezervní" 16,0+16,0		32.000		
	VV		Součet		58.000		
57	M	34571375	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE UV stab (chránička) D 94/110mm	m	60.900	54.00	3,288.60
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE UV stab (chránička) D 94/110mm				
	VV		58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60.900		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				92,500.00
	D	VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				42,500.00
58	K	012103000	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	klp	1.000	5,000.00	5,000.00
	PP		Vytýčení stávajících inženýrských sítí				
59	K	012203000	Vytýčení stavby geodetem	klp	1.000	10,000.00	10,000.00
	PP		Vytýčení stavby geodetem				
60	K	012303000	Geodetické zeměměření dokončeného díla	klp	1.000	12,500.00	12,500.00
	PP		Geodetické zeměměření dokončeného díla				
61	K	012403000	Geometrický plán	klp	1.000	10,000.00	10,000.00
	PP		Geometrický plán				
62	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	klp	1.000	5,000.00	5,000.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				30,000.00
63	K	030001000	Zařízení staveniště	klp	1.000	10,000.00	10,000.00
	PP		Zařízení staveniště - zřízení + provoz + odstranění (oplocení, zábrany, skladovací plochy a objekty, mobilní buňky apod.)				
64	K	034303000	Dočasná dopravní opatření	klp	1.000	15,000.00	15,000.00
	PP		Dočasná dopravní opatření (náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, projednání s dotčenými orgány, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a údržba v průběhu výstavby, odstranění po ukončení prací)				
65	K	035002000	Užívání veřejných ploch a prostranství	klp	1.000	5,000.00	5,000.00
	PP		Užívání veřejných ploch a prostranství (Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny a to včetně užívání ploch s uložením stavebního materiálu nebo odpadu)				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				20,000.00
66	K	043114000	Kontrolní zkoušky	klp	1.000	10,000.00	10,000.00
	PP		Kontrolní zkoušky (zkoušky betonových a asfaltových směsí, statická zatěžovací zkouška podloží - 2x, atd.)				
67	K	043194000	Přejímací zkoušky	klp	1.000	10,000.00	10,000.00
	PP		Přejímací zkoušky (revize, atd.)				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
MIKULOV - účelová komunikace z ul. Brněnská do ul. Jüttnerova
Objekt:
SO.401 - Veřejné osvětlení

KSO:
Místo: Mikulov

CC-CZ:
Datum: 22. 7. 2025

Zadavatel:
Město Mikulov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projekce DS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			417,261.80
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	417,261.80	21.00%	87,624.98
snížená	0.00	12.00%	0.00
Cena s DPH	v	CZK	504,886.78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: MIKULOV - účelová komunikace z ul. Brněnská do ul. Jüttnerova

Objekt: **SO.401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Mikulov

Datum: 22. 7. 2025

Zadavatel: Město Mikulov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

417,261.80

D1 - Stavební elektroinstalace

417,261.80

D2 - Materiály

199,749.30

D3 - Práce v HZS:

33,350.00

D4 - Zemní práce:

147,510.50

D5 - Jiné:

4,500.00

D6 - Elektromontáže:

25,652.00

D7 -

6,500.00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: MIKULOV - účelová komunikace z ul. Brněnská do ul. Jüttnerova
 Objekt: **SO.401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Mikulov Datum: 22. 7. 2025
 Zadavatel: Město Mikulov Projektant: Projekce DS s.r.o.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

