

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Číslo smlouvy o dílo – objednatel:

Číslo smlouvy o dílo – zhotovitel:

Článek I. Smluvní strany

Objednatel: **Město Vizovice**
Adresa: Masarykovo nám., 1007, 763 12 Vizovice
Zastoupeno: Bc. Silvie Dolanská, starostka města
Zastoupení:
• ve věcech smluvních: Bc. Silvie Dolanská, starostka města
• ve věcech technických: 
IČ: 00284653
DIČ: CZ00284653
(dále jen **objednatel**)

a

Zhotovitel: **SIMOSTAV, s.r.o.**
se sídlem: Kasárenská 4063/4, Hodonín, 695 01
Zastoupena: Ing. Jaromírem Šikutou, jednatelem
Zastoupení:
• ve věcech smluvních: Ing. Jaromír Šikuta, jednatel
• ve věcech technický: Ing. Jaromír Šikuta, jednatel
IČO: 28273320
DIČ: CZ28273320
Bankovní spojení: Moneta Money bank, a.s.
Číslo účtu: 197607489/0600
Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v KS Brno, odd. C , vložka 57826
(dále jen **zhotovitel**)

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	VIZOVICE, KOMUNIKACE PĚŠÍ V KŘIŽOVATCE ULIC ZLÍNSKÁ A 3. KVĚTNA
VEŘEJNÁ ZAKÁZKA DLE PŘEDMĚTU	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE
DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	ZJEDNODUŠENÉ PODLIMITNÍ ŘÍZENÍ
CPV KÓD	45233160-8 CHODNÍKY A JINÉ ZPEVNĚNÉ POVRCHY 45223500-1 ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	2.660.000 Kč bez DPH

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je realizace stavby nazvané jako „Vizovice, komunikace pěší v křižovatce ulic Zlínská a 3. května“, na kterou zhotovitel na základě písemné výzvy k podání nabídky pro zadání veřejné zakázky na stavební práce, předložil nejuvhodnější nabídku.
2. Popis předmětu plnění: Předmětem smlouvy je vybudování pěší komunikace v nároží ulic 3. května (místní komunikace) a Zlínská (I/49) včetně úpravy navazujících travnatých ploch. Komunikace je řešena jako dvoupruhová, z větší části vedena oboustrannou zelení. Celková délka komunikace je 72,50m, základní šířka je 1,50m, v místě kde vede podél chodníku zábradlí je chodník rozšířen o 0,25m (bezpečnostní odstup), na konci úseku při navázání na stávající vjezd je komunikace pěší rozšířena na 3,45m. Napojení na stávající chodník v ulici Zlínská je řešeno plynule bez stavebního oddělení. Směrově je komunikace pěší řešena jako přímá, podélný spád se pohybuje v rozmezí od 3,2% do 6%. Příčný spád je jednostranný s hodnotou 2%. Ohraničení od travnatých ploch je silničními obrubníky 10/25/100 v betonovém loži s boční opěrou uloženými bez převýšení. V násypové části tělesa chodníku je navržena betonová zídka šířky 0,30m a s výškou do 1,20m. V rozsahu vyústění chodníku do vjezdu bude zakružovací oblouk vjezdu a místní komunikace nově ohraničen 15/25/100. Pro přecházení bude obruba snížena na 20mm. Součástí plnění jsou koordinační práce s firmou CETIN při přeložce jejich zařízení PRIS. Součástí jsou rovněž koordinační práce s firmou EG.D při pokládce jejich kabelu VN.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek nebo ve smluvených částech, v souladu:
 - a) se zadávací dokumentací,
 - b) s touto smlouvou o dílo,
 - c) s projektovou dokumentací pro provádění stavby – Vizovice, komunikace pěší v křižovatce ulic Zlínská a 3. května zpracovaná [redacted], IČ: 71813594, [redacted], autorizovaný inženýr [redacted], ČKAIT č. [redacted] obor dopravní stavby.
 - d) a se soupisy stavebních prací, dodávek a služeb a harmonogramem, které tvoří nedílnou přílohu této smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
5. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále dodání, instalace a zprovoznění všech technologických částí stavby jakož i provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologií, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména pak:
 - a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
 - b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - e) provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
 - f) zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby,

- g) řádné označení staveniště, řádné zabezpečení staveniště proti vniknutí nepovolaných osob, včetně přiměřené ostrahy stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - h) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě a odběr médií,
 - k) odvoz, uložení a likvidace odpadů oprávněnou osobou v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - l) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - m) oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správčům sítí apod.,
 - n) zabezpečení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí,
 - o) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - p) zajištění letních a zimních opatření, odstranění prašnosti, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
 - q) koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - r) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
 - s) úhrada všech spotřebovaných médií,
 - t) zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
 - u) zajištění dodržování platných ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, NV č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi a opatření dle pokynů koordinátora BOZP.
 - v) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch
 - w) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými odbornými znalostmi a kapacitami, které jsou k včasnému a řádnému provedení díla nezbytné.

Článek III.

Doba plnění a předání staveniště

1. Zhotovitel splní povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, bez vad a nedodělků, a předáním objednateli. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení díla včetně úpravy ploch dotčených stavbou do původního stavu a podepsáním posledního zápisu o předání a převzetí díla, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v tomto termínu:
 - a) Doba plnění zakázky: **169 dnů, včetně vyřízení zvláštního užívání komunikace**
 - b) Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště nejdříve **15.05.2024**
 - i. Období 15.05.2024 – 14.07.2024 je vyhrazeno pro vyřízení zvláštního užívání komunikace

ii. Období 15.07.2024 – 31.10.2024 je vyhrazeno pro vlastní stavební práce

3. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí díla písemnou výzvou, ve které stanoví termín předání a převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje tuto písemnou výzvu převzít a ve stanovený termín se k převzetí a předání staveniště dostavit.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 3 dnů od převzetí staveniště opravený harmonogram provádění díla, respektující harmonogram předložený v nabídce. Zhotovitel je povinen po převzetí staveniště ihned (tj. nejpozději den následující po dni převzetí staveniště) zahájit provádění díla a kontinuálně v provádění díla pokračovat až do jeho dokončení a předání objednateli.
5. Harmonogram začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Tímto dnem začíná též běžet lhůta k dokončení díla.
6. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
7. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu výstavby v aktuálním stavu a v případě potřeby změny vždy tuto předem projednat se zástupcem objednatele a předat objednateli navrhovaný aktualizovaný harmonogram postupu výstavby v podrobnostech odpovídajících původnímu harmonogramu. Nedojde-li navrhovanou změnou harmonogramu ke změně celkové doby realizace díla, není nutné sjednávat k úpravě harmonogramu zvláštní dodatek k této smlouvě.
8. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
9. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
10. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
11. Dojde-li v průběhu realizace díla k poškození stávajících inženýrských sítí, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
12. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré relevantní obecně závazné právní předpisy.
13. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno a není-li to výslovně dohodnuto.
14. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel, případně informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatel, v aktuálním stavu.
15. Jiné informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.