417,261.80

D	D1		Stavební elektroinstalace				417,261.80
D	D2		Materiály				199,749.30
1	M	Pol1	Kabel CYKY-J 3 x 2,5	m	60.000	27.50	1,650.00
	PP		Kabel CYKY-J 3 x 2,5				
2	M	Pol2	Kabel CYKY-J 4 x 16	m	110.000	266.40	29,304.00
	PP		Kabel CYKY-J 4 x 16				
3	M	Pol3	DRAT ZEMNICI 10 FeZn (1m=0,62kg)	kg	105.000	57.50	6,037.50
	PP		DRAT ZEMNICI 10 FeZn (1m=0,62kg)				
4	M	Pol4	Stožár silniční, přírubový, 6m nad zemí, kuželový, materiál hliník (specifikace dle generalu města Mikulov)	KS	6.000	4,587.00	27,522.00
	PP		Stožár silniční, přírubový, 6m nad zemí, kuželový, materiál hliník (specifikace dle generalu města Mikulov)				
5	M	Pol5	výložník rovný; délka 1m (specifikace dle dodaného stožáru)	KS	6.000	3,310.00	19,860.00
	PP		výložník rovný; délka 1m (specifikace dle dodaného stožáru)				
6	M	Pol6	Svítilno přechodové LED, 21,5W, 3108lm, IP66, komunikační modul MSB-C (specifikace dle generalu města Mikulov)	KS	6.000	7,250.00	43,500.00
	PP		Svítilno přechodové LED, 21,5W, 3108lm, IP66, komunikační modul MSB-C (specifikace dle generalu města Mikulov)				
7	M	Pol7	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ (pro stožár AL, kuželový), připojení vodičů Cu a Al, IP54, třída izolace II, max. 3 kabely o průřezu 4x 6-35mm ² , pojistka 2-6A E14,	KS	6.000	5,500.00	33,000.00
	PP		STOŽÁROVA VYZBROJ (pro stožár AL, kuželový), připojení vodičů Cu a Al, IP54, třída izolace II, max. 3 kabely o průřezu 4x 6-35mm ² , pojistka 2-6A E14.				
8	M	Pol8	Pojistka 4A (dle stožárové výzbroje)	KS	6.000	13.20	79.20
	PP		Pojistka 4A (dle stožárové výzbroje)				
9	M	Pol9	Betonový základ stožáru, typizovaný, typizovaný prefabrikát doporučený výrobcem stožáru (320x330x1000mm), spoj. Materiál	ks	6.000	2,400.00	14,400.00
	PP		Betonový základ stožáru, typizovaný, typizovaný prefabrikát doporučený výrobcem stožáru (320x330x1000mm), spoj. Materiál				
10	M	Pol10	OCHRANNÁ TRUBKA pr.50, ohebná, červená	m	105.000	24.20	2,541.00
	PP		OCHRANNÁ TRUBKA pr.63, ohebná, červená				
11	M	Pol11	Kryt vývodových trubek d50	KS	13.000	13.20	171.60
	PP		Kryt vývodových trubek d63				
13	M	Pol13	upevňovací materiál (pásek, držák) pro trubku na sloupu	kpl	1.000	396.00	396.00
	PP		upevňovací materiál (pásek, držák) pro trubku na sloupu				
14	M	Pol14	Folie 330 rudá – blesk	m	105.000	7.70	808.50
	PP		Folie 330 rudá – blesk				
15	M	Pol15	Písek kopaný	m3	8.000	230.00	1,840.00
	PP		Písek kopaný				
16	M	Pol16	Svorka SS N nerez	KS	12.000	528.00	6,336.00
	PP		Svorka SS N nerez				
17	M	Pol17	SVORKA SP N NEREZ PRIPOJOVACI	KS	6.000	396.00	2,376.00
	PP		SVORKA SP N NEREZ PRIPOJOVACI				
19	M	Pol19	pojistková vložka, PN00 gG 10A	KS	1.000	49.50	49.50
	PP		pojistková vložka, PN00 gG 10A				
20	M	Pol20	Cu proudová svorka; 2,5-16; např.216/1 KU (připojení k vedení VO)	KS	2.000	264.00	528.00
	PP		Cu proudová svorka; 2,5-16; např.216/1 KU (připojení k vedení VO)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	Pol21	Nespecifikovaný materiál	Kč	7,500.000	1.10	8,250.00
	PP		Nespecifikovaný materiál				
22	M	Pol22	recyklační poplatky	Kč	1,000.000	1.10	1,100.00
	PP		recyklační poplatky				
	D	D3	Práce v HZS:				33,350.00
23	K	Pol23	Uvedení do provozu	h	3.000	530.00	1,590.00
	PP		Uvedení do provozu				
24	K	Pol24	Revize elektro – výchozí	h	8.000	530.00	4,240.00
	PP		Revize elektro – výchozí				
25	K	Pol25	Projektová dokumentace – skutečné provedení	h	12.000	530.00	6,360.00
	PP		Projektová dokumentace – skutečné provedení				
26	K	Pol26	Zdvih. Pracovní plošina, 7m	h	8.000	1,320.00	10,560.00
	PP		Zdvih. Pracovní plošina, 7m				
27	K	Pol27	Předběžný průzkum staveniště	h	2.000	530.00	1,060.00
	PP		Předběžný průzkum staveniště				
28	K	Pol28	Práce předem neměřené (nepředvídané a pomoc. Úkony)	h	8.000	530.00	4,240.00
	PP		Práce předem neměřené (nepředvídané a pomoc. Úkony)				
29	K	Pol29	Měření intenzity osvětlení	h	4.000	530.00	2,120.00
	PP		Měření intenzity osvětlení				
31	K	Pol31	připojení rozvodu VO ze stáv. Rozvod / Stožár VO, pomocné práce, aj.	h	6.000	530.00	3,180.00
	PP		připojení rozvodu VO ze stáv. Rozvod / Stožár VO, pomocné práce, aj.				
	D	D4	Zemní práce:				147,510.50
1	K	Pol32	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00
	PP		vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru				
33	K	Pol33	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 50 cm, v hornině tř. 3 (chodník)	m	5.000	840.00	4,200.00
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 50 cm, v hornině tř. 3 (chodník)				
34	K	Pol34	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny tř. 3	m	5.000	840.00	4,200.00
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny tř. 3				
35	K	Pol35	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 3 (volný terén)	m	93.000	950.00	88,350.00
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 3 (volný terén)				
36	K	Pol36	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny tř. 3	m	93.000	159.00	14,787.00
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny tř. 3				
37	K	Pol37	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 50 cm, hl. 120 cm, v hornině tř. 3 (vozovka, vjezdy)	m	7.000	840.00	5,880.00
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 50 cm, hl. 120 cm, v hornině tř. 3 (vozovka, vjezdy)				
38	K	Pol38	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny tř. 3	m	7.000	159.00	1,113.00
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny tř. 3				
39	K	Pol39	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl. 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š. lože do 50 cm	m	105.000	159.50	16,747.50
	PP		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl. 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š. lože do 50 cm				
40	K	Pol40	Uložení chrániček a protažení kabelu	m	105.000	33.00	3,465.00
	PP		Uložení chrániček a protažení kabelu				
41	K	Pol41	položení zemního drátu FeZn tl. 10mm	m	105.000	44.00	4,620.00
	PP		položení zemního drátu FeZn tl. 10mm				
42	K	Pol42	Hloubení nezapažených jam pro základy stožárů s patkou v hornině tř. 3	KS	6.000	358.00	2,148.00
	PP		Hloubení nezapažených jam pro základy stožárů s patkou v hornině tř. 3				
	D	D5	Jiné:				4,500.00
45	K	Pol45	geodetické zaměření dokončené stavby	kpl	1.000	4,500.00	4,500.00
	PP		geodetické zaměření dokončené stavby				
	D	D6	Elektromontáže:				25,652.00
46	K	Pol46	ukonč.vod. vč.zap.a konc.do 16mm2	KS	60.000	39.60	2,376.00
	PP		ukonč.vod. vč.zap.a konc.do 16mm2				
47	K	Pol47	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	KS	36.000	22.00	792.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2				
48	K	Pol48	Montáž svítidel – kompletace + uchycení	KS	6.000	462.00	2,772.00
			Montáž svítidel – kompletace + uchycení				
49	K	Pol49	stožár VO vč. výložníku	KS	6.000	528.00	3,168.00
			stožár VO vč. výložníku				
50	K	Pol50	elektrovýzbroj stožáru-kompletní; max.16mm2	KS	6.000	352.00	2,112.00
			elektrovýzbroj stožáru-kompletní; max.16mm2				
51	K	Pol51	Pojistka 4A (dle stožárové výzbroje)	KS	6.000	11.00	66.00
			Pojistka 4A (dle stožárové výzbroje)				
52	K	Pol52	uzem. v zemi FeZn 10mm (0,62kg/m) vč.svorek;propoj.; antikor.ochran.	m	105.000	44.00	4,620.00
			uzem. v zemi FeZn 10mm (0,62kg/m); vč.svorek,propoj., antikor.ochran.				
53	K	Pol53	Kryt vývodových trubek d63	KS	13.000	11.00	143.00
			Kryt vývodových trubek d63				
54	K	Pol54	Svorka SS N nerez	KS	12.000	33.00	396.00
			Svorka SS N nerez				
55	K	Pol55	SVORKA SP N NEREZ PRIPOJOVACI	KS	6.000	33.00	198.00
			SVORKA SP N NEREZ PRIPOJOVACI				
56	K	Pol56	Antikoroziní ochrana svorek - SS, SP	ks	18.000	16.50	297.00
			Antikoroziní ochrana svorek - SS, SP				
57	K	Pol57	Kabel CYKY-J 3 x 2,5 (ve stožáru)	m	60.000	26.40	1,584.00
			Kabel CYKY-J 3 x 2,5 (ve stožáru)				
58	K	Pol58	Kabel CYKY-J 4 x 10 (páteřní rozvod VO)	m	110.000	33.00	3,630.00
			Kabel CYKY-J 4 x 10 (páteřní rozvod VO)				
61	K	Pol61	Montáž trubky na sloup, upevňovací materiál	h	6.000	528.00	3,168.00
			Montáž trubky na sloup, upevňovací materiál				
62	K	Pol62	Značení stožáru	KS	6.000	55.00	330.00
			Značení stožáru				
	D	D7					6,500.00
63	K	Pol63	doprava	%	1.000	1,000.00	1,000.00
			doprava				
64	K	Pol64	přesun hmot	%	1.000	2,000.00	2,000.00
			přesun hmot				
65	K	Pol65	zařízení staveniště	%	1.000	3,500.00	3,500.00
			zařízení staveniště				