**Článek IV.
Cena díla**

1. Cena za dílo byla sjednána jako pevná cena smluvní, která je platná po celou dobu realizace díla, pokud není stanoveno dále jinak.

	Základní (Kč bez DPH)	DPH 21 % (Kč)	Celková (Kč)
CENA CELKEM	1.783.868,88 Kč	374.612,46 Kč	2.158.481,34 Kč

2. Cena díla je stanovena na základě projektové dokumentace pro provedení stavby předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.
3. Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla a jeho přiměřený zisk.
4. Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení díla dle Článku II. Předmět díla - také náklady na:
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - opatření k ochraně životního prostředí,
 - náklady na sjednaná pojištění,
 - zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
 - zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
 - dokumentace skutečného provedení díla a geodetické zaměření skutečného stavu provedení díla,
 - součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
5. Změna ceny díla je možná jen na základě změny rozsahu díla. Změna rozsahu díla musí být písemně objednána objednatelem a změna ceny díla musí být předem sjednána písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran, jinak zhotoviteli nárok na zaplacení těchto prací nevzniká a současně platí, že tyto práce byly již zahrnuty v původním rozsahu předmětu díla a jeho ceně.
6. Překročení nabídkové ceny ve smyslu odst. 5) tohoto článku je možné pouze v případě, že objednatel při plnění veřejné zakázky dle této smlouvy rozhodne o provedení stavebních prací či poskytnutí jiného plnění, které nebylo předmětem původního zadání veřejné zakázky a které nebylo sjednáno touto smlouvou. Taková změna ceny je možná pouze na základě předem písemně uzavřeného dodatku ke smlouvě.
7. Dojde-li k dohodě o omezení či rozšíření rozsahu díla, budou tyto tzv. vícepráce či méněpráce oceněny takto:
- Jestliže tento druh práce bude obsažen v soupisu prací, který je nedílnou součástí smlouvy, budou méněpráce či vícepráce oceněny dle tohoto soupisu prací.
 - V případě, že nebudou soupisem prací stanoveny, budou oceněny dle ceníku RTS Brno, platném v době jejich provedení.
 - V případě, že nebudou stanoveny ani soupisem prací a ani ceníkem RTS Brno, méněpráce či vícepráce budou oceněny HZS ve výši 350,- Kč / hod. a cenou materiálu, která se bude rovnat ceně, za kterou zhotovitel materiál nakoupil.

Článek V. Platební podmínky

1. Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití. Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e z. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.
2. Zálohy nejsou sjednány. V souladu s ust. § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, sjednávají strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné dle odst. 1) až 5) tohoto článku.
3. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
4. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě o dílo.
5. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení.
6. Po odsouhlasení soupisu objednatelem vystaví zhotovitel fakturu.
7. Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
8. Objednatel vyzve zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit doporučeným dopisem fakturu, jejíž obsah či přílohy nesplňují požadavky této smlouvy s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.
9. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro účetní doklad obsahovat také:
 - číslo a datum vystavení faktury,
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo zakázky
 - předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření,
 - označení banky a čísla účtu, na který má být zapláceno,
 - číslo a datum předávacího protokolu se stanoviskem objednatele, že dílo (jeho část plnění) schvaluje jeho převzetím (předávací protokol bude přílohou faktury),
 - lhůtu splatnosti faktury,
 - název, sídlo, IČ a DIČ objednatele a zhotovitele,
 - jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, kontaktní telefon.
10. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli.
11. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli, s ohledem na podmínky dotačního orgánu. Faktura bude doručena doporučenou poštou nebo osobně na

podatelnu objednatele proti písemnému potvrzení. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.).

12. Uhrazení fakturované částky se pro účely smlouvy rozumí odepsání příslušné finanční částky z účtu objednatele.
13. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty podle § 109a ZDPH, v platném znění, v případě požadavku zhotovitele na úhradu na bankovní účet, který není zveřejněn podle § 96 odst. 2 ZDPH a dále v případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH.

Článek VI.

Podmínky provedení díla

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, údaje o prováděných pracích dílčími zhotoviteli, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, počet osob na stavbě, klimatické podmínky, rozsah provedených prací.
2. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa.
3. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem ve stavebním deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřených zástupce, případně zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Se souhlasem objednatele může dojít ke změně technologie prováděných prací. Cena díla se v důsledku takové změny může změnit jen písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran, jinak zhotoviteli nárok na zaplacení zvýšených nákladů spojených se změnou technologie prováděných prací nevzniká.
7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
8. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x týdně. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.
9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

10. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele nejméně tři pracovní dny přede dnem kontroly veškerých prací, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat.
11. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla akceptovat pokyny objednatele. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla. V této záležitosti se smluvní strany budou řídit ust. § 2594 občanského zákoníku.
12. Zhotovitel může se souhlasem objednatele pověřit prováděním části díla jinou osobu. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
13. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků.
14. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu z odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám ve výši pojistné částky 4 mil. Kč pro jednu pojistnou událost s maximální spoluúčastí dodavatele 10%, sjednanou u pojišťovny Kooperativa pojišťovna, a.s. Zhotovitel doloží výše uvedené skutečnosti předložením pojistné smlouvy objednateli do podpisu této smlouvy o dílo (stačí kopie). Zhotovitel se zavazuje, že pojistná smlouva v tomto rozsahu bude uzavřena minimálně po dobu do data předání a převzetí dokončeného díla. V případě, že dojde k zániku citované pojistné smlouvy, zavazuje se zhotovitel uzavřít neprodleně jinou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu. Porušení povinností zhotovitele, uvedených v tomto článku, se považuje za podstatné porušení smlouvy.
15. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci plnění smlouvy legální zaměstnávání osob. Zhotovitel je dále povinen pracovníkům provádějícím práce na díle zajistit férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností zhotovitele dle tohoto ustanovení smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy.
16. Zhotovitel 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 Zhotoviteli k provedení díla, a to vždy nejpozději do 10 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a poddodavatelem k nahlédnutí.

Článek VII. Předání díla

1. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku, a to alespoň 5 pracovních dnů předem. Výzvu k převzetí díla je zhotovitel oprávněn učinit teprve poté, co bude dokončen předmět díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u řízení o předání a převzetí stavby:
 - a) osvědčení o vlastnostech použitých materiálů dle § 156 Stavebního zákona – 3x,
 - b) protokoly o provedených revizních a provozních zkouškách – 3x,
 - c) stavební deník – originály,
 - d) dokumentace skutečného provedení díla v 3x,
 - e) geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli v tištěné a v elektronické podobě – 3x,

- f) data skutečného zaměření stavby budou v odpovídající kvalitě implementovány do Digitální Technické Mapy ČR ve Zlínském kraji,
 - g) záruční listy a návody – 3x,
 - h) kopie evidence odpadů a obalů vzniklých stavbou a prohlášení o likvidaci odpadů a obalů zařízení oprávněné k nakládání s odpady.
3. Bez dokladů uvedených v předchozím odstavci nelze považovat dílo za dokončené a způsobilé předání.
 4. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 5. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díly, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.
 6. O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

Článek VIII. Záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno podle podmínek této smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou, a není-li dohodnuto jinak, potom bude způsobilé k použití pro obvyklý účel a zachová si obvyklé vlastnosti.
2. Zadavatel požaduje následnou záruční lhůtu: 60 měsíců – kompletní stavební práce a dodávky.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání zhotoveného stavebního objektu /celého díla/ objednateli bez vad a nedodělků.
4. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek ve smyslu ust. § 2619 ve vazbě na ust. §§ 2113 až 2117 občanského zákoníku.
5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel, řádně užívat. O počet dní nefunkčnosti díla v záruční době, až po odstranění vady a následné opětovné zprovoznění díla, se pak tedy prodlužuje záruka na dílo stanovená v odstavci 2 tohoto článku smlouvy.
6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel bezodkladně její výskyt písemně zhotoviteli. Práce na odstranění vady v záruční době je zhotovitel povinen zahájit neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy byl o vadě uvědomen, nedojde-li k dohodě o jiném termínu. V případě havárie zhotovitel zahájí práce na jejím odstranění nejpozději 24 hodin po oznámení. Pro účely této smlouvy se za havárii považuje zejména taková událost, která může ohrozit životy či zdraví lidí, kterých se tato událost dotýká.
7. Vada v záruční době bude odstraněna bezplatně v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vady bude dohodnut písemnou formou. Pokud strany termín odstranění vady nedohodnou, vyhrazuje si objednatel právo určit tento termín formou doporučeného dopisu adresovaného zhotoviteli.
8. Vada (její oznámení) bude objednatelem uplatněna telefonicky, faxem nebo emailem a následně potvrzena písemnou formou. Oznámení o vadě musí mimo jiné obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob jakým k závadě došlo a jak se projevuje.
9. Provedenou opravu zhotovitel písemně předá objednateli.

10. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiné firmy (společnosti). Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do tří dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem. Pokud zhotovitel prokáže, že za odstraněnou vadu neručí, je objednatel povinen zhotoviteli uhrazenou částku za odstranění vady uhradit v plné výši, a to do tří dnů ode dne doručení prokázání o tom, že za vadu neodpovídá.
11. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelem.

Článek IX. Smluvní sankce

1. Pro případ prodlení s úhradou faktury nebo její části v dohodnutých termínech uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky a to za každý i započatý den prodlení. Prodlení s úhradou faktury delší než 30 dnů je klasifikováno jako podstatné porušení smlouvy.
2. V případě prodlení zhotovitele s včasným předáním předmětu díla či jeho části je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje při prodlení s termínem odstranění vad zjištěných při předání díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každou vadu neodstraněnou ve sjednaném termínu, a to za každý den prodlení. Toto ujednání platí i pro odstraňování vad v záruční lhůtě dle čl. VIII. odst. 7.
4. V případě, že zhotovitel nezačne provádění díla ihned (tj. nejpozději den následující po dni převzetí staveniště) po převzetí staveniště dle článku III. odst. 4 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
5. V případě, že zhotovitel nezačne práce na odstranění havárie v termínu dle čl. VIII odst. 6. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
6. Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě se neruší povinnost strany povinné závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu v plné výši.
7. Vypočtenou smluvní pokutu, na kterou vznikne objednateli nárok, je objednatel oprávněn započíst proti ceně díla fakturované zhotovitelem.
8. Smluvní pokuta je splatná do 5 dní od doručení výzvy k její úhradě.
9. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu za nesprávně vystavené daňové doklady, které způsobí nutnost podání dodatečného daňového přiznání a pozdní úhrady daně ve výši úroku z prodlení, k jehož úhradě bude objednatel povinen vůči správci daně, tj. ve výši repo sazba stanovené Českou národní bankou zvýšené o 14 procentních bodů za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád.

Článek X. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se

bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.

2. Použití náhradních materiálů, zařízení a výrobků oproti projektu stavby, této smlouvě či nabídce zhotovitele k veřejné zakázce, je možno pouze s písemným souhlasem objednatele a s podmínkou, že nedojde ke snížení technických parametrů díla.
3. Zhotovitel je povinen činit účinná opatření proti škodám hrozícím na majetku objednatele v souvislosti s realizací díla. Porušením této povinnosti zhotovitelem vzniká objednateli právo na náhradu škody.

Článek XI.

Důvody ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou podepsanou odpovědnými zástupci smluvních stran a to s účinností ke dni, jež bude v této dohodě uveden.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit i jednostranným úkonem, a sice odstoupením od této smlouvy z důvodů podstatného porušení povinnosti vyplývajících z této smlouvy, kdy tyto důvody jsou specifikovány v odst. 3 tohoto článku smlouvy.
3. V případě, že jedna ze stran podstatně poruší povinnosti z této smlouvy vyplývajících, může druhá smluvní strana od smlouvy odstoupit. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení rozumí zejména:
 - a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 30 dnů,
 - b) překročení termínu zhotovení díla či jeho části o více než 30 dnů,
 - c) předmět díla či jeho část předaný zhotovitelem vykazuje takové vady a nedodělky, pro které není možno objednatelům dílo řádně užívat k jeho obvyklému nebo vymíněnému účelu dle této smlouvy,
 - d) zhotovitel poruší některou z povinností stanovených v čl. VI. odst. 4, 14 nebo v čl. X. odst. 1,2 nebo 3 smlouvy.
4. Chce-li některá ze stran odstoupit od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k odstoupení opravňuje.
5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla. Soupis provedených prací musí být odsouhlasen zástupcem objednatele,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací a dodávek, jejichž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu (příl. č. 1) a vypracuje "dílčí konečnou fakturu",
 - c) objednatel je povinen do 2 pracovních dnů ode dne obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".
6. Pravidla obsažená v odstavci 6 tohoto článku se analogicky uplatní i v případě, kdy smlouva bude ukončena dohodou smluvních stran dle odstavce 1 tohoto článku.