SEZNAM FIGUR

Kód: 2025/07

Stavba: MIKULOV - účelová komunikace z ul. Brněnská do ul. Jüttnerova

Datum: 22. 7. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
2025/07	MIKULOV - účelová komunikace z ul. Brněnská do ul. Jüttnerova		
odkopávka	odkopávka		41.996
	"chodník" 19,50*0,15		2.925
	"vozovka" (482,425-395,60)*0,45		39.071
odkopávka	Součet		41.996
zásyp	zásyp za obrubou		12.265
zásyp	"zásyp za obrubou" (90,6+86,5+6,9+4,5+8,4+2,2+3,2+11,0+2,9+9,9+8,7+6,3+4,2)*0,05		12.265
SO.101	Zpevněné plochy		
odkopávka	odkopávka		41.996
	"chodník" 19,50*0,15		2.925
	"vozovka" (482,425-395,60)*0,45		39.071
odkopávka	Součet		41.996
Použití figury:			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	41.996
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, 24km Hrabětice	m3	29.731
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	416.234
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	168.240
zásyp	zásyp za obrubou		12.265
zásyp	"zásyp za obrubou" (90,6+86,5+6,9+4,5+8,4+2,2+3,2+11,0+2,9+9,9+8,7+6,3+4,2)*0,05		12.265
Použití figury:			
174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	12.265
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, 24km Hrabětice	m3	29.731
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	416.234
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	168.240