Článek XII.

Poddodavatelé

1. Změna poddodavatele je možná pouze na základě souhlasu objednatele.
2. Zhotovitel je povinen v součinnosti s objednatelem vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.

Článek XIII.

Vyhrazené změny

1. Objednatel si v souladu s ustanovením § 100 zákona č. 134/2016 Sb. vyhradil v zadávacím řízení následující změny závazku z této smlouvy:

1.1. Změna ceny plnění

Cenu je možné měnit v případě změny sazby DPH. V takovém případě Zhotovitel fakturuje cenu s DPH dle sazby DPH platné v době uskutečnění zdanitelného plnění. Cenu je možné rovněž měnit v případě uvedeném v čl. V odst. 5.

1.2. Změna doby plnění uvedené v této smlouvě, pokud nastane některý z těchto důvodů:

1.2.1. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele bude termín zahájení stavebních prací posunutý a nastanou-li takové nevhodné klimatické podmínky, které neumožní z technologických důvodů v díle pokračovat, budou práce po nezbytně nutnou dobu přerušeny za podmínky, že před přerušением prací budou provedeny nezbytné úkony nutné k zajištění díla proti poškození vnějším působením počasí anebo provozem (např. zatečením, podmáčením, poškozením podkladů komunikace rozježděním automobily apod.) dle bodu 1.3.2.1 tohoto článku. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5 oC. O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami. Termín přerušení stavebních prací bude zaznamenán ve stavebním deníku s tím, že není nutné sjednávat dodatek této smlouvy. Celková doba stanovená v čl. III odst. 3 písm. b) této smlouvy se přerušением stavebních prací nemění a přerušení stavebních prací dle tohoto bodu smlouvy neznamena prodloužení celkové doby realizace díla. O opětovném zahájení stavebních prací bude uskutečněn záznam ve stavebním deníku s vyznačením počtu dnů k dokončení realizace díla vzájemně odsouhlasenými oběma smluvními stranami.

1.2.2. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele bude termín zahájení stavebních prací posunutý takovým způsobem, že nebude možné dodržet termín realizace dle čl. III odst. 2 této smlouvy je zhotovitel oprávněn požadovat změnu lhůty plnění tak, že jím navržený termín dokončení díla bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné práce zahájit. Za účelem změny termínu realizace uzavřou smluvní strany písemný dodatek.

1.2.3. Zhotovitel je oprávněn podat návrh na prodloužení doby pro dokončení jednotlivých částí díla v případě, že nastala některá z níže uvedených skutečností:

1.2.3.1. Změna povahy či rozsahu díla mající objektivně vliv na délku plnění díla.

1.2.3.2. Zpoždění, překážka nebo zabránění způsobené nebo přičitatelné Objednateli, Objednatelovým konzultantům nebo třetím osobám.

- 1.3. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, případně také délku realizace a s tím související změnu ceny díla, a to zejména z důvodů:

- 1.3.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
- 1.3.2. provedení dodatečných nebo nepředvídaných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a které jsou nezbytné pro realizaci díla a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
- 1.3.2.1. **zakonzervování díla, po dobu přerušení stavebních prací** - zhotovitel si vyhrazuje provedení úkonů nutných k zajištění díla proti poškození vnějším působením počasí anebo provozem (např. zatečením, podmáčením, poškozením podkladů komunikace rozježděním automobily apod.), které by mohlo nastat v průběhu přerušení provádění díla.
- 1.3.3. **požadavků správců** technické infrastruktury na úpravu rozsahu a obsahu technické infrastruktury na základě nově zjištěných skutečností **správců** technické infrastruktury související s realizací akce. Např. jiné trasy vedení, jiné hloubky vedení, jiné odstupové vzdálenosti, jiné technické parametry vedení apod. než bylo původně sděleno správcí technické infrastruktury v rámci jejich vyjádření při povolování stavby.
- 1.3.4. změny právních předpisů, technických norem, nařízení vlády,
- 1.3.5. zjištění jiného stavu a vedení stávajících inženýrských sítí, než je navrženo v projektové dokumentaci,
- 1.3.6. vady projektové dokumentace, spočívá-li vada projektové dokumentace v nesprávném stanovení množství měrné jednotky položky soupisu prací, neuvedení položek soupisu prací vyplývajících z projektové dokumentace a nezbytných pro dokončení díla, nebo neúplným popisem položek soupisu prací,
- 1.3.7. výrazně nepříznivých klimatických podmínek majících vliv na dodržení nutných technologických postupů v rámci realizaci díla,

1.4. Ocenění víceprací a méněprací

- 1.4.1. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen oceněného soupisu prací (příloha č. 1 této smlouvy).
- 1.4.2. Soupis prací (víceprací) jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění, tzn. mj., může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci. Výběr cenové soustavy pro ocenění soupisu prací musí být odsouhlasen objednatel.
- 1.4.3. Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije položky a jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS platného v době realizace víceprací, ponížené o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě díla dle zadávací dokumentace.
- 1.4.4. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace. Zhotovitel je povinen v případě požadavku doložit zhotoviteli podrobný výpočet individuální kalkulace zahrnující zejména cenu materiálů, strojů, prací, režii, zisk, odvody apod.
- 1.4.5. Každá položka soupisu víceprací musí obsahovat jednoznačný popis materiálu nebo výrobku s odkazem na příslušnou část projektové dokumentace tak, aby bylo možné provést kontrolu výměry dané měrné jednotky. Každá položka soupisu prací musí být jednoznačně měřitelná. Zhotovitel není oprávněn používat měrné jednotky typu komplet nebo soubor, pokud lze jednotlivé obsažené práce a dodávky rozdělit do jednotlivých položek (měřitelných částí) a tyto pak ocenit dle výše uvedených pravidel.

1.4.6.K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Článek XIV. Závěrečná ujednání

1. Změny této smlouvy mohou být realizovány pouze formou písemných dodatků (v listinné formě, vyloučena změna smlouvy jiným způsobem či jinou formou), které budou platné jen, budou-li potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o skutečnosti, že má v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště zhotovitele, a to až do doby úplné úhrady ceny díla.
3. Otázky touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů.
4. Tato smlouva je vyhotovená v elektronické podobě. Smlouva bude opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran.
5. Smluvní strany této smlouvy shodně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly a že tuto smlouvu uzavřely na základě úplného vzájemného konsensu a že tato smlouva odpovídá jejich skutečné, pravé a svobodné vůli, určité a srozumitelné, prosté omylů, uzavřené nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a nikoliv v tísní. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva jako celek ani žádné jednotlivé ustanovení této smlouvy neodporuje zásadám poctivého obchodního styku či dobrým mravům. Autentičnost a platnost této smlouvy smluvní strany stvrzují svými podpisy.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že město Vizovice je povinný subjekt k poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále „registr smluv“). Zhotovitel souhlasí se zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy, jakož i všech jednání a okolností s jejím uzavřením souvisejících. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění v registru smluv.
7. Objednatel potvrzuje, že tato smlouva byla uzavřena v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a byly splněny podmínky pro její platné uzavření stanovené tímto zákonem (§ 41 citovaného zákona). Výběr dodavatele a uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Vizovice č. 27/113/2024 ze dne 25.03.2024.
8. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit peněžité pohledávky z této smlouvy, ani jejich část, na třetí osobu.
9. Zhotovitel na základě výše uvedeného souhlasí s prováděním kontroly třetích osob u předmětné akce a zavazuje se k doložení veškerých podkladů a údajů nutných pro případnou kontrolu.
10. Přílohy:
Příloha č. 1 - Soupis stavebních prací a výkaz výměr
Příloha č. 2 - Harmonogram prací

Ve Vizovicích, dne

Za objednatele:

město Vizovice
Bc. Silvie Dolanská
starostka

Za zhotovitele:

SIMOSTAV, s.r.o.
Ing. Jaromír Šikuta
jednatel

Dokument je podepsán elektronickým podpisem

Podpisující:	Bc. Silvie Dolanská
Organizace:	Město Vizovice
Sériové č. cert.:	23049652
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	02.05.2024 08:50:36
Důvod:	
Místo:	

Ing. Jaromír
Šikuta

Digitálně podepsal
Ing. Jaromír Šikuta
Datum: 2024.05.13
18:25:01 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 662023
Stavba: Vizovice - komunikace pěší v křižovatce ulic Zlínská a 3.května

KSO:
Místo: k.ú. Vizovice

CC-CZ:
Datum: 13. 11. 2023

Zadavatel:
Město Vizovice


IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SIMOSTAV, s.r.o.

IČ: 28273320
DIČ: CZ28273320

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 783 868,88**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 783 868,88	374 612,46
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 158 481,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Ing. Jaromír
Šikuta

Digitálně podepsal
Ing. Jaromír Šikuta
Datum: 2024.03.14
20:26:07 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 662023

Stavba: Vizovice - komunikace pěší v křižovatce ulic Zlínská a 3.května

Místo: k.ú. Vizovice

Datum:

13. 11. 2023

Zadavatel: Město Vizovice

Projektant:

Uchazeč: SIMOSTAV, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 783 868,88

2 158 481,34

SO 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

SO 101 Komunikace pěší



Ing.

Jaromír

Šikuta

Digitálně
podepsal Ing.

Jaromír Šikuta

Datum:

2024.03.14

20:26:27 +01'00'

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vizovice - komunikace pěší v křižovatce ulic Zlínská a 3.května

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Vizovice

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2023

Zadavatel:

Město Vizovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIMOSTAV, s.r.o.

IČ:

28273320

DIČ:

CZ28273320

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

47 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 500,00	21,00%	9 975,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

57 475,00

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:

Vizovice - komunikace pěší v křižovatce ulic Zlínská a 3.května

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Vizovice

Datum: 13. 11. 2023

Zadavatel: Město Vizovice

Projektant:

Uchazeč: SIMOSTAV, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

47 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vizovice - komunikace pěší v křižovatce ulic Zlínská a 3.května

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Vizovice

Datum: 13. 11. 2023

Zadavatel: Město Vizovice

Projektant:

Uchazeč: SIMOSTAV, s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

47 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 47 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 21 650,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	koml...			
	W		Vytýčení stavby a inženýrských sítí				
	W		1				
2	K	0123030R1	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	kompl...			
	W		1				
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	komple...			
	W		Realizační dokumentace opěrné zdi				
	W		1				
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hodin			
	W		Náklady na zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, předání objednateli v požadované formě a počtu				
	W		17				

D VRN3 Zařízení stavenišť 16 850,00

5	K	031002000	Související práce pro zařízení stavenišť	komple...			
	W		Náklady spojené s případným vypracování projektové dokumentace pro ZS,				
	W		příprava území pro ZS				
	W		1				
6	K	032002000	Vybavení staveniště	komple...			
	W		vybudování vlastních objektů ZS				
	W		1				
7	K	033002000	Připojení stavenišť na inženýrské sítě	komple...			
	W		Zřízení přípojek pro ZS, vybudování případných odběrných a měřících míst, náklady na energie pro provoz stavenišť				
	W		1				
8	K	034002000	Zabezpečení stavenišť	kompl			
	W		Náklady na úklid, ostrahu a eventuální nutnou opravu objektů ZS, včetně přípojek				
	W		1				
9	K	039002000	Zrušení zařízení stavenišť	kompl			
	W		Odstranění objektů ZS, včetně přípojek a jejich odvoz. Úprava povrchů po odstranění ZS a úklid ploch na kterých bylo ZS provozováno				
	W		1				

D VRN4 Inženýrská činnost 3 500,00

10	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	komple...			
	W		Zkoušky dodávaných živičných a betonových směsí, zkoušky dodávaných výrobků				
	W		1				
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	komple...			
	W		Činnost spojená s přípravou a realizací stavby.				
	W		1				

D VRN9 Ostatní náklady 5 500,00

12	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	komple...			
----	---	-----------	--	-----------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, projednání dopr. opatření s policií ČR,				
	W		Zajištění vydání stanovení				
	W		Realizace dočasného DZ, jeho údržba po dobu výstavby, odstranění po ukon.stavby				
	W		1				
13	K	094002000	Vyklizení objektu	komple	t...		
	W		1				



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vizovice - komunikace pěší v křižovatce ulic Zlínská a 3.května

Objekt:

SO 101 - Komunikace pěší

KSO:

Místo: k.ú. Vizovice

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2023

Zadavatel:

Město Vizovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIMOSTAV, s.r.o.

IČ:

28273320

DIČ:

CZ28273320

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 736 368,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 736 368,88	21,00%	364 637,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 101 006,34

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:

Vizovice - komunikace pěší v křižovatce ulic Zlínská a 3.května

Objekt:

SO 101 - Komunikace pěší

Místo: k.ú. Vizovice

Datum: 13. 11. 2023

Zadavatel: Město Vizovice

Projektant:

Uchazeč: SIMOSTAV, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 736 368,88

HSV - Práce a dodávky HSV

1 721 368,88

1 - Zemní práce

11 - Přípravné a přidružené práce

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

2 - Zakládání

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

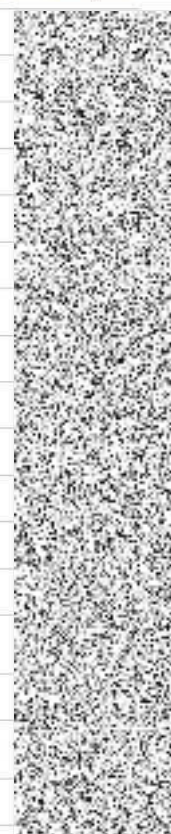
998 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vizovice - komunikace pěší v křižovatce ulic Zlínská a 3.května

Objekt:

SO 101 - Komunikace pěší

Místo: k.ú. Vizovice

Datum: 13. 11. 2023

Zadavatel: Město Vizovice

Projektant:

Uchazeč: SIMOSTAV, s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 736 368,88

D HSV Práce a dodávky HSV

1 721 368,88

D 1 Zemní práce

154 355,68

1	K	119001423	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů	m			
	VV		30				
2	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3			
	VV		1,4*2,3+0,5*(1,4+1,2)*10+0,5*(1,2+0,6)*10+0,5*(0,6+0,7)*10+0,5*(0,7+0,0)*10				
	VV		0,5*(0,0+0,2)*5,9				
	VV		Součet				
3	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3			
	VV		Výkop pro kabelovou chráničku				
	VV		0,6*1,*30				
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3			
	VV		18				
5	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3			
	VV		0,5*(1,3+1,8)*10+0,5*(1,8+1,9)*10+0,5*(1,9+1,6)*10+0,5*(1,6+2,6)*10+0,5*(2,6+2,4)*10				
	VV		0,5*(2,4+2,3)*10+0,5*(2,3+2,2)*2,6+0,5*(2,2+2,6)*5,9				
	VV		Součet				
6	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3			
	VV		Patky pro zábradlí				
	VV		0,4*0,4*0,95*14				
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2			
	VV		Po realizaci zdi odstraněné				
	VV		0,5*(2,0+2,0)*10+0,5*(2,0+1,8)*10+0,5*(1,8+1,8)*10+0,5*(1,8+0,8)*10+0,5*(0,8+0,8)*10				
	VV		0,5*(0,8+0,7)*10+0,5*(0,7+0,7)*2,6+0,5*(0,7+2,7)*5,9				
	VV		Mezisoučet				
	VV		Po realizaci zdi ponechané				
	VV		0,5*(0,0+1,65)*10+0,5*(1,65+1,7)*10+0,5*(1,7+1,7)*10+0,5*(1,7+1,6)*2,6				
	VV		0,5*(1,6+0,0)*5,9				
	VV		Mezisoučet				
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2			
	VV		97,35				
9	K	162351103	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 50 do 500 m	m3			
	VV		Odvoz a zpětný návoz zeminy do násypů za obrubami				
	VV		$2 \cdot (0,5 \cdot (0,15 + 0,1) \cdot 10 + 0,5 \cdot (0,1 + 0,1) \cdot 10 + 0,5 \cdot (0,1 + 0,1) \cdot 2,6 + 0,5 \cdot (0,1 + 0,0) \cdot 5,9)$				
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3			
	VV		Mezideponie zeminy				
	VV		$0,5 \cdot (0,15 + 0,1) \cdot 10 + 0,5 \cdot (0,1 + 0,1) \cdot 10 + 0,5 \cdot (0,1 + 0,1) \cdot 2,6 + 0,5 \cdot (0,1 + 0,0) \cdot 5,9$				
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			
	VV		2,805				
12	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3			
	VV		Násypy za obrubami				
	VV		2,805				
13	K	162751117	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	m3			
	VV		$35,81 + 18 + 141,01 + 2,128 - 2,805 - 46,605$				
14	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3			
	VV		147,538*9				
15	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3			
	VV		$0,5 \cdot (0,0 + 0,3) \cdot 10 + 0,5 \cdot (0,3 + 0,8) \cdot 10 + 0,5 \cdot (0,8 + 1,1) \cdot 10 + 0,5 \cdot (1,1 + 1,05) \cdot 2,6$				
	VV		$0,5 \cdot (1,05 + 0,3) \cdot 5,9$				
	VV		Součet				
16	M	103641R1	zemina vhodná do násypů, naložení a dovoz, včetně eventuálního nákupu	t			
	VV		23,278*1,7				
	VV		39,573*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t			
	VV		Předpokládaná skládka Suchý Důl				
	VV		147,538*1,7				
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			
	VV		Kabelová chránička - zásyp štěrkokiskem				
	VV		18*0,9				
	VV		Mezisoučet				
	VV		Zásyp před zdí - zemina				
	VV		$0,5 \cdot (0,3 + 0,65) \cdot 10 + 0,5 \cdot (0,65 + 0,70) \cdot 10 + 0,5 \cdot (0,7 + 0,55) \cdot 10 + 0,5 \cdot (0,55 + 0,8) \cdot 10$				
	VV		$0,5 \cdot (0,8 + 0,8) \cdot 10 + 0,5 \cdot (0,8 + 0,7) \cdot 10 + 0,5 \cdot (0,7 + 0,75) \cdot 2,6 + 0,5 \cdot (0,75 + 0,85) \cdot 5,9$				
	VV		Mezisoučet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet				
19	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t			
	VV		16,2				
	VV		16,2*2 'Přepočtené koeficientem množství				
20	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2			
	VV		115+2+0,35*6,0+0,25*(30+78)				
21	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2			
	VV		2,3*5,7+0,5*(5,7+3,8)*10+0,5*(3,8+1,6)*10+0,5*(1,6+1,0)*10+0,5*(1,0+0,0)*10				
22	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2			
	VV		0,5*(0,0+0,8)*10+0,5*(0,8+0,9)*10+0,5*(0,9+0,9)*10+0,5*(0,9+1,3)*10				
	VV		0,5*(1,3+1,3)*10+0,5*(1,3+1,2)*10+0,5*(1,2+1,3)*2,6+0,5*(1,3+0,0)*5,9				
	VV		Součet				
	D	11	Přípravné a přidružené práce				
23	K	121151123	Sejmutí omice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2			
	VV		380				
24	K	162506111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 2000 do 3000 m	m3			
	VV		380*0,15				
25	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3			
	VV		Mezideponie				
	VV		57				
26	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2			
	VV		6,0*0,5				
27	K	113202111	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	m			
	VV		6,0				
28	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m			
	VV		6+2*0,5				
29	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			
	VV		6,0				
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				
30	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3			
	VV		Dovoz z mezideponie				
	VV		(62+170,7)*0,15				
31	K	162506111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 2000 do 3000 m	m3			
	VV		34,905				
32	K	17411110R	Prohození zeminy schopné zúrodnění sítím	m3			
	VV		34,905				
33	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 62				
34	K	181111122	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2			
			VV 170,7				
35	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2			
			VV 62				
36	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2			
			VV 170,7				
37	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			
			VV 62				
38	M	00572410	osivo směs travní parková	kg			
			VV I pro založení trávníku ve svahu				
			VV (62+170,7)*3,25/100				
			VV 7,563*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				
39	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2			
			VV 170,7				
40	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			
			VV 2x				
			VV 62*2				
41	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			
			VV 2x				
			VV 62*2				
42	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			
			VV 2x				
			VV 62*2				
43	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			
			VV 3x				
			VV 62*3				
44	K	183403213	Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2			
			VV 2x				
			VV 170,7*2				
45	K	183403251	Obdělání půdy smykováním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2			
			VV 2x				
			VV 170,7*2				
46	K	183403252	Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2	m2			
			VV 2x				
			VV 170,7*2				
47	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2			
			VV 3x				
			VV 170,7*3				
48	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			
			VV 62				
49	K	184853512	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko na svahu přes 1:5 do 1:2	m2			
			VV 170,7				
50	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t			
			VV 62*0,05/1000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové Cererit</i>	kg			
	VV		I pro hnojení ve svahu (62+170,7)*0,05				
	VV		11,635*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
52	K	185802123	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	t			
	VV		170,7*0,05/1000				
53	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			
	VV		6x				
	VV		62*6				
54	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2			
	VV		6x				
	VV		170,7*6				
55	K	185804215	Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2			
	VV		2x				
	VV		62*2				
56	K	185804235	Vypleti na svahu přes 1:5 do 1:2 trávníku po výsevu	m2			
	VV		2x				
	VV		170,7*2				
57	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3			
	VV		6x				
	VV		(62+170,7)*0,005*6				
D	2		Zakládání				
58	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3			
	VV		0,4*0,3*(80+6)				
59	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2			
	VV		4*0,4*(80+6)				
60	M	69311081	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2</i>	m2			
	VV		137,6				
	VV		137,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				
61	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m			
	VV		80				
62	M	69311068	<i>geotextilie netkaná PP 300g/m2</i>	m2			
	VV		137,6				
	VV		137,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				
63	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3			
	VV		Patky pro zábradlí				
	VV		0,4*0,4*0,95*14				
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností				
64	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2			
	VV		115+2+0,35*6,0+0,25*(30+78)				
65	M	69311202	<i>geotextilie netkaná PES+PP 500 g/m2</i>	m2			
	VV		146,10*1,1				
66	K	462451114	Proliti konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3			
	VV		Pod obrubníky				
	VV		(430+47+20)*0,5*0,05				
	VV		Zesílení ochranné vrstvy při nevyhovující únosnosti pláňe, řešeno na základě zkoušek				
	VV		při realizaci v rámci AD				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,5*(117+2)*0,05				
	VV		Součet				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
67	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálek v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2	m			
	VV		Prostupy drenáží				
	VV		2*0,25				
68	M	28611117	trubka kanalizační PVC DN 125x500 mm SN4	m			
	VV		2*0,25				
	VV		0,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				
69	K	327323128	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3			
	VV		0,4*0,8*35				
	VV		0,25*(0,5*(0,7+0,8)*5+0,5*(0,6+1,07)*5+0,5*(0,88+1,17)*5+0,5*(0,97+1,27)*5)				
	VV		0,25*(0,5*(1,07+1,38)*5+0,5*(1,02+1,33)*5+0,5*(0,98+1,3)*5)				
	VV		0,4*1,5*31				
	VV		0,25*(0,5*(1,54+1,76)*3,5+0,5*(1,76+1,71)*1,5+0,5*(1,96+1,81)*5+0,5*(2,06+1,9)*5)				
	VV		0,25*(0,25*(2,06+1,9)*5+0,5*(2,06+1,9)*5+0,5*(2,43+2,22)*6)				
	VV		0,4*1,0*3				
	VV		0,25*0,5*(1,52+1,385)*3				
	VV		Součet				
70	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2			
	VV		2*0,4*35				
	VV		2*(0,5*(0,7+0,8)*5+0,5*(0,6+1,07)*5+0,5*(0,88+1,17)*5+0,5*(0,97+1,27)*5)				
	VV		2*(0,5*(1,07+1,38)*5+0,5*(1,02+1,33)*5+0,5*(0,98+1,3)*5)				
	VV		2*0,4*31				
	VV		2*(0,5*(1,54+1,76)*3,5+0,5*(1,76+1,71)*1,5+0,5*(1,96+1,81)*5+0,5*(2,06+1,9)*5)				
	VV		2*(0,25*(2,06+1,9)*5+0,5*(2,06+1,9)*5+0,5*(2,43+2,22)*6)				
	VV		2*0,4*3				
	VV		2*0,5*(1,52+1,385)*3				
	VV		Odpočet ztraceného bednění				
	VV		-13,0				
	VV		Součet				
71	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2			
	VV		236,82				
72	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			
	VV		55,303*80*1,1/1000				
73	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítě svařovaných	t			
	VV		2*(0,5*(0,7+0,8)*5+0,5*(0,6+1,07)*5+0,5*(0,88+1,17)*5)*4,968*1,2/1000				
	VV		2*0,5*(0,97+1,27)*5*4,968*1,2/1000				
	VV		2*(0,5*(1,07+1,38)*5+0,5*(1,02+1,33)*5+0,5*(0,98+1,3)*5)*4,968*1,2/1000				
	VV		2*(0,5*(1,54+1,76)*3,5+0,5*(1,76+1,71)*1,5+0,5*(1,96+1,81)*5)*4,968*1,2/1000				
	VV		2*0,5*(2,06+1,9)*5*4,968*1,2/1000				
	VV		2*(0,25*(2,06+1,9)*5+0,5*(2,06+1,9)*5+0,5*(2,43+2,22)*6)*4,968*1,2/1000				
	VV		2*0,5*(1,52+1,385)*3*4,968*1,2/1000				
	VV		Součet				
74	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého se zhutněním	m3			
	VV		0,5*(0,3+0,5)*10+0,5*(0,5+0,65)*10+0,5*(0,65+0,55)*10+0,5*(0,55+1,0)*10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,5*(1,0+1,0)*10+0,5*(1,0+0,8)*10+0,5*(0,8+1,4)*2,6+0,5*(1,4+0,8)*5,9				
			Součet				
75	K	38899521R	Půlená kabelová chráničky plastová - dodávka a osazení	m			
			2x CETIN+1 x nn				
			3*30				
76	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m			
			3*30				
	D	4	Vodorovné konstrukce				
77	K	423355312	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z ortotropního plechu	m2			
			0,4*(10+22,6)				
			Bednění prostupů pro plyn a slaboproudé kabely				
			0,4*0,25*4+0,25*0,25*2+0,25*0,6*2+0,25*0,25*2+0,25*0,3*2				
			Součet				
78	M	13814223	plech hladký Pz jakost 10 143 a 10 327 tl 3mm	t			
			13,14*23,55*1,1/1000				
79	K	451315113	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10	m2			
			1,3*10+1,8*30+2,0*28,5				
80	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jilu	m3			
			0,5*0,4*(50+5)				
81	M	58125110	jíl surový kusový	t			
			11,00*1,9*1,1				
	D	5	Komunikace pozemní				
82	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2			
			Frakce 0-32				
			115+2				
83	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2			
			Frakce 32-63				
			Pod obrubníky				
			0,35*6,0				
			Chodník				
			115+2				
			Součet				
84	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2			
			6*0,5				
85	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2			
			Vyspravení komunikace				
			6,0*0,5				
86	K	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2			
			6,0*0,5				
87	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2			
			6,0*0,5				
88	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2			
			6,0*0,5				
89	K	596211222	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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 B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	115+2				
90	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2			
		VV	115*1,01				
91	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2			
		VV	2*1,01				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
92	K	634911132	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 10 do 20 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m			
		VV	Komúrka pro těsnící profil dilatace				
		VV	(2*0,4+(0,8-0,25))*7				
		VV	2*(0,6+0,88+0,97+1,07+1,02+0,98+1,3)				
		VV	(2*0,4+(1,5-0,25))*5				
		VV	2*(1,71+1,81+1,9+1,9+1,9)				
		VV	2*0,4+(0,6-0,25)				
		VV	2*1,52				
		VV	Odpočet ztraceného bednění				
		VV	-0,4*6				
		VV	Součet				
	D	8	Trubní vedení				
93	K	89561111R	Drenážní vyúst' z z trub plastových - kompletní	kus			
		VV	Vyústění drenáže na terén				
		VV	3				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
94	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m			
		VV	34,96+25,46+2,17+6,36				
95	M	5539153R	Zábradlí ocelové z ocel.trubek se dvěma madly v 1,1 m, pole délky cca 2,00 m, viz. výkr.dokumentace, kompl.vč.povrchové úpravy	kus			
		VV	68,95*1,01				
96	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m			
		VV	Obrubníky 150/250				
		VV	0,5				
		VV	Nájezdové obrubníky				
		VV	3,5				
		VV	Přechodové obrubníky				
		VV	2*1				
		VV	Součet				
97	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m			
		VV	0,5				
		VV	0,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				
98	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m			
		VV	3,5				
		VV	3,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				
99	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m			
		VV	2				
		VV	2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				
100	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m			
		VV	Zapuštěné obruby 100/250				
		VV	30				
101	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 100x10x25 cm	m			
		VV	30*1,01				
102	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m			
		VV	Obrubníky 100/250				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		78		
103	M	59217017	obrubič betonový chodníkový 100x10x25 cm	m			
			VV		78*1,01		
104	K	919121223	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m			
			VV		6+2*0,5		
105	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m			
			VV		(2*0,4+(0,8-0,25))*7		
			VV		2*(0,6+0,88+0,97+1,07+1,02+0,98+1,3)		
			VV		(2*0,4+(1,5-0,25))*5		
			VV		2*(1,71+1,81+1,9+1,9+1,9)		
			VV		2*0,4+(0,6-0,25)		
			VV		2*1,52		
			VV		Odpočet ztraceného bednění		
			VV		-0,4*6		
			VV		Součet		
106	K	919111231	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnicí záhlvku šířky 20 mm, hloubky 25 mm	m			
			VV		53,57		
107	K	953241211	Osazení smykových tmů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm	kus			
			VV		2+3+3+3+3+4		
			VV		5+5+5+5+5		
			VV		4		
			VV		Součet		
108	M	54879282	tm pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s kombinovaným pouzdrem z plastu D 20mm	kus			
			VV		47*1,01		
109	K	953312111	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu do 10 mm	m2			
			VV		0,4*0,8*7		
			VV		0,25*(0,6+0,88+0,97+1,07+1,02+0,98+1,3)		
			VV		0,4*1,5*5		
			VV		0,25*(1,71+1,81+1,9+1,9+1,9)		
			VV		0,4*1,0		
			VV		0,25*1,52		
			VV		Součet		
110	K	93390201R	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus			
			VV		2+2		
	D	997	Přesun sutě				
111	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t			
			VV		Odvoz k uložení pro zpětné využití - skládka obce vyzovice		
			VV		Frézovaná živice		
			VV		6*0,5*0,10*2,35		
			VV		Odvoz k recyklaci		
			VV		Obrubníky		
			VV		0,15*0,25*6*2,2		
			VV		Součet		
112	K	997221569	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			
			VV		1,2*3		
113	K	99722186R	Poplatek za recyklaci	t			
			VV		Beton		
			VV		0,15*0,25*6*2,2		
	D	998	Přesun hmot				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t			
115	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t			
	D	M	Práce a dodávky M				
	D	21-M	Elektromontáže				
116	K	21019154R	Posun PRIS piliře - kompletní, včetně přepojení	hod			
	VV		1				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				
117	K	045303000	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hodina			
	VV		Trvalý dozor správců kabelových tras během realizace stavby - předpoklad				
	VV		80				

Harmonogram prací na akci „VIZOVICE, KOMUNIKACE PĚŠÍ V KŘIŽOVATCE ULIC ZLÍNSKÁ A 3. KVĚTNA“

15.7.2024-31.10.2024								
	popis prací	1-2.týden	2-5.týden	6-10.týden	11-12.týden	13-14.týden	15.týden	16.týden
1	Zemní práce							
2	Opěrná stěna							
3	Návoz a hutnění podsypných vrstev							
4	Pokládka dlažby							
5	Hutnění a terénní úpravy							
6	Dokončovací práce							

Ing.
Jaromír
Šikuta

Digitálně podepsal
Ing. Jaromír Šikuta
Datum: 2024.03.14
20:27:19 +01'00